

# Perú:

## Enfermedades no transmisibles y transmisibles, **2025**



### **Dirección General**

Gaspar Humberto Morán Flores

Jefe

Instituto Nacional de Estadística e Informática

Peter José Abad Altamirano

Subjefe de Estadística

Instituto Nacional de Estadística e Informática

### **Dirección y Supervisión**

José Gabriel García Godos Jara

Director Nacional de Censos y Encuestas

Nancy Hidalgo Calle

Directora

Dirección Nacional de Censos y Encuestas

### **Jefe de Proyecto**

Karen Romero Jares

### **Procesamiento y elaboración**

Karen Romero Jares

Bach Beker Benites Velasquez

Susana Portocarrero Correa

Roy Boris Sánchez Espinoza

Manuel Cochachín Melgarejo

### **Elaboración de mapas temáticos**

Lourdes Huertas Rosales

### **Diagramación y diseño de carátula**

Freddy Ccopa Paucar

### **Fuente fotográfica**

Andina, MINSA, Freepick

### **Instituto Nacional de Estadística e Informática**

Av. General Garzón N° 658, Jesús María, Lima 11 PERÚ

Teléfonos: (01) 743-4949 Anexo: 9242 y 9588

Web: [www.gob.pe/inei](http://www.gob.pe/inei)

Junio, 2026

Fecha de impresión: Junio 2026

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N°

La información contenida en este documento puede ser reproducida total o parcialmente, siempre y cuando se mencione la fuente de origen: **Instituto Nacional de Estadística e Informática.**

# PRESENTACIÓN

---

El Instituto Nacional de Estadística e Informática, INEI, a través de su política de promoción y difusión de estudios especializados, de contribución al conocimiento de las enfermedades que aquejan al país y al diseño de políticas públicas de salud, pone a disposición de las autoridades, usuarios públicos y privados, el documento **PERÚ: ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES Y TRANSMISIBLES, 2025**. Elaborado con la información recopilada en el Cuestionario de Salud de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar, ENDES, el que se aplicó entre los meses de enero a diciembre del 2025, a una muestra de 36 750 viviendas del país, y se entrevistó a 30 226 mujeres y hombres de 15 y más años de edad.

Este documento forma parte de las acciones conjuntas que viene implementando el INEI, Sector Salud y el Ministerio de Economía y Finanzas, con el propósito de obtener información estadística actualizada que permita evaluar el cumplimiento de los Programas Presupuestales en el marco de la estrategia de Presupuesto por Resultados.

Este documento está estructurado en tres capítulos. En el primero, se presentan los indicadores del Programa de Enfermedades No Transmisibles, como presión arterial alta medida e hipertensión arterial diagnosticada por un médico; autoreporte de diabetes mellitus; factores de riesgo; salud ocular; salud bucal y salud mental. En el segundo capítulo, se expone información sobre indicadores del Programa de Prevención y Control del Cáncer. En el tercer capítulo, se abordan indicadores del Programa de Enfermedades Transmisibles, Tuberculosis-BCG y conductas de riesgo de transmisión del Virus de Inmunodeficiencia Humana- VIH. Adicionalmente, se incluye un Anexo Estadístico de los indicadores por cada programa presupuestal.

**Se hace hincapié que la forma de cálculo de todos los indicadores presentados por la ENDES fue validada, en reuniones de trabajo, por el sector pertinente.**

El Instituto Nacional de Estadística e Informática expresa su especial agradecimiento a todos los hogares del país, por su importante colaboración al brindar información durante el desarrollo de la entrevista, así como a las entrevistadoras, supervisoras y personal de la encuesta, quienes han permitido obtener información de calidad para la elaboración de este documento.

Lima, junio 2026

**Dr. Gaspar Morán Flores**

Jefe

Instituto Nacional de Estadística e Informática



# Índice

<b>Presentación .....</b>	<b>3</b>
<b>PRINCIPALES INDICADORES 2014 – 2025 .....</b>	<b>23</b>
<b>CAPÍTULO I: Programa de Enfermedades No Transmisibles .....</b>	<b>27</b>
1. Programa de Enfermedades No Transmisibles .....	29
1.1 HIPERTENSIÓN .....	29
1.1.1 Presión arterial alta .....	29
1.1.2 Hipertensión arterial por diagnóstico .....	31
1.2 DIABETES MELLITUS .....	37
1.2.1 Diabetes Mellitus y tratamiento médico en los últimos 12 meses .....	38
1.3 FACTORES DE RIESGO .....	39
1.3.1 Consumo de cigarrillos .....	39
1.3.2 Consumo de alcohol .....	44
1.3.3 Consumo de frutas y verduras .....	50
1.3.4 Sobrepeso y obesidad .....	52
1.4 FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A COMPLICACIONES POR COVID-19 .....	60
1.4.1 Personas de 15 a más años que presentan al menos una comorbilidad: obesidad, diabetes mellitus y/o hipertensión .....	60
1.4.2 Indicadores demográficos asociados al COVID-19 .....	64
1.4.3 Riesgo intergeneracional alto .....	66
1.5 SALUD OCULAR .....	69
1.5.1 Niños de 3 a 11 años de edad .....	69
1.5.2 Personas de 50 y más años de edad .....	74
1.6 SALUD BUCAL .....	78
1.6.1 Niños de 1 a 11 años de edad .....	79
1.6.2 Personas de 60 y más años de edad .....	86
1.7 SALUD MENTAL .....	87
1.7.1 Violencia física de pareja .....	87
1.7.2 Edad promedio de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica .....	89
1.7.3 Trastornos por consumo de alcohol .....	92
1.7.4 Episodio depresivo en los últimos 14 días .....	93
1.7.5 Episodio depresivo en los últimos 12 meses .....	94
<b>CAPÍTULO II: Programa de Prevención y Control de Cáncer .....</b>	<b>97</b>
2.1 Percepción del cáncer como enfermedad prevenible .....	99
2.2 Virus del papiloma humano y cáncer cervical .....	101
2.3 Chequeo para descartar cáncer en los últimos 24 meses .....	104
2.4 Examen clínico de mama en los últimos 12 meses .....	108

2.5 Examen de mamografía en los últimos 24 meses .....	110
2.6 Examen de Papanicolaou en los últimos tres años .....	110
2.7 Examen del Papanicolaou en los últimos tres años y conocimiento del resultado .....	112
2.8 Prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético en los últimos tres años .....	115
2.9 Prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético en los últimos tres años y conocimiento del resultado.....	116
<b>CAPÍTULO III: Programa de Enfermedades Transmisibles .....</b>	<b>119</b>
3.1 Conocimiento sobre la tuberculosis .....	121
3.2 Conductas de riesgo de la transmisión del Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH).....	124
<b>ANEXO ESTADÍSTICO .....</b>	<b>133</b>
Anexo 1: Programa de Enfermedades No Transmisibles .....	135
Anexo 2: Programa de Prevención y Control del Cáncer .....	185
Anexo 3: Programa de Enfermedades Transmisibles .....	203
Anexo 4: Características de la población .....	211
Anexo 5: Ficha técnica .....	217
<b>PERSONAL DE LA ENCUESTA .....</b>	<b>223</b>

# Lista de gráficos

## CAPÍTULO 1: PROGRAMA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

### HIPERTENSIÓN

Gráfico N° 1.1	Perú: Personas de 15 y más años de edad con presión arterial alta de acuerdo a medición efectuada, según región natural, 2025. ....	30
Gráfico N° 1.2	Perú: Personas de 15 y más años de edad con presión arterial alta de acuerdo a medición efectuada, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	30
Gráfico N° 1.3	Perú: Personas de 15 y más años de edad con presión arterial alta de acuerdo a medición efectuada, según departamento, 2025.....	31
Gráfico N° 1.4	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de hipertensión por autoreporte, según región natural, 2025.....	32
Gráfico N° 1.5	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de hipertensión por autoreporte, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	32
Gráfico N° 1.6	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de hipertensión por autoreporte que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses, según región natural, 2025.....	33
Gráfico N° 1.7	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de hipertensión por autoreporte que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	34
Gráfico N° 1.8	Perú: Prevalencia de hipertensión arterial en personas de 15 y más años de edad con presión arterial alta y diagnóstico por autoreporte, según región natural, 2025.	34
Gráfico N° 1.9	Perú: Prevalencia de hipertensión arterial en personas de 15 y más años de edad con presión arterial alta y diagnóstico por autoreporte, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	35

### DIABETES MELLITUS

Gráfico N° 1.10	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de diabetes mellitus, según región natural, 2025.....	37
Gráfico N° 1.11	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de diabetes mellitus, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	38
Gráfico N° 1.12	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de diabetes mellitus que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses, según región natural, 2025. ...	38
Gráfico N° 1.13	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de diabetes mellitus que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	39

## FACTORES DE RIESGO

Gráfico N° 1.14	Perú: Personas de 15 y más años de edad que fumaron cigarrillos en los últimos 12 meses, según región natural, 2025. ....	40
Gráfico N° 1.15	Perú: Personas de 15 y más años de edad que fumaron cigarrillos en los últimos 12 meses, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025. ....	40
Gráfico N° 1.16	Perú: Personas de 15 y más años de edad que actualmente fuman cigarrillos, según región natural, 2025.....	42
Gráfico N° 1.17	Perú: Personas de 15 y más años de edad que fumaron cigarrillos en los últimos 30 días, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025. ....	43
Gráfico N° 1.18	Perú: Personas de 15 y más años de edad que reportaron fumar cigarrillos diariamente en los últimos 30 días, según región natural, 2025.....	43
Gráfico N° 1.19	Perú: Personas de 15 y más años de edad que consumieron alguna vez alguna bebida alcohólica, según región natural, 2025. ....	44
Gráfico N° 1.20	Perú: Personas de 15 y más años de edad que consumieron alguna vez alguna bebida alcohólica, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025. ....	45
Gráfico N° 1.21	Perú: Personas de 15 y más años de edad que consumieron alguna bebida alcohólica en los últimos 12 meses, según región natural, 2025. ....	46
Gráfico N° 1.22	Perú: Personas de 15 y más años de edad que consumieron alguna bebida alcohólica en los últimos 12 meses, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	46
Gráfico N° 1.23	Perú: Personas de 15 y más años de edad que en los últimos 30 días consumieron alguna bebida alcohólica, según región natural, 2025. ....	48
Gráfico N° 1.24	Perú: Personas de 15 y más años de edad que en los últimos 30 días consumieron alguna bebida alcohólica, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025..	48
Gráfico N° 1.25	Perú: Personas de 15 y más años de edad que tuvieron eventos de consumo excesivo de alguna bebida alcohólica en los últimos 30 días, según región natural, 2025.....	49
Gráfico N° 1.26	Perú: Personas de 15 y más años de edad que tuvieron eventos de consumo excesivo de alguna bebida alcohólica en los últimos 30 días, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	50
Gráfico N° 1.27	Perú: Promedio de días a la semana de consumo de ensalada de verduras en personas de 15 y más años de edad, según región natural, 2025.....	51
Gráfico N° 1.28	Perú: Promedio diario de consumo de porciones de frutas en la semana por personas de 15 y más años de edad, según región natural, 2025.....	51
Gráfico N° 1.29	Perú: Personas de 15 y más años de edad que consumen al menos cinco porciones de fruta y/o ensalada de verduras al día, según región natural, 2025. ....	52
Gráfico N° 1.30	Perú: Índice de masa corporal promedio en personas de 15 y más años de edad, según región natural, 2025.....	54
Gráfico N° 1.31	Perú: Personas de 15 y más años de edad con sobrepeso, según región natural, 2025. ....	54
Gráfico N° 1.32	Perú: Personas de 15 y más años de edad con sobrepeso, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	55

Gráfico N° 1.33	Perú: Personas de 15 y más años de edad con obesidad, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025. ....	57
Gráfico N° 1.34	Perú: Personas de 15 y más años de edad con exceso de peso, según región natural, 2025. ....	59
Gráfico N° 1.35	Perú: Personas de 15 y más años de edad con exceso de peso, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025. ....	60
Gráfico N° 1.36	Perú: Personas de 15 y más años de edad con al menos una comorbilidad: obesidad, diabetes mellitus o hipertensión, según región natural, 2025. ....	61
Gráfico N° 1.37	Perú: Personas de 15 y más años de edad con al menos una comorbilidad: obesidad, diabetes mellitus o hipertensión, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025. ....	61
Gráfico N° 1.38	Perú: Personas de 15 y más años de edad con al menos una comorbilidad: obesidad, diabetes mellitus o hipertensión, según nivel de educación y quintil de riqueza, 2025. ....	62

## SALUD OCULAR

Gráfico N° 1.39	Perú: Niños de 3 a 11 años de edad con valoración de agudeza visual realizada por un personal de salud en los últimos 12 meses, según región natural, 2025. ....	70
Gráfico N° 1.40	Perú: Niños de 3 a 11 años de edad con diagnóstico de errores refractivos en establecimiento de salud, según región natural, 2025. ....	71
Gráfico N° 1.41	Perú: Niños de 3 a 11 años de edad con diagnóstico de errores refractivos en establecimiento de salud y que recibieron tratamiento correctivo con lentes, según región natural, 2025. ....	72
Gráfico N° 1.42	Perú: Niños de 3 a 11 años de edad con diagnóstico de errores refractivos en establecimiento de salud y que reciben tratamiento con lentes de manera permanente, según región natural, 2025. ....	73
Gráfico N° 1.43	Perú: Niños de 3 a 11 años de edad con prácticas adecuadas de salud ocular, según región natural, 2025. ....	73
Gráfico N° 1.44	Perú: Personas de 50 y más años de edad con valoración de agudeza visual realizada por un personal de salud en los últimos 12 meses, según región natural, 2025. ....	74
Gráfico N° 1.45	Perú: Personas de 50 y más años de edad con valoración de agudeza visual realizada por un personal de salud en los últimos 12 meses, según quintil de bienestar, 2025. ....	75
Gráfico N° 1.46	Perú: Personas de 50 y más años de edad que recibieron el diagnóstico de cataratas, según región natural, 2025. ....	76
Gráfico N° 1.47	Perú: Personas de 50 y más años de edad que recibieron el diagnóstico de cataratas, según quintil de bienestar, 2025. ....	76
Gráfico N° 1.48	Perú: Personas de 50 y más años de edad con dificultad para ver de lejos en los últimos 12 meses, según región natural, 2025. ....	77
Gráfico N° 1.49	Perú: Personas de 50 y más años de edad con dificultad para ver de lejos en los últimos 12 meses, según quintil de bienestar, 2025. ....	77

Gráfico N° 1.50	Perú: Personas de 50 y más años de edad con dificultad para ver de lejos en los últimos 12 meses, según departamento, 2025.....	78
-----------------	---	----

### SALUD BUCAL

Gráfico N° 1.51	Perú: Niños de 1 a 11 años de edad con prácticas adecuadas de higiene bucal, según región natural, 2025.....	80
Gráfico N° 1.52	Perú: Niños de 1 a 11 años de edad con prácticas adecuadas de higiene bucal, según quintil de bienestar, 2025. ....	80
Gráfico N° 1.53	Perú: Niños de 1 a 11 años de edad con prácticas adecuadas de higiene bucal, según departamento, 2025. ....	81
Gráfico N° 1.54	Perú: Niños menores de 12 años de edad que han sido atendidos en un servicio odontológico en los últimos seis meses, según región natural, 2025. ....	82
Gráfico N° 1.55	Perú: Niños menores de 12 años de edad que han sido atendidos en un servicio odontológico en los últimos seis meses, según quintil de bienestar, 2025.....	82
Gráfico N° 1.56	Perú: Responsables del cuidado de los niños menores de 12 años de edad que recibieron información sobre prácticas de salud bucal en los últimos 12 meses, según región natural, 2025.....	84
Gráfico N° 1.57	Perú: Responsables del cuidado de los niños menores de 12 años de edad que recibieron información sobre prácticas de salud bucal en los últimos 12 meses, según quintil de bienestar, 2025. ....	85
Gráfico N° 1.58	Perú: Responsables del cuidado de los niños menores de 12 años de edad que recibieron información sobre prácticas de salud bucal en los últimos 12 meses, según departamento, 2025. ....	85
Gráfico N° 1.59	Perú: Personas de 60 y más años de edad atendidas en un servicio odontológico durante los últimos seis meses, según región natural, 2025.....	86
Gráfico N° 1.60	Perú: Personas de 60 y más años de edad atendidas en un servicio odontológico durante los últimos seis meses, según quintil de bienestar, 2025.....	87

### SALUD MENTAL

Gráfico N° 1.61	Perú: Personas de 15 y más años de edad que fueron víctimas de violencia física de pareja en los últimos 12 meses, según región natural, 2025. ....	88
Gráfico N° 1.62	Perú: Personas de 15 y más años de edad que fueron víctimas de violencia física de pareja en los últimos 12 meses, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	89
Gráfico N° 1.63	Perú: Edad promedio de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica en personas de 15 y más años de edad, según región natural, 2025.....	90
Gráfico N° 1.64	Perú: Edad promedio de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica en personas de 15 y más años de edad, según quintil de bienestar, 2025. ....	90
Gráfico N° 1.65	Perú: Edad promedio de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica en personas de 15 y más años de edad, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	91

Gráfico N° 1.66	Perú: Edad promedio de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica en personas de 15 y más años de edad, según departamento, 2025. ....	91
Gráfico N° 1.67	Perú: Personas de 15 y más años de edad con trastorno por consumo de alcohol en los últimos 12 meses, según región natural, 2025.....	92
Gráfico N° 1.68	Perú: Personas de 15 y más años de edad con trastorno por consumo de alcohol en los últimos 12 meses, según quintil de bienestar, 2025. ....	92
Gráfico N° 1.69	Perú: Personas de 15 y más años de edad con trastorno por consumo de alcohol en los últimos 12 meses, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025... ..	93
Gráfico N° 1.70	Perú: Personas de 15 y más años de edad con episodio depresivo en los últimos 12 meses, según región natural, 2025. ....	94
Gráfico N° 1.71	Perú: Personas de 15 y más años de edad con episodio depresivo en los últimos 12 meses, según quintil de bienestar, 2025. ....	95
Gráfico N° 1.72	Perú: Personas de 15 y más años de edad con episodio depresivo en los últimos 12 meses, según departamento, 2025.....	95

## CAPÍTULO 2: PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DEL CÁNCER

Gráfico N° 2.1	Perú: Personas de 15 a 59 años de edad que consideran que el cáncer es prevenible, según región natural, 2025. ....	100
Gráfico N° 2.2	Perú: Personas de 15 a 59 años de edad que consideran que el cáncer es prevenible, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	101
Gráfico N° 2.3	Perú: Personas de 15 a 59 años de edad que reconocen al virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino, según región natural, 2025. ....	102
Gráfico N° 2.4	Perú: Personas de 15 a 59 años de edad que reconocen al virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025. ....	103
Gráfico N° 2.5	Perú: Personas de 15 a 59 años de edad que reconocen al virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino, según departamento, 2025. ....	104
Gráfico N° 2.6	Perú: Personas de 40 a 59 años de edad que se han realizado un chequeo general para descartar algún tipo de cáncer en los últimos 24 meses, según región natural, 2025. ....	105
Gráfico N° 2.7	Perú: Personas de 40 a 59 años de edad que se han realizado un chequeo general para descartar algún tipo de cáncer en los últimos 24 meses, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	106
Gráfico N° 2.8	Perú: Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado el examen clínico de mama en los últimos 12 meses, según región natural, 2025. ....	109
Gráfico N° 2.9	Perú: Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado el examen clínico de mama en los últimos 12 meses, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	109
Gráfico N° 2.10	Perú: Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años, según región natural, 2025. ....	111

Gráfico Nº 2.11	Perú: Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	111
Gráfico Nº 2.12	Perú: Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años y conocieron su resultado, según región natural, 2025.....	113
Gráfico Nº 2.13	Perú: Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años y conocieron su resultado, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	113
Gráfico Nº 2.14	Perú: Mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético, en los últimos 3 años, según región natural, 2025.....	115
Gráfico Nº 2.15	Perú: Mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético, en los últimos 3 años, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025. ....	116
Gráfico Nº 2.16	Perú: Mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético, en los últimos 3 años y conocieron su resultado, según región natural, 2025. ....	117
Gráfico Nº 2.17	Perú: Mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético, en los últimos 3 años y conocieron su resultado, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	117

**CAPÍTULO 3: PROGRAMA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES**

Gráfico N° 3.1	Perú: Personas de 15 y más años de edad con conocimiento de la principal forma de transmisión de la tuberculosis, según región natural, 2025.....	122
Gráfico N° 3.2	Perú: Personas de 15 y más años de edad con conocimiento de la principal forma de transmisión de la tuberculosis, según departamento, 2025.....	122
Gráfico N° 3.3	Perú: Personas de 15 y más años de edad con actitudes relacionadas al estigma de la tuberculosis, según región natural, 2025.....	123
Gráfico N° 3.4	Perú: Personas de 15 y más años de edad con actitudes relacionadas al estigma de la tuberculosis, según departamento, 2025.....	124
Gráfico N° 3.5	Perú: Personas de 15 a 29 años de edad que conocen las formas de prevenir y rechazan ideas erróneas de transmisión del VIH, según región natural, 2025.....	125
Gráfico N° 3.6	Perú: Personas de 15 a 29 años de edad que conocen las formas de prevenir y rechazan ideas erróneas de transmisión del VIH, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	126
Gráfico N° 3.7	Perú: Personas de 15 a 29 años de edad que conocen las formas de prevenir y rechazan ideas erróneas de transmisión del VIH, según departamento, 2025.....	126
Gráfico N° 3.8	Perú: Personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH en los últimos 12 meses, según región natural, 2025.....	127
Gráfico N°3.9	Perú: Personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH en los últimos 12 meses, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	128
Gráfico N° 3.10	Perú: Personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH en los últimos 12 meses, según departamento, 2025.....	128
Gráfico N° 3.11	Perú: Personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH en los últimos 12 meses y conocieron los resultados, según región natural, 2025.....	129
Gráfico N° 3.12	Perú: Personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH en los últimos 12 meses y conocieron los resultados, según autoidentificación étnica y lengua materna, 2025.....	130



# Lista de mapas

## CAPÍTULO 1: PROGRAMA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Mapa N° 1.1	Perú: Prevalencia de hipertensión arterial en personas de 15 y más años de edad con medición de la presión arterial alta y diagnóstico por autoreporte, según departamento, 2025. ....	36
Mapa N° 1.2	Perú: Personas de 15 y más años de edad que fumaron cigarrillos en los últimos 12 meses, según departamento, 2025. ....	41
Mapa N° 1.3	Perú: Personas de 15 y más años de edad que consumieron alguna bebida alcohólica en los últimos 12 meses, según departamento, 2024 y 2025. ....	47
Mapa N° 1.4	Perú: Personas de 15 y más años de edad con sobrepeso, según departamento, 2025. ....	56
Mapa N° 1.5	Perú: Personas de 15 y más años de edad con obesidad, según departamento, 2025. ....	58
Mapa N° 1.6	Perú: Personas de 15 y más años de edad con al menos una comorbilidad: obesidad, diabetes mellitus o hipertensión, según departamento, 2025. ....	63
Mapa N° 1.7	Perú: Personas de 60 y más años de edad, según departamento, 2025. ....	65
Mapa N° 1.8	Perú: Personas de 60 y más años de edad con riesgo intergeneracional alto (hogares con personas de 17 años o menos), según departamento, 2025. ....	67
Mapa N° 1.9	Perú: Personas de 60 y más años de edad con riesgo intergeneracional alto (hogares con personas menores de 30 años), según departamento, 2025. ....	68
Mapa N° 1.10	Perú: Niños menores de 12 años de edad que han sido atendidos en un servicio odontológico en los últimos seis meses, según departamento, 2025. ....	83

## CAPÍTULO 2: PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DEL CÁNCER

Mapa N° 2.1	Perú: Personas de 40 a 59 años de edad que se han realizado un chequeo general para descartar algún tipo de cáncer en los últimos 24 meses, según departamento, 2025. ....	107
Mapa N° 2.2	Perú: Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años y conocieron su resultado, según departamento, 2025. ....	114

## CAPÍTULO 3: PROGRAMA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Mapa N° 3.1	Perú: Personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH en los últimos 12 meses y conocieron los resultados, según departamento, 2025. ....	131
-------------	---	-----



# Lista de cuadros

## CAPÍTULO 1: PROGRAMA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

### HIPERTENSIÓN

Cuadro Nº 1.1	Perú: Personas de 15 y más años de edad con presión arterial alta de acuerdo a medición efectuada, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	137
Cuadro Nº 1.2	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de hipertensión por autoreporte, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	138
Cuadro Nº 1.3	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de hipertensión que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	139
Cuadro Nº 1.4	Perú: Prevalencia de hipertensión arterial en personas de 15 y más años de edad con medición de la presión arterial alta y diagnóstico por autoreporte, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	140

### DIABETES MELLITUS

Cuadro Nº 1.5	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de diabetes mellitus, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	141
Cuadro Nº 1.6	Perú: Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de diabetes mellitus que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	142

### FACTORES DE RIESGO

Cuadro Nº 1.7	Perú: Personas de 15 y más años de edad que fumaron en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	143
Cuadro Nº 1.8	Perú: Personas de 15 y más años de edad que actualmente fuman cigarrillos, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	144
Cuadro Nº 1.9	Perú: Personas de 15 y más años de edad que fuman diariamente en los últimos 30 días, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	145
Cuadro Nº 1.10	Perú: Promedio diario de cigarrillos consumidos por personas de 15 y más años de edad que fuman diariamente, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	146
Cuadro Nº 1.11	Perú: Edad promedio de inicio de consumo diario de cigarrillos por personas de 15 y más de edad que fuman diariamente, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	147
Cuadro Nº 1.12	Perú: Personas de 15 y más años de edad que consumieron alguna vez alguna bebida alcohólica, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	148
Cuadro Nº 1.13	Perú: Personas de 15 y más años de edad que consumieron alguna bebida alcohólica en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	149

Cuadro Nº 1.14	Perú: Personas de 15 y más años de edad que en los últimos 30 días consumieron alguna bebida alcohólica, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	150
Cuadro Nº 1.15	Perú: Personas de 15 y más años de edad que tuvieron eventos de consumo excesivo de alguna bebida alcohólica en los últimos 30 días, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	151
Cuadro Nº 1.16	Perú: Promedio de días a la semana de consumo de frutas en personas de 15 y más años de edad, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	152
Cuadro Nº 1.17	Perú: Promedio de días a la semana de consumo de ensalada de verduras en personas de 15 y más años de edad, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	153
Cuadro Nº 1.18	Perú: Promedio diario de consumo de porciones de frutas en la semana por personas de 15 y más años de edad, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	154
Cuadro Nº 1.19	Perú: Promedio diario de consumo de porciones de ensalada de verduras en la semana por personas de 15 y más años de edad, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	155
Cuadro Nº 1.20	Perú: Personas de 15 y más años de edad que consumen al menos cinco porciones de fruta y/o ensalada de verduras al día, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	156
Cuadro Nº 1.21	Perú: Índice de masa corporal promedio en personas de 15 y más años de edad, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	157
Cuadro Nº 1.22	Perú: Personas de 15 y más años de edad con sobrepeso, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	158
Cuadro Nº 1.23	Perú: Personas de 15 y más años de edad con obesidad, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	159
Cuadro Nº 1.24	Perú: Personas de 15 y más años de edad con exceso de peso, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	160
Cuadro Nº 1.24.A	Perú: Personas de 15 y más años de edad con al menos una comorbilidad: obesidad, diabetes mellitus o hipertensión, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	161
Cuadro Nº 1.24.B	Perú: Personas de 60 y más años de edad, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	162
Cuadro Nº 1.24.C	Perú: Personas de 60 y más años de edad que viven en hogares hacinados, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	163
Cuadro Nº 1.24.D	Perú: Personas de 60 y más con riesgo intergeneracional alto: hogares con personas de 17 años o menos, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	164
Cuadro Nº 1.24.E	Perú: Personas de 60 y más con riesgo intergeneracional alto: hogares con personas menores de 30 años, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	165
Cuadro Nº 1.24.F	Perú: Personas de 60 y más años de edad, que viven en hogares unipersonales o no familiares, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	166

**SALUD OCULAR**

Cuadro Nº 1.25	Perú: Niños de 3 a 11 años de edad con valoración de agudeza visual realizada por un personal de salud en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	167
Cuadro Nº 1.26	Perú: Niños de 3 a 11 años de edad con diagnóstico de errores refractivos en establecimiento de salud, según característica seleccionada, 2021-2025.....	168
Cuadro Nº 1.27	Perú: Niños de 3 a 11 años de edad con diagnóstico de errores refractivos en establecimiento de salud y que recibieron tratamiento correctivo con lentes, según característica seleccionada, 2021-2025.....	169
Cuadro Nº 1.28	Perú: Niños de 3 a 11 años de edad con diagnóstico de errores refractivos en establecimiento de salud y que reciben tratamiento con lentes de manera permanente, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	170
Cuadro Nº 1.29	Perú: Niños de 3 a 11 años de edad con prácticas adecuadas de salud ocular, según característica seleccionada, 2021-2025.....	171
Cuadro Nº 1.30	Perú: Personas de 50 y más años de edad con valoración de agudeza visual realizada por un personal de salud en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	172
Cuadro Nº 1.31	Perú: Personas de 50 y más años de edad que recibieron el diagnóstico de cataratas, según característica seleccionada, 2021-2025.....	173
Cuadro Nº 1.32	Perú: Personas de 50 y más años de edad con dificultad para ver de lejos en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	174

**SALUD BUCAL**

Cuadro Nº 1.33	Perú: Niños de 1 a 11 años de edad con prácticas adecuadas de higiene bucal, según característica seleccionada, 2021-2025.....	175
Cuadro Nº 1.34	Perú: Niños menores de 12 años de edad que han sido atendidos en un servicio odontológico en los últimos seis meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	176
Cuadro Nº 1.35	Perú: Responsables del cuidado de los niños menores de 12 años de edad que recibieron información sobre prácticas de salud bucal en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	177
Cuadro Nº 1.36	Perú: Personas de 60 y más años de edad atendidas en un servicio odontológico durante los últimos seis meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	178

**SALUD MENTAL**

Cuadro Nº 1.37	Perú: Personas de 15 y más años de edad que fueron víctimas de violencia física de pareja en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	179
Cuadro Nº 1.38	Perú: Edad promedio de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica en personas de 15 y más años de edad, según característica seleccionada, 2021-2025..	180
Cuadro Nº 1.39	Perú: Personas de 15 y más años de edad con trastorno por consumo de alcohol en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	181

Cuadro Nº 1.40	Perú: Personas de 15 y más años de edad con episodio depresivo en los últimos 14 días, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	182
Cuadro Nº 1.41	Perú: Personas de 15 y más años de edad con episodio depresivo en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025. ....	183

## CAPÍTULO 2: PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DEL CÁNCER

Cuadro Nº 2.1	Perú: Personas de 15 a 59 años de edad que consideran que el cáncer es prevenible, según característica seleccionada, 2021-2025.....	187
Cuadro Nº 2.1.A	Perú: Personas de 15 a 75 años de edad que consideran que el cáncer es prevenible, según característica seleccionada, 2021-2025.....	188
Cuadro Nº 2.2	Perú: Personas de 15 a 59 años de edad que reconocen al virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino, según característica seleccionada, 2021-2025.....	189
Cuadro Nº 2.2.A	Perú: Personas de 15 a 75 años de edad que reconocen al virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino, según característica seleccionada, 2021-2025.....	190
Cuadro Nº 2.3	Perú: Personas de 40 a 59 años de edad que se han realizado un chequeo general para descartar algún tipo de cáncer en los últimos 24 meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	191
Cuadro Nº 2.3.A	Perú: Personas de 18 a 75 años de edad que se han realizado un chequeo general para descartar algún tipo de cáncer en los últimos 24 meses, según característica seleccionada, 2023-2025.....	192
Cuadro Nº 2.4	Perú: Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado el examen clínico de mama en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	193
Cuadro Nº 2.4.A	Perú: Mujeres de 40 a 69 años de edad que se han realizado el examen clínico de mama en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	194
Cuadro Nº 2.5	Perú: Mujeres de 40 a 59 años de edad que se han realizado mamografía en los últimos 24 meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	195
Cuadro Nº 2.5.A	Perú: Mujeres de 40 a 69 años de edad que se han realizado mamografía en los últimos 24 meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	196
Cuadro Nº 2.6	Perú: Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años, según característica seleccionada, 2021-2025.....	197
Cuadro Nº 2.6.A	Perú: Mujeres de 25 a 64 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años, según característica seleccionada, 2021-2025.....	198
Cuadro Nº 2.7	Perú: Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años y conocieron su resultado, según característica seleccionada, 2021-2025.....	199

Cuadro N° 2.7.A	Perú: Mujeres de 25 a 64 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años y conocieron su resultado, según característica seleccionada, 2021-2025.....	200
Cuadro N° 2.8	Perú: Mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético, en los últimos 3 años, según característica seleccionada, 2021-2025.....	201
Cuadro N° 2.9	Perú: Mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético, en los últimos 3 años y conocieron su resultado, según característica seleccionada, 2021-2025.....	202

### CAPÍTULO 3: PROGRAMA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Cuadro N° 3.1	Perú: Personas de 15 y más años de edad con conocimiento de la principal forma de transmisión de la tuberculosis, según característica seleccionada, 2021-2025.....	205
Cuadro N° 3.1.A	Perú: Personas de 15 y más años de edad con actitudes relacionadas al estigma de la tuberculosis, según característica seleccionada, 2023-2025.....	206
Cuadro N° 3.2	Perú: Personas de 15 a 29 años de edad que conocen las formas de prevenir y rechazan ideas erróneas de transmisión del VIH, según característica seleccionada, 2021-2025.....	207
Cuadro N° 3.3	Perú: Personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH en los últimos 12 meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	208
Cuadro N° 3.4	Perú: Personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH en los últimos 12 meses y conocieron los resultados, según característica seleccionada, 2021-2025.....	209
Cuadro N° 3.5	Perú: Mujeres de 15 a 49 años de edad que usaron condón en la última relación sexual en los últimos tres meses, según característica seleccionada, 2021-2025.....	210

### ANEXOS

Cuadro N° 4.1	Perú: Distribución de las personas de 15 y más años de edad seleccionadas, por área de residencia y región natural, según departamento, 2025.....	214
Cuadro N° 4.2	Perú: Composición de las personas de 15 años y más de edad, por área de residencia y sexo, según grupo de edad, 2025. ....	215
Cuadro N° 4.3	Perú: Composición de las personas de 15 años y más de edad, por área de residencia y sexo, según departamento, 2025.....	215
Cuadro N° 4.4	Perú: Personas de 15 y más años de edad elegibles en la muestra por resultados de las entrevistas y tasas de respuestas, según departamento, 2025.....	216



## PRINCIPALES INDICADORES 2014 - 2025

Indicador	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>CAPÍTULO 1: Programa de Enfermedades No Transmisibles</b>												
1.1 Personas de 15 y más años de edad con presión arterial alta de acuerdo a medición efectuada	14,8	12,3	12,7	13,6	14,8	14,1	16,4	17,2	16,2	13,0	14,2	14,6
1.2 Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de hipertensión por autoreporte	10,4	9,5	8,6	8,7	9,5	10,2	10,1	9,8	10,8	10,8	10,9	10,8
1.3 Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de hipertensión que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses	60,3	62,1	66,0	63,9	65,8	68,1	68,0	61,2	62,0	66,3	65,5	62,8
1.4 Prevalencia de hipertensión arterial en personas de 15 y más años de edad con medición de la presión arterial alta y diagnóstico por autoreporte	20,7	17,8	17,6	18,6	20,1	19,7	21,7	22,1	22,1	19,4	20,6	20,8
1.5 Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de diabetes mellitus	3,2	2,9	2,9	3,3	3,6	3,9	4,5	4,9	5,1	5,5	5,3	5,2
1.6 Personas de 15 y más años de edad con diagnóstico de diabetes mellitus que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses	70,3	73,6	70,4	73,3	71,7	77,7	69,7	64,4	69,4	70,3	72,6	67,0
1.7 Personas de 15 y más años de edad que fumaron cigarrillos en los últimos 12 meses	20,3	19,8	19,0	19,0	18,9	18,4	14,8	14,9	16,2	16,7	15,5	15,8
1.8 Personas de 15 y más años de edad que actualmente fuman cigarrillos	12,3	11,2	10,9	10,9	11,2	10,6	7,5	8,2	9,5	9,3	8,8	8,9
1.9 Personas de 15 y más años de edad que fuman cigarrillos diariamente en los últimos 30 días	2,0	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,2	1,2	1,4	1,3	1,3	1,2
1.10 Promedio diario de cigarrillos consumidos por personas de 15 y más años de edad que fuman diariamente	5,6	5,4	4,6	5,0	3,8	3,8	3,8	3,9	4,5	4,9	4,2	5,3
1.11 Edad promedio de inicio de consumo diario de cigarrillos por personas de 15 y más de edad que fuman diariamente	23,5	24,2	24,0	24,0	24,1	23,2	22,7	22,5	24,3	22,9	25,7	28,5
1.12 Personas de 15 y más años de edad que consumieron alguna vez alguna bebida alcohólica	90,2	91,5	91,6	92,5	92,4	92,6	90,3	92,0	92,9	93,1	92,7	92,7
1.13 Personas de 15 y más años de edad que consumieron alguna bebida alcohólica en los últimos 12 meses	66,9	64,2	66,4	68,0	68,9	69,3	63,0	62,2	69,6	71,2	69,9	68,7
1.14 Personas de 15 y más años de edad que en los últimos 30 días consumieron alguna bebida alcohólica	36,1	32,6	33,6	34,1	34,5	35,5	25,6	29,2	36,1	35,2	34,8	34,8
1.15 Personas de 15 y más años de edad que tuvieron eventos de consumo excesivo de alguna bebida alcohólica en los últimos 30 días	23,1	21,5	22,1	21,7	21,4	21,6	19,6	17,2	21,2	21,3	19,9	19,8
1.16 Promedio de días a la semana de consumo de frutas en personas de 15 y más años de edad	4,4	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,5
1.17 Promedio de días a la semana de consumo de ensalada de verduras en personas de 15 y más años de edad	3,3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,2	3,3	3,3	3,4
1.18 Promedio diario de consumo de porciones de frutas en la semana por personas de 15 y más años de edad	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0
1.19 Promedio diario de consumo de porciones de ensalada de verduras en la semana por personas de 15 y más años de edad	1,11	1,09	1,13	1,14	1,1	1,2	1,16	1,2	1,13	1,13	1,14	1,17
1.20 Personas de 15 y más años de edad que consumen al menos cinco porciones de fruta y/o ensalada de verduras al día	10,8	9,3	10,8	10,9	11,0	11,3	11,0	10,5	10,5	9,5	8,9	9,6
1.21 Índice de masa corporal promedio en personas de 15 y más años de edad	26,4	26,2	26,3	26,8	27,0	27,0	27,3	27,5	27,5	27,3	27,4	27,7
1.22 Personas de 15 y más años de edad con sobrepeso	36,1	35,5	35,5	36,9	37,3	37,8	37,9	36,9	37,5	37,2	36,5	36,5
1.23 Personas de 15 y más años de edad con obesidad	18,5	17,8	18,3	21,0	22,7	22,3	24,6	25,8	25,6	24,1	25,7	27,2
1.24 Personas de 15 y más años de edad con exceso de peso	54,7	53,2	53,8	57,9	60,0	60,1	62,5	62,7	63,1	61,3	62,2	63,8

Continúa...

Indicador	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.24.A Personas de 15 y más años de edad con al menos una comorbilidad: obesidad, diabetes mellitus o hipertensión	-	-	-	-	-	-	39,9	41,4	40,6	38,7	40,1	41,8
1.24.B Personas de 60 y más años de edad	-	-	-	-	-	-	13,2	12,8	13,7	14,1	14,6	16,1
1.24.C Personas de 60 y más años de edad que viven en hogares hacinados	-	-	-	-	-	-	8,4	8,5	8,4	7,9	6,5	5,6
1.24.D Personas de 60 y más con riesgo intergeneracional alto: hogares con personas de 17 años o menos	-	-	-	-	-	-	34,3	35,0	32,3	32,0	30,8	27,9
1.24.E Personas de 60 y más con riesgo intergeneracional alto: hogares con personas menores de 30 años	-	-	-	-	-	-	51,2	51,6	49,3	47,7	47,2	42,2
1.24.F Personas de 60 y más años de edad, que viven en hogares unipersonales o no familiares	-	-	-	-	-	-	9,9	11,5	11,6	12,0	11,9	13,2
1.25 Niños de 3 a 11 años de edad con valoración de agudeza visual realizada por un personal de salud en los últimos 12 meses	15,1	18,5	20,1	19,7	17,6	16,8	13,2	6,7	9,7	12,3	15,6	16,8
1.26 Niños de 3 a 11 años de edad con diagnóstico de errores refractivos en establecimiento de salud	6,3	5,3	5,5	7,9	7,3	8,0	6,5	6,1	6,7	6,4	7,1	7,6
1.27 Niños de 3 a 11 años de edad con diagnóstico de errores refractivos en establecimiento de salud y que recibieron tratamiento correctivo con lentes	62,0	52,9	55,2	63,2	65,4	63,7	61,3	63,4	69,7	68,8	69,3	67,8
1.28 Niños de 3 a 11 años de edad con diagnóstico de errores refractivos en establecimiento de salud y que reciben tratamiento con lentes de manera permanente	66,7	65,9	67,3	65,9	74,2	68,1	66,0	69,8	74,5	71,9	70,0	74,8
1.29 Niños de 3 a 11 años de edad con prácticas adecuadas de salud ocular	12,6	9,5	10,6	11,1	11,5	10,3	9,9	7,5	6,0	7,1	6,2	7,3
1.30 Personas de 50 y más años de edad con valoración de agudeza visual realizada por un personal de salud en los últimos 12 meses	27,8	24,6	25,6	29,7	29,2	28,8	25,2	16,7	22,2	24,7	25,7	30,7
1.31 Personas de 50 y más años de edad que recibieron el diagnóstico de cataratas	13,2	13,5	13,7	15,4	15,7	16,7	16,4	15,8	16,3	16,6	17,2	19,0
1.32 Personas de 50 y más años de edad con dificultad para ver de lejos en los últimos 12 meses	20,1	21,2	19,9	18,0	20,7	21,3	23,7	23,4	24,8	24,2	22,6	21,9
1.33 Niños de 1 a 11 años de edad con prácticas adecuadas de higiene bucal	24,4	24,8	24,2	26,2	25,9	26,9	25,2	24,7	23,6	24,2	24,3	23,7
1.34 Niños menores de 12 años de edad que han sido atendidos en un servicio odontológico en los últimos seis meses	27,6	27,6	27,6	30,1	30,4	31,0	19,6	15,8	22,8	28,6	31,9	32,9
1.35 Responsables del cuidado de los niños menores de 12 años de edad que recibieron información sobre prácticas de salud bucal en los últimos 12 meses	57,7	61,7	61,4	60,5	60,8	61,0	54,3	44,1	52,1	57,9	61,8	63,7
1.36 Personas de 60 y más años de edad atendidas en un servicio odontológico durante los últimos seis meses	22,1	18,9	19,0	23,2	24,9	21,8	16,8	14,4	20,7	21,5	24,1	24,7
1.37 Personas de 15 y más años de edad que fueron víctimas de violencia física de pareja en los últimos 12 meses	5,3	5,7	5,1	5,1	4,9	4,8	4,7	3,9	3,9	4,1	3,9	3,8
1.38 Edad promedio de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica en personas de 15 y más años de edad	19,1	19,1	19,0	18,8	18,7	18,9	18,8	18,9	19,1	19,0	19,0	18,9
1.39 Personas de 15 y más años de edad con trastorno por consumo de alcohol en los últimos 12 meses	5,4	4,6	4,6	3,6	4,2	3,9	3,7	2,9	3,9	3,9	3,7	3,0
1.40 Personas de 15 y más años de edad con episodio depresivo en los últimos 14 días	2,9	3,6	3,7	3,0	2,8	3,2	3,2	3,3	4,0	3,8	4,0	3,3
1.41 Personas de 15 y más años de edad con episodio depresivo en los últimos 12 meses	9,4	9,5	9,9	8,4	9,1	9,0	9,9	10,0	11,3	10,9	10,6	8,6

Continúa...

Indicador		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>CAPÍTULO 2: Programa de Prevención y Control de Cáncer</b>													
2.1	Personas de 15 a 59 años de edad que consideran que el cáncer es prevenible	89,6	89,0	89,9	89,8	88,9	88,8	88,8	<b>87,8</b>	86,6	87,5	86,9	<b>87,0</b>
2.1.A	Personas de 15 a 75 años de edad que consideran que el cáncer es prevenible	-	-	-	-	-	87,9	87,8	<b>87,3</b>	85,9	87,0	86,3	<b>86,8</b>
2.2	Personas de 15 a 59 años de edad que reconocen al virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino	41,5	43,1	47,6	51,5	52,0	52,7	52,2	<b>50,8</b>	52,3	53,0	54,5	<b>57,5</b>
2.2.A	Personas de 15 a 75 años de edad que reconocen al virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino	-	-	-	-	-	51,7	51,0	<b>50,0</b>	51,3	52,4	53,5	<b>56,8</b>
2.3	Personas de 40 a 59 años de edad que se han realizado un chequeo general para descartar algún tipo de cáncer en los últimos 24 meses	26,1	25,6	25,1	27,9	27,6	27,2	23,5	<b>18,9</b>	19,9	24,8	29,4	<b>33,0</b>
2.3.A	Personas de 18 a 75 años de edad que se han realizado un chequeo general para descartar algún tipo de cáncer en los últimos 24 meses										21,7	24,6	<b>27,8</b>
2.4	Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado el examen clínico de mama en los últimos 12 meses	22,4	20,4	20,1	22,6	21,6	21,4	15,5	<b>9,3</b>	12,8	17,4	19,4	<b>21,9</b>
2.4.A	Mujeres de 40 a 69 años de edad que se han realizado el examen clínico de mama en los últimos 12 meses	-	-	-	-	-	22,9	16,7	<b>9,6</b>	13,2	17,3	21,7	<b>24,1</b>
2.5	Mujeres de 40 a 59 años de edad que se han realizado mamografía en los últimos 24 meses	18,7	15,7	15,9	17,1	16,9	17,4	12,8	<b>6,7</b>	8,9	12,7	14,6	<b>15,9</b>
2.5.A	Mujeres de 40 a 69 años de edad que se han realizado mamografía en los últimos 24 meses	-	-	-	-	-	17,7	14,2	<b>7,4</b>	9,2	13,2	15,1	<b>18,1</b>
2.6	Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años	55,3	58,2	59,9	62,8	61,8	58,6	55,5	<b>45,4</b>	44,6	47,5	52,0	<b>57,8</b>
2.6.A	Mujeres de 25 a 64 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años	-	-	-	-	-	57,8	53,3	<b>44,8</b>	43,4	46,3	50,7	<b>55,9</b>
2.7	Mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años y conocieron su resultado	79,2	77,9	79,2	83,3	82,3	83,1	83,4	<b>84,8</b>	84,7	86,2	84,4	<b>83,8</b>
2.7.A	Mujeres de 25 a 64 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años y conocieron su resultado	-	-	-	-	-	83,3	82,9	<b>84,5</b>	84,5	85,6	84,5	<b>84,0</b>
2.8	Mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético, en los últimos 3 años	-	-	-	-	-	16,1	15,4	<b>11,9</b>	14,6	18,7	20,2	<b>24,4</b>
2.9	Mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético, en los últimos 3 años y conocieron su resultado	-	-	-	-	-	89,4	94,5	<b>90,9</b>	92,1	93,5	89,8	<b>90,4</b>

Continúa...

Indicador		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>CAPÍTULO 3: Programa de Enfermedades Transmisibles</b>													
3.1	Personas de 15 y más años de edad con conocimiento de la principal forma de transmisión de la tuberculosis	-	-	-	-	-	85,0	85,1	<b>84,0</b>	82,8	82,1	82,4	<b>82,6</b>
3.1.A	Personas de 15 y más años de edad con actitudes relacionadas al estigma de la tuberculosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,6	55,1	<b>56,3</b>
3.2	Personas de 15 a 29 años de edad que conocen las formas de prevenir y rechazan ideas erróneas de transmisión del VIH	21,4	16,7	16,0	17,3	17,5	17,8	21,1	<b>21,3</b>	20,5	19,7	20,5	<b>19,9</b>
3.3	Personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH en los últimos 12 meses	15,8	19,9	20,5	20,9	21,8	23,0	14,7	<b>14,0</b>	16,5	19,0	21,9	<b>24,8</b>
3.4	Personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH en los últimos 12 meses y conocieron los resultados	92,3	93,0	93,6	95,0	94,7	94,8	96,1	<b>94,7</b>	95,5	94,6	95,7	<b>96,2</b>
3.5	Mujeres de 15 a 49 años de edad que usaron condón en la última relación sexual en los últimos tres meses	12,0	12,9	12,7	14,1	13,8	13,7	13,9	<b>14,1</b>	14,4	13,6	14,5	<b>14,1</b>

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## CAPÍTULO 1

# Programa de Enfermedades No Transmisibles



# 1. Programa de Enfermedades No Transmisibles

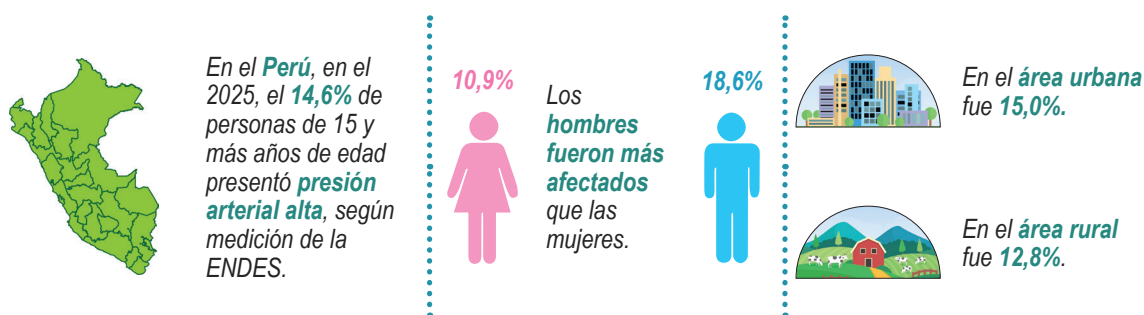
Las enfermedades no transmisibles —o crónicas—, son afecciones de larga duración que, por lo general, evolucionan lentamente y no se transmiten de persona a persona. Estas enfermedades afectan a todos los grupos de edad y representan un grupo heterogéneo de padecimientos como la diabetes e hipertensión arterial, entre otros; constituyendo un problema de salud pública por ser una causa de morbilidad, en el marco del proceso de envejecimiento de la población en nuestro país y por el modo de vida poco saludable.

## 1.1 HIPERTENSIÓN

La hipertensión arterial es una enfermedad crónica en la cual la presión ejercida por la sangre al interior del círculo arterial es elevada. Esta afección trae como consecuencia el daño progresivo de diversos órganos del cuerpo, así como el esfuerzo adicional del corazón para bombear sangre a través de los vasos sanguíneos.

### 1.1.1 Presión arterial alta

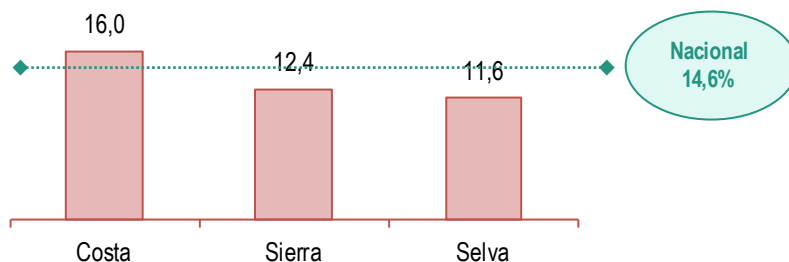
La presión arterial elevada se refiere al registro cuantificado, por encima de valores normales de la presión sistólica ( $PAS \geq 140$  mmHg) y/o diastólica ( $PAD \geq 90$  mmHg) en una persona bajo condiciones estándares para la medición<sup>1</sup>. Para ello, se realiza al menos dos mediciones completas, cada una de ellas implica la medición de la PAS y PAD, y se utiliza el valor promedio de PAS y el valor promedio de PAD para determinar el valor de la presión arterial.



Asimismo, según región natural, la presión arterial alta fue mayor en la Costa con 16,0%, y con menor prevalencia se registró en la Selva (11,6%) y Sierra (12,4%).

<sup>1</sup> En la ENDES, se consideró la clasificación de la presión arterial según RM 031-2015/MINSA. Bajo criterios de reposo y otros factores previos que puedan afectar la medición. La posición para la toma es con la persona sentada y el brazo derecho apoyado en una superficie plana que lo mantuviera a la altura del corazón. Luego de transcurridos cinco minutos en estado de reposo se realiza la primera medición, e inmediatamente después de transcurridos dos minutos la segunda medición. El tensiómetro utilizado es automático de la marca OMRON, modelo HEM-7113, con monitor digital, inflado automático por bomba eléctrica; rango de medición de la presión de "0 a 299" mmHg, con una precisión de  $\pm 3$  mmHg y calibrado. Dependiendo de la contextura del entrevistado, se empleó dos tipos de brazaletes: Uno para el brazo estándar (220 a 320 mm) y otro para los brazos más gruesos (320 a 420 mm). Esta información se encuentra con mayor detalle en el Manual de la Entrevistadora del Cuestionario de Salud.

**Gráfico N° 1.1**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON PRESIÓN ARTERIAL ALTA DE ACUERDO A MEDICIÓN EFECTUADA, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



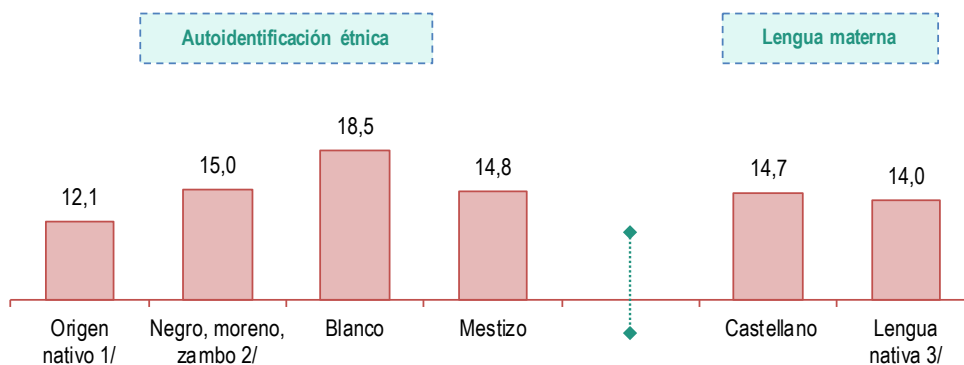
Cuadro base: Cuadro 1.1 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Los indicadores de etnicidad, dan cuenta que la presión arterial alta fue mayor en aquellas personas que se autoidentificaron con el grupo étnico blanco (18,5%), seguido de las que se consideran parte del grupo negro, moreno, zambo (15,0%), mestizo (14,8%) y nativo (12,1%).

Según lengua materna, la proporción de personas con presión arterial alta tiende a ser similar en aquellas personas que aprendieron el castellano o una lengua nativa en su niñez (14,7% y 14,0%, respectivamente).

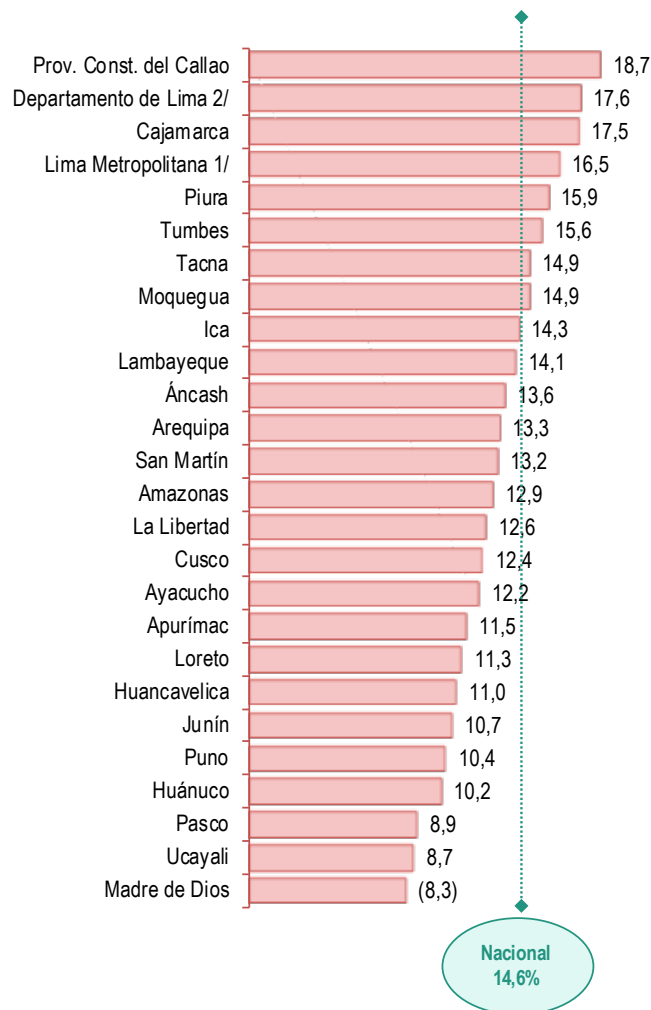
**Gráfico N° 1.2**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON PRESIÓN ARTERIAL ALTA DE ACUERDO A MEDICIÓN EFECTUADA, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 1.1 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, de acuerdo a la medición efectuada en el 2025, los mayores porcentajes de personas de 15 y más años de edad que presentaron presión arterial alta, por encima del promedio nacional, se registraron en la Prov. Const. del Callao (18,7%), Departamento de Lima (17,6%), Cajamarca (17,5%), Lima Metropolitana (16,5%), Piura (15,9%), Tumbes (15,6%), Tacna y Moquegua (14,9%, cada uno). Los menores porcentajes se presentaron en Ucayali (8,7%), Pasco (8,9%), Huánuco (10,2%) y Puno (10,4%).

**Gráfico N° 1.3**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON PRESIÓN ARTERIAL ALTA DE ACUERDO A MEDICIÓN EFECTUADA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**

Se considera hipertensión cuando la presión arterial sistólica (PAS) es  $\geq 140$  mmHg y/o presión arterial diastólica (PAD) es  $\geq 90$  mmHg. Excluye a mujeres gestantes.

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Cuadro base: Cuadro 1.1 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 1.1.2 Hipertensión arterial por diagnóstico

La presión arterial alta diagnosticada por un médico, se refiere a la información reportada por la persona encuestada de haber recibido un diagnóstico de hipertensión arterial alguna vez en su vida.



En el Perú, el **10,8%** de personas de 15 y más años fue **diagnosticada con hipertensión arterial** por un médico.

12,6%



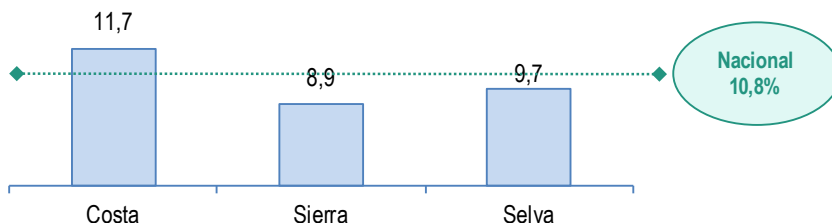
Las mujeres fueron más afectadas que los hombres.

8,8%



A nivel de región natural, en el 2025, los mayores porcentajes de la población con hipertensión arterial se presentaron en la Costa (11,7%), seguido de la Selva (9,7%) y la Sierra (8,9%).

**Gráfico N° 1.4**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE HIPERTENSIÓN**  
**POR AUTOREPORTE, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



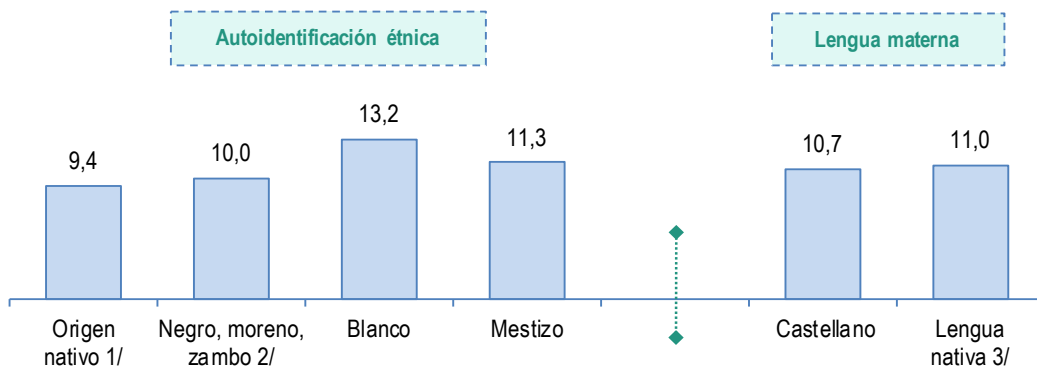
Cuadro base: Cuadro 1.2 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, la población con diagnóstico de hipertensión por autoreporte fue mayor en aquellas personas que se autoidentificaron con el grupo étnico blanco (13,2%) y el menor porcentaje se observa en aquellas que se incluyen en el grupo de origen nativo (9,4%).

Según lengua materna, la proporción de hipertensos tiende a ser similar en las personas que aprendieron el castellano o una lengua nativa en su niñez (10,7%, 11,0%, respectivamente).

**Gráfico N° 1.5**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE HIPERTENSIÓN POR AUTOREPORTE,**  
**SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 1.2 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### a) Hipertensión arterial y tratamiento médico en los últimos 12 meses



En el Perú, el **62,8%** de personas de 15 y más años **con diagnóstico de hipertensión arterial**, recibió y/o compró medicamentos con receta médica, en los últimos 12 meses.

61,0%



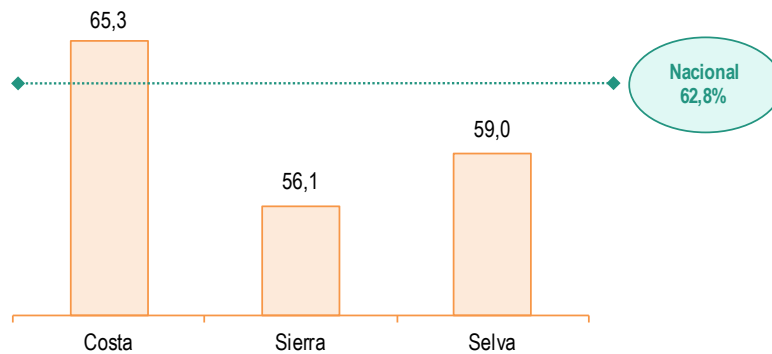
La proporción de **hombres hipertensos con tratamiento** tiende a ser mayor que en las mujeres.

65,6%



Según región natural, la mayor proporción de hipertensos con tratamiento, en el 2025, fueron los residentes en la Costa (65,3%), seguido de la Selva (59,0%) y Sierra (56,1%).

**Gráfico N° 1.6**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE HIPERTENSIÓN QUE RECIBIERON TRATAMIENTO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



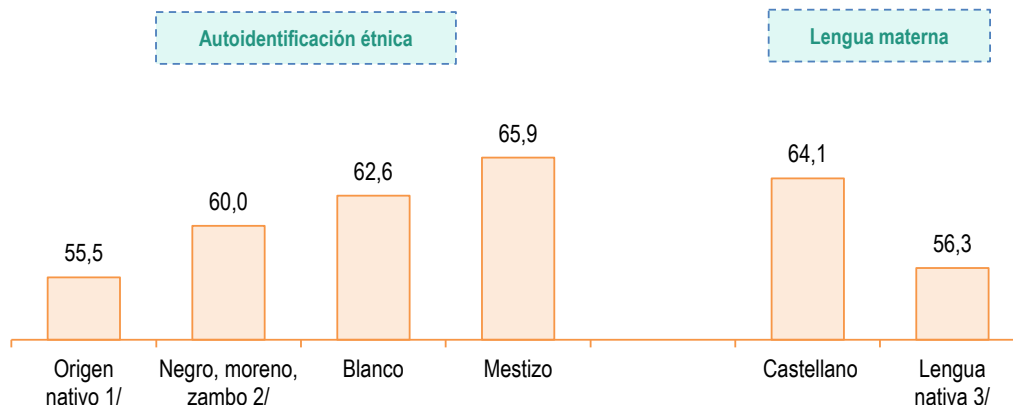
Cuadro base: Cuadro 1.3 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

#### • Etnicidad

Según los indicadores de etnicidad, el porcentaje de hipertensos con tratamiento fue mayor en aquellas personas que se autoidentificaron con el grupo étnico mestizo (65,9%), seguido del grupo blanco (62,6%) y negro, moreno, zambo (60,0%); y fue menor en las personas que se consideran parte del grupo nativo (55,5%).

Según lengua materna, la proporción de hipertensos con tratamiento, fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (64,1%).

**Gráfico N° 1.7**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE HIPERTENSIÓN POR AUTOREPORTE QUE RECIBIERON TRATAMIENTO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 1.3 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### b) Prevalencia de hipertensión arterial

La prevalencia de hipertensión arterial en personas de 15 y más años de edad, se describe de acuerdo a la medición de la presión arterial efectuada por el personal de campo y/o por autoreporte de la persona entrevistada de haber sido diagnosticada como hipertensa por un médico.



En el Perú, la prevalencia de hipertensión arterial fue 20,8% en personas de 15 y más años.

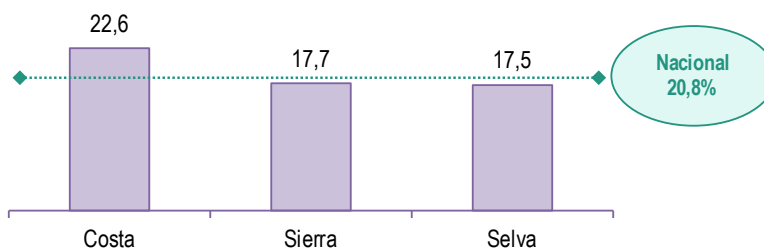


Los hombres fueron más afectados que las mujeres.



Según, región natural, la mayor proporción se observa en las personas residentes de la Costa con 22,6%, seguido de la Sierra y Selva con 17,7% y 17,5%, respectivamente.

**Gráfico N° 1.8**  
**PERÚ: PREVALENCIA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL ALTA Y DIAGNÓSTICO POR AUTOREPORTE, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



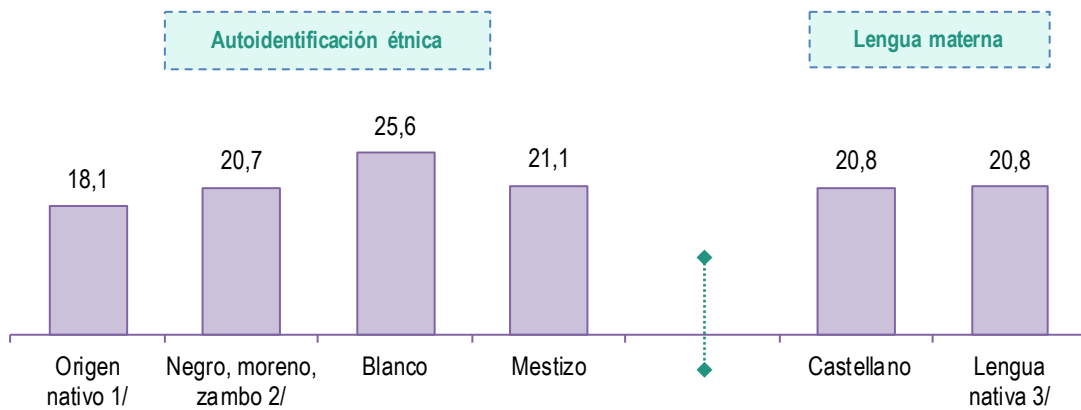
Cuadro base: Cuadro 1.4 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## • Etnicidad

Según los indicadores de etnicidad, la prevalencia de hipertensión fue mayor en aquellas personas que se autoidentificaron con el grupo étnico blanco (25,6%), seguido de las que se consideran parte de los grupos mestizo (21,1%), negro, moreno, zambo (20,7%) y nativo (18,1%).

Según lengua materna, la prevalencia de hipertensión, tiende a ser similar en las personas que aprendieron el castellano o una lengua nativa en su niñez (20,8%, cada una).

**Gráfico N° 1.9**  
**PERÚ: PREVALENCIA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON PRESIÓN ARTERIAL ALTA Y DIAGNÓSTICO POR AUTOREPORTE, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
(Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Cuadro base: Cuadro 1.4 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, los mayores porcentajes de personas de 15 y más años de edad con prevalencia de hipertensión arterial, se ubicaron en la Provincia Constitucional del Callao (24,9%), Departamento de Lima (24,7%) y Moquegua (24,0%). Y entre los menores porcentajes destacaron Huánuco (12,8%), Ucayali (13,5%), Pasco (14,4%) y Madre de Dios (14,5%).

Nota N° 1: Perú. Prevalencia de hipertensión arterial en personas de 15 y más años de edad con medición de la tensión arterial alta y diagnóstico, según departamento, 2025.

**MAPA N° 1.1**  
**PERÚ: PREVALENCIA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS**  
**DE EDAD CON MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL ALTA Y DIAGNÓSTICO**  
**POR AUTOREPORTE, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota 1:** Se considera hipertensión cuando la presión arterial sistólica (PAS) es  $\geq 140$  mmHg y/o presión arterial diastólica (PAD) es  $\geq 90$  mmHg. Excluye a mujeres gestantes.

**Nota 2:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:

1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.

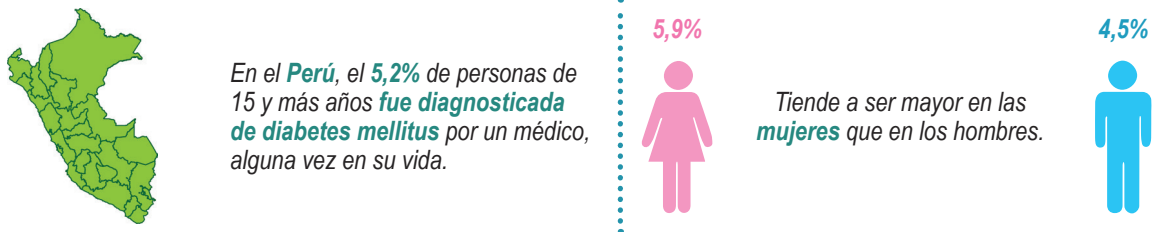
2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Hualar, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

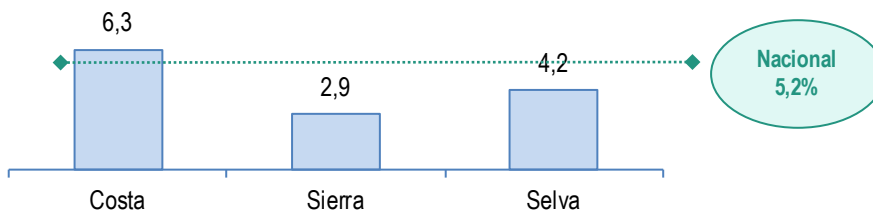
## 1.2 DIABETES MELLITUS

La diabetes mellitus es una enfermedad crónica que se caracteriza por presentar niveles altos de azúcar en la sangre (glucemia). La causa de esta afección se puede deber a un funcionamiento incorrecto del páncreas (glándula que normalmente produce la hormona insulina) o por una respuesta inadecuada del organismo ante esta hormona.



Asimismo, por región natural, en el 2025, el mayor porcentaje de personas con diabetes mellitus se encuentra en la Costa (6,3%), y en menor porcentaje en la Sierra (2,9%) y Selva (4,2%).

Gráfico N° 1.10  
PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE DIABETES MELLITUS,  
SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025  
(Porcentaje)



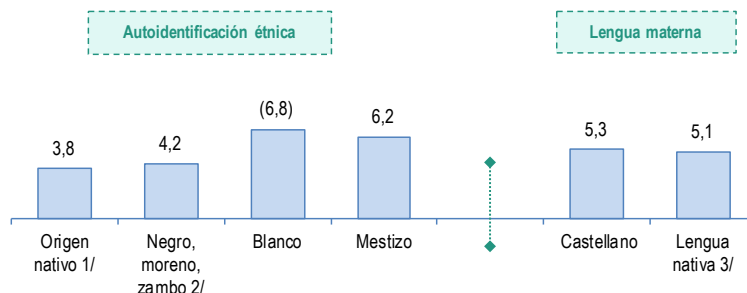
Cuadro base: Cuadro 1.5 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

- **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, la proporción de personas con diabetes mellitus fue mayor en aquellas que se autoidentificaron con el grupo étnico mestizo (6,2%).

Según lengua materna, la prevalencia de diabetes mellitus, tiende a ser mayor en aquellas personas que aprendieron castellano (5,3%) en su niñez.

**Gráfico N° 1.11**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE DIABETES MELLITUS,**  
**SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Cuadro base: Cuadro 1.5 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 1.2.1 Diabetes Mellitus y tratamiento médico en los últimos 12 meses

El tratamiento médico se refiere a la información reportada de haber recibido y/o comprado medicamentos con receta para tratar la diabetes mellitus diagnosticada por un médico.



En el Perú, el 67,0% de la población con diagnóstico de diabetes mellitus refirió que llevó tratamiento médico, en los últimos 12 meses.

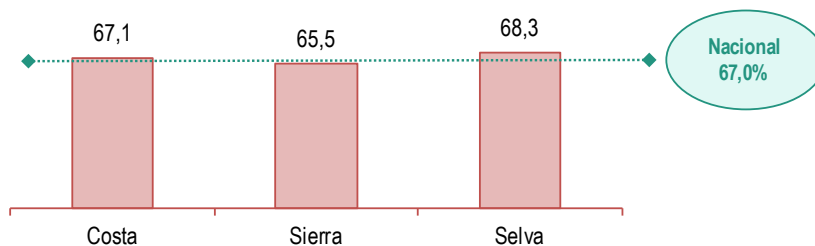


Tiende a ser mayor en los hombres que en las mujeres.



Por región natural, el mayor porcentaje de la población de 15 y más años de edad que accedió a medicamentos para tratar la diabetes fue residente en la Selva (68,3%); seguido de la Costa con 67,1%; y en menor porcentaje en la Sierra con 65,5%.

**Gráfico N° 1.12**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE DIABETES MELLITUS QUE RECIBIERON**  
**TRATAMIENTO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.6 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

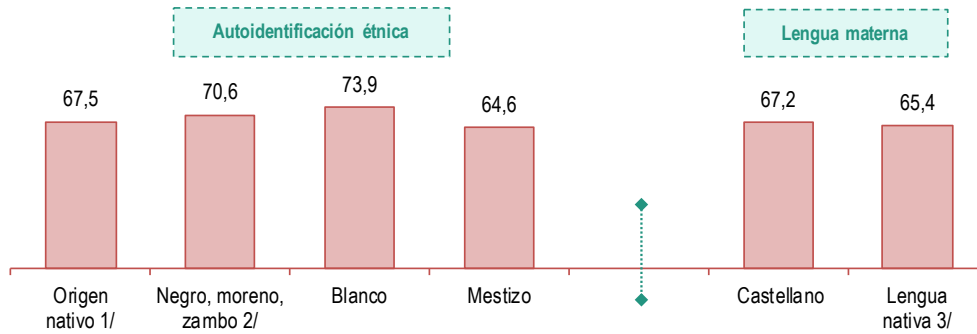
- Etnicidad**

La población que accedió a medicamentos para tratar la diabetes fue mayor en aquellas personas que se autoidentificaron con el grupo de origen étnico blanco (73,9%), seguido de las que se consideran parte

del grupo negro, moreno, zambo (70,6%) y de origen nativo (67,5%). Y en menor porcentaje en el grupo mestizo (64,6%).

Según lengua materna, tiende a ser mayor entre aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (67,2%).

**Gráfico N° 1.13**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE DIABETES MELLITUS QUE RECIBIERON TRATAMIENTO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Cuadro base: Cuadro 1.6 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 1.3 FACTORES DE RIESGO

Las enfermedades crónicas se desarrollan por un conjunto de factores de riesgo<sup>2</sup> que en muchos de los casos son prevenibles. Entre estos factores destacan el consumo de tabaco, la baja ingesta de frutas y verduras, el uso nocivo del alcohol y la obesidad.

#### 1.3.1 Consumo de cigarrillos

##### a) Consumo de cigarrillos en los últimos 12 meses

El consumo de tabaco, como factor causal de cáncer de pulmón, también está asociado al desarrollo de enfermedad que afecta a los vasos sanguíneos y constituye un factor de riesgo para el desarrollo de enfermedades que alteran el flujo sanguíneo del corazón. Actualmente, se estima que las enfermedades cardiovasculares son responsables de casi la mitad de los decesos vinculados al consumo de tabaco en países desarrollados, así como más de la cuarta parte de fallecimientos en países en vías de desarrollo.



En el Perú, el **15,8%** de la población de 15 y más años de edad **fumó al menos un cigarrillo** en los últimos 12 meses.

5,9%



El consumo de cigarrillo fue **más frecuente en los hombres** que en las mujeres.

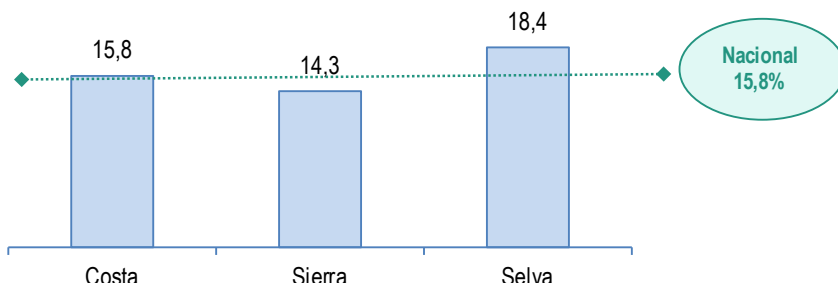
26,6%



<sup>2</sup> Un factor de riesgo es cualquier característica o circunstancia detectable de una persona o grupo de personas asociada con la probabilidad de estar especialmente expuesta a desarrollar o padecer una enfermedad. Sus características se asocian a un cierto tipo de daño a la salud y pueden estar localizados en individuos, familias, comunidades y ambiente. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-30032011000300014](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032011000300014)

Según región natural, la Selva (18,4%) presentó el mayor porcentaje de población que consumió cigarrillos en los últimos 12 meses. Menor porcentaje se presentó en la Sierra (14,3%) y en la Costa (15,8%).

**Gráfico N° 1.14**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE FUMARON CIGARRILLOS EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



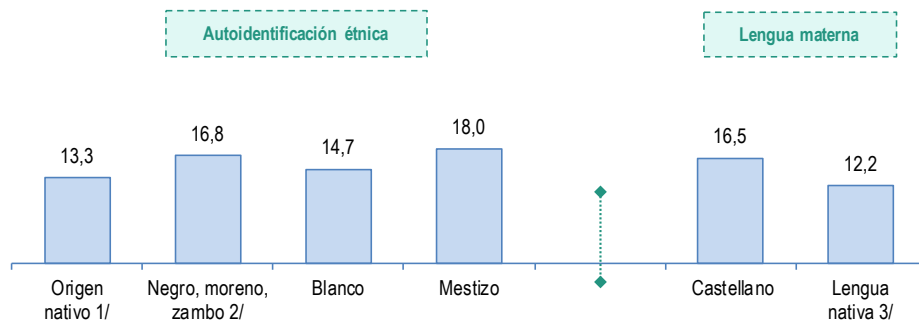
Cuadro base: Cuadro 1.7 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el consumo de cigarrillos en los últimos 12 meses, fue mayor en los grupos que se autoidentifican como mestizo (18,0%) o negro, moreno, zambo (16,8%); siendo los de menor porcentaje en aquellas que se incluyen en el grupo étnico blanco (14,7%) y en el grupo de origen nativo (13,3%).

Según lengua materna, el consumo de cigarrillos fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (16,5%).

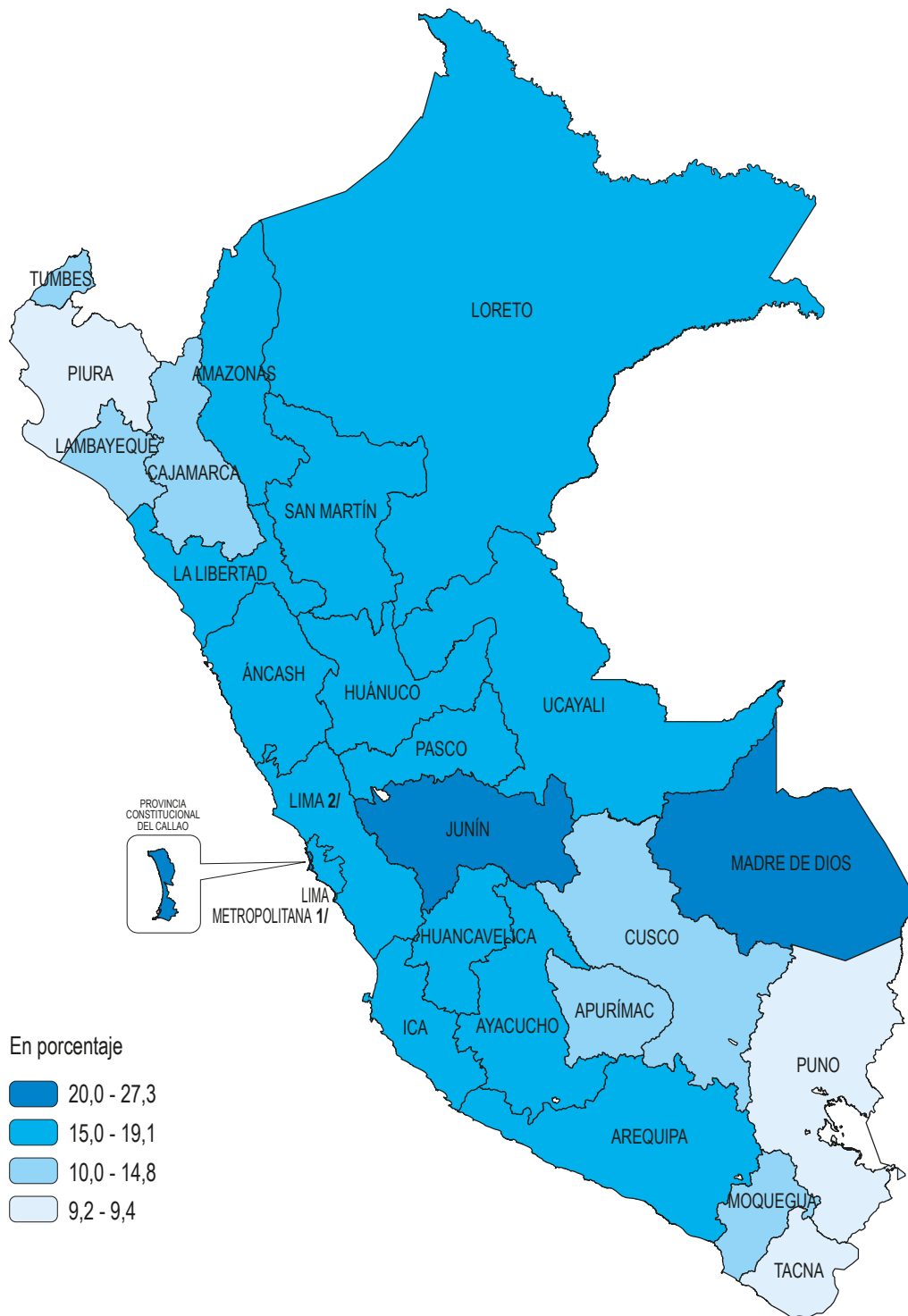
**Gráfico N° 1.15**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE FUMARON CIGARRILLOS EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 1.7 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, los mayores porcentajes de personas de 15 y más años de edad que fumaron cigarrillos, en los últimos 12 meses, se ubican en Madre de Dios (27,3%), Junín (21,8%), Prov. Const. del Callao (21,0%) y Loreto (19,1%). Y entre los menores porcentajes destacaron Puno (9,2%), Tacna, Piura (9,4%, cada uno) y Cajamarca (10,1%).

MAPA N° 1.2  
 PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE FUMARON CIGARRILLOS  
 EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025  
 (Porcentaje)



Nota: Denominación establecida mediante Ley N° 31140:

1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.

2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

## b) Consumo de cigarrillos en los últimos 30 días



A nivel **nacional**, el **8,9%** de la población de 15 y más años de edad **reportó haber fumado al menos un cigarrillo** en los últimos 30 días.

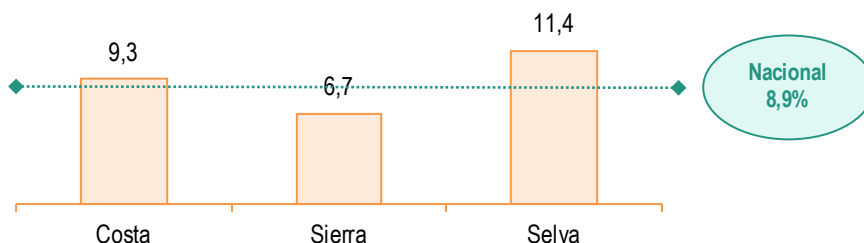


En el **área urbana** fue **9,2%** y en la **rural**, **7,8%**.



Según región natural, el mayor porcentaje de personas que fumaron en los últimos 30 días, destaca en la Selva (11,4%); y en menor porcentaje en la Sierra (6,7%) y en la Costa (9,3%).

**Gráfico N° 1.16**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE ACTUALMENTE FUMAN CIGARRILLOS,**  
**SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**

Fumador actual son las personas que fuman al menos un cigarrillo en los últimos 30 días.

Cuadro base: Cuadro 1.8 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

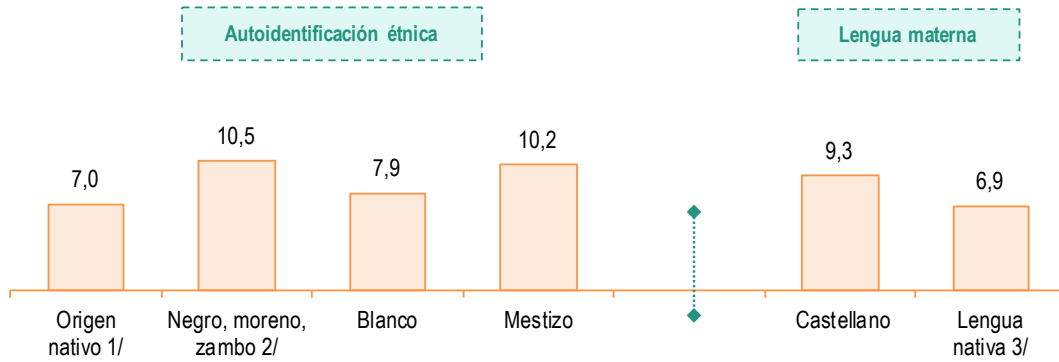
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

- Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, la proporción de personas que reportaron haber fumado en los últimos 30 días fue mayor entre quienes se autoidentifican como pertenecientes al grupo étnico negro, moreno y zambo (10,5%), así como entre la población mestiza (10,2%). En contraste, esta proporción fue menor en las personas de origen nativo (7,0%) y en aquellas que se autoidentifican como blancas (7,9%).

Según lengua materna, la proporción de personas que fumaron en los últimos 30 días fue mayor en aquellas que aprendieron el castellano en su niñez (9,3%).

**Gráfico N° 1.17**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE ACTUALMENTE FUMAN CIGARRILLOS,**  
**SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Fumador actual son las personas que fuman al menos un cigarrillo en los últimos 30 días.

Cuadro base: Cuadro 1.8 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### c) Consumo de cigarrillos diariamente



En el **Perú**, el **1,2%** de la población de 15 y más años de edad **fumó al menos un cigarrillo diariamente**, en los últimos 30 días.

(0,7%)



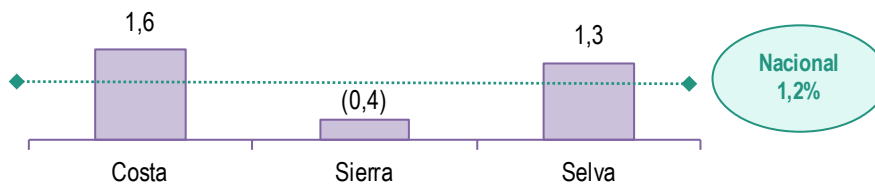
El consumo diario de cigarrillos fue **más frecuente en los hombres**. En mujeres, las cifras son referenciales.

1,9%



Según región natural, el consumo diario de cigarrillos fue similar en la Costa (1,6%) y Selva (1,3%).

**Gráfico N° 1.18**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE REPORTARON FUMAR CIGARRILLOS DIARIAMENTE EN LOS**  
**ÚLTIMOS 30 DÍAS, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Nota:

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

Cuadro base: Cuadro 1.9 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### d) Consumo promedio diario de cigarrillos



A nivel **nacional**, el **consumo promedio** de la población de 15 y más años de edad fue **5,3 cigarrillos por día**.



En el **área urbana** fue **5,4 cigarrillos**.



En el **área rural**, **4,3 cigarrillos**.

### e) Edad promedio de inicio de consumo diario de cigarrillos



La población de 15 y más años de edad, manifestó que **empezó a fumar diariamente** a los **28,5 años** de edad en promedio.

**31,4 años**



Las **mujeres** iniciaron el **consumo diario** a mayor edad que los **hombres**.

**27,4 años**



En el **área urbana** fue **28,3 años**.



En el **área rural**, **31,5 años**.

## 1.3.2 Consumo de alcohol

### a) Consumo de bebida alcohólica alguna vez

El uso nocivo de alcohol está considerado como un factor de riesgo en el padecimiento de algún tipo de cáncer, enfermedades cardiovasculares y cirrosis hepática.



En el **Perú**, el **92,7%** de la población de 15 y más años de edad **consumió alguna bebida alcohólica**, alguna vez en su vida.

**90,6%**



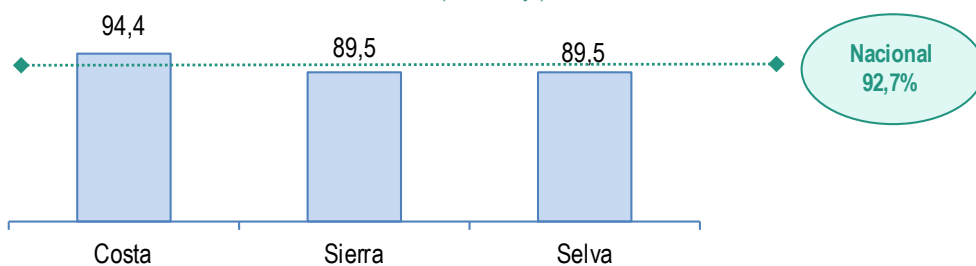
El consumo de bebidas alcohólicas fue **más frecuente en los hombres**.

**94,9%**



El mayor porcentaje de personas que reportaron haber consumido algún tipo de licor alguna vez en su vida se registró en la Costa (94,4%), seguido de la Sierra y la Selva, ambas con 89,5%.

Gráfico N° 1.19  
PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE CONSUMIERON ALGUNA VEZ ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025  
(Porcentaje)



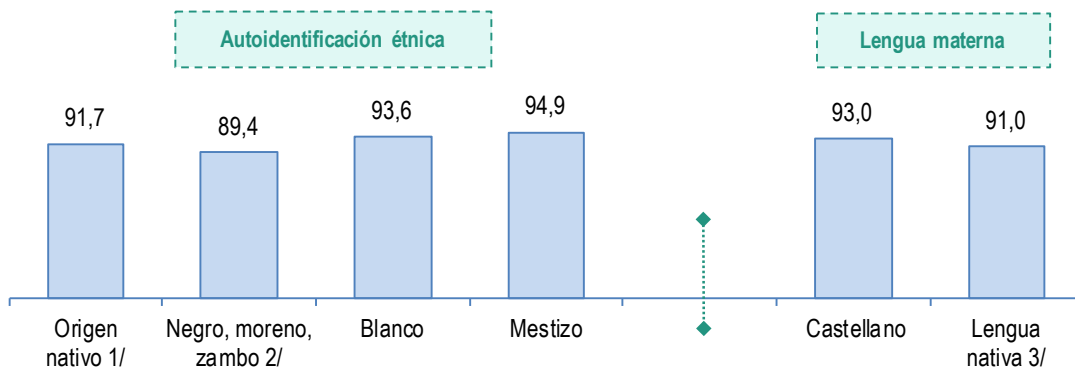
Cuadro base: Cuadro 1.12 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el mayor porcentaje de personas que reportaron haber consumido algún tipo de licor alguna vez en su vida se registró entre quienes se autoidentificaron como mestizos (94,9%); mientras que el menor porcentaje correspondió a las personas que se consideran parte del grupo étnico negro, moreno, zambo (89,4%).

Según la lengua materna, este porcentaje fue mayor entre las personas que aprendieron castellano durante su niñez (93,0%).

**Gráfico N° 1.20**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE CONSUMIERON ALGUNA VEZ ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Cuadro base: Cuadro 1.12 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**b) Consumo de bebida alcohólica en los últimos 12 meses**



A nivel **nacional**, el **68,7%** de la población de 15 y más años de edad **consumió alguna bebida alcohólica**, en los últimos 12 meses.

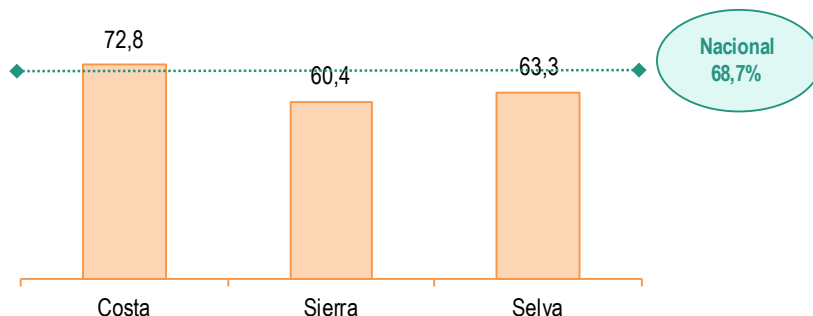


En el **área urbana** fue **71,7%**, cifra superior a la registrada en el **área rural**, **54,5%**.



Por región natural, los mayores porcentajes de personas que consumieron alguna bebida alcohólica en los últimos 12 meses se registraron en la Costa (72,8%), seguida de la Selva (63,3%) y la Sierra (60,4%).

**Gráfico N° 1.21**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE CONSUMIERON ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



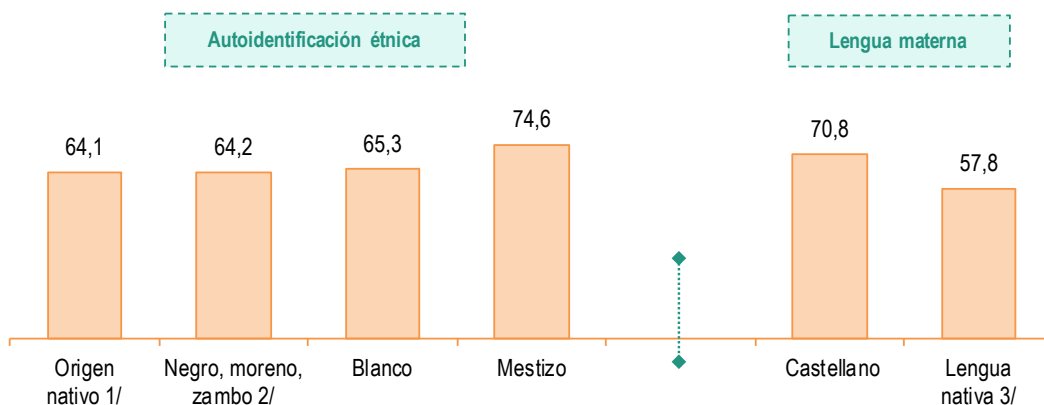
Cuadro base: Cuadro 1.13 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el consumo de alguna bebida alcohólica en los últimos 12 meses fue mayor entre las personas que se autoidentificaron como mestizas (74,6%); mientras que el menor porcentaje se registró entre quienes se consideraron parte del grupo de origen nativo (64,1%).

Según la lengua materna, el consumo de alguna bebida alcohólica durante el período de referencia fue más frecuente entre las personas que aprendieron castellano en su niñez (70,8%).

**Gráfico N° 1.22**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE CONSUMIERON ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



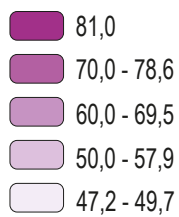
1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 1.13 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

A nivel de departamento, en el 2025, los mayores porcentajes de personas de 15 y más años de edad que consumieron alguna bebida alcohólica, en los últimos 12 meses, se presentaron en Ucayali (81,0%), Ica (78,6%), Piura (78,2%), Provincia Constitucional del Callao (76,3%) y Arequipa (76,1%). Los de menor porcentaje en Cajamarca (47,2%), Huancavelica (49,7%) y Huánuco (55,1%).

**MAPA N° 1.3**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE CONSUMIERON ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2024 Y 2025**  
 (Porcentaje)



En porcentaje



**Nota:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:

1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.

2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

### c) Consumo de bebida alcohólica en los últimos 30 días



En el Perú, el 34,8% de personas de 15 y más años de edad **manifestó que ha consumido bebidas alcohólicas** en los últimos 30 días.

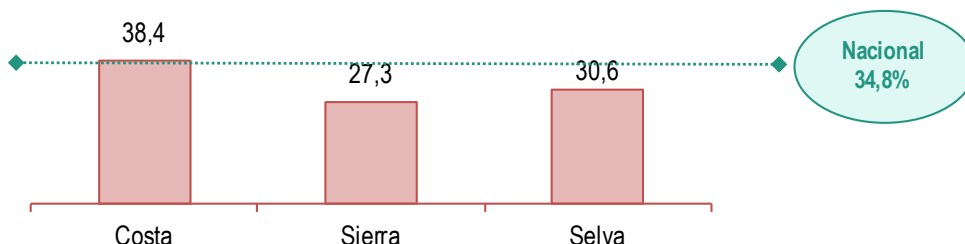


El consumo de bebidas alcohólicas fue **más frecuente en los hombres.**



Según región natural, en los últimos 30 días, el mayor consumo de bebidas alcohólicas se registró en la Costa (38,4%), seguido de la Selva (30,6%) y Sierra (27,3%).

**Gráfico N° 1.23**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS CONSUMIERON ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



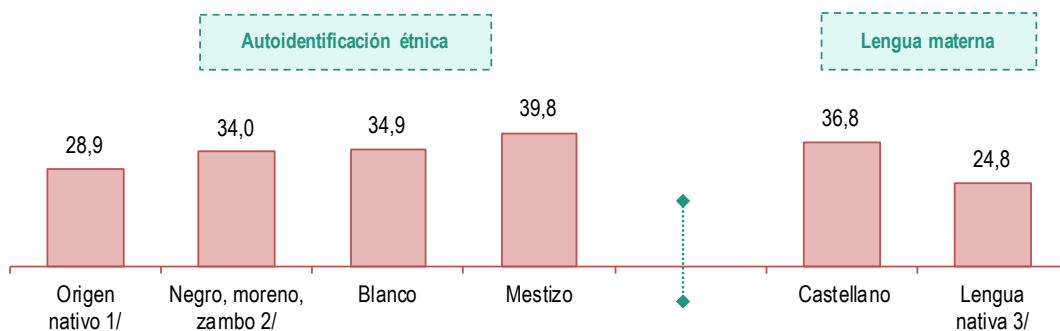
Cuadro base: Cuadro 1.14 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

#### • Etnicidad

Según los indicadores de etnicidad, el consumo de bebidas alcohólicas durante el período de referencia fue mayor entre las personas que se autoidentificaron como mestizas (39,8%); mientras que el menor porcentaje se registró entre quienes se consideraron parte del grupo nativo (28,9%).

Según la lengua materna, este consumo fue más frecuente entre las personas que aprendieron castellano en su niñez (36,8%).

**Gráfico N° 1.24**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS CONSUMIERON ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 1.14 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

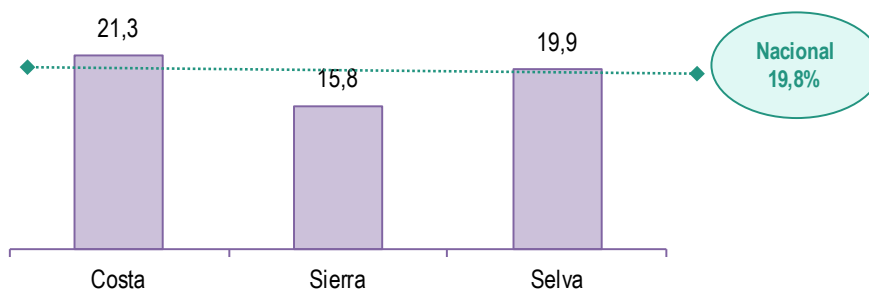
### d) Consumo excesivo de bebidas alcohólicas en los últimos 30 días

El consumo excesivo<sup>3</sup> de alcohol se refiere a que la persona, en los últimos 30 días, presentó alteraciones significativas en la conducta y el raciocinio como resultado de dicho consumo.



El mayor porcentaje de personas que manifestaron haber tenido eventos de consumo excesivo de licor se registró en la Costa (21,3%), seguido de la Selva (19,9%); mientras que el menor porcentaje correspondió a la Sierra (15,8%).

**Gráfico N° 1.25**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE TUVIERON EVENTOS DE CONSUMO EXCESIVO DE ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.15 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

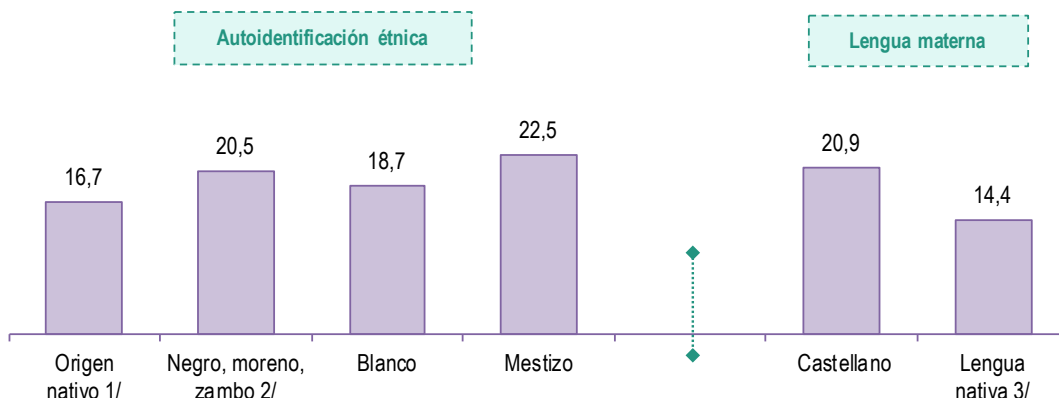
#### • Etnicidad

Según los indicadores de etnicidad, el consumo excesivo de licor en los últimos 30 días fue mayor entre las personas que se autoidentificaron como mestizas (22,5%) y aquellas pertenecientes al grupo étnico negro, moreno y zambo (20,5%).

Según la lengua materna, este tipo de consumo fue más frecuente entre las personas que aprendieron castellano en su niñez (20,9%).

<sup>3</sup> Para el indicador, se considera consumo excesivo de alcohol-en el caso de los hombres- de al menos cinco vasos, copa o unidad similar. Y en las mujeres, cuatro vasos, copa o unidad similar como mínimo. Se empleó como material de apoyo una cartilla de imágenes adaptado del Laminario de medidas case-  
 ras elaborado por AB Prisma.

**Gráfico N° 1.26**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE TUVIERON EVENTOS DE CONSUMO EXCESIVO DE ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 1.15 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 1.3.3 Consumo de frutas y verduras

La baja ingesta de frutas y verduras contribuye con el desarrollo de enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes u obesidad. El consumo insuficiente de estos productos es considerado entre los principales factores de riesgos comportamentales<sup>4</sup>. En este sentido, el estudio permite conocer la magnitud del problema, en el ámbito de la salud pública del país.

#### a) Promedio de días a la semana de consumo de frutas



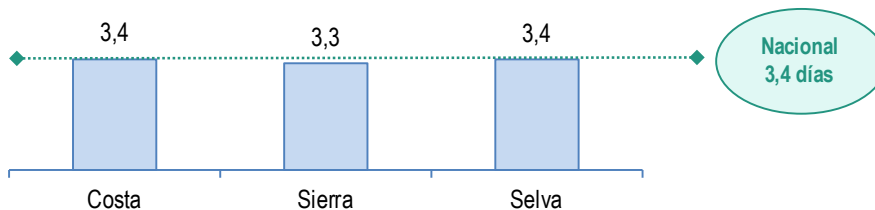
#### b) Promedio de días a la semana de consumo de ensalada de verduras



Según región natural, no se observaron diferencias relevantes en el promedio de días a la semana de consumo de verduras: Costa (3,4 días), Sierra (3,3 días) y Selva (3,4 días).

<sup>4</sup> Organización Mundial de la Salud: “Informe sobre la Situación Mundial de las Enfermedades No Transmisibles”, 2010. Pág v.

**Gráfico N° 1.27**  
**PERÚ: PROMEDIO DE DÍAS A LA SEMANA DE CONSUMO DE ENSALADA DE VERDURAS EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**



Cuadro base: Cuadro 1.17 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**c) Promedio diario de consumo de porciones de fruta<sup>5</sup>**



En el Perú, las personas de 15 y más años de edad consumieron, en promedio, 2,0 porciones diarias de fruta.

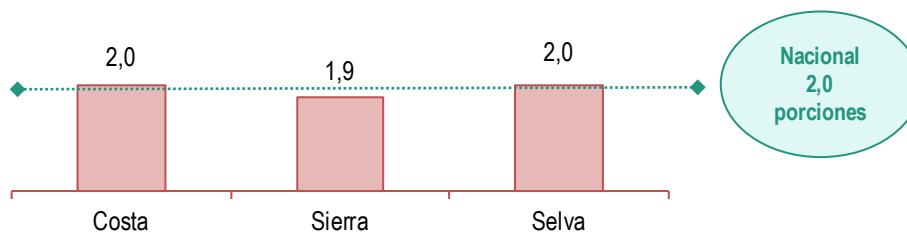


El consumo fue similar en hombres y mujeres.



Según región natural, el consumo promedio de frutas fue similar en la Costa y la Selva (2,0 porciones diarias en cada caso), mientras que en la Sierra fue de 1,9 porciones diarias.

**Gráfico N° 1.28**  
**PERÚ: PROMEDIO DIARIO DE CONSUMO DE PORCIONES DE FRUTAS EN LA SEMANA POR PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**



Cuadro base: Cuadro 1.18 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**d) Promedio diario de consumo de porciones de ensalada de verduras**

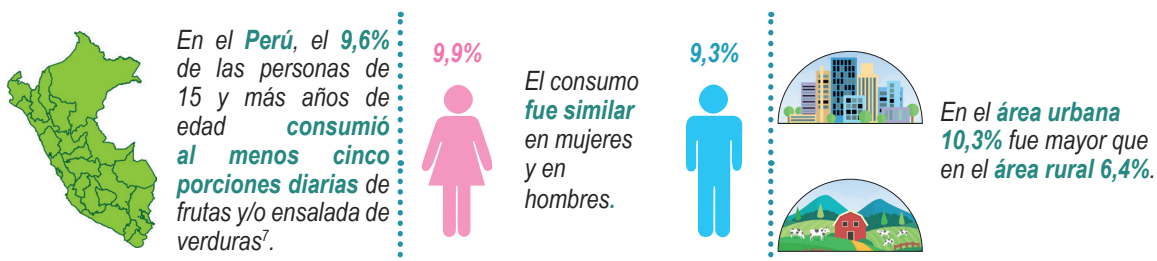
El consumo de verduras o vegetales es un componente importante para una dieta saludable, y el consumo diario podría prevenir enfermedades cardiovasculares y algunos tipos de cáncer, por ello es necesario contar con cifras estadísticas que permitan evaluar la ingesta de verduras (excluidas las papas y otros tubérculos feculentos).

5. Para el consumo de frutas, se preguntó en base a porciones, cuyo equivalente en medidas caseras es la unidad, tajada, rodaja, racimo o puñado. Para las conversiones a porciones se empleó el apoyo de una cartilla de imágenes adaptada del Laminario de medidas caseras elaborado por AB Prisma, en caso una respuesta fue diferente a una medida estándar (ej. kilogramos) o preparación (en jugo o ensalada de frutas).

Los resultados de la encuesta muestran que las personas de 15 y más años de edad comieron 1,17 porciones diarias de ensalada de verdura<sup>6</sup>. Dicho promedio es similar según cada una de las características seleccionadas (sexo, área de residencia y región natural). (Ver Anexo, Cuadro N° 1.19).

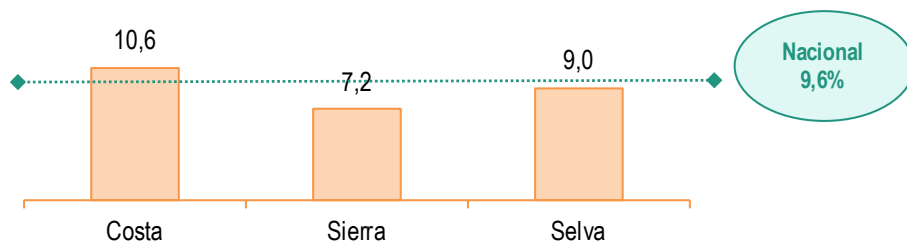
### e) Consumo de al menos cinco porciones de fruta y/o ensalada de verduras

Según la OMS, el mayor consumo de frutas y verduras variadas garantiza un consumo suficiente de la mayoría de los micronutrientes, de fibra dietética y de una serie de sustancias no nutrientes esenciales.



Por región natural, las personas residentes en la Costa (10,6%) y la Selva (9,0%) presentaron los mayores porcentajes de consumo diario de al menos cinco porciones de frutas y verduras. En contraste, el menor porcentaje se registró en la Sierra (7,2%).

**Gráfico N° 1.29**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE CONSUMEN AL MENOS CINCO PORCIONES DE FRUTA Y/O ENSALADA DE VERDURAS AL DÍA, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
(Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.20 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

#### 1.3.4 Sobrepeso y obesidad

El sobrepeso y la obesidad se definen como una acumulación anormal o excesiva de grasa que puede ser perjudicial para la salud. Si bien el sobrepeso y la obesidad se consideraban un problema propio de los países de ingresos altos, actualmente ambos trastornos aumentan en los países de ingresos bajos y medianos, en particular en los entornos urbanos. Incrementándose el riesgo de contraer enfermedades no transmisibles como, las enfermedades cardiovasculares, la diabetes, los trastornos del aparato locomotor (como la osteoartritis) y algunos cánceres (endometrio, mama, ovarios, próstata, etc)<sup>8</sup>.

<sup>6</sup> Para el consumo de verduras, se preguntó en base a porciones, cuyo equivalente en medidas caseras es un plato pequeño. Para las conversiones a porciones se empleó el apoyo de una cartilla de imágenes adaptada del Laminario de medidas caseras elaborado por AB Prisma, en los casos de una respuesta diferente a una medida estándar (jarras, tazones, platos grandes, etc.), o si responde en medidas más pequeñas, se pide al entrevistado que lo exprese en cucharadas (4 cucharadas=1 porción).

<sup>7</sup> La recomendación estándar es consumir al menos cinco porciones diarias de frutas y/o verduras o vegetales, o su equivalente en 35 porciones semanales. Para el indicador, se determina el porcentaje de personas que siguen la recomendación estándar en base al número de porciones por día y número de días por semana (en los últimos 7 días) que consume frutas o verduras reportado por los entrevistados. No se ha incluido el consumo de refresco de frutas (por ejemplo, limonada) ni el consumo de fruta en sopas (por ejemplo, chapo) o segundos (por ejemplo, patacones). Además, se está preguntando solo por el consumo de verduras bajo la forma de ensalada, ya que en otras formas como guisos y sopas es difícil de estimar, por lo que el indicador podría estar ligeramente subestimado.

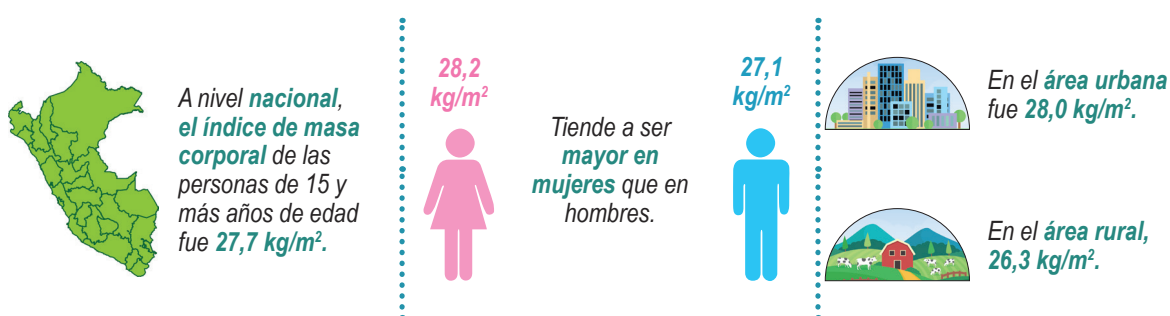
<sup>8</sup> <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/es/>

## a) Índice de masa corporal

El índice de masa corporal (IMC) es un indicador simple de la relación entre el peso y la talla que se utiliza frecuentemente para identificar el sobrepeso y la obesidad en los adultos. Se calcula dividiendo el peso en kilogramos de una persona por el cuadrado de su talla expresado en metros ( $\text{kg}/\text{m}^2$ ). Según grupo de edad, se clasifica a las personas con sobrepeso y obesidad de acuerdo a la magnitud de su IMC.

Grupo de edad <sup>9</sup>	Sobrepeso	Obesidad	IMC ( $\text{kg}/\text{m}^2$ )
adolescentes (15 a 17 años) <sup>10</sup>	IMC para la edad > 1DE <sup>11</sup>	IMC para la edad > 2 DE	$IMC = \frac{\text{peso}}{(\text{talla})^2}$
adultos (18 a 59 años) <sup>12 13</sup>	$25 \text{ kg}/\text{m}^2 \leq \text{IMC} < 30 \text{ kg}/\text{m}^2$	$\text{IMC} \geq 30 \text{ kg}/\text{m}^2$	
adulto mayor (60 a más) <sup>14</sup>	$28 \text{ kg}/\text{m}^2 \leq \text{IMC} < 32 \text{ kg}/\text{m}^2$	$\text{IMC} \geq 32 \text{ kg}/\text{m}^2$	

En consecuencia, el índice de masa corporal (IMC) es un indicador antropométrico indirecto de la cantidad de tejido graso en el cuerpo. Dicho índice se correlaciona con el riesgo de otras enfermedades cardiovasculares y metabólico-endocrinológicas.



Según región natural, las personas residentes en la Costa presentaron el mayor índice de masa corporal (IMC) promedio ( $28,3 \text{ kg}/\text{m}^2$ ). Este promedio fue menor en la Sierra ( $26,6 \text{ kg}/\text{m}^2$ ) y en la Selva ( $26,7 \text{ kg}/\text{m}^2$ ).

9 R.M. 538-2009/MINSA, que modifica la clasificación de los grupos objetivos para los programas de atención integral de salud. <ftp://ftp2.minsa.gob.pe/normaslegales/2009/RM538-2009EP.pdf>

10 <http://repositorio.ins.gob.pe/bitstream/handle/INS/214/CENAN-0056.pdf?sequence=1> (pág. 22). <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/>

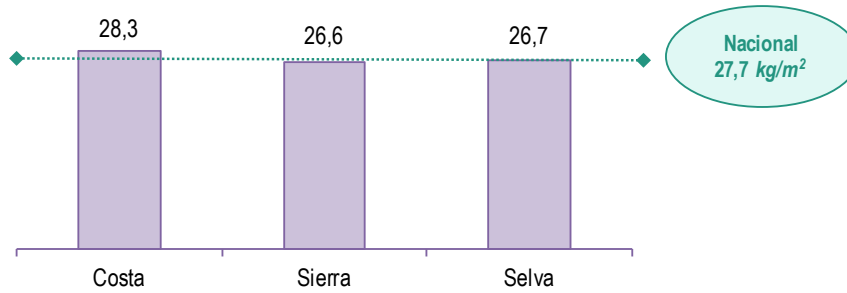
11 Desviación estándar (DE) respecto a la mediana del patrón de crecimiento de 5 a 19 años de la OMS. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/>

12 <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/3788.pdf> (pág. 16).

13 [http://www.ins.gob.pe/repositorioaps/0/5/jer/otros\\_lamejo\\_cenan/Gu%C3%ADa%20T%C3%A9cnica%20VNA%20Adulto.pdf](http://www.ins.gob.pe/repositorioaps/0/5/jer/otros_lamejo_cenan/Gu%C3%ADa%20T%C3%A9cnica%20VNA%20Adulto.pdf) (pág. 18)

14 [http://www.ins.gob.pe/repositorioaps/0/5/jer/otros\\_lamejo\\_cenan/Gu%C3%ADa%20T%C3%A9cnica%20VNA%20Adulto%20Mayor.pdf](http://www.ins.gob.pe/repositorioaps/0/5/jer/otros_lamejo_cenan/Gu%C3%ADa%20T%C3%A9cnica%20VNA%20Adulto%20Mayor.pdf) (pág. 24)

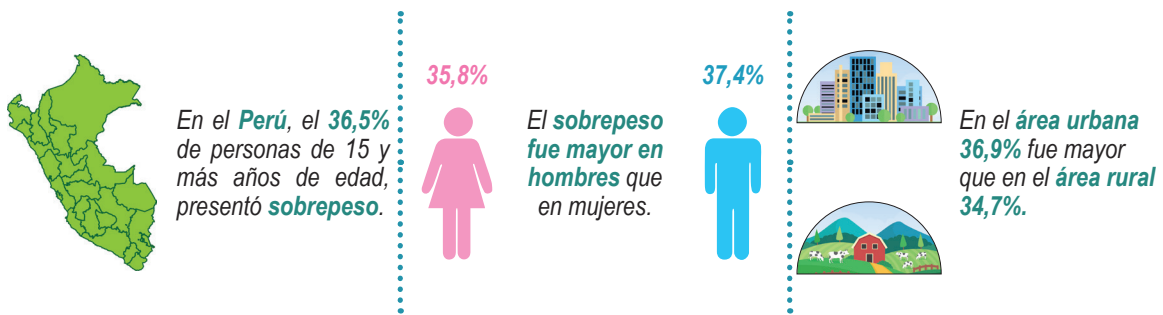
**Gráfico N° 1.30**  
**PERÚ: ÍNDICE DE MASA CORPORAL PROMEDIO EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**



Cuadro base: Cuadro 1.21 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

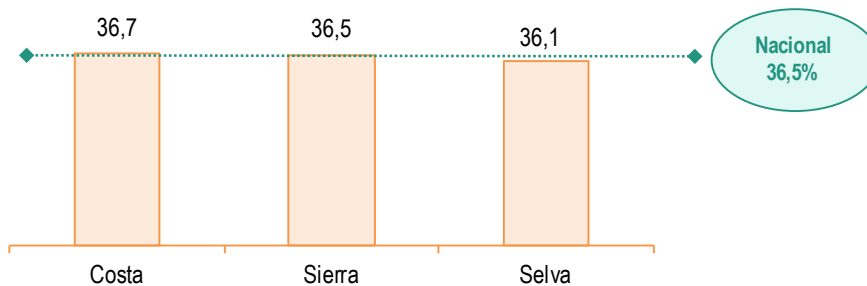
## b) Sobrepeso

El índice de masa corporal estima bastante bien el nivel de grasa corporal, pero en personas físicamente muy activas o en los deportistas no es un buen indicador de sobrepeso u obesidad. Asimismo, para el cálculo del indicador no se incluyó a las mujeres embarazadas.



Según región natural, las personas de 15 y más años de edad que resultaron con mayor porcentaje de sobrepeso residen en la Costa (36,7%), seguido de la Sierra (36,5%) y Selva (36,1%).

**Gráfico N° 1.31**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON SOBREPESO, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025 (Porcentaje)**



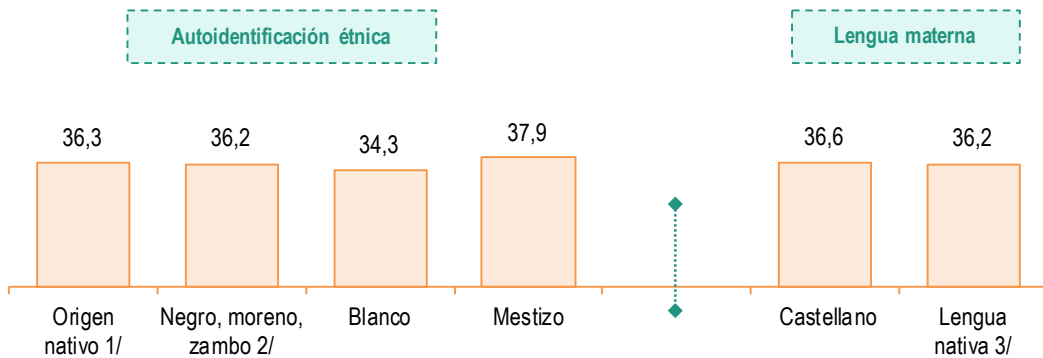
Cuadro base: Cuadro 1.22 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el sobrepeso fue más frecuente entre las personas que se autoidentificaron como mestizas (37,9%), mientras que el menor porcentaje se registró en el grupo de personas blancas (34,3%).

Según la lengua materna, el sobrepeso tiende a ser similar en las personas que aprendieron el castellano o una lengua nativa durante su niñez (36,6%, 36,2%, respectivamente).

**Gráfico N° 1.32**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON SOBREPESO, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

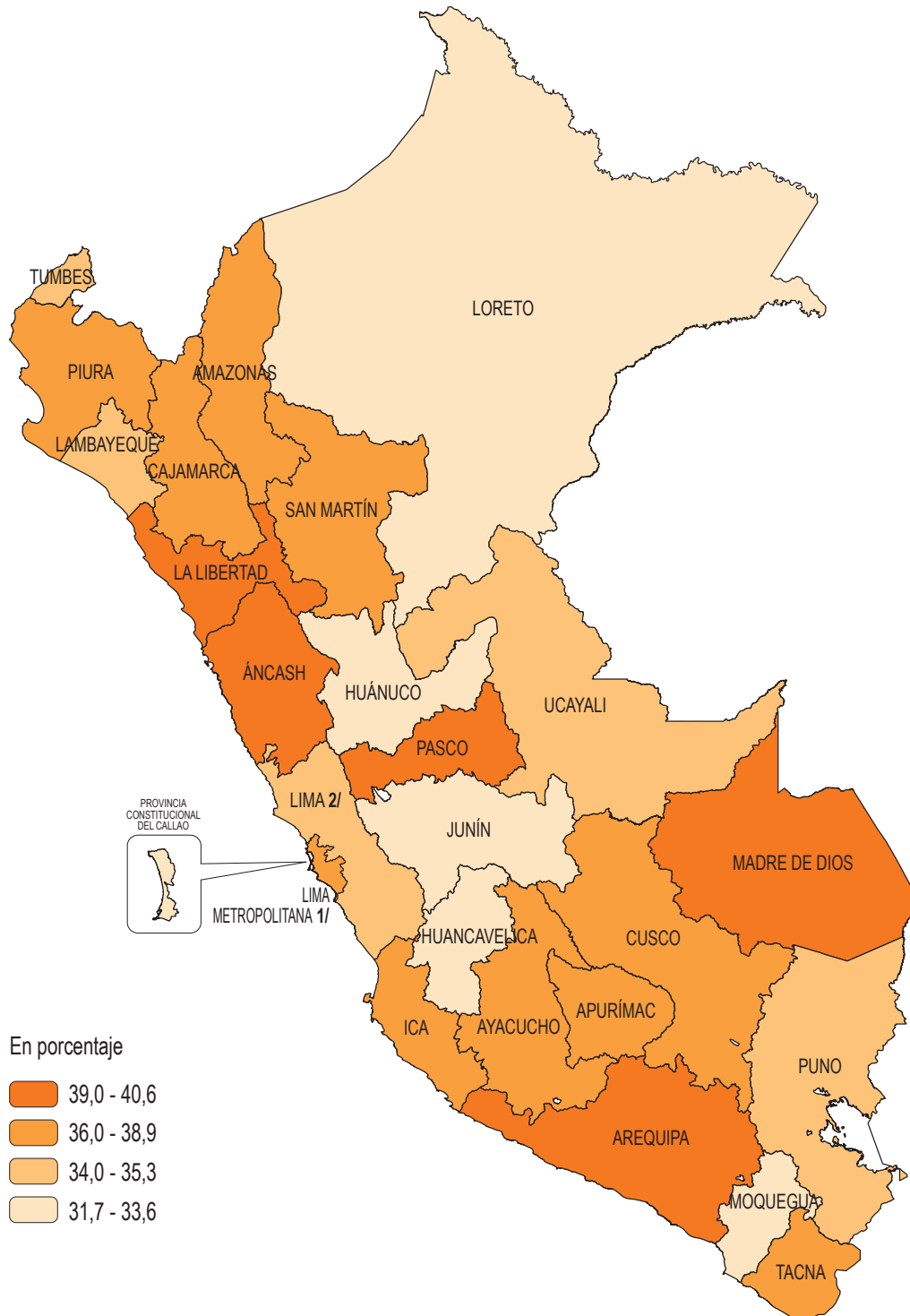
3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Cuadro base: Cuadro 1.22 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, los mayores porcentajes de personas de 15 y más años de edad con sobrepeso residen en Pasco (40,6%), La Libertad (40,5%), Áncash (40,3%), Arequipa (39,9%) y Madre de Dios (39,7%). Los menores porcentajes de personas con sobrepeso residen en Moquegua, Huancavelica (31,7%, cada uno), Huánuco (32,8%) y Junín (33,6%).

**MAPA N° 1.4**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON SOBREPESO,**  
**SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota 1:** Se ha considerado el cálculo del sobrepeso en: adolescentes (15 a 17 años) mayor a una desviación estándar del Índice de Masa Corporal para la edad, adultos (18 a 59 años)  $\geq 25 \text{ kg/m}^2$ , adulto mayor (60 y más años)  $\geq 28 \text{ kg/m}^2$ . Excluye a mujeres gestantes.

**Nota 2:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:

1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.

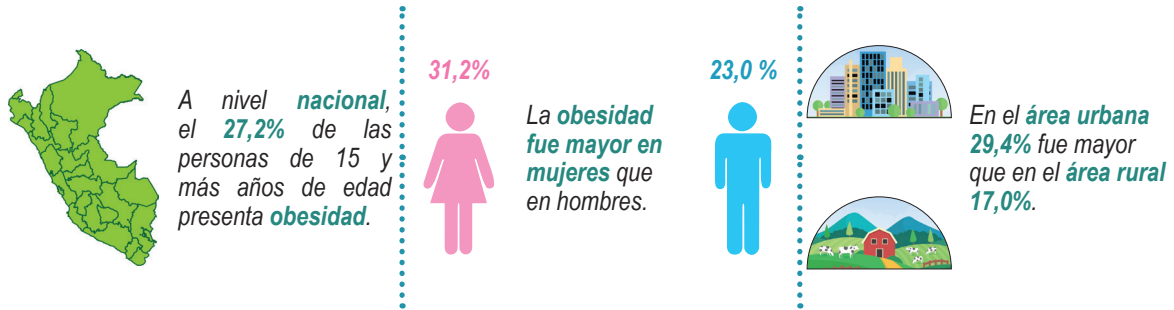
2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

### c) Obesidad

La obesidad expresa la existencia de un exceso de tejido adiposo (grasa) en el cuerpo. La determinación de este indicador se basa en la medición efectuada en forma objetiva, durante la entrevista. Asimismo, para el cálculo del indicador no se incluyó a las mujeres embarazadas.

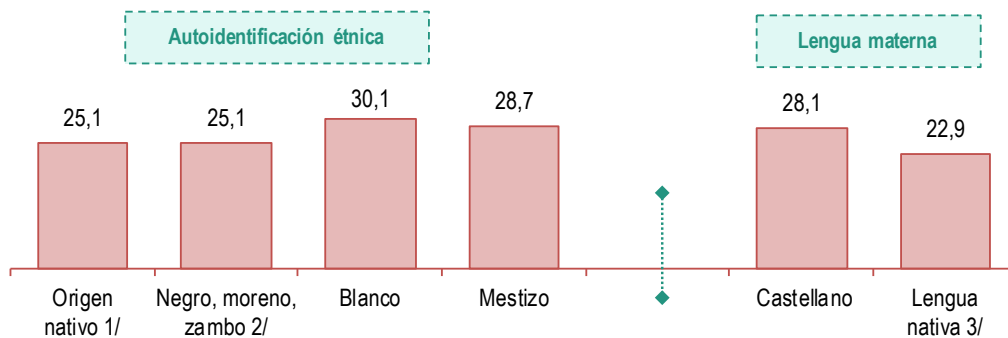


- **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, la obesidad fue más frecuente entre las personas que se autoidentificaron como blancas (30,1%) y mestizas (28,7%); mientras que los menores porcentajes se registraron en quienes se consideraron parte del grupo de origen nativo y del grupo negro, moreno y zambo (25,1% en ambos casos).

Según la lengua materna, la obesidad fue mayor entre las personas que aprendieron castellano durante su niñez (28,1%).

**Gráfico N° 1.33**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON OBESIDAD, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

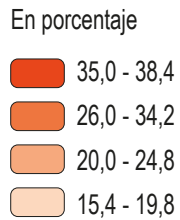
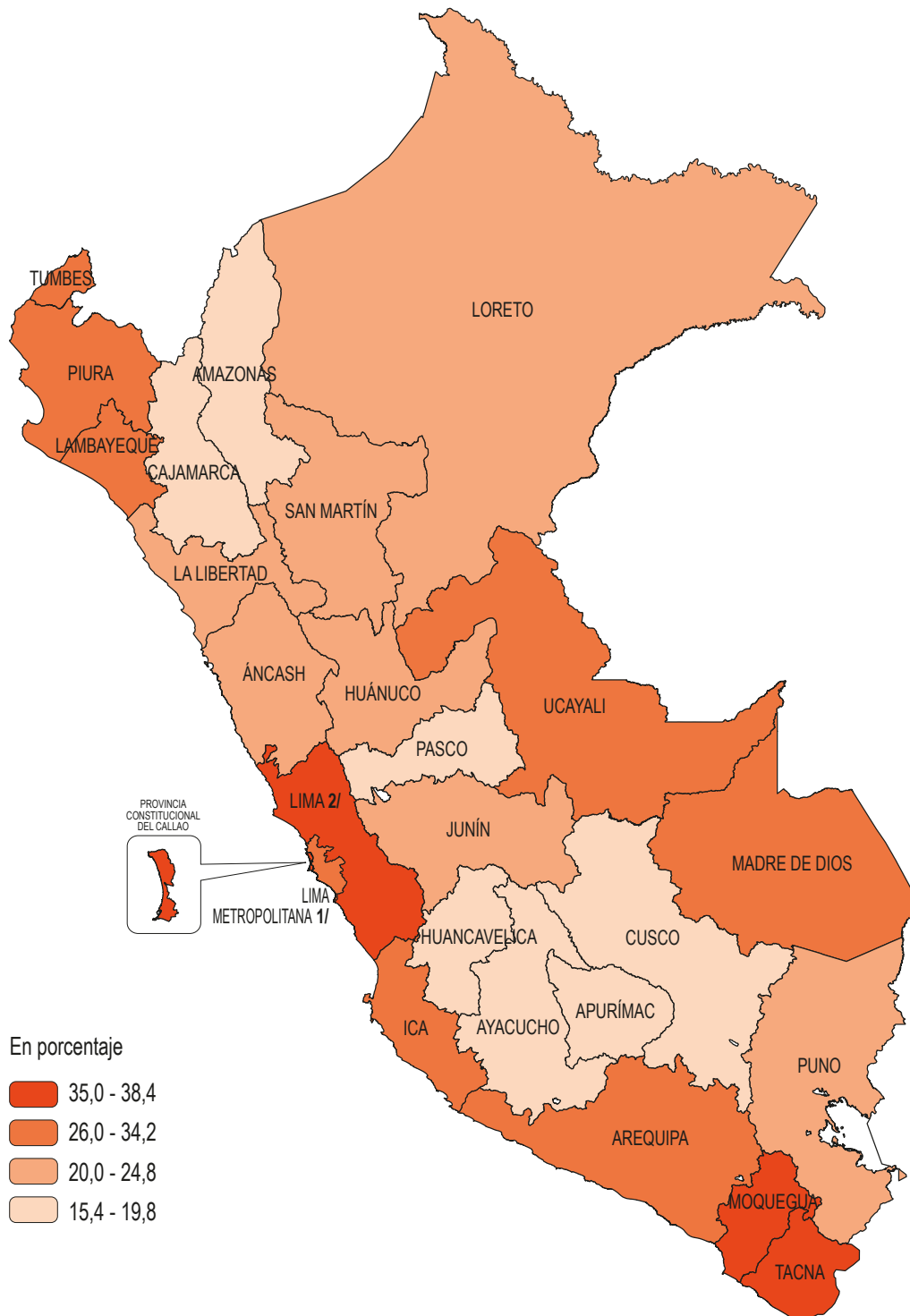
3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Cuadro base: Cuadro 1.23 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, los mayores porcentajes de personas de 15 y más años de edad con obesidad residen en Moquegua (38,4%), Tacna (36,6%), Departamento de Lima (36,1%) y Prov. Const. del Callao (35,0%). Los menores porcentajes, residen en Cajamarca (15,4%), Huancavelica (15,5%), Amazonas (15,7%) y Apurímac (15,8%).

**MAPA N° 1.5**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON OBESIDAD,**  
**SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota 1:** Se ha considerado el cálculo de la obesidad en: adolescentes (15 a 17 años), mayor a dos desviaciones estándar del Índice de Masa Corporal para la edad, adultos (18 a 59 años)  $\geq 30 \text{ kg/m}^2$ , adulto mayor (60 y más años)  $\geq 32 \text{ kg/m}^2$ . Excluye a mujeres gestantes.

**Nota 2:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:

1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.

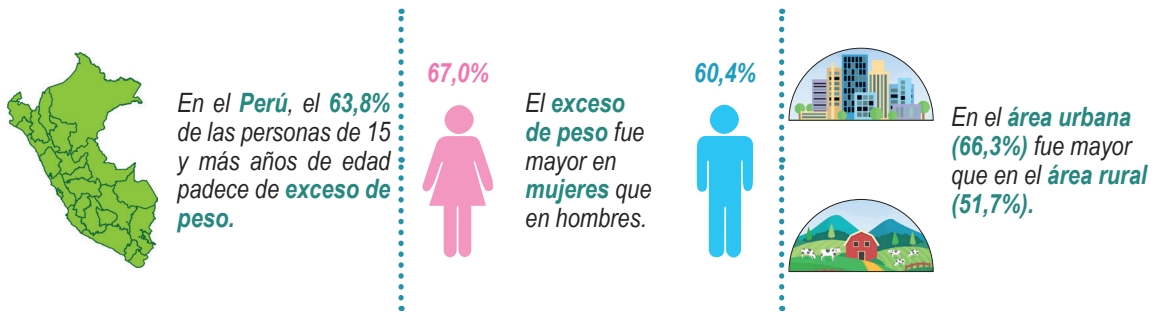
2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

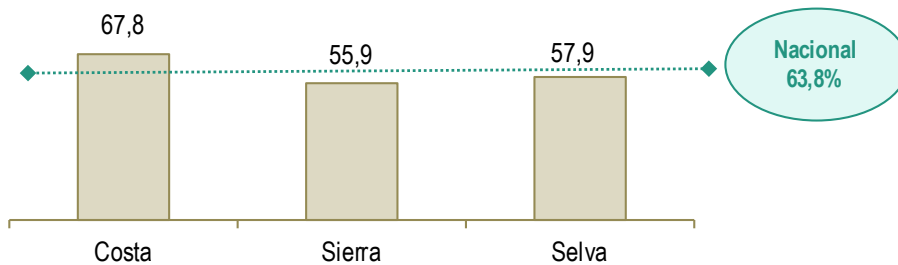
### d) Exceso de peso

El exceso de peso<sup>15</sup> incluye las situaciones de sobrepeso y de obesidad, se definen como una acumulación de grasa anormal o excesiva que puede ser perjudicial para la salud que, en general, se ven ocasionados por un aumento del consumo energético y de alimentos de elevado contenido energético, junto a una disminución del gasto por actividad física y el aumento del sedentarismo.



Por región natural, el mayor porcentaje de personas con exceso de peso se registró en la Costa (67,8%), seguido de la Selva (57,9%) y la Sierra (55,9%).

Gráfico N° 1.34  
PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON EXCESO DE PESO, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025  
(Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.24 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

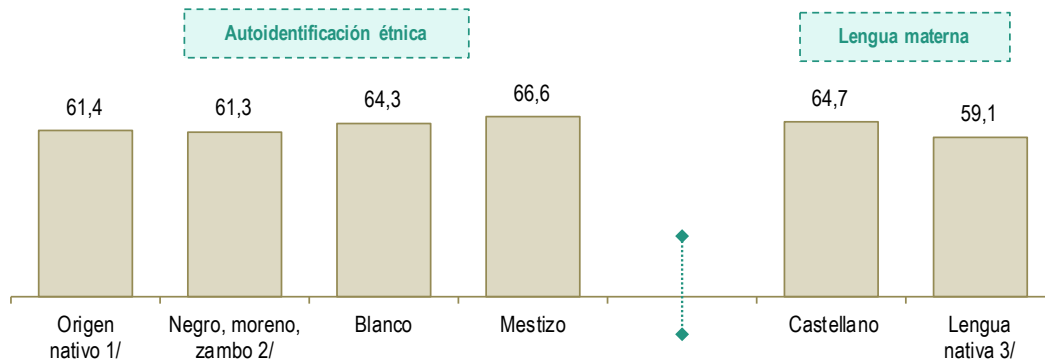
- **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el exceso de peso fue más frecuente entre las personas que se autoidentificaron como mestizas (66,6%), seguido de quienes se consideraron parte de los grupos blanco (64,3%), nativo (61,4%) y negro, moreno y zambo (61,3%).

Según la lengua materna, el exceso de peso fue mayor entre las personas que aprendieron castellano durante su niñez (64,7%).

<sup>15</sup> <http://dx.doi.org/10.20960/nh.988>

**Gráfico N° 1.35**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON EXCESO DE PESO, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)

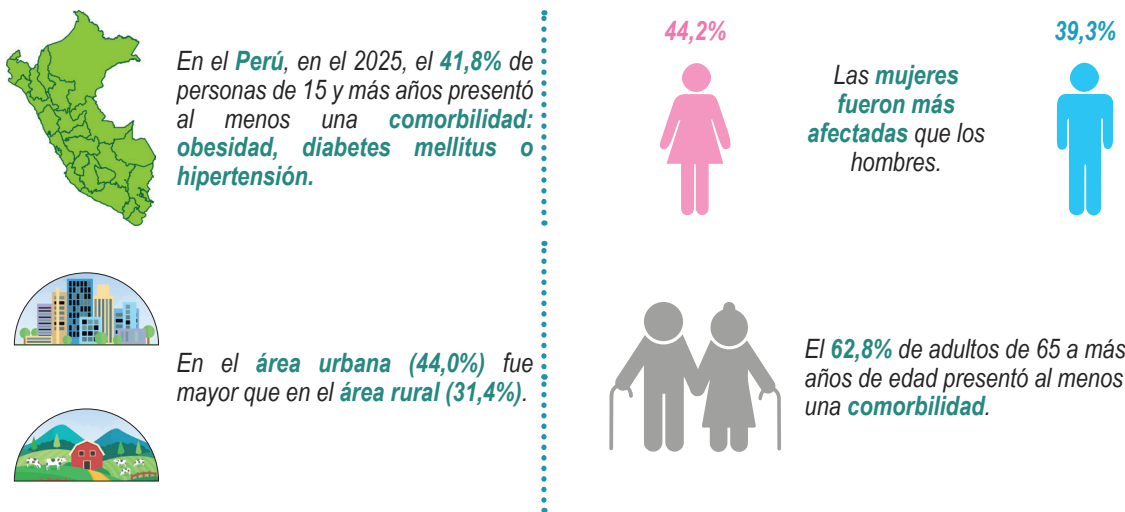


1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 1.24 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## 1.4 FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A COMPLICACIONES POR COVID-19

Entre las afecciones asociadas con mayor riesgo de COVID-19 grave, según la OMS, están la diabetes mellitus, obesidad e hipertensión, entre otras enfermedades.

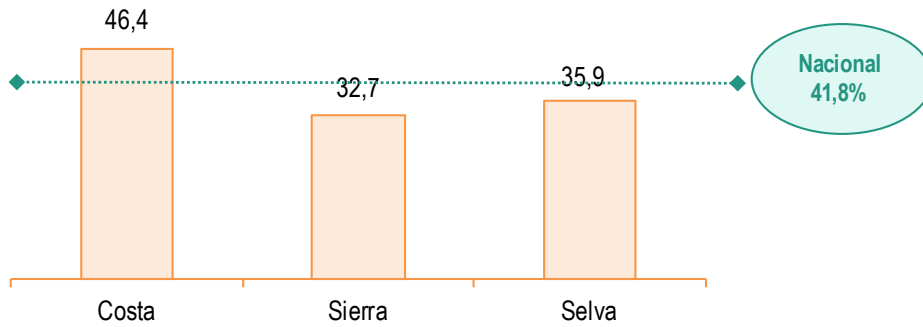
### 1.4.1 Personas de 15 a más años que presentan al menos una comorbilidad: obesidad, diabetes mellitus y/o hipertensión<sup>16</sup>



Según región natural, el porcentaje de personas con comorbilidades fue mayor en la Costa (46,4%), en comparación con la Selva (35,9%) y la Sierra (32,7%).

<sup>16</sup> Se ha considerado el cálculo de la obesidad en: adolescentes (15 a 17 años), mayor a dos desviaciones estándar del Índice de Masa Corporal para la edad; adultos (18 a 59 años)  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>; adulto mayor (60 y más años)  $\geq 32$  kg/m<sup>2</sup>.  
 Diabetes: Personas de 15 y más años que reportaron tener azúcar alta en la sangre y que fueron diagnosticadas por un médico.  
 Hipertensión: Personas de 15 y más años con presión arterial elevada medida por el personal de campo y/o diagnosticada por un médico.  
 Excluye a mujeres gestantes.

**Gráfico N° 1.36**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON AL MENOS UNA COMORBILIDAD: OBESIDAD, DIABETES MELLITUS O HIPERTENSIÓN, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



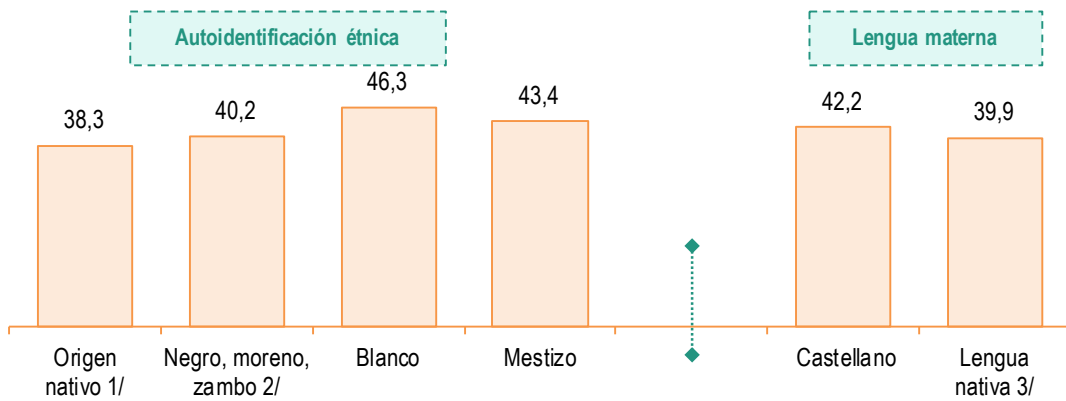
Cuadro base: Cuadro 1.24.A del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el porcentaje de personas con comorbilidades fue más elevado entre quienes se autoidentificaron como pertenecientes al grupo étnico blanco (46,3%), seguido de las personas de los grupos mestizo (43,4%), negro, moreno y zambo (40,2%) y nativo (38,3%).

Según lengua materna, fue mayor entre las personas que aprendieron el castellano durante su niñez (42,2%).

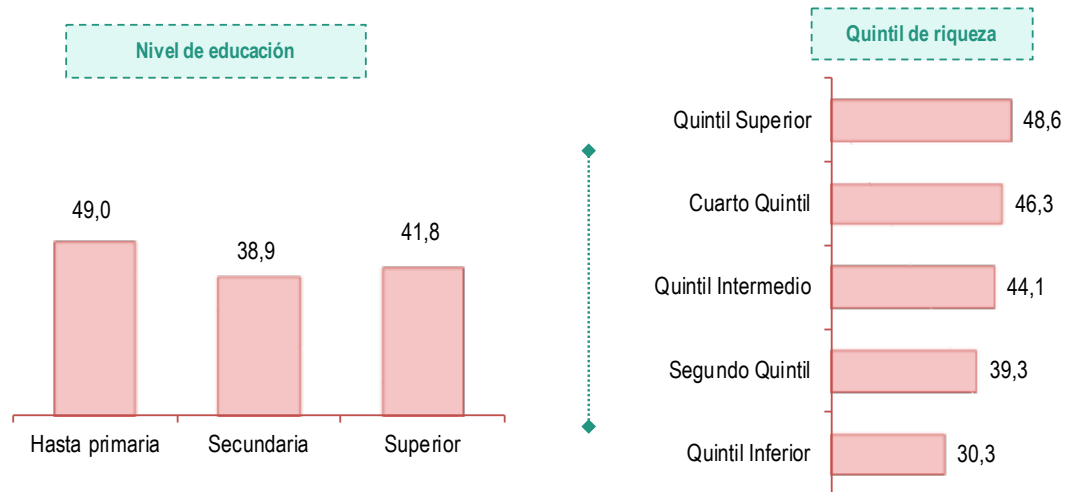
**Gráfico N° 1.37**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON AL MENOS UNA COMORBILIDAD: OBESIDAD, DIABETES MELLITUS O HIPERTENSIÓN, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 1.24.A del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según nivel de educación y quintil de riqueza, el mayor porcentaje de personas con comorbilidades se registró entre aquellas con educación primaria o menor nivel educativo (49,0%) y entre las ubicadas en el quintil superior de riqueza (48,6%).

**Gráfico N° 1.38**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON AL MENOS UNA COMORBILIDAD: OBESIDAD, DIABETES MELLITUS O HIPERTENSIÓN, SEGÚN NIVEL DE EDUCACIÓN Y QUINTIL DE RIQUEZA, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.24.A del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, los mayores porcentajes de personas de 15 y más años de edad con al menos una comorbilidad residen en Moquegua (52,6%), Prov. Const. del Callao (52,4%) y Departamento de Lima (51,1%). Mientras que los menores porcentajes se presentan en Huancavelica (29,2%), Apurímac (30,5%), Pasco (30,9%) y Amazonas (31,7%).

**MAPA N° 1.6**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON AL MENOS UNA COMORBILIDAD: OBESIDAD, DIABETES MELLITUS O HIPERTENSIÓN, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota 1:** Personas de 15 y más años con obesidad, diagnóstico de diabetes mellitus y/o prevalencia de hipertensión. Excluye a mujeres gestantes.

**Nota 2:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:

1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.

2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

## 1.4.2 Indicadores demográficos asociados al COVID-19

Los indicadores demográficos, como la edad, hacinamiento, riesgo intergeneracional son factores que se asocian a mayor riesgo de complicaciones por COVID-19, en caso de contagiarse.

### a) Personas de 60 años a más de edad



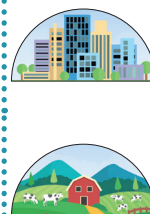
En el **Perú**, las **personas de 60 y más años** de edad representaron el **16,1%** de la población en el año 2025.

16,5%



El porcentaje fue similar en **hombres y mujeres.**

15,6%



En el **área urbana** fue **16,0%** y en el **área rural** fue **16,2%**.

### b) Personas de 60 años a más que viven en hogares con hacinamiento



En el **Perú**, en el 2025, el **5,6%** de las personas de 60 años edad **vivía en hogares con hacinamiento**, es decir, con tres o más personas por dormitorio.

5,4%



El porcentaje fue similar en **hombres y mujeres.**

5,9%



En el **área urbana** fue **5,4%**.



En el **área rural** fue mayor **6,7%**.

### c) Personas de 60 años a más que viven en hogares unipersonales o no familiares



En el **Perú**, en el 2025, el **13,2%** de las personas de 60 y más años de edad **vivía sola o en hogares integrados por personas que no eran sus familiares.**

14,5%



El porcentaje fue mayor en **mujeres que en hombres.**

11,7%

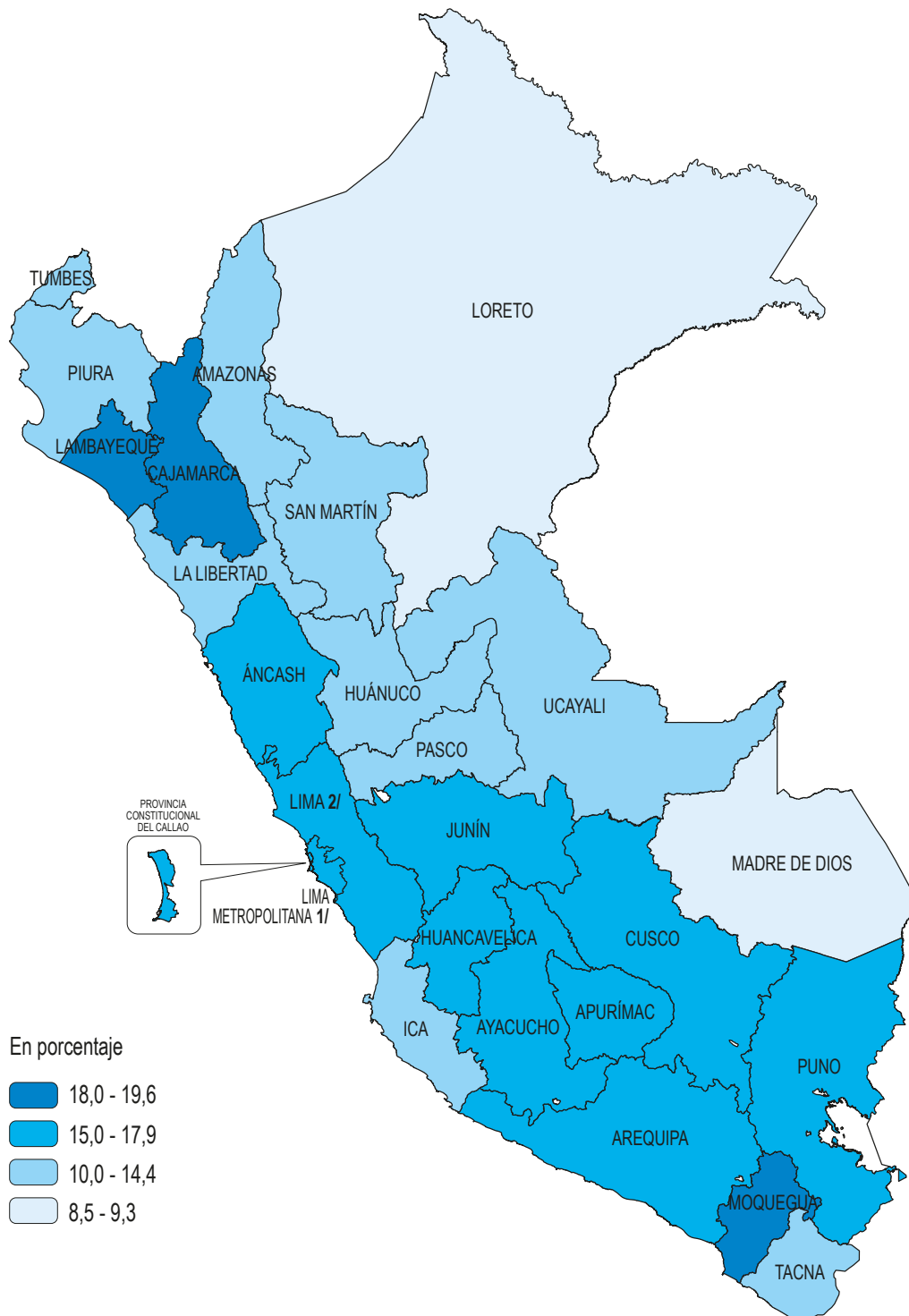


En el **área urbana** fue **11,8%**.



En el **área rural** fue mayor **18,5%**.

**MAPA N° 1.7**  
**PERÚ: PERSONAS DE 60 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:  
 1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.  
 2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Carita, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos.

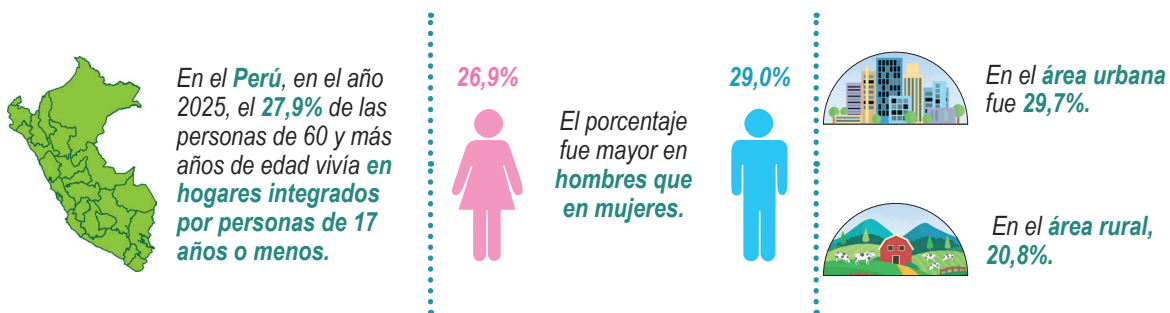
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

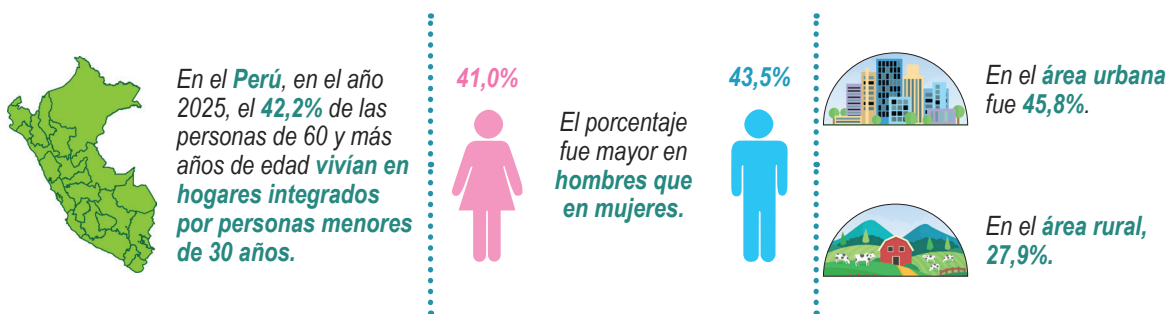
### 1.4.3 Riesgo intergeneracional alto

Las personas de 60 años y más de edad con riesgo intergeneracional son las que viven en hogares con personas que pertenecen a grupos de edad de mayor contagio. En esta publicación se han considerado dos grupos de edad de riesgo intergeneracional alto: personas de 17 años o menos y personas menores de 30 años de edad.

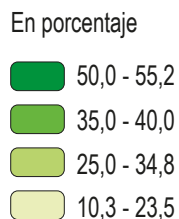
#### a) Riesgo alto: Hogares en los que residen personas de 60 años y más, con personas de grupos de edad de mayor contagio – niños y adolescentes (personas de 17 años o menos)



#### b) Riesgo alto: Hogares en los que residen personas de 60 años y más, con personas de grupos de edad de mayor contagio – personas menores de 30 años de edad



**MAPA N° 1.8**  
**PERÚ: PERSONAS DE 60 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON RIESGO INTERGENERACIONAL ALTO**  
**(HOGARES CON PERSONAS DE 17 AÑOS O MENOS),**  
**SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota 1:** Riesgo alto: Hogares generacionales compuestos de adultos mayores de 60 años y población en grupo de edad de mayor contagio (de 17 años o menos).

**Nota 2:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:

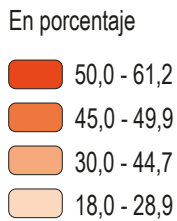
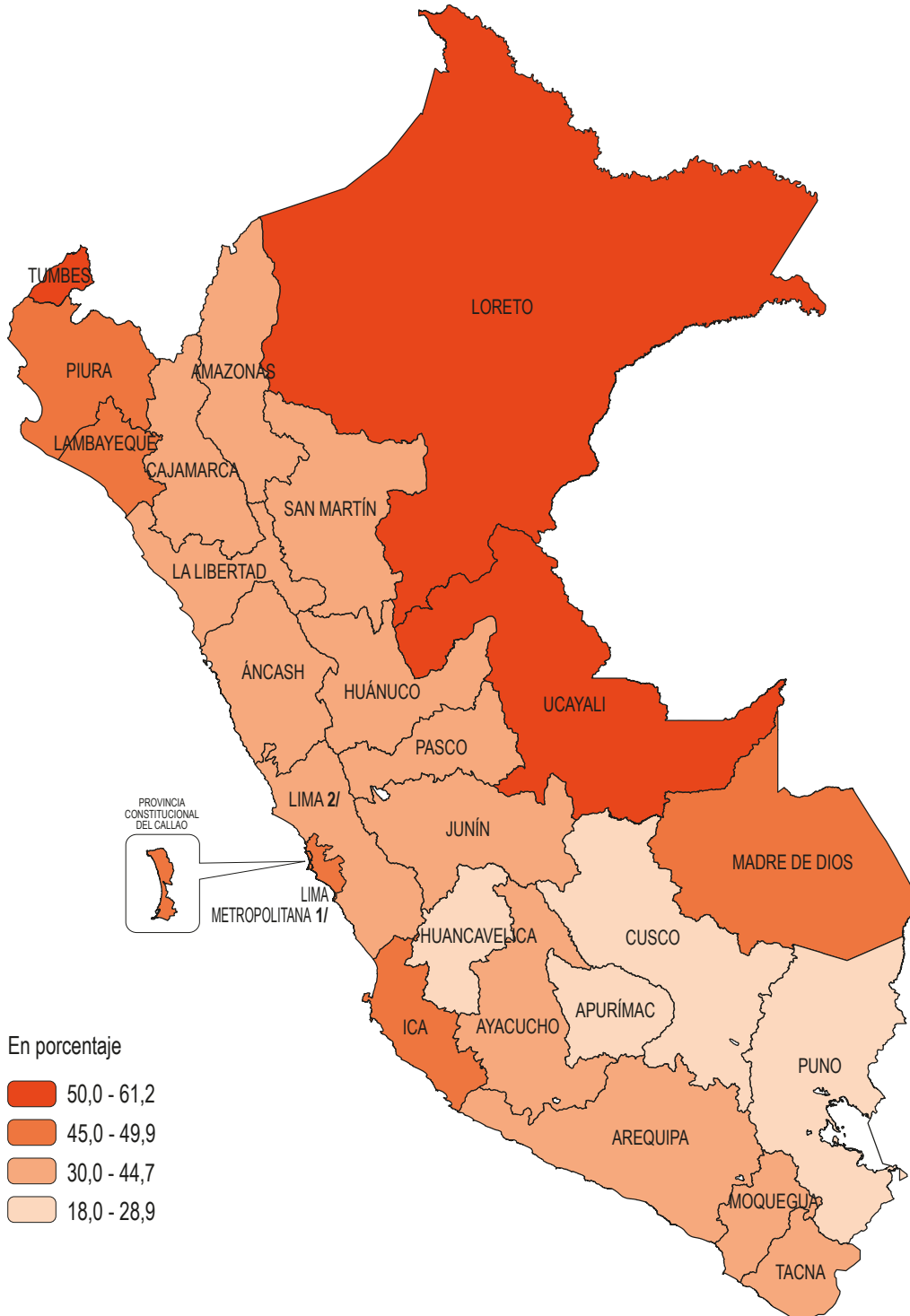
1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.

2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

**MAPA N° 1.9**  
**PERÚ: PERSONAS DE 60 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON RIESGO INTERGENERACIONAL ALTO**  
**(HOGARES CON PERSONAS MENORES DE 30 AÑOS),**  
**SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota 1:** Riesgo alto: Hogares generacionales compuestos de adultos mayores de 60 años y población en grupo de edad de mayor contagio (menores de 30 años).

**Nota 2:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:

1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.

2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboran las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

## 1.5 SALUD OCULAR

La salud ocular consiste en la ausencia de enfermedades en el sentido de la vista y estructura de los ojos, así como buena agudeza visual<sup>17</sup>.

La Organización Mundial de la Salud (OMS), estima que el número de personas con impedimento visual debido a enfermedades oculares y errores refractivos no corregidos es de 314 millones. Asimismo, estima que, de dicho total de personas con impedimento visual, 45 millones de personas son ciegas y de estas últimas, el 18% se debe a errores refractivos no corregidos<sup>18</sup>.

En el Perú los problemas visuales constituyen la segunda causa de discapacidad a nivel nacional, involucrando a cerca de 300 000 personas con discapacidad visual severa, en adición a 160 000 ciegos por diversas causas; de los cuales, solo un tercio cuenta con algún tipo de seguro y el resto tiene problemas de accesibilidad a los servicios de salud, agravados por su situación de pobreza<sup>19</sup>.

En el marco de la implementación del Programa Presupuestal de Enfermedades no Transmisibles, se incorporó en la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2025, el Módulo de Salud Ocular, focalizando su atención en tres problemas oftalmológicos de primer orden: agudeza visual, errores de refracción y catarata. La población en estudio estuvo conformada por dos grupos de edad: niños menores de 12 años y adultos de 50 y más años de edad.

### 1.5.1 Niños de 3 a 11 años de edad

#### a) Valoración de agudeza visual realizada por personal de salud

Estos resultados se refieren a la información reportada por la persona responsable de la salud del niño de 3 a 11 años, generalmente la madre, sobre el examen administrado por personal de salud para medir la agudeza visual del menor.

La agudeza visual es la capacidad para discriminar claramente los detalles finos en objetos que están situados a una distancia determinada<sup>20</sup>. Esta capacidad oscila entre la visión completa y la falta de visión. Así, para una distancia constante al objeto, si el paciente ve nítidamente una letra pequeña, tiene más agudeza visual que otro que no la ve.

La valoración de la agudeza visual se realiza a través de un examen que consiste en distinguir letras en una cartilla, gráfica o tabla de Snellen. Para personas que no saben leer se usa otra prueba denominada Test de Lea, en la cual los símbolos a identificar son cuatro figuras (casa, manzana, círculo y cuadrado).

17 Salud visual. Disponible en: <http://www.saludymedicinas.com.mx/centros-de-salud/visual/definicion/salud-visual.html>

18 Plan estratégico nacional de salud ocular y prevención de la ceguera evitable (2014-2025). Lima, julio 2013. Disponible en: [http://www.paho.org/per/images/stories/FtPage/2013/PlanENSOPC-RD-6julio2013\\_1v.pdf](http://www.paho.org/per/images/stories/FtPage/2013/PlanENSOPC-RD-6julio2013_1v.pdf)

19 Problemas visuales son la segunda causa de discapacidad en el Perú – Colegio Médico del Perú. Disponible en: <http://www.cmp.org.pe/component/content/article/56-ultimas/1693-problemas-visuales-son-la-segunda-causa-de-discapacidad-en-el-pais.html>

20 La deficiencia visual. definición y tipologías. Disponible en: <http://apsd.wikispaces.com/file/view/Deficiencia+visual+tipos.pdf>



A nivel **nacional**, en el año 2025, al **16,8%** de niños de 3 a 11 años de edad, **se le realizó un examen de agudeza visual**, efectuado por un personal de salud, en los últimos 12 meses.



El porcentaje fue **mayor en la población de 6 a 11 años de edad 20,7%**, que en el grupo de 3 a 5 años (7,8%).

17,1%



Tiende a ser **similar en niños y niñas**.

16,6%

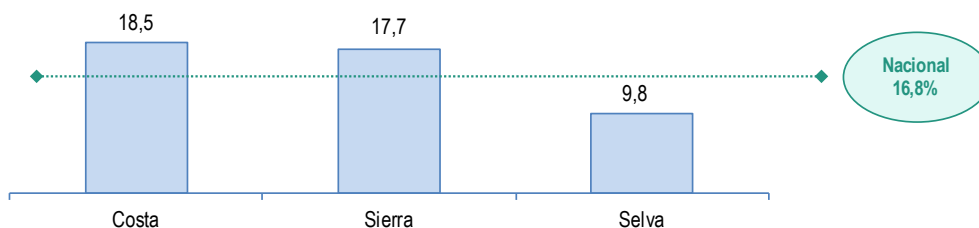


La agudeza visual fue mayor en el **área urbana 17,8%** que en el **área rural 13,4%**.



Por región natural, la frecuencia de este examen, en niños de 3 a 11 años de edad, fue mayor en la Costa (18,5%), le sigue, la Sierra (17,7%); y, fue menor en la Selva (9,8%).

**Gráfico N° 1.39**  
**PERÚ: NIÑOS DE 3 A 11 AÑOS DE EDAD CON VALORACIÓN DE AGUDEZA VISUAL REALIZADA POR UN PERSONAL DE SALUD EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.25 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### b) Diagnóstico de errores refractivos

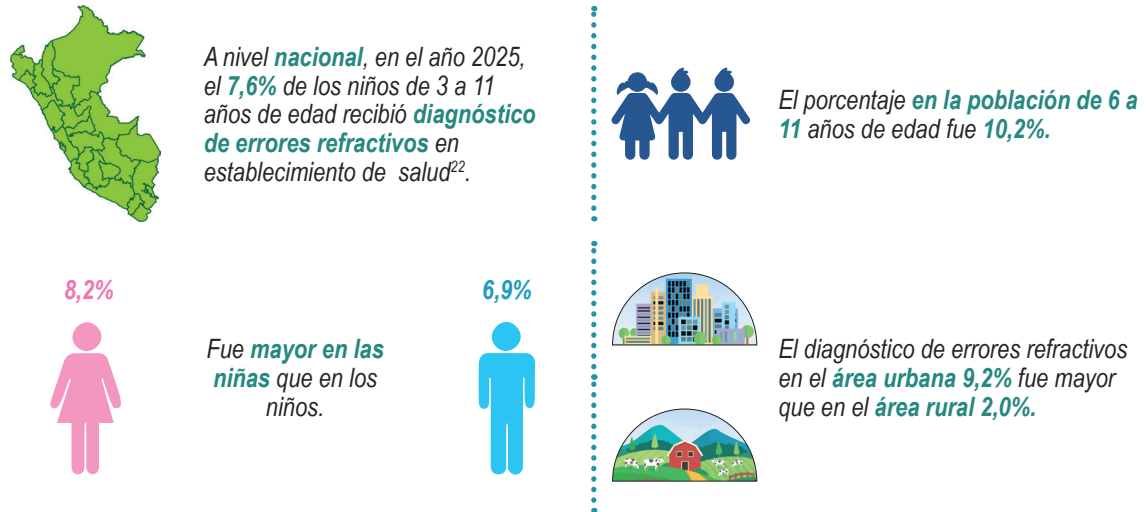
Los errores refractivos o errores de refracción son trastornos oculares muy comunes, en los que el ojo no puede enfocar claramente las imágenes. El resultado es la visión borrosa, que a veces resulta tan grave que causa discapacidad visual<sup>21</sup>.

Los tres errores de refracción más comunes son la miopía (dificultad para ver claramente los objetos distantes); la hipermetropía (dificultad para ver claramente los objetos cercanos); y el astigmatismo (visión distorsionada debido a la curvatura anormal de la córnea, que es la superficie transparente que cubre el globo ocular). Un cuarto trastorno es la presbicia, que tiene como consecuencia la dificultad para leer o enfocar bien a un brazo de distancia. Estos se distinguen de los otros trastornos asociados al envejecimiento y afecta a todas las personas con edad avanzada.

<sup>21</sup> Qué son los errores de refracción. Disponible en: <http://www.who.int/features/qa/45/es/>

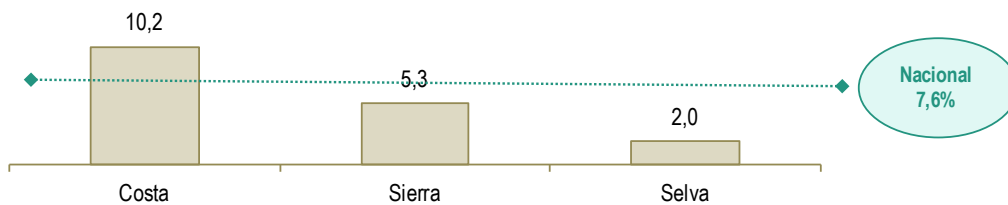
Los errores de refracción no pueden prevenirse, pero pueden diagnosticarse en un examen oftalmológico y tratarse con anteojos correctores, lentes de contacto o cirugía refractiva.

La OMS calcula que en el mundo hay 153 millones de personas con discapacidad visual debido a errores de refracción no corregidos. Esta cifra no incluye a las personas con presbicia no corregida, que según indican algunas pruebas preliminares representan probablemente una proporción muy significativa.



El diagnóstico de errores refractivos fue mayor entre los niños residentes en la Costa (10,2%) y en menor porcentaje en aquellos residentes en la Selva (2,0%).

**Gráfico N° 1.40**  
**PERÚ: NIÑOS DE 3 A 11 AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE ERRORES REFRACTIVOS EN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**  
 Errores refractivos comprende miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia.  
 Cuadro base: Cuadro 1.26 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

<sup>22</sup> Niñas y niños de 3 a 11 años que han recibido un diagnóstico de al menos un tipo de error refractivo valorados en establecimiento de salud, reportado por el responsable de la salud de la niña o niño.

### C) Tratamiento correctivo con lentes



A nivel **nacional**, en el año 2025, el **67,8%** de la población de 3 a 11 años de edad, con algún diagnóstico de error refractivo, **recibió tratamiento correctivo con lentes**.



El porcentaje fue **mayor en el grupo de 6 a 11 años de edad 68,1%**, que en el grupo de 3 a 5 años (62,2%).

67,6%



Tiende a ser similar en **niñas y niños**.

68,0%

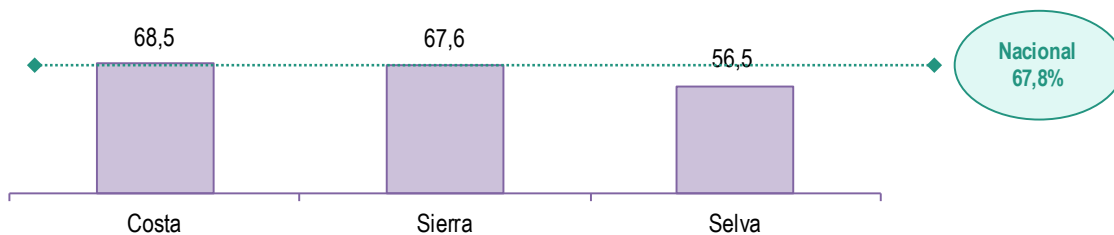


En el tratamiento correctivo con lentes en el **área urbana 69,1%** fue mayor que en el **área rural 47,6%**.



En el tratamiento correctivo con lentes se mostró importantes diferencias, según región natural; el mayor porcentaje se registra en la Costa (68,5%), seguido por la Sierra (67,6%) y la Selva (56,5%).

Gráfico N° 1.41  
**PERÚ: NIÑOS DE 3 A 11 AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE ERRORES REFRACTIVOS EN ESTABLECIMIENTO DE SALUD Y QUE RECIBIERON TRATAMIENTO CORRECTIVO CON LENTES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**

Errores refractivos comprende miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia.

Cuadro base: Cuadro 1.27 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### d) Tratamiento con lentes de forma permanente



En el **Perú**, el **74,8%** de niños con diagnóstico de errores refractivos, **recibió tratamiento con lentes de forma permanente**.

72,6%



Fue **mayor en niños** que en niñas.

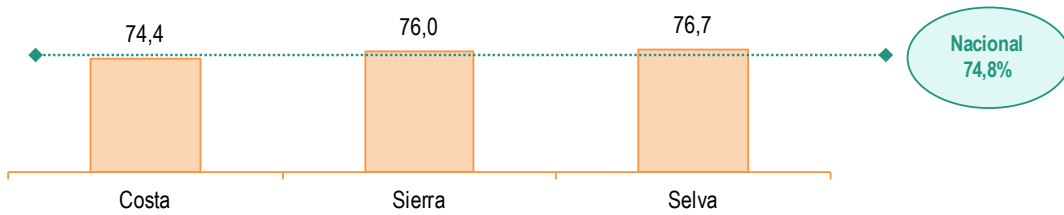
77,2%



El porcentaje fue **mayor en la población de 6 a 11 años de edad 75,1%**, que en el grupo de 3 a 5 años (67,8%).

Según región natural, el tratamiento con lentes de manera permanente en niños de 3 a 11 años de edad, fue en mayor porcentaje en los que residen en la Selva (76,7%), le sigue la Sierra (76,0%); en tanto que, el menor acceso al tratamiento se observa en la Costa, 74,4%.

**Gráfico N° 1.42**  
**PERÚ: NIÑOS DE 3 A 11 AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE ERRORES REFRACTIVOS EN ESTABLECIMIENTO DE SALUD Y QUE RECIBEN TRATAMIENTO CON LENTES DE MANERA PERMANENTE, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**  
 Errores refractivos comprende miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia.  
 Cuadro base: Cuadro 1.28 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### e) Prácticas adecuadas de salud ocular

Prácticas adecuadas de salud ocular<sup>23</sup> se refieren a los hábitos y conductas que, ejecutados de forma correcta y consistente, pueden prevenir el desarrollo de afecciones oculares o retrasar su aparición. Cuanto más temprano en la vida se adopten estas prácticas, más probable será su asimilación como parte de las conductas saludables que en el futuro contribuirán a prevenir enfermedades oculares.

Es oportuno acotar que el indicador no permite verificar si realmente las prácticas se ejecutan y en qué medida, o si estas son correctas o incorrectamente ejecutadas. Sin embargo, es posible que exista un sesgo de deseabilidad social con un subsecuente sobre reporte de buenas prácticas.



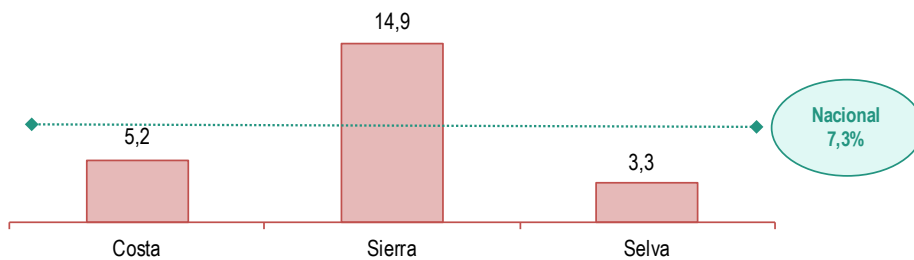
A nivel **nacional**, en el año 2025, el **7,3%** de los niños de 3 a 11 años de edad, **ejecutó prácticas adecuadas de salud ocular**, reportadas por la persona responsable del cuidado de los niños.



En el grupo de niños de **3 a 5 años** fue mayor en **4,5 p.p.** comparado con el grupo de 6 a 11 años (10,5% frente a 6,0%).

Por región natural, la ejecución de prácticas adecuadas de salud ocular fue mayor en la región Sierra (14,9%) que en el resto de regiones naturales. El menor porcentaje se observa en la Selva con 3,3%.

**Gráfico N° 1.43**  
**PERÚ: NIÑOS DE 3 A 11 AÑOS DE EDAD CON PRÁCTICAS ADECUADAS DE SALUD OCULAR, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.29 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

23 Prácticas adecuadas de salud ocular se refieren a los hábitos y conductas que pueden prevenir el desarrollo de afecciones oculares o retrasar su aparición (ver televisión/ computadora/ laptop/ tablet, a una distancia no menor de 30 centímetros, usar gorro con visera, sombrero o lentes de sol durante todo el año mientras se permanece en un lugar sin techo, buena iluminación en el ambiente donde se lee, no leer un texto mientras se está caminando, en el carro o en el mototaxi).

## 1.5.2 Personas de 50 y más años de edad

### a) Valoración de agudeza visual realizada por personal de salud<sup>24</sup>



A nivel **nacional**, el **30,7%** de personas de 50 y más años de edad **acudió al examen de valoración de agudeza visual** realizada por el personal de salud.

30,1%



Fue mayor en **hombres** que en mujeres.

31,3%



El **34,9%** de adultos de 70 a más años de edad **recibió valoración de agudeza visual**; mayor al grupo de 50 a 59 años (28,4%).

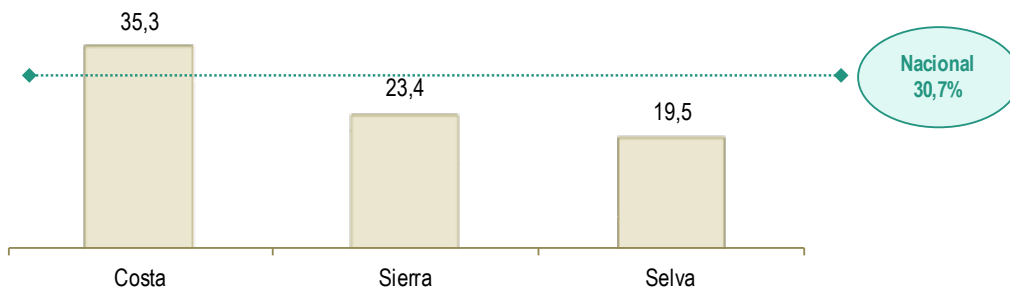


En el **área urbana** **34,2%** fue mayor que en el **área rural** **15,6%**.



Por región natural, la aplicación al examen de agudeza visual muestra importantes diferencias, siendo más frecuente entre los residentes en la Costa (35,3%) y menor entre los residentes en la Selva (19,5%).

**Gráfico N° 1.44**  
**PERÚ: PERSONAS DE 50 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON VALORACIÓN DE AGUDEZA VISUAL REALIZADA POR UN PERSONAL DE SALUD EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)

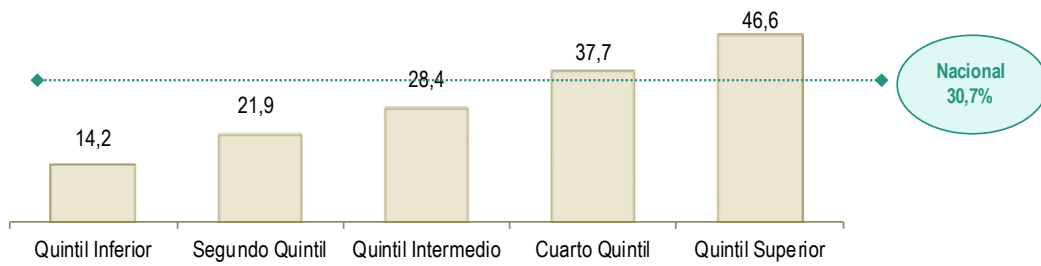


Cuadro base: Cuadro 1.30 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Destacan las diferencias según capacidad económica; así, el 14,2% de aquellos que se ubican en el quintil inferior aplicaron al examen de valoración visual, frente al 46,6% del quintil superior.

<sup>24</sup> Para el indicador se requiere entrevistar directamente a la persona de 50 y más años y mostrarles una versión pequeña de la cartilla de Snellen esperando que la recordación inequívoca de este correlacione bien con el examen visual realizado.

**Gráfico N° 1.45**  
**PERÚ: PERSONAS DE 50 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON VALORACIÓN DE AGUDEZA VISUAL REALIZADA POR UN PERSONAL DE SALUD EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN QUINTIL DE BIENESTAR, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.30 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### b) Diagnóstico de cataratas

En medicina oftalmológica, se llama catarata a la opacidad total o parcial del cristalino. A nivel mundial, se estima que el 35% de los casos de ceguera (12,6 millones) y el 25% de los casos con discapacidad visual moderada a grave (54,2 millones) se deben a cataratas no operadas. El 81% de los casos con ceguera o discapacidad visual moderada a grave (205 millones) son personas mayores de 50 años. Con una población de edad avanzada en aumento, más personas estarán en riesgo de sufrir discapacidad visual por enfermedades oculares crónicas<sup>25</sup>. La operación de cataratas constituye una de las intervenciones sanitarias con más alto costo-beneficio<sup>26</sup>.



A nivel **nacional**, el **19,0%** de personas de 50 y más años de edad recibió el **diagnóstico de cataratas**, realizada por el personal de salud.



El **35,8%** de adultos de 70 a más años de edad **recibió el diagnóstico de cataratas**; mayor que en el grupo de 60 a 69 años (15,9%).

20,9%



Fue **mayor en Mujeres** que en hombres.

17,0%



En el **área urbana** **20,7%** fue mayor que en el **área rural** **12,1%**.

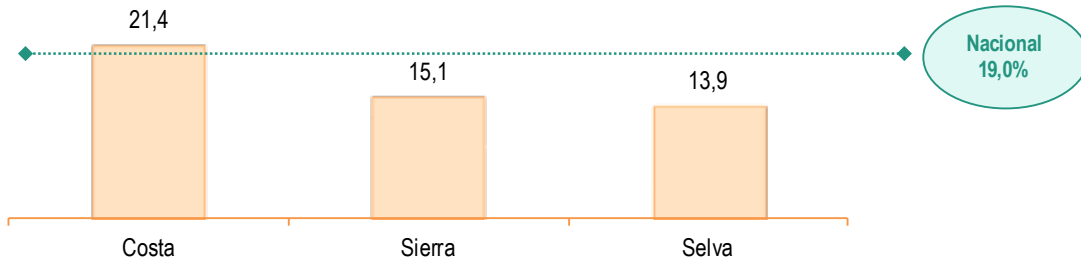


Según región natural, la prevalencia de catarata fue mayor entre los residentes en la Costa (21,4%), seguido por la Sierra (15,1%) y la Selva (13,9%).

<sup>25</sup> Ceguera y discapacidad visual Nota descriptiva N° 282 Octubre de 2018. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs282/es/>

<sup>26</sup> Ceguera y discapacidad visual Nota descriptiva N° 282 Octubre de 2013. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs282/es/>

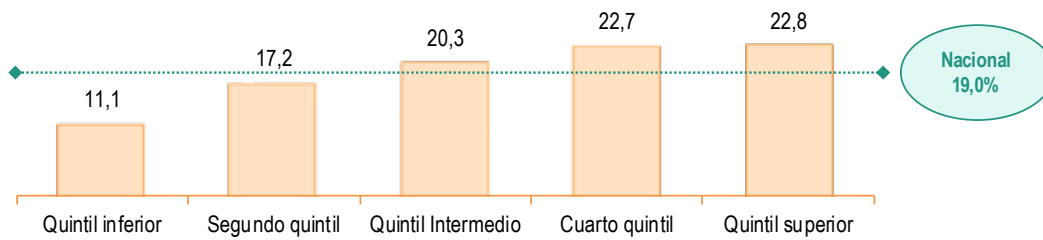
**Gráfico N° 1.46**  
**PERÚ: PERSONAS DE 50 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE RECIBIERON EL DIAGNÓSTICO DE CATARATAS, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.31 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Esta enfermedad fue diagnosticada en mayor porcentaje en personas ubicadas en el quintil superior (22,8%), en contraste con el quintil inferior (11,1%).

**Gráfico N° 1.47**  
**PERÚ: PERSONAS DE 50 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE RECIBIERON EL DIAGNÓSTICO DE CATARATAS, SEGÚN QUINTIL DE BIENESTAR, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.31 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### c) Dificultad para ver de lejos



A nivel **nacional**, el **21,9%** de personas de 50 y más años de edad **reportó dificultad para ver de lejos**<sup>27</sup>.



Esta **dificultad** fue más frecuente en los adultos de 70 a más años de edad, **33,7%**, que en el grupo de 60 a 69 años (20,2%).

24,8%



Este problema fue mayor en las mujeres que en los hombres.

18,7%



En el **área urbana** fue **21,4%**.

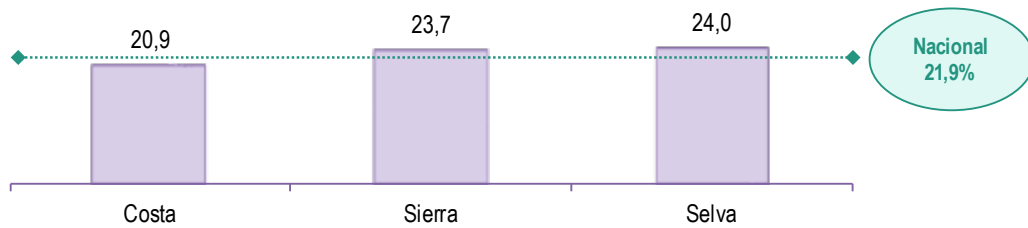


En el **área rural**, **24,5%**.

<sup>27</sup> Se refiere si la persona ha tenido dificultad para ver y reconocer el rostro de alguna persona a una distancia aproximada de 6 metros. En caso el entrevistado utilice lentes, se consideró la dificultad para ver usando sus lentes.

Por región natural, se observa mayor porcentaje en los residentes en la Selva (24,0%) frente a las demás regiones, Sierra (23,7%) y Costa (20,9%).

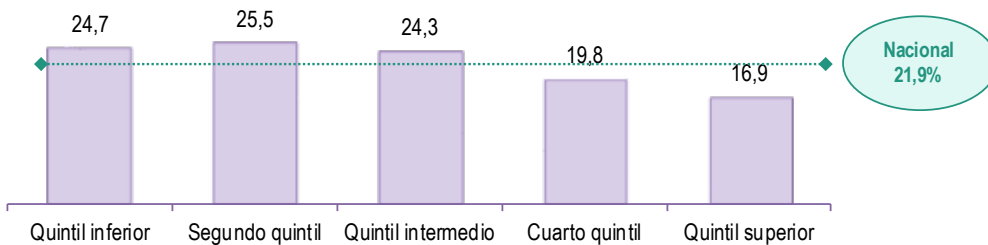
**Gráfico N° 1.48**  
**PERÚ: PERSONAS DE 50 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIFICULTAD PARA VER DE LEJOS EN**  
**LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.32 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Asimismo, la dificultad para ver de lejos afecta en mayor porcentaje a la población de 50 y más años de edad, ubicada en el segundo quintil (25,5%), y en menor proporción entre los que se ubican en el quintil superior (16,9%).

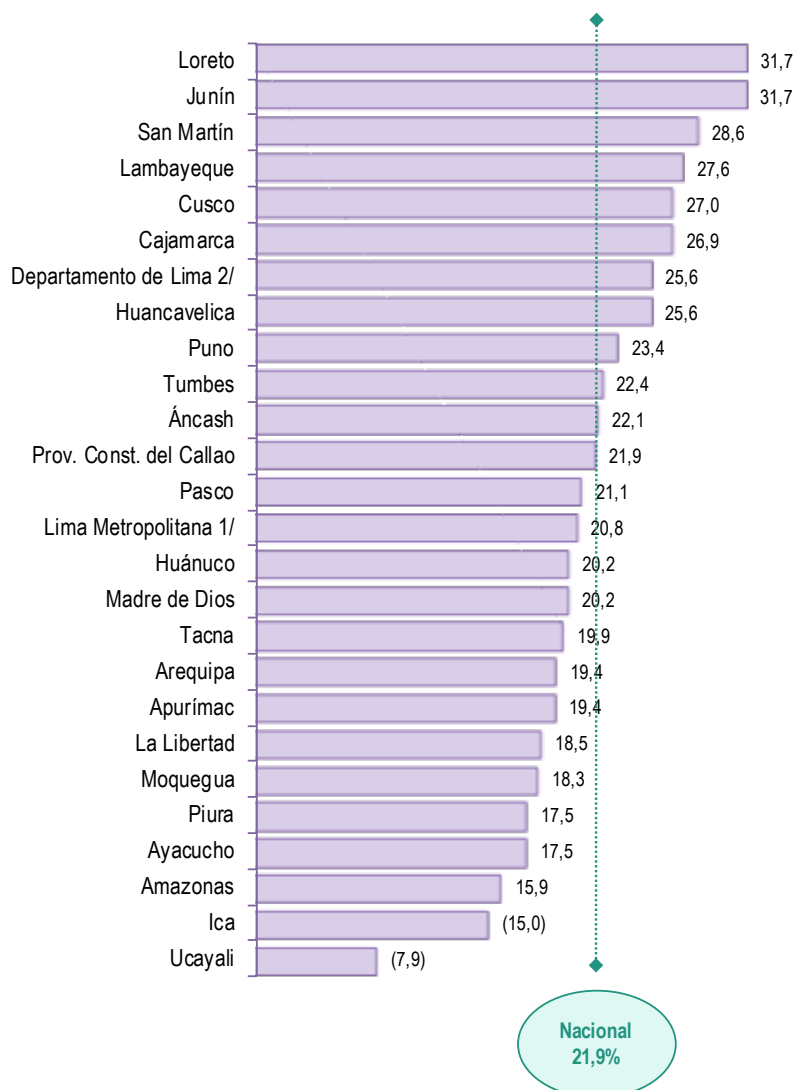
**Gráfico N° 1.49**  
**PERÚ: PERSONAS DE 50 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIFICULTAD PARA VER DE LEJOS EN**  
**LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN QUINTIL DE BIENESTAR, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.32 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, la población con mayor dificultad para ver de lejos reside en Loreto, Junín (31,7%, en cada caso) y San Martín (28,6%). En contraste, se mostró menor prevalencia en Amazonas (15,9%), Ayacucho y Piura (17,5%, en cada caso).

**Gráfico N° 1.50**  
**PERÚ: PERSONAS DE 50 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIFICULTAD PARA VER DE LEJOS EN**  
**LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**  
 ( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.  
 1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 Cuadro base: Cuadro 1.32 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## 1.6 SALUD BUCAL

La salud bucal puede definirse como la ausencia de dolor orofacial (perteneciente a la boca y a la cara) crónico, cáncer de boca o garganta, llagas bucales, defectos congénitos como labio leporino o paladar hendido, enfermedades periodontales (de las encías), caries dental y/o pérdida de dientes, así como otras enfermedades y trastornos que afectan a la boca y la cavidad bucal<sup>28</sup>.

Las enfermedades bucodentales comparten factores de riesgo con las enfermedades crónicas más

28 Salud Bucodental. Disponible en <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs318/es/>

comunes como las enfermedades cardiovasculares, cáncer, enfermedades respiratorias crónicas y diabetes. Siendo el factor de riesgo más importante una higiene bucodental deficiente<sup>29</sup>.

En el Perú, la alta prevalencia de enfermedades de la cavidad bucal constituye uno de los 12 principales problemas sanitarios del país.

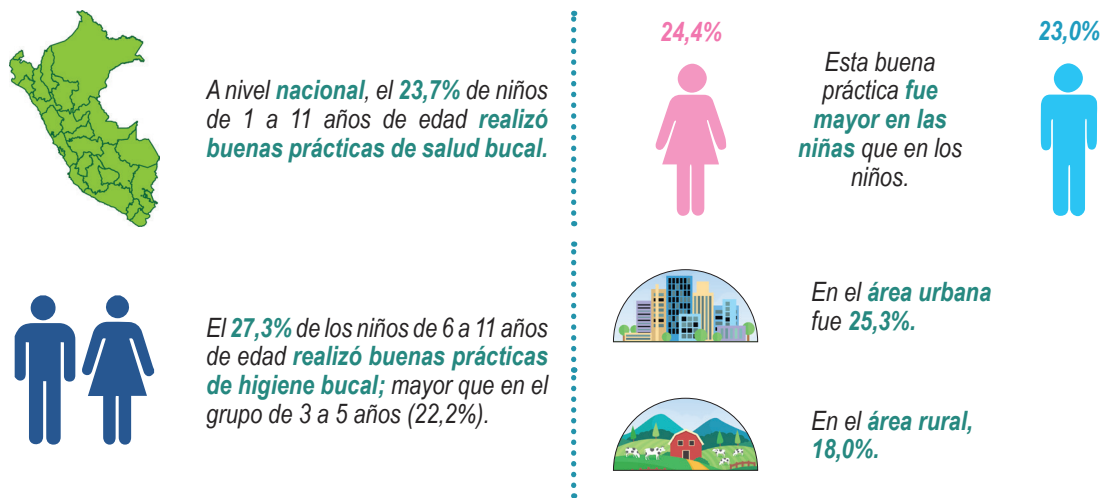
Según el Estudio Epidemiológico realizado a nivel nacional los años 2001-2002, la prevalencia de caries dental es de 90,4%; además en lo que se refiere a caries dental, el índice de dientes cariados, perdidos y obturados (CPOD), a los 12 años de edad es de aproximadamente seis. El Perú es un país en estado de emergencia, según la Organización Panamericana de la Salud.

### 1.6.1 Niños de 1 a 11 años de edad

#### a) Prácticas de salud bucal

Las prácticas de salud bucal se refieren a las estrategias activas que se implementan sobre la boca, lengua, dientes y encías para preservar su higiene y funcionalidad, así como prevenir su deterioro.

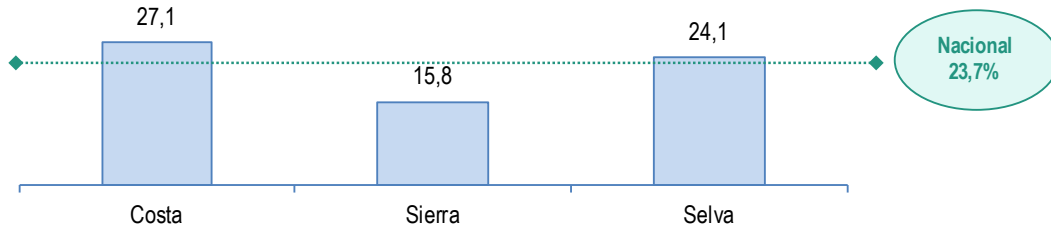
El ejercicio de prácticas adecuadas de higiene bucal es una actividad poco frecuente entre la población de 1 a 11 años de edad.



Según región natural, la frecuencia de ejecución de estas buenas prácticas de los niños, de 1 a 11 años de edad, mostró importantes diferencias entre los residentes en la Costa (27,1%) y Selva (24,1%), frente a la región Sierra (15,8%).

29 Salud Bucal. Disponible en: [http://www.minsa.gob.pe/portalesweb/06prevencion/prevencion\\_2.asp?sub5=13](http://www.minsa.gob.pe/portalesweb/06prevencion/prevencion_2.asp?sub5=13)

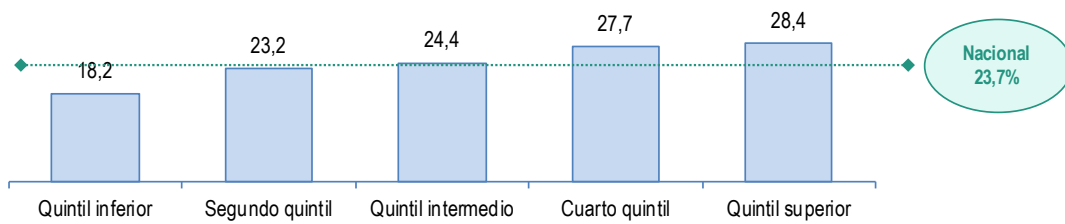
**Gráfico N° 1.51**  
**PERÚ: NIÑOS DE 1 A 11 AÑOS DE EDAD CON PRÁCTICAS ADECUADAS DE HIGIENE BUCAL,**  
**SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.33 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

De igual modo, el ejercicio de prácticas adecuadas de higiene bucal de los niños fue mayor entre los ubicados en el quintil superior (28,4%), y menor entre aquellos ubicados en el quintil inferior (18,2%).

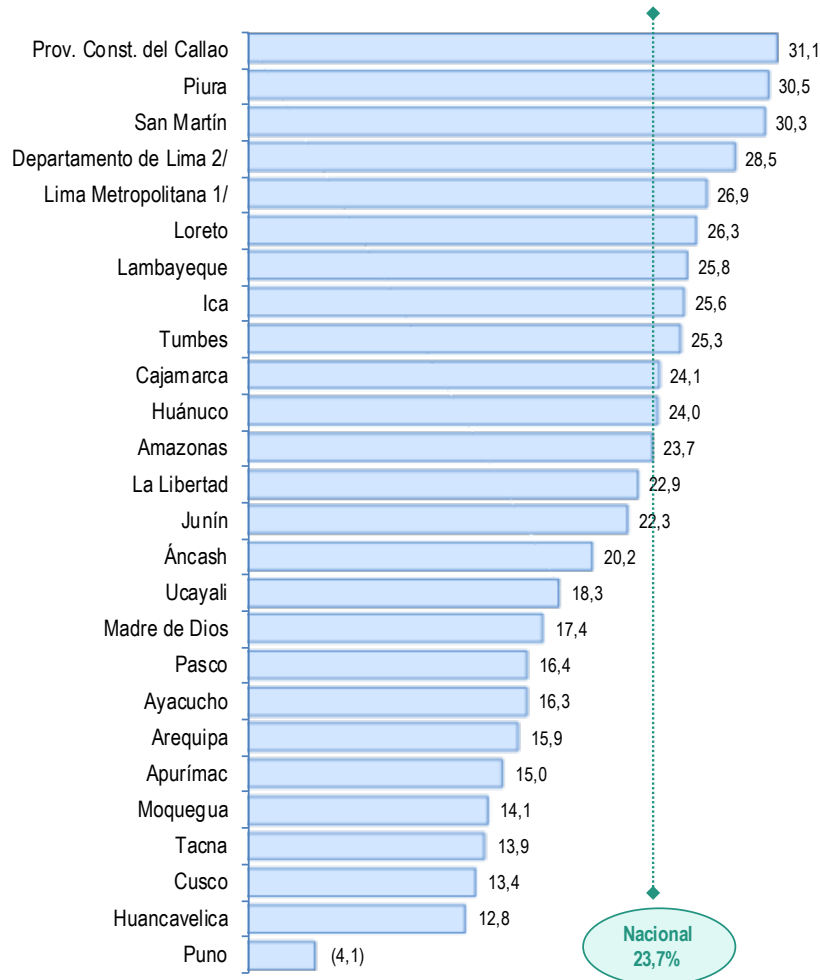
**Gráfico N° 1.52**  
**PERÚ: NIÑOS DE 1 A 11 AÑOS DE EDAD CON PRÁCTICAS ADECUADAS DE HIGIENE BUCAL,**  
**SEGÚN QUINTIL DE BIENESTAR, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**  
 Prácticas adecuadas de higiene bucal se refiere a las estrategias activas que se implementan sobre la boca, lengua, dientes y encías para preservar su higiene y funcionalidad, así como prevenir su deterioro.  
 Cuadro base: Cuadro 1.33 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Por departamento, la ejecución de prácticas adecuadas de higiene bucal fue mayor en Provincia Constitucional del Callao (31,1%), Piura (30,5%), San Martín (30,3%), Departamento de Lima (28,5%) y Lima Metropolitana (26,9%). Por el contrario, el menor ejercicio de prácticas adecuadas se encuentra en Huancavelica (12,8%) y Cusco (13,4%).

**Gráfico N° 1.53**  
**PERÚ: NIÑOS DE 1 A 11 AÑOS DE EDAD CON PRÁCTICAS ADECUADAS DE HIGIENE BUCAL,**  
**SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**

Prácticas adecuadas de higiene bucal se refiere a las estrategias activas que se implementan sobre la boca, lengua, dientes y encías para preservar su higiene y funcionalidad, así como prevenir su deterioro.

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

**Cuadro base:** Cuadro 1.33 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles 2025.

**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**b) Atención en un servicio odontológico**



A nivel **nacional**, el **32,9%** de niños menores de 12 años de edad **se atendió en un servicio odontológico** en los últimos seis meses.

**33,2%**



La atención fue **similar en niñas y niños.**

**32,6%**



En el grupo de 6 a 11 años de edad fue **36,3%** y en el grupo de 3 a 5 años fue **34,8%**.

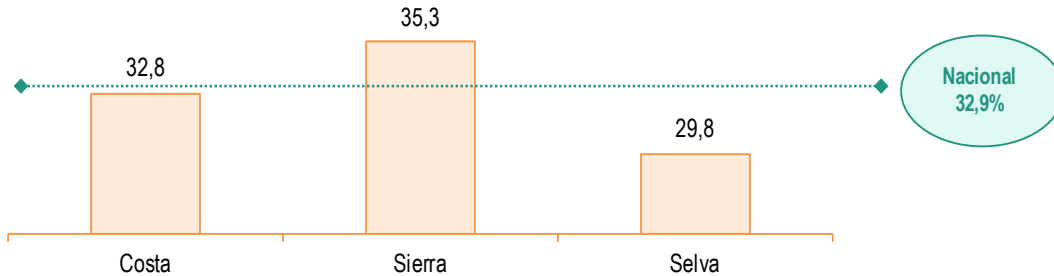


En el **área urbana** **34,1%** fue mayor que en el **área rural** **28,8%**.



Entre los menores de 12 años de edad, los residentes en la Sierra muestran el mayor porcentaje (35,3%), seguido de la Costa (32,8%). El menor porcentaje se encontró en la Selva (29,8%).

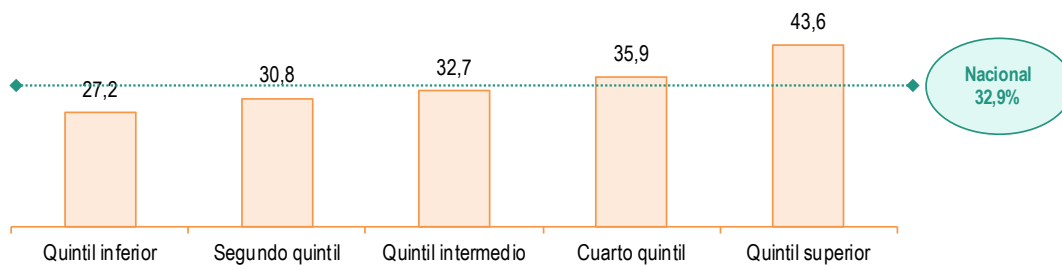
**Gráfico N° 1.54**  
**PERÚ: NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS DE EDAD QUE HAN SIDO ATENDIDOS EN UN SERVICIO ODONTOLÓGICO EN LOS ÚLTIMOS SEIS MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.34 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Por quintil de bienestar, se observaron notables diferencias. Así, el 43,6% de los menores de 12 años del quintil superior recibió atención odontológica en los últimos seis meses; el menor porcentaje se encuentra entre aquellos ubicados en el quintil inferior (27,2%).

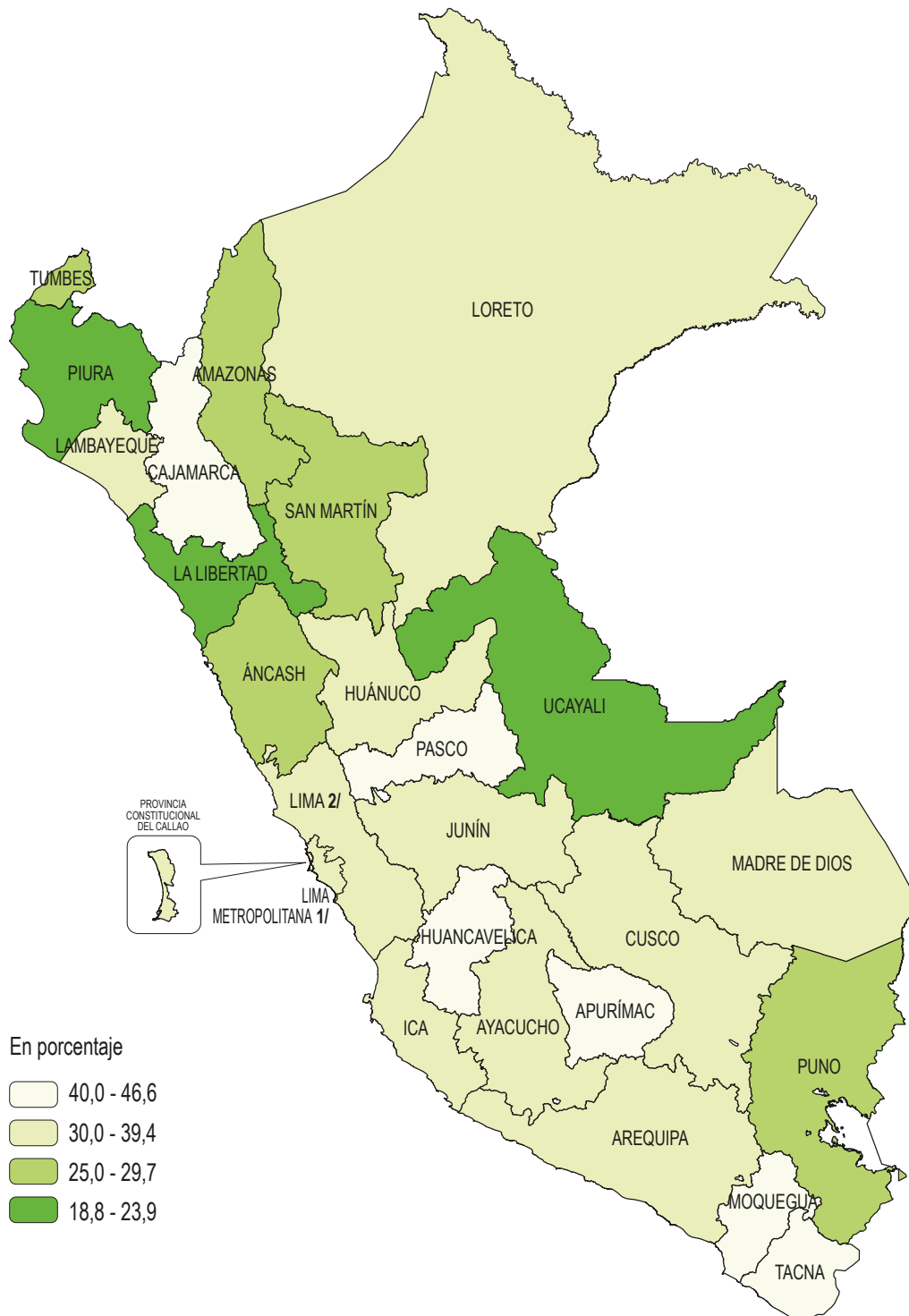
**Gráfico N° 1.55**  
**PERÚ: NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS DE EDAD QUE HAN SIDO ATENDIDOS EN UN SERVICIO ODONTOLÓGICO EN LOS ÚLTIMOS SEIS MESES, SEGÚN QUINTIL DE BIENESTAR, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.34 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

El porcentaje de menores de 12 años de edad que recibieron atención en un servicio odontológico fue mayor en los departamentos de Apurímac (46,6%), Tacna (45,6%), Cajamarca (44,9%) y Huancavelica (44,8%). Mientras que, en el otro extremo, los menores porcentajes se registraron en Ucayali (18,8%), Piura (20,4%) y La Libertad (23,9%).

**MAPA N° 1.10**  
**PERÚ: NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS DE EDAD QUE HAN SIDO ATENDIDOS**  
**EN UN SERVICIO ODONTOLÓGICO EN LOS ÚLTIMOS SEIS MESES,**  
**SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:

1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.

2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

### c) Responsables del cuidado de los niños, menores de 12 años, informados sobre prácticas de salud bucal

- **Información sobre prácticas de salud bucal**

La información sobre prácticas de salud bucal, se refiere a los conceptos teóricos que ha recibido la persona responsable de los menores para el cuidado bucal de ellos, independientemente de la fuente o medio de donde proviene esta información.



En el **Perú**, el **63,7%** de responsables del cuidado de los niños menores de 12 años de edad **recibió información sobre prácticas de salud bucal** en los últimos doce meses.



En el grupo de 30 a 39 años de edad fue **66,1%** y en el grupo de 40 a 49 años fue **62,8%**.

**64,2%**



El porcentaje fue mayor en mujeres que en hombres.

**53,1%**



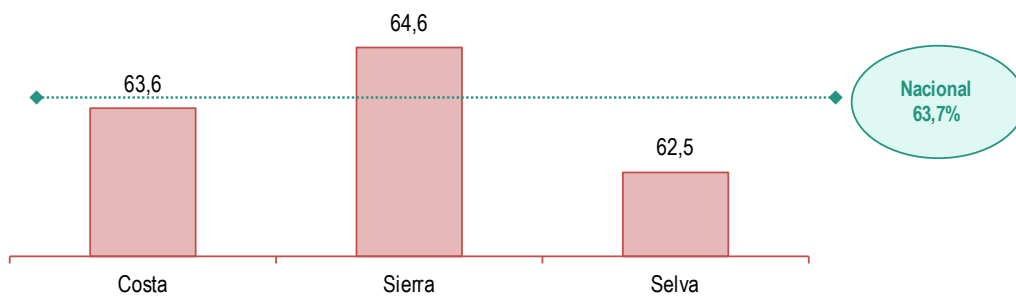
En el **área urbana** fue **65,1%**.



En el **área rural**, **56,6%**.

Por región natural, el mayor porcentaje de los responsables del cuidado de los niños menores de 12 años de edad, que recibieron información sobre prácticas de salud bucal, fueron residentes de la Sierra (64,6%), seguido por la Costa (63,6%). Mientras que la Selva mostró el menor porcentaje (62,5%).

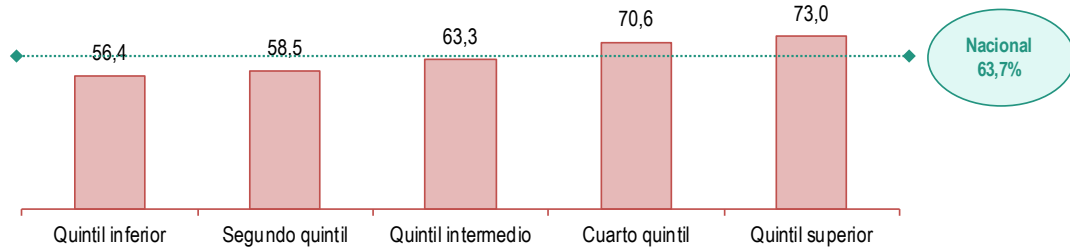
**Gráfico N° 1.56**  
**PERÚ: RESPONSABLES DEL CUIDADO DE LOS NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS DE EDAD QUE RECIBIERON INFORMACIÓN SOBRE PRÁCTICAS DE SALUD BUCAL EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.35 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

El porcentaje de responsables del cuidado de los niños menores de 12 años de edad, que recibieron información sobre prácticas de salud bucal, fue mayor entre los ubicados en el quintil superior (73,0%), y menor entre aquellos ubicados en el quintil inferior (56,4%).

**Gráfico N° 1.57**  
**PERÚ: RESPONSABLES DEL CUIDADO DE LOS NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS DE EDAD QUE RECIBIERON INFORMACIÓN SOBRE PRÁCTICAS DE SALUD BUCAL EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN QUINTIL DE BIENESTAR, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**

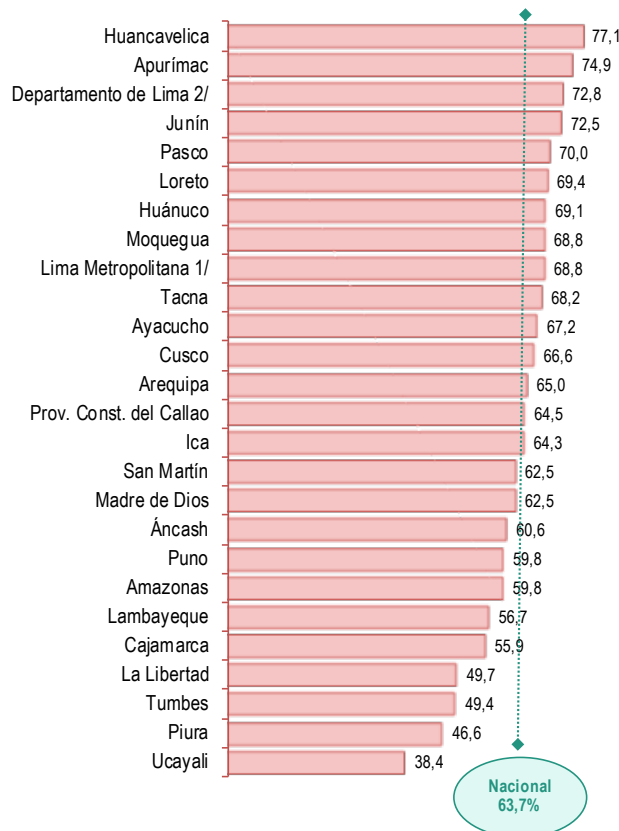
Prácticas adecuadas de higiene bucal se refiere a las estrategias activas que se implementan sobre la boca, lengua, dientes y encías para preservar su higiene y funcionalidad, así como prevenir su deterioro.

Cuadro base: Cuadro 1.35 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, un alto porcentaje de responsables de menores de 12 años recibieron información sobre prácticas de salud bucal. Destacan Huancavelica (77,1%), Apurímac (74,9%) y Departamento de Lima (72,8%). Los niveles más bajos se encontraron en Ucayali (38,4%), Piura (46,6%) y Tumbes (49,4%).

**Gráfico N° 1.58**  
**PERÚ: RESPONSABLES DEL CUIDADO DE LOS NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS DE EDAD QUE RECIBIERON INFORMACIÓN SOBRE PRÁCTICAS DE SALUD BUCAL EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**

Prácticas adecuadas de higiene bucal se refiere a las estrategias activas que se implementan sobre la boca, lengua, dientes y encías para preservar su higiene y funcionalidad, así como prevenir su deterioro.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Cuadro base: Cuadro 1.35 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## 1.6.2 Personas de 60 y más años de edad

### • Atención en un servicio odontológico

La población de adultos mayores es más propensa a tener enfermedades de dientes y encías y por lo tanto requiere tratamiento. La concurrencia a servicios odontológicos es una actividad poco frecuente entre la población de 60 y más años de edad.



A nivel **nacional**, el **24,7%** de la población de 60 y más años de edad **recibió atención en un servicio odontológico** en los últimos seis meses.

24,2%



El porcentaje fue mayor en **hombres** que en **mujeres**.

25,3%



La atención fue mayor entre aquellos de **60 a 69 años de edad (28,2%)** que en los de mayor edad, **70 y más años (20,9%)**.

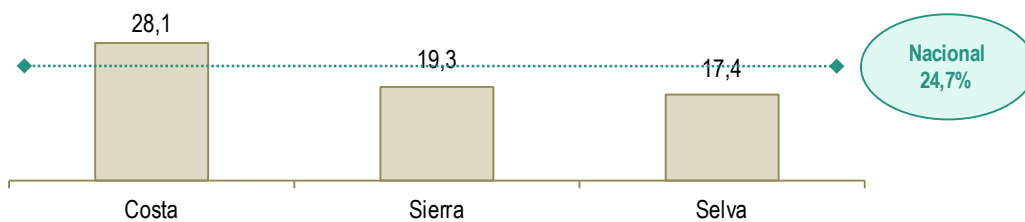


En el **área urbana 27,5%** fue mayor que en **área rural 13,5%**.



Se halló diferencias entre las regiones naturales, con mayor porcentaje en la Costa (28,1%), en comparación con la Selva (17,4%) que registró un menor porcentaje.

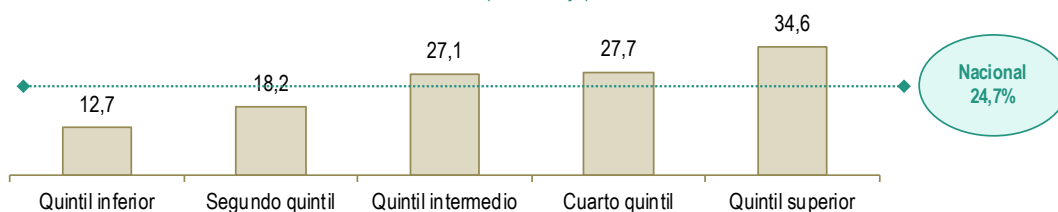
**Gráfico N° 1.59**  
**PERÚ: PERSONAS DE 60 Y MÁS AÑOS DE EDAD ATENDIDAS EN UN SERVICIO ODONTOLÓGICO DURANTE LOS ÚLTIMOS SEIS MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.36 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Las diferencias según el nivel adquisitivo, fue mayor entre los ubicados en el quintil superior (34,6%), y menor en el quintil inferior de bienestar (12,7%).

**Gráfico N° 1.60**  
**PERÚ: PERSONAS DE 60 Y MÁS AÑOS DE EDAD ATENDIDAS EN UN SERVICIO ODONTOLÓGICO**  
**DURANTE LOS ÚLTIMOS SEIS MESES, SEGÚN QUINTIL DE BIENESTAR, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.36 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## 1.7 SALUD MENTAL

En el contexto de la implementación del Programa Presupuestal de Enfermedades No Transmisibles, se incorporó en el Cuestionario de Salud de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2025, el Módulo de Salud Mental, focalizando la atención en dos problemas fundamentales: la violencia física de pareja y el consumo desmedido de bebidas alcohólicas.

La salud mental se define como un estado de bienestar en el cual el individuo conoce sus capacidades, afronta las tensiones normales de la vida, trabaja en forma productiva y contribuye a su comunidad<sup>30</sup>.

### 1.7.1 Violencia física de pareja

La violencia física de pareja<sup>31</sup> genera consecuencias inmediatas y agudas, así como de larga duración y crónicas. Entre las consecuencias más comunes de la violencia física en agravio de las mujeres se encuentran la depresión, tendencia a intentos de suicidio, trastornos de estrés postraumático, trastornos de ansiedad, trastornos de sueño, trastornos alimentarios y trastornos psicósomáticos<sup>32</sup>. La violencia de pareja tiene un importante impacto en la mortalidad. Se estima que del total de homicidios ocurridos en Lima entre 2000-2008, el 12,0% fue resultado de violencia de pareja. Del total de mujeres fallecidas por homicidios en ese periodo, el 40,0% fueron asesinadas por su pareja<sup>33</sup>.

30 OMS | Salud mental: un estado de bienestar [Internet]. WHO. [cited 2014 May 8]. Available from: [http://www.who.int/features/factfiles/mental\\_health/es/](http://www.who.int/features/factfiles/mental_health/es/)

31 En esta publicación se analiza la violencia contra la pareja (ejercida contra la mujer o el hombre). Para obtener información específica contra la mujer, revisar el Informe Principal de la ENDES, 2025.

32 Campbell J, Jones AS, Dienemann J, Kub J, Schollenberger J, O'Campo P, et al. Intimate partner violence and physical health consequences. Arch Intern Med. 2002 May 27;162(10):1157-63.

33 ¿Quiénes son asesinad@s en Lima? ¿Cómo, cuándo y por qué? [Internet]. [cited 2014 May 8]. Available from: [http://www.ciudadnuestra.org/index.php?fp\\_cont=1946](http://www.ciudadnuestra.org/index.php?fp_cont=1946)



A nivel **nacional**, el **3,8%** de personas de 15 y más años de edad, **fue víctima de violencia física de pareja** en los últimos doce meses.

4,5%



El porcentaje **fue mayor en mujeres** que en hombres.

3,1%



En el grupo de 20 a 29 años el **5,8%** fue víctima de violencia física de pareja. En el grupo de 30 a 39 años de edad fue **4,7%**.



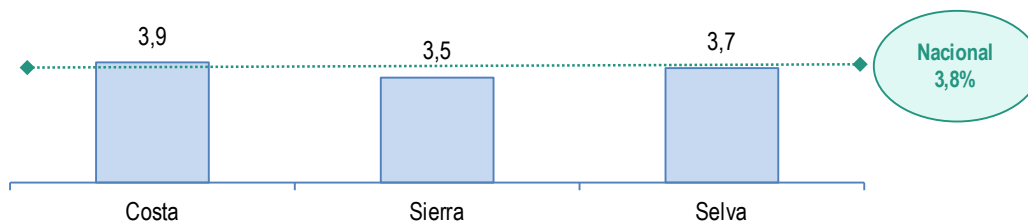
En el **área urbana** fue **3,9%**.



En el **área rural**, **3,2%**.

Entre las regiones naturales, la de mayor porcentaje en la declaración sobre violencia física de pareja, en los últimos 12 meses, fue la Costa (3,9%), seguida de la Selva (3,7%) y de la Sierra (3,5%).

**Gráfico N° 1.61**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE FUERON VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA DE PAREJA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



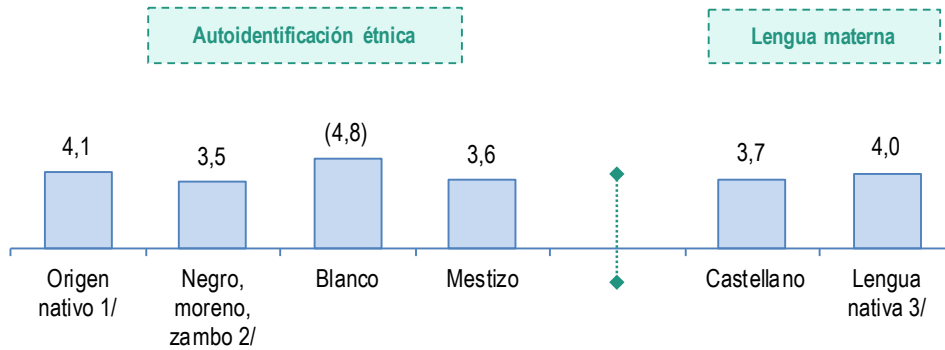
Cuadro base: Cuadro 1.37 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### • Etnicidad

Los indicadores de etnicidad, dan cuenta que las personas que fueron víctimas de violencia física de pareja, fue mayor en aquellas que se autoidentificaron con el grupo de origen nativo (4,1%), seguido de las que se consideraron parte del grupo mestizo (3,6%) y negro, moreno, zambo (3,5%).

Según lengua materna, fue similar en aquellas personas que aprendieron alguna lengua castellana o nativa en su niñez (3,7% y 4,0%, respectivamente), entre las personas que fueron víctimas de violencia física de pareja, en los últimos 12 meses.

**Gráfico N° 1.62**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE FUERON VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA DE PAREJA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**  
 ( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.  
 1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 1.37 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 1.7.2 Edad promedio de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica

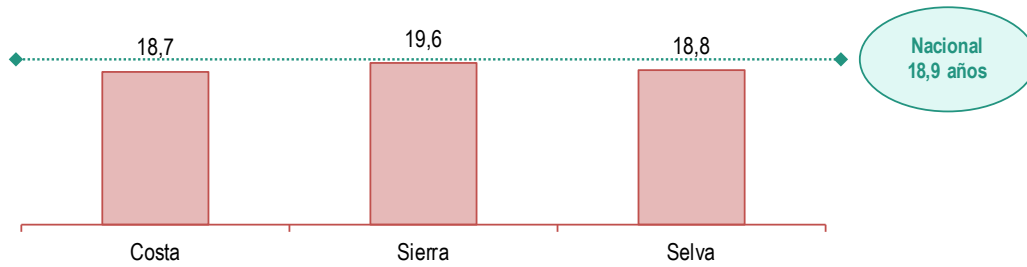
En el Perú, una gran proporción de personas inicia tempranamente el consumo de bebidas alcohólicas. En escolares de secundaria, la edad promedio del primer consumo de bebidas alcohólicas es de 13 años de edad<sup>34</sup>. Resulta importante determinar el momento de inicio de patrones de ingesta, de no solo un sorbo sino de una mayor cantidad de alcohol, como un vaso o copa.



Según región natural, la menor edad promedio de inicio del consumo de alguna bebida alcohólica, se observa en la Selva y Costa (18,8 y 18,7 años, respectivamente). La mayor edad promedio se observa en la Sierra (19,6 años).

34 DEVIDA. Estudio Nacional: Prevención y consumo de drogas en estudiantes de secundaria 2005.

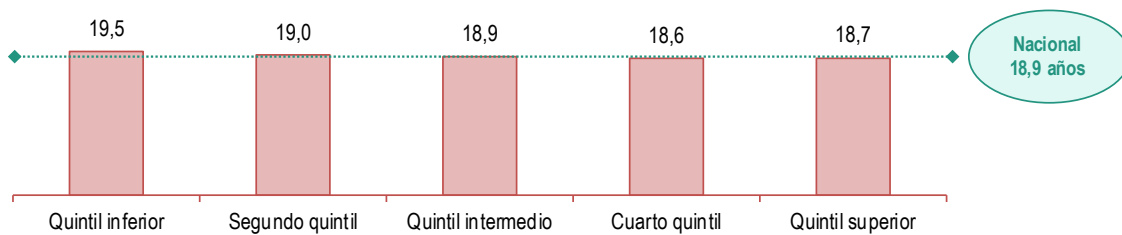
**Gráfico N° 1.63**  
**PERÚ: EDAD PROMEDIO DE INICIO DE CONSUMO DE ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**



Cuadro base: Cuadro 1.38 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

La edad de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica tiende a ser más tardía entre las personas ubicadas en el quintil inferior de bienestar (19,5 años).

**Gráfico N° 1.64**  
**PERÚ: EDAD PROMEDIO DE INICIO DE CONSUMO DE ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN QUINTIL DE BIENESTAR, 2025**



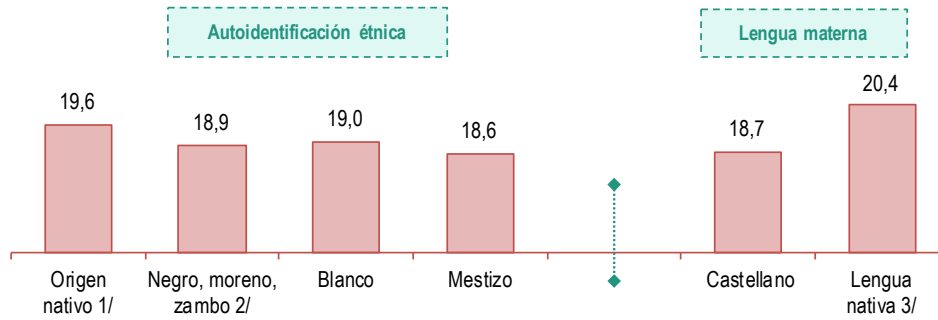
Cuadro base: Cuadro 1.38 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

- Etnicidad**

Los indicadores de etnicidad, dan cuenta que la edad de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica, fue mayor en aquellas personas que se autoidentificaron con el grupo de origen nativo (19,6 años), seguido de las que se consideran parte del grupo de origen étnico blanco (19,0 años). Fue menor en aquellos que se consideran parte de los grupos de origen étnico mestizo (18,6 años) y negro, moreno, zambo (18,9 años).

Según lengua materna, la edad de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica, fue mayor en aquellas personas que aprendieron alguna lengua nativa en su niñez (20,4 años).

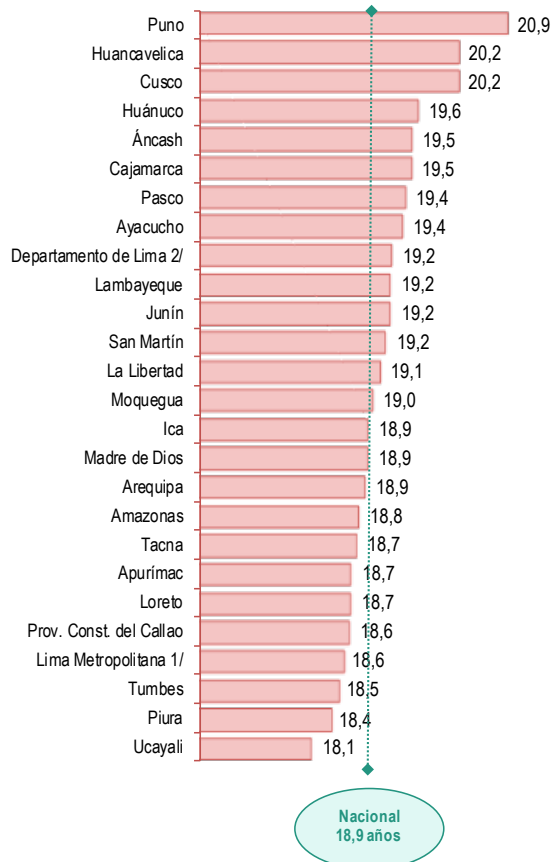
**Gráfico N° 1.65**  
**PERÚ: EDAD PROMEDIO DE INICIO DE CONSUMO DE ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 1.38 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, la edad promedio de inicio de consumo de alguna bebida alcohólica fue más tardía en Puno (20,9 años), Huancavelica, Cusco (20,2 años, en cada caso), Huánuco (19,6 años) y Áncash (19,5 años). En contraste, el inicio temprano de consumo ocurre alrededor de los 18 años de edad en Ucayali (18,1 años), Piura (18,4 años) y Tumbes (18,5 años).

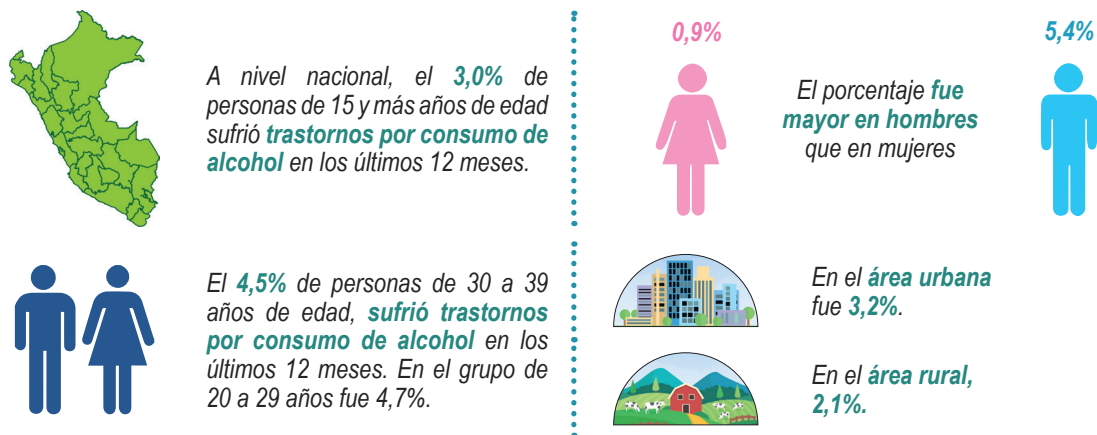
**Gráfico N° 1.66**  
**PERÚ: EDAD PROMEDIO DE INICIO DE CONSUMO DE ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**



1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 Cuadro base: Cuadro 1.38 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

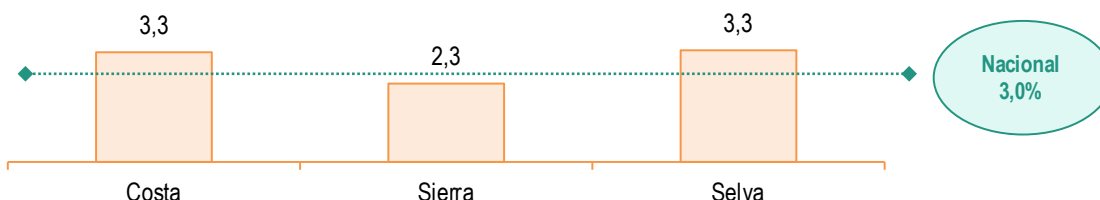
### 1.7.3 Trastornos por consumo de alcohol

Los trastornos mentales y del comportamiento debido al consumo de alcohol son un conjunto de eventos psicopatológicos iniciados con la intoxicación aguda y sus diferentes manifestaciones. El alcohol que a dosis bajas parece tener efectos estimulantes del comportamiento, produce agitación y agresividad al aumentar la dosis, y a niveles muy elevados da lugar a una clara sedación.



A nivel de región natural, el mayor porcentaje de personas con trastornos por consumo de alcohol fue en la Selva, Costa (3,3%, en cada caso), y el menor porcentaje fue en la Sierra (2,3%).

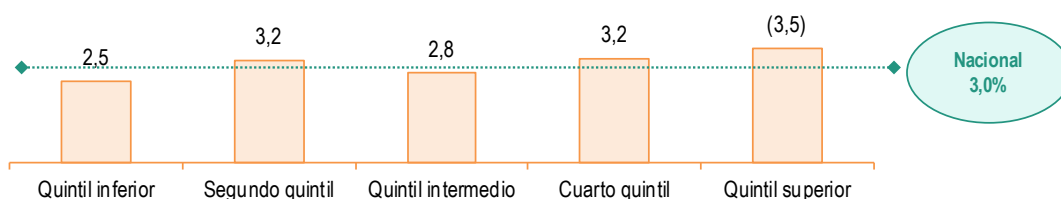
**Gráfico N° 1.67**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON TRASTORNO POR CONSUMO DE ALCOHOL EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
(Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.39 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según quintiles de bienestar, se observan los mayores porcentajes de trastorno por consumo de alcohol en el segundo quintil y cuarto quintil (3,2%, en cada caso). La prevalencia fue menor entre aquellos pertenecientes al quintil inferior de bienestar (2,5%).

**Gráfico N° 1.68**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON TRASTORNO POR CONSUMO DE ALCOHOL EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN QUINTIL DE BIENESTAR, 2025**  
(Porcentaje)



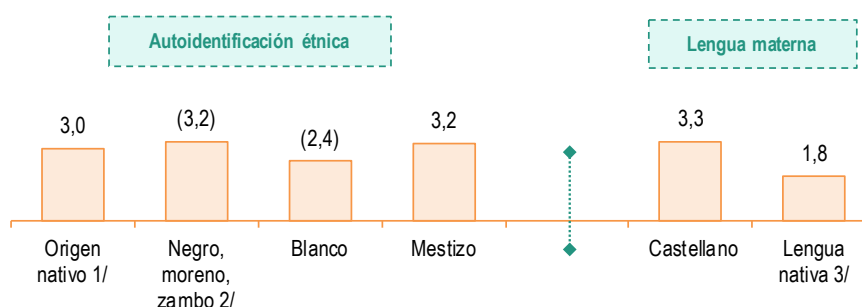
**Nota:**  
( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.  
Cuadro base: Cuadro 1.39 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## • Etnicidad

El trastorno por consumo de alcohol fue mayor en aquellas personas que se autoidentificaron con los grupos de origen étnico mestizo (3,2%) seguido de las que se consideran parte del grupo nativo (3,0%).

Según lengua materna, el porcentaje de personas con trastornos por consumo de alcohol, en las personas que aprendieron el castellano en su niñez fue (3,3%).

**Gráfico N° 1.69**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON TRASTORNO POR CONSUMO DE ALCOHOL**  
**EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
(Porcentaje)



**Nota:**

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Cuadro base: Cuadro 1.39 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 1.7.4 Episodio depresivo en los últimos 14 días

La depresión es una enfermedad frecuente en todo el mundo, pues se estima que afecta a un 3,8% de la población, incluido un 5,0% de los adultos y un 5,7% de los adultos de más de 60 años. La depresión es distinta de las variaciones habituales del estado de ánimo y de las respuestas emocionales breves a los problemas de la vida cotidiana. Puede convertirse en un problema de salud serio, especialmente cuando es recurrente y de intensidad moderada a grave.

El indicador solo medirá lo reportado por el encuestado lo cual puede estar supeditado a un sub reporte debido a un sesgo de deseabilidad social (donde el entrevistado solo responde aquello que es “socialmente apropiado”) o al temor de estigmatización de presentar trastorno de salud mental.



A nivel **nacional**, el **3,3%** de las personas de 15 y más años de edad, presentaron algún episodio depresivo en los últimos 14 días, en el 2025.

4,9%



El porcentaje fue mayor **en mujeres** que en hombres.

1,6%



En el **área urbana** fue **3,2%**.



En el **área rural**, **3,8%**.

### 1.7.5 Episodio depresivo en los últimos 12 meses



En el Perú, el **8,6%** de las personas de 15 y más años de edad, presentaron algún episodio depresivo en los últimos 12 meses, en el 2025.

11,8%



El porcentaje fue mayor **en mujeres** que en hombres.

5,3%



Los grupos de edad que presentaron mayor porcentaje con algún episodio depresivo en los últimos 12 meses, fueron: **11,2%** en el grupo de 15 a 19 años; **10,6%** en el de 60 a más años; en el de 50 a 59 años (**9,1%**) y en el de 20 a 29 años (**8,5%**).



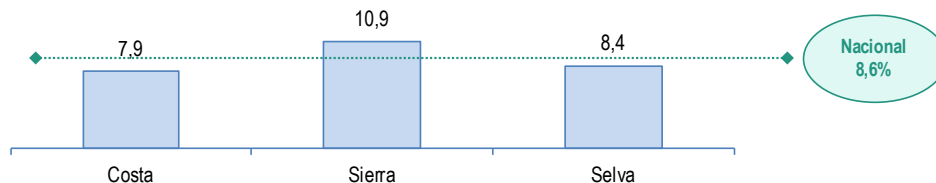
En el **área urbana** fue **8,5%**.



En el **área rural**, **9,4%**.

Por región natural, el mayor porcentaje de las personas de 15 y más años de edad, presentaron algún episodio depresivo en los últimos 12 meses, fueron residentes de la Sierra (10,9%), seguido por la Selva (8,4%). Mientras que, la Costa mostró el menor porcentaje (7,9%).

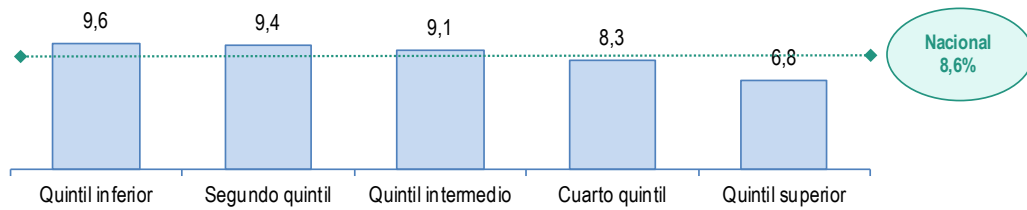
Gráfico N° 1.70  
PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON EPISODIO DEPRESIVO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025



Cuadro base: Cuadro 1.41 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según el nivel adquisitivo, no se aprecian mayores diferencias en las personas de 15 y más años de edad, que presentaron algún episodio depresivo en los últimos 12 meses. Fue mayor entre los ubicados en el quintil inferior (9,6%), y menor en el quintil superior de bienestar (6,8%).

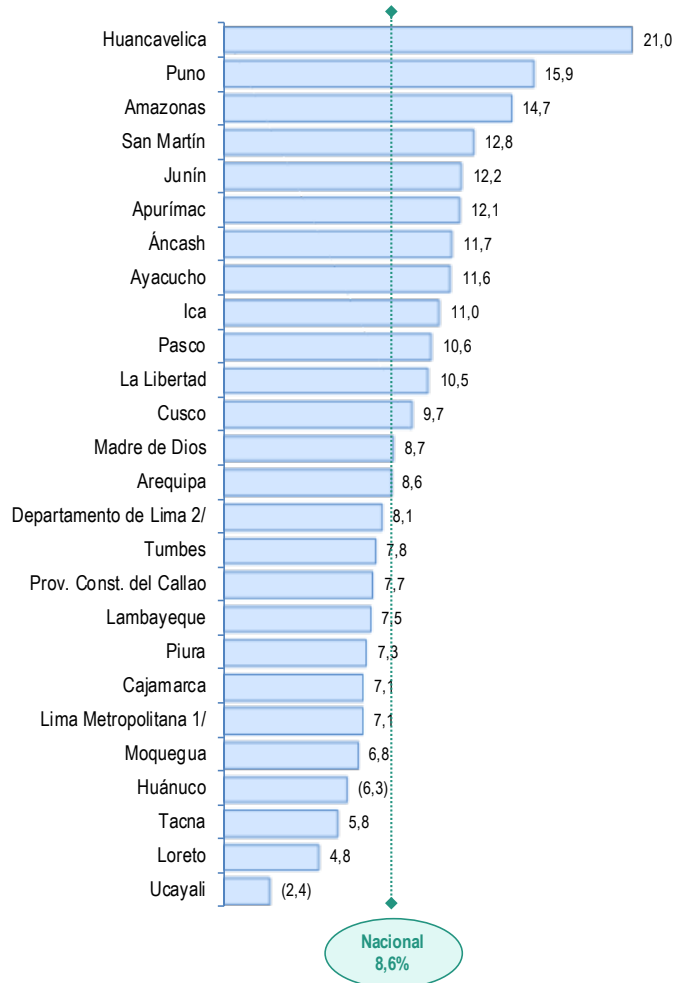
**Gráfico N° 1.71**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON EPISODIO DEPRESIVO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN QUINTIL DE BIENESTAR, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 1.41 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, el porcentaje de personas que presentaron algún episodio depresivo en los últimos 12 meses fue mayor en Huancavelica (21,0%), Puno (15,9%) y Amazonas (14,7%). Fue menor en Loreto (4,8%), Tacna (5,8%) y Moquegua (6,8%).

**Gráfico N° 1.72**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON EPISODIO DEPRESIVO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.  
 1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Cuadro base: Cuadro 1.41 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.



## CAPÍTULO 2

# Programa de Prevención y Control del Cáncer



## 2. Programa de Prevención y Control del Cáncer

El cáncer constituye un problema de salud pública en el Perú y en el mundo por su alta mortalidad, así como por la discapacidad que produce<sup>35</sup>. El aumento creciente de las tasas de incidencia y las tasas de mortalidad asociadas a neoplasias generan aumento de los costos a los sistemas de salud por utilización de servicios. La carga de enfermedad por cáncer se debe principalmente a la utilización de los servicios terapéuticos como la quimioterapia, radioterapia y cirugía, procedimientos que conllevan a costos elevados y a la necesidad de infraestructura adecuada con recursos humanos capacitados. Ningún sistema de salud está preparado para sostener el gasto que genera el aumento de la incidencia de cáncer en las últimas décadas.

Las políticas sanitarias abordan el problema del cáncer desde la prevención y detección precoz de casos de cáncer en personas con factores de riesgo. La mayor parte de las neoplasias en el Perú están asociadas a hábitos de vida poco saludables como el consumo excesivo de tabaco y alcohol, consumo exagerado de grasas y poco consumo de vegetales. Asimismo, están asociadas a agentes infecciosos como el virus del papiloma humano (VPH) y el *Helicobacter pylori*. Las principales neoplasias en adultos, a nivel nacional, están localizadas en el cérvix, estómago, mama, piel y próstata.

En el marco de las políticas de prevención se pueden realizar intervenciones sobre los factores modificables como el consumo de tabaco y alcohol o la ingesta de vegetales para disminuir la incidencia de algunas neoplasias. Otras estrategias relacionadas con métodos de detección precoz del cáncer de cérvix, de mama o colon-rectal, permiten un tratamiento oportuno disminuyendo la mortalidad.

### 2.1 Percepción del cáncer como enfermedad prevenible

El concepto de percepción del cáncer como una enfermedad prevenible se refiere a que la población reconoce que existen actividades que se pueden realizar para evitar la aparición del cáncer o para un diagnóstico precoz<sup>36</sup>. Esto supone un conocimiento previo de la enfermedad y su riesgo e involucra diversos factores culturales y sociales. La valoración del cáncer como una enfermedad prevenible es importante para acercar a la población hacia los programas de detección precoz de cáncer y hacia el cambio de factores de riesgo modificables como el uso del tabaco y el alcohol<sup>37</sup>.

35 Ministerio de Salud del Perú. Análisis de la Situación del Cáncer en el Perú 2013, pág. 15.

36 Chan CWH, Yang S\_B, Gu C, Wang X, Tao L. Perception of Cervical Cancer Risk and Screening / Behavior: A Literature Review. *Int J Nurs Knowl*. 2014 Mar 27.

37 Lannin DR, Mathews HF, Mitchell J, Swanson MS, Swanson FH, Edwards MS. Influence of socioeconomic and cultural factors on racial differences in late-stage presentation of breast cancer. *Jama*. 1998; 279(22):1801–7.



En el Perú, el **87,0%** de personas de **15 a 59 años** de edad manifestó que **considera que el cáncer es prevenible**.

85,7%



El porcentaje fue **mayor en hombres** que en mujeres.

88,4%



En el Perú, el **86,8%** de personas de **15 a 75 años** de edad manifestó que **considera que el cáncer es prevenible**.

85,5%



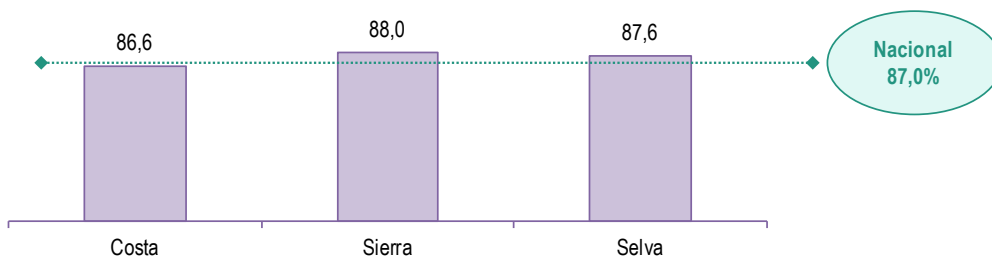
El porcentaje fue **mayor en hombres** que en mujeres.

88,2%



Por región natural, las personas de 15 a 59 años de edad residentes en la Sierra (88,0%) presentaron el mayor porcentaje que consideran que el cáncer es prevenible, seguido de la Selva (87,6%) y la Costa (86,6%).

**Gráfico N° 2.1**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 59 AÑOS DE EDAD QUE CONSIDERA QUE EL CÁNCER ES PREVENIBLE, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



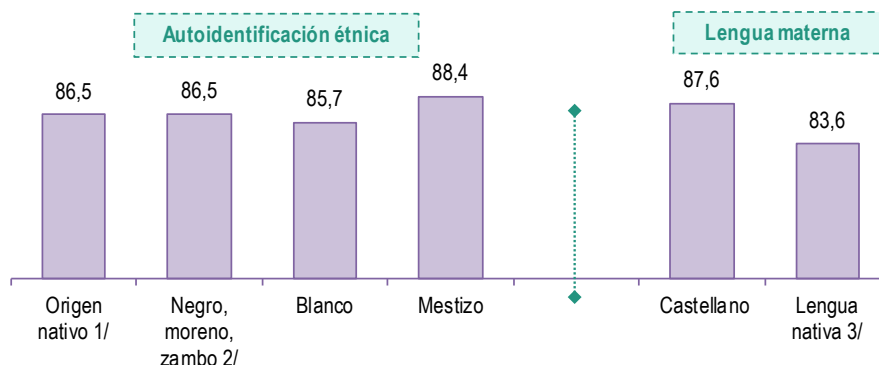
Cuadro base: Cuadro 2.1 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2024.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, en el grupo de 15 a 59 años de edad, la percepción que el cáncer es una enfermedad prevenible, fue mayor en aquellas personas que se autoidentificaron con el grupo étnico mestizo (88,4%), seguido de las que se consideran parte del grupo étnico nativo, negro, moreno, zambo (86,5%, en cada caso) y blanco (85,7%).

Según lengua materna, la percepción fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (87,6%).

**Gráfico N° 2.2**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 59 AÑOS DE EDAD QUE CONSIDERAN QUE EL CÁNCER ES PREVENIBLE, SEGÚN**  
**AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Cuadro base: Cuadro 2.1 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## 2.2 Virus del papiloma humano y cáncer cervical

La infección por el virus del papiloma humano (VPH) se ha convertido en las últimas décadas en la infección de transmisión sexual más frecuente en el mundo, sobre todo en los adolescentes y adultos jóvenes<sup>38</sup>. Existen más de 100 genotipos de VPH que pueden infectar al ser humano y de ellos 30, aproximadamente, tienen predilección por el tracto genital, mucosa oral y respiratoria<sup>39</sup>. Algunos genotipos del VPH pueden provocar cáncer como es el caso de los genotipos 16 y 18 que están asociados a cáncer de la zona anogenital como el cérvix, vulva, vagina, pene, anal<sup>40</sup> y también cáncer de cabeza y cuello siendo los principales los ubicados en la región orofaríngea<sup>41</sup>.

La identificación del VPH como una causa de cáncer de cuello uterino por parte de las personas es importante, pues permite tener una aproximación a su percepción de riesgo de padecer cáncer de cuello uterino<sup>42</sup>. Muchas intervenciones están diseñadas para acercar los servicios de detección precoz de cáncer a los grupos en riesgo<sup>43</sup>, otras intervenciones están orientadas a fomentar los estilos de vida saludable y modificar conductas sexuales de riesgo<sup>44</sup>, todas ellas destinadas a disminuir los casos de cáncer. Sin embargo, estas intervenciones pueden fallar cuando la población objetivo no es consciente del riesgo de padecer cáncer de cuello uterino y que es una enfermedad que puede detectarse precozmente cuando se participa regularmente de las actividades de despistaje. Poblaciones con un reconocimiento del VPH como agente causal de cáncer cervical podrían tener una mayor disposición a participar de los programas orientados a prevenir este tipo de cáncer.

38 Munoz N. Human papillomavirus and cancer: the epidemiological evidence. *J Clin Virol.* 2000; 19(1):1–5.

39 Cox JT. Epidemiology and natural history of HPV. *J Fam Pr.* 2006 Nov; Suppl: 3–9.

40 Koutsky P. Epidemiology of genital human papillomavirus infection. *Am J Med.* 1997; 102(5S1): 3–8.

41 Termine N, Panzarella V, Falaschini S, Russo A, Matranga D, Muzio LL, et al. HPV in oral squamous cell carcinoma vs head and neck squamous cell carcinoma biopsies: a meta-analysis (1988–2007). *Ann Oncol.* 2008; 19(10):1681–90.

42 Chan CWH, Yang S\_B, Gu C, Wang X, Tao L. Ob cit.

43 Garland SM, Bhatla N, Ngan HY. Cervical cancer burden and prevention strategies: Asia Oceania perspective. *Cancer Epidemiol Biomark Prev.* 2012 Sep; 21(9):1414–22.

44 Vaccarella S, Franceschi S, Herrero R, Muñoz N, Snijders PJ, Clifford GM, et al. Sexual behavior, condom use, and human papillomavirus: pooled analysis of the IARC human papillomavirus prevalence surveys. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2006; 15(2):326–33.



En el Perú, el 57,5% de personas de 15 a 59 años de edad reconoció al virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino.



En el Perú, el 56,8% de personas de 15 a 75 años de edad reconoció al virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino.

66,3%



El porcentaje fue mayor en mujeres que en hombres.

48,1%



65,1%



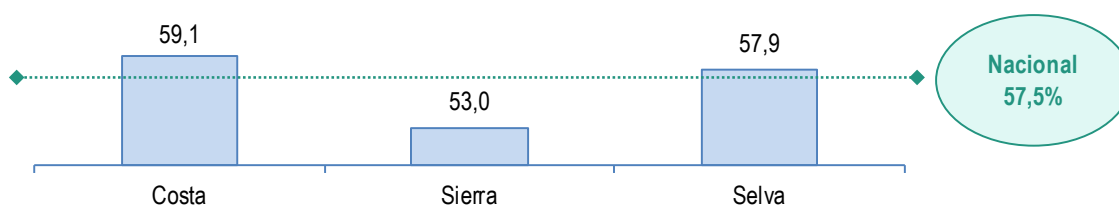
El porcentaje fue mayor en mujeres que en hombres.

47,9%



Por región natural, las personas de 15 a 59 años de edad, residentes de la Costa (59,1%) y Selva (57,9%) presentan porcentajes encima del 55,0% que reconocen al virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino. Por el contrario, el menor porcentaje fue en la Sierra (53,0%).

**Gráfico N° 2.3**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 59 AÑOS DE EDAD QUE RECONOCEN AL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO COMO CAUSA DEL CÁNCER DEL CUELLO UTERINO, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



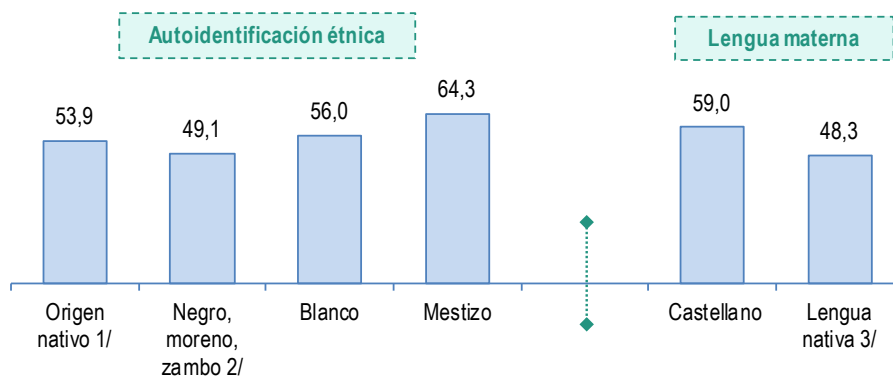
Cuadro base: Cuadro 2.2 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el reconocimiento del virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino, fue mayor en aquellas personas de 15 a 59 años de edad, que se autoidentificaron con el grupo étnico mestizo (64,3%). Por el contrario, fue menor en el resto de grupos: negro, moreno, zambo (49,1%), nativo (53,9%) y blanco (56,0%).

Según lengua materna, fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (59,0%).

**GRÁFICO N° 2.4**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 59 AÑOS DE EDAD QUE RECONOCEN AL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO COMO CAUSA DEL**  
**CÁNCER DEL CUELLO UTERINO, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

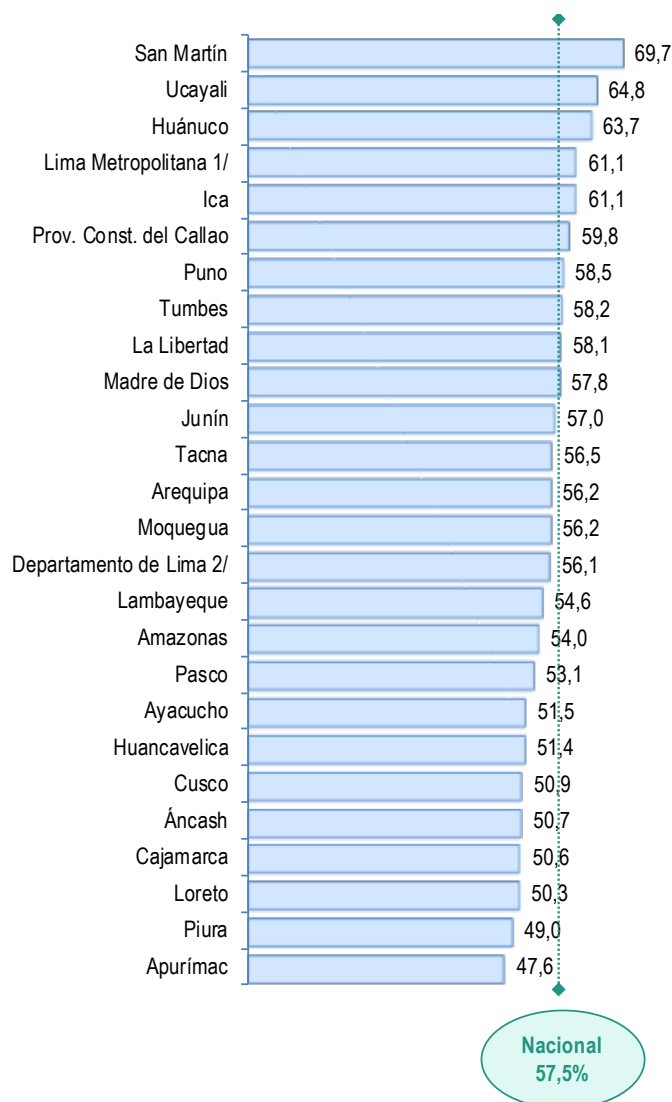
3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Cuadro base: Cuadro 2.2 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

A nivel de departamento, las personas de 15 a 59 años que reconocen al virus del papiloma humano como causa del cáncer del cuello uterino se encuentran principalmente en San Martín (69,7%), Ucayali (64,8%), Huánuco (63,7%), Lima Metropolitana e Ica (61,1%, en cada caso); mientras que los de menor porcentaje se ubican en Apurímac (47,6%), Piura (49,0%), Loreto (50,3%) y Cajamarca (50,6%).

**Gráfico N° 2.5**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 59 AÑOS DE EDAD QUE RECONOCEN AL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO**  
**COMO CAUSA DEL CÁNCER DEL CUELLO UTERINO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



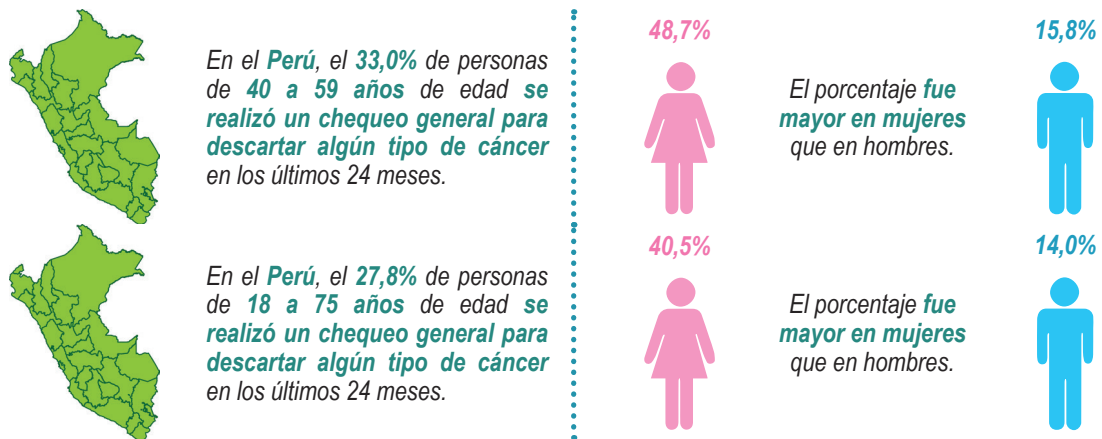
1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos.  
 Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 Cuadro base: Cuadro 2.2 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
**Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.**

### 2.3 Chequeo para descartar cáncer en los últimos 24 meses

Los tipos de cáncer más frecuentes en el Perú son el de cérvix, estómago, mama, piel y próstata. Es posible realizar pruebas de despistaje en la mayoría de estos casos mencionados. Existen grupos de investigación que han desarrollado guías de práctica clínica que sirven para conocer los principales tipos que pueden ser detectados precozmente, las diferentes pruebas de descarte y la periodicidad con que deben realizarse<sup>45</sup>. Es importante que los grupos poblacionales en riesgo para algún tipo de cáncer prevenible recurran a chequeos médicos periódicos para descartar esta enfermedad.

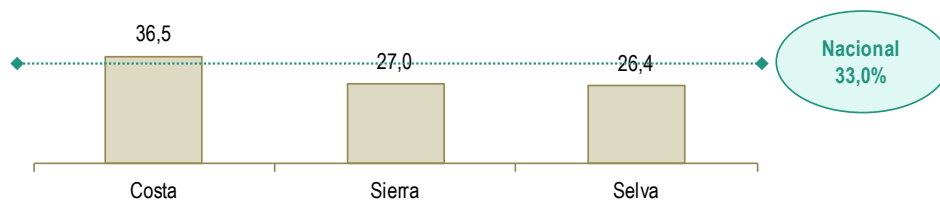
45 Smith RA, Cokkinides V, Eyre HJ. American Cancer Society guidelines for the early detection of cancer, 2006. CA Cancer J Clin. 2006; 56(1):11–25.

Las intervenciones destinadas a la detección han demostrado ser costo-efectivas para reducir la morbilidad por cáncer<sup>46 47</sup>. Para el cáncer de cérvix hay varias pruebas para descartar como son el Papanicolaou (PAP), la inspección visual con ácido acético (IVA) y las pruebas de detección de ADN para VPH cada una con su respectiva efectividad para detectar casos precoces de cáncer<sup>48</sup>. De igual forma muchos estudios han valorado las pruebas de descartar en cáncer de mama; estrategias como auto-examen de mama y la mamografía en grupos etarios bien delimitados<sup>49</sup>. También, es posible realizar detección del cáncer de estómago mediante la endoscopia y la detección de Helicobacter Pylori<sup>50</sup>. Del mismo modo se puede realizar tacto rectal en varones entre la cuarta y quinta década de la vida para detección precoz del cáncer de próstata<sup>51</sup>. Sin embargo, estas intervenciones no son efectivas si las personas, objeto de estas pruebas de detección precoz, no asisten a los lugares donde se ofrece este servicio.



Por región natural, las personas de 40 a 59 años de edad, residentes en la Costa (36,5%) presentan mayor porcentaje que se han realizado un chequeo general para descartar algún tipo de cáncer en los últimos 24 meses. Por el contrario, el menor porcentaje fue en la Selva (26,4%).

**Gráfico N° 2.6**  
**PERÚ: PERSONAS DE 40 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO UN CHEQUEO GENERAL PARA DESCARTAR ALGÚN TIPO DE CÁNCER EN LOS ÚLTIMOS 24 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



Cuadro base: Cuadro 2.3 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

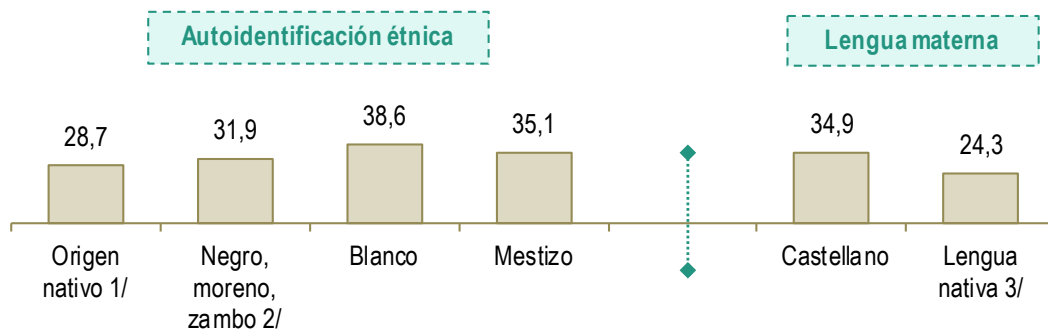
46 Niëns LM, Zelle SG, Gutiérrez-Delgado C, Rivera Peña G, Hidalgo Balarezo BR, Rodríguez Steller E, et al. Cost-effectiveness of breast cancer control strategies in central America: the cases of costa rica and Mexico. PloS One. 2014;9(4):e95836.  
 47 Goldie SJ, Gaffkin L, Goldhaber-Fiebert JD, Gordillo-Tobar A, Levin C, Mahé C, et al. Cost-Effectiveness of Cervical-Cancer Screening in Five Developing Countries. N Engl J Med. 2005; 353(20):2158–68.  
 48 Karimi-Zarchi M, Peighambari F, Karimi N, Rohi M, Chiti Z. A Comparison of 3 Ways of Conventional Pap Smear, Liquid-Based Cytology and Colposcopy vs Cervical Biopsy for Early Diagnosis of Premalignant Lesions or Cervical Cancer in Women with Abnormal Conventional Pap Test. Int J Biomed Sci IJBS. 2014 Dec;9(4):205–10.  
 49 Elmore JG, Armstrong K, Lehman CD, Fletcher SW. Screening for breast cancer. Jama. 2005; 293(10):1245–56.  
 50 Leung WK, Wu M, Kakugawa Y, Kim JJ, Yeoh K, Goh KL, et al. Screening for gastric cancer in Asia: current evidence and practice. Lancet Oncol. 2008 Mar; 9(3):279–87.  
 51 Harris R, Lohr KN. Screening for prostate cancer: an update of the evidence for the US Preventive Services Task Force. Ann Intern Med. 2002; 137(11):917–29.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, la proporción de personas de 40 a 59 años de edad, que se han realizado un chequeo general para descartar algún tipo de cáncer en los últimos 24 meses, fue mayor en aquellas que se autoidentificaron con el grupo étnico blanco (38,6%), seguido de las que se consideran parte del grupo mestizo (35,1%). Fue menor en el grupo nativo (28,7%) y origen negro, moreno, zambo (31,9%).

Según lengua materna, fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (34,9%).

**Gráfico N° 2.7**  
**PERÚ: PERSONAS DE 40 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO UN CHEQUEO GENERAL PARA DESCARTAR ALGÚN TIPO DE CÁNCER EN LOS ÚLTIMOS 24 MESES, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 2.3 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**MAPA N° 2.1**  
**PERÚ: PERSONAS DE 40 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO UN CHEQUEO GENERAL**  
**PARA DESCARTAR ALGÚN TIPO DE CÁNCER EN LOS ÚLTIMOS 24 MESES,**  
**SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:

1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.

2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

## 2.4 Examen clínico de mama en los últimos 12 meses

El cáncer de mama es el segundo cáncer que afecta a las mujeres en el mundo<sup>52</sup>. Es un problema de salud pública en los países donde los sistemas de salud no tienen organizados programas de prevención y no ofrecen alternativas terapéuticas; en tal escenario la mortalidad por cáncer de mama se eleva dramáticamente<sup>53</sup>. No obstante, existen estrategias costo efectivas que se pueden implementar en países pobres para disminuir el cáncer de mama; una de las principales y que tiene el menor costo es el autoexamen de mama<sup>54</sup>.

Los estudios en los cuales la intervención fue el autoexamen de mama de manera regular, demostraron ser costo-efectivos para favorecer el diagnóstico de cáncer de mama<sup>55, 56</sup>. En países de bajos y medianos ingresos, se deben implementar intervenciones educativas para que las mujeres se adhieran a realizarse el autoexamen de mama de manera regular. No obstante, no debe ser la única estrategia de prevención del cáncer de mama, sino que debe estar integrada con mamografía usada de manera racional y acceso a tratamiento oportuno<sup>57</sup>.



A nivel **nacional**, el **21,9%** de mujeres de **30 a 59 años** de edad se realizó el examen clínico de mama en los últimos 12 meses.



A nivel **nacional**, el **24,1%** de mujeres de **40 a 69 años** de edad se realizó el examen clínico de mama en los últimos 12 meses.



En el **área urbana**, **24,2%**, fue mayor que en el **área rural**, **10,1%**.



En el **área urbana**, **27,1%**, fue mayor que en el **área rural**, **9,9%**.



Por región natural, entre las mujeres de 30 a 59 años de edad, que se han realizado el examen clínico de mama en los últimos 12 meses, presentaron mayor porcentaje las residentes en la Costa (26,3%). Por el contrario, menores porcentajes se mostraron en la Sierra (14,0%) y Selva (14,9%).

52 Dunning AM, Healey CS, Pharoah PD, Teare MD, Ponder BA, Easton DF. A systematic review of genetic polymorphisms and breast cancer risk. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 1999; 8(10):843–54.

53 Danaei G, Vander Hoorn S, Lopez AD, Murray CJ, Ezzati M. Causes of cancer in the world: comparative risk assessment of nine behavioural and environmental risk factors. *The Lancet.* 2005; 366(9499):1784–93.

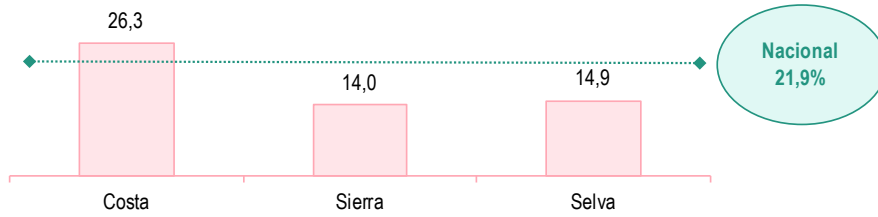
54 Anderson BO, Yip C-H, Smith RA, Shyyan R, Sener SF, Eniu A, et al. Guideline implementation for breast healthcare in low-income and middle-income countries. *Cancer.* 2008; 113(S8):2221–43.

55 De Koning HJ, Martin van Ineveld B, van Oortmarssen GJ, De Haes J, Collette HJ, Hendriks JH, et al. Breast cancer screening and cost-effectiveness; policy alternatives, quality of life considerations and the possible impact of uncertain factors. *Int J Cancer.* 1991; 49(4):531–7.

56 Baxter N. Preventive health care, 2001 update: Should women be routinely taught breast self-examination to screen for breast cancer? *Can Med Assoc J.* 2001 Jun 26; 164 (13):1837–46.

57 Otto SJ, Fracheboud J, Looman CW, Broeders MJ, Boer R, Hendriks JH, et al. Initiation of population-based mammography screening in Dutch municipalities and effect on breast-cancer mortality: a systematic review. *The Lancet.* 2003; 361 (9367):1411–7.

**Gráfico N° 2.8**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO EL EXAMEN CLÍNICO DE MAMA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)

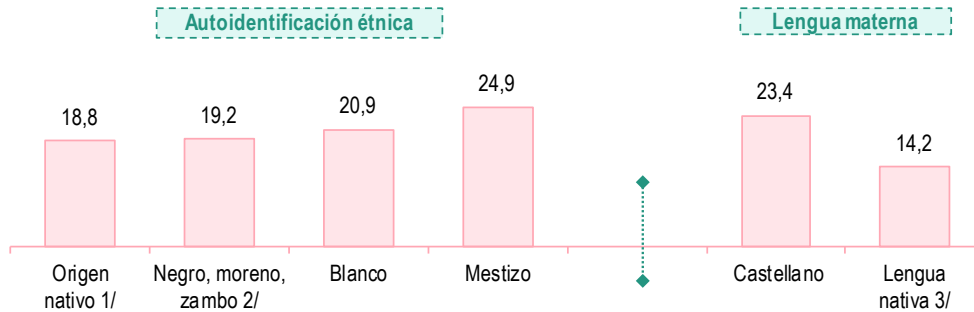


Cuadro base: Cuadro 2.4 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el mayor porcentaje de mujeres de 30 a 59 años de edad, que se han realizado el examen clínico de mama en los últimos 12 meses, se presentó en aquellas que se autoidentificaron con el grupo étnico mestizo (24,9%), seguido de las que se consideran parte del grupo étnico blanco (20,9%), negro, moreno, zambo (19,2%) y origen nativo (18,8%). Según lengua materna, fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (23,4%).

**Gráfico N° 2.9**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO EL EXAMEN CLÍNICO DE MAMA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 2.4 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## 2.5 Examen de mamografía en los últimos 24 meses

Diversas formas de cáncer de mama son detectables tempranamente con una mamografía. Actualmente, la mamografía es el examen recomendado para la detección temprana de cáncer de mama.



A nivel nacional, el **15,9%** de mujeres de **40 a 59 años** de edad se realizó al menos una mamografía en los últimos 24 meses.



En el **área urbana 18,4%**, en el **área rural** las cifras son referenciales.



A nivel nacional el **18,1%** de mujeres de **40 a 69 años** de edad se realizó al menos una mamografía en los últimos 24 meses.



En el **área urbana 20,9%** fue mayor que en el **área rural 4,5%**.



## 2.6 Examen de Papanicolaou en los últimos tres años

La importancia del PAP<sup>58</sup> en la detección precoz de cáncer ha sido evaluada en muchas investigaciones. Aunque, es controversial dependiendo del contexto donde se realice. En sistemas de salud poco organizados, con falta de recursos humanos y con poca oferta estos programas no han demostrado ser de utilidad para disminuir la incidencia de cáncer de cérvix. No obstante, cuando se logra tener un sistema de salud eficiente es una política costo-efectiva<sup>59</sup>.

Las recomendaciones basadas en las Guías de Práctica Clínica (GPC) y en los estudios de costo-efectividad recomiendan realizarse un examen PAP cada tres años a partir de los 30 años de edad<sup>60,61</sup>. Por lo cual, es importante que la población conozca estas consideraciones acerca del descarte de cáncer mediante el PAP.



A nivel nacional, el **57,8%** de mujeres de **30 a 59 años** de edad se realizó la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años.



En el **área urbana 60,4%**, fue mayor que en el **área rural 44,6%**.



A nivel nacional, el **55,9%** de mujeres de **25 a 64 años** de edad se realizó la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años.



En el **área urbana 58,6%**, fue mayor que en el **área rural 42,6%**.



58 La prueba de Papanicolaou (PAP) es una prueba mediante la cual se hace un raspado del cuello uterino de la mujer para detectar la posible presencia de un cáncer.

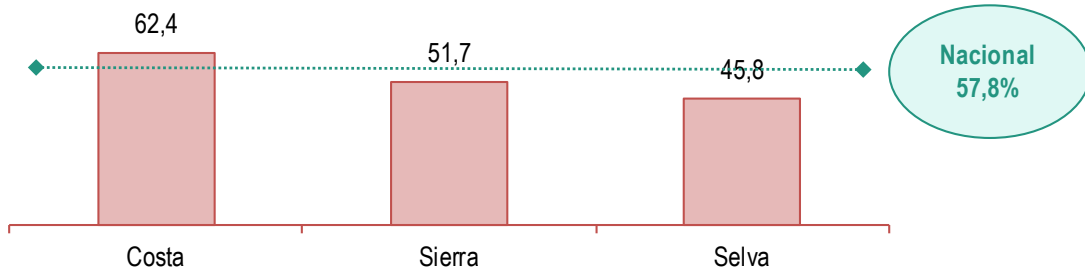
59 Goldie SJ, Gaffikin L, Goldhaber-Fiebert JD, Gordillo-Tobar A, Levin C, Mahé C, et al. Ob. Cit.

60 Saslow D, Solomon D, Lawson HW, Killackey M, Kulasingam SL, Cain J, et al. American Cancer Society, American Society for Colposcopy and Cervical Pathology, and American Society for Clinical Pathology screening guidelines for the prevention and early detection of cervical cancer. CA Cancer J Clin. 2012; 62(3):147–72.

61 Care CTF on PH. Recommendations on screening for cervical cancer. Can Med Assoc J. 2014; 185(1):35–45.

Por región natural, la Costa (62,4%) presentó el mayor porcentaje de mujeres de 30 a 59 años de edad que se realizaron la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años. Por el contrario, presentaron menores porcentajes, la Selva (45,8%) y la Sierra (51,7%).

**Gráfico N° 2.10**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA DE PAPANICOLAOU EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



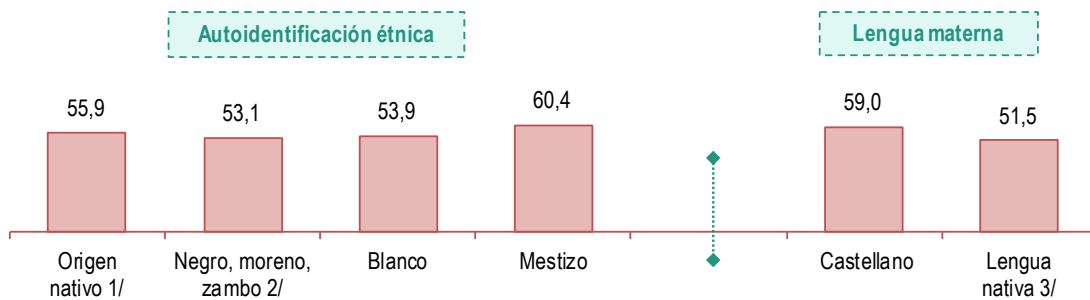
Cuadro base: Cuadro 2.6 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el mayor porcentaje de mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años, fue mayor en aquellas que se autoidentificaron con el grupo étnico mestizo (60,4%), seguido de las que se consideran parte del grupo origen nativo (55,9%), blanco (53,9%) y negro, moreno, zambo (53,1%).

Según lengua materna, fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (59,0%).

**Gráfico N° 2.11**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA DE PAPANICOLAOU EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 2.6 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## 2.7 Examen del Papanicolaou en los últimos tres años y conocimiento del resultado

Conocer el número de personas que han recibido los resultados del descarte de cáncer de cérvix mediante el PAP permite tener una idea de lo organizado que puede estar el Programa de detección precoz de la enfermedad. Coberturas bajas de entrega de los resultados de PAP se explicarían por factores del individuo y a factores del establecimiento de salud que ofrece el servicio.

Los factores del individuo tienen que ver con el nivel de educación en salud y también con aspectos psicológicos por la ansiedad que puede generar conocer los resultados del examen<sup>62, 63</sup>. Los factores del establecimiento de salud están relacionados con la parte logística y con la presencia de citopatólogos para que se procesen las muestras recolectadas en los centros de atención primaria; cuando estos aspectos fallan se genera un obvio retraso en la entrega de resultados<sup>64 65</sup>.



A nivel **nacional**, el **83,8%** de mujeres de **30 a 59 años** de edad que se realizó la prueba de Papanicolaou, en los últimos tres años, **conoció su resultado**.



En el **área urbana** fue **84,3%**.



En el **área rural**, **80,2%**.



A nivel **nacional**, el **84,0%** de mujeres de **25 a 64 años** de edad que se realizó la prueba de Papanicolaou, en los últimos tres años, **conoció su resultado**.



En el **área urbana** fue **84,7%**.



En el **área rural**, **78,9%**.

Por región natural, las mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años y conocieron su resultado, presentó mayor porcentaje las residentes de la Selva (86,8%). Por el contrario, los de menor porcentaje fueron en la Sierra (81,1%) y Costa (84,2%).

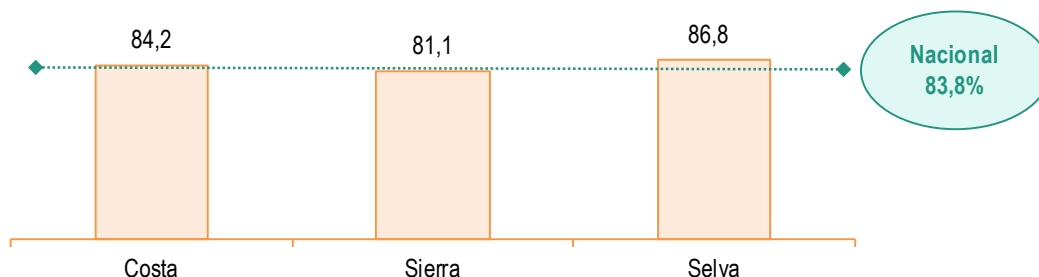
62 Sudenga SL, Rositch AF, Otieno WA, Smith JS. Knowledge, attitudes, practices, and perceived risk of cervical cancer among Kenyan women: brief report. Int J Gynecol Cancer Off J Int Gynecol Cancer Soc. 2014 Jun; 23(5):895–9.

63 Lindau ST, Tomori C, Lyons T, Langseth L, Bennett CL, Garcia P. The association of health literacy with cervical cancer prevention knowledge and health behaviors in a multiethnic cohort of women. Am J Obstet Gynecol. 2002; 186(5):938–43.

64 Breen N, Wagener DK, Brown ML, Davis WW, Ballard-Barbash R. Progress in cancer screening over a decade: results of cancer screening from the 1987, 1992, and 1998 National Health Interview Surveys. J Natl Cancer Inst. 2001;93(22):1704–13.

65 Potosky AL, Breen N, Graubard BI, Parsons PE. The association between health care coverage and the use of cancer screening tests: results from the 1992 National Health Interview Survey. Med Care. 1998;36(3):257–70.

**Gráfico N° 2.12**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA DE PAPANICOLAOU EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS Y CONOCIERON SU RESULTADO, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



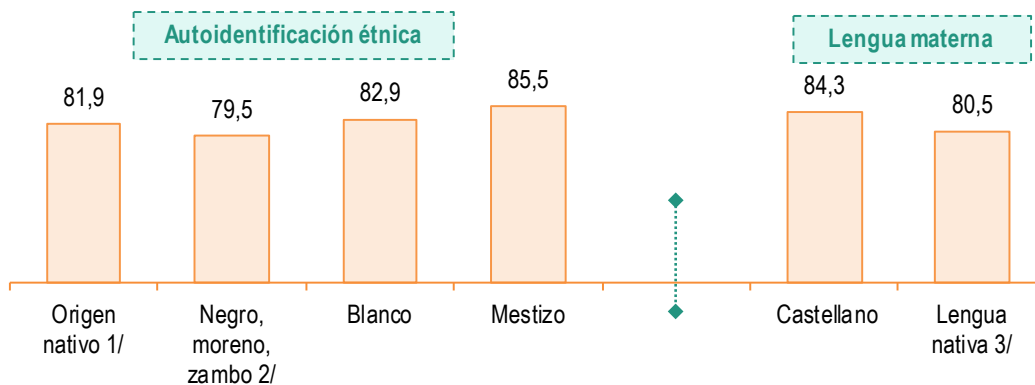
Cuadro base: Cuadro 2.7 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el mayor porcentaje de mujeres de 30 a 59 años de edad que se han realizado la prueba de Papanicolaou en los últimos tres años y conocieron su resultado, se observa en aquellas que se autoidentificaron con el grupo étnico mestizo (85,5%), blanco (82,9%), seguido de las que se consideran parte de los grupos origen nativo (81,9%) y de origen negro, moreno, zambo (79,5%).

Según lengua materna, fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (84,3%).

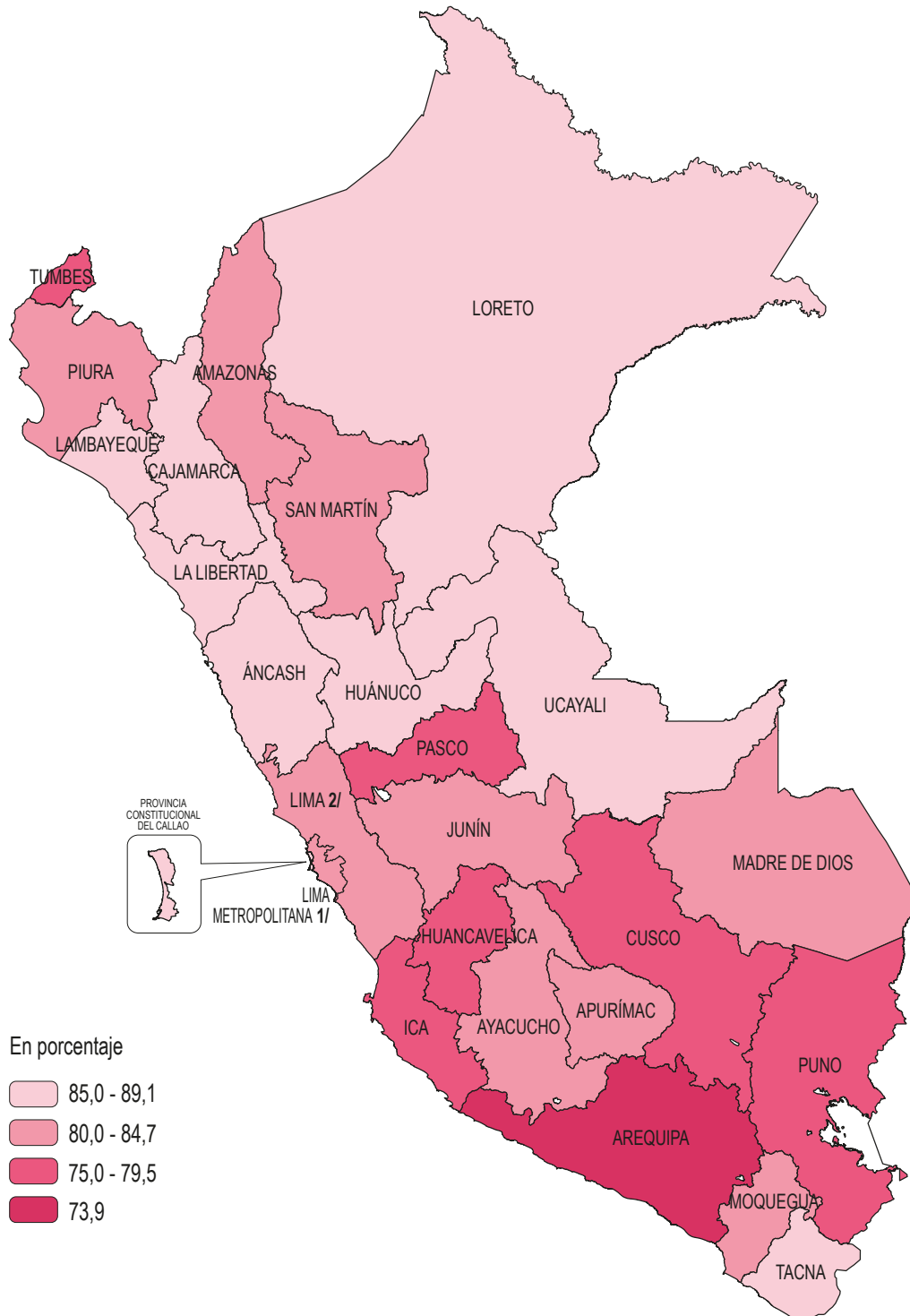
**Gráfico N° 2.13**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA DE PAPANICOLAOU EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS Y CONOCIERON SU RESULTADO, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 2.7 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

A nivel de departamento, el mayor porcentaje de las mujeres entre 30 a 59 años de edad que en los últimos tres años se han realizado la prueba de Papanicolaou y conocieron su resultado residen en Ancash (89,1%), Huánuco (89,0%), Loreto (88,5%) y Ucayali (87,9%). Mientras que el menor porcentaje se encuentran en Arequipa (73,9%), Puno (76,3%), Ica (77,1%) y Tumbes (78,1%).

**MAPA N° 2.2**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA DE**  
**PAPANICOLAOU EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS Y CONOCIERON SU RESULTADO,**  
**SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:

1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.

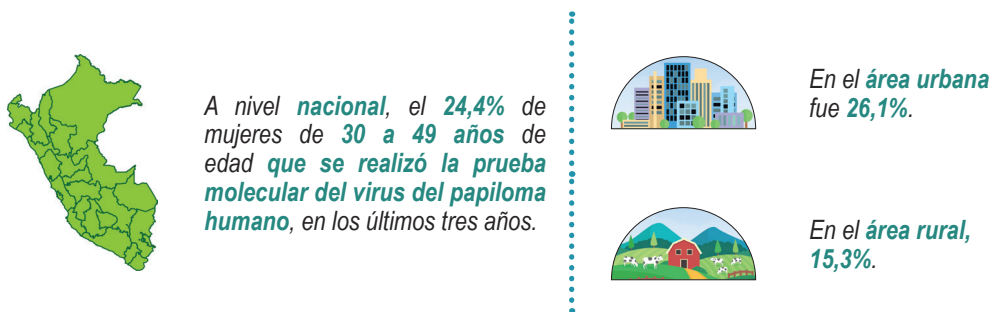
2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

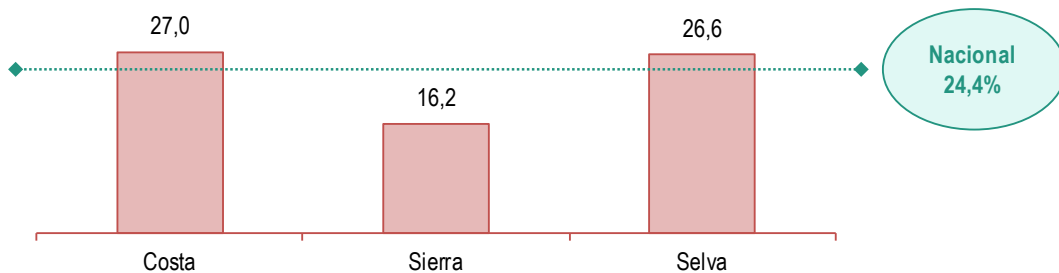
## 2.8 Prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético en los últimos tres años

La detección temprana es quizá la medida más importante para prevenir la morbilidad y mortalidad por cáncer de cuello uterino, el cual puede ser detectado tempranamente con una prueba molecular del virus del papiloma humano o con la inspección visual con ácido acético. Es recomendable que las mujeres mayores de treinta años sean examinadas con estas pruebas para detectar cambios neoplásicos en estadios tempranos. El conocer el porcentaje de mujeres que acceden a estas pruebas permitirá evaluar medidas de salud pública que se tomen para ampliar el acceso a este tipo de evaluación de la población nacional y local.



Por región natural, las mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético en los últimos tres años, presentaron mayor porcentaje las residentes de la Costa (27,0%) y Selva (26,6%). Por el contrario, el menor porcentaje fue en la Sierra (16,2%).

**Gráfico N° 2.14**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA MOLECULAR DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO O LA INSPECCIÓN VISUAL CON ÁCIDO ACÉTICO EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



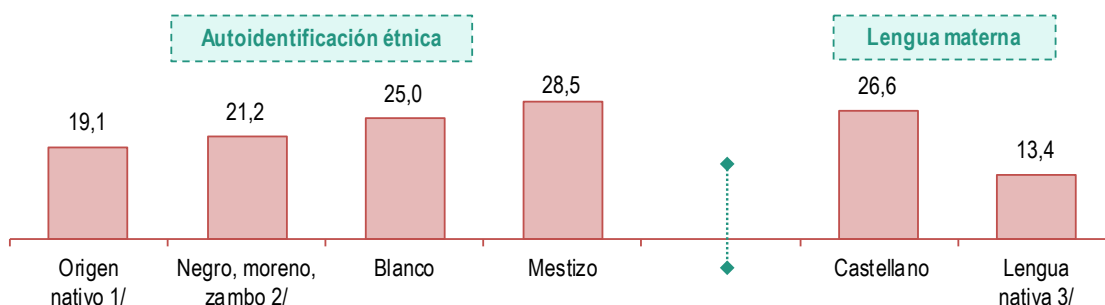
Cuadro base: Cuadro 2.8 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el mayor porcentaje de mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético en los últimos tres años, se observa en aquellas que se autoidentificaron con el grupo étnico mestizo (28,5%), seguido de las que se consideran parte del grupo blanco (25,0%), negro, moreno, zambo (21,2%) y origen nativo (19,1%).

Según lengua materna, fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (26,6%).

**Gráfico N° 2.15**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA MOLECULAR DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO O LA INSPECCIÓN VISUAL CON ÁCIDO ACÉTICO, EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 2.8 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**2.9 Prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético en los últimos tres años y conocimiento del resultado**

Conocer sus resultados permitirá evaluar medidas de salud pública que se tomen para ampliar el acceso a este tipo de evaluación de la población nacional y local.



A nivel **nacional**, el **90,4%** de mujeres de **30 a 49 años** de edad que se realizó la prueba molecular del virus del papiloma humano, en los últimos tres años, **conoció su resultado**.



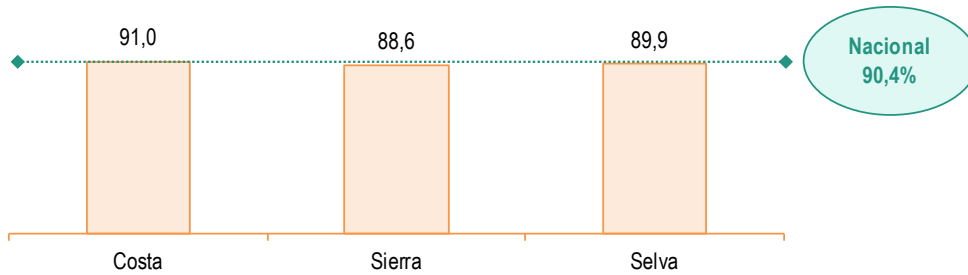
En el **área urbana** fue **90,7%**.



En el **área rural**, **88,5%**.

Por región natural, las mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético en los últimos tres años y conocieron su resultado, presentaron mayor porcentaje las residentes de la Costa (91,0%), seguido de la Selva (89,9%) y Sierra (88,6%).

**Gráfico N° 2.16**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA MOLECULAR DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO O LA INSPECCIÓN VISUAL CON ÁCIDO ACÉTICO EN LOS ÚLTIMOS 3 AÑOS Y CONOCIERON SU RESULTADO, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



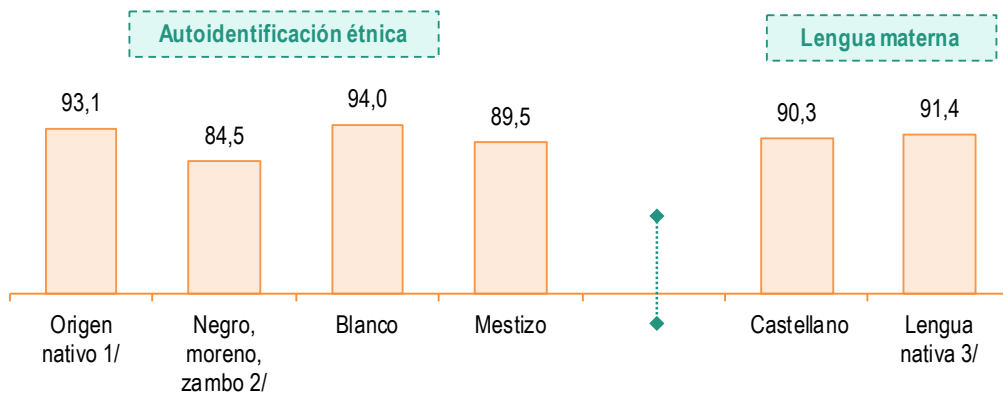
Cuadro base: Cuadro 2.9 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

• **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el mayor porcentaje de mujeres de 30 a 49 años de edad que se han realizado la prueba molecular del virus del papiloma humano o la inspección visual con ácido acético en los últimos tres años y conocieron su resultado, se observa en aquellas que se autoidentificaron con el grupo étnico blanco (94,0%), seguido de las que se consideran parte del grupo de origen nativo (93,1%), mestizo (89,5%) y negro, moreno, zambo (84,5%).

Según lengua materna, fue mayor en aquellas personas que aprendieron una lengua nativa en su niñez (91,4%).

**Gráfico N° 2.17**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA MOLECULAR DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO O LA INSPECCIÓN VISUAL CON ÁCIDO ACÉTICO EN LOS ÚLTIMOS 3 AÑOS Y CONOCIERON SU RESULTADO, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 2.9 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.



## CAPÍTULO 3

# Programa de Enfermedades Transmisibles



## 3. Programa de Enfermedades Transmisibles

Las enfermedades transmisibles, conocidas como enfermedades contagiosas o infecciosas, son aquellas que son causadas por agentes infecciosos específicos o por productos tóxicos.

### 3.1 Conocimiento sobre la tuberculosis

La tuberculosis es una enfermedad bacteriana que afecta, casi siempre a los pulmones (TBC pulmonar). Es una enfermedad curable y prevenible.

La importancia del conocimiento sobre las formas de contagio de la tuberculosis se centra en la necesidad de que la población tenga en cuenta esta información, a fin de lograr conductas de prevención, búsqueda temprana de los servicios de salud, aceptación de las medidas de control y eliminar el estigma que existe frente a esta enfermedad.

#### 3.1.1 Conocimiento de la principal forma de transmisión de la tuberculosis

Respecto a su forma de transmisión, se centra en la necesidad de que la población pueda adoptar conductas de prevención para evitar el contagio con sus familiares y contactos cercanos, permitiendo cortar la cadena de transmisión en la comunidad. En el cálculo del indicador se consideran las preguntas sobre el conocimiento de las formas de contagio de la tuberculosis respondiendo Sí a: "¿Conoce o ha oído hablar de una enfermedad llamada tuberculosis o TBC?" "cuando una persona enferma tose o estornuda cerca a otra persona". La razón por la que no se han incluido otras preguntas sobre aspectos aún más específicos es que podrían disminuir de manera importante la sensibilidad del indicador. La información que se recoge está orientada a su diferenciación de otras enfermedades y a la adopción de medidas que eviten el contagio; descartándose en la medición aquellas vinculadas a mitos o prejuicios hacia la tuberculosis o a la persona afectada que podrían disminuir de manera importante la sensibilidad del indicador. Así, se prioriza una sola respuesta relacionada para evitar distractores, que permitirá analizar los resultados de manera directa en torno a la principal forma de transmisión de la tuberculosis.



En el Perú, el **82,6%** de las personas de 15 y más años de edad, tienen conocimiento sobre la **principal forma de transmisión de la tuberculosis**, en el 2025.

**84,2%**



El porcentaje fue mayor en mujeres que en hombres.

**80,8%**



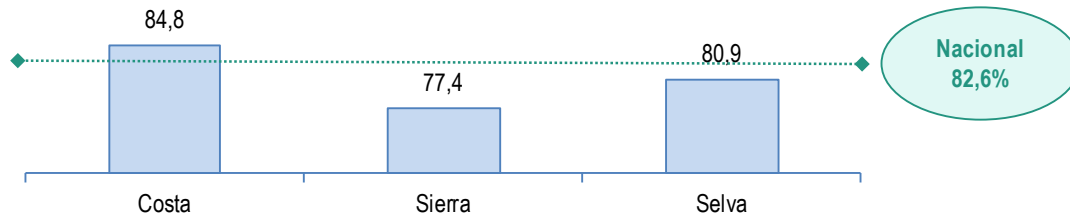
En el **área urbana** fue **85,1%**.



En el **área rural** **70,4%**.

Según región natural, los mayores porcentajes de personas de 15 y más años de edad que manifestaron conocimiento sobre la principal forma de transmisión de la tuberculosis fueron residentes de la Costa (84,8%), seguido de la Selva (80,9%) y Sierra (77,4%).

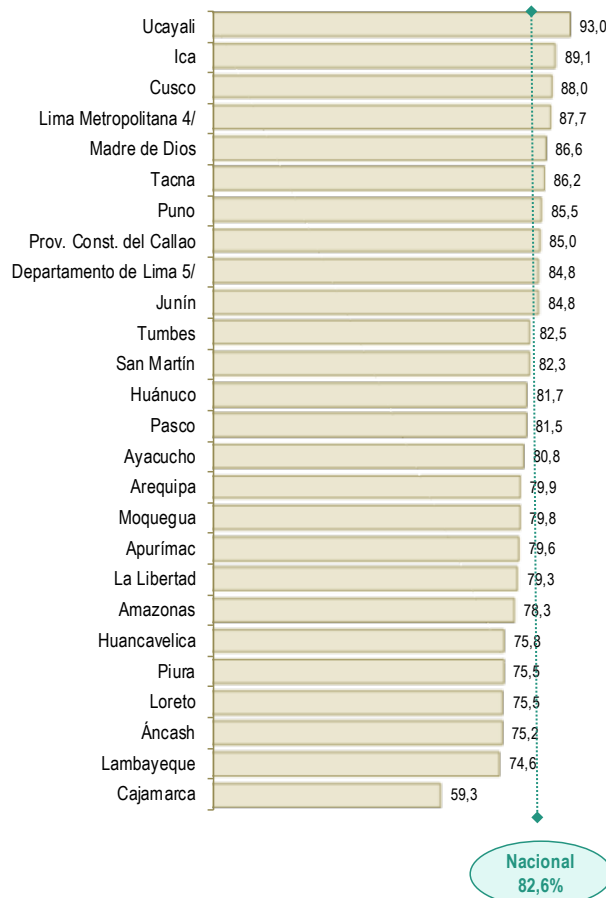
**Gráfico N° 3.1**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON CONOCIMIENTO DE LA PRINCIPAL FORMA DE TRANSMISIÓN DE LA TUBERCULOSIS, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**  
 Se considera como principal forma de transmisión de la tuberculosis cuando una persona enferma tose o estornuda cerca a otra persona.  
 Cuadro base: Cuadro 3.1 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, los mayores porcentajes de personas de 15 y más años de edad, en cuanto a conocimiento sobre la principal forma de transmisión de la tuberculosis, se encuentran en Ucayali (93,0%), Ica (89,1%) y Cusco (88,0%). Los menores porcentajes se encuentran en Cajamarca (59,3%), Lambayeque (74,6%) y Áncash (75,2%).

**Gráfico N° 3.2**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON CONOCIMIENTO DE LA PRINCIPAL FORMA DE TRANSMISIÓN DE LA TUBERCULOSIS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)

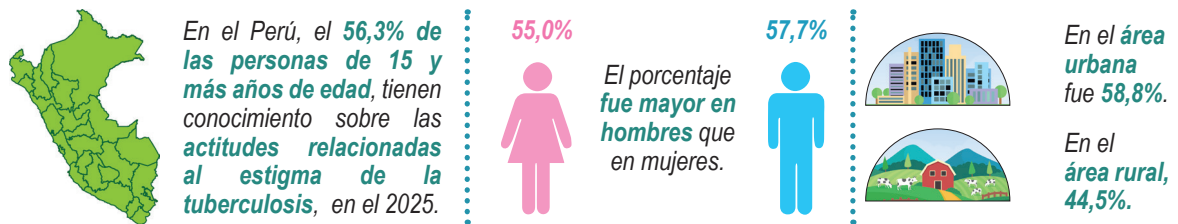


**Nota:**  
 Se considera como principal forma de transmisión de la tuberculosis cuando una persona enferma tose o estornuda cerca a otra persona.  
 ( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.  
 1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 Cuadro base: Cuadro 3.1 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 3.1.2 Actitudes relacionadas al estigma de la tuberculosis

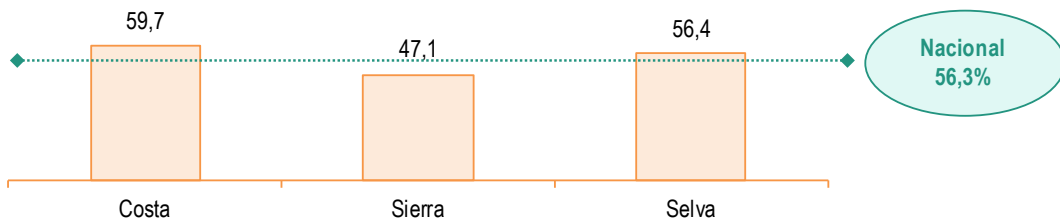
Este indicador evalúa la actitud de las personas hacia la enfermedad considerando la percepción de mantener oculta la información hacia los demás. La principal limitación es que la información recogida se basa en la declaración de los informantes, por lo cual, puede no ser una medición muy precisa, por problemas de recordación y de temor a revelar la presencia de un pariente con tuberculosis.

Se considera como respuesta correcta a aquellos individuos que mencionan “No” ante la pregunta; Si un miembro de su familia tuviera tuberculosis ¿Usted guardaría en secreto su enfermedad? Asimismo, como respuestas incorrectas a las menciones relacionadas a las demás alternativas, incluyendo a la alternativa “No sabe/no está segura/depende”.



Según región natural, los mayores porcentajes de personas de 15 y más años de edad que manifestaron conocimiento sobre las actitudes relacionadas al estigma de la tuberculosis, fueron residentes de la Costa (59,7%) y Selva (56,4%). El menor porcentaje reside en la Sierra (47,1%).

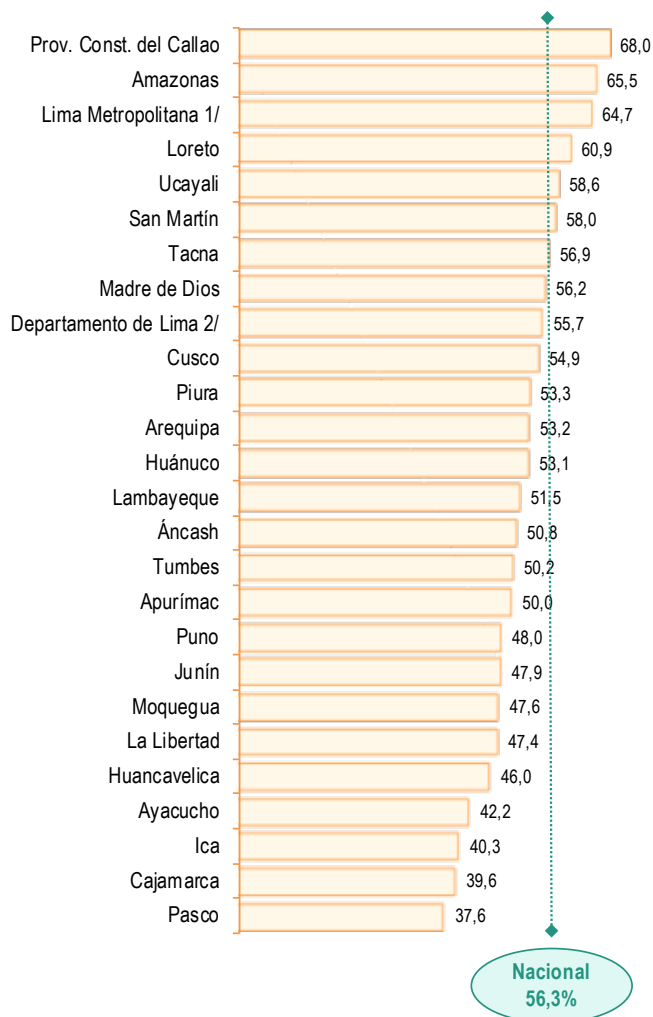
**Gráfico N° 3.3**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A MÁS AÑOS DE EDAD CON ACTITUDES RELACIONADAS AL ESTIGMA DE LA TUBERCULOSIS, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**  
 Se considera como respuesta correcta a aquellos individuos que mencionan “No” ante la pregunta; Si un miembro de su familia tuviera tuberculosis ¿Usted guardaría en secreto su enfermedad?  
 Cuadro base: Cuadro 3.1A del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, los mayores porcentajes de personas que tienen conocimiento sobre las actitudes relacionadas al estigma de la tuberculosis, se ubican en la Provincia Constitucional del Callao (68,0%), Amazonas (65,5%) y Lima Metropolitana (64,7%). Los menores porcentajes se ubican en Pasco (37,6%), Cajamarca (39,6%) e Ica (40,3%).

**Gráfico N° 3.4**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A MÁS AÑOS DE EDAD CON ACTITUDES RELACIONADAS**  
**AL ESTIGMA DE LA TUBERCULOSIS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:**

Se considera como respuesta correcta a aquellos individuos que mencionan "No" ante la pregunta; Si un miembro de su familia tuviera tuberculosis ¿Usted guardaría en secreto su enfermedad?

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Cuadro base: Cuadro 3.1A del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 3.2 Conductas de riesgo de la transmisión del Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH)

Las actitudes de un individuo frente a una infección como el Virus de Inmunodeficiencia Humana pueden ser adecuadas o no, de acuerdo con las concepciones y sobre todo según el nivel de conocimiento que tenga sobre las conductas de riesgo.

### 3.2.1 Conocimiento de las formas correctas y erróneas para prevenir la transmisión sexual del VIH

El conocimiento de las formas de transmisión evitará que el sujeto incurra en comportamientos de riesgo y conductas discriminatorias hacia otra persona. La encuesta recogió este conocimiento en base, por un lado, a la identificación correcta de las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH: la persona entrevistada afirma que el riesgo disminuye teniendo una sola pareja sexual fiel y no infectada, usando preservativo en cada relación sexual y reconociendo que un portador del VIH puede aparentar estar saludable. Por otro lado, cuando el individuo rechaza ideas erróneas con respecto a la transmisión del VIH, como por ejemplo que la transmisión del VIH es a través de dar abrazos, besos o caricias; por la picadura de insectos o por vía oral (alimentos, utensilios alimentarios).



A nivel **nacional**, el **19,9%** de personas de 15 a 29 años de edad **identificó correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH** y rechazó ideas erróneas de su transmisión.

19,5%



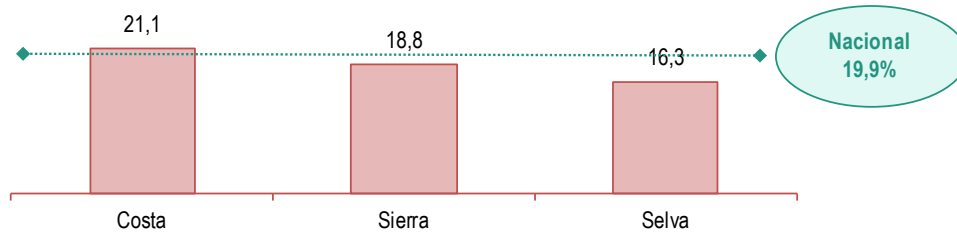
Este conocimiento de las formas de transmisión en **hombres tiende a ser mayor** que en mujeres.

20,3%



Según región natural, el mayor porcentaje de las personas de 15 a 29 años de edad, con conocimiento de las formas de prevenir el VIH y rechazan ideas erróneas de su transmisión son residentes de la Costa (21,1%). Por el contrario, el menor porcentaje fue en la Selva (16,3%) y Sierra (18,8%).

**Gráfico N° 3.5**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 29 AÑOS DE EDAD QUE CONOCEN LAS FORMAS DE PREVENIR Y RECHAZAN IDEAS ERRÓNEAS DE TRANSMISIÓN DEL VIH, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
(Porcentaje)



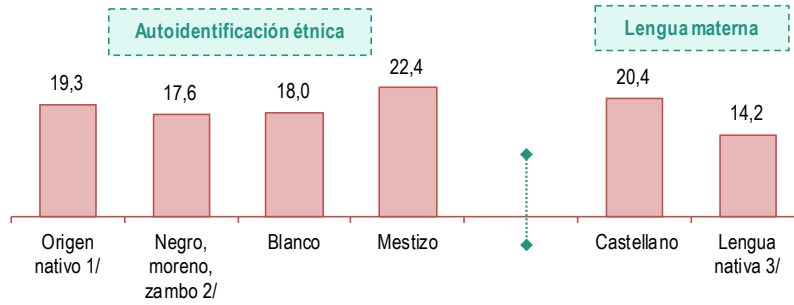
Cuadro base: Cuadro 3.2 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

#### • Etnicidad

Según los indicadores de etnicidad, el porcentaje de personas de 15 a 29 años de edad que identificaron correctamente las formas de prevenir el VIH y rechazaron ideas erróneas de su transmisión, fue mayor en aquellas que se autoidentificaron con el grupo étnico mestizo (22,4%). Por el contrario, el menor porcentaje fue en las que se consideran parte del grupo negro, moreno, zambo (17,6%).

Según lengua materna, la identificación correcta fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (20,4%).

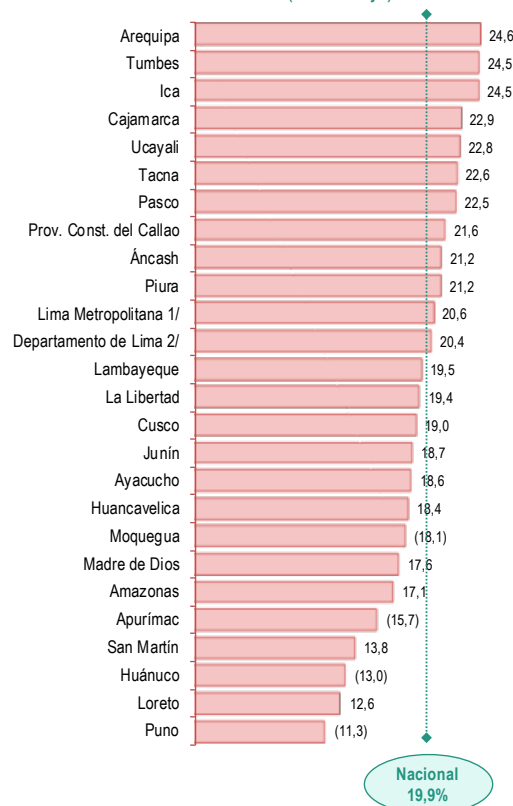
**Gráfico N° 3.6**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 29 AÑOS DE EDAD QUE CONOCEN LAS FORMAS DE PREVENIR Y RECHAZAN IDEAS ERRÓNEAS DE TRANSMISIÓN DEL VIH, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 Cuadro base: Cuadro 3.2 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, el porcentaje de personas de 15 a 29 años de edad que identificaron correctamente las formas de prevenir el VIH y rechazaron ideas erróneas de su transmisión, fue mayor en Arequipa (24,6%), Tumbes, Ica (24,5%, en cada caso) y Cajamarca (22,9%). Y los de menor porcentaje fueron Loreto (12,6%), San Martín (13,8%) y Amazonas (17,1%).

**Gráfico N° 3.7**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 29 AÑOS DE EDAD QUE CONOCEN LAS FORMAS DE PREVENIR Y RECHAZAN IDEAS ERRÓNEAS DE TRANSMISIÓN DEL VIH, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 Cuadro base: Cuadro 3.2 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 3.2.2 Prueba de VIH en los últimos 12 meses

Una mayor accesibilidad de la población para realizarse la prueba de VIH, puede contribuir a la disminución de la incidencia de la infección por VIH y de otras enfermedades de transmisión sexual, así como a la mejora en los comportamientos de riesgo.



A nivel **nacional**, el **24,8%** de personas de 15 a 49 años de edad se realizó la prueba de VIH en los últimos 12 meses.

24,9%



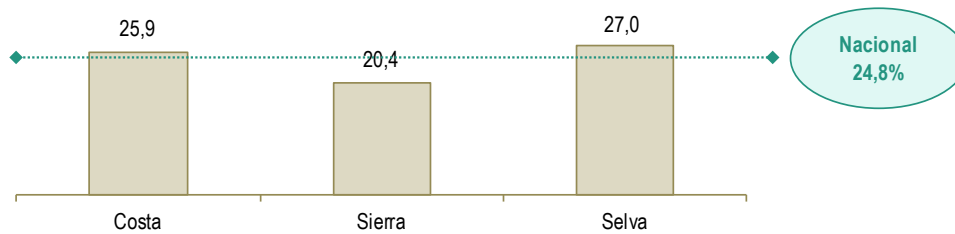
El porcentaje fue similar en **mujeres y hombres**.

24,6%



Según región natural, el porcentaje de personas que se realizaron la prueba del VIH fue mayor en la Selva (27,0%) y la Costa (25,9%). Por el contrario, la Sierra registra el porcentaje más bajo (20,4%).

**Gráfico N° 3.8**  
PERÚ: PERSONAS DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE VIH EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025  
(Porcentaje)



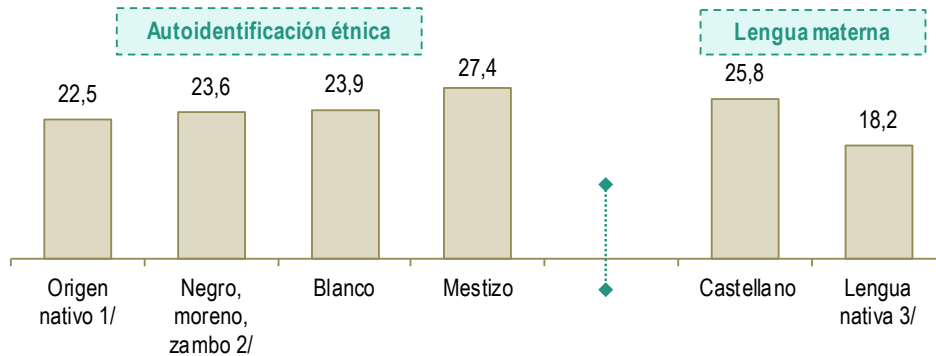
Cuadro base: Cuadro 3.3 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

- **Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el porcentaje de personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba del VIH, fue mayor en aquellas que se autoidentificaron con el grupo étnico mestizo (27,4%). Por el contrario, el menor porcentaje fue en las que se consideran parte del grupo nativo (22,5%).

Según lengua materna, fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (25,8%).

**Gráfico N° 3.9**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE VIH**  
**EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

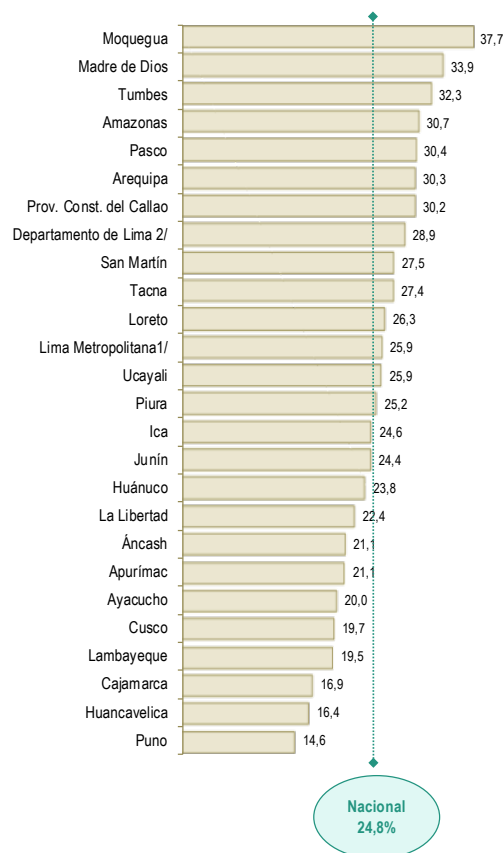
3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Cuadro base: Cuadro 3.3 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Los departamentos con mayor proporción de personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH, son Moquegua (37,7%), Madre de Dios (33,9%) y Tumbes (32,3%); y menor porcentaje se observa en Puno (14,6%) y Huancavelica (16,4%).

**Gráfico N° 3.10**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE VIH**  
**EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

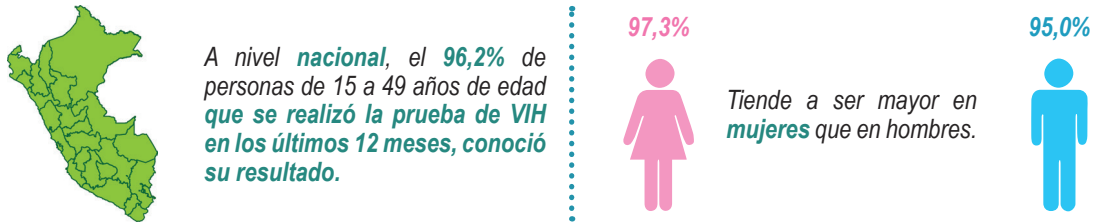
2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Cuadro base: Cuadro 3.3 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

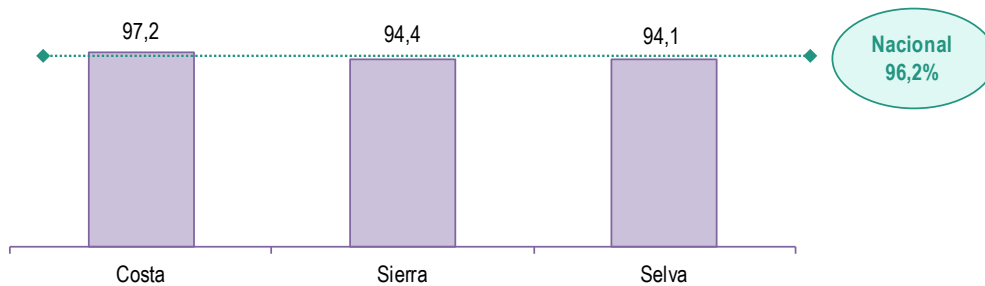
### 3.2.3 Prueba de VIH y conocimiento del resultado

Determinar el número de personas que se realizaron la prueba y que conocieron su resultado permite tener un parámetro para evaluar las intervenciones en salud pública que existen actualmente.



Según región natural, el porcentaje de personas que se realizaron la prueba del VIH en los últimos 12 meses y conocieron su resultado fue mayor en la Costa (97,2%), seguido de la Sierra (94,4%) y Selva (94,1%).

**Gráfico N° 3.11**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE VIH EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES Y CONOCIERON LOS RESULTADOS, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2025**  
(Porcentaje)



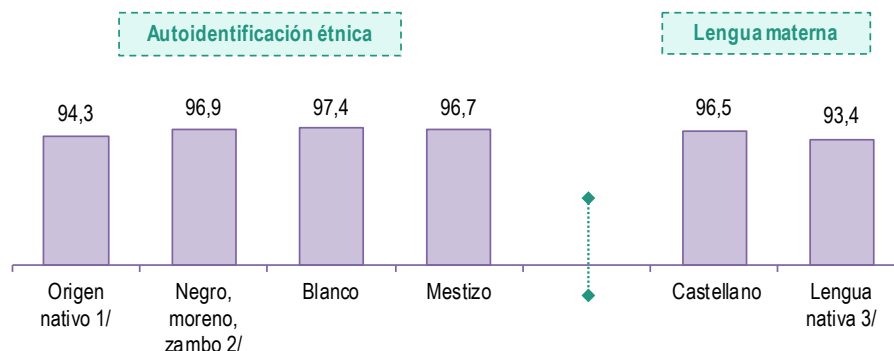
Cuadro base: Cuadro 3.4 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

- Etnicidad**

Según los indicadores de etnicidad, el porcentaje de personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba del VIH en los últimos 12 meses y que conocieron su resultado, fue mayor en aquellas que se autoidentificaron con el grupo étnico blanco (97,4%), seguido de las que se consideran parte del grupo negro, moreno, zambo (96,9%), mestizo (96,7%) y origen nativo (94,3%).

Según lengua materna, fue mayor en aquellas personas que aprendieron el castellano en su niñez (96,5%).

**Gráfico N° 3.12**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE VIH EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES Y CONOCIERON LOS RESULTADOS, SEGÚN AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA Y LENGUA MATERNA, 2025**  
 (Porcentaje)



1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

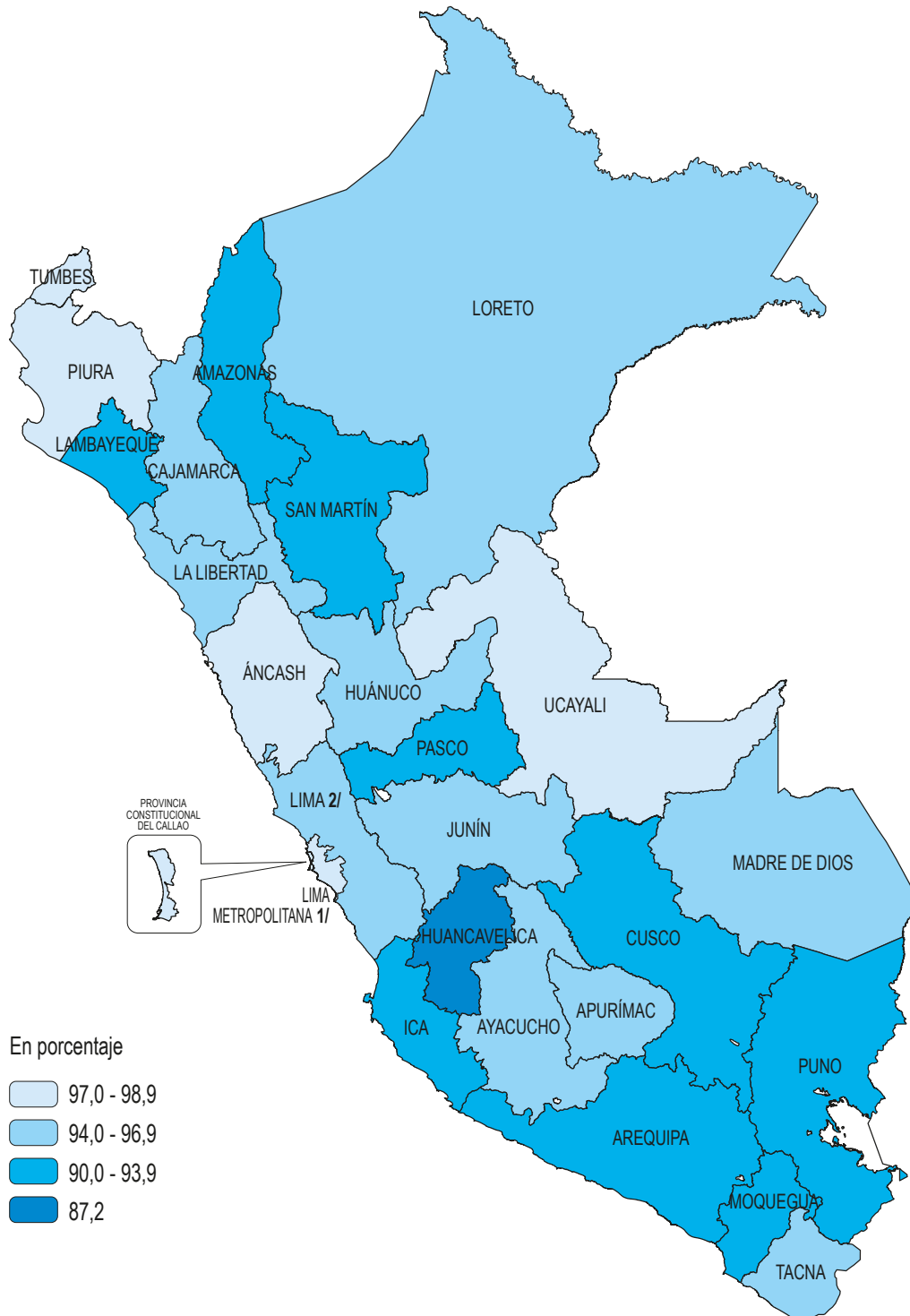
3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Cuadro base: Cuadro 3.4 del Informe de Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2025.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según departamento, los mayores porcentajes de personas de 15 a 49 años de edad que se realizaron la prueba de VIH y conocieron los resultados residen en Piura (98,9%), Áncash (98,6%), Tumbes (98,0%), Ucayali y Lima Metropolitana (97,8%, en cada caso). Los menores porcentajes se registraron en los residentes de Huancavelica (87,2%), San Martín (90,6%), Amazonas (90,7%) y Moquegua (91,8%).

**MAPA N° 3.1**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE VIH**  
**EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES Y CONOCIERON LOS RESULTADOS,**  
**SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Porcentaje)



**Nota:** Denominación establecida mediante Ley N° 31140:  
 1/ Lima metropolitana, comprende los 43 distritos de la provincia de Lima.  
 2/ Lima, comprende las provincias de Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Ley N° 30918 - Quinta Disposición Transitoria y Final, de la ley que fortalece los mecanismos para el tratamiento de las acciones de Demarcación Territorial. "Los límites que elaboren las entidades del Estado para el desarrollo de sus propias funciones no tienen efectos demarcatorios".

### 3.2.4 Mujeres de 15 a 49 años de edad que usaron condón en la última relación sexual

Entre las estrategias para la reducción de conductas sexuales de riesgo en la población se ha recomendado el uso del condón. La caracterización de los individuos que utilizan este método en la población permitirá delinear las intervenciones de salud pública orientadas a recomendar el uso del condón, así como para efectos programáticos de la Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención y Control de las ITS, VIH y SIDA (ESNITS).



A nivel **nacional**, el **14,1%** de mujeres de 15 a 49 años de edad **manifestó haber usado condón en la última relación sexual** en los últimos tres meses.



En el **área urbana** **15,6%** fue mayor que en el **área rural 7,2%**.





# Anexo Estadístico



## Anexo 1

# Programa de Enfermedades No Transmisibles



**CUADRO N° 1.1**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON PRESIÓN ARTERIAL ALTA DE ACUERDO A MEDICIÓN EFECTUADA,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Superior							
<b>Total</b>	<b>17,2</b>	<b>16,2</b>	<b>13,0</b>	<b>14,2</b>	<b>14,6</b>	<b>13,9</b>	<b>15,4</b>	<b>2,6</b>	<b>29 713</b>	<b>-2,6</b>	<b>0,5</b>	<b>***</b>	
<b>Sexo</b>													
Hombre	21,8	20,1	16,4	18,3	18,6	17,4	19,8	3,3	12 223	-3,2	0,3	***	
Mujer	12,8	12,5	9,8	10,3	10,9	10,0	11,8	4,3	17 490	-1,9	0,6	***	
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	(3,1)	(3,2)	(1,7)	(2,0)	(2,0)	1,1	3,0	24,3	2 673	-1,0	0,1	*	
20 - 29	5,8	5,5	4,1	5,0	4,6	3,6	5,6	10,8	6 074	-1,2	-0,4	***	
30 - 39	11,5	10,2	6,8	8,3	8,0	7,0	9,0	6,4	8 090	-3,5	-0,3	**	
40 - 49	18,2	17,9	11,5	15,4	15,5	13,8	17,3	5,8	4 695	-2,7	0,1	*	
50 - 59	24,4	25,2	20,4	21,9	21,4	18,8	24,0	6,3	3 230	-3,0	-0,5	***	
60 y más	40,5	35,5	32,6	29,8	32,4	30,0	34,7	3,7	4 951	-8,1	2,6	***	
20 y más	19,0	17,9	14,5	15,7	16,2	15,4	17,0	2,6	27 040	-2,8	0,5	***	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	18,3	17,2	13,3	14,8	15,0	14,1	15,9	3,0	18 585	-3,3	0,2	***	
Rural	12,5	11,9	11,7	11,2	12,8	11,9	13,7	3,5	11 128	0,3	1,6	***	
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>19,9</b>	<b>18,7</b>	<b>14,1</b>	<b>15,8</b>	<b>16,0</b>	<b>14,9</b>	<b>17,1</b>	<b>3,5</b>	<b>11 452</b>	<b>-3,9</b>	<b>0,2</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	20,3	19,0	14,2	16,0	16,2	15,0	17,3	3,6	10 188	-4,1	0,2	***	
Costa rural	13,9	11,6	12,1	12,2	12,9	10,1	15,7	10,9	1 264	-1,0	0,7	*	
<b>Sierra</b>	<b>13,7</b>	<b>12,4</b>	<b>11,2</b>	<b>12,1</b>	<b>12,4</b>	<b>11,5</b>	<b>13,3</b>	<b>3,8</b>	<b>10 737</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>*</b>	
Sierra urbana	14,1	12,5	10,7	12,3	11,9	10,5	13,2	5,9	4 210	-2,3	-0,5	**	
Sierra rural	13,1	12,2	11,8	11,9	13,2	12,0	14,3	4,4	6 527	0,1	1,3	**	
<b>Selva</b>	<b>10,7</b>	<b>11,1</b>	<b>11,2</b>	<b>9,8</b>	<b>11,6</b>	<b>10,4</b>	<b>12,7</b>	<b>5,0</b>	<b>7 524</b>	<b>0,9</b>	<b>1,7</b>	<b>**</b>	
Selva urbana	11,0	11,1	11,3	10,2	11,3	9,7	12,8	7,0	4 187	0,3	1,1	***	
Selva rural	10,3	11,2	11,1	9,3	12,1	10,5	13,7	6,8	3 337	1,8	2,8	***	
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	24,9	21,2	20,4	19,9	21,0	19,4	22,6	3,9	7 518	-3,9	1,1	***	
Secundaria	13,9	14,5	11,2	12,0	12,3	11,2	13,4	4,5	13 499	-1,6	0,4	**	
Superior	16,7	15,2	10,9	13,7	14,0	12,7	15,3	4,8	8 696	-2,6	0,4	***	
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	13,1	11,6	11,2	10,9	12,6	11,6	13,6	4,1	10 314	-0,5	1,7	***	
Segundo quintil	14,3	13,6	10,9	11,8	12,2	10,9	13,5	5,5	7 552	-2,1	0,3	**	
Quintil intermedio	17,4	16,8	12,5	14,0	15,3	13,7	16,9	5,3	5 340	-2,2	1,3	*	
Cuarto quintil	18,3	18,0	13,7	16,3	15,5	13,6	17,3	6,1	3 773	-2,8	-0,8	**	
Quintil superior	22,7	20,8	16,5	17,6	17,6	15,4	19,8	6,2	2 734	-5,1	0,0	***	
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	16,5	14,0	11,6	12,9	12,1	10,9	13,3	5,2	10 640	-4,4	-0,8	***	
Negro, moreno, zambo 2/	15,2	15,8	13,1	14,7	15,0	13,1	16,9	6,5	3 285	-0,2	0,3	**	
Bianco	18,3	18,1	15,1	17,9	18,5	15,6	21,3	7,8	1 772	0,2	0,6	**	
Mestizo	17,4	16,8	12,7	14,1	14,8	13,7	15,9	3,9	12 133	-2,6	0,7	***	
Otro/ No sabe	21,1	18,9	17,7	14,6	17,2	14,3	20,1	8,6	1 883	-3,9	2,6	*	
<b>Lengua materna</b>													
Castellano	17,1	16,6	13,0	14,2	14,7	13,9	15,5	2,9	21 965	-2,4	0,5	***	
Lengua nativa 3/	17,4	14,2	13,2	14,0	14,0	12,5	15,4	5,5	7 686	-3,4	0,0	***	
Extranjera	(24,2)	(4,4)	(16,6)	(18,1)	(25,7)	5,4	45,9	40,2	62	1,5	7,6	**	
<b>Departamento</b>													
Amazonas	12,8	11,6	9,3	11,1	12,9	10,4	15,4	9,8	1 253	0,1	1,8	**	
Áncash	14,3	13,8	12,3	11,2	13,6	10,7	16,5	10,9	999	-0,7	2,4	**	
Apurímac	10,5	9,7	9,0	10,7	11,5	9,4	13,6	9,5	1 131	1,0	0,8	**	
Arequipa	18,0	14,1	10,9	15,1	13,3	10,7	15,8	9,8	906	-4,7	-1,8	**	
Ayacucho	13,5	10,3	9,7	10,4	12,2	9,8	14,6	10,1	1 320	-1,3	1,8	*	
Cajamarca	14,0	15,9	14,0	15,5	17,5	14,9	20,2	7,7	1 164	3,5	2,0	**	
Prov. Const. del Callao	23,5	21,3	13,7	18,2	18,7	15,9	21,4	7,5	912	-4,8	0,5	**	
Cusco	10,8	9,9	8,8	11,5	12,4	9,9	14,9	10,2	1 043	1,6	0,9	**	
Huancavelica	12,6	9,3	9,4	9,2	11,0	8,7	13,2	10,5	1 205	-1,6	1,7	**	
Huánuco	12,1	11,6	11,8	10,3	10,2	7,8	12,5	11,7	1 280	-2,0	-0,1	**	
Ica	15,5	14,8	14,9	15,5	14,3	11,5	17,1	9,8	1 149	-1,2	-1,2	**	
Junín	10,8	10,8	10,9	9,5	10,7	8,2	13,3	12,0	1 069	-0,1	1,2	**	
La Libertad	15,0	14,4	10,6	13,4	12,6	10,3	14,8	9,2	1 067	-2,5	-0,8	**	
Lambayeque	14,3	14,5	14,0	16,0	14,1	11,4	16,9	10,0	1 096	-0,2	-1,9	**	
Lima Metropolitana 4/	22,4	21,1	14,5	16,3	16,5	14,7	18,3	5,6	2 246	-5,9	0,2	***	
Departamento de Lima 5/	23,1	20,2	15,6	16,3	17,6	14,9	20,3	7,8	1 145	-5,4	1,3	***	
Loreto	12,4	14,8	13,4	9,6	11,3	8,4	14,1	13,0	1 110	-1,2	1,6	**	
Madre de Dios	8,1	(5,6)	8,1	9,9	(8,3)	5,6	11,0	16,6	1 037	0,2	-1,6	**	
Moquegua	13,9	16,4	10,6	13,9	14,9	12,4	17,4	8,7	1 014	0,9	1,0	**	
Pasco	10,7	11,9	12,9	10,3	8,9	6,4	11,4	14,2	986	-1,9	-1,4	**	
Piura	18,2	14,5	15,8	14,3	15,9	13,3	18,4	8,2	1 104	-2,3	1,6	**	
Puno	12,1	10,7	10,9	10,2	10,4	8,0	12,9	11,9	1 098	-1,7	0,2	**	
San Martín	10,9	11,5	12,9	11,3	13,2	10,8	15,6	9,3	1 165	2,2	1,9	**	
Tacna	14,7	14,0	10,9	13,6	14,9	12,2	17,6	9,3	942	0,2	1,3	**	
Tumbes	15,2	16,4	12,6	14,6	15,6	12,6	18,5	9,6	1 102	0,4	0,9	**	
Ucayali	(5,2)	4,4	(5,2)	8,3	8,7	6,7	10,7	11,8	1 170	3,5	0,4	**	

**Nota:**

Se considera hipertensión cuando la presión arterial sistólica (PAS) es  $\geq 140$  mmHg y/o presión arterial diastólica (PAD) es  $\geq 90$  mmHg. Excluye a mujeres gestantes.

\* Diferencia significativa ( $p < 0,10$ ).

\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0,05$ ).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0,01$ ).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.2**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE HIPERTENSIÓN POR AUTOREPORTE, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
					Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>9,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,9</b>	<b>10,8</b>	<b>10,2</b>	<b>11,4</b>	<b>2,9</b>	<b>29 969</b>	<b>0,9</b>	<b>-0,2</b>	<b>**</b>
<b>Sexo</b>												
Hombre	7,9	9,0	8,8	9,5	8,8	8,0	9,7	4,8	12 346	0,9	-0,7	*
Mujer	11,7	12,6	12,6	12,3	12,6	11,7	13,5	3,7	17 623	0,9	0,3	
<b>Grupo de edad</b>												
15 - 19	(0,7)	(0,6)	(1,2)	(1,1)	(1,1)	0,3	1,9	37,0	2 686	0,4	0,1	
20 - 29	2,0	2,3	1,5	(1,7)	(1,6)	1,1	2,1	16,0	6 124	-0,5	-0,1	
30 - 39	3,5	3,4	3,3	3,1	2,7	2,2	3,3	10,3	8 181	-0,7	-0,4	*
40 - 49	7,6	9,4	6,8	7,4	7,0	5,8	8,2	8,7	4 728	-0,6	-0,4	
50 - 59	14,4	16,0	17,2	15,9	14,4	12,4	16,4	7,2	3 257	-0,0	-1,5	
60 y más	31,4	33,5	34,0	33,6	33,9	31,6	36,1	3,4	4 993	2,5	0,3	
20 y más	11,0	12,2	12,0	12,2	12,0	11,3	12,7	2,9	27 283	1,0	-0,2	**
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	10,4	11,2	10,9	11,5	11,2	10,5	11,9	3,4	18 799	0,8	-0,3	
Rural	7,6	9,2	10,1	8,5	8,7	8,0	9,4	4,2	11 170	1,1	0,2	**
<b>Dominio de residencia</b>												
<b>Costa</b>	<b>10,7</b>	<b>11,4</b>	<b>11,2</b>	<b>11,9</b>	<b>11,7</b>	<b>10,8</b>	<b>12,6</b>	<b>3,9</b>	<b>11 586</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,3</b>	
Costa urbana	10,8	11,5	11,3	12,1	11,8	10,9	12,7	4,1	10 313	1,0	-0,3	
Costa rural	(9,0)	9,8	9,9	8,2	9,1	6,7	11,4	13,2	1 273	0,1	0,9	
<b>Sierra</b>	<b>8,4</b>	<b>9,7</b>	<b>9,8</b>	<b>9,0</b>	<b>8,9</b>	<b>8,1</b>	<b>9,8</b>	<b>4,7</b>	<b>10 841</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,0</b>	
Sierra urbana	9,2	9,9	9,2	9,2	9,1	7,9	10,3	6,8	4 286	-0,1	-0,1	
Sierra rural	7,3	9,3	10,5	8,6	8,7	7,8	9,6	5,4	6 555	1,4	0,1	**
<b>Selva</b>	<b>8,6</b>	<b>10,3</b>	<b>10,4</b>	<b>9,8</b>	<b>9,7</b>	<b>8,7</b>	<b>10,6</b>	<b>5,1</b>	<b>7 542</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,1</b>	
Selva urbana	9,5	11,4	11,1	10,8	10,4	9,0	11,9	7,0	4 200	0,9	-0,3	
Selva rural	7,2	8,4	9,3	8,3	8,4	7,4	9,5	6,5	3 342	1,3	0,2	
<b>Nivel de educación</b>												
Hasta primaria	17,4	18,6	20,3	19,9	18,4	16,8	19,9	4,3	7 551	1,0	-1,5	***
Secundaria	6,8	8,3	8,4	7,9	8,2	7,4	9,0	5,2	13 604	1,4	0,3	
Superior	9,1	9,4	8,0	9,6	9,9	8,7	11,1	6,0	8 814	0,8	0,3	
<b>Quintil de bienestar</b>												
Quintil inferior	7,4	9,3	9,1	8,3	8,4	7,6	9,2	4,8	10 355	1,0	0,1	*
Segundo quintil	8,2	8,1	9,2	8,7	8,6	7,5	9,6	6,4	7 596	0,3	-0,1	
Quintil intermedio	10,5	10,5	10,2	9,7	9,8	8,6	11,1	6,7	5 403	-0,6	0,1	
Cuarto quintil	9,2	11,2	11,7	12,0	11,3	9,7	12,8	7,2	3 826	2,1	-0,8	**
Quintil superior	13,9	15,2	13,4	15,8	16,0	14,1	17,8	5,9	2 789	2,1	0,1	
<b>Autoidentificación étnica</b>												
Origen nativo 1/	9,0	10,9	10,4	10,7	9,4	8,2	10,5	6,2	10 723	0,4	-1,3	*
Negro, moreno, zambo 2/	8,9	10,5	10,6	10,4	10,0	8,3	11,7	8,7	3 302	1,1	-0,5	
Bianco	10,4	10,8	12,6	13,0	13,2	10,6	15,8	10,0	1 790	2,8	0,2	
Mestizo	9,9	11,1	10,2	10,9	11,3	10,3	12,2	4,4	12 252	1,4	0,4	**
Otro/ No sabe	14,7	9,5	13,9	11,1	11,4	9,1	13,8	10,4	1 902	-3,3	0,4	*
<b>Lengua materna</b>												
Castellano	9,4	10,6	10,3	10,6	10,7	10,0	11,4	3,4	22 168	1,3	0,1	***
Lengua nativa 3/	11,9	12,3	13,1	12,7	11,0	9,7	12,4	6,2	7 739	-0,8	-1,7	*
Extranjera	(15,4)	(7,7)	(9,0)	(13,9)	(14,4)	0,6	28,2	48,8	62	-1,0	0,5	
<b>Departamento</b>												
Amazonas	8,8	9,6	8,6	9,5	10,2	8,2	12,3	10,3	1 259	1,4	0,7	
Ancash	(6,8)	8,8	10,1	8,7	9,3	6,8	11,8	13,9	1 021	2,5	0,6	
Apurímac	(6,0)	(6,5)	8,7	9,1	9,0	6,5	11,4	13,8	1 139	3,0	-0,1	*
Arequipa	11,3	10,9	11,5	9,1	9,8	7,4	12,2	12,5	933	-1,5	0,6	
Ayacucho	8,1	7,4	8,6	9,1	8,5	6,4	10,5	12,2	1 322	0,4	-0,6	
Cajamarca	8,6	10,3	10,6	8,2	8,8	7,0	10,5	10,1	1 164	0,2	0,6	
Prov. Const. del Callao	11,6	12,1	11,8	12,8	12,5	9,9	15,2	10,6	919	0,9	-0,2	
Cusco	10,5	11,5	11,9	13,1	12,0	9,5	14,4	10,3	1 051	1,5	-1,1	
Huancavelica	8,8	11,0	11,8	10,9	10,6	8,7	12,6	9,3	1 213	1,8	-0,2	
Huánuco	7,3	5,6	6,0	(4,1)	(4,5)	3,0	6,1	17,1	1 288	-2,8	0,4	**
Ica	8,2	8,5	7,8	10,5	8,7	6,9	10,6	10,9	1 156	0,6	-1,7	**
Junín	5,4	(6,5)	8,0	7,8	8,5	6,3	10,8	13,5	1 084	3,1	0,7	**
La Libertad	8,3	9,3	10,3	10,2	9,5	7,6	11,4	10,3	1 085	1,3	-0,7	
Lambayeque	9,9	10,0	11,2	10,5	10,5	8,4	12,6	10,2	1 106	0,6	0,0	
Lima Metropolitana 4/	11,3	12,2	11,2	12,1	11,9	10,4	13,4	6,3	2 288	0,6	-0,2	
Departamento de Lima 5/	11,8	12,3	11,1	13,0	13,0	10,4	15,7	10,3	1 154	-1,3	0,1	
Loreto	10,6	16,3	13,7	12,9	11,5	8,9	14,1	11,5	1 116	0,9	-1,4	**
Madre de Dios	10,6	11,3	9,8	12,3	8,7	6,7	10,7	11,9	1 038	-1,9	-3,6	**
Moquegua	9,7	10,3	11,8	11,9	13,5	10,5	16,5	11,2	1 028	3,8	1,6	**
Pasco	6,9	7,3	7,9	7,0	7,5	5,5	9,4	13,2	998	0,6	0,5	
Piura	10,0	10,4	11,6	12,3	11,9	9,5	14,3	10,2	1 109	1,9	-0,4	
Puno	9,9	12,3	10,8	10,7	8,9	6,5	11,4	13,9	1 105	-0,9	-1,8	*
San Martín	8,5	10,6	12,7	12,3	11,3	9,0	13,6	10,3	1 168	2,8	-1,0	*
Tacna	12,3	10,1	9,8	11,0	12,3	9,4	15,1	11,9	969	-0,0	1,2	***
Tumbes	10,2	12,8	13,2	13,8	14,9	12,0	17,8	10,0	1 104	4,7	1,1	
Ucayali	7,5	6,9	6,4	6,9	7,7	5,5	9,8	14,5	1 172	0,2	0,8	

**Nota:**

Personas de 15 y más años que reportaron tener presión arterial elevada diagnosticada por un médico, alguna vez en su vida. Excluye a mujeres gestantes.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.3**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE HIPERTENSIÓN QUE RECIBIERON TRATAMIENTO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
					Valor estimado	Valor estimado						
<b>Total</b>	<b>61,2</b>	<b>62,0</b>	<b>66,3</b>	<b>65,5</b>	<b>62,8</b>	<b>59,6</b>	<b>66,0</b>	<b>2,6</b>	<b>2 618</b>	<b>1,6</b>	<b>-2,7</b>	
<b>Sexo</b>												
Hombre	60,8	58,9	64,0	63,0	65,6	60,9	70,2	3,6	930	4,7	2,6	
Mujer	61,5	64,0	67,8	67,3	61,0	56,8	65,2	3,5	1 688	-0,5	-6,3	**
<b>Grupo de edad</b>												
15 - 19	(16,9)	(14,2)	(18,6)	(18,9)	(14,8)	0,0	40,6	89,1	20	-2,1	-4,1	
20 - 29	(20,0)	(15,3)	(12,4)	(25,5)	(32,5)	17,4	47,5	23,7	110	12,5	6,9	
30 - 39	35,7	34,0	34,4	39,0	40,4	29,7	51,0	13,4	257	4,7	1,4	
40 - 49	45,7	46,3	46,7	52,9	40,3	31,5	49,1	11,1	336	-5,4	-12,6	**
50 - 59	55,9	59,3	63,8	57,7	53,4	45,3	61,5	7,7	495	-2,5	-4,3	
60 y más	74,0	74,8	78,1	76,1	73,9	70,2	77,6	2,6	1 400	-0,1	-2,2	
20 y más	61,6	62,3	66,9	66,0	63,4	60,1	66,6	2,6	2 598	1,8	-2,6	
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	62,4	63,8	68,9	66,7	64,5	60,8	68,2	2,9	1 631	2,1	-2,2	
Rural	54,3	52,0	53,9	58,1	52,4	48,1	56,8	4,2	987	-1,9	-5,7	*
<b>Dominio de residencia</b>												
<b>Costa</b>	<b>65,0</b>	<b>66,0</b>	<b>71,0</b>	<b>68,8</b>	<b>65,3</b>	<b>60,9</b>	<b>69,7</b>	<b>3,4</b>	<b>1 107</b>	<b>0,3</b>	<b>-3,5</b>	
Costa urbana	64,6	66,1	71,5	69,1	65,4	60,9	69,9	3,5	1 002	0,8	-3,7	
Costa rural	74,4	63,6	60,5	58,9	63,0	50,0	75,9	10,5	105	-11,5	4,1	
<b>Sierra</b>	<b>49,9</b>	<b>48,7</b>	<b>54,2</b>	<b>53,5</b>	<b>56,1</b>	<b>51,2</b>	<b>61,0</b>	<b>4,5</b>	<b>914</b>	<b>6,2</b>	<b>2,6</b>	*
Sierra urbana	51,1	50,1	56,1	50,7	60,6	53,5	67,8	6,0	297	9,6	9,9	**
Sierra rural	48,2	46,8	52,0	57,7	48,9	43,5	54,3	5,6	617	0,7	-8,8	**
<b>Selva</b>	<b>59,4</b>	<b>63,7</b>	<b>62,5</b>	<b>66,5</b>	<b>59,0</b>	<b>53,9</b>	<b>64,2</b>	<b>4,5</b>	<b>597</b>	<b>-0,4</b>	<b>-7,4</b>	**
Selva urbana	62,5	66,7	66,9	70,2	62,6	55,8	69,3	5,5	332	0,1	-7,6	*
Selva rural	52,7	56,8	54,2	58,6	52,1	44,5	59,8	7,5	265	-0,5	-6,4	
<b>Nivel de educación</b>												
Hasta primaria	64,1	65,7	71,8	68,3	65,7	61,3	70,1	3,4	1 173	1,6	-2,6	
Secundaria	57,2	58,4	60,0	59,7	56,4	51,0	61,8	4,9	848	-0,8	-3,3	
Superior	61,9	61,7	66,9	68,4	66,9	61,0	72,8	4,5	597	5,0	-1,5	
<b>Quintil de bienestar</b>												
Quintil inferior	48,7	50,6	52,7	55,5	55,8	50,9	60,6	4,4	871	7,1	0,3	**
Segundo quintil	52,0	58,0	59,1	60,0	53,7	47,3	60,1	6,0	594	1,7	-6,3	
Quintil intermedio	62,8	60,7	65,0	68,0	63,6	57,0	70,2	5,3	452	0,8	-4,4	
Cuarto quintil	64,5	66,2	66,6	61,9	61,1	53,1	69,1	6,7	348	-3,3	-0,8	
Quintil superior	69,7	68,5	80,5	74,6	72,4	65,7	79,0	4,7	353	2,6	-2,2	
<b>Autoidentificación étnica</b>												
Origen nativo 1/	51,0	51,8	57,0	55,0	55,5	48,6	62,4	6,4	878	4,5	0,4	
Negro, moreno, zambo 2/	63,2	64,8	61,6	70,1	60,0	50,7	69,2	7,9	277	-3,2	-10,1	*
Blanco	67,4	67,7	73,6	68,6	62,6	52,5	72,7	8,2	178	-4,8	-6,0	
Mestizo	63,1	65,3	69,6	69,6	65,9	61,4	70,5	3,5	1 102	2,8	-3,6	
Otro/ No sabe	71,5	70,5	75,9	68,7	67,9	58,7	77,1	6,9	183	-3,7	-0,8	
<b>Lengua materna</b>												
Castellano	64,2	64,6	67,1	67,6	64,1	60,5	67,7	2,9	1 867	-0,1	-3,5	
Lengua nativa 3/	48,5	50,8	62,9	56,9	56,3	49,5	63,1	6,2	744	7,8	-0,6	
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	7	(a)	(a)	
<b>Departamento</b>												
Amazonas	65,4	67,7	60,7	69,8	61,4	51,2	71,6	8,5	111	-4,0	-8,4	
Ancash	75,8	61,5	69,0	74,2	65,3	54,4	76,1	8,5	92	-10,5	-8,9	
Apurímac	(43,5)	(44,7)	49,1	65,2	58,2	44,3	72,1	12,2	94	14,7	-7,0	
Arequipa	62,1	54,1	61,7	44,4	72,8	62,7	82,9	7,1	74	10,7	28,4	***
Ayacucho	(43,1)	46,1	51,0	56,5	(38,2)	24,6	51,9	18,2	107	-4,8	-18,2	**
Cajamarca	55,6	56,9	57,5	64,2	61,0	50,5	71,6	8,8	108	5,5	-3,2	
Prov. Const. del Callao	60,6	67,4	78,3	65,1	67,9	57,1	78,7	8,1	94	7,4	2,8	
Cusco	(41,7)	44,0	44,3	43,5	40,7	29,1	52,3	14,5	134	-1,0	-2,8	**
Huancavelica	(31,8)	42,5	48,1	51,2	45,8	36,1	55,5	10,8	130	14,0	-5,5	
Huánuco	50,9	(38,5)	66,5	72,8	63,1	45,1	81,1	14,5	44	12,2	-9,7	
Ica	69,8	69,8	84,1	77,9	75,1	64,3	85,8	7,3	82	5,2	-2,9	
Junín	(47,8)	(55,2)	57,0	57,0	57,0	46,1	67,9	9,8	82	9,2	-0,0	
La Libertad	72,4	73,5	63,9	(59,6)	68,5	56,7	80,3	8,8	74	-3,9	8,9	
Lambayeque	78,2	72,1	71,6	81,0	67,9	58,6	77,2	7,0	101	-10,3	-13,0	**
Lima Metropolitana 4/	81,3	64,7	72,4	71,0	64,0	56,8	71,2	5,7	227	2,7	-6,9	
Departamento de Lima 5/	64,4	69,2	66,9	66,9	70,4	59,1	81,7	8,1	105	6,0	3,5	
Loreto	62,7	68,3	66,0	64,5	53,7	40,5	66,9	12,6	112	-9,1	-10,9	
Madre de Dios	50,9	38,7	53,9	44,2	(43,0)	30,2	55,7	15,1	85	-8,0	-1,2	
Moquegua	49,3	41,0	60,5	62,3	59,0	48,0	69,9	9,5	119	9,7	-3,3	
Pasco	(41,1)	58,0	48,1	59,4	52,4	38,0	66,7	14,0	76	11,2	-7,0	
Piura	71,1	65,3	70,7	59,9	66,7	56,0	77,4	8,2	106	-4,4	6,8	
Puno	41,2	38,2	43,9	55,0	(39,4)	25,4	53,4	18,1	94	-1,8	-15,7	*
San Martín	61,9	69,1	60,4	70,7	68,9	59,3	78,4	7,1	91	7,0	-1,8	
Tacna	54,6	43,2	44,1	49,5	49,2	36,5	61,9	13,1	97	-5,4	-0,2	
Tumbes	64,1	55,5	54,6	54,0	45,2	35,3	55,2	11,2	115	-18,9	-8,7	***
Ucayali	74,1	72,7	81,6	80,5	81,2	70,4	91,9	6,7	64	7,1	0,7	

**Nota:**

Personas de 15 y más años que reportaron tener presión arterial elevada diagnosticada por un médico. Excluye a mujeres gestantes.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Hualar, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar

**CUADRO N° 1.4**  
**PERÚ: PREVALENCIA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL ALTA Y DIAGNÓSTICO POR AUTOREPORTE, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
					Valor estimado	Valor estimado						
<b>Total</b>	<b>22,1</b>	<b>22,1</b>	<b>19,4</b>	<b>20,6</b>	<b>20,8</b>	<b>20,0</b>	<b>21,6</b>	<b>2,0</b>	<b>29 713</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>**</b>
<b>Sexo</b>												
Hombre	25,3	24,7	20,9	23,3	23,0	21,7	24,2	2,8	12 223	-2,3	-0,3	***
Mujer	19,2	19,7	18,0	18,0	18,8	17,7	19,9	2,9	17 490	-0,4	0,8	
<b>Grupo de edad</b>												
15 - 19	(3,7)	(3,7)	(2,8)	(3,0)	(2,8)	1,8	3,9	19,5	2 673	-0,9	-0,2	
20 - 29	7,5	7,6	5,5	6,4	5,8	4,8	6,9	9,0	6 074	-1,7	-0,6	**
30 - 39	13,9	12,8	9,4	10,6	10,2	9,1	11,3	5,5	8 090	-3,7	-0,5	***
40 - 49	22,9	23,2	16,4	19,7	19,7	17,8	21,7	5,0	4 695	-3,2	0,1	**
50 - 59	32,3	34,3	30,8	31,2	30,6	27,6	33,5	4,9	3 230	-1,7	-0,7	*
60 y más	53,3	51,5	50,2	48,3	50,1	47,7	52,4	2,4	4 951	-3,2	1,8	
20 y más	24,5	24,5	21,5	22,8	23,1	22,2	24,0	2,0	27 040	-1,4	0,3	**
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	23,4	23,1	19,7	21,4	21,4	20,5	22,4	2,3	18 585	-2,0	-0,0	***
Rural	16,9	17,7	18,2	16,5	17,9	16,9	18,9	2,8	11 128	1,0	1,3	**
<b>Dominio de residencia</b>												
<b>Costa</b>	<b>24,8</b>	<b>24,4</b>	<b>20,2</b>	<b>22,5</b>	<b>22,6</b>	<b>21,4</b>	<b>23,8</b>	<b>2,7</b>	<b>11 452</b>	<b>-2,2</b>	<b>0,1</b>	<b>***</b>
Costa urbana	25,2	24,8	20,3	22,8	22,8	21,6	24,1	2,8	10 188	-2,4	0,1	***
Costa rural	17,9	17,9	17,8	16,6	18,4	15,3	21,4	8,5	1 264	0,4	1,8	
<b>Sierra</b>	<b>18,5</b>	<b>18,7</b>	<b>17,8</b>	<b>18,0</b>	<b>17,7</b>	<b>16,6</b>	<b>18,8</b>	<b>3,2</b>	<b>10 737</b>	<b>-0,8</b>	<b>-0,3</b>	<b>*</b>
Sierra urbana	19,3	18,9	17,1	18,4	17,4	15,8	19,0	4,8	4 210	-1,9	-1,0	*
Sierra rural	17,5	18,3	18,7	17,4	18,1	16,9	19,4	3,5	6 527	0,6	0,7	
<b>Selva</b>	<b>16,2</b>	<b>17,2</b>	<b>18,2</b>	<b>16,0</b>	<b>17,5</b>	<b>16,2</b>	<b>18,7</b>	<b>3,6</b>	<b>7 524</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>*</b>
Selva urbana	17,1	17,7	18,7	16,8	17,7	16,0	19,4	4,9	4 187	0,6	0,9	*
Selva rural	14,7	16,3	17,5	14,8	17,1	15,4	18,8	5,1	3 337	2,4	2,3	*
<b>Nivel de educación</b>												
Hasta primaria	32,8	31,0	32,0	31,1	31,3	29,5	33,1	2,9	7 518	-1,5	0,2	
Secundaria	17,7	18,9	16,1	16,7	17,4	16,2	18,6	3,6	13 499	-0,3	0,7	
Superior	21,3	20,8	16,0	19,4	19,4	18,0	20,9	3,8	8 696	-1,9	0,0	*
<b>Quintil de bienestar</b>												
Quintil inferior	17,4	17,5	17,2	16,1	17,3	16,2	18,4	3,3	10 314	-0,1	1,2	
Segundo quintil	19,0	17,9	17,0	16,9	17,4	16,0	18,9	4,3	7 552	-1,5	0,6	
Quintil intermedio	22,6	22,7	18,5	19,6	20,5	18,8	22,3	4,4	5 340	-2,1	0,9	*
Cuarto quintil	23,3	23,8	20,6	23,4	22,4	20,4	24,4	4,5	3 773	-0,9	-1,0	
Quintil superior	28,3	28,6	23,6	26,6	26,6	24,2	29,0	4,6	2 734	-1,7	-0,0	
<b>Autoidentificación étnica</b>												
Origen nativo 1/	21,9	20,9	17,7	19,8	18,1	16,6	19,6	4,2	10 640	-3,8	-1,7	***
Negro, moreno, zambo 2/	19,5	20,6	19,5	20,5	20,7	18,6	22,8	5,2	3 285	1,3	0,2	
Blanco	22,4	23,7	22,6	24,4	25,6	22,4	28,9	6,5	1 772	3,3	1,3	
Mestizo	22,3	22,8	18,9	20,6	21,1	19,8	22,4	3,1	12 133	-1,2	0,5	*
Otro/ No sabe	27,7	23,4	25,0	19,9	23,5	20,3	26,6	6,9	1 883	-4,3	3,5	*
<b>Lengua materna</b>												
Castellano	21,7	22,1	19,2	20,2	20,8	19,8	21,7	2,3	21 965	-0,9	0,5	***
Lengua nativa 3/	24,3	22,0	20,4	22,1	20,8	19,1	22,6	4,3	7 686	-3,5	-1,2	***
Extranjera	(29,3)	(9,6)	(23,5)	(31,7)	(31,6)	11,4	51,9	32,7	62	2,3	-0,0	
<b>Departamento</b>												
Amazonas	17,6	17,3	15,0	16,2	18,7	16,1	21,3	7,2	1 253	1,1	2,6	
Áncash	17,7	17,8	18,5	16,9	18,2	14,9	21,5	9,3	999	0,5	1,3	
Apurímac	14,9	12,9	15,3	17,4	17,5	14,9	20,1	7,6	1 131	2,7	0,1	
Arequipa	24,4	21,3	19,0	20,6	19,4	16,1	22,6	8,6	906	-5,1	-1,2	**
Ayacucho	17,8	15,6	15,5	16,1	17,7	14,8	20,5	8,2	1 320	-0,1	1,6	
Cajamarca	17,6	20,8	20,6	19,8	21,3	18,7	24,0	6,3	1 164	3,7	1,5	*
Prov. Const. del Callao	28,7	26,9	21,0	24,6	24,9	21,9	27,9	6,1	912	-3,7	0,3	
Cusco	18,7	18,9	17,7	21,1	19,5	16,8	22,1	7,0	1 043	0,7	-1,6	
Huancavelica	19,1	17,2	17,6	17,5	17,0	14,4	19,5	7,6	1 205	-2,1	-0,5	*
Huánuco	16,2	15,1	15,4	12,7	12,8	10,3	15,3	9,9	1 280	-3,4	0,1	*
Ica	19,8	18,5	18,8	20,9	18,9	15,9	22,0	8,3	1 149	-0,9	-1,9	
Junín	14,4	15,0	16,7	14,4	16,6	13,5	19,7	9,5	1 069	2,2	2,2	
La Libertad	19,8	18,9	17,1	18,2	18,1	15,7	20,6	6,8	1 067	-1,6	-0,0	
Lambayeque	19,1	20,2	21,0	21,3	20,0	16,9	23,2	8,1	1 096	1,0	-1,3	
Lima Metropolitana 4/	27,2	27,1	20,6	23,3	23,2	21,2	25,1	4,3	2 246	-4,1	-0,1	***
Departamento de Lima 5/	28,2	26,7	20,4	24,1	24,7	21,7	27,7	6,2	1 145	-3,5	0,6	
Loreto	19,2	24,0	22,9	18,6	18,1	15,2	20,9	8,1	1 110	-1,1	-0,5	
Madre de Dios	15,8	14,7	15,0	17,8	14,5	11,5	17,6	10,7	1 037	-1,3	-3,2	
Moquegua	20,8	21,9	18,9	22,3	24,0	20,7	27,2	6,9	1 014	3,2	1,7	
Pasco	15,7	16,4	17,1	15,4	14,4	11,6	17,3	10,1	986	-1,2	-0,9	
Piura	22,4	20,5	20,7	21,3	23,1	20,3	25,9	6,2	1 104	0,7	1,8	
Puno	18,3	20,3	18,7	17,8	17,2	13,7	20,7	10,3	1 098	-1,1	-0,6	
San Martín	15,9	17,4	20,7	19,0	20,2	17,3	23,1	7,3	1 165	4,3	1,2	**
Tacna	22,4	19,2	17,5	19,3	22,3	18,8	25,8	8,1	942	-0,1	3,0	
Tumbes	21,0	23,2	20,8	21,8	23,5	20,3	26,7	7,0	1 102	2,5	1,7	
Ucayali	10,9	9,4	10,3	12,3	13,5	11,0	16,0	9,4	1 170	2,6	1,3	

**Nota:**

Personas de 15 y más años que reportaron tener presión arterial elevada diagnosticada por un médico. Excluye a mujeres gestantes.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

() Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huarua, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.5**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE DIABETES MELLITUS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021		2022		2023		2024		2025		Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
						Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>4,9</b>	<b>5,1</b>	<b>5,5</b>	<b>5,3</b>	<b>5,2</b>	<b>4,8</b>	<b>5,7</b>	<b>4,8</b>	<b>29 969</b>	<b>0,3</b>	<b>-0,0</b>			
<b>Sexo</b>														
Hombre	4,5	4,7	4,9	4,5	4,5	3,9	5,2	7,5	12 346	0,1	0,0			
Mujer	5,4	5,5	6,1	6,0	5,9	5,2	6,6	6,0	17 623	0,5	-0,1			
<b>Grupo de edad</b>														
15 - 19	(0,6)	(0,6)	(0,6)	(0,8)	(1,1)	0,4	1,7	30,8	2 686	0,5	0,3			
20 - 29	(0,7)	(0,8)	(0,8)	(0,5)	(0,5)	0,3	0,7	21,9	6 124	-0,2	-0,0			
30 - 39	1,9	1,8	1,9	1,6	1,6	1,2	2,1	14,4	8 181	-0,3	0,1			
40 - 49	4,5	4,4	5,3	3,5	4,2	3,2	5,3	12,3	4 728	-0,3	0,7			
50 - 59	8,9	10,0	10,8	10,7	8,9	7,3	10,6	9,3	3 257	0,0	-1,7			
60 y más	13,8	13,7	14,0	14,0	14,0	12,2	15,8	6,5	4 993	0,2	-0,0			
20 y más	5,5	5,7	6,1	5,8	5,8	5,2	6,3	4,8	27 283	0,3	-0,1			
<b>Área de residencia</b>														
Urbana	5,7	5,7	6,2	5,9	5,8	5,2	6,4	5,1	18 799	0,1	-0,1			
Rural	1,9	2,3	2,6	2,3	2,6	2,1	3,0	8,5	11 170	0,7	0,3	**		
<b>Dominio de residencia</b>														
<b>Costa</b>	<b>5,8</b>	<b>6,0</b>	<b>6,8</b>	<b>6,5</b>	<b>6,3</b>	<b>5,6</b>	<b>7,1</b>	<b>5,9</b>	<b>11 586</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,1</b>			
Costa urbana	6,0	6,2	6,9	6,6	6,4	5,7	7,2	6,0	10 313	0,4	-0,2			
Costa rural	(2,5)	(3,8)	(3,8)	(2,9)	(4,7)	3,0	6,4	18,7	1 273	2,2	1,8	**	*	
<b>Sierra</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>9,0</b>	<b>10 841</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,3</b>			
Sierra urbana	4,5	3,8	3,4	3,0	3,5	2,7	4,3	11,6	4 286	-1,0	0,5	*		
Sierra rural	1,7	1,9	2,4	2,1	1,9	1,5	2,3	11,0	6 555	0,2	-0,1			
<b>Selva</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,7</b>	<b>7,0</b>	<b>7 542</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,3</b>			
Selva urbana	5,2	5,8	5,1	5,6	5,3	4,4	6,2	8,3	4 200	0,1	-0,3			
Selva rural	(1,9)	2,3	(2,4)	2,4	2,4	1,8	2,9	12,1	3 342	0,5	-0,1			
<b>Nivel de educación</b>														
Hasta primaria	6,5	7,0	6,7	7,1	7,5	6,4	8,6	7,5	7 551	1,1	0,4			
Secundaria	4,2	4,4	5,3	4,1	4,9	4,2	5,6	7,6	13 604	0,7	0,9		*	
Superior	5,0	4,9	5,1	5,8	4,4	3,6	5,2	9,1	8 814	-0,6	-1,4		**	
<b>Quintil de bienestar</b>														
Quintil inferior	2,0	2,1	2,3	2,2	2,4	2,0	2,9	9,6	10 355	0,4	0,3			
Segundo quintil	3,2	3,7	4,3	3,7	4,5	3,7	5,3	9,2	7 596	1,3	0,8	***		
Quintil intermedio	4,8	5,2	6,0	5,5	6,1	4,9	7,2	9,7	5 403	1,3	0,6	*		
Cuarto quintil	5,8	6,2	6,9	5,8	6,3	5,1	7,6	10,2	3 826	0,6	0,6			
Quintil superior	8,7	8,2	7,7	9,0	6,6	5,3	7,9	9,9	2 789	-2,1	-2,4	**	**	
<b>Autoidentificación étnica</b>														
Origen nativo 1/	4,6	4,8	4,6	4,8	3,8	3,0	4,5	10,3	10 723	-0,9	-1,0			
Negro, moreno, zambo 2/	3,8	4,1	4,8	4,3	4,2	3,2	5,2	12,7	3 302	0,4	-0,1			
Blanco	(5,6)	(5,7)	(6,7)	(4,7)	(6,8)	4,2	9,4	19,5	1 790	1,2	2,1			
Mestizo	5,1	5,4	6,2	6,1	6,2	5,4	7,1	6,6	12 252	1,2	0,2	**		
Otro/ No sabe	(6,6)	(5,3)	(4,9)	(4,6)	(4,6)	3,2	6,0	15,7	1 902	-2,0	-0,0			
<b>Lengua materna</b>														
Castellano	5,0	5,1	5,5	5,4	5,3	4,7	5,8	5,2	22 168	0,3	-0,2			
Lengua nativa 3/	4,7	5,3	5,4	4,5	5,1	3,9	6,2	11,5	7 739	0,4	0,6			
Extranjera	(5,1)	(12,0)	(4,8)	(4,3)	(8,0)	0,0	20,8	81,3	62	2,9	3,7			

**Nota:**

Personas de 15 y más años que reportaron tener azúcar alta en la sangre y que fueron diagnosticadas por un médico. Excluye a mujeres gestantes.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.6**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE DIABETES MELLITUS QUE RECIBIERON**  
**TRATAMIENTO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
					Valor estimado	Valor estimado						
<b>Total</b>	<b>64,4</b>	<b>69,4</b>	<b>70,3</b>	<b>72,6</b>	<b>67,0</b>	<b>62,6</b>	<b>71,4</b>	<b>3,3</b>	<b>1 157</b>	<b>2,6</b>	<b>-5,6</b>	<b>*</b>
<b>Sexo</b>												
Hombre	61,9	67,6	67,9	76,4	70,8	64,5	77,0	4,5	413	8,9	-5,6	*
Mujer	66,4	70,9	72,1	69,9	64,3	58,2	70,4	4,8	744	-2,1	-5,7	
<b>Grupo de edad</b>												
15 - 19	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	20	(a)	(a)	
20 - 29	(11,3)	(22,8)	(38,7)	(18,8)	(27,5)	10,4	44,6	31,7	40	16,2	8,6	*
30 - 39	50,4	50,0	65,4	43,8	(49,3)	34,7	63,8	15,0	132	-1,2	5,4	
40 - 49	55,5	65,4	57,4	61,3	53,7	40,9	66,5	12,2	174	-1,7	-7,6	
50 - 59	67,1	71,9	69,9	74,4	65,6	56,0	75,1	7,4	268	-1,6	-8,8	
60 y más	72,7	76,2	78,1	81,0	76,7	71,6	81,7	3,4	523	4,0	-4,3	
20 y más	65,1	69,8	70,5	73,3	68,1	63,7	72,5	3,3	1 137	3,0	-5,2	*
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	64,8	70,4	71,1	73,3	67,7	62,9	72,4	3,6	861	2,9	-5,6	*
Rural	59,4	58,4	62,0	64,4	59,8	52,6	67,0	6,1	296	0,5	-4,6	
<b>Dominio de residencia</b>												
<b>Costa</b>	<b>66,9</b>	<b>71,8</b>	<b>72,7</b>	<b>73,9</b>	<b>67,1</b>	<b>61,6</b>	<b>72,6</b>	<b>4,2</b>	<b>598</b>	<b>0,2</b>	<b>-6,9</b>	<b>*</b>
Costa urbana	66,9	71,8	72,8	74,2	67,1	61,4	72,7	4,3	542	0,2	-7,1	*
Costa rural	(69,1)	69,9	66,4	64,2	66,8	52,2	81,5	11,2	56	-2,3	2,6	
<b>Sierra</b>	<b>52,1</b>	<b>55,0</b>	<b>53,4</b>	<b>65,3</b>	<b>65,5</b>	<b>58,0</b>	<b>73,0</b>	<b>5,9</b>	<b>273</b>	<b>13,4</b>	<b>0,2</b>	<b>**</b>
Sierra urbana	52,7	56,7	49,9	65,5	69,6	60,3	78,9	6,8	124	16,9	4,1	**
Sierra rural	50,2	50,8	60,1	64,8	54,2	44,3	64,1	9,3	149	4,0	-10,6	
<b>Selva</b>	<b>65,6</b>	<b>72,3</b>	<b>73,8</b>	<b>71,2</b>	<b>68,3</b>	<b>61,6</b>	<b>75,0</b>	<b>5,0</b>	<b>286</b>	<b>2,7</b>	<b>-2,9</b>	<b>**</b>
Selva urbana	64,5	74,8	77,6	73,1	70,8	63,1	78,5	5,5	195	6,2	-2,3	
Selva rural	70,7	61,4	61,4	63,8	59,7	46,5	72,9	11,3	91	-11,0	-4,1	
<b>Nivel de educación</b>												
Hasta primaria	74,0	73,7	76,5	71,0	68,7	61,7	75,7	5,2	407	-5,3	-2,3	
Secundaria	57,7	68,1	72,5	75,4	64,7	57,3	72,1	5,8	442	7,0	-10,7	**
Superior	64,0	67,1	62,0	71,2	68,9	60,3	77,4	6,3	308	4,8	-2,3	
<b>Quintil de bienestar</b>												
Quintil inferior	54,9	58,1	64,2	65,6	57,3	49,5	65,1	7,0	254	2,4	-8,3	
Segundo quintil	65,0	68,9	72,8	65,6	61,5	52,2	70,8	7,7	287	-3,5	-4,1	
Quintil intermedio	62,5	65,7	69,6	73,6	62,6	53,5	71,7	7,4	261	0,1	-10,9	*
Cuarto quintil	63,8	74,1	70,0	74,4	79,4	71,0	87,9	5,4	196	15,7	5,0	**
Quintil superior	67,7	71,4	71,4	75,3	66,4	56,4	76,4	7,6	159	-1,2	-8,9	***
<b>Autoidentificación étnica</b>												
Origen nativo 1/	58,5	61,9	63,7	67,6	67,5	58,7	76,4	6,7	320	9,0	-0,0	
Negro, moreno, zambo 2/	67,8	75,2	72,6	75,0	70,6	59,5	81,6	8,0	118	2,8	-4,4	
Blanco	75,8	75,5	72,4	79,8	73,9	60,7	87,1	9,1	80	-1,9	-5,9	
Mestizo	63,5	71,2	70,7	72,6	64,6	58,0	71,2	5,2	563	1,1	-8,0	*
Otro/ No sabe	73,3	69,6	82,9	80,0	69,6	54,7	84,5	10,9	76	-3,7	-10,3	
<b>Lengua materna</b>												
Castellano	64,8	71,3	70,7	74,1	67,2	62,2	72,3	3,8	895	2,4	-6,9	**
Lengua nativa 3/	61,6	59,7	68,1	63,6	65,4	54,8	76,0	8,2	260	3,8	1,8	
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	2	(a)	(a)	

**Nota:**

Personas de 15 y más años que reportaron tener azúcar alta en la sangre y que fueron diagnosticadas por un médico. Excluye a mujeres gestantes.

\* Diferencia significativa (p<0,10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0,05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0,01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar

**CUADRO N° 1.7**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE FUMARON CIGARRILLOS EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
					Valor estimado	Valor estimado						
<b>Total</b>	<b>14,9</b>	<b>16,2</b>	<b>16,7</b>	<b>15,5</b>	<b>15,8</b>	<b>15,1</b>	<b>16,5</b>	<b>2,4</b>	<b>30 226</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>*</b>
<b>Sexo</b>												
Hombre	24,7	27,4	28,0	26,5	26,6	25,3	27,9	2,5	12 346	1,9	0,1	**
Mujer	5,8	5,9	6,2	5,5	5,9	5,2	6,5	5,4	17 880	0,0	0,4	
<b>Grupo de edad</b>												
15 - 19	10,1	9,2	11,2	8,3	9,4	7,4	11,5	11,1	2 713	-0,7	1,1	
20 - 29	24,6	25,9	25,5	24,4	23,4	21,4	25,3	4,3	6 243	-1,2	-1,1	
30 - 39	16,8	19,5	21,0	20,6	18,7	17,3	20,2	3,9	8 284	1,9	-1,8	** *
40 - 49	15,1	15,6	16,2	15,8	17,4	15,7	19,1	5,0	4 736	2,3	1,7	**
50 - 59	11,8	13,5	14,3	13,0	13,9	11,8	16,1	7,8	3 257	2,1	1,0	**
60 y más	6,0	8,3	8,0	7,3	9,1	7,8	10,4	7,3	4 993	3	2	*** **
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	15,5	16,7	17,2	15,7	16,0	15,2	16,9	2,7	18 949	0,5	0,4	
Rural	12,3	14,3	14,7	15,0	14,7	13,7	15,8	3,5	11 277	2,4	-0,3	***
<b>Dominio de residencia</b>												
<b>Costa</b>	<b>15,0</b>	<b>16,5</b>	<b>17,2</b>	<b>15,4</b>	<b>15,8</b>	<b>14,8</b>	<b>16,9</b>	<b>3,4</b>	<b>11 673</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	
Costa urbana	15,3	16,8	17,4	15,5	16,1	15,0	17,2	3,5	10 389	0,7	0,6	
Costa rural	8,4	10,9	12,3	12,7	11,5	8,9	14,0	11,3	1 284	3,1	-1,2	*
<b>Sierra</b>	<b>13,7</b>	<b>14,1</b>	<b>14,9</b>	<b>14,3</b>	<b>14,3</b>	<b>13,3</b>	<b>15,4</b>	<b>3,8</b>	<b>10 922</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	
Sierra urbana	15,8	14,9	15,9	14,7	15,1	13,6	16,6	5,0	4 315	-0,7	0,4	
Sierra rural	11,3	13,2	13,6	13,7	13,2	11,7	14,6	5,7	6 607	1,8	-0,5	**
<b>Selva</b>	<b>16,8</b>	<b>18,9</b>	<b>17,8</b>	<b>19,0</b>	<b>18,4</b>	<b>17,3</b>	<b>19,5</b>	<b>3,1</b>	<b>7 631</b>	<b>1,7</b>	<b>-0,6</b>	**
Selva urbana	16,6	18,9	17,4	18,7	17,4	16,0	18,8	4,1	4 245	0,8	-1,3	
Selva rural	17,0	18,7	18,4	19,4	20,0	18,1	21,8	4,7	3 386	3,0	0,6	**
<b>Nivel de educación</b>												
Hasta primaria	8,8	10,0	9,6	9,2	10,4	9,3	11,5	5,4	7 587	1,7	1,2	**
Secundaria	15,8	18,1	17,9	16,2	16,4	15,4	17,5	3,3	13 741	0,6	0,2	
Superior	17,8	17,6	19,5	18,5	18,0	16,7	19,4	3,8	8 898	0,3	-0,5	
<b>Quintil de bienestar</b>												
Quintil inferior	12,7	14,5	14,3	15,5	15,0	13,8	16,2	4,0	10 454	2,3	-0,5	***
Segundo quintil	14,8	15,1	15,8	14,3	15,6	14,3	16,9	4,2	7 665	0,7	1,2	
Quintil intermedio	13,9	17,3	16,2	14,8	15,0	13,5	16,5	5,0	5 444	1,1	0,3	
Cuarto quintil	15,9	17,5	18,7	15,9	17,7	15,8	19,7	5,7	3 853	1,8	1,9	
Quintil superior	17,2	16,7	18,3	17,3	15,7	13,8	17,6	6,1	2 810	-1,5	-1,6	
<b>Autoidentificación étnica</b>												
Origen nativo 1/	13,1	13,8	14,6	13,3	13,3	12,2	14,4	4,2	10 814	0,2	0,0	
Negro, moreno, zambo 2/	15,3	18,1	18,4	16,4	16,8	14,8	18,7	6,0	3 328	1,5	0,4	
Blanco	15,7	17,7	15,8	15,1	14,7	12,1	17,4	9,2	1 798	-0,9	-0,4	
Mestizo	15,9	17,2	17,8	16,9	18,0	16,8	19,1	3,3	12 367	2,0	1,1	***
Otro/ No sabe	12,6	14,7	15,9	15,2	11,6	9,5	13,7	9,2	1 919	-1,0	-3,6	**
<b>Lengua materna</b>												
Castellano	15,8	17,2	17,8	16,5	16,5	15,6	17,3	2,5	22 358	0,6	-0,0	
Lengua nativa 3/	10,0	11,4	11,1	10,7	12,2	10,8	13,5	5,6	7 805	2,1	1,5	*** *
Extranjera	(21,1)	(23,0)	(19,6)	(14,6)	(30,6)	10,5	50,7	33,5	63	9,4	16,0	
<b>Departamento</b>												
Amazonas	13,0	12,9	14,9	15,8	17,1	14,7	19,6	7,2	1 278	4,1	1,4	**
Ancash	12,8	15,2	16,5	16,2	15,8	12,5	19,0	10,5	1 030	2,9	-0,4	
Apurímac	12,3	14,4	16,9	17,0	13,8	11,6	16,1	8,3	1 147	1,5	-3,2	*
Arequipa	17,3	18,2	15,2	16,6	18,3	15,5	21,2	7,9	939	1,1	1,7	
Ayacucho	15,5	16,5	16,7	16,5	16,9	14,4	19,4	7,5	1 329	1,3	0,4	
Cajamarca	11,3	13,3	11,9	10,9	10,1	8,0	12,3	10,8	1 171	-1,2	-0,8	
Prov. Const. del Callao	21,4	19,8	20,9	20,7	21,0	18,0	24,0	7,3	924	-0,4	0,3	
Cusco	13,1	12,7	11,2	12,4	13,9	10,4	17,4	12,8	1 059	0,8	1,5	
Huancavelica	13,1	13,2	15,3	13,1	16,9	14,0	19,8	8,8	1 222	3,8	3,8	** *
Huánuco	13,2	15,7	16,6	17,8	15,5	13,3	17,7	7,3	1 307	2,4	-2,3	
Ica	14,4	16,7	20,6	18,4	16,0	13,4	18,6	8,3	1 165	1,6	-2,4	
Junín	22,8	21,9	22,7	23,5	21,8	19,0	24,5	6,4	1 089	-1,0	-1,7	
La Libertad	10,8	14,4	16,6	13,5	16,4	13,9	19,0	7,9	1 096	5,7	2,9	***
Lambayeque	8,2	11,9	10,8	11,7	11,1	9,0	13,3	9,9	1 117	2,9	-0,6	**
Lima Metropolitana 4/	17,3	18,2	18,6	15,4	16,6	14,9	18,4	5,3	2 281	-0,7	1,2	
Departamento de Lima 5/	13,0	19,4	18,0	18,4	16,0	13,3	18,7	8,7	1 166	3,0	-2,4	
Loreto	18,2	19,9	19,9	21,6	19,1	16,8	21,3	6,1	1 129	0,9	-2,6	
Madre de Dios	27,9	29,2	28,5	24,8	27,3	24,0	30,6	6,1	1 049	-0,6	2,4	**
Moquegua	10,8	14,2	18,6	16,3	14,8	12,0	17,6	9,6	1 035	4,0	-1,5	
Pasco	17,8	22,0	24,4	22,1	17,7	14,8	20,6	8,4	1 007	-0,1	-4,3	
Piura	10,0	8,4	9,7	9,9	9,4	7,5	11,3	10,4	1 116	-0,6	-0,5	
Puno	11,1	11,4	12,2	11,0	(9,2)	6,3	12,1	16,0	1 116	-1,9	-1,8	
San Martín	14,9	18,8	17,9	17,0	17,5	14,7	20,3	8,1	1 178	2,6	0,6	
Tacna	8,2	8,8	9,5	7,5	9,4	7,1	11,7	12,4	972	1,1	1,9	
Tumbes	13,4	15,3	17,2	15,0	14,4	12,0	16,7	8,3	1 117	1,0	-0,6	
Ucayali	16,4	15,6	16,1	20,2	17,1	14,8	19,5	7,0	1 187	0,7	-3,0	

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO Nº 1.8**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE ACTUALMENTE FUMAN CIGARRILLOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021		2022		2023		2024		2025		Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
						Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>8,2</b>	<b>9,5</b>	<b>9,3</b>	<b>8,8</b>	<b>8,9</b>	<b>8,4</b>	<b>9,5</b>	<b>3,3</b>	<b>30 226</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>*</b>		
<b>Sexo</b>														
Hombre	13,7	16,2	15,7	15,2	15,4	14,3	16,4	3,6	12 346	1,6	0,2	**		
Mujer	3,1	3,2	3,2	2,9	3,0	2,5	3,5	7,8	17 880	-0,1	0,1			
<b>Grupo de edad</b>														
15 - 19	4,8	4,7	5,3	3,5	(3,3)	2,2	4,4	17,1	2 713	-1,6	-0,3	*		
20 - 29	12,5	14,4	13,3	12,2	12,0	10,5	13,6	6,5	6 243	-0,4	-0,1			
30 - 39	9,4	11,5	12,0	11,7	10,3	9,2	11,4	5,4	8 284	0,9	-1,4	*		
40 - 49	9,2	9,3	9,1	9,8	10,9	9,4	12,3	6,9	4 736	1,7	1,0	*		
50 - 59	7,0	8,7	9,4	8,4	8,8	7,0	10,5	10,1	3 257	1,8	0,4			
60 y más	3,9	5,0	4,2	4,9	6,2	5,1	7,4	9,3	4 993	2,3	1,4	***	*	
<b>Área de residencia</b>														
Urbana	8,6	9,8	9,6	8,8	9,2	8,5	9,9	3,8	18 949	0,5	0,4			
Rural	6,6	7,8	7,8	8,8	7,8	7,1	8,6	4,9	11 277	1,2	-1,0	***	*	
<b>Dominio de residencia</b>														
<b>Costa</b>	<b>8,5</b>	<b>9,9</b>	<b>9,5</b>	<b>8,6</b>	<b>9,3</b>	<b>8,4</b>	<b>10,1</b>	<b>4,7</b>	<b>11 673</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>			
Costa urbana	8,8	10,1	9,7	8,6	9,5	8,6	10,4	4,8	10 389	0,7	0,8			
Costa rural	(4,3)	6,0	6,2	(7,0)	(5,4)	3,4	7,4	19,2	1 284	1,1	-1,7			
<b>Sierra</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>	<b>7,3</b>	<b>7,4</b>	<b>6,7</b>	<b>6,0</b>	<b>7,5</b>	<b>5,5</b>	<b>10 922</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,6</b>			
Sierra urbana	7,2	7,4	7,9	7,3	6,9	5,9	7,9	7,5	4 315	-0,3	-0,5			
Sierra rural	5,7	6,6	6,5	7,4	6,5	5,5	7,5	7,8	6 607	0,8	-0,9			
<b>Selva</b>	<b>10,0</b>	<b>12,0</b>	<b>11,5</b>	<b>12,7</b>	<b>11,4</b>	<b>10,4</b>	<b>12,4</b>	<b>4,4</b>	<b>7 631</b>	<b>1,4</b>	<b>-1,3</b>	**	*	
Selva urbana	10,0	12,2	11,5	12,6	11,0	9,7	12,3	6,1	4 245	1,0	-1,6			
Selva rural	10,1	11,8	11,6	12,8	12,1	10,6	13,6	6,3	3 386	2,0	-0,7	*	*	
<b>Nivel de educación</b>														
Hasta primaria	4,8	5,6	5,4	6,1	6,4	5,5	7,3	7,4	7 587	1,5	0,3	***		
Secundaria	8,8	11,1	10,4	9,3	9,7	8,8	10,6	4,6	13 741	0,9	0,4			
Superior	9,7	9,7	10,1	9,8	9,4	8,3	10,4	5,6	8 898	-0,4	-0,4			
<b>Quintil de bienestar</b>														
Quintil inferior	7,0	7,9	7,7	9,2	8,5	7,5	9,4	5,8	10 454	1,5	-0,7	***		
Segundo quintil	7,7	8,5	8,6	8,4	8,7	7,7	9,8	6,1	7 665	1,0	0,4			
Quintil intermedio	7,7	10,3	9,4	8,5	8,3	7,1	9,5	7,3	5 444	0,6	-0,1			
Cuarto quintil	8,5	10,6	10,0	8,3	10,6	9,0	12,2	7,9	3 853	2,1	2,3	**	**	
Quintil superior	10,3	9,9	10,4	9,8	8,6	7,2	10,0	8,4	2 810	-1,7	-1,2			
<b>Autoidentificación étnica</b>														
Origen nativo 1/	6,6	7,7	7,0	7,3	7,0	6,2	7,9	6,1	10 814	0,4	-0,3			
Negro, moreno, zambo 2/	9,3	11,3	12,0	9,4	10,5	8,7	12,3	8,5	3 328	1,2	1,1			
Blanco	9,5	10,7	9,1	9,4	7,9	6,1	9,8	11,9	1 798	-1,6	-1,4			
Mestizo	8,8	10,0	10,0	9,5	10,2	9,2	11,2	4,9	12 367	1,4	0,7	**		
Otro/ No sabe	6,8	8,2	8,2	8,9	6,8	5,2	8,4	12,0	1 919	-0,0	-2,1		*	
<b>Lengua materna</b>														
Castellano	8,9	10,1	10,0	9,4	9,3	8,6	10,0	3,6	22 358	0,4	-0,1			
Lengua nativa 3/	4,8	6,0	5,2	5,9	6,9	5,8	8,0	8,1	7 805	2,1	1,0	***		
Extranjera	(11,9)	(12,4)	(19,3)	(11,1)	(20,6)	2,3	38,9	45,4	63	8,7	9,5			
<b>Departamento</b>														
Amazonas	7,3	7,2	8,1	10,3	11,0	8,6	13,3	10,9	1 278	3,6	0,7	**		
Ancash	(4,4)	8,4	9,2	8,3	(8,0)	5,4	10,6	16,6	1 030	3,6	-0,3	**		
Apurímac	(6,0)	6,7	7,9	8,4	7,6	5,7	9,5	12,8	1 147	1,6	-0,8			
Arequipa	8,3	10,6	8,8	9,3	9,4	7,2	11,6	12,0	939	1,1	0,1			
Ayacucho	7,9	10,1	8,7	9,3	9,3	7,4	11,2	10,5	1 329	1,4	-0,0			
Cajamarca	6,0	6,1	(5,5)	(5,2)	(3,6)	2,2	4,9	19,0	1 171	-2,5	-1,7	**		
Prov. Const. del Callao	13,5	12,1	13,9	11,9	13,0	10,5	15,5	9,9	924	-0,5	1,0			
Cusco	6,0	(6,9)	(5,4)	7,0	(6,7)	4,7	8,7	15,3	1 059	0,7	-0,3			
Huancavelica	5,8	5,6	8,2	6,3	8,3	6,2	10,4	13,0	1 222	2,5	1,9	*		
Huánuco	7,4	9,6	9,4	10,3	7,8	6,0	9,7	12,1	1 307	0,4	-2,4		*	
Ica	9,1	9,2	11,6	11,0	8,8	6,9	10,8	11,3	1 165	-0,3	-2,1			
Junín	11,0	11,7	13,0	13,7	10,8	8,3	13,2	11,5	1 089	-0,3	-2,9	*		
La Libertad	5,7	7,8	9,3	6,3	8,2	6,2	10,1	11,9	1 096	2,5	1,9	**		
Lambayeque	5,1	7,0	5,8	6,4	(5,9)	4,0	7,8	16,5	1 117	0,8	-0,5			
Lima Metropolitana 4/	9,7	11,2	9,9	8,4	10,2	8,8	11,6	7,1	2 281	0,5	1,8	**		
Departamento de Lima 5/	8,2	10,4	9,2	10,2	7,3	5,7	9,0	11,7	1 166	-0,9	-2,9	***		
Loreto	11,3	13,7	13,9	16,3	11,7	9,7	13,7	8,9	1 129	0,4	-4,6			
Madre de Dios	17,9	19,1	19,1	16,0	18,5	15,7	21,2	7,6	1 049	0,6	2,4			
Moquegua	6,7	7,3	10,3	9,8	8,5	6,5	10,6	12,2	1 035	1,8	-1,3			
Pasco	7,6	11,5	11,0	13,5	9,9	7,7	12,2	11,6	1 007	2,3	-3,6	**		
Piura	(6,5)	4,9	5,6	6,2	6,0	4,6	7,4	11,9	1 116	-0,5	-0,1			
Puno	(5,5)	(5,4)	(4,2)	(4,3)	(4,0)	2,2	5,9	23,1	1 116	-1,4	-0,2			
San Martín	9,4	12,1	12,4	10,5	11,7	9,2	14,3	11,1	1 178	2,3	1,3			
Tacna	(4,0)	(3,2)	(4,8)	(4,8)	(3,9)	2,6	5,3	17,7	972	-0,1	-0,8			
Tumbes	9,3	10,2	11,3	10,9	9,4	7,5	11,2	10,3	1 117	0,0	-1,5			
Ucayali	9,8	9,5	11,1	15,9	12,0	10,0	14,0	8,4	1 187	2,1	-3,9	**		

**Nota:**

Fumador actual son las personas que fuman al menos un cigarrillo en los últimos 30 días.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Hualar, Huarochirí, Huarua, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.9**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE FUMAN CIGARRILLOS DIARIAMENTE EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>9,5</b>	<b>30 226</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,0</b>		
<b>Sexo</b>													
Hombre	2,0	2,3	1,9	2,2	1,9	1,5	2,3	11,2	12 346	-0,1	-0,4		
Mujer	(0,5)	(0,5)	(0,8)	(0,4)	(0,7)	0,4	0,9	19,4	17 880	0,2	0,2		
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	(0,4)	(0,2)	(0,4)	(0,3)	(0,3)	0,0	0,8	64,1	2 713	-0,1	0,1		
20 - 29	(1,3)	(1,5)	(1,4)	(1,1)	(0,6)	0,3	0,9	27,9	6 243	-0,7	-0,5	***	**
30 - 39	(1,4)	1,1	(1,2)	(1,5)	(1,1)	0,7	1,5	18,5	8 284	-0,3	-0,4		
40 - 49	(1,7)	(1,9)	(1,6)	(1,2)	(1,8)	1,2	2,5	17,8	4 736	0,1	0,6		
50 - 59	(0,9)	(1,5)	(1,8)	(2,1)	(1,9)	1,0	2,8	24,9	3 257	1,0	-0,2	**	
60 y más	(1,2)	(1,6)	(1,2)	(1,3)	(1,6)	1,0	2,3	20,1	4 993	0,4	0,3		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	1,3	1,5	1,5	1,4	1,4	1,1	1,7	10,2	18 949	0,1	-0,0		
Rural	(0,7)	(0,7)	0,5	(0,8)	(0,5)	0,4	0,7	16,7	11 277	-0,2	-0,3		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,9</b>	<b>11,6</b>	<b>11 673</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>		
Costa urbana	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,3	2,0	11,7	10 389	0,1	0,2		
Costa rural	(0,7)	(0,5)	(0,6)	(1,2)	(0,1)	-0,0	0,3	61,6	1 284	-0,5	-1,1		
<b>Sierra</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(0,5)</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(0,6)</b>	<b>(0,4)</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>19,1</b>	<b>10 922</b>	<b>-0,0</b>	<b>-0,3</b>		*
Sierra urbana	(0,3)	(0,6)	(0,6)	(0,9)	(0,4)	0,2	0,6	24,0	4 315	0,1	-0,4		*
Sierra rural	(0,5)	(0,4)	(0,2)	(0,3)	(0,3)	0,1	0,4	29,5	6 607	-0,3	-0,0	*	
<b>Selva</b>	<b>1,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,7</b>	<b>12,5</b>	<b>7 631</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,5</b>		*
Selva urbana	(1,2)	2,1	1,9	1,9	(1,3)	0,9	1,7	16,0	4 245	0,1	-0,6		*
Selva rural	(1,3)	(1,6)	(1,2)	(1,6)	(1,4)	0,8	1,9	19,9	3 386	0,1	-0,2		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	(0,6)	(1,0)	(0,8)	(0,9)	(1,1)	0,6	1,5	23,7	7 587	0,5	0,2	*	
Secundaria	1,4	1,5	1,7	1,3	1,1	0,8	1,4	14,8	13 741	-0,3	-0,2		
Superior	(1,3)	(1,4)	(1,1)	(1,6)	1,5	1,1	2,0	14,8	8 898	0,2	-0,0		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	(0,9)	0,8	0,7	(0,8)	(0,7)	0,4	1,0	20,2	10 454	-0,2	-0,1		
Segundo quintil	(1,0)	(1,2)	1,0	(1,2)	(0,9)	0,6	1,2	18,3	7 665	-0,1	-0,3		
Quintil intermedio	(1,3)	(1,6)	(1,6)	(1,5)	(0,8)	0,4	1,3	25,4	5 444	-0,5	-0,6		**
Cuarto quintil	(1,2)	(1,8)	(1,4)	(1,2)	(2,3)	1,5	3,1	18,2	3 853	1,1	1,1	**	**
Quintil superior	(1,7)	(1,4)	(1,6)	(1,8)	(1,6)	1,0	2,1	19,5	2 810	-0,1	-0,2		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	(0,4)	(0,5)	(0,3)	(0,4)	(0,3)	0,2	0,4	22,6	10 814	-0,1	-0,1		
Negro, moreno, zambo 2/	(1,7)	(2,6)	(2,2)	(1,8)	(1,8)	0,8	2,7	26,7	3 328	0,1	-0,0		
Blanco	(2,5)	(1,6)	(1,5)	(2,5)	(1,3)	0,6	2,0	26,4	1 798	-1,2	-1,2	*	*
Mestizo	1,4	1,5	1,6	1,4	1,7	1,3	2,1	12,7	12 367	0,3	0,2		
Otro/ No sabe	(0,9)	(1,2)	(1,2)	(1,8)	(1,1)	0,3	1,9	35,8	1 919	0,2	-0,7		
<b>Lengua materna</b>													
Castellano	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	1,1	1,6	10,0	22 358	-0,0	-0,1		
Lengua nativa 3/	(0,3)	(0,4)	(0,2)	(0,4)	(0,4)	0,2	0,7	29,5	7 805	0,2	0,0		
Extranjera	(1,9)	(2,7)	(11,8)	(6,9)	(10,6)	0,0	27,9	83,6	63	8,649	3,7		

**Nota:**  
 \* Diferencia significativa (p<0.10).  
 \*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).  
 ( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.  
 1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.10**  
**PERÚ: PROMEDIO DIARIO DE CIGARRILLOS CONSUMIDOS POR PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE FUMAN**  
**DIARIAMENTE, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>3,9</b>	<b>4,5</b>	<b>4,9</b>	<b>4,2</b>	<b>5,3</b>	<b>4,1</b>	<b>6,6</b>	<b>11,8</b>	<b>295</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>**</b>	<b>*</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	4,1	4,5	(5,1)	4,5	5,5	4,2	6,7	11,6	234	1,4	1,0	**	
Mujer	3,2	4,2	(4,6)	2,9	(4,9)	2,1	7,6	28,4	61	1,7	2,0		
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	4	(a)	(a)		***
20 - 29	2,9	4,1	(3,8)	4,1	(5,8)	1,3	10,4	39,6	31	2,9	1,8		
30 - 39	3,3	(3,7)	4,0	4,7	(3,4)	2,9	4,0	8,2	72	0,2	-1,3	**	
40 - 49	4,2	4,8	(7,8)	4,0	(4,7)	3,1	6,2	16,5	75	0,5	0,6		
50 - 59	3,9	5,3	(4,5)	3,7	(6,8)	3,3	10,3	26,4	49	2,9	3,1		*
60 y más	5,1	(4,8)	4,7	(4,8)	(6,1)	3,5	8,7	21,8	64	1,0	1,3		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	4,0	4,6	5,1	4,3	5,4	4,1	6,7	12,5	222	1,4	1,1	**	
Rural	3,1	3,7	3,4	3,5	4,3	3,3	5,3	12,1	73	1,2	0,8	**	
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>4,0</b>	<b>4,8</b>	<b>(5,1)</b>	<b>4,4</b>	<b>5,6</b>	<b>4,1</b>	<b>7,1</b>	<b>13,8</b>	<b>145</b>	<b>1,6</b>	<b>1,2</b>	<b>**</b>	
Costa urbana	4,0	4,8	(5,2)	4,4	5,6	4,1	7,2	13,8	141	1,6	1,2	**	
Costa rural	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	4	(a)	(a)		
<b>Sierra</b>	<b>3,0</b>	<b>3,8</b>	<b>(5,1)</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>2,6</b>	<b>4,7</b>	<b>14,7</b>	<b>42</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>		
Sierra urbana	2,6	3,9	(5,6)	3,5	(3,6)	2,2	5,0	20,2	21	1,0	0,1		
Sierra rural	3,2	(3,6)	(2,9)	3,8	3,7	2,8	4,7	13,1	21	0,5	-0,0		
<b>Selva</b>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>	<b>4,3</b>	<b>3,5</b>	<b>5,1</b>	<b>9,2</b>	<b>108</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>		
Selva urbana	4,3	3,5	4,0	3,9	4,2	3,2	5,1	11,2	60	-0,2	0,2		
Selva rural	3,3	(3,9)	(3,7)	(3,4)	(4,6)	3,2	5,9	15,1	48	1,3	1,2	*	
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	4,1	4,0	(5,3)	4,2	4,2	3,1	5,3	13,3	64	0,0	-0,0		
Secundaria	3,9	4,0	(5,4)	4,0	(6,1)	3,6	8,5	20,4	126	2,2	2,0	*	
Superior	3,8	(5,5)	(3,8)	4,4	(5,0)	3,5	6,5	15,2	105	1,2	0,7		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	3,0	4,2	(3,7)	3,6	3,8	2,8	4,9	13,6	65	0,9	0,2		
Segundo quintil	4,7	(4,1)	4,2	3,8	3,3	2,8	3,9	8,2	74	-1,3	-0,4	**	
Quintil intermedio	(4,0)	3,7	(6,9)	3,8	(6,9)	3,6	10,3	24,6	50	2,9	3,1		*
Cuarto quintil	3,5	4,9	(5,0)	5,2	(7,1)	4,4	9,8	19,2	58	3,6	1,9	***	
Quintil superior	4,0	(5,4)	(3,8)	(4,3)	(3,4)	2,6	4,2	11,9	48	-0,6	-0,9		

**Nota:**

Personas de 15 y más años de edad que han fumado diariamente al menos un cigarrillo completo.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar

**CUADRO N° 1.11**  
**PERÚ: EDAD PROMEDIO DE INICIO DE CONSUMO DIARIO DE CIGARRILLOS POR PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE FUMAN DIARIAMENTE, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>22,5</b>	<b>24,3</b>	<b>22,9</b>	<b>25,7</b>	<b>28,5</b>	<b>26,1</b>	<b>30,9</b>	<b>4,3</b>	<b>293</b>	<b>6,1</b>	<b>2,9</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	22,7	24,5	22,5	25,6	27,4	25,0	29,7	4,3	232	4,7	1,8	***	
Mujer	21,7	23,5	23,6	26,1	31,4	26,0	36,9	8,8	61	9,7	5,3	***	
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	4	(a)	(a)	***	**
20 - 29	18,9	18,8	19,7	18,6	19,7	17,2	22,3	6,6	30	0,9	1,1		
30 - 39	22,0	22,8	22,1	21,7	25,8	23,7	27,9	4,1	72	3,8	4,1	***	***
40 - 49	21,6	24,5	22,9	27,1	29,9	26,9	32,8	5,0	76	8,3	2,8	***	
50 - 59	22,9	29,1	26,7	31,2	29,5	25,0	34,0	7,7	49	6,6	-1,7	***	
60 y más	30,3	28,7	24,7	30,0	32,4	25,6	39,2	10,7	62	2,1	2,4		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	22,0	24,1	22,6	25,4	28,3	25,7	30,9	4,6	220	6,3	2,9	***	*
Rural	26,1	26,5	26,5	28,2	31,5	28,0	35,0	5,6	73	5,4	3,3	**	*
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>21,5</b>	<b>23,0</b>	<b>21,7</b>	<b>24,4</b>	<b>28,0</b>	<b>25,1</b>	<b>31,0</b>	<b>5,3</b>	<b>143</b>	<b>6,6</b>	<b>3,6</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
Costa urbana	21,5	22,9	21,5	24,4	28,0	25,1	31,0	5,3	139	6,5	3,7	***	*
Costa rural	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	4	(a)	(a)	***	
<b>Sierra</b>	<b>26,2</b>	<b>28,1</b>	<b>28,9</b>	<b>31,6</b>	<b>30,3</b>	<b>27,6</b>	<b>33,0</b>	<b>4,5</b>	<b>42</b>	<b>4,1</b>	<b>-1,3</b>	<b>**</b>	
Sierra urbana	(a)	27,6	28,6	32,3	27,9	27,1	28,7	1,4	21	6,5	-4,4	***	
Sierra rural	29,4	29,1	30,6	28,9	35,9	26,5	45,3	13,3	21	6,5	7,0		
<b>Selva</b>	<b>26,2</b>	<b>28,0</b>	<b>25,4</b>	<b>26,8</b>	<b>30,7</b>	<b>27,5</b>	<b>33,9</b>	<b>5,3</b>	<b>108</b>	<b>4,5</b>	<b>3,9</b>	<b>**</b>	<b>*</b>
Selva urbana	26,5	29,5	26,1	25,3	31,0	26,2	35,8	7,8	60	4,5	5,7	*	*
Selva rural	25,6	24,8	23,9	29,7	30,3	26,9	33,7	5,7	48	4,7	0,5	*	
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	32,9	31,3	21,9	27,3	29,1	26,4	31,8	4,7	63	-3,8	1,8		
Secundaria	20,6	23,3	22,3	25,2	26,2	22,7	29,7	6,8	127	5,6	0,9	***	
Superior	22,3	22,5	24,5	25,6	30,7	26,7	34,7	6,7	103	8,4	5,1	***	**
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	26,4	26,5	27,8	27,5	27,3	24,0	30,7	6,2	65	0,9	-0,2		
Segundo quintil	21,7	23,2	22,2	26,7	28,2	23,8	32,7	8,0	74	6,5	1,5	***	
Quintil intermedio	21,8	24,1	19,2	25,3	26,2	21,9	30,5	8,3	50	4,5	0,9	*	
Cuarto quintil	21,1	25,7	23,9	25,9	26,6	23,0	30,3	7,0	58	5,5	0,7	***	
Quintil superior	22,6	22,6	24,4	24,4	33,6	27,9	39,3	8,6	46	11,0	9,3	***	***

**Nota:**

Fuma cigarrillos diariamente en los últimos 30 días.

\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.12**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE CONSUMIERON ALGUNA VEZ ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
					Valor estimado	Valor estimado						
<b>Total</b>	<b>92,0</b>	<b>92,9</b>	<b>93,1</b>	<b>92,7</b>	<b>92,7</b>	<b>92,2</b>	<b>93,1</b>	<b>0,3</b>	<b>30 226</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,0</b>	<b>*</b>
<b>Sexo</b>												
Hombre	94,9	95,1	94,9	94,6	94,9	94,3	95,5	0,3	12 346	-0,0	0,3	
Mujer	89,4	90,9	91,4	90,9	90,6	89,9	91,3	0,4	17 880	1,2	-0,3	***
<b>Grupo de edad</b>												
15 - 19	69,8	72,8	71,8	70,8	71,0	68,4	73,5	1,8	2 713	1,2	0,2	
20 - 29	94,5	94,9	95,3	94,7	94,7	93,7	95,6	0,5	6 243	0,2	-0,0	
30 - 39	95,5	95,8	96,5	95,9	96,2	95,7	96,8	0,3	8 284	0,7	0,4	*
40 - 49	95,6	96,1	96,1	96,1	95,7	94,9	96,5	0,4	4 736	0,1	-0,4	
50 - 59	95,2	96,0	96,3	96,7	95,4	94,3	96,4	0,6	3 257	0,2	-1,3	*
60 y más	93,6	95,0	94,9	94,2	94,9	93,9	95,8	0,5	4 993	1,2	0,7	*
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	93,8	94,3	94,4	93,9	93,9	93,3	94,4	0,3	18 949	0,1	-0,0	
Rural	84,8	86,6	87,3	87,1	86,9	86,0	87,9	0,6	11 277	2,1	-0,2	***
<b>Dominio de residencia</b>												
<b>Costa</b>	<b>94,4</b>	<b>95,0</b>	<b>95,0</b>	<b>94,5</b>	<b>94,4</b>	<b>93,8</b>	<b>95,1</b>	<b>0,3</b>	<b>11 673</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,1</b>	
Costa urbana	94,5	95,3	95,3	94,6	94,6	93,9	95,2	0,3	10 389	0,1	-0,1	
Costa rural	91,7	90,7	90,2	91,6	91,8	89,6	93,9	1,2	1 284	0,1	0,2	
<b>Sierra</b>	<b>86,8</b>	<b>88,7</b>	<b>89,7</b>	<b>89,2</b>	<b>89,5</b>	<b>88,7</b>	<b>90,4</b>	<b>0,5</b>	<b>10 922</b>	<b>2,7</b>	<b>0,3</b>	***
Sierra urbana	91,1	91,8	92,4	92,0	92,3	91,2	93,4	0,6	4 315	1,2	0,3	
Sierra rural	81,7	84,8	86,1	85,2	85,4	83,9	86,8	0,8	6 607	3,6	0,2	***
<b>Selva</b>	<b>90,7</b>	<b>90,3</b>	<b>89,8</b>	<b>90,4</b>	<b>89,5</b>	<b>88,4</b>	<b>90,5</b>	<b>0,6</b>	<b>7 631</b>	<b>-1,2</b>	<b>-0,9</b>	*
Selva urbana	92,5	91,6	90,9	91,7	91,1	89,7	92,5	0,8	4 245	-1,4	-0,6	*
Selva rural	87,6	88,1	88,0	88,3	86,9	85,1	88,6	1,0	3 386	-0,7	-1,4	
<b>Nivel de educación</b>												
Hasta primaria	88,3	90,5	91,3	90,2	89,8	88,7	90,9	0,6	7 587	1,5	-0,4	*
Secundaria	90,4	90,7	90,9	90,3	90,2	89,4	91,0	0,5	13 741	-0,2	-0,1	
Superior	97,0	97,7	97,3	97,4	97,7	97,3	98,2	0,2	8 898	0,7	0,3	**
<b>Quintil de bienestar</b>												
Quintil inferior	84,4	86,6	87,0	86,6	86,1	85,1	87,2	0,6	10 454	1,7	-0,5	**
Segundo quintil	91,4	92,4	92,3	91,5	91,6	90,6	92,6	0,6	7 665	0,2	0,0	
Quintil intermedio	93,4	93,2	93,5	93,7	93,6	92,5	94,6	0,6	5 444	0,2	-0,2	
Cuarto quintil	94,4	95,8	95,4	94,5	94,5	93,3	95,6	0,6	3 853	0,0	-0,0	
Quintil superior	96,1	96,3	96,7	96,5	97,2	96,4	98,0	0,4	2 810	1,1	0,7	*
<b>Autoidentificación étnica</b>												
Origen nativo 1/	90,3	91,3	92,0	92,0	91,7	90,9	92,6	0,5	10 814	1,4	-0,3	**
Negro, moreno, zambo 2/	90,8	91,8	90,5	89,5	89,4	88,0	90,9	0,8	3 328	-1,4	-0,1	
Blanco	89,0	92,5	93,3	90,0	93,6	92,1	95,2	0,8	1 798	4,6	3,6	***
Mestizo	94,3	94,7	94,7	95,1	94,9	94,3	95,5	0,3	12 367	0,6	-0,3	
Otro/ No sabe	86,6	88,9	91,1	88,9	87,8	85,5	90,1	1,3	1 919	1,2	-1,1	
<b>Lengua materna</b>												
Castellano	92,4	93,4	93,4	92,9	93,0	92,5	93,5	0,3	22 358	0,6	0,1	
Lengua nativa 3/	90,0	90,2	91,6	91,8	91,0	89,9	92,1	0,6	7 805	1,0	-0,8	
Extranjera	93,4	92,0	91,6	81,4	85,5	69,5	101,5	9,5	63	-7,9	4,1	
<b>Departamento</b>												
Amazonas	87,6	86,3	85,6	89,9	89,4	86,9	91,9	1,4	1 278	1,8	-0,5	
Áncash	87,4	90,6	92,6	91,2	88,7	86,2	91,1	1,4	1 030	1,3	-2,6	
Apurímac	93,0	93,2	92,6	94,6	93,4	91,8	94,9	0,9	1 147	0,4	-1,2	
Arequipa	94,2	93,5	95,1	93,6	95,3	93,6	97,0	0,9	939	1,0	1,7	
Ayacucho	88,7	89,5	91,5	93,2	91,4	89,5	93,2	1,1	1 329	2,7	-1,8	*
Cajamarca	78,2	83,6	84,3	78,9	79,0	75,7	82,2	2,1	1 171	0,7	0,0	
Prov. Const. del Callao	95,7	95,9	96,9	95,2	94,8	93,2	96,3	0,8	924	-1,0	-0,5	
Cusco	89,9	89,2	89,1	91,0	91,4	89,1	93,7	1,3	1 059	1,5	0,4	
Huancavelica	80,7	77,9	83,4	82,5	84,7	82,2	87,2	1,5	1 222	4,0	2,2	**
Huánuco	81,1	84,3	83,9	87,0	86,7	84,3	89,1	1,4	1 307	5,6	-0,3	***
Ica	94,0	94,1	95,2	95,4	95,2	93,6	96,8	0,8	1 165	1,2	-0,2	
Junín	93,0	94,6	93,0	91,7	92,0	90,0	94,0	1,1	1 089	-1,0	0,3	
La Libertad	92,1	91,4	94,3	94,1	91,4	89,5	93,3	1,1	1 096	-0,8	-2,8	**
Lambayeque	92,2	92,0	91,0	91,6	91,5	89,5	93,4	1,1	1 117	-0,8	-0,1	
Lima Metropolitana 4/	95,5	96,0	95,4	94,8	95,0	94,0	96,1	0,5	2 281	-0,4	0,2	
Departamento de Lima 5/	94,0	95,9	94,2	95,0	93,9	92,3	95,4	0,8	1 166	-0,1	-1,2	*
Loreto	90,1	88,0	87,0	89,2	87,3	84,8	89,7	1,4	1 129	-2,9	-1,9	
Madre de Dios	92,7	90,3	91,5	94,4	93,7	92,0	95,3	0,9	1 049	1,0	-0,7	
Moquegua	93,8	91,9	95,2	95,5	94,9	93,3	96,4	0,8	1 035	1,0	-0,7	
Pasco	81,8	86,5	87,0	85,6	87,6	85,2	90,0	1,4	1 007	5,8	2,1	***
Piura	92,3	96,2	95,1	94,4	97,1	95,9	98,2	0,6	1 116	4,8	2,6	***
Puno	88,0	89,4	91,7	91,2	90,8	88,6	93,1	1,3	1 116	2,9	-0,4	**
San Martín	90,4	88,4	91,1	87,9	88,4	85,9	90,8	1,4	1 178	-2,1	0,4	
Tacna	92,0	90,5	91,0	92,2	92,3	90,3	94,4	1,1	972	0,3	0,2	
Tumbes	93,0	94,9	95,2	96,3	94,6	93,0	96,2	0,9	1 117	1,6	-1,7	*
Ucayali	97,3	95,9	94,2	94,2	97,0	96,0	98,1	0,6	1 187	-0,3	2,9	***

**Nota:**

Se considera si consumió al menos un vaso, copa o unidad similar completa.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Hurochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.13**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE CONSUMIERON ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>62,2</b>	<b>69,6</b>	<b>71,2</b>	<b>69,9</b>	<b>68,7</b>	<b>67,8</b>	<b>69,6</b>	<b>0,6</b>	<b>30 226</b>	<b>6,5</b>	<b>-1,2</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	70,7	76,3	77,9	77,0	76,2	75,0	77,4	0,8	12 346	5,5	-0,8	***	
Mujer	54,2	63,3	64,9	63,4	61,8	60,6	63,0	1,0	17 880	7,6	-1,6	***	*
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	51,6	57,3	57,6	55,1	54,9	52,1	57,8	2,6	2 713	3,3	-0,2		*
20 - 29	74,0	78,5	81,0	78,9	78,0	76,3	79,7	1,1	6 243	4,0	-0,9	***	
30 - 39	70,8	79,1	78,9	77,6	77,6	76,2	78,9	0,9	8 284	6,7	-0,1	***	
40 - 49	68,1	75,5	77,4	78,2	75,9	74,1	77,7	1,2	4 736	7,7	-2,3	***	*
50 - 59	60,3	69,6	70,2	70,3	69,3	66,9	71,7	1,8	3 257	9,0	-1,0	***	
60 y más	39,9	50,0	54,8	53,9	51,9	49,7	54,2	2,2	4 993	12,1	-1,9	***	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	65,7	72,9	74,4	72,7	71,7	70,7	72,7	0,7	18 949	6,0	-1,0	***	
Rural	47,4	54,6	56,5	57,3	54,5	53,0	56,0	1,4	11 277	7,2	-2,8	***	***
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>66,4</b>	<b>73,7</b>	<b>76,1</b>	<b>73,7</b>	<b>72,8</b>	<b>71,6</b>	<b>74,0</b>	<b>0,9</b>	<b>11 673</b>	<b>6,5</b>	<b>-0,9</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	67,0	74,0	76,4	74,0	73,2	72,0	74,5	0,9	10 389	6,3	-0,8	***	
Costa rural	54,8	66,7	69,1	67,8	64,8	60,8	68,9	3,2	1 284	10,0	-2,9	***	
<b>Sierra</b>	<b>51,7</b>	<b>61,3</b>	<b>62,7</b>	<b>62,7</b>	<b>60,4</b>	<b>59,0</b>	<b>61,9</b>	<b>1,2</b>	<b>10 922</b>	<b>8,7</b>	<b>-2,2</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
Sierra urbana	59,8	69,9	70,5	69,6	67,6	65,7	69,5	1,4	4 315	7,8	-2,0	***	
Sierra rural	42,1	50,3	52,4	52,7	49,6	47,5	51,7	2,2	6 607	7,5	-3,2	***	**
<b>Selva</b>	<b>61,9</b>	<b>64,8</b>	<b>62,8</b>	<b>62,7</b>	<b>63,3</b>	<b>61,6</b>	<b>64,9</b>	<b>1,3</b>	<b>7 631</b>	<b>1,4</b>	<b>-1,9</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
Selva urbana	66,1	69,6	66,3	68,2	66,9	64,7	69,1	1,7	4 245	0,9	-1,3	***	
Selva rural	54,8	56,9	57,2	60,3	57,5	54,9	60,0	2,2	3 386	2,7	-2,9	***	
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	40,0	49,7	52,1	51,1	47,1	45,2	48,9	2,0	7 587	7,1	-4,0	***	***
Secundaria	63,8	70,7	72,1	69,4	68,3	67,0	69,6	1,0	13 741	4,4	-1,1	***	
Superior	74,9	81,2	81,9	82,0	81,8	80,5	83,0	0,8	8 898	6,8	-0,2	***	
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	46,3	54,4	55,2	56,1	53,4	51,8	55,0	1,5	10 454	7,1	-2,7	***	**
Segundo quintil	60,1	66,8	68,3	66,3	66,0	64,3	67,7	1,3	7 665	5,8	-0,3	***	
Quintil intermedio	63,3	71,7	73,3	70,9	70,4	68,5	72,3	1,4	5 444	7,1	-0,5	***	
Cuarto quintil	68,5	76,2	77,1	74,3	74,5	72,4	76,5	1,4	3 853	6,0	0,2	***	
Quintil superior	71,7	77,8	80,4	81,0	78,4	76,3	80,5	1,4	2 810	6,6	-2,6	***	*
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	55,8	63,9	65,4	66,7	64,1	62,3	66,0	1,4	10 814	8,3	-2,6	***	**
Negro, moreno, zambo 2/	60,0	67,4	68,7	65,2	64,2	61,7	66,6	1,9	3 328	4,2	-1,0	**	
Blanco	58,1	69,4	69,4	63,5	65,3	62,1	68,5	2,5	1 798	7,2	1,8	***	
Mestizo	68,0	74,5	76,2	75,4	74,6	73,4	75,8	0,8	12 367	6,6	-0,8	***	
Otro/ No sabe	49,8	61,1	66,6	64,0	60,8	57,4	64,2	2,8	1 919	11,0	-3,2	***	
<b>Lengua materna</b>													
Castellano	64,5	72,1	73,2	71,7	70,8	69,9	71,8	0,7	22 358	6,3	-0,9	***	
Lengua nativa 3/	49,6	56,5	60,3	61,2	57,8	55,7	59,9	1,8	7 805	8,2	-3,4	***	**
Extranjera	77,2	70,6	78,0	(60,3)	(76,5)	59,9	93,1	11,1	63	-0,7	16,2		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	48,5	56,5	57,4	61,4	60,3	56,3	64,4	3,4	1 278	11,8	-1,0	***	
Ancash	49,2	64,2	70,8	66,1	64,2	60,3	68,0	3,1	1 030	15,0	-2,0	***	
Apurímac	59,2	65,5	70,1	75,6	65,2	60,7	69,7	3,5	1 147	6,0	-10,4	**	***
Arequipa	68,5	75,7	80,7	77,4	76,1	73,0	79,1	2,0	939	7,6	-1,4	***	
Ayacucho	52,7	63,9	65,3	66,3	61,6	58,2	65,0	2,8	1 329	8,9	-4,7	***	**
Cajamarca	45,0	51,2	49,3	47,2	47,2	43,2	51,2	4,3	1 171	2,2	0,0		
Prov. Const. del Callao	71,8	74,2	78,1	76,7	76,3	73,2	79,4	2,1	924	4,5	-4,0	**	
Cusco	58,4	65,8	61,6	65,8	63,5	59,9	67,0	2,8	1 059	5,0	-2,3	*	
Huancavelica	40,8	45,5	51,2	47,8	49,7	45,7	53,7	4,1	1 222	8,9	1,9	***	
Huánuco	41,5	54,1	51,9	55,6	55,1	51,4	58,8	3,4	1 307	13,7	-0,5	***	
Ica	65,4	73,2	80,4	76,6	78,6	75,8	81,4	1,8	1 165	13,2	2,1	***	
Junín	58,2	72,4	66,4	67,7	60,8	56,7	64,8	3,4	1 089	2,5	-6,9	***	
La Libertad	54,0	62,7	68,0	65,0	57,9	54,6	61,3	2,9	1 096	3,9	-7,1	*	***
Lambayeque	59,5	69,9	68,6	69,2	65,8	62,1	69,4	2,8	1 117	6,3	-3,4	**	
Lima Metropolitana 4/	69,2	75,2	76,9	74,2	74,3	72,3	76,3	1,3	2 281	5,1	0,1	***	
Departamento de Lima 5/	65,5	73,9	73,4	72,7	69,5	66,4	72,6	2,3	1 166	4,0	-3,2	*	
Loreto	65,4	61,3	62,3	64,0	57,7	53,9	61,5	3,4	1 129	-7,7	-6,3	***	**
Madre de Dios	69,9	71,7	67,6	71,0	73,3	70,2	76,4	2,2	1 049	3,5	2,3	**	
Moquegua	65,5	69,4	73,8	74,4	71,5	67,9	75,1	2,5	1 035	6,0	-2,9	**	***
Pasco	45,8	55,1	57,6	50,1	57,3	53,2	61,3	3,6	1 007	11,4	7,1	***	
Piura	67,2	77,2	79,8	78,2	78,2	75,5	80,9	1,7	1 116	11,0	-0,1	***	
Puno	49,8	57,6	59,5	63,0	62,4	58,5	66,3	3,2	1 116	12,6	-0,6	***	
San Martín	57,7	60,1	61,9	61,0	64,5	60,9	68,2	2,9	1 178	6,8	3,5	***	
Tacna	63,7	65,7	66,8	67,1	71,3	67,9	74,7	2,4	972	7,7	4,2	***	*
Tumbes	59,1	74,9	73,9	75,8	72,6	69,3	76,0	2,4	1 117	13,5	-3,2	***	
Ucayali	82,9	78,5	76,8	77,1	81,0	78,2	83,7	1,7	1 187	-1,9	3,8		**

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.14**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS CONSUMIERON ALGUNA BEBIDA**  
**ALCOHÓLICA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							
<b>Total</b>	<b>29,2</b>	<b>36,1</b>	<b>35,2</b>	<b>34,8</b>	<b>34,8</b>	<b>33,8</b>	<b>35,8</b>	<b>1,5</b>	<b>30 226</b>	<b>5,6</b>	<b>0,0</b>	<b>***</b>	
<b>Sexo</b>													
Hombre	36,5	43,6	42,4	41,2	42,3	40,9	43,8	1,8	12 346	5,9	1,1	***	
Mujer	22,4	29,2	28,6	28,8	27,8	26,6	29,1	2,3	17 880	5,4	-0,9	***	
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	18,9	21,7	22,8	17,2	19,1	16,6	21,6	6,7	2 713	0,2	1,9	***	
20 - 29	36,7	43,2	43,0	42,7	41,6	39,5	43,7	2,6	6 243	4,9	-1,1	***	
30 - 39	34,5	43,5	42,8	42,1	42,9	41,1	44,7	2,1	8 284	8,4	0,8	***	
40 - 49	34,6	41,3	40,1	42,3	42,0	39,6	44,3	2,9	4 736	7,4	-0,3	***	
50 - 59	28,4	35,7	32,6	34,1	34,3	31,4	37,1	4,2	3 257	5,9	0,2	***	
60 y más	15,9	23,8	23,3	23,1	23,0	20,9	25,1	4,7	4 993	7,1	-0,1	***	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	31,5	38,9	37,9	36,6	37,1	35,9	38,3	1,6	18 949	5,6	0,5	***	
Rural	19,5	23,7	23,6	26,4	23,8	22,4	25,3	3,0	11 277	4,3	-2,5	*** **	
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>32,5</b>	<b>39,5</b>	<b>39,0</b>	<b>37,2</b>	<b>38,4</b>	<b>36,9</b>	<b>39,8</b>	<b>1,9</b>	<b>11 673</b>	<b>5,9</b>	<b>1,1</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	32,9	39,9	39,4	37,6	38,7	37,3	40,2	2,0	10 389	5,9	1,2	***	
Costa rural	25,6	31,2	31,7	30,8	31,2	26,9	35,6	7,1	1 284	5,6	0,4	*	
<b>Sierra</b>	<b>21,6</b>	<b>29,7</b>	<b>27,7</b>	<b>29,0</b>	<b>27,3</b>	<b>25,9</b>	<b>28,7</b>	<b>2,6</b>	<b>10 922</b>	<b>5,7</b>	<b>-1,8</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	26,0	36,4	33,3	33,0	31,8	29,8	33,7	3,1	4 315	5,8	-1,3	***	
Sierra rural	16,2	21,2	20,2	23,2	20,4	18,6	22,2	4,5	6 607	4,2	-2,8	*** **	
<b>Selva</b>	<b>27,8</b>	<b>31,5</b>	<b>30,9</b>	<b>33,4</b>	<b>30,6</b>	<b>29,2</b>	<b>32,0</b>	<b>2,3</b>	<b>7 631</b>	<b>2,8</b>	<b>-2,8</b>	<b>***</b>	
Selva urbana	30,6	35,5	34,1	35,5	33,7	32,0	35,4	2,6	4 245	3,2	-1,7	**	
Selva rural	23,2	24,9	25,7	30,0	25,7	23,3	28,1	4,7	3 386	2,5	-4,3	**	
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	15,9	22,0	20,9	21,2	19,8	18,3	21,3	3,9	7 587	3,9	-1,4	***	
Secundaria	28,4	35,3	34,1	33,1	33,3	31,9	34,7	2,2	13 741	5,0	0,2	***	
Superior	39,5	46,8	46,0	45,0	45,4	43,6	47,2	2,0	8 898	5,9	0,3	***	
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	18,8	23,7	23,2	24,2	23,5	22,0	24,9	3,1	10 454	4,7	-0,8	***	
Segundo quintil	26,2	32,9	31,0	31,2	30,7	29,0	32,5	2,9	7 665	4,5	-0,5	***	
Quintil intermedio	29,5	36,6	34,6	34,2	34,5	32,5	36,4	2,9	5 444	4,9	0,3	***	
Cuarto quintil	32,5	40,4	40,4	38,4	38,9	36,4	41,3	3,2	3 853	6,4	0,5	***	
Quintil superior	38,4	46,4	45,9	44,9	46,0	43,2	48,8	3,1	2 810	7,6	1,1	***	
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	24,3	31,1	29,1	30,7	28,9	27,1	30,6	3,0	10 814	4,5	-1,8	***	
Negro, moreno, zambo 2/	28,1	35,5	35,1	32,1	34,0	31,5	36,5	3,8	3 328	5,9	2,0	***	
Blanco	29,9	36,6	32,9	32,0	34,9	31,5	38,4	5,0	1 798	5,0	2,9	***	
Mestizo	32,9	39,9	39,8	38,8	39,8	38,3	41,2	1,9	12 367	6,9	0,9	***	
Otro/ No sabe	20,3	30,2	31,7	32,9	27,6	24,4	30,7	5,8	1 919	7,3	-5,3	*** **	
<b>Lengua materna</b>													
Castellano	30,9	38,2	37,2	36,4	36,8	35,7	37,9	1,5	22 358	5,9	0,4	***	
Lengua nativa 3/	20,5	25,4	25,3	26,7	24,8	22,9	26,6	3,9	7 805	4,2	-1,9	***	
Extranjera	(25,3)	(35,6)	(31,9)	(25,3)	(27,3)	10,1	44,4	32,1	63	2,0	2,0		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	19,1	24,6	23,7	26,8	24,2	21,1	27,3	6,5	1 278	5,1	-2,5	***	
Áncash	19,5	30,1	34,6	31,0	31,1	27,8	34,4	5,4	1 030	11,6	0,2	***	
Apurímac	29,6	29,6	32,4	40,6	35,1	31,1	39,1	5,8	1 147	5,6	-5,4	*** *	
Arequipa	30,5	41,4	38,4	38,0	36,6	32,8	40,4	5,3	939	6,1	-1,5	***	
Ayacucho	23,4	30,9	32,1	32,8	28,7	25,8	31,5	5,1	1 329	5,2	-4,1	*** *	
Cajamarca	19,3	23,8	18,1	23,0	20,6	17,4	23,7	7,7	1 171	1,2	-2,5	**	
Prov. Const. del Callao	35,9	38,4	38,9	39,5	40,5	37,1	43,9	4,3	924	4,6	1,0	**	
Cusco	26,7	34,5	30,5	32,6	29,9	26,1	33,7	6,5	1 059	3,2	-2,7	***	
Huancavelica	13,3	17,3	19,8	17,8	20,1	16,1	24,0	10,1	1 222	6,8	2,3	***	
Huánuco	16,8	22,2	23,1	23,7	20,5	17,6	23,5	7,3	1 307	3,7	-3,2	***	
Ica	29,4	37,0	43,9	40,0	40,5	37,6	43,5	3,7	1 165	11,2	0,5	***	
Junín	23,9	35,3	32,6	31,5	31,6	27,5	35,6	6,6	1 089	7,7	0,0	***	
La Libertad	23,1	31,4	31,9	27,3	27,3	24,3	30,2	5,5	1 096	4,2	-0,0	**	
Lambayeque	31,8	36,2	37,4	38,7	39,6	36,0	43,3	4,7	1 117	7,8	0,9	***	
Lima Metropolitana 4/	34,1	41,1	39,1	37,3	39,4	37,0	41,7	3,1	2 281	5,3	2,1	**	
Departamento de Lima 5/	29,9	35,5	36,0	33,2	34,5	31,4	37,6	4,5	1 166	4,6	1,3	***	
Loreto	30,8	30,7	34,5	35,7	29,0	26,2	31,9	5,0	1 129	-1,8	-6,7	***	
Madre de Dios	36,2	38,0	35,1	38,2	38,6	35,1	42,2	4,7	1 049	2,4	0,4	***	
Moquegua	37,0	37,1	40,4	40,6	32,6	29,2	36,0	5,3	1 035	-4,4	-8,0	***	
Pasco	16,0	19,2	21,9	20,9	24,7	21,2	28,1	7,1	1 007	8,7	3,8	***	
Piura	35,9	44,0	43,4	44,7	42,4	38,5	46,3	4,7	1 116	6,5	-2,3	**	
Puno	19,1	28,0	20,7	25,4	20,7	16,7	24,6	9,8	1 116	1,6	-4,7	**	
San Martín	30,1	31,5	32,2	29,6	34,2	30,7	37,6	5,1	1 178	4,0	4,5	**	
Tacna	29,6	37,3	34,4	37,0	31,8	28,0	35,6	6,1	972	2,2	-5,2	**	
Tumbes	24,8	36,9	35,1	35,1	42,1	38,5	45,6	4,3	1 117	17,2	6,9	***	
Ucayali	31,5	36,0	34,2	40,1	39,8	36,5	43,2	4,3	1 187	8,3	-0,3	***	

**Nota:**

Corresponde a la población que consumió alguna bebida alcohólica en los últimos 30 días (consumo actual).

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Haura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.15**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE TUVIERON EVENTOS DE CONSUMO EXCESIVO DE ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							
													Inferior
<b>Total</b>	<b>17,2</b>	<b>21,2</b>	<b>21,3</b>	<b>19,9</b>	<b>19,8</b>	<b>19,1</b>	<b>20,6</b>	<b>2,0</b>	<b>30 226</b>	<b>2,7</b>	<b>-0,1</b>	<b>***</b>	
<b>Sexo</b>													
Hombre	24,1	29,1	29,9	26,9	27,9	26,6	29,2	2,4	12 346	3,8	1,0	***	
Mujer	10,7	13,8	13,3	13,5	12,4	11,7	13,2	3,2	17 880	1,7	-1,0	***	*
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	9,6	9,7	10,3	8,1	7,9	6,3	9,6	10,8	2 713	-1,6	-0,1		
20 - 29	23,3	27,4	28,9	27,1	25,2	23,3	27,1	3,8	6 243	1,9	-1,9		
30 - 39	21,7	27,2	27,8	25,9	25,8	24,1	27,4	3,2	8 284	4,1	-0,1	***	
40 - 49	20,6	25,2	23,7	24,7	25,9	23,9	27,8	3,8	4 736	5,3	1,2	***	
50 - 59	15,8	20,4	20,3	20,1	19,9	17,5	22,3	6,2	3 257	4,1	-0,2	***	
60 y más	7,2	10,7	10,9	8,9	10,1	8,6	11,5	7,3	4 993	2,9	1,2	***	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	18,4	22,6	22,8	20,7	21,0	20,1	21,9	2,2	18 949	2,5	0,2	***	
Rural	12,1	14,6	14,4	16,1	14,6	13,5	15,6	3,8	11 277	2,5	-1,5	***	**
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>18,3</b>	<b>22,4</b>	<b>23,2</b>	<b>20,5</b>	<b>21,3</b>	<b>20,2</b>	<b>22,4</b>	<b>2,6</b>	<b>11 673</b>	<b>3,0</b>	<b>0,9</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	18,4	22,6	23,4	20,5	21,4	20,3	22,6	2,7	10 389	3,0	0,9	***	
Costa rural	16,6	19,2	20,3	19,9	20,0	16,7	23,2	8,3	1 284	3,4	0,1	***	
<b>Sierra</b>	<b>13,1</b>	<b>17,8</b>	<b>16,6</b>	<b>17,0</b>	<b>15,8</b>	<b>14,7</b>	<b>16,9</b>	<b>3,7</b>	<b>10 922</b>	<b>2,8</b>	<b>-1,2</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	16,1	21,9	20,3	19,9	18,5	16,9	20,2	4,6	4 315	2,5	-1,3	**	
Sierra rural	9,5	12,5	11,7	12,9	11,7	10,3	13,0	5,9	6 607	2,2	-1,2	**	
<b>Selva</b>	<b>19,6</b>	<b>21,2</b>	<b>20,4</b>	<b>22,6</b>	<b>19,9</b>	<b>18,7</b>	<b>21,1</b>	<b>3,0</b>	<b>7 631</b>	<b>0,3</b>	<b>-2,8</b>	<b>***</b>	
Selva urbana	22,4	24,0	22,8	24,1	21,9	20,4	23,4	3,5	4 245	-0,4	-2,2	**	
Selva rural	15,0	16,7	16,6	20,2	16,6	14,7	18,5	5,8	3 386	1,6	-3,6	***	
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	8,9	11,7	11,5	11,6	11,0	9,9	12,1	5,2	7 587	2,1	-0,6	***	
Secundaria	18,3	22,9	21,6	20,6	20,4	19,2	21,5	2,9	13 741	2,0	-0,2	***	
Superior	21,3	24,9	27,1	24,0	24,2	22,8	25,6	3,0	8 898	2,9	0,2	***	
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	11,8	14,4	13,8	14,6	14,6	13,5	15,8	4,1	10 454	2,8	0,0	***	
Segundo quintil	17,0	20,5	19,8	19,2	19,2	17,8	20,5	3,7	7 665	2,2	-0,1	**	
Quintil intermedio	18,7	23,9	22,9	21,2	20,0	18,4	21,6	4,1	5 444	1,4	-1,2		
Cuarto quintil	19,9	24,0	24,4	22,2	21,8	19,8	23,8	4,7	3 853	1,9	-0,4		
Quintil superior	18,4	22,4	24,9	21,8	23,3	21,2	25,4	4,6	2 810	4,9	1,5	***	
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	15,2	18,6	17,7	18,4	16,7	15,4	18,0	4,1	10 814	1,5	-1,7	*	*
Negro, moreno, zambo 2/	17,4	22,5	23,1	19,5	20,5	18,4	22,6	5,3	3 328	3,1	1,0	**	
Blanco	16,9	20,9	19,9	18,9	18,7	16,0	21,3	7,3	1 798	1,7	-0,3		
Mestizo	18,8	22,9	23,6	21,4	22,5	21,3	23,7	2,7	12 367	3,8	1,1	***	
Otro/ No sabe	12,2	17,5	18,5	18,6	15,3	12,9	17,7	8,1	1 919	3,1	-3,3	*	*
<b>Lengua materna</b>													
Castellano	18,2	22,3	22,5	21,0	20,9	20,1	21,8	2,1	22 358	2,7	-0,1	***	
Lengua nativa 3/	11,7	15,3	14,8	14,3	14,4	12,9	15,9	5,3	7 805	2,7	0,0	***	
Extranjera	(20,1)	(20,1)	(27,9)	(8,6)	(17,6)	2,2	33,1	44,7	63	-2,4	9,1		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	11,0	15,3	15,2	17,7	17,5	14,7	20,3	8,1	1 278	6,4	-0,2	***	
Ancash	11,7	17,8	22,4	20,7	18,8	15,7	21,9	8,4	1 030	7,1	-1,8	***	
Apurímac	16,8	17,3	18,7	23,7	21,0	18,3	23,8	6,7	1 147	4,2	-2,7	**	
Arequipa	18,1	24,3	23,3	21,4	21,2	17,8	24,6	8,1	939	3,1	-0,2		
Ayacucho	16,1	18,2	20,5	17,9	18,1	15,7	20,5	6,8	1 329	2,0	0,2		
Cajamarca	12,1	14,4	11,3	13,4	11,0	8,7	13,2	10,5	1 171	-1,1	-2,4		
Prov. Const. del Callao	19,4	22,7	23,9	22,7	23,4	20,3	26,4	6,6	924	4,0	0,7	*	
Cusco	13,0	19,2	17,9	18,5	16,0	13,1	18,9	9,2	1 059	3,0	-2,5		
Huancavelica	10,1	11,6	13,2	12,2	13,1	9,5	16,7	14,0	1 222	3,0	0,9		
Huánuco	12,8	15,6	15,6	16,6	13,2	10,7	15,7	9,8	1 307	0,4	-3,4	*	
Ica	19,6	22,0	27,5	24,8	27,1	23,9	30,3	6,0	1 165	7,5	2,3	***	
Junín	16,2	23,2	19,4	20,4	19,0	15,6	22,4	9,1	1 089	2,8	-1,4	**	
La Libertad	11,9	19,1	19,6	15,0	15,8	13,4	18,2	7,7	1 096	3,9	0,8	**	
Lambayeque	21,5	24,2	24,3	26,5	25,4	22,4	28,5	6,1	1 117	4,0	-1,1	*	
Lima Metropolitana 4/	18,1	22,1	22,3	18,8	20,2	18,4	22,0	4,5	2 281	2,1	1,4	*	
Departamento de Lima 5/	16,3	21,2	22,4	19,8	21,0	18,3	23,7	6,5	1 166	4,7	1,1	*	
Loreto	22,4	20,2	22,5	26,4	19,8	17,3	22,3	6,3	1 129	-2,6	-6,6	***	
Madre de Dios	23,6	26,8	23,8	28,2	27,9	24,5	31,3	6,2	1 049	4,3	-0,3	*	
Moquegua	21,4	24,3	28,1	25,5	21,7	18,8	24,6	6,9	1 035	0,3	-3,8	*	
Pasco	11,9	13,5	14,7	15,1	18,1	15,0	21,2	8,8	1 007	6,2	3,0	***	
Piura	22,3	25,6	25,7	25,5	23,8	20,9	26,6	6,1	1 116	1,5	-1,7		
Puno	13,6	18,0	12,3	15,8	14,2	11,3	17,1	10,5	1 116	0,6	-1,6		
San Martín	20,1	20,8	20,9	17,3	19,6	16,9	22,3	7,0	1 178	-0,5	2,3		
Tacna	17,1	18,2	20,5	17,2	16,4	13,8	19,1	8,2	972	-0,7	-0,7		
Tumbes	19,9	27,6	27,0	25,4	31,8	28,7	35,0	5,0	1 117	11,9	6,4	***	***
Ucayali	23,9	25,8	24,1	26,2	26,9	23,6	30,1	6,1	1 187	3,0	0,7		

**Nota:**

Consumo excesivo si: hombre tomó cinco vasos, copa o unidad similar y mujer cuatro vasos, copa o unidad similar como mínimo.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huarua, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.16**  
**PERÚ: PROMEDIO DE DÍAS A LA SEMANA DE CONSUMO DE FRUTAS EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
					Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>0,5</b>	<b>27 595</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>***</b>
<b>Sexo</b>												
Hombre	4,1	4,0	4,0	4,0	4,1	4,0	4,2	0,8	11 042	0,0	0,1	***
Mujer	4,8	4,8	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	0,6	16 553	0,0	0,2	***
<b>Grupo de edad</b>												
15 - 19	4,2	4,3	4,1	4,1	4,3	4,2	4,4	1,5	2 452	0,0	0,2	*
20 - 29	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,3	4,5	1,2	5 793	0,0	0,1	*
30 - 39	4,4	4,5	4,4	4,4	4,5	4,4	4,6	0,9	7 722	0,0	0,1	
40 - 49	4,5	4,5	4,5	4,3	4,5	4,4	4,6	1,1	4 365	0,0	0,2	***
50 - 59	4,5	4,4	4,3	4,4	4,4	4,3	4,6	1,6	2 937	-0,1	0,1	
60 y más	4,6	4,5	4,5	4,4	4,6	4,5	4,8	1,3	4 326	0,0	0,2	***
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	4,5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5	4,6	0,6	17 461	0,0	0,2	***
Rural	4,2	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	0,8	10 134	0,1	0,1	**
<b>Dominio de residencia</b>												
<b>Costa</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>0,7</b>	<b>10 616</b>	<b>-0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>***</b>
Costa urbana	4,5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5	4,6	0,7	9 454	-0,0	0,2	***
Costa rural	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	4,2	2,2	1 162	-0,1	0,1	
<b>Sierra</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>0,7</b>	<b>9 904</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	4,5	4,4	4,5	4,5	4,6	4,5	4,7	1,0	4 067	0,1	0,1	*
Sierra rural	4,0	4,1	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	1,1	5 837	0,3	0,2	***
<b>Selva</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>1,0</b>	<b>7 075</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>***</b>
Selva urbana	4,5	4,3	4,2	4,2	4,3	4,2	4,4	1,2	3 940	-0,2	0,1	***
Selva rural	4,6	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,5	1,6	3 135	-0,3	-0,0	***
<b>Nivel de educación</b>												
Hasta primaria	4,2	4,1	4,2	4,2	4,2	4,1	4,3	1,1	6 579	0,0	0,1	
Secundaria	4,4	4,4	4,3	4,2	4,4	4,4	4,5	0,7	12 612	0,1	0,2	***
Superior	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	4,6	4,7	0,8	8 404	-0,1	0,1	*
<b>Quintil de bienestar</b>												
Quintil inferior	4,1	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	0,9	9 300	0,1	0,1	*
Segundo quintil	4,3	4,4	4,2	4,3	4,4	4,3	4,5	1,0	7 106	0,1	0,1	
Quintil intermedio	4,5	4,4	4,4	4,2	4,5	4,4	4,6	1,0	4 990	0,1	0,3	***
Cuarto quintil	4,4	4,4	4,5	4,4	4,5	4,3	4,6	1,2	3 566	0,0	0,1	
Quintil superior	4,9	4,8	4,8	4,7	4,9	4,7	5,0	1,2	2 633	-0,1	0,2	*
<b>Departamento</b>												
Amazonas	4,4	4,2	4,2	4,3	4,4	4,2	4,6	2,4	1 178	-0,0	0,1	
Áncash	4,2	4,4	4,4	4,1	4,4	4,2	4,6	2,2	957	0,2	0,3	*
Apurímac	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,3	4,7	2,1	1 047	0,3	0,1	**
Arequipa	4,5	4,3	4,5	4,3	4,6	4,4	4,7	1,9	874	0,0	0,3	**
Ayacucho	4,4	4,5	4,4	4,4	4,6	4,5	4,8	1,8	1 238	0,2	0,2	**
Cajamarca	4,4	4,3	4,3	4,5	4,6	4,4	4,8	1,8	1 089	0,2	0,1	*
Prov. Const. del Callao	4,4	4,4	4,3	4,1	4,5	4,3	4,6	2,0	829	0,1	0,4	***
Cusco	4,2	4,5	4,4	4,4	4,5	4,3	4,7	2,2	948	0,3	0,1	***
Huancaavelica	4,2	4,2	4,4	4,3	4,4	4,2	4,5	2,1	1 134	0,1	0,1	
Huánuco	4,3	4,3	4,1	4,1	4,3	4,1	4,5	2,2	1 149	0,0	0,2	
Ica	4,6	4,5	4,3	4,3	4,2	4,0	4,3	1,8	1 072	-0,4	-0,2	***
Junín	4,2	4,1	4,5	4,5	4,5	4,4	4,7	1,8	1 045	0,3	0,1	***
La Libertad	4,5	4,6	4,3	4,4	4,4	4,3	4,6	1,6	990	-0,1	0,1	
Lambayeque	4,5	4,4	4,4	4,1	4,3	4,1	4,5	1,9	1 023	-0,2	0,2	*
Lima Metropolitana 1/	4,6	4,6	4,5	4,4	4,6	4,5	4,7	1,2	2 113	0,1	0,2	***
Departamento de Lima 2/	4,7	4,5	4,6	4,4	4,5	4,4	4,7	1,8	1 073	-0,2	0,2	
Loreto	4,7	4,0	3,7	3,9	3,9	3,7	4,1	2,7	995	-0,8	0,0	***
Madre de Dios	3,9	3,9	3,6	4,0	4,0	3,8	4,2	2,1	924	0,1	0,0	
Moquegua	4,5	4,4	4,6	4,3	4,5	4,3	4,6	1,7	931	0,0	0,2	
Pasco	4,2	4,1	4,2	4,4	4,3	4,1	4,4	2,0	941	0,1	-0,1	
Piura	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	4,3	1,6	990	-0,2	-0,1	**
Puno	4,0	4,1	4,2	4,0	4,1	3,9	4,2	2,2	954	0,1	0,1	
San Martín	4,8	4,6	4,6	4,7	4,9	4,8	5,1	1,6	1 146	0,2	0,3	**
Tacna	4,4	4,5	4,4	4,1	4,3	4,1	4,5	2,3	857	-0,1	0,2	
Tumbes	4,2	4,1	3,9	4,0	4,1	3,9	4,2	1,9	959	-0,1	0,1	
Ucayali	4,5	4,4	4,2	4,2	3,9	3,7	4,0	1,6	1 139	-0,6	-0,4	***

**Nota:**

Personas de 15 y más años de edad que han consumido fruta al menos un día en la última semana a la entrevista.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.17**  
**PERÚ: PROMEDIO DE DÍAS A LA SEMANA DE CONSUMO DE ENSALADA DE VERDURAS EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>0,8</b>	<b>22 361</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,3	1,2	8 603	0,1	0,0		
Mujer	3,4	3,3	3,4	3,4	3,6	3,5	3,6	0,9	13 758	0,2	0,1	***	***
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,0	3,3	2,3	1 830	-0,1	0,1		
20 - 29	3,3	3,1	3,3	3,4	3,4	3,3	3,5	1,6	4 681	0,1	0,1		**
30 - 39	3,3	3,3	3,3	3,4	3,5	3,4	3,6	1,3	6 530	0,2	0,1	***	
40 - 49	3,3	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,5	1,7	3 653	0,2	0,1		**
50 - 59	3,2	3,1	3,4	3,3	3,3	3,1	3,4	2,3	2 369	0,1	-0,1		
60 y más	3,3	3,2	3,3	3,2	3,5	3,3	3,6	1,9	3 298	0,1	0,2		**
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	3,4	3,3	3,4	3,4	3,5	3,4	3,6	0,8	14 906	0,1	0,1	***	**
Rural	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	1,1	7 455	0,1	-0,0		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>1,1</b>	<b>9 005</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
Costa urbana	3,4	3,3	3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	1,1	8 131	0,1	0,1	*	*
Costa rural	2,9	2,7	2,7	2,6	2,7	2,5	2,9	3,6	874	-0,2	0,1		
<b>Sierra</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>1,2</b>	<b>7 702</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
Sierra urbana	3,3	3,2	3,5	3,3	3,5	3,4	3,7	1,5	3 377	0,3	0,2	***	***
Sierra rural	2,6	2,6	2,7	2,9	2,8	2,7	2,9	1,5	4 325	0,1	-0,1	***	
<b>Selva</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	<b>1,1</b>	<b>5 654</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,0</b>		
Selva urbana	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,5	3,7	1,4	3 398	0,1	-0,0		
Selva rural	3,0	2,8	2,9	3,0	3,0	2,9	3,1	1,8	2 256	0,0	0,0		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	3,0	2,9	3,0	2,9	3,1	3,0	3,2	1,8	4 772	0,1	0,2		**
Secundaria	3,2	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	1,1	10 158	0,1	0,1	***	**
Superior	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,7	1,2	7 431	0,1	0,0		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	2,7	2,6	2,7	2,8	2,8	2,7	2,9	1,2	6 694	0,1	-0,0	***	**
Segundo quintil	3,1	3,1	3,1	3,1	3,3	3,2	3,4	1,4	5 779	0,2	0,2	***	***
Quintil intermedio	3,3	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,5	1,6	4 278	0,1	0,1	*	*
Cuarto quintil	3,4	3,3	3,5	3,5	3,6	3,5	3,7	1,7	3 203	0,2	0,1	**	**
Quintil superior	3,7	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,9	1,8	2 407	0,1	0,0		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	3,4	3,0	3,2	3,4	3,6	3,4	3,8	2,6	986	0,2	0,2		
Áncash	3,1	3,1	3,2	3,1	3,3	3,1	3,4	2,5	777	0,2	0,2	*	**
Apurímac	3,1	3,2	3,2	3,3	3,2	3,0	3,4	3,2	909	0,1	-0,1		
Arequipa	3,3	3,3	3,5	3,3	3,6	3,4	3,7	2,4	786	0,3	0,3	***	**
Ayacucho	3,1	3,0	2,9	3,2	3,1	3,0	3,3	2,7	960	0,0	-0,0		
Cajamarca	3,2	3,2	3,2	3,4	3,3	3,2	3,5	2,6	840	0,2	-0,1		
Prov. Const. del Callao	3,5	3,2	3,2	3,3	3,4	3,2	3,5	2,5	734	-0,1	0,0		
Cusco	3,1	2,8	3,2	3,2	3,3	3,1	3,6	3,6	741	0,3	0,2	*	
Huancavelica	2,6	2,7	2,6	2,9	2,8	2,6	3,0	2,9	808	0,2	-0,1	**	
Huánuco	3,3	3,2	3,4	3,3	3,3	3,2	3,5	2,9	842	0,1	0,1		
Ica	3,2	3,0	3,2	3,1	3,2	3,0	3,3	2,3	940	0,0	0,1		
Junín	3,0	2,9	3,1	3,1	3,3	3,1	3,4	2,9	864	0,2	0,2	*	
La Libertad	3,4	3,6	3,4	3,5	3,6	3,4	3,8	2,5	793	0,3	0,1	**	
Lambayeque	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,3	2,5	847	-0,2	0,0		
Lima Metropolitana 1/	3,5	3,4	3,6	3,5	3,6	3,5	3,7	1,6	1 886	0,1	0,1		
Departamento de Lima 2/	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,0	3,3	2,2	902	-0,2	-0,0		
Loreto	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0	2,8	3,2	3,4	722	-0,2	-0,1	*	
Madre de Dios	4,0	3,6	3,7	3,8	4,0	3,8	4,2	2,6	825	-0,0	0,1		
Moquegua	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,4	3,8	2,4	869	0,2	0,0	**	
Pasco	2,9	3,0	3,3	3,2	3,0	2,9	3,2	3,0	726	0,2	-0,2		
Piura	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,3	2,6	723	-0,0	-0,1		
Puno	2,8	2,6	3,3	3,2	3,3	3,1	3,5	3,5	542	0,5	0,1	***	
San Martín	3,6	3,5	3,5	3,7	3,7	3,5	3,9	2,2	984	0,1	0,0		
Tacna	3,5	3,3	3,4	3,3	3,4	3,3	3,6	2,1	762	-0,0	0,2		
Tumbes	2,2	2,3	2,1	2,5	2,4	2,3	2,6	2,9	726	0,2	-0,1	**	
Ucayali	3,3	3,3	3,2	3,5	3,6	3,4	3,8	2,5	867	0,3	0,1	***	

**Nota:**

Personas de 15 y más años de edad que han consumido ensalada de verdura al menos un día en la última semana a la entrevista.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cafete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.18**  
**PERÚ: PROMEDIO DIARIO DE CONSUMO DE PORCIONES DE FRUTAS EN LA SEMANA POR PERSONAS DE 15 Y MÁS**  
**AÑOS DE EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,6</b>	<b>27 520</b>	<b>-0,0</b>	<b>0,1</b>		<b>***</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,2	0,9	10 998	0,0	0,1		***
Mujer	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	0,7	16 522	-0,0	0,0		**
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	1,7	2 439	0,1	0,0		*
20 - 29	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	1,2	5 779	0,0	0,1		
30 - 39	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,0	7 706	-0,0	0,1		***
40 - 49	1,9	2,0	1,9	1,8	1,9	1,9	2,0	1,3	4 353	-0,0	0,1		*
50 - 59	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	1,7	2 928	0,0	0,1		*
60 y más	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,9	1,5	4 315	-0,0	0,0		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0	0,7	17 426	-0,0	0,1		***
Rural	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	0,9	10 094	0,0	-0,0		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>0,8</b>	<b>10 591</b>	<b>-0,0</b>	<b>0,1</b>		<b>***</b>
Costa urbana	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	0,8	9 435	-0,0	0,1		***
Costa rural	2,0	2,2	2,0	2,0	2,0	1,9	2,1	2,2	1 156	0,0	0,0		
<b>Sierra</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	<b>9 880</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>		<b>***</b>
Sierra urbana	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,2	4 059	0,1	0,1		**
Sierra rural	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,1	5 821	0,0	0,0		*
<b>Selva</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,9</b>	<b>7 049</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,0</b>		<b>**</b>
Selva urbana	2,0	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	2,0	1,1	3 932	-0,1	-0,0		**
Selva rural	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	1,6	3 117	-0,1	-0,1		*
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,1	6 558	-0,0	0,0		
Secundaria	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,0	2,1	0,8	12 571	0,0	0,0		**
Superior	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9	2,0	1,0	8 391	-0,0	0,1		***
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0	0,9	9 265	0,0	-0,0		
Segundo quintil	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,1	7 088	0,0	0,0		
Quintil intermedio	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0	1,2	4 977	-0,0	0,1		***
Cuarto quintil	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9	2,1	1,5	3 562	0,0	0,1		**
Quintil superior	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,6	2 628	-0,1	0,0		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	2,1	2,0	2,2	2,1	2,1	2,0	2,1	2,0	1 175	-0,0	-0,0		
Áncash	1,8	2,1	2,1	1,9	2,1	2,0	2,2	2,2	954	0,3	0,1		***
Apurímac	1,9	1,9	2,1	1,9	2,0	1,9	2,1	1,9	1 046	0,1	0,0		
Arequipa	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,7	1,9	2,2	872	-0,0	0,0		
Ayacucho	2,0	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,2	2,0	1 233	0,1	0,0		**
Cajamarca	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	2,0	2,4	1 089	-0,0	0,1		
Prov. Const. del Callao	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,8	828	-0,1	0,1		
Cusco	1,8	2,0	1,7	1,9	1,9	1,8	2,0	2,3	945	0,2	0,0		***
Huancavelica	2,1	2,0	2,2	2,2	2,1	2,0	2,2	2,0	1 125	-0,0	-0,0		
Huánuco	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	2,1	2,3	1 143	-0,1	0,0		
Ica	2,1	2,3	2,1	2,1	2,0	1,9	2,1	2,1	1 068	-0,2	-0,1		**
Junín	1,9	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0	2,2	2,1	1 041	0,2	0,1		***
La Libertad	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,1	1,8	988	-0,0	0,0		
Lambayeque	2,0	2,1	2,0	1,9	2,0	1,9	2,1	1,8	1 022	0,0	0,0		
Lima Metropolitana 1/	2,0	2,0	2,0	1,9	2,1	2,0	2,1	1,3	2 110	0,0	0,1		***
Departamento de Lima 2/	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	2,1	2,0	1 070	-0,1	0,0		
Loreto	2,1	2,2	2,0	2,1	2,0	1,9	2,1	2,1	991	-0,1	-0,1		**
Madre de Dios	2,0	2,1	1,9	2,1	2,0	1,9	2,1	2,3	919	-0,0	-0,1		*
Moquegua	1,7	1,8	1,8	1,6	1,6	1,5	1,7	2,0	929	-0,1	-0,0		***
Pasco	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,7	1,9	2,6	940	-0,0	-0,1		*
Piura	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	1,8	987	-0,2	-0,1		***
Puno	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,7	2,7	954	-0,2	-0,1		**
San Martín	2,2	2,2	2,1	2,0	2,1	2,0	2,2	1,9	1 140	-0,1	0,1		**
Tacna	1,6	1,5	1,4	1,3	1,5	1,4	1,5	2,9	857	-0,2	0,2		***
Tumbes	2,2	2,0	2,1	2,0	2,1	2,0	2,2	2,0	955	-0,2	0,0		***
Ucayali	1,8	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,8	1,8	1 139	-0,1	-0,1		*

**Nota:**  
 Se considera porción a una unidad, tajada, racimo o puñado de fruta en los últimos siete días. Hace referencia a las personas que consumieron al menos una porción de fruta en la última semana a la entrevista.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.19**  
**PERÚ: PROMEDIO DIARIO DE CONSUMO DE PORCIONES DE ENSALADA DE VERDURAS EN LA SEMANA**  
**POR PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos ponderados	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>1,16</b>	<b>1,13</b>	<b>1,13</b>	<b>1,14</b>	<b>1,17</b>	<b>1,16</b>	<b>1,19</b>	<b>0,7</b>	<b>27 613</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>		<b>***</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	1,17	1,14	1,13	1,15	1,17	1,15	1,20	1,1	12 696	0,01	0,02		
Mujer	1,15	1,13	1,12	1,14	1,17	1,15	1,19	0,8	14 917	0,02	0,04		***
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	1,27	1,19	1,18	1,20	1,26	1,20	1,32	2,3	2 793	-0,00	0,06		
20 - 29	1,16	1,16	1,14	1,14	1,19	1,16	1,23	1,4	5 059	0,03	0,06		***
30 - 39	1,17	1,13	1,15	1,15	1,18	1,16	1,21	1,2	5 817	0,02	0,04		**
40 - 49	1,14	1,13	1,11	1,13	1,17	1,13	1,20	1,5	4 921	0,03	0,04		*
50 - 59	1,13	1,11	1,13	1,13	1,15	1,11	1,19	1,8	3 883	0,02	-0,02		
60 y más	1,13	1,10	1,09	1,10	1,12	1,08	1,15	1,6	5 140	-0,01	0,01		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	1,17	1,14	1,14	1,16	1,18	1,16	1,20	0,8	23 571	0,01	0,02		**
Rural	1,10	1,10	1,07	1,07	1,13	1,11	1,15	1,1	4 042	0,03	0,06		* ***
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>1,16</b>	<b>1,14</b>	<b>1,13</b>	<b>1,16</b>	<b>1,18</b>	<b>1,16</b>	<b>1,20</b>	<b>0,9</b>	<b>18 167</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>		
Costa urbana	1,16	1,14	1,14	1,16	1,18	1,16	1,20	1,0	17 410	0,02	0,02		
Costa rural	1,13	1,11	1,06	1,09	1,14	1,09	1,19	2,4	757	0,01	0,06		
<b>Sierra</b>	<b>1,18</b>	<b>1,12</b>	<b>1,13</b>	<b>1,13</b>	<b>1,18</b>	<b>1,15</b>	<b>1,21</b>	<b>1,2</b>	<b>6 190</b>	<b>0,00</b>	<b>0,06</b>		***
Sierra urbana	1,25	1,14	1,17	1,16	1,20	1,16	1,24	1,7	4 020	-0,04	0,04		
Sierra rural	1,07	1,09	1,06	1,06	1,14	1,10	1,18	1,6	2 170	0,07	0,08		*** ***
<b>Selva</b>	<b>1,14</b>	<b>1,12</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,12</b>	<b>1,10</b>	<b>1,14</b>	<b>1,0</b>	<b>3 256</b>	<b>-0,02</b>	<b>0,02</b>		
Selva urbana	1,15	1,13	1,12	1,11	1,13	1,10	1,16	1,4	2 141	-0,02	0,02		
Selva rural	1,13	1,11	1,08	1,07	1,10	1,07	1,13	1,6	1 115	-0,03	0,03		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	1,12	1,09	1,08	1,08	1,14	1,11	1,17	1,3	4 705	0,02	0,05		**
Secundaria	1,16	1,15	1,13	1,15	1,18	1,15	1,20	1,0	12 563	0,02	0,02		*
Superior	1,19	1,14	1,15	1,16	1,18	1,16	1,21	1,2	10 345	-0,00	0,03		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	1,09	1,10	1,08	1,06	1,12	1,09	1,14	1,0	4 142	0,02	0,05		***
Segundo quintil	1,17	1,14	1,10	1,13	1,20	1,17	1,23	1,3	5 682	0,03	0,07		***
Quintil intermedio	1,16	1,13	1,13	1,13	1,17	1,14	1,20	1,3	5 941	0,01	0,01		
Cuarto quintil	1,19	1,13	1,15	1,16	1,19	1,15	1,23	1,7	5 898	0,00	0,03		
Quintil superior	1,17	1,15	1,16	1,17	1,18	1,14	1,21	1,6	5 951	0,00	0,01		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	1,08	1,12	1,14	1,15	1,10	1,06	1,14	2,0	345	0,02	-0,05		
Áncash	1,00	1,06	1,14	1,13	1,23	1,15	1,31	3,4	1 029	0,23	0,10		*** *
Apurímac	0,99	0,98	1,09	1,13	1,45	1,33	1,56	4,2	330	0,46	0,31		*** ***
Arequipa	1,48	1,24	1,24	1,27	1,38	1,28	1,47	3,6	1 420	-0,11	0,11		*
Ayacucho	0,98	1,04	0,99	1,04	1,02	0,98	1,06	2,1	364	0,04	-0,02		*
Cajamarca	1,05	1,05	0,94	0,96	1,04	0,98	1,09	2,8	1 009	-0,01	0,07		**
Prov. Const. del Callao	1,16	1,19	1,17	1,18	1,20	1,14	1,27	2,5	1 058	0,04	0,02		
Cusco	1,14	1,15	1,19	1,11	1,18	1,12	1,24	2,6	865	0,04	0,07		*
Huancavelica	1,08	1,16	1,20	1,14	1,14	1,08	1,20	2,5	222	0,05	-0,00		
Huánuco	1,08	1,12	1,14	1,10	1,16	1,12	1,21	2,0	477	0,09	0,07		*** **
Ica	1,10	1,11	1,13	1,12	1,13	1,08	1,18	2,3	810	0,03	0,01		
Junín	1,08	1,10	1,17	1,15	1,13	1,08	1,18	2,3	1 152	0,05	-0,02		
La Libertad	1,03	1,08	1,04	1,06	1,10	1,04	1,16	2,7	1 688	0,07	0,04		*
Lambayeque	1,03	1,12	1,09	1,14	1,38	1,27	1,49	4,1	1 085	0,35	0,23		*** ***
Lima Metropolitana 1/	1,19	1,15	1,15	1,19	1,17	1,14	1,21	1,4	10 278	-0,02	-0,01		
Departamento de Lima 2/	1,14	1,16	1,16	1,14	1,13	1,09	1,16	1,8	870	-0,01	-0,01		
Loreto	1,37	1,19	1,12	1,07	1,11	1,05	1,17	2,8	689	-0,27	0,04		***
Madre de Dios	1,24	1,17	1,14	1,27	1,26	1,19	1,34	3,0	116	0,03	-0,01		
Moquegua	1,31	1,23	1,20	1,23	1,21	1,16	1,25	2,0	173	-0,10	-0,02		**
Pasco	1,11	1,06	1,13	1,10	1,08	1,04	1,13	2,2	164	-0,03	-0,02		
Piura	1,23	1,15	1,11	1,10	1,12	1,08	1,17	1,9	1 338	-0,11	0,03		***
Puno	1,28	1,13	1,20	1,10	1,10	1,06	1,15	2,0	541	-0,17	0,00		***
San Martín	1,12	1,09	1,09	1,16	1,19	1,13	1,24	2,3	691	0,07	0,02		*
Tacna	1,08	1,06	1,07	1,03	1,11	1,07	1,16	2,2	315	0,03	0,09		***
Tumbes	1,12	1,12	1,11	1,11	1,14	1,10	1,19	2,1	182	0,02	0,03		
Ucayali	1,12	1,07	1,04	1,04	1,00	0,99	1,01	0,7	404	-0,12	-0,04		*** ***

**Nota:**

Se considera porción a cuatro cucharadas soperas de ensalada en los últimos siete días. Hace referencia al total de personas que consumieron al menos una porción de ensalada de verduras en la última semana a la entrevista.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cafete, Huaral, Hurochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.20**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE CONSUMEN AL MENOS CINCO PORCIONES DE FRUTA Y/O**  
**ENSALADA DE VERDURAS AL DÍA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							
													Inferior
<b>Total</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>9,5</b>	<b>8,9</b>	<b>9,6</b>	<b>9,0</b>	<b>10,2</b>	<b>3,1</b>	<b>30 226</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>**</b>	<b>*</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	9,7	9,5	9,0	8,3	9,3	8,5	10,2	4,7	12 346	-0,4	1,0		
Mujer	11,3	11,4	10,0	9,4	9,9	9,1	10,6	3,9	17 880	-1,4	0,5	**	
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	10,4	12,5	8,8	10,9	13,2	11,2	15,3	7,9	2 713	2,9	2,4	**	*
20 - 29	9,4	10,3	11,5	9,8	11,2	9,8	12,6	6,3	6 243	1,8	1,4	**	
30 - 39	10,4	11,3	9,5	8,4	9,1	8,1	10,0	5,2	8 284	-1,4	0,6	**	
40 - 49	11,2	10,5	9,8	9,1	9,4	8,0	10,8	7,7	4 736	-1,7	0,3	*	
50 - 59	11,5	9,0	9,1	8,0	7,8	6,2	9,4	10,6	3 257	-3,7	-0,2	***	
60 y más	10,5	9,5	8,1	7,9	8,0	6,6	9,5	8,9	4 993	-2,5	0,2	**	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	11,8	11,6	10,5	9,7	10,3	9,6	11,0	3,4	18 949	-1,5	0,6	***	
Rural	5,1	5,7	5,1	5,3	6,4	5,7	7,0	5,2	11 277	1,3	1,0	***	**
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>12,2</b>	<b>11,9</b>	<b>11,2</b>	<b>10,1</b>	<b>10,6</b>	<b>9,8</b>	<b>11,4</b>	<b>4,1</b>	<b>11 673</b>	<b>-1,7</b>	<b>0,5</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	12,4	12,1	11,3	10,3	10,7	9,8	11,6	4,2	10 389	-1,7	0,4	***	
Costa rural	9,1	8,3	8,5	(7,0)	8,2	6,4	10,0	11,1	1 284	-0,8	1,3		
<b>Sierra</b>	<b>6,5</b>	<b>7,1</b>	<b>6,3</b>	<b>6,1</b>	<b>7,2</b>	<b>6,5</b>	<b>8,0</b>	<b>5,2</b>	<b>10 922</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>		<b>**</b>
Sierra urbana	9,6	9,2	8,2	7,6	8,7	7,6	9,8	6,6	4 315	-0,9	1,1		
Sierra rural	2,9	4,4	3,7	4,0	5,0	4,3	5,8	7,7	6 607	2,1	1,0	***	**
<b>Selva</b>	<b>9,8</b>	<b>9,9</b>	<b>7,6</b>	<b>8,1</b>	<b>9,0</b>	<b>8,1</b>	<b>9,9</b>	<b>5,2</b>	<b>7 631</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,9</b>		
Selva urbana	11,1	11,6	8,7	8,7	9,8	8,5	11,0	6,5	4 245	-1,4	1,0		
Selva rural	7,7	7,0	5,8	7,1	7,8	6,5	9,2	8,7	3 386	0,1	0,7		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	6,3	5,7	5,1	5,5	5,6	4,7	6,5	8,1	7 587	-0,7	0,1		
Secundaria	9,9	10,4	9,4	8,9	10,2	9,4	11,1	4,4	13 741	0,4	1,4		**
Superior	14,3	13,9	12,6	11,0	11,1	10,0	12,2	5,0	8 898	-3,3	0,1	***	
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	4,4	5,4	4,4	5,1	6,2	5,4	7,0	6,3	10 454	1,8	1,1	***	**
Segundo quintil	8,1	9,1	8,6	8,0	9,2	8,1	10,2	5,8	7 665	1,0	1,2		*
Quintil intermedio	11,3	10,4	10,1	8,3	9,6	8,3	10,8	6,6	5 444	-1,8	1,3	*	
Cuarto quintil	12,1	12,0	10,9	9,8	10,0	8,6	11,5	7,4	3 853	-2,0	0,3	*	
Quintil superior	16,5	15,2	13,3	13,2	12,9	11,1	14,7	7,0	2 810	-3,6	-0,3	***	
<b>Departamento</b>													
Amazonas	9,9	8,0	9,2	8,2	7,4	5,6	9,3	12,7	1 278	-2,5	-0,8	*	
Áncash	(4,4)	8,2	10,5	6,9	11,7	9,3	14,2	10,7	1 030	7,3	4,9	***	***
Apurímac	(4,3)	(6,0)	6,8	6,5	6,6	5,3	8,0	10,5	1 147	2,4	0,2	**	
Arequipa	13,7	10,0	11,2	8,5	9,0	6,7	11,4	13,4	939	-4,7	0,5	**	
Ayacucho	(5,5)	6,8	5,6	7,0	7,2	5,6	8,7	11,1	1 329	1,7	0,2		
Cajamarca	7,7	8,5	5,1	7,1	7,2	5,2	9,3	14,3	1 171	-0,5	0,1		
Prov. Const. del Callao	10,6	9,9	10,3	9,3	10,0	7,7	12,3	11,6	924	-0,6	0,7		
Cusco	6,2	8,0	5,8	6,4	7,9	5,9	9,9	13,0	1 059	1,7	1,4		
Huancavelica	(5,4)	6,3	5,6	6,8	7,8	5,9	9,7	12,3	1 222	2,4	1,1	*	
Huánuco	6,7	7,5	7,0	(5,1)	7,6	5,5	9,7	14,0	1 307	0,9	2,5		*
Ica	9,9	10,0	7,5	7,1	(5,5)	3,8	7,2	15,7	1 165	-4,5	-1,6	***	
Junín	(5,8)	7,4	8,5	7,3	10,3	8,3	12,2	9,7	1 089	4,5	3,0	***	**
La Libertad	10,2	12,2	10,4	11,9	10,5	8,0	13,0	12,2	1 096	0,3	-1,4		
Lambayeque	10,8	12,2	12,2	8,9	9,7	7,4	12,1	12,2	1 117	-1,1	0,9		
Lima Metropolitana 1/	13,2	12,6	11,2	10,5	11,4	10,0	12,8	6,2	2 281	-1,8	0,8	*	
Departamento de Lima 2/	9,5	9,6	10,6	6,8	8,1	6,1	10,2	13,0	1 166	-1,3	1,3		
Loreto	9,6	9,3	6,4	8,1	8,1	6,5	9,7	10,1	1 129	-1,5	0,0		
Madre de Dios	9,5	9,8	6,3	11,4	10,0	7,7	12,2	11,4	1 049	0,5	-1,5		
Moquegua	9,7	9,2	11,7	8,0	8,6	6,8	10,4	10,8	1 035	-1,0	0,6		
Pasco	(5,3)	(4,8)	(5,5)	6,9	(4,6)	3,1	6,2	17,2	1 007	-0,7	-2,3		**
Piura	14,8	12,2	11,9	11,0	8,7	7,1	10,4	9,7	1 116	-6,1	-2,3	***	*
Puno	(5,7)	(6,3)	(3,6)	(4,1)	(4,8)	2,8	6,8	21,5	1 116	-0,9	0,7		
San Martín	14,1	12,9	10,7	10,1	14,8	12,4	17,2	8,2	1 178	0,7	4,7		***
Tacna	6,6	(5,2)	(5,2)	(2,8)	(4,6)	3,1	6,1	16,8	972	-2,1	1,7	*	*
Tumbes	11,5	9,6	8,5	9,8	9,3	7,5	11,1	9,8	1 117	-2,2	-0,6		
Ucayali	5,7	(5,0)	(3,5)	4,3	(2,5)	1,5	3,6	21,5	1 187	-3,2	-1,8	***	**

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

CUADRO N° 1.21  
PERÚ: ÍNDICE DE MASA CORPORAL PROMEDIO EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN  
CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							
													Inferior
<b>Total</b>	<b>27,5</b>	<b>27,5</b>	<b>27,3</b>	<b>27,4</b>	<b>27,7</b>	<b>27,6</b>	<b>27,8</b>	<b>0,2</b>	<b>29 477</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	26,9	26,9	26,7	26,8	27,1	27,0	27,3	0,3	12 111	0,2	0,3	**	***
Mujer	28,0	28,0	27,9	28,0	28,2	28,1	28,4	0,3	17 366	0,2	0,3	**	***
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	23,7	23,5	23,3	23,4	23,6	23,3	23,9	0,6	2 653	-0,1	0,2		
20 - 29	26,5	26,4	26,2	26,4	26,7	26,4	26,9	0,5	6 045	0,2	0,3		*
30 - 39	28,3	28,2	28,1	28,3	28,5	28,3	28,7	0,3	8 024	0,2	0,2		*
40 - 49	29,1	29,1	28,7	29,0	29,3	29,1	29,6	0,4	4 664	0,3	0,3		**
50 - 59	28,8	29,1	29,0	28,7	29,0	28,8	29,3	0,5	3 207	0,2	0,4		*
60 y más	27,5	27,7	27,4	27,5	27,8	27,6	28,0	0,4	4 884	0,3	0,3	**	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	27,9	27,8	27,7	27,7	28,0	27,9	28,1	0,2	18 401	0,1	0,3		***
Rural	25,8	25,9	25,7	25,9	26,3	26,1	26,4	0,3	11 076	0,5	0,4	***	***
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>28,1</b>	<b>28,1</b>	<b>27,8</b>	<b>28,0</b>	<b>28,3</b>	<b>28,1</b>	<b>28,4</b>	<b>0,3</b>	<b>11 342</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>		***
Costa urbana	28,2	28,1	27,9	28,0	28,3	28,1	28,5	0,3	10 086	0,1	0,3		***
Costa rural	27,1	27,4	26,7	27,2	27,9	27,4	28,3	0,8	1 256	0,7	0,6	**	**
<b>Sierra</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,4</b>	<b>26,6</b>	<b>26,5</b>	<b>26,8</b>	<b>0,3</b>	<b>10 645</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	***	***
Sierra urbana	26,9	26,9	27,0	26,9	27,1	27,0	27,3	0,4	4 152	0,2	0,2		
Sierra rural	25,4	25,6	25,5	25,6	25,9	25,7	26,1	0,3	6 493	0,5	0,3	***	**
<b>Selva</b>	<b>26,6</b>	<b>26,5</b>	<b>26,5</b>	<b>26,5</b>	<b>26,7</b>	<b>26,6</b>	<b>26,9</b>	<b>0,3</b>	<b>7 490</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>		*
Selva urbana	27,2	27,0	27,1	27,1	27,2	27,0	27,4	0,4	4 163	0,1	0,1		
Selva rural	25,7	25,7	25,5	25,6	25,9	25,7	26,1	0,4	3 327	0,2	0,3		*
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	27,4	27,4	27,4	27,4	27,6	27,4	27,8	0,4	7 450	0,2	0,2		
Secundaria	27,2	27,2	27,0	27,1	27,4	27,2	27,6	0,3	13 406	0,2	0,3	*	***
Superior	27,9	27,9	27,6	27,8	28,2	28,0	28,3	0,3	8 621	0,3	0,3	**	***
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	25,7	25,7	25,6	25,7	26,0	25,9	26,1	0,3	10 254	0,4	0,3	***	***
Segundo quintil	27,2	27,3	27,4	27,2	27,5	27,3	27,7	0,3	7 492	0,3	0,3	**	***
Quintil intermedio	28,1	27,8	27,6	27,8	28,3	28,0	28,5	0,4	5 297	0,2	0,5		***
Cuarto quintil	28,2	28,2	27,8	28,2	28,2	28,0	28,5	0,5	3 737	0,1	0,1		
Quintil superior	28,1	28,3	28,0	28,1	28,4	28,1	28,7	0,5	2 697	0,3	0,3		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	26,0	25,7	25,4	25,9	26,1	25,8	26,4	0,6	1 246	0,2	0,2		
Áncash	27,2	27,2	27,1	27,1	27,6	27,2	28,0	0,8	992	0,4	0,5		
Apurímac	25,7	25,7	25,8	26,2	26,2	25,8	26,5	0,7	1 120	0,5	0,0	*	
Arequipa	27,8	27,9	27,5	27,6	27,7	27,3	28,1	0,7	885	-0,1	0,2		
Ayacucho	26,1	25,9	26,0	26,1	26,4	26,1	26,7	0,6	1 316	0,3	0,2		
Cajamarca	25,9	26,1	26,1	26,2	26,2	25,8	26,5	0,7	1 154	0,3	-0,0		
Prov. Const. del Callao	28,4	28,2	28,2	28,0	28,6	28,2	29,0	0,7	907	0,3	0,6		**
Cusco	26,4	26,1	26,5	26,5	26,6	26,3	27,0	0,7	1 039	0,2	0,1		
Huancavelica	25,0	25,1	25,2	25,5	25,8	25,5	26,1	0,6	1 199	0,7	0,3	***	
Huánuco	26,2	25,8	26,3	26,4	26,6	26,3	26,9	0,6	1 266	0,5	0,3	**	
Ica	28,4	28,9	28,1	28,3	28,5	28,1	28,8	0,7	1 139	0,0	0,1		
Junín	26,4	26,2	26,2	26,2	26,7	26,3	27,0	0,7	1 059	0,2	0,5		**
La Libertad	27,7	27,7	27,2	27,5	27,8	27,4	28,3	0,8	1 044	0,2	0,3		
Lambayeque	27,4	27,4	27,1	27,6	27,8	27,4	28,2	0,8	1 074	0,4	0,2		
Lima Metropolitana 1/	28,2	28,2	27,9	28,0	28,2	28,0	28,5	0,4	2 235	0,0	0,2		
Departamento de Lima 2/	28,3	28,3	28,1	28,4	29,0	28,7	29,4	0,6	1 141	0,8	0,6	***	**
Loreto	26,6	26,6	26,3	26,4	26,5	26,2	26,8	0,6	1 100	-0,1	0,1		
Madre de Dios	28,2	28,4	27,9	28,2	28,6	28,2	29,0	0,7	1 036	0,4	0,5	*	*
Moquegua	28,8	28,7	28,7	28,7	29,0	28,6	29,4	0,7	1 004	0,2	0,3		
Pasco	26,4	26,3	26,3	26,2	26,6	26,3	26,9	0,6	982	0,2	0,4		*
Piura	27,4	27,3	27,2	27,2	27,7	27,3	28,0	0,6	1 098	0,3	0,5		**
Puno	26,5	26,8	26,7	26,7	27,2	26,9	27,6	0,6	1 089	0,8	0,5	***	**
San Martín	26,7	26,7	26,7	26,5	26,9	26,5	27,2	0,6	1 161	0,1	0,3		
Tacna	29,1	28,8	28,9	29,1	29,2	28,8	29,5	0,6	924	0,1	0,1		
Tumbes	28,2	28,0	27,7	27,8	28,3	27,9	28,7	0,7	1 099	0,1	0,5		**
Ucayali	27,0	27,0	26,9	26,8	27,2	26,9	27,6	0,7	1 168	0,2	0,4		

**Nota:**

Excluye a las mujeres gestantes.

\* Diferencia significativa (p&lt;0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p&lt;0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p&lt;0.01).

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.22**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON SOBREPESO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
(Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>36,9</b>	<b>37,5</b>	<b>37,2</b>	<b>36,5</b>	<b>36,5</b>	<b>35,6</b>	<b>37,4</b>	<b>1,3</b>	<b>29 477</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,1</b>		
<b>Sexo</b>													
Hombre	38,2	38,5	38,0	37,4	37,4	36,0	38,8	1,9	12 111	-0,8	0,0		
Mujer	35,6	36,6	36,5	35,7	35,8	34,6	37,0	1,7	17 366	0,2	0,1		
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	24,6	22,6	23,0	22,2	26,2	23,5	29,0	5,3	2 653	1,6	4,0	**	
20 - 29	37,4	37,7	36,0	36,0	35,3	33,2	37,3	3,0	6 045	-2,1	-0,7		
30 - 39	43,8	46,5	44,7	44,9	44,1	42,4	45,8	2,0	8 024	0,2	-0,8		
40 - 49	43,3	43,7	43,6	43,2	43,6	41,4	45,8	2,6	4 664	0,3	0,4		
50 - 59	43,2	42,0	45,5	45,0	39,6	36,9	42,4	3,6	3 207	-3,6	-5,3	*	***
60 y más	24,8	26,8	26,5	24,4	27,5	25,3	29,7	4,0	4 884	2,7	3,1	*	**
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	37,8	38,5	38,2	37,4	36,9	35,9	38,0	1,5	18 401	-0,8	-0,4		
Rural	33,2	32,8	32,9	32,5	34,7	33,6	35,9	1,7	11 076	1,5	2,2	*	***
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>37,2</b>	<b>38,4</b>	<b>38,0</b>	<b>37,1</b>	<b>36,7</b>	<b>35,4</b>	<b>37,9</b>	<b>1,8</b>	<b>11 342</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,4</b>		
Costa urbana	37,2	39,6	38,1	37,2	36,6	35,2	37,9	1,9	10 086	-0,6	-0,6		
Costa rural	36,8	34,6	36,4	35,0	38,2	35,1	41,3	4,1	1 256	1,4	3,2		
<b>Sierra</b>	<b>36,5</b>	<b>36,2</b>	<b>36,4</b>	<b>35,2</b>	<b>36,5</b>	<b>35,2</b>	<b>37,8</b>	<b>1,8</b>	<b>10 645</b>	<b>-0,0</b>	<b>1,3</b>		
Sierra urbana	40,2	39,8	40,1	37,9	38,7	36,7	40,6	2,6	4 152	-1,5	0,8		
Sierra rural	32,3	31,7	31,6	31,3	33,3	31,8	34,8	2,3	6 493	1,0	2,0	*	
<b>Selva</b>	<b>35,9</b>	<b>35,1</b>	<b>34,7</b>	<b>36,1</b>	<b>36,1</b>	<b>34,6</b>	<b>37,5</b>	<b>2,0</b>	<b>7 490</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,1</b>		
Selva urbana	37,7	35,7	35,6	37,9	36,7	34,7	38,7	2,8	4 163	-1,1	-1,3		
Selva rural	32,9	34,0	33,3	33,2	35,2	33,2	37,1	2,9	3 327	2,3	1,9		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	30,6	33,1	32,8	31,7	32,8	31,1	34,4	2,6	7 450	2,1	1,1	*	
Secundaria	37,1	36,5	36,2	35,1	34,9	33,5	36,3	2,0	13 406	-2,2	-0,2	**	
Superior	40,9	42,0	41,4	41,3	41,0	39,3	42,7	2,1	8 621	0,1	-0,3		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	33,1	32,7	32,3	31,8	34,1	32,7	35,5	2,1	10 254	1,0	2,3	***	
Segundo quintil	37,6	36,6	38,4	37,6	36,9	35,1	38,6	2,4	7 492	-0,7	-0,7		
Quintil intermedio	37,1	39,1	36,8	38,2	36,9	34,9	38,9	2,8	5 297	-0,2	-1,3		
Cuarto quintil	37,3	40,7	39,3	37,3	36,5	34,1	38,8	3,3	3 737	-0,8	-0,8		
Quintil superior	39,1	37,8	38,8	37,1	38,2	35,7	40,7	3,4	2 697	-0,9	1,1		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	36,5	36,5	36,6	36,8	36,3	34,6	38,0	2,4	10 572	-0,1	-0,5		
Negro, moreno, zambo 2/	35,1	35,1	36,3	34,9	36,2	33,8	38,6	3,4	3 259	1,1	1,3		
Blanco	33,9	38,0	37,8	33,6	34,3	30,9	37,7	5,1	1 748	0,4	0,6		
Mestizo	38,1	38,7	38,1	38,1	37,9	36,5	39,3	1,9	12 037	-0,2	-0,2		
Otro/ No sabe	35,0	36,5	34,9	31,8	32,7	29,4	36,0	5,1	1 861	-2,3	0,9		
<b>Lengua materna</b>													
Castellano	37,4	37,7	37,3	36,7	36,6	35,6	37,6	1,4	21 787	-0,7	-0,0		
Lengua nativa 3/	34,3	36,3	36,5	35,6	36,2	34,1	38,2	2,9	7 629	1,8	0,6		
Extranjera	(30,7)	(48,0)	(39,5)	(44,0)	(32,7)	12,7	52,6	31,2	61	2,0	-11,3		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	34,8	34,0	30,8	32,7	37,5	34,2	40,8	4,5	1 246	2,7	4,8	**	
Ancaash	40,2	34,6	39,2	33,8	40,3	35,9	44,7	5,5	992	0,1	6,6	**	
Apurimac	35,1	32,3	34,0	35,7	36,5	32,7	40,2	5,2	1 120	1,3	0,8		
Arequipa	38,4	43,2	36,2	36,7	39,9	36,0	43,7	4,9	885	1,5	3,2		
Ayacucho	33,6	35,4	33,8	35,5	36,2	33,0	39,4	4,5	1 316	2,6	0,6		
Cajamarca	34,6	37,1	38,1	36,2	36,1	33,0	39,2	4,4	1 154	1,5	-0,1		
Prov. Const. del Callao	38,7	38,9	36,2	34,8	33,2	30,0	36,3	4,9	907	-5,5	-1,6	***	
Cusco	37,6	36,4	35,2	37,0	37,3	34,1	40,6	4,5	1 039	-0,2	0,4		
Huanavelica	31,1	33,5	32,1	32,1	31,7	28,2	35,2	5,6	1 199	0,7	-0,4		
Huánuco	34,2	33,8	33,1	33,6	32,8	29,8	35,8	4,6	1 266	-1,4	-0,8		
Ica	35,1	34,3	35,6	38,4	36,4	33,2	39,6	4,4	1 139	1,3	-2,1		
Junín	37,7	34,0	38,6	34,1	33,6	30,2	37,1	5,3	1 059	-4,1	-0,4	*	
La Libertad	37,1	36,9	35,6	36,7	40,5	37,3	43,6	4,0	1 044	3,4	3,7		
Lambayeque	39,2	39,3	41,0	37,1	35,3	31,8	38,8	5,1	1 074	-3,9	-1,8		
Lima Metropolitana 4/	36,6	39,3	38,1	37,8	36,5	34,4	38,6	3,0	2 235	-0,0	-1,3		
Departamento de Lima 5/	38,6	37,0	35,6	35,9	35,3	32,3	38,3	4,3	1 141	-3,3	-0,6		
Loreto	37,0	34,0	35,5	35,3	33,6	30,2	37,0	5,2	1 100	-3,3	-1,7		
Madre de Dios	39,6	37,8	36,3	34,5	39,7	36,6	42,8	4,0	1 036	0,1	5,2	***	*
Moquegua	38,9	36,4	37,4	36,1	31,7	28,6	34,9	5,1	1 004	-7,2	-4,4		
Pasco	40,9	36,0	35,5	37,0	40,6	37,0	44,3	4,6	982	-0,2	3,6		
Piura	35,8	36,5	39,4	35,7	36,7	33,5	39,8	4,4	1 098	0,9	1,0		
Puno	36,5	34,4	35,6	35,2	34,5	31,0	37,9	5,1	1 089	-2,0	-0,7		
San Martín	36,4	38,0	36,7	36,9	38,4	35,6	41,2	3,7	1 161	2,1	1,5		
Tacna	38,2	37,9	38,8	37,2	38,9	35,5	42,2	4,4	924	0,6	1,7		
Tumbes	38,9	37,1	36,2	37,8	35,3	32,3	38,3	4,3	1 099	-3,6	-2,4	*	
Ucayali	35,7	36,2	36,3	37,5	35,2	31,9	38,4	4,7	1 168	-0,5	-2,3		

**Nota:**

Se ha considerado el cálculo del sobrepeso en: adolescentes (15 a 17 años) mayor a una desviación estándar del Índice de Masa Corporal para la edad; adultos (18 a 59 años)  $\geq 25 \text{ kg/m}^2$ ; adulto mayor (60 y más años)  $\geq 28 \text{ kg/m}^2$ . Excluye a mujeres gestantes.

\* Diferencia significativa ( $p < 0,10$ ).

\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0,05$ ).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0,01$ ).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.23**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON OBESIDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
(Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>25,8</b>	<b>25,6</b>	<b>24,1</b>	<b>25,7</b>	<b>27,2</b>	<b>26,4</b>	<b>28,1</b>	<b>1,6</b>	<b>29 477</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>**</b>	<b>***</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	21,4	21,2	19,9	21,1	23,0	21,8	24,2	2,7	12 111	1,6	1,9	**	**
Mujer	30,0	29,8	28,0	29,9	31,2	30,0	32,4	2,0	17 366	1,2	1,3		
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	12,3	11,2	9,4	10,2	9,7	7,9	11,5	9,4	2 653	-2,6	-0,5	**	
20 - 29	20,2	19,2	19,0	20,4	23,5	21,6	25,3	4,0	6 045	3,3	3,1	***	**
30 - 39	31,1	29,6	29,7	31,3	32,6	31,0	34,2	2,5	8 024	1,5	1,4		
40 - 49	37,3	36,8	34,3	37,6	38,5	36,2	40,7	3,0	4 664	1,2	0,9		
50 - 59	35,1	38,6	35,0	34,1	38,4	35,6	41,2	3,8	3 207	3,3	4,3	*	**
60 y más	16,8	16,9	14,3	17,2	17,3	15,5	19,2	5,5	4 884	0,5	0,1		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	28,4	27,8	26,3	27,9	29,4	28,4	30,4	1,7	18 401	1,0	1,6	***	**
Rural	15,0	16,2	14,0	15,6	17,0	16,0	18,1	3,2	11 076	2,1	1,4		*
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>30,3</b>	<b>29,5</b>	<b>27,5</b>	<b>29,6</b>	<b>31,2</b>	<b>29,9</b>	<b>32,4</b>	<b>2,0</b>	<b>11 342</b>	<b>0,9</b>	<b>1,5</b>		*
Costa urbana	30,6	29,7	27,8	29,8	31,3	30,1	32,6	2,1	10 086	0,8	1,5		
Costa rural	24,1	26,3	20,2	25,3	27,7	24,5	30,9	5,9	1 256	3,6	2,4		
<b>Sierra</b>	<b>17,1</b>	<b>18,1</b>	<b>17,3</b>	<b>18,3</b>	<b>19,4</b>	<b>18,3</b>	<b>20,5</b>	<b>2,9</b>	<b>10 645</b>	<b>2,3</b>	<b>1,1</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	21,3	21,2	21,0	21,7	22,9	21,2	24,5	3,6	4 152	1,6	1,2		
Sierra rural	12,2	14,0	12,4	13,4	14,2	13,1	15,4	4,1	6 493	2,0	0,8	**	
<b>Selva</b>	<b>21,1</b>	<b>20,8</b>	<b>20,0</b>	<b>20,3</b>	<b>21,9</b>	<b>20,6</b>	<b>23,1</b>	<b>2,9</b>	<b>7 490</b>	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>		*
Selva urbana	24,5	24,4	23,9	24,0	25,9	24,2	27,6	3,3	4 163	1,4	1,9		
Selva rural	15,4	14,8	13,7	14,2	15,5	13,8	17,1	5,5	3 327	0,1	1,3		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	23,7	23,6	21,4	23,7	24,2	22,5	25,9	3,6	7 450	0,5	0,5		
Secundaria	25,7	25,9	24,2	25,7	27,3	26,1	28,6	2,3	13 406	1,7	1,7	*	*
Superior	27,4	26,6	25,5	26,8	28,8	27,4	30,3	2,6	8 621	1,4	2,0		*
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	13,8	14,6	13,6	14,6	16,1	15,1	17,1	3,3	10 254	2,3	1,5	***	**
Segundo quintil	24,8	25,4	24,7	24,7	26,8	25,2	28,4	3,1	7 492	2,0	2,1	*	*
Quintil intermedio	31,1	28,0	27,3	28,3	30,9	28,9	32,8	3,2	5 297	-0,3	2,5		*
Cuarto quintil	30,5	30,5	26,4	30,6	31,1	28,9	33,4	3,7	3 737	0,6	0,6		
Quintil superior	28,0	28,8	27,3	29,0	30,3	27,9	32,7	4,1	2 697	2,3	1,3		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	23,3	23,6	22,7	23,1	25,1	23,6	26,7	3,2	10 572	1,8	2,0	*	*
Negro, moreno, zambo 2/	27,4	27,7	24,7	26,0	25,1	22,9	27,4	4,6	3 259	-2,3	-0,9		
Blanco	27,5	27,4	21,2	27,4	30,1	26,4	33,8	6,3	1 748	2,5	2,6		
Mestizo	26,7	26,2	25,1	26,7	28,7	27,3	30,0	2,4	12 037	2,0	1,9	**	**
Otro/ No sabe	24,0	24,1	24,3	26,4	26,6	23,5	29,7	5,9	1 861	2,6	0,2		
<b>Lengua materna</b>													
Castellano	26,8	26,6	25,1	26,7	28,1	27,1	29,1	1,7	21 787	1,3	1,5	**	**
Lengua nativa 3/	20,9	20,6	18,8	20,6	22,9	21,0	24,8	4,3	7 629	2,0	2,3		*
Extranjera	(15,0)	(12,1)	(11,5)	(23,1)	(16,4)	5,8	27,0	32,9	61	1,4	-6,7		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	15,6	14,4	13,8	15,7	15,7	13,2	18,2	8,1	1 246	0,1	-0,0		
Ancaash	21,4	24,8	21,6	24,2	24,4	20,9	27,9	7,4	992	3,0	0,2		
Apurímac	13,7	15,0	15,6	16,2	15,8	13,3	18,4	8,3	1 120	2,1	-0,4		
Arequipa	29,5	25,3	26,1	25,6	26,8	23,3	30,3	6,6	885	-1,6	1,2		
Ayacucho	17,7	15,6	17,1	18,4	18,0	15,3	20,7	7,6	1 316	0,3	1,6		
Cajamarca	15,6	16,3	15,0	16,1	15,4	12,8	18,0	8,6	1 154	-0,2	-0,7		
Prov. Const. del Callao	30,8	29,5	30,8	30,9	35,0	31,3	38,8	5,5	907	4,2	4,1	*	*
Cusco	18,1	17,5	19,2	19,6	19,8	17,1	22,5	6,9	1 039	1,7	0,2		
Huancavelica	10,4	9,7	10,2	13,5	15,5	13,1	18,0	8,0	1 199	5,1	2,0	***	
Huánuco	18,1	16,3	18,9	19,3	22,7	20,1	25,3	5,8	1 266	4,6	3,3	***	*
Ica	35,0	38,2	31,5	31,8	32,6	29,4	35,7	5,0	1 139	-2,4	0,7		
Junín	17,3	18,8	15,5	17,3	20,9	17,9	23,9	7,3	1 059	3,6	3,5	*	*
La Libertad	28,2	27,9	24,5	26,4	24,8	21,8	27,9	6,2	1 044	-3,4	-1,6		
Lambayeque	23,8	24,4	20,3	26,7	28,4	25,0	31,9	6,2	1 074	4,7	1,7	**	
Lima Metropolitana 4/	30,1	29,4	27,5	29,4	30,7	28,7	32,7	3,3	2 235	0,6	1,3		
Departamento de Lima 5/	31,1	30,7	30,1	32,1	36,1	32,8	39,4	4,7	1 141	5,0	4,0	**	*
Loreto	20,8	21,7	19,1	19,5	21,0	18,2	23,8	6,8	1 100	0,2	1,5		
Madre de Dios	31,9	33,0	31,0	33,0	34,2	31,1	37,3	4,7	1 036	2,2	1,2		
Moquegua	34,8	36,1	35,0	34,9	38,4	35,0	41,9	4,6	1 004	3,6	3,5		
Pasco	16,3	18,3	17,5	16,7	18,5	15,5	21,4	8,1	982	2,1	1,7		
Piura	27,0	24,7	22,7	25,9	28,3	25,6	31,1	5,0	1 098	1,3	2,4		
Puno	20,1	21,8	21,0	20,7	24,4	21,2	27,5	6,6	1 089	4,2	3,7	*	
San Martín	21,6	21,9	20,2	21,0	22,7	19,7	25,7	6,7	1 161	1,1	1,8		
Tacna	37,4	34,7	35,7	37,3	36,6	33,2	40,1	4,8	924	-0,8	-0,7		
Tumbes	31,0	30,2	29,1	27,9	33,5	30,2	36,8	5,0	1 099	2,5	5,6	***	
Ucayali	24,9	24,8	23,9	22,5	26,6	23,7	29,5	5,6	1 168	1,7	4,1	**	

**Nota:**

Se ha considerado el cálculo de la obesidad en: adolescentes (15 a 17 años), mayor a dos desviaciones estándar del Índice de Masa Corporal para la edad; adultos (18 a 59 años)  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>; adulto mayor (60 y más años)  $\geq 32$  kg/m<sup>2</sup>. Excluye a mujeres gestantes.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.24**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON EXCESO DE PESO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA,**  
**2021 - 2025**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>62,7</b>	<b>63,1</b>	<b>61,3</b>	<b>62,2</b>	<b>63,8</b>	<b>62,8</b>	<b>64,7</b>	<b>0,8</b>	<b>29 477</b>	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>*</b>	<b>***</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	59,5	59,6	57,8	58,5	60,4	58,9	61,8	1,2	12 111	0,8	1,9		*
Mujer	65,6	66,3	64,5	65,6	67,0	65,8	68,1	0,9	17 366	1,3	1,4		
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	36,9	33,8	32,4	32,5	35,9	33,0	38,9	4,2	2 653	-1,0	3,5		*
20 - 29	57,6	56,9	55,0	56,3	58,7	56,5	61,0	2,0	6 045	1,2	2,4		
30 - 39	75,0	76,0	74,4	76,2	76,7	75,2	78,1	1,0	8 024	1,7	0,5		*
40 - 49	80,6	80,5	78,0	80,7	82,1	80,5	83,8	1,0	4 664	1,5	1,4		
50 - 59	78,3	80,6	80,5	79,1	78,0	75,5	80,5	1,6	3 207	-0,3	-1,0		*
60 y más	41,6	43,8	40,9	41,6	44,8	42,4	47,2	2,7	4 884	3,2	3,3		*
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	66,2	66,3	64,5	65,2	66,3	65,2	67,5	0,9	18 401	0,2	1,1		
Rural	48,1	48,9	46,9	48,1	51,7	50,3	53,2	1,4	11 076	3,6	3,6		***
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>67,5</b>	<b>68,0</b>	<b>65,5</b>	<b>66,7</b>	<b>67,8</b>	<b>66,5</b>	<b>69,2</b>	<b>1,0</b>	<b>11 342</b>	<b>0,4</b>	<b>1,1</b>		
Costa urbana	67,8	68,3	65,9	67,0	67,9	66,5	69,3	1,1	10 086	0,1	0,9		
Costa rural	60,9	60,8	56,6	60,3	66,0	62,2	69,7	2,9	1 256	5,1	5,7		**
<b>Sierra</b>	<b>53,7</b>	<b>54,3</b>	<b>53,7</b>	<b>53,5</b>	<b>55,9</b>	<b>54,4</b>	<b>57,3</b>	<b>1,3</b>	<b>10 645</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>		***
Sierra urbana	61,4	61,0	61,1	59,6	61,6	59,5	63,6	1,7	4 152	0,2	2,0		
Sierra rural	44,5	45,8	44,0	44,7	47,5	45,7	49,3	1,9	6 493	3,0	2,8		**
<b>Selva</b>	<b>57,0</b>	<b>55,9</b>	<b>54,7</b>	<b>56,4</b>	<b>57,9</b>	<b>56,3</b>	<b>59,5</b>	<b>1,4</b>	<b>7 490</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>		
Selva urbana	62,2	60,2	59,5	61,9	62,6	60,5	64,7	1,7	4 163	0,4	0,6		
Selva rural	48,3	48,8	47,0	47,4	50,6	48,4	52,9	2,3	3 327	2,4	3,2		*
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	54,4	56,7	54,2	55,4	57,0	55,1	58,8	1,6	7 450	2,6	1,6		**
Secundaria	62,8	62,3	60,5	60,8	62,3	60,8	63,7	1,2	13 406	-0,5	1,5		
Superior	68,3	68,6	66,9	68,1	69,9	68,2	71,5	1,2	8 621	1,6	1,8		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	46,9	47,3	46,0	46,4	50,2	48,7	51,8	1,5	10 254	3,3	3,9		***
Segundo quintil	62,4	62,0	63,1	62,3	63,7	61,9	65,4	1,4	7 482	1,3	1,4		
Quintil intermedio	68,3	67,0	64,2	66,6	67,8	65,8	69,8	1,5	5 297	-0,5	1,2		
Cuarto quintil	67,8	71,3	65,8	67,9	67,6	65,2	70,0	1,8	3 737	-0,2	-0,3		
Quintil superior	67,1	66,6	66,0	66,2	68,5	66,0	71,0	1,8	2 697	1,4	2,3		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	59,8	60,2	59,3	59,9	61,4	59,7	63,2	1,5	10 572	1,6	1,5		
Negro, moreno, zambo 2/	62,5	62,7	61,0	61,0	61,3	58,8	63,8	2,1	3 259	-1,2	0,4		
Blanco	61,4	65,4	59,0	61,1	64,3	61,0	67,7	2,6	1 748	2,9	3,3		
Mestizo	64,8	64,9	63,2	64,8	66,6	65,2	67,9	1,1	12 037	1,7	1,7		*
Otro/ No sabe	59,0	60,6	59,2	58,2	59,3	55,6	63,0	3,2	1 861	0,3	1,1		*
<b>Lengua materna</b>													
Castellano	64,1	64,3	62,4	63,3	64,7	63,7	65,8	0,8	21 787	0,6	1,4		**
Lengua nativa 3/	55,3	56,9	55,3	56,2	59,1	57,0	61,1	1,8	7 629	3,8	2,8		***
Extranjera	(45,7)	(60,1)	(51,1)	(67,1)	(49,1)	28,6	69,6	21,3	61	3,4	-18,0		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	50,4	48,3	44,6	48,4	53,2	49,5	56,8	3,5	1 246	2,8	4,7		**
Ancash	61,6	59,4	60,8	57,9	64,7	60,7	68,8	3,2	992	3,1	6,8		**
Apurímac	48,9	47,2	49,6	51,9	52,3	47,8	56,8	4,4	1 120	3,4	0,4		
Arequipa	66,9	68,4	62,4	62,3	66,7	62,8	70,6	3,0	885	-0,2	4,4		*
Ayacucho	51,3	50,9	51,0	52,0	54,2	51,3	57,1	2,7	1 316	2,9	2,2		
Cajamarca	50,2	53,4	53,1	52,4	51,5	47,9	55,1	3,5	1 154	1,3	-0,9		
Prov. Const. del Callao	69,6	68,5	67,1	65,8	68,2	64,8	71,6	2,5	907	-1,4	2,4		
Cusco	55,7	53,8	54,4	56,5	57,2	53,1	61,2	3,6	1 039	1,5	0,6		
Huancavelica	41,5	43,1	42,3	45,6	47,2	43,8	50,6	3,7	1 199	5,7	1,7		**
Huánuco	52,3	50,1	52,1	52,9	55,5	52,2	58,7	3,0	1 266	3,2	2,5		
Ica	70,0	72,5	67,1	67,1	69,0	65,8	72,1	2,3	1 139	-1,1	-1,3		
Junín	55,0	52,7	54,2	51,4	54,5	50,3	58,7	3,9	1 059	-0,5	3,1		
La Libertad	65,3	64,7	60,2	63,1	65,3	61,9	68,7	2,7	1 044	-0,0	2,2		
Lambayeque	63,0	63,7	61,3	63,8	63,7	60,2	67,3	2,8	1 074	0,8	-0,1		
Lima Metropolitana 4/	66,6	68,6	65,6	67,2	67,2	65,0	69,5	1,7	2 235	0,6	0,1		
Departamento de Lima 5/	69,7	67,7	65,6	68,0	71,4	68,3	74,4	2,2	1 141	1,7	3,3		
Loreto	57,7	55,7	54,6	54,7	54,6	51,0	58,2	3,3	1 100	-3,1	-0,1		***
Madre de Dios	71,6	70,9	67,3	67,5	73,9	70,7	77,1	2,2	1 036	2,3	6,4		
Moquegua	73,8	72,4	72,3	71,0	70,2	66,9	73,4	2,4	1 004	-3,6	-0,8		
Pasco	57,2	54,3	52,9	53,7	59,1	55,8	62,4	2,8	982	1,9	5,4		**
Piura	62,8	61,2	62,1	61,6	65,0	61,6	68,3	2,6	1 098	2,2	3,4		
Puno	56,7	56,1	56,5	55,9	58,9	55,5	62,2	2,9	1 089	2,2	3,0		
San Martín	57,9	59,9	56,9	57,8	61,1	57,9	64,3	2,7	1 161	3,2	3,3		
Tacna	75,6	72,6	74,5	74,5	75,5	72,5	78,6	2,1	924	-0,1	1,0		
Tumbes	69,9	67,3	65,3	65,7	68,8	65,9	71,7	2,2	1 099	-1,1	3,1		
Ucayali	60,6	61,0	60,2	59,9	61,8	58,3	65,2	2,8	1 168	1,2	1,9		

**Nota:**

Se ha considerado el cálculo el exceso de peso en: adolescentes (15 a 17 años) mayor a una desviación estándar del Índice de Masa Corporal para la edad; adultos (18 a 59 años)  $\geq 25$  kg/m<sup>2</sup>; adulto mayor (60 y más años)  $\geq 28$  kg/m<sup>2</sup>. Excluye a mujeres gestantes.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Hualar, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.24.A**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON AL MENOS UNA COMORBILIDAD: OBESIDAD, DIABETES MELLITUS O HIPERTENSIÓN, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
					Valor estimado	Valor estimado						
<b>Total</b>	<b>41,4</b>	<b>40,6</b>	<b>38,7</b>	<b>40,1</b>	<b>41,8</b>	<b>40,9</b>	<b>42,8</b>	<b>1,2</b>	<b>29 717</b>	<b>0,5</b>	<b>1,8</b>	<b>***</b>
<b>Sexo</b>												
Hombre	39,9	38,3	36,0	37,8	39,3	37,8	40,7	1,9	12 224	-0,6	1,4	
Mujer	42,8	42,7	41,2	42,2	44,2	42,9	45,6	1,5	17 493	1,4	2,1	**
<b>Grupo de edad</b>												
15 - 19	14,6	14,2	12,1	12,5	12,1	10,1	14,1	8,4	2 673	-2,5	-0,4	*
20 - 29	25,2	24,3	22,6	24,3	26,4	24,5	28,3	3,7	6 074	1,2	2,1	
30 - 39	38,7	36,4	35,5	36,7	37,7	36,0	39,3	2,2	8 092	-1,0	1,0	
40 - 49	50,1	49,0	44,2	47,6	48,8	46,4	51,1	2,5	4 695	-1,3	1,2	
50 - 59	56,2	57,3	53,8	54,5	56,1	52,9	59,2	2,9	3 230	-0,1	1,5	
60 - 69	58,5	58,6	56,0	53,8	56,6	53,4	59,8	2,9	2 627	-1,9	2,8	
70 - 79	63,5	62,0	62,5	60,4	65,0	61,3	68,6	2,9	1 568	1,5	4,6	
80 y más	70,4	66,0	66,6	68,0	70,0	64,7	75,3	3,9	758	-0,4	2,0	
<b>65 y más</b>	<b>65,2</b>	<b>63,2</b>	<b>61,9</b>	<b>60,1</b>	<b>62,8</b>	<b>60,4</b>	<b>65,3</b>	<b>2,0</b>	<b>3 537</b>	<b>-2,3</b>	<b>2,8</b>	
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	44,4	42,9	40,7	42,4	44,0	42,9	45,2	1,3	18 588	-0,3	1,6	**
Rural	28,9	30,5	29,4	29,3	31,4	30,1	32,6	2,0	11 129	2,5	2,1	***
<b>Dominio de residencia</b>												
<b>Costa</b>	<b>46,8</b>	<b>45,1</b>	<b>42,3</b>	<b>44,6</b>	<b>46,4</b>	<b>44,9</b>	<b>47,8</b>	<b>1,6</b>	<b>11 456</b>	<b>-0,4</b>	<b>1,7</b>	<b>*</b>
Costa urbana	47,3	45,3	42,7	45,0	46,7	45,3	48,2	1,6	10 191	-0,6	1,7	*
Costa rural	37,1	39,7	33,9	37,1	39,2	35,2	43,2	5,2	1 265	2,1	2,1	
<b>Sierra</b>	<b>31,9</b>	<b>32,5</b>	<b>31,4</b>	<b>31,9</b>	<b>32,7</b>	<b>31,4</b>	<b>34,0</b>	<b>2,0</b>	<b>10 737</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	
Sierra urbana	35,7	35,3	33,5	34,5	34,7	32,9	36,6	2,7	4 210	-1,0	0,3	
Sierra rural	27,3	29,0	29,7	29,3	29,6	29,2	31,1	2,6	6 527	2,3	1,4	**
<b>Selva</b>	<b>33,7</b>	<b>34,1</b>	<b>34,5</b>	<b>33,1</b>	<b>35,9</b>	<b>34,5</b>	<b>37,2</b>	<b>1,9</b>	<b>7 524</b>	<b>2,2</b>	<b>2,8</b>	<b>***</b>
Selva urbana	37,4	37,6	38,4	37,2	39,8	38,0	41,6	2,3	4 187	2,4	2,5	*
Selva rural	27,6	28,1	28,3	26,4	29,7	27,7	31,7	3,4	3 337	2,1	3,3	**
<b>Nivel de educación</b>												
Hasta primaria	48,9	47,3	48,1	47,8	49,0	47,1	50,9	2,0	7 519	0,1	1,2	*
Secundaria	37,3	37,8	35,5	36,9	38,9	37,4	40,3	1,9	13 500	1,6	1,9	*
Superior	42,2	40,2	37,2	39,6	41,8	40,0	43,5	2,1	8 698	-0,4	2,1	*
<b>Quintil de bienestar</b>												
Quintil inferior	28,6	29,0	28,6	28,0	30,3	29,0	31,6	2,2	10 314	1,7	2,3	*
Segundo quintil	38,2	37,6	36,9	36,9	39,3	37,4	41,1	2,4	7 554	1,1	2,4	*
Quintil intermedio	45,5	43,6	40,3	41,8	44,1	42,1	46,1	2,3	5 341	-1,5	2,3	
Cuarto quintil	46,3	44,0	41,5	45,6	46,3	43,8	48,9	2,8	3 774	-0,0	0,7	
Quintil superior	47,7	48,2	45,2	47,0	48,6	45,7	51,4	3,0	2 734	0,9	1,6	
<b>Autoidentificación étnica</b>												
Origen nativo 1/	39,0	38,7	36,1	37,6	38,3	36,6	40,0	2,3	10 640	-0,7	0,7	
Negro, moreno, zambo 2/	41,0	40,6	38,1	40,7	40,2	37,6	42,8	3,3	3 285	-0,8	-0,5	
Bianco	41,7	42,5	40,2	43,4	46,3	42,6	50,0	4,1	1 772	4,5	2,9	*
Mestizo	42,4	41,4	39,3	41,1	43,4	41,8	44,9	1,8	12 136	1,0	2,3	**
Otro/ No sabe	43,9	41,0	43,4	39,4	43,0	39,7	46,4	4,0	1 884	-0,8	3,6	
<b>Lengua materna</b>												
Castellano	41,7	41,2	39,2	40,5	42,2	41,1	43,3	1,4	21 969	0,5	1,7	**
Lengua nativa 3/	39,7	37,8	35,9	37,6	39,9	37,9	42,0	2,7	7 686	0,2	2,3	
Extranjera	(32,3)	(29,8)	(33,0)	(49,1)	(42,8)	22,4	63,2	24,3	62	10,5	-6,4	
<b>Departamento</b>												
Amazonas	30,3	28,9	26,5	28,5	31,7	28,8	34,7	4,8	1 253	1,4	3,2	
Ancash	35,7	38,5	35,1	37,0	37,3	33,3	41,2	5,4	1 000	1,5	0,3	
Apurímac	25,9	24,5	29,0	30,7	30,5	27,4	33,6	5,2	1 131	4,6	-0,2	***
Arequipa	47,2	39,1	39,0	39,1	39,3	35,4	43,1	5,0	906	-7,9	0,2	
Ayacucho	31,8	28,9	30,0	28,3	33,9	30,7	37,1	4,8	1 320	2,1	5,6	***
Cajamarca	29,3	33,0	31,5	31,1	32,5	29,5	35,6	4,8	1 164	3,2	1,5	
Prov. Const. del Callao	48,5	46,2	45,9	47,8	52,4	48,7	56,0	3,6	912	3,9	4,6	
Cusco	31,4	31,9	28,4	27,7	33,9	30,8	37,0	4,7	1 043	2,5	-2,4	
Huancavelica	26,9	25,7	26,4	27,7	29,2	25,9	32,5	5,8	1 205	2,3	1,5	
Huánuco	31,1	29,3	30,9	29,9	32,6	29,4	35,7	5,0	1 280	1,5	2,7	
Ica	45,9	48,1	43,2	45,3	45,4	41,6	49,2	4,3	1 149	-0,5	0,0	
Junín	28,0	29,7	29,9	29,2	32,5	29,2	35,7	5,2	1 069	4,4	3,3	*
La Libertad	41,6	40,5	36,1	38,5	37,5	34,2	40,9	4,5	1 067	-4,1	-0,9	*
Lambayeque	37,1	38,7	37,1	41,2	40,8	36,8	44,9	5,0	1 097	3,7	-0,4	
Lima Metropolitana 4/	48,3	46,0	42,9	44,8	46,6	44,2	48,9	2,6	2246	-1,7	1,8	
Departamento de Lima 5/	49,5	48,1	46,0	49,3	51,1	47,8	54,5	3,3	1 146	1,7	1,9	
Loreto	35,6	39,1	37,9	34,5	36,4	33,5	39,3	4,1	1 110	0,9	1,9	
Madre de Dios	43,3	44,8	41,0	44,7	43,5	39,9	47,0	4,1	1 037	0,2	-1,2	
Moquegua	47,4	49,0	46,2	48,7	52,6	48,9	56,2	3,6	1 014	5,2	3,8	**
Pasco	29,3	31,3	30,6	28,6	30,9	27,6	34,2	5,4	986	1,6	2,4	
Piura	43,4	40,3	38,8	41,6	45,0	42,0	48,0	3,4	1 105	1,6	3,4	
Puno	34,6	38,3	34,8	33,1	37,3	34,0	40,6	4,6	1 098	2,7	4,2	*
San Martín	35,2	35,1	37,3	35,8	37,6	34,2	41,1	4,7	1 165	2,4	1,9	
Tacna	50,2	46,2	45,4	48,2	49,8	46,0	53,5	3,9	942	-0,4	1,6	
Tumbes	46,9	46,0	45,1	43,4	49,1	45,2	53,0	4,0	1 102	2,2	5,7	**
Ucayali	33,3	33,0	31,1	32,5	36,4	33,1	39,8	4,7	1 170	3,1	3,9	*

**Nota:**

Personas de 15 y más años con obesidad, diagnóstico de diabetes mellitus y/o prevalencia de hipertensión. Excluye a mujeres gestantes.  
 Hipertensión: Personas de 15 y más años que reportaron tener presión arterial elevada medida por el personal de campo y/o diagnosticada por un médico. Excluye a mujeres gestantes.  
 Diabetes mellitus: Personas de 15 y más años que reportaron tener azúcar alta en la sangre y que fueron diagnosticadas por un médico. Excluye a mujeres gestantes.  
 Obesidad: Se ha considerado el cálculo de la obesidad en: adolescentes (15 a 17 años), mayor a dos desviaciones estándar del Índice de Masa Corporal para la edad; adultos (18 a 59 años)  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>; adulto mayor (60 y más años)  $\geq 32$  kg/m<sup>2</sup>.  
 \* Diferencia significativa (p<0.10).  
 \*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).  
 ( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.  
 1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.  
 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.  
 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.  
 4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Hualar, Huarochiri, Huaura, Oyon y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.24.B**  
**PERÚ: PERSONAS DE 60 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>12,8</b>	<b>13,7</b>	<b>14,1</b>	<b>14,6</b>	<b>16,1</b>	<b>15,6</b>	<b>16,5</b>	<b>1,6</b>	<b>130 308</b>	<b>3,3</b>	<b>1,5</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	12,4	13,3	13,7	13,9	15,6	15,0	16,2	2,0	62 517	3,1	1,6	***	***
Mujer	13,1	14,1	14,5	15,2	16,5	15,9	17,1	1,9	67 791	3,5	1,3	***	***
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	12,7	13,7	14,2	14,4	16,0	15,4	16,6	1,9	89 282	3,3	1,7	***	***
Rural	13,0	13,7	13,9	15,4	16,2	15,4	17,0	2,5	41 026	3,2	0,8	***	
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>13,1</b>	<b>14,4</b>	<b>15,0</b>	<b>15,2</b>	<b>16,7</b>	<b>16,0</b>	<b>17,4</b>	<b>2,2</b>	<b>55 678</b>	<b>3,6</b>	<b>1,5</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	13,2	14,5	15,1	15,2	16,9	16,1	17,6	2,3	50 648	3,6	1,7	***	***
Costa rural	11,6	13,5	12,3	14,4	14,2	12,4	15,9	6,2	5 030	2,5	-0,2	**	
<b>Sierra</b>	<b>13,3</b>	<b>13,8</b>	<b>13,9</b>	<b>15,0</b>	<b>17,1</b>	<b>16,3</b>	<b>18,0</b>	<b>2,4</b>	<b>41 179</b>	<b>3,8</b>	<b>2,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	11,8	12,2	11,9	12,4	15,0	13,8	16,1	3,8	18 934	3,2	2,6	***	***
Sierra rural	15,0	15,6	16,4	18,4	19,9	18,7	21,2	3,2	22 245	4,9	1,5	***	*
<b>Selva</b>	<b>10,2</b>	<b>10,6</b>	<b>10,7</b>	<b>11,3</b>	<b>11,3</b>	<b>10,6</b>	<b>12,1</b>	<b>3,4</b>	<b>33 451</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>**</b>	<b></b>
Selva urbana	10,6	11,1	11,1	11,9	11,9	10,9	12,8	4,2	19 700	1,2	0,0	**	
Selva rural	9,6	9,8	10,1	10,4	10,6	9,4	11,7	5,7	13 751	0,9	0,1		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	13,2	13,7	13,9	15,1	15,8	15,0	16,6	2,6	39 363	2,6	0,7	***	
Segundo quintil	9,6	9,8	10,4	10,2	12,1	11,2	12,9	3,6	32 166	2,5	1,9	***	***
Quintil intermedio	10,9	12,2	11,0	12,8	14,0	12,9	15,0	3,9	25 101	3,1	1,2	***	*
Cuarto quintil	12,7	14,2	15,1	14,3	16,7	15,4	18,0	4,0	19 119	4,0	2,4	***	***
Quintil superior	17,4	18,6	20,1	20,5	21,7	20,2	23,2	3,6	14 559	4,3	1,2	***	
<b>Departamento</b>													
Amazonas	11,4	12,4	11,7	13,0	13,9	11,9	16,0	7,5	5 263	2,5	0,9	*	
Áncash	14,2	14,8	16,4	15,0	17,8	15,7	20,0	6,2	4 498	3,7	2,8	***	**
Apurímac	12,3	12,4	11,8	15,7	17,3	14,9	19,8	7,2	4 006	5,0	1,6	***	
Arequipa	12,9	13,9	13,3	14,6	17,0	14,7	19,3	6,9	4 464	4,2	2,4	***	
Ayacucho	11,5	11,7	13,0	12,8	15,8	13,9	17,7	6,1	5 038	4,3	3,0	***	**
Cajamarca	13,4	12,3	14,3	15,7	19,6	17,5	21,6	5,3	4 190	6,2	3,9	***	***
Prov. Const. del Callao	13,9	13,0	14,8	16,1	16,9	14,7	19,0	6,4	4 995	2,9	0,7	**	
Cusco	13,0	11,7	13,1	13,5	16,1	13,7	18,4	7,4	3 975	3,1	2,6	**	*
Huancavelica	13,8	15,2	15,5	16,0	16,5	14,3	18,6	6,7	4 293	2,6	0,4	*	
Huánuco	12,5	11,1	12,2	13,6	14,3	12,7	15,9	5,8	5 307	1,8	0,7		
Ica	11,9	12,4	13,1	12,5	14,4	12,7	16,2	6,2	5 251	2,5	1,9	**	*
Junín	12,2	13,6	12,9	13,7	15,0	12,8	17,2	7,4	4 389	2,8	1,3	**	
La Libertad	14,2	14,5	15,2	12,8	14,3	12,6	15,9	5,9	5 253	0,1	1,4		
Lambayeque	13,7	15,1	14,0	16,2	18,6	16,8	20,4	5,0	5 264	4,9	2,4	***	**
Lima Metropolitana 1/	12,9	15,0	15,9	16,0	17,9	16,7	19,2	3,6	11 738	5,0	1,9	***	**
Departamento de Lima 2/	16,3	15,5	15,8	18,3	16,9	14,8	19,0	6,3	4 851	0,6	-1,4		
Loreto	9,1	10,8	10,5	11,8	9,3	7,9	10,7	7,7	5 938	0,1	-2,5	***	
Madre de Dios	6,9	7,5	6,9	7,1	8,5	7,1	10,0	8,5	4 716	1,6	1,5	*	
Moquegua	13,6	14,1	14,7	15,1	18,5	16,1	20,9	6,5	4 144	5,0	3,4	***	**
Pasco	10,8	10,2	11,1	11,2	14,3	12,4	16,2	6,8	4 022	3,5	3,1	***	**
Piura	11,4	13,4	12,7	13,1	12,6	11,0	14,2	6,4	5 519	1,1	-0,5		
Puno	15,0	14,9	13,5	16,2	17,7	15,0	20,3	7,6	3 606	2,7	1,5		
San Martín	10,6	10,7	10,7	10,5	10,5	8,7	12,2	8,5	5 129	-0,1	-0,0		
Tacna	10,9	12,4	12,1	12,3	13,5	11,6	15,3	7,1	3 912	2,6	1,2	**	
Tumbes	9,9	11,3	11,6	11,3	11,9	10,2	13,6	7,2	5 056	2,1	0,6	*	
Ucayali	9,0	10,1	8,9	9,6	11,2	9,8	12,6	6,4	5 491	2,2	1,6	**	*

**Nota:**

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.24.C**  
**PERÚ: PERSONAS DE 60 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE VIVEN EN HOGARES HACINADOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							
													Inferior
<b>Total</b>	<b>8,5</b>	<b>8,4</b>	<b>7,9</b>	<b>6,5</b>	<b>5,6</b>	<b>4,8</b>	<b>6,5</b>	<b>7,9</b>	<b>12 082</b>	<b>-2,9</b>	<b>-0,8</b>	<b>***</b>	
<b>Sexo</b>													
Hombre	8,5	8,7	7,8	6,8	5,9	4,8	7,1	9,7	5 782	-2,6	-0,9	***	
Mujer	8,5	8,1	7,9	6,2	5,4	4,5	6,3	8,2	6 300	-3,1	-0,8	***	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	7,6	8,0	7,1	6,0	5,4	4,3	6,4	10,1	7 157	-2,2	-0,6	***	
Rural	11,8	10,0	11,0	8,1	6,7	5,7	7,7	7,9	4 925	-5,1	-1,4	***	*
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>7,7</b>	<b>7,7</b>	<b>6,9</b>	<b>6,0</b>	<b>5,1</b>	<b>3,8</b>	<b>6,3</b>	<b>12,8</b>	<b>5 009</b>	<b>-2,6</b>	<b>-0,9</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	7,5	7,6	6,9	6,0	5,1	3,8	6,4	13,3	4 485	-2,4	-0,9	***	
Costa rural	(11,0)	(10,9)	(6,0)	(5,7)	(4,0)	2,0	6,0	25,9	524	-7,0	-1,7	**	
<b>Sierra</b>	<b>8,3</b>	<b>7,6</b>	<b>8,5</b>	<b>6,1</b>	<b>5,4</b>	<b>4,4</b>	<b>6,4</b>	<b>9,5</b>	<b>4 680</b>	<b>-3,0</b>	<b>-0,7</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	6,1	7,1	(6,0)	(4,9)	(4,8)	3,2	6,4	17,0	1 318	-1,2	-0,1	***	
Sierra rural	10,3	8,0	10,7	7,0	5,9	4,7	7,1	10,4	3 362	-4,4	-1,1	***	
<b>Selva</b>	<b>13,6</b>	<b>14,2</b>	<b>12,2</b>	<b>10,4</b>	<b>10,2</b>	<b>8,3</b>	<b>12,2</b>	<b>9,6</b>	<b>2 393</b>	<b>-3,3</b>	<b>-0,2</b>	<b>**</b>	
Selva urbana	11,2	13,1	10,3	(8,2)	9,2	6,8	11,7	13,7	1 354	-1,9	1,0	***	
Selva rural	17,6	16,2	15,2	13,9	11,8	8,8	14,9	13,2	1 039	-5,8	-2,1	***	
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	13,7	12,5	12,7	10,0	8,2	6,9	9,5	8,1	4 442	-5,5	-1,7	***	*
Segundo quintil	10,5	12,3	12,8	10,0	(7,6)	5,3	9,9	15,6	2 172	-2,9	-2,4	*	
Quintil intermedio	10,2	11,2	(9,6)	8,4	(8,6)	5,8	11,4	16,5	1 781	-1,5	0,2	***	
Cuarto quintil	8,1	(5,5)	(6,2)	(4,8)	(4,4)	2,7	6,2	20,0	1 757	-3,6	-0,4	***	
Quintil superior	(2,7)	(3,6)	(2,2)	(2,1)	(1,7)	0,0	3,4	53,4	1 930	-1,0	-0,4	***	
<b>Departamento</b>													
Amazonas	(18,9)	(10,9)	(10,1)	(9,4)	(6,1)	3,3	9,0	24,0	453	-12,8	-3,2	***	
Áncash	(4,7)	(5,4)	(6,2)	(6,1)	(4,1)	2,0	6,2	26,1	513	-0,6	-1,9	***	
Apurímac	(6,5)	(8,2)	(4,8)	(2,1)	(7,2)	1,8	12,5	38,3	414	0,6	5,1	*	
Arequipa	(6,9)	(4,7)	(6,3)	(1,5)	(2,1)	0,7	3,6	34,5	411	-4,8	0,7	**	
Ayacucho	(5,6)	(5,3)	(3,9)	(3,7)	(4,5)	2,2	6,8	26,3	528	-1,1	0,7	***	
Cajamarca	13,1	(20,2)	10,5	(11,4)	(10,9)	7,6	14,2	15,4	567	-2,3	-0,6	***	
Prov. Const. del Callao	(9,6)	(12,4)	(6,7)	(7,3)	(6,1)	2,9	9,4	27,1	454	-3,4	-1,2	***	
Cusco	(9,7)	(9,8)	(4,3)	(5,3)	(3,7)	0,6	6,8	42,8	427	-5,9	-1,6	**	
Huancavelica	(7,8)	(6,5)	(6,3)	(2,3)	(3,7)	1,6	5,8	29,2	515	-4,1	1,4	*	
Huánuco	(11,1)	(9,1)	(7,7)	(8,5)	(5,8)	3,5	8,2	20,8	490	-5,2	-2,7	**	
Ica	(7,3)	(4,1)	(4,9)	(7,9)	(2,5)	0,7	4,2	37,3	422	-4,8	-5,4	***	***
Junín	(6,0)	(5,6)	(10,4)	(5,3)	(6,2)	3,2	9,1	24,7	357	0,2	0,9	***	
La Libertad	(7,3)	(5,8)	(7,1)	(4,4)	(5,1)	2,1	8,1	29,9	476	-2,2	0,7	***	
Lambayeque	(11,3)	(12,4)	(12,1)	(8,0)	(7,3)	4,3	10,3	21,0	540	-4,0	-0,7	*	
Lima Metropolitana 1/	7,4	(7,4)	(7,3)	(5,8)	(5,1)	3,0	7,3	21,2	1 129	-2,3	-0,7	***	
Departamento de Lima 2/	(7,3)	(6,2)	(5,5)	(6,6)	(7,1)	3,1	11,1	28,8	508	-0,3	0,5	***	
Loreto	17,4	16,8	16,6	(12,9)	(17,3)	11,8	22,9	16,3	403	-0,1	4,4	***	
Madre de Dios	(9,5)	(6,7)	(10,1)	(6,0)	(6,1)	2,4	9,8	31,0	273	-3,4	0,0	***	
Moquegua	(7,6)	(4,2)	(4,1)	(2,9)	(3,2)	0,7	5,6	39,4	467	-4,4	0,3	*	
Pasco	(11,5)	(9,9)	(10,4)	(10,1)	(8,7)	4,5	12,8	24,5	354	-2,8	-1,4	***	
Piura	(8,9)	(8,6)	(8,7)	(6,9)	(4,7)	2,3	7,1	25,8	444	-4,2	-2,2	**	
Puno	(6,9)	(8,1)	(7,4)	(7,9)	(1,7)	0,5	2,8	35,5	530	-5,2	-6,2	***	***
San Martín	(9,5)	(6,5)	(10,8)	(13,1)	(6,8)	2,8	10,8	29,9	336	-2,7	-6,3	*	
Tacna	(5,0)	(1,8)	(3,4)	(1,2)	(1,9)	0,4	3,4	40,4	350	-3,1	0,6	***	
Tumbes	(6,6)	(5,4)	(5,7)	(5,7)	(3,7)	1,5	6,0	30,6	348	-2,9	-2,0	***	
Ucayali	17,7	(22,3)	(17,2)	(8,5)	(16,0)	9,9	22,0	19,2	373	-1,7	7,5	**	

**Nota:**\* Diferencia significativa ( $p < 0,10$ ).\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0,05$ ).\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0,01$ ).

() Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

Personas de 15 y más años con obesidad, diagnóstico de diabetes mellitus y/o prevalencia de hipertensión. Excluye a mujeres gestantes.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.24.D**  
**PERÚ: PERSONAS DE 60 Y MÁS CON RIESGO INTERGENERACIONAL ALTO: HOGARES CON PERSONAS DE 17 AÑOS O MENOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/ 2021			2025/ 2024	2025/ 2021	2025/ 2024	
					Valor estimado	Valor estimado							
													Inferior
<b>Total</b>	<b>35,0</b>	<b>32,3</b>	<b>32,0</b>	<b>30,8</b>	<b>27,9</b>	<b>26,1</b>	<b>29,6</b>	<b>3,2</b>	<b>12 082</b>	<b>-7,1</b>	<b>-3,0</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	34,6	32,1	31,7	31,2	29,0	26,9	31,0	3,6	5 782	-5,6	-2,3	***	*
Mujer	35,4	32,5	32,3	30,5	26,9	25,0	28,9	3,7	6 300	-8,5	-3,6	***	***
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	37,1	34,1	33,6	32,8	29,7	27,5	31,8	3,7	7 157	-7,4	-3,1	***	**
Rural	27,4	25,5	25,7	23,8	20,8	19,1	22,6	4,4	4 925	-6,6	-2,9	***	**
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>37,3</b>	<b>34,1</b>	<b>33,6</b>	<b>32,5</b>	<b>29,4</b>	<b>26,9</b>	<b>32,0</b>	<b>4,4</b>	<b>5 009</b>	<b>-7,9</b>	<b>-3,1</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
Costa urbana	37,5	34,3	33,7	32,8	29,5	26,9	32,2	4,6	4 485	-8,0	-3,2	***	*
Costa rural	33,7	29,8	31,2	27,2	26,9	20,7	33,2	11,8	524	-6,8	-0,3		
<b>Sierra</b>	<b>27,3</b>	<b>25,4</b>	<b>24,6</b>	<b>23,0</b>	<b>20,8</b>	<b>18,8</b>	<b>22,8</b>	<b>4,9</b>	<b>4 680</b>	<b>-6,5</b>	<b>-2,2</b>	<b>***</b>	<b></b>
Sierra urbana	31,2	28,2	27,6	27,0	24,7	21,2	28,3	7,3	1 318	-6,4	-2,2	**	
Sierra rural	24,1	23,0	22,0	19,6	17,0	15,1	19,0	5,8	3 362	-7,0	-2,6	***	*
<b>Selva</b>	<b>39,8</b>	<b>38,2</b>	<b>39,4</b>	<b>39,7</b>	<b>36,5</b>	<b>33,5</b>	<b>39,6</b>	<b>4,3</b>	<b>2 393</b>	<b>-3,3</b>	<b>-3,1</b>	<b>***</b>	<b></b>
Selva urbana	43,3	42,7	43,1	42,6	41,1	37,0	45,2	5,1	1 354	-2,2	-1,5		*
Selva rural	34,0	30,7	33,7	34,8	29,1	25,0	33,2	7,1	1 039	-4,9	-5,7	*	*
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	27,0	25,7	25,0	24,1	21,3	19,3	23,2	4,6	4 442	-5,7	-2,9	***	**
Segundo quintil	36,7	32,5	35,0	30,3	31,1	27,7	34,5	5,6	2 172	-5,6	0,8	**	
Quintil intermedio	37,5	34,7	37,6	35,1	27,8	23,9	31,8	7,3	1 781	-9,7	-7,3	***	***
Cuarto quintil	38,3	33,7	33,9	34,0	30,1	26,1	34,1	6,8	1 757	-8,2	-3,9	***	
Quintil superior	36,2	34,4	30,9	31,2	29,3	25,1	33,4	7,2	1 930	-6,9	-1,9	**	
<b>Departamento</b>													
Amazonas	31,8	31,0	30,0	30,4	26,2	20,4	32,1	11,4	453	-5,5	-4,1		
Áncash	32,8	34,4	33,4	28,8	20,5	15,6	25,5	12,3	513	-12,3	-8,3	***	**
Apurímac	27,8	20,3	18,9	(15,5)	(19,9)	12,9	26,8	17,8	414	-7,9	4,4		
Arequipa	31,7	28,1	26,8	24,4	23,5	17,9	29,0	12,1	411	-8,2	-0,9	*	
Ayacucho	25,1	30,8	18,1	21,5	22,8	16,9	28,7	13,2	528	-2,3	1,4		
Cajamarca	35,2	33,8	24,9	24,2	21,5	16,9	26,0	10,8	567	-13,7	-2,7	***	
Prov. Const. del Callao	39,8	37,4	30,0	39,6	28,5	21,9	35,0	11,7	454	-11,3	-11,1	***	**
Cusco	24,2	22,0	21,9	27,8	(17,6)	11,6	23,7	17,6	427	-6,6	-10,1		**
Huancavelica	19,9	20,2	19,6	18,7	(16,8)	11,8	21,9	15,4	515	-3,0	-1,9		
Huánuco	30,6	38,0	38,0	31,4	29,1	23,4	34,9	10,1	490	-1,5	-2,3		
Ica	30,8	38,9	34,3	32,2	32,2	26,4	38,1	9,3	422	1,4	0,0		
Junín	28,9	23,4	25,7	27,5	26,6	20,6	32,6	11,4	357	-2,3	-0,9		
La Libertad	39,1	33,2	41,9	38,3	34,8	27,6	42,0	10,5	476	-4,3	-3,5		
Lambayeque	37,6	33,0	30,0	33,0	30,2	23,9	36,4	10,6	540	-7,5	-2,9	*	
Lima Metropolitana 1/	38,7	33,8	31,8	30,4	28,2	24,0	32,3	7,5	1 129	-10,5	-2,3	***	
Departamento de Lima 2/	30,2	33,3	28,4	31,8	26,5	20,7	32,4	11,3	508	-3,6	-5,2		
Loreto	57,3	50,4	50,5	53,7	55,2	48,1	62,3	6,6	403	-2,1	1,5		
Madre de Dios	36,5	34,9	39,9	31,4	32,9	25,4	40,5	11,7	273	-3,6	1,6		
Moquegua	28,3	26,2	29,8	(25,7)	20,0	14,2	25,7	14,7	467	-8,4	-5,8		*
Pasco	27,1	26,3	21,8	27,6	29,5	21,8	37,3	13,4	354	2,4	2,0		
Piura	36,7	32,8	43,1	35,5	34,6	27,8	41,5	10,1	444	-2,0	-0,8		
Puno	(13,5)	(13,6)	(15,3)	(12,1)	(10,3)	5,5	15,1	23,6	530	-3,2	-1,7		
San Martín	37,7	33,7	43,4	39,2	35,2	27,8	42,6	10,7	336	-2,5	-4,0		
Tacna	(25,9)	26,5	19,4	22,9	26,0	20,9	31,0	9,9	350	0,1	3,0		
Tumbes	35,6	32,1	36,8	34,9	40,0	32,1	47,8	10,0	348	4,3	5,1		
Ucayali	50,8	50,1	49,1	46,2	50,2	42,7	57,7	7,6	373	-0,6	4,0		

**Nota:**

Riesgo alto: Hogares generacionales compuestos de adultos mayores de 60 años y población en grupo de edad de mayor contagio (de 17 años o menos)

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.24.E**  
**PERÚ: PERSONAS DE 60 Y MÁS CON RIESGO INTERGENERACIONAL ALTO: HOGARES CON PERSONAS MENORES DE 30 AÑOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>51,6</b>	<b>49,3</b>	<b>47,7</b>	<b>47,2</b>	<b>42,2</b>	<b>40,3</b>	<b>44,1</b>	<b>2,3</b>	<b>12 082</b>	<b>-9,4</b>	<b>-5,0</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	52,3	49,5	47,8	48,2	43,5	41,2	45,8	2,7	5 782	-8,8	-4,6	***	***
Mujer	50,9	49,0	47,6	46,3	41,0	38,8	43,1	2,7	6 300	-9,9	-5,4	***	***
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	55,4	53,2	51,3	51,4	45,8	43,4	48,2	2,6	7 157	-9,6	-5,6	***	***
Rural	37,3	34,3	33,7	31,6	27,9	25,9	29,8	3,5	4 925	-9,4	-3,8	***	***
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>56,9</b>	<b>53,5</b>	<b>51,5</b>	<b>51,0</b>	<b>45,9</b>	<b>43,1</b>	<b>48,7</b>	<b>3,1</b>	<b>5 009</b>	<b>-11,0</b>	<b>-5,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	57,3	54,1	51,9	51,7	46,4	43,5	49,4	3,2	4 485	-10,9	-5,3	***	***
Costa rural	49,2	41,9	43,4	39,1	35,7	29,0	42,5	9,7	524	-13,4	-3,4	***	***
<b>Sierra</b>	<b>39,2</b>	<b>38,1</b>	<b>35,9</b>	<b>36,5</b>	<b>31,2</b>	<b>28,9</b>	<b>33,5</b>	<b>3,8</b>	<b>4 680</b>	<b>-8,0</b>	<b>-5,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	46,6	46,6	45,0	48,0	39,5	35,4	43,7	5,3	1 318	-7,0	-8,4	**	***
Sierra rural	32,8	30,4	28,1	26,7	23,1	21,0	25,2	4,7	3 362	-9,7	-3,6	***	**
<b>Selva</b>	<b>50,2</b>	<b>51,0</b>	<b>51,9</b>	<b>49,9</b>	<b>47,0</b>	<b>43,7</b>	<b>50,2</b>	<b>3,5</b>	<b>2 393</b>	<b>-3,2</b>	<b>-2,9</b>		
Selva urbana	54,1	56,7	56,6	54,7	52,5	48,2	56,9	4,2	1 354	-1,5	-2,1		*
Selva rural	43,5	41,3	44,4	42,1	37,9	33,7	42,2	5,7	1 039	-5,6	-4,1		*
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	36,4	34,1	31,8	32,5	27,8	25,7	29,9	3,8	4 442	-8,6	-4,7	***	***
Segundo quintil	47,1	46,7	46,0	44,9	42,3	38,6	46,0	4,5	2 172	-4,8	-2,6	*	
Quintil intermedio	53,6	51,5	53,9	49,3	41,7	37,2	46,2	5,5	1 781	-11,9	-7,7	***	**
Cuarto quintil	57,9	56,5	53,2	52,3	48,2	43,3	53,1	5,2	1 757	-9,7	-4,1	***	**
Quintil superior	59,6	54,8	52,0	54,3	48,3	43,9	52,8	4,7	1 930	-11,2	-5,9	***	*
<b>Departamento</b>													
Amazonas	45,7	44,6	38,8	38,1	34,0	27,6	40,5	9,6	453	-11,6	-4,1	***	
Áncash	48,9	47,5	42,8	45,8	34,4	28,3	40,5	9,1	513	-14,5	-11,4	***	***
Apurímac	39,4	30,0	26,2	28,1	27,4	19,8	34,9	14,1	414	-12,1	-0,8	**	
Arequipa	43,4	45,2	47,1	42,5	38,5	30,6	46,5	10,5	411	-4,9	-4,0		
Ayacucho	39,6	42,6	29,1	32,6	34,2	28,0	40,4	9,2	528	-5,5	1,5		
Cajamarca	41,9	44,1	32,2	38,9	31,9	26,9	36,9	8,0	567	-9,9	-7,0	**	*
Prov. Const. del Callao	58,2	58,2	43,0	58,5	47,5	39,8	55,3	8,3	454	-10,6	-10,9	**	***
Cusco	38,9	33,5	34,5	40,8	28,9	22,7	35,1	11,0	427	-10,0	-11,9	**	***
Huancavelica	28,9	30,7	30,8	25,6	24,4	18,1	30,6	13,1	515	-4,5	-1,3		
Huánuco	39,7	49,2	49,7	44,9	43,9	37,1	50,6	7,9	490	4,1	-1,0		
Ica	49,9	53,5	48,2	49,5	48,3	41,3	55,4	7,5	422	-1,6	-1,2		
Junín	42,3	40,8	41,9	45,3	36,4	29,9	42,8	9,0	357	-5,9	-9,0		*
La Libertad	59,4	49,5	55,9	58,3	44,7	37,2	52,2	8,5	476	-14,7	-13,6	***	***
Lambayeque	55,3	47,9	46,3	52,3	47,4	40,0	54,8	8,0	540	-7,9	-4,9		
Lima Metropolitana 1/	60,5	54,1	52,8	50,7	46,4	41,8	51,0	5,0	1 129	-14,1	-4,3	***	
Departamento de Lima 2/	43,8	51,0	44,6	39,5	41,0	34,2	47,8	8,4	508	-2,8	1,5		
Loreto	69,0	59,7	60,9	61,3	61,2	54,3	68,2	5,8	403	-7,8	-0,1		
Madre de Dios	46,7	43,4	47,3	46,8	49,9	41,1	58,6	8,9	273	3,1	3,1		
Moquegua	41,3	39,8	44,8	38,2	30,2	24,1	36,3	10,3	467	-11,1	-8,1	**	
Pasco	43,3	38,7	37,4	39,5	34,6	26,4	42,9	12,2	354	-8,6	-4,9		
Piura	50,3	54,5	55,7	48,2	46,3	39,0	53,6	8,0	444	-3,9	-1,8		
Puno	27,0	26,3	19,8	22,8	(18,0)	12,2	23,8	16,5	530	-9,1	-4,8	**	
San Martín	48,9	51,6	58,3	46,3	43,9	35,9	51,9	9,3	336	-5,0	-2,4		
Tacna	39,9	42,5	41,0	38,5	41,6	34,7	48,5	8,5	350	1,7	3,1		
Tumbes	49,7	49,9	50,4	45,6	51,2	43,0	59,4	8,2	348	1,5	5,6		
Ucayali	58,0	60,1	57,7	52,4	61,1	53,4	68,7	6,4	373	3,1	8,6		

**Nota:**

Riesgo alto: Hogares generacionales compuestos de adultos mayores de 60 años y población en grupo de edad de mayor contagio (menores de 30 años)

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.24.F**  
**PERÚ: PERSONAS DE 60 Y MÁS AÑOS DE EDAD, QUE VIVEN EN HOGARES UNIPERSONALES O NO FAMILIARES,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>11,5</b>	<b>11,6</b>	<b>12,0</b>	<b>11,9</b>	<b>13,2</b>	<b>12,1</b>	<b>14,2</b>	<b>4,2</b>	<b>12 082</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>**</b>	<b>*</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	11,2	10,8	12,5	11,1	11,7	10,3	13,0	6,0	5 782	0,5	0,6		
Mujer	11,9	12,4	11,6	12,6	14,5	13,0	16,0	5,4	6 300	2,6	1,9	***	*
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	9,9	10,4	10,9	10,3	11,8	10,5	13,1	5,6	7 157	2,0	1,5	**	*
Rural	17,8	16,4	16,4	17,9	18,5	17,0	20,0	4,1	4 925	0,7	0,7		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>9,1</b>	<b>9,9</b>	<b>10,1</b>	<b>9,5</b>	<b>11,3</b>	<b>9,8</b>	<b>12,8</b>	<b>6,9</b>	<b>5 009</b>	<b>2,2</b>	<b>1,8</b>	<b>**</b>	<b>*</b>
Costa urbana	8,9	9,9	10,0	9,3	11,2	9,6	12,7	7,2	4 485	2,3	1,8	**	*
Costa rural	(13,3)	(10,3)	12,0	(12,4)	13,7	9,8	17,7	14,7	524	0,5	1,3		
<b>Sierra</b>	<b>16,4</b>	<b>16,1</b>	<b>16,8</b>	<b>17,4</b>	<b>17,9</b>	<b>16,3</b>	<b>19,5</b>	<b>4,6</b>	<b>4 680</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>		
Sierra urbana	12,8	13,0	14,6	14,5	14,7	12,2	17,3	8,8	1 318	1,9	0,2		
Sierra rural	19,5	18,9	18,7	19,8	21,0	19,0	22,9	4,7	3 362	1,5	1,2		
<b>Selva</b>	<b>14,1</b>	<b>11,2</b>	<b>12,7</b>	<b>13,1</b>	<b>12,9</b>	<b>11,1</b>	<b>14,7</b>	<b>7,1</b>	<b>2 393</b>	<b>-1,2</b>	<b>-0,2</b>		
Selva urbana	13,1	10,5	13,1	11,5	12,3	9,8	14,8	10,4	1 354	-0,8	0,7		
Selva rural	15,7	12,5	12,1	15,8	13,9	11,5	16,2	8,6	1 039	-1,8	-1,9		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	19,6	18,6	18,6	20,2	20,9	19,0	22,7	4,5	4 442	1,3	0,6		
Segundo quintil	17,7	16,8	19,0	17,4	17,7	15,0	20,4	7,9	2 172	-0,0	0,3		
Quintil intermedio	11,7	10,9	11,3	13,3	14,9	11,9	17,9	10,2	1 781	3,2	1,6		
Cuarto quintil	7,2	9,1	9,5	6,9	9,0	6,7	11,2	12,9	1 757	1,8	2,1		
Quintil superior	(5,1)	6,2	6,2	(5,7)	7,1	5,3	9,0	13,3	1 930	2,0	1,5		*
<b>Departamento</b>													
Amazonas	(11,9)	12,0	17,8	17,0	13,7	9,9	17,5	14,0	453	1,8	-3,3		
Áncash	(10,4)	12,3	(11,0)	(13,9)	13,2	9,4	17,0	14,8	513	2,8	-0,7		
Apurímac	19,5	14,4	20,0	19,9	18,3	13,2	23,3	14,0	414	-1,2	-1,6		
Arequipa	(14,5)	(10,9)	(17,0)	16,4	(13,9)	9,7	18,0	15,3	411	-0,6	-2,5		
Ayacucho	20,1	(13,5)	14,5	17,2	18,5	14,4	22,6	11,3	528	-1,6	1,3		
Cajamarca	12,8	(11,7)	16,8	13,6	18,0	14,3	21,6	10,4	567	5,1	4,4	**	*
Prov. Const. del Callao	(6,9)	(8,0)	(11,5)	(8,1)	(8,9)	5,5	12,4	19,7	454	2,0	0,8		
Cusco	(17,5)	22,1	16,4	17,0	18,5	14,3	22,8	11,7	427	1,0	1,5		
Huancavelica	23,5	22,0	20,0	19,4	23,0	18,9	27,1	9,1	515	-0,5	3,6		
Huánuco	17,7	17,3	13,0	15,4	16,4	12,3	20,6	12,9	490	-1,3	1,0		
Ica	(12,1)	(9,9)	11,4	(13,2)	(11,9)	7,9	15,9	17,2	422	-0,3	-1,3		
Junín	(12,7)	(15,3)	(13,4)	20,6	(18,8)	13,1	24,4	15,4	357	6,1	-1,9	*	
La Libertad	(11,2)	(10,0)	(10,9)	(6,7)	(9,4)	5,8	12,9	19,3	476	-1,8	2,7		
Lambayeque	(8,8)	(11,0)	(9,9)	11,7	(8,8)	5,8	11,9	17,5	540	0,1	-2,8		
Lima Metropolitana 1/	8,6	10,0	9,2	9,0	11,5	9,0	14,0	11,1	1 129	2,8	2,5	*	
Departamento de Lima 2/	(12,8)	(11,9)	(14,3)	10,7	(14,3)	9,6	18,9	16,5	508	1,5	3,6		
Loreto	(7,0)	(7,1)	(12,7)	(8,1)	(9,2)	5,7	12,8	19,7	403	2,2	1,2		
Madre de Dios	(18,9)	(18,4)	(14,1)	(18,2)	(16,3)	10,6	22,1	17,9	273	-2,5	-1,9		
Moquegua	(12,4)	15,0	17,4	(14,1)	15,4	11,3	19,6	13,8	467	3,0	1,4		
Pasco	19,9	20,2	20,2	21,3	20,6	15,6	25,6	12,4	354	0,7	-0,7		
Piura	(9,1)	(7,5)	(7,9)	(9,1)	(11,8)	7,5	16,2	18,7	444	2,7	2,7		
Puno	22,6	24,5	27,4	20,4	22,3	17,6	27,0	10,6	530	-0,3	1,9		
San Martín	(13,3)	(9,8)	(5,6)	(12,5)	(12,3)	7,5	17,1	19,8	336	-1,0	-0,2		
Tacna	(15,6)	(13,4)	(17,8)	17,7	19,1	14,4	23,9	12,6	350	3,5	1,5		
Tumbes	(10,2)	(9,6)	15,8	(15,3)	(12,4)	7,7	17,2	19,4	348	2,3	-2,9		
Ucayali	(10,1)	(10,2)	(14,0)	(15,4)	(10,8)	7,1	14,6	17,6	373	0,8	-4,5		

**Nota:**

Hogar No familiar: Se considera al adulto mayor que reside en una vivienda con otras personas que no son sus familiares.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.25**  
**PERÚ: NIÑOS DE 3 A 11 AÑOS DE EDAD CON VALORACIÓN DE AGUDEZA VISUAL REALIZADA POR UN PERSONAL DE SALUD EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>6,7</b>	<b>9,7</b>	<b>12,3</b>	<b>15,6</b>	<b>16,8</b>	<b>15,9</b>	<b>17,7</b>	<b>2,7</b>	<b>24 775</b>	<b>10,1</b>	<b>1,2</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	6,8	9,3	12,5	15,3	16,6	15,5	17,7	3,4	12 695	9,8	1,3	***	*
Mujer	6,5	10,1	12,0	15,9	17,1	15,9	18,3	3,5	12 080	10,5	1,2	***	
<b>Grupo de edad</b>													
3 - 5	3,5	4,3	5,8	7,5	7,8	7,0	8,6	5,3	10 640	4,3	0,3	***	
6 - 11	8,3	12,1	15,2	19,0	20,7	19,5	21,9	2,9	14 135	12,4	1,7	***	**
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	7,1	10,6	13,0	16,3	17,8	16,7	18,9	3,1	16 316	10,7	1,5	***	**
Rural	5,4	6,8	9,8	13,0	13,4	12,1	14,7	4,8	8 459	8,0	0,4	***	
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>7,7</b>	<b>11,1</b>	<b>13,1</b>	<b>17,0</b>	<b>18,5</b>	<b>17,1</b>	<b>19,9</b>	<b>3,7</b>	<b>9 709</b>	<b>10,8</b>	<b>1,5</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	7,9	11,4	13,3	17,2	18,9	17,4	20,3	3,9	8 726	10,9	1,7	***	*
Costa rural	(4,3)	(5,7)	9,7	14,1	13,6	10,1	17,1	13,0	983	9,3	-0,5	***	
<b>Sierra</b>	<b>6,3</b>	<b>9,9</b>	<b>13,7</b>	<b>16,8</b>	<b>17,7</b>	<b>16,3</b>	<b>19,1</b>	<b>4,0</b>	<b>7 889</b>	<b>11,4</b>	<b>0,8</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	6,1	11,2	15,0	17,2	18,2	16,3	20,2	5,4	3 522	12,2	1,0	***	
Sierra rural	6,5	8,4	12,1	16,3	16,9	14,9	18,9	6,0	4 367	10,4	0,6	***	
<b>Selva</b>	<b>3,9</b>	<b>4,8</b>	<b>7,3</b>	<b>9,1</b>	<b>9,8</b>	<b>8,5</b>	<b>11,0</b>	<b>6,5</b>	<b>7 177</b>	<b>5,9</b>	<b>0,6</b>	<b>***</b>	
Selva urbana	3,9	4,8	8,0	10,1	11,2	9,4	12,9	7,9	4 068	7,3	1,1	***	
Selva rural	(3,9)	(4,7)	6,4	7,9	8,0	6,3	9,7	11,0	3 109	4,1	0,1	***	
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	4,8	6,0	8,7	11,0	11,7	10,6	12,9	5,0	8 516	6,9	0,8	***	
Segundo quintil	4,0	6,8	9,2	13,9	16,2	14,5	17,9	5,3	6 730	12,1	2,3	***	**
Quintil intermedio	5,1	9,4	13,0	15,7	17,3	15,2	19,4	6,1	4 649	12,2	1,6	***	
Cuarto quintil	7,9	11,9	13,7	17,6	18,1	15,7	20,5	6,7	2 954	10,2	0,5	***	
Quintil superior	14,4	18,5	20,6	23,7	25,3	22,3	28,4	6,2	1 926	10,9	1,6	***	
<b>Departamento</b>													
Amazonas	(5,6)	(7,2)	(10,0)	11,6	(9,9)	6,9	12,9	15,5	1 098	4,3	-1,7	**	
Áncash	(5,8)	11,3	16,5	15,4	18,2	14,0	22,4	11,7	779	12,4	2,8	***	
Apurímac	8,0	10,4	15,8	22,4	17,7	14,3	21,1	9,7	824	9,7	-4,7	***	*
Arequipa	(8,5)	15,2	20,8	22,3	23,0	19,2	26,7	8,3	745	14,4	0,6	***	
Ayacucho	5,6	6,6	12,4	14,0	18,3	14,8	21,9	9,8	989	12,8	4,3	***	*
Cajamarca	(6,1)	(6,9)	(9,4)	14,2	15,0	11,2	18,7	12,8	746	8,9	0,8	***	
Prov. Const. del Callao	7,6	12,2	15,7	19,4	19,8	16,2	23,4	9,3	766	12,2	0,4	***	
Cusco	(6,8)	9,1	10,7	12,9	18,9	14,4	23,3	12,1	720	12,1	6,0	***	**
Huancavelica	11,6	10,3	17,5	22,6	23,0	18,8	27,1	9,3	904	11,4	0,4	***	
Huánuco	(7,3)	11,0	16,8	21,6	22,0	18,5	25,5	8,2	1 076	14,7	0,4	***	
Ica	(4,2)	8,4	11,8	10,2	15,0	12,1	17,9	9,8	1 029	10,8	4,8	***	***
Junín	(3,4)	(6,1)	8,0	9,5	12,6	9,7	15,5	11,7	849	9,2	3,2	***	*
La Libertad	(4,3)	9,9	14,3	19,7	18,8	15,3	22,3	9,6	1 026	14,5	-0,9	***	
Lambayeque	(4,7)	7,2	9,4	14,4	16,0	12,8	19,3	10,3	1 010	11,3	1,7	***	
Lima Metropolitana 1/	9,9	13,3	13,6	18,3	19,9	17,5	22,4	6,3	1 799	10,0	1,7	***	
Departamento de Lima 2/	9,5	13,3	18,6	23,3	21,1	17,5	24,7	8,7	901	11,6	-2,2	***	
Loreto	(2,6)	(2,2)	4,6	(4,9)	(3,3)	2,1	4,5	18,3	1 339	0,7	-1,6	*	
Madre de Dios	(2,9)	(5,0)	6,6	9,2	10,5	8,2	12,8	11,1	995	7,7	1,3	***	
Moquegua	11,2	19,2	25,8	26,5	34,9	30,5	39,4	6,4	681	23,7	8,4	***	***
Pasco	(6,1)	(7,5)	13,1	17,0	19,4	15,5	23,3	10,3	796	13,3	2,4	***	
Piura	4,8	(5,2)	7,2	8,7	11,0	8,8	13,1	10,0	1 074	6,2	2,3	***	
Puno	(4,0)	(7,5)	13,3	18,0	(10,8)	7,6	14,0	15,2	648	6,7	-7,3	***	***
San Martín	(4,2)	(6,7)	10,4	12,0	16,6	12,8	20,4	11,7	1 055	12,4	4,6	***	*
Tacna	8,1	13,9	13,8	21,7	29,6	25,1	34,1	7,7	623	21,5	7,9	***	***
Tumbes	(4,8)	(6,7)	9,5	12,6	11,0	8,7	13,3	10,7	1 026	6,2	-1,6	***	
Ucayali	(1,3)	(1,4)	(1,1)	(2,0)	(2,5)	1,5	3,5	20,8	1 277	1,2	0,5	*	

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p&lt;0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p&lt;0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p&lt;0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.26**  
**PERÚ: NIÑOS DE 3 A 11 AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE ERRORES REFRACTIVOS EN ESTABLECIMIENTO DE**  
**SALUD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%			Coeficiente de variación	2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
						Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>6,1</b>	<b>6,7</b>	<b>6,4</b>	<b>7,1</b>	<b>7,6</b>	<b>6,9</b>	<b>8,3</b>	<b>4,7</b>	<b>24 775</b>	<b>1,4</b>	<b>0,5</b>	<b>***</b>	
<b>Sexo</b>													
Hombre	5,8	6,4	6,5	6,6	6,9	6,0	7,8	6,5	12 695	1,2	0,4	**	
Mujer	6,5	7,1	6,3	7,6	8,2	7,3	9,2	6,0	12 080	1,7	0,6	***	
<b>Grupo de edad</b>													
3 - 5	1,4	1,3	1,2	(1,2)	(1,5)	1,0	1,9	15,6	10 640	0,0	0,3		
6 - 11	8,4	9,1	8,9	9,6	10,2	9,2	11,1	4,8	14 135	1,7	0,6	***	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	7,4	8,3	7,9	8,6	9,2	8,3	10,1	4,9	16 316	1,8	0,6	***	
Rural	1,8	1,4	1,5	1,8	2,0	1,6	2,4	10,3	8 459	0,2	0,2		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>8,1</b>	<b>9,1</b>	<b>8,4</b>	<b>9,5</b>	<b>10,2</b>	<b>9,1</b>	<b>11,3</b>	<b>5,7</b>	<b>9 709</b>	<b>2,1</b>	<b>0,8</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	8,5	9,5	8,8	9,8	10,7	9,5	11,9	5,8	8 726	2,2	0,9	***	
Costa rural	(2,5)	(2,7)	(2,3)	(3,5)	(3,2)	2,0	4,4	19,2	983	0,7	-0,3		
<b>Sierra</b>	<b>4,2</b>	<b>4,9</b>	<b>5,0</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>4,5</b>	<b>6,0</b>	<b>7,5</b>	<b>7 889</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>**</b>	
Sierra urbana	6,5	8,1	7,8	8,1	7,7	6,4	9,0	8,4	3 522	1,2	-0,4		
Sierra rural	1,8	1,4	1,6	1,7	2,1	1,5	2,8	14,6	4 367	0,3	0,4		
<b>Selva</b>	<b>2,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,4</b>	<b>11,4</b>	<b>7 177</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,1</b>		
Selva urbana	2,8	2,0	2,7	2,4	2,7	2,0	3,3	13,2	4 068	-0,2	0,3		
Selva rural	(1,5)	(0,7)	(0,9)	(1,1)	(1,1)	0,6	1,6	22,0	3 109	-0,4	-0,0		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	1,6	1,1	1,3	1,7	1,9	1,4	2,3	11,9	8 516	0,3	0,2		
Segundo quintil	4,1	4,5	3,5	4,8	6,0	4,8	7,3	10,8	6 730	1,9	1,3	*** *	
Quintil intermedio	5,5	7,0	7,2	7,0	8,4	7,0	9,8	8,5	4 649	2,9	1,4	***	
Cuarto quintil	9,7	9,8	9,8	10,9	11,0	9,1	12,8	8,5	2 954	1,2	0,1		
Quintil superior	12,9	15,8	14,8	15,4	15,4	12,6	18,2	9,3	1 926	2,5	-0,1		

**Nota:**

Errores refractivos comprende miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.27**  
**PERÚ: NIÑOS DE 3 A 11 AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE ERRORES REFRACTIVOS EN ESTABLECIMIENTO DE SALUD Y QUE RECIBIERON TRATAMIENTO CORRECTIVO CON LENTES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
						Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>63,4</b>	<b>69,7</b>	<b>68,8</b>	<b>69,3</b>	<b>67,8</b>	<b>63,5</b>	<b>72,0</b>	<b>3,2</b>	<b>1 078</b>	<b>4,4</b>	<b>-1,5</b>		
<b>Sexo</b>													
Hombre	67,6	68,8	66,9	68,3	68,0	62,3	73,6	4,2	500	0,3	-0,3		
Mujer	59,4	70,5	70,9	70,3	67,6	62,0	73,3	4,3	578	8,2	-2,7	**	
<b>Grupo de edad</b>													
3 - 5	70,3	63,3	72,4	72,0	62,2	47,0	77,3	12,4	88	-8,2	-9,8		
6 - 11	62,8	70,1	68,6	69,2	68,1	63,7	72,5	3,3	990	5,3	-1,1	*	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	65,5	71,1	70,2	70,7	69,1	64,6	73,6	3,3	925	3,6	-1,7		
Rural	35,1	41,5	43,7	46,2	47,6	38,6	56,5	9,6	153	12,4	1,3	*	
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>65,1</b>	<b>71,8</b>	<b>69,4</b>	<b>71,3</b>	<b>68,5</b>	<b>63,2</b>	<b>73,7</b>	<b>3,9</b>	<b>659</b>	<b>3,4</b>	<b>-2,9</b>		
Costa urbana	65,9	72,2	69,7	71,8	69,0	63,7	74,4	4,0	628	3,2	-2,8		
Costa rural	(23,2)	(53,1)	(52,0)	51,3	(41,2)	20,7	61,7	25,3	31	18,0	-10,1		
<b>Sierra</b>	<b>58,4</b>	<b>64,1</b>	<b>68,8</b>	<b>64,5</b>	<b>67,6</b>	<b>61,2</b>	<b>74,0</b>	<b>4,8</b>	<b>291</b>	<b>9,2</b>	<b>3,1</b>	<b>**</b>	
Sierra urbana	65,3	68,4	75,0	68,4	70,1	62,6	77,5	5,4	200	4,8	1,7		
Sierra rural	(33,2)	(36,0)	(33,9)	(41,1)	56,2	45,8	66,7	9,5	91	23,0	15,1	***	*
<b>Selva</b>	<b>56,7</b>	<b>52,5</b>	<b>59,9</b>	<b>55,5</b>	<b>56,5</b>	<b>47,5</b>	<b>65,4</b>	<b>8,1</b>	<b>128</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,9</b>		
Selva urbana	60,0	56,3	59,8	57,5	64,6	54,6	74,6	7,9	97	4,6	7,1		
Selva rural	(48,5)	(38,7)	60,3	(50,2)	(31,7)	10,2	53,2	34,5	31	-16,8	-18,6		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	(30,0)	(29,8)	(32,1)	42,2	37,8	27,0	48,7	14,6	133	7,9	-4,4		
Segundo quintil	50,7	49,8	50,4	49,1	51,0	41,8	60,1	9,2	249	0,3	1,8		
Quintil intermedio	54,4	71,3	60,4	65,4	62,1	53,8	70,5	6,8	264	7,7	-3,3		
Cuarto quintil	63,2	77,4	73,0	70,7	72,0	63,7	80,3	5,9	228	8,8	1,3		
Quintil superior	81,5	76,9	84,3	86,2	88,2	81,7	94,6	3,7	204	6,7	2,0		

**Nota:**  
 Errores refractivos comprende miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia.  
 \* Diferencia significativa (p<0.10).  
 \*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).  
 ( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.  
**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.28**  
**PERÚ: NIÑOS DE 3 A 11 AÑOS DE EDAD CON DIAGNÓSTICO DE ERRORES REFRACTIVOS EN ESTABLECIMIENTO DE SALUD Y QUE RECIBEN TRATAMIENTO CON LENTES DE MANERA PERMANENTE, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/ 2021	2025/ 2024	2025/ 2021	2025/ 2024
						Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>69,8</b>	<b>74,5</b>	<b>71,9</b>	<b>70,0</b>	<b>74,8</b>	<b>70,4</b>	<b>79,2</b>	<b>3,0</b>	<b>684</b>	<b>4,9</b>	<b>4,8</b>		
<b>Sexo</b>													
Hombre	70,0	75,0	72,4	66,6	77,2	70,8	83,6	4,2	315	7,1	10,6		**
Mujer	69,6	73,9	71,3	72,9	72,6	66,2	78,9	4,5	369	3,0	-0,3		
<b>Grupo de edad</b>													
3 - 5	(57,2)	79,9	59,3	76,2	67,8	48,4	87,1	14,5	51	10,6	-8,5		
6 - 11	71,0	74,1	72,7	69,6	75,1	70,6	79,7	3,1	633	4,1	5,5		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	70,1	75,2	72,8	70,8	75,1	70,6	79,7	3,1	611	5,0	4,3		
Rural	62,4	49,7	(45,4)	(48,3)	(66,6)	53,5	79,6	10,0	73	4,2	18,2		**
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>70,5</b>	<b>75,6</b>	<b>74,1</b>	<b>71,5</b>	<b>74,4</b>	<b>69,0</b>	<b>79,7</b>	<b>3,7</b>	<b>433</b>	<b>3,8</b>	<b>2,8</b>		
Costa urbana	70,5	76,0	74,4	72,0	74,6	69,2	80,0	3,7	416	4,1	2,6		
Costa rural	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	17	-20,9	(a)		
<b>Sierra</b>	<b>69,2</b>	<b>68,7</b>	<b>67,4</b>	<b>62,8</b>	<b>76,0</b>	<b>69,2</b>	<b>82,9</b>	<b>4,6</b>	<b>181</b>	<b>6,8</b>	<b>13,2</b>		***
Sierra urbana	69,9	70,2	68,8	65,3	78,3	70,7	85,8	4,9	135	8,3	13,0		**
Sierra rural	(64,0)	49,8	(50,2)	(37,7)	63,3	44,9	81,6	14,7	46	-0,7	25,5		**
<b>Selva</b>	<b>61,9</b>	<b>76,5</b>	<b>53,3</b>	<b>70,7</b>	<b>76,7</b>	<b>66,4</b>	<b>87,0</b>	<b>6,8</b>	<b>70</b>	<b>14,7</b>	<b>6,0</b>		**
Selva urbana	64,6	82,7	58,5	70,6	72,9	61,4	84,5	8,1	60	8,3	2,4		
Selva rural	(a)	(a)	(a)	70,9	(a)	(a)	(a)	(a)	10	46,4	(a)		***
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	(38,0)	(42,5)	(45,6)	(46,9)	63,2	45,6	80,8	14,2	49	25,2	16,3		*
Segundo quintil	63,3	72,5	61,4	61,5	74,0	64,5	83,6	6,6	132	10,7	12,5		*
Quintil intermedio	63,7	65,2	62,4	74,1	68,3	58,0	78,5	7,6	160	4,6	-5,8		
Cuarto quintil	69,3	77,9	76,5	71,9	79,7	71,8	87,6	5,0	168	10,4	7,8		*
Quintil superior	76,9	79,4	77,5	71,1	76,5	69,1	84,0	5,0	175	-0,3	5,4		

**Nota:**

Errores refractivos comprende miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia.

\* Diferencia significativa (p<0,10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0,05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0,01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.29**  
**PERÚ: NIÑOS DE 3 A 11 AÑOS DE EDAD CON PRÁCTICAS ADECUADAS DE SALUD OCULAR, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021		2022		2023		2024		2025		Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	2025/ 2021	2025/ 2024	2025/ 2021	2025/ 2024	
						Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>	<b>7,1</b>	<b>6,2</b>	<b>7,3</b>	<b>6,8</b>	<b>7,9</b>	<b>3,7</b>	<b>24 775</b>	<b>-0,1</b>	<b>1,1</b>	<b>***</b>		
<b>Sexo</b>														
Hombre	7,7	6,4	7,6	6,4	7,4	6,7	8,1	4,7	12 695	-0,3	1,0	**		
Mujer	7,3	5,6	6,5	6,0	7,3	6,6	8,0	4,9	12 080	0,0	1,3	***		
<b>Grupo de edad</b>														
3 - 5	10,1	8,5	10,6	9,4	10,5	9,7	11,4	4,0	10 640	0,4	1,1	*		
6 - 11	6,2	4,8	5,5	4,9	6,0	5,4	6,6	5,1	14 135	-0,2	1,1	***		
<b>Área de residencia</b>														
Urbana	6,5	5,3	6,7	5,7	6,8	6,2	7,4	4,5	16 316	0,3	1,0	**		
Rural	10,7	8,3	8,3	7,9	9,3	8,2	10,4	6,0	8 459	-1,4	1,4	*	*	
<b>Dominio de residencia</b>														
<b>Costa</b>	<b>5,5</b>	<b>4,1</b>	<b>5,8</b>	<b>4,2</b>	<b>5,2</b>	<b>4,5</b>	<b>5,9</b>	<b>7,1</b>	<b>9 709</b>	<b>-0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>**</b>		
Costa urbana	5,4	4,1	5,6	4,0	4,8	4,1	5,6	7,7	8 726	-0,6	0,9	*		
Costa rural	(6,3)	(4,8)	(8,2)	(7,7)	(9,8)	6,0	13,7	19,8	983	3,6	2,1	*		
<b>Sierra</b>	<b>14,1</b>	<b>11,7</b>	<b>12,9</b>	<b>13,4</b>	<b>14,9</b>	<b>13,7</b>	<b>16,1</b>	<b>4,1</b>	<b>7 889</b>	<b>0,8</b>	<b>1,5</b>	<b>*</b>		
Sierra urbana	12,6	11,3	13,4	14,3	16,2	14,5	17,9	5,3	3 522	3,6	2,0	***		
Sierra rural	15,7	12,1	12,3	12,2	13,2	11,4	14,9	6,6	4 367	-2,6	1,0	**		
<b>Selva</b>	<b>4,3</b>	<b>3,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>3,3</b>	<b>2,7</b>	<b>3,9</b>	<b>9,4</b>	<b>7 177</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>**</b>		
Selva urbana	4,2	3,5	3,1	3,2	3,3	2,6	4,0	10,7	4 068	-1,0	0,1	*		
Selva rural	4,4	3,6	(2,1)	(1,9)	(3,3)	2,2	4,3	16,2	3 109	-1,1	1,4	**		
<b>Quintil de bienestar</b>														
Quintil inferior	9,6	7,3	7,4	7,2	8,5	7,5	9,5	5,9	8 516	-1,2	1,3	*		
Segundo quintil	7,2	5,8	6,7	6,6	7,4	6,4	8,3	6,6	6 730	0,2	0,7			
Quintil intermedio	6,8	5,0	7,0	5,9	7,5	6,3	8,6	8,0	4 649	0,7	1,5	**		
Cuarto quintil	5,0	5,3	6,0	5,0	5,5	4,2	6,9	12,4	2 954	0,5	0,5			
Quintil superior	8,5	6,2	8,6	5,9	7,3	5,6	9,1	12,1	1 926	-1,2	1,4			
<b>Departamento</b>														
Amazonas	(3,4)	(2,4)	(1,2)	(1,7)	(1,7)	0,5	2,8	35,9	1 098	-1,7	-0,0	*		
Áncash	(5,6)	(6,2)	8,1	7,9	9,3	7,2	11,4	11,5	779	3,7	1,4	***		
Apurímac	16,2	16,4	17,4	10,0	11,3	8,2	14,5	14,2	824	-4,8	1,4	**		
Arequipa	16,3	16,4	20,3	23,8	25,7	22,4	29,0	6,5	745	9,4	1,9	***		
Ayacucho	19,0	15,5	10,9	8,6	11,7	9,4	14,0	9,9	989	-7,3	3,1	***	**	
Cajamarca	10,7	7,2	7,5	(7,7)	(5,6)	3,7	7,6	17,9	746	-5,0	-2,1	***		
Prov. Const. del Callao	(5,7)	(3,4)	5,1	(2,8)	(3,7)	2,3	5,2	20,0	766	-2,0	0,9			
Cusco	17,2	16,3	16,6	10,8	23,8	20,0	27,6	8,1	720	6,6	13,0	***	***	
Huancavelica	(4,8)	7,8	6,7	(3,1)	(4,3)	2,5	6,2	21,4	904	-0,5	1,2			
Huánuco	7,1	(2,2)	(4,1)	(1,8)	(2,3)	1,2	3,4	24,4	1 076	-4,8	0,5	***		
Ica	(4,4)	(2,1)	(2,7)	(2,3)	(0,9)	0,3	1,6	33,3	1 029	-3,5	-1,3	***	**	
Junín	9,6	(5,7)	(6,4)	(6,7)	14,3	10,7	18,0	12,9	849	4,8	7,7	**	***	
La Libertad	(3,4)	(2,7)	(2,7)	(5,8)	(5,8)	4,0	7,6	15,8	1 026	2,4	0,0	**		
Lambayeque	5,6	(5,4)	(5,3)	8,4	5,5	3,9	7,0	14,5	1 010	-0,2	-2,9	**		
Lima Metropolitana 1/	5,2	4,1	6,2	(2,8)	(4,0)	2,8	5,2	15,1	1 799	-1,2	1,2			
Departamento de Lima 2/	(5,4)	(5,8)	8,2	(3,9)	(3,1)	1,7	4,5	23,2	901	-2,3	-0,8	**		
Loreto	(2,4)	(2,9)	(1,5)	(2,5)	(1,6)	1,0	2,2	18,9	1 339	-0,8	-0,9			
Madre de Dios	(4,2)	(3,4)	7,8	(3,7)	(5,6)	3,9	7,4	15,9	995	1,4	2,0	*		
Moquegua	13,0	15,0	(8,7)	(4,0)	(4,7)	2,7	6,8	22,3	681	-8,2	0,8	***		
Pasco	(4,5)	(1,7)	(5,2)	(6,5)	(6,9)	4,5	9,4	18,2	796	2,4	0,4			
Piura	8,0	4,5	7,4	8,3	11,1	8,3	13,9	12,8	1 074	3,1	2,8	*		
Puno	24,3	16,8	20,8	25,7	16,5	12,4	20,7	12,9	648	-7,7	-9,1	**	***	
San Martín	5,9	(3,1)	(2,2)	(1,7)	(2,9)	1,8	4,1	19,9	1 055	-3,0	1,2	***	*	
Tacna	(6,8)	(4,0)	(3,5)	8,1	14,6	11,3	17,8	11,4	623	7,8	6,5	***	***	
Tumbes	(4,4)	(3,5)	(1,6)	(1,5)	6,7	4,9	8,4	13,4	1 026	2,2	5,2	*	***	
Ucayali	(1,9)	(3,6)	(2,6)	(3,1)	(2,3)	1,2	3,4	24,4	1 277	0,4	-0,8			

**Nota:**

Prácticas adecuadas de salud ocular se refiere a los hábitos y conductas que pueden prevenir el desarrollo de afecciones oculares o retrasar su aparición (ver televisión/ computadora/ laptop/ tablet, a una distancia no menor de 30 centímetros, usar gorro con visera, sombrero o lentes de sol durante todo el año mientras se permanece en un lugar sin techo, buena iluminación en el ambiente donde se lee, no leer un texto mientras se está caminando, en el carro o en el mototaxi).

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.30**  
**PERÚ: PERSONAS DE 50 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON VALORACIÓN DE AGUDEZA VISUAL REALIZADA POR UN**  
**PERSONAL DE SALUD EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Total de casos sin ponderar			2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
					Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>16,7</b>	<b>22,2</b>	<b>24,7</b>	<b>25,7</b>	<b>30,7</b>	<b>28,9</b>	<b>32,4</b>	<b>2,9</b>	<b>8 250</b>	<b>14,0</b>	<b>5,0</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	17,9	23,4	26,8	27,0	31,3	28,8	33,9	4,2	3 690	13,4	4,4	***	**
Mujer	15,6	21,1	22,9	24,5	30,1	27,8	32,4	3,9	4 560	14,5	5,5	***	***
<b>Grupo de edad</b>													
50 - 59	16,8	20,7	22,9	24,9	28,4	25,5	31,2	5,1	3 257	11,5	3,5	***	*
60 - 69	15,7	22,1	25,2	22,4	30,0	27,0	33,0	5,1	2 652	14,3	7,6	***	***
70 y más	17,4	24,6	27,2	30,6	34,9	31,3	38,5	5,2	2 341	17,5	4,3	***	*
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	19,4	25,3	28,0	28,7	34,2	32,1	36,4	3,1	4 228	14,9	5,5	***	***
Rural	6,6	9,7	11,8	13,1	15,6	14,1	17,1	4,9	4 022	8,9	2,4	***	**
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>20,2</b>	<b>26,4</b>	<b>28,9</b>	<b>30,1</b>	<b>35,3</b>	<b>32,8</b>	<b>37,9</b>	<b>3,6</b>	<b>2 838</b>	<b>15,1</b>	<b>5,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	20,8	26,9	29,7	30,8	36,1	33,5	38,7	3,7	2 484	15,3	5,3	***	***
Costa rural	(8,6)	(14,7)	(13,5)	(16,1)	19,5	14,3	24,8	13,7	354	10,9	3,5	***	***
<b>Sierra</b>	<b>10,3</b>	<b>16,1</b>	<b>18,3</b>	<b>18,2</b>	<b>23,4</b>	<b>21,1</b>	<b>25,7</b>	<b>5,0</b>	<b>3 640</b>	<b>13,1</b>	<b>5,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	14,7	23,0	24,8	22,8	31,4	27,4	35,4	6,5	874	16,7	8,6	***	***
Sierra rural	6,3	9,3	12,0	13,2	14,9	13,1	16,7	6,1	2 766	8,6	1,7	***	***
<b>Selva</b>	<b>12,0</b>	<b>12,4</b>	<b>15,5</b>	<b>17,4</b>	<b>19,5</b>	<b>17,1</b>	<b>22,0</b>	<b>6,4</b>	<b>1 772</b>	<b>7,5</b>	<b>2,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	15,6	15,2	19,0	21,5	22,6	19,0	26,1	8,0	870	7,0	1,1	***	***
Selva rural	(6,3)	(7,6)	9,9	10,8	14,6	11,8	17,5	9,9	902	8,3	3,8	***	*
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	10,4	14,1	16,8	16,8	21,4	19,2	23,7	5,4	4 507	11,0	4,6	***	***
Secundaria	18,5	24,5	26,4	25,6	30,4	27,3	33,4	5,1	2 354	11,8	4,7	***	**
Superior	26,1	33,7	36,3	38,8	44,5	40,7	48,3	4,4	1 389	18,4	5,7	***	**
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	5,6	9,3	10,2	11,8	14,2	12,6	15,8	5,8	3 650	8,5	2,4	***	**
Segundo quintil	11,2	15,5	17,7	18,8	21,9	18,6	25,1	7,5	1 613	10,6	3,1	***	***
Quintil intermedio	15,0	19,9	22,9	25,0	28,4	24,7	32,2	6,7	1 199	13,4	3,4	***	***
Cuarto quintil	23,3	25,6	32,8	27,9	37,7	33,3	42,1	5,9	938	14,3	9,8	***	***
Quintil superior	25,5	35,8	35,3	39,3	46,6	42,0	51,2	5,0	850	21,1	7,3	***	**
<b>Departamento</b>													
Amazonas	(11,3)	(12,0)	(12,5)	17,5	18,4	13,3	23,6	14,1	338	7,1	0,9	**	**
Ancash	(12,6)	19,2	22,1	27,7	27,9	21,0	34,8	12,6	319	15,4	0,2	***	***
Apurímac	(14,6)	(15,6)	22,3	23,2	24,9	18,7	31,2	12,8	344	10,3	1,7	***	***
Arequipa	(18,0)	32,5	33,0	25,3	40,5	33,1	47,9	9,3	245	22,6	15,3	***	***
Ayacucho	(11,8)	(15,5)	(16,8)	17,8	27,0	20,9	33,0	11,4	415	15,2	9,2	***	**
Cajamarca	(6,8)	(8,5)	(11,1)	(12,8)	11,2	8,0	14,5	14,7	430	4,4	-1,6	*	*
Prov. Const. del Callao	22,1	31,4	36,9	37,1	45,4	38,1	52,8	8,3	224	23,3	8,4	***	*
Cusco	(10,6)	(13,8)	(22,9)	18,0	23,0	16,2	29,7	15,0	366	12,4	5,0	***	***
Huancavelica	(10,3)	(13,9)	13,5	17,0	21,1	16,4	25,9	11,5	454	10,8	4,1	***	***
Huánuco	(8,1)	(13,0)	(17,3)	(15,1)	23,1	18,2	28,0	10,7	375	15,0	8,0	***	**
Ica	(12,9)	19,5	22,9	23,3	30,9	24,9	36,8	9,8	275	18,0	7,5	***	*
Junín	(12,1)	(19,6)	(14,4)	(20,7)	25,4	19,1	31,8	12,8	266	13,3	4,7	***	***
La Libertad	(11,8)	21,9	29,2	25,8	24,0	18,6	29,5	11,5	275	12,3	-1,8	***	***
Lambayeque	(18,9)	20,2	21,9	19,3	23,7	17,8	29,7	12,9	289	4,8	4,4	***	***
Lima Metropolitana 1/	24,2	28,8	30,8	32,2	39,8	35,7	44,0	5,3	587	15,6	7,7	***	***
Departamento de Lima 2/	17,3	25,1	29,0	30,2	33,9	28,2	39,5	8,5	305	16,6	3,7	***	***
Loreto	(13,1)	(13,8)	(17,5)	18,1	(18,7)	12,7	24,7	16,3	269	5,6	0,6	***	***
Madre de Dios	(21,4)	(15,4)	(22,6)	26,7	32,0	24,8	39,2	11,5	204	10,6	5,3	**	**
Moquegua	(22,0)	26,3	36,0	33,3	41,2	35,2	47,1	7,3	315	19,1	7,9	***	*
Pasco	(10,3)	16,0	23,7	20,7	27,5	20,8	34,2	12,4	283	17,3	6,9	***	***
Piura	(13,3)	20,2	14,7	22,2	20,0	15,3	24,7	11,9	255	6,7	-2,2	**	**
Puno	(4,2)	(8,7)	(14,3)	(14,8)	(16,2)	10,9	21,4	16,5	460	12,0	1,4	***	***
San Martín	(15,4)	(12,3)	17,4	(19,5)	(17,6)	12,2	23,1	15,8	246	2,2	-1,8	***	***
Tacna	24,7	24,1	27,6	26,1	36,0	29,5	42,5	9,3	259	11,3	9,9	**	**
Tumbes	(10,5)	(14,7)	24,0	23,7	24,4	18,9	29,8	11,4	215	13,9	0,7	***	***
Ucayali	(11,0)	(7,7)	(9,1)	(13,3)	(18,6)	11,7	25,4	18,9	237	7,6	5,2	*	*

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.31**  
**PERÚ: PERSONAS DE 50 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE RECIBIERON EL DIAGNÓSTICO DE CATARATAS, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>15,8</b>	<b>16,3</b>	<b>16,6</b>	<b>17,2</b>	<b>19,0</b>	<b>17,6</b>	<b>20,5</b>	<b>3,9</b>	<b>8 250</b>	<b>3,2</b>	<b>1,8</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	15,1	13,8	14,4	15,1	17,0	14,9	19,0	6,1	3 690	1,8	1,8		
Mujer	16,4	18,6	18,6	19,1	20,9	18,8	23,0	5,1	4 560	4,5	1,8	***	
<b>Grupo de edad</b>													
50 - 59	8,4	7,9	8,7	9,0	10,3	8,3	12,3	9,8	3 257	1,9	1,3		
60 - 69	14,8	14,7	15,8	14,5	15,9	13,6	18,2	7,4	2 652	1,1	1,4		
70 y más	29,3	32,4	30,8	33,0	35,8	32,5	39,1	4,7	2 341	6,5	2,8	**	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	16,8	17,9	17,8	18,6	20,7	18,9	22,5	4,4	4 228	3,9	2,1	***	*
Rural	12,0	10,1	11,9	11,7	12,1	10,7	13,4	5,7	4 022	0,0	0,4		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>16,1</b>	<b>18,1</b>	<b>17,6</b>	<b>19,0</b>	<b>21,4</b>	<b>19,3</b>	<b>23,6</b>	<b>5,1</b>	<b>2 838</b>	<b>5,4</b>	<b>2,4</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
Costa urbana	16,3	18,4	17,8	19,2	21,8	19,6	24,0	5,2	2 484	5,5	2,6	***	
Costa rural	(11,9)	(12,5)	(14,8)	(15,2)	(14,0)	9,2	18,9	17,6	354	2,1	-1,1		
<b>Sierra</b>	<b>15,6</b>	<b>13,5</b>	<b>14,6</b>	<b>14,5</b>	<b>15,1</b>	<b>13,4</b>	<b>16,8</b>	<b>5,7</b>	<b>3 640</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,6</b>		
Sierra urbana	20,0	16,9	16,9	17,2	18,2	15,3	21,1	8,2	874	-1,8	1,0		
Sierra rural	11,6	10,3	12,4	11,6	11,8	10,2	13,3	6,7	2 766	0,1	0,2		
<b>Selva</b>	<b>14,8</b>	<b>12,3</b>	<b>15,1</b>	<b>13,1</b>	<b>13,9</b>	<b>11,6</b>	<b>16,2</b>	<b>8,5</b>	<b>1 772</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,8</b>		
Selva urbana	15,8	15,2	19,0	15,4	15,5	12,1	18,8	11,1	870	-0,3	0,1		
Selva rural	13,3	(7,6)	8,7	9,5	11,4	8,8	14,0	11,8	902	-1,8	2,0		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	17,2	17,6	20,2	19,4	20,4	18,0	22,7	5,8	4 507	3,2	1,0	*	
Secundaria	15,2	15,2	14,7	15,4	17,7	15,1	20,2	7,4	2 354	2,4	2,3		
Superior	13,9	15,5	13,1	16,3	19,0	16,0	22,0	8,1	1 389	5,1	2,7	**	
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	11,5	9,4	9,9	10,9	11,1	9,6	12,5	6,7	3 650	-0,5	0,1		
Segundo quintil	14,1	14,3	17,0	15,1	17,2	14,2	20,2	9,0	1 613	3,1	2,1		
Quintil intermedio	16,8	18,8	16,7	21,3	20,3	16,7	23,8	9,0	1 199	3,4	-1,0		
Cuarto quintil	18,3	18,0	21,5	19,3	22,7	18,9	26,5	8,6	938	4,4	3,5	*	
Quintil superior	17,9	20,0	17,3	18,6	22,8	19,3	26,3	7,8	850	4,9	4,2	*	*

**Nota:**\* Diferencia significativa ( $p < 0,10$ ).\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0,05$ ).\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0,01$ ).

() Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.32**  
**PERÚ: PERSONAS DE 50 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON DIFICULTAD PARA VER DE LEJOS EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/ 2021			2025/ 2024	2025/ 2021	2025/ 2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>23,4</b>	<b>24,8</b>	<b>24,2</b>	<b>22,6</b>	<b>21,9</b>	<b>20,4</b>	<b>23,5</b>	<b>3,5</b>	<b>8 250</b>	<b>-1,4</b>	<b>-0,6</b>		
<b>Sexo</b>													
Hombre	19,1	20,3	21,2	20,1	18,7	16,7	20,7	5,5	3 690	-0,3	-1,4		
Mujer	27,3	28,8	26,9	24,8	24,8	22,6	27,0	4,5	4 560	-2,4	0,1		
<b>Grupos de edad</b>													
50 - 59	17,5	19,8	16,1	16,8	15,5	13,4	17,6	6,9	3 257	-1,9	-1,2		
60 - 69	21,5	22,4	25,1	20,7	20,2	17,5	22,8	6,7	2 652	-1,4	-0,6		
70 y más	35,4	36,2	36,7	33,6	33,7	30,6	36,9	4,8	2 341	-1,6	0,2		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	22,6	24,5	23,6	22,2	21,4	19,5	23,2	4,4	4 228	-1,2	-0,9		
Rural	26,4	26,3	26,7	23,8	24,5	22,7	26,2	3,6	4 022	-1,9	0,6		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>22,7</b>	<b>25,0</b>	<b>23,2</b>	<b>21,7</b>	<b>20,9</b>	<b>18,8</b>	<b>23,1</b>	<b>5,3</b>	<b>2 838</b>	<b>-1,8</b>	<b>-0,8</b>		
Costa urbana	22,4	25,0	23,5	21,8	20,8	18,6	23,1	5,5	2 484	-1,6	-1,0		
Costa rural	29,1	25,4	16,1	19,8	22,9	17,2	28,6	12,6	354	-6,2	3,1		
<b>Sierra</b>	<b>24,4</b>	<b>24,1</b>	<b>26,7</b>	<b>24,7</b>	<b>23,7</b>	<b>21,5</b>	<b>25,9</b>	<b>4,6</b>	<b>3 640</b>	<b>-0,7</b>	<b>-1,0</b>		
Sierra urbana	23,3	21,5	23,4	24,3	23,4	19,7	27,1	8,0	874	0,1	-0,9		
Sierra rural	25,3	26,6	29,9	25,2	24,0	21,9	26,1	4,5	2 766	-1,3	-1,1		
<b>Selva</b>	<b>24,7</b>	<b>25,6</b>	<b>24,8</b>	<b>22,3</b>	<b>24,0</b>	<b>21,3</b>	<b>26,7</b>	<b>5,7</b>	<b>1 772</b>	<b>-0,7</b>	<b>1,7</b>		
Selva urbana	22,8	25,3	25,0	21,9	22,2	18,4	25,9	8,7	870	-0,6	0,3		
Selva rural	27,8	26,1	24,6	23,0	27,0	23,5	30,4	6,5	902	-0,8	4,0		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	30,1	30,5	30,5	27,9	28,6	26,3	30,9	4,1	4 507	-1,5	0,8		
Secundaria	19,8	23,1	21,8	21,7	19,1	16,5	21,7	6,9	2 354	-0,7	-2,6		
Superior	15,9	17,0	16,8	15,8	16,1	13,2	19,1	9,3	1 389	0,3	0,3		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	27,2	27,7	27,6	25,6	24,7	22,8	26,7	4,0	3 650	-2,5	-0,8		
Segundo quintil	22,9	25,4	25,5	22,6	25,5	22,1	29,0	6,9	1 613	2,6	3,0		
Quintil intermedio	27,3	29,1	26,5	28,0	24,3	20,6	28,0	7,8	1 199	-3,1	-3,7		
Cuarto quintil	25,2	25,8	24,7	23,2	19,8	16,0	23,6	9,7	938	-5,4	-3,4		*
Quintil superior	16,4	18,1	18,8	15,7	16,9	13,7	20,0	9,5	850	0,5	1,2		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	25,0	28,6	21,4	22,8	15,9	11,7	20,1	13,5	338	-9,1	-6,9	***	*
Áncash	27,0	23,9	18,6	20,4	22,1	16,7	27,6	12,5	319	-4,9	1,7		
Apurímac	(16,9)	(18,2)	25,8	17,9	19,4	13,9	24,8	14,2	344	2,5	1,4		
Arequipa	23,3	18,6	21,5	23,7	19,4	14,3	24,6	13,6	245	-3,9	-4,3		
Ayacucho	23,6	20,4	21,2	23,7	17,5	13,0	22,0	13,2	415	-6,1	-6,2		*
Cajamarca	26,2	29,0	32,5	22,9	26,9	22,0	31,9	9,5	430	0,8	4,0		
Prov. Const. del Callao	21,4	23,5	23,0	24,9	21,9	15,5	28,4	15,0	224	0,6	-3,0		
Cusco	(21,3)	25,9	27,1	21,3	27,0	20,2	33,7	12,7	366	5,7	5,6		
Huancavelica	28,8	30,6	28,4	27,3	25,6	19,3	31,9	12,6	454	-3,2	-1,8		
Huánuco	24,1	(21,2)	22,2	16,5	20,2	14,3	26,2	15,0	375	-3,9	3,7		
Ica	27,5	(18,9)	(13,4)	16,4	(15,0)	9,2	20,9	19,8	275	-12,5	-1,4	***	
Junín	24,4	26,0	24,1	26,4	31,7	25,0	38,4	10,7	266	7,3	5,3	*	
La Libertad	25,9	24,7	26,3	27,5	18,5	13,9	23,0	12,5	275	-7,4	-9,1	**	**
Lambayeque	20,3	23,8	22,7	24,5	27,6	22,1	33,2	10,2	289	7,3	3,1	**	
Lima Metropolitana 1/	23,2	26,4	24,1	20,7	20,8	17,2	24,3	8,8	587	-2,5	0,0		
Departamento de Lima 2/	25,2	27,3	25,4	21,9	25,6	20,0	31,2	11,1	305	0,4	3,7		
Loreto	25,0	28,8	23,8	19,5	31,7	25,0	38,5	10,9	269	6,7	12,3	***	
Madre de Dios	20,9	25,7	25,3	29,5	20,2	14,4	26,0	14,7	204	-0,7	-9,3		*
Moquegua	(17,2)	16,8	22,5	21,2	18,3	13,7	22,8	12,6	315	1,0	-2,9		
Pasco	26,8	28,9	39,5	23,3	21,1	15,9	26,3	12,5	283	-5,8	-2,2		
Piura	18,2	21,9	(19,1)	18,9	17,5	12,7	22,4	14,1	255	-0,7	-1,3		
Puno	24,4	25,0	34,9	41,6	23,4	17,7	29,2	12,5	460	-1,0	-18,2	***	
San Martín	25,9	25,1	32,1	24,3	28,6	21,4	35,8	12,9	246	2,7	4,3		
Tacna	24,3	23,1	23,4	(15,8)	19,9	14,5	25,3	13,8	259	-4,4	4,1		
Tumbes	22,4	35,7	36,8	35,5	22,4	16,8	28,1	12,8	215	-0,0	-13,1	***	
Ucayali	(13,5)	(12,1)	(10,2)	(17,8)	(7,9)	4,3	11,5	23,4	237	-5,6	-9,9	*	***

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.33**  
**PERÚ: NIÑOS DE 1 A 11 AÑOS DE EDAD CON PRÁCTICAS ADECUADAS DE HIGIENE BUCAL, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/ 2021	2025/ 2024		2025/ 2021	2025/ 2024
						Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>24,7</b>	<b>23,6</b>	<b>24,2</b>	<b>24,3</b>	<b>23,7</b>	<b>22,8</b>	<b>24,6</b>	<b>1,9</b>	<b>32 646</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>*</b>		
<b>Sexo</b>														
Hombre	23,0	21,7	22,6	22,9	23,0	21,9	24,1	2,4	16 750	-0,0	0,1			
Mujer	26,4	25,5	25,8	25,7	24,4	23,2	25,5	2,5	15 896	-2,1	-1,4	***		
<b>Grupos de edad</b>														
1 - 2	11,1	10,5	11,0	11,3	11,9	10,9	12,9	4,3	7 871	0,7	0,6			
3 - 5	24,4	22,9	22,3	22,6	22,2	21,0	23,5	2,8	10 640	-2,2	-0,3	**		
6 - 11	28,7	27,4	28,4	28,4	27,3	26,1	28,5	2,3	14 135	-1,4	-1,1	*		
<b>Área de residencia</b>														
Urbana	26,5	25,3	26,0	26,1	25,3	24,3	26,4	2,2	21 951	-1,2	-0,8			
Rural	18,7	17,5	18,1	18,2	18,0	16,7	19,4	3,8	10 695	-0,6	-0,1			
<b>Dominio de residencia</b>														
<b>Costa</b>	<b>28,2</b>	<b>27,1</b>	<b>27,1</b>	<b>27,9</b>	<b>27,1</b>	<b>25,7</b>	<b>28,4</b>	<b>2,6</b>	<b>12 978</b>	<b>-1,2</b>	<b>-0,8</b>			
Costa urbana	28,4	27,4	27,4	28,1	27,3	25,8	28,7	2,7	11 713	-1,2	-0,8			
Costa rural	24,8	22,1	21,7	25,1	24,2	20,1	28,4	8,8	1 265	-0,5	-0,8			
<b>Sierra</b>	<b>18,0</b>	<b>16,6</b>	<b>17,4</b>	<b>15,3</b>	<b>15,8</b>	<b>14,7</b>	<b>17,0</b>	<b>3,8</b>	<b>10 244</b>	<b>-2,2</b>	<b>0,5</b>	***		
Sierra urbana	20,6	17,8	19,2	16,5	16,7	15,0	18,4	5,2	4 820	-3,8	0,2	***		
Sierra rural	15,4	15,3	15,2	13,8	14,7	13,1	16,3	5,6	5 424	-0,7	0,9			
<b>Selva</b>	<b>23,0</b>	<b>22,1</b>	<b>24,5</b>	<b>25,7</b>	<b>24,1</b>	<b>22,6</b>	<b>25,6</b>	<b>3,2</b>	<b>9 424</b>	<b>1,1</b>	<b>-1,6</b>			
Selva urbana	24,1	24,4	27,6	29,3	27,7	25,7	29,6	3,6	5 418	3,6	-1,6	***		
Selva rural	21,5	19,2	20,6	21,2	19,6	17,4	21,9	5,9	4 006	-1,8	-1,6			
<b>Quintil de bienestar</b>														
Quintil inferior	19,4	17,9	19,2	18,4	18,2	16,9	19,5	3,7	10 785	-1,1	-0,2			
Segundo quintil	25,9	24,1	23,7	25,1	23,2	21,5	24,8	3,6	8 884	-2,8	-1,9	**		
Quintil intermedio	24,1	24,5	25,3	24,3	24,4	22,5	26,4	4,1	6 279	0,3	0,2			
Cuarto quintil	26,4	25,4	27,3	27,1	27,7	25,2	30,2	4,6	4 015	1,2	0,6			
Quintil superior	29,9	28,8	27,8	29,6	28,4	25,4	31,4	5,4	2 683	-1,5	-1,2			
<b>Departamento</b>														
Amazonas	23,8	25,3	25,6	26,0	23,7	19,8	27,6	8,4	1 441	-0,1	-2,3			
Áncash	22,7	24,7	23,7	23,1	20,2	16,6	23,8	9,1	1 019	-2,5	-2,9			
Apurímac	20,3	16,1	18,4	17,3	15,0	11,5	18,5	12,0	1 090	-5,4	-2,3	**		
Arequipa	17,5	14,8	14,6	16,1	15,9	12,6	19,2	10,5	1 001	-1,6	-0,2			
Ayacucho	18,4	12,9	11,8	10,5	16,3	13,3	19,4	9,5	1 274	-2,0	5,8	***		
Cajamarca	27,5	26,3	25,9	25,8	24,1	20,6	27,6	7,4	975	-3,4	-1,7			
Prov. Const. del Callao	31,2	30,8	33,4	29,4	31,1	27,3	34,8	6,2	1 027	-0,1	1,6			
Cusco	15,9	13,8	12,9	13,1	13,4	10,7	16,0	10,2	937	-2,5	0,3			
Huancavelica	10,1	9,4	11,5	10,3	12,8	10,0	15,6	11,0	1 117	2,6	2,5			
Huánuco	23,7	25,8	25,6	23,3	24,0	21,0	27,1	6,5	1 424	0,3	0,8			
Ica	29,6	28,8	25,9	25,5	25,6	21,9	29,3	7,4	1 385	-4,1	0,1			
Junín	18,8	19,7	22,0	18,8	22,3	18,8	25,7	7,9	1 138	3,4	3,5			
La Libertad	32,5	27,5	27,4	28,4	22,9	19,8	25,9	6,9	1 317	-9,7	-5,6	***		
Lambayeque	27,3	26,2	26,9	29,4	25,8	22,3	29,2	6,8	1 331	-1,6	-3,7	**		
Lima Metropolitana 1/	26,7	24,7	25,3	26,9	26,9	24,4	29,3	4,7	2 442	0,1	-0,0			
Departamento de Lima 2/	25,0	26,5	27,5	26,9	28,5	24,8	32,3	6,7	1 197	3,5	1,6			
Loreto	24,5	25,4	29,7	32,2	26,3	22,8	29,8	6,8	1 693	1,9	-5,9	**		
Madre de Dios	22,3	15,8	17,2	19,0	17,4	14,3	20,5	9,1	1 316	-5,0	-1,7	**		
Moquegua	17,6	16,7	17,4	17,6	14,1	11,0	17,1	11,1	926	-3,5	-3,5			
Pasco	24,5	19,6	21,0	18,9	16,4	13,2	19,5	9,8	1 036	-8,1	-2,5	***		
Piura	29,8	33,4	32,7	29,4	30,5	27,3	33,7	5,3	1 388	0,7	1,1			
Puno	(9,1)	(6,8)	(8,0)	(5,4)	(4,1)	2,5	5,6	19,5	840	-5,1	-1,3	***		
San Martín	27,5	26,0	27,3	29,8	30,3	26,5	34,1	6,4	1 459	2,8	0,5			
Tacna	17,9	15,0	10,2	16,9	13,9	11,0	16,9	10,8	840	-4,0	-3,0	*		
Tumbes	29,9	28,1	28,5	24,5	25,3	22,3	28,4	6,2	1 381	-4,5	0,8	**		
Ucayali	11,9	8,3	13,3	15,4	18,3	15,1	21,5	8,9	1 652	6,4	2,9	***		

**Nota:**

Prácticas adecuadas de salud bucal se refiere a las estrategias activas que se implementan sobre la boca, lengua, dientes y encías para preservar su higiene y funcionalidad, así como prevenir su deterioro.

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.34**  
**PERÚ: NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS DE EDAD QUE HAN SIDO ATENDIDOS EN UN SERVICIO ODONTOLÓGICO EN LOS ÚLTIMOS SEIS MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>15,8</b>	<b>22,8</b>	<b>28,6</b>	<b>31,9</b>	<b>32,9</b>	<b>32,0</b>	<b>33,8</b>	<b>1,4</b>	<b>36 006</b>	<b>17,1</b>	<b>1,0</b>	<b>***</b>	
<b>Sexo</b>													
Hombre	14,8	22,1	28,5	31,6	32,6	31,5	33,8	1,8	18 447	17,9	1,1	***	
Mujer	16,8	23,5	28,7	32,2	33,2	32,0	34,4	1,8	17 559	16,4	1,0	***	
<b>Grupos de edad</b>													
0 - 2	9,8	12,9	15,7	18,1	21,3	20,3	22,4	2,6	11 231	11,5	3,2	***	***
3 - 5	16,5	23,9	29,7	32,6	34,8	33,4	36,3	2,1	10 640	18,3	2,2	***	**
6 - 11	17,9	26,1	33,1	36,7	36,3	35,0	37,6	1,8	14 135	18,4	-0,4	***	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	16,5	23,8	29,9	33,2	34,1	33,0	35,2	1,6	24 366	17,6	0,9	***	
Rural	13,4	19,4	24,3	27,4	28,8	27,1	30,6	3,1	11 640	15,4	1,4	***	
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>15,4</b>	<b>21,9</b>	<b>28,5</b>	<b>31,9</b>	<b>32,8</b>	<b>31,4</b>	<b>34,1</b>	<b>2,1</b>	<b>14 464</b>	<b>17,4</b>	<b>0,8</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	15,6	22,4	28,9	32,3	33,3	31,8	34,7	2,2	13 084	17,6	1,0	***	
Costa rural	11,7	14,0	21,8	27,0	25,9	21,1	30,7	9,5	1 380	14,2	-1,1	***	
<b>Sierra</b>	<b>17,1</b>	<b>25,7</b>	<b>31,0</b>	<b>34,1</b>	<b>35,3</b>	<b>33,7</b>	<b>37,0</b>	<b>2,3</b>	<b>11 201</b>	<b>18,3</b>	<b>1,2</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	20,5	29,6	35,4	38,3	38,4	36,5	40,3	2,5	5 320	17,9	0,1	***	
Sierra rural	13,5	21,4	25,9	28,8	31,4	28,7	34,0	4,4	5 881	17,9	2,5	***	
<b>Selva</b>	<b>15,1</b>	<b>21,2</b>	<b>25,7</b>	<b>28,7</b>	<b>29,8</b>	<b>28,1</b>	<b>31,5</b>	<b>2,9</b>	<b>10 341</b>	<b>14,7</b>	<b>1,1</b>	<b>***</b>	
Selva urbana	15,8	23,3	27,9	31,1	32,4	30,4	34,4	3,1	5 962	16,5	1,3	***	
Selva rural	14,1	18,5	23,1	25,7	26,7	23,8	29,6	5,6	4 379	12,5	1,0	***	
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	12,3	17,9	22,4	24,8	27,2	25,6	28,8	3,0	11 758	14,9	2,4	***	**
Segundo quintil	13,4	20,2	26,6	30,2	30,8	29,2	32,4	2,7	9 782	17,4	0,6	***	
Quintil intermedio	13,7	23,4	28,2	32,2	32,7	30,9	34,5	2,9	6 960	19,0	0,5	***	
Cuarto quintil	18,8	24,9	33,3	34,6	35,9	33,4	38,4	3,5	4 485	17,1	1,3	***	
Quintil superior	24,0	31,9	37,4	43,2	43,6	40,6	46,6	3,5	3 021	19,6	0,4	***	
<b>Departamento</b>													
Amazonas	17,0	18,6	21,1	24,4	28,6	23,1	34,0	9,8	1 591	11,6	4,1	***	
Áncash	11,8	19,1	24,5	27,6	29,7	25,9	33,5	6,5	1 111	17,9	2,1	***	
Apurímac	20,5	31,3	44,7	49,9	46,6	42,8	50,3	4,1	1 191	26,1	-3,4	***	
Arequipa	17,8	25,6	35,8	40,5	37,0	33,3	40,6	5,0	1 125	19,1	-3,5	***	
Ayacucho	22,3	29,9	36,8	38,3	39,4	35,2	43,5	5,3	1 419	17,0	1,0	***	
Cajamarca	19,5	28,2	30,8	37,8	44,9	39,7	50,1	5,9	1 067	25,4	7,0	***	**
Prov. Const. del Callao	15,5	22,1	27,9	32,4	32,9	29,5	36,3	5,3	1 156	17,4	0,6	***	
Cusco	20,0	25,1	26,7	28,2	31,0	27,1	35,0	6,5	1 019	11,0	2,8	***	
Huancavelica	17,9	32,3	40,2	41,5	44,8	40,6	49,1	4,8	1 209	26,9	3,3	***	
Huánuco	20,5	23,6	32,8	35,4	39,2	34,9	43,5	5,6	1 559	18,7	3,8	***	
Ica	16,0	25,2	31,5	36,0	38,0	34,3	41,6	4,9	1 542	22,0	2,0	***	
Junín	16,0	23,8	30,2	32,8	36,4	32,2	40,7	5,9	1 244	20,4	3,7	***	
La Libertad	11,2	17,6	23,6	24,5	23,9	20,6	27,2	7,0	1 457	12,8	-0,5	***	
Lambayeque	8,9	17,7	23,1	27,4	31,3	27,1	35,4	6,7	1 467	22,4	3,8	***	
Lima Metropolitana 1/	18,6	24,8	30,5	34,5	35,4	33,0	37,9	3,5	2 738	16,9	0,9	***	
Departamento de Lima 2/	14,5	23,5	31,6	35,8	34,6	31,3	38,0	4,9	1 333	20,1	-1,2	***	
Loreto	13,7	23,3	29,0	32,5	30,2	26,8	33,5	5,7	1 852	16,5	-2,3	***	
Madre de Dios	18,5	20,5	25,1	29,7	30,6	27,2	34,0	5,6	1 437	12,1	0,9	***	
Moquegua	17,2	26,9	33,8	38,3	41,5	36,9	46,2	5,7	1 038	24,3	3,3	***	
Pasco	16,3	26,5	37,1	33,9	40,9	35,9	45,9	6,3	1 126	24,6	7,0	***	**
Piura	8,6	14,8	22,0	21,7	20,4	17,3	23,5	7,8	1 543	11,9	-1,3	***	
Puno	19,4	28,0	29,4	32,7	28,9	24,8	33,0	7,2	917	9,5	-3,7	***	
San Martín	15,3	19,4	26,4	24,8	26,0	22,9	29,1	6,1	1 615	10,7	1,2	***	
Tacna	20,9	29,0	34,0	41,3	45,6	41,1	50,1	5,0	931	24,7	4,3	***	
Tumbes	11,1	16,8	23,9	25,8	28,8	25,7	32,0	5,5	1 521	17,7	3,1	***	
Ucayali	7,2	11,1	12,0	18,1	18,8	15,9	21,6	7,9	1 798	11,5	0,7	***	

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajalambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.35**  
**PERÚ: RESPONSABLES DEL CUIDADO DE LOS NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS DE EDAD QUE RECIBIERON**  
**INFORMACIÓN SOBRE PRÁCTICAS DE SALUD BUCAL EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA**  
**SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>44,1</b>	<b>52,1</b>	<b>57,9</b>	<b>61,8</b>	<b>63,7</b>	<b>62,1</b>	<b>65,2</b>	<b>1,3</b>	<b>10 879</b>	<b>19,5</b>	<b>1,9</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	39,9	45,8	42,8	50,6	53,1	43,7	62,5	9,0	345	13,1	2,5	**	
Mujer	44,4	52,4	58,6	62,4	64,2	62,6	65,8	1,3	10 534	19,9	1,8	***	
<b>Grupos de edad</b>													
15 - 29	44,5	55,0	58,5	59,5	65,4	62,8	68,0	2,0	3 742	20,9	5,9	***	***
30 - 39	46,0	53,0	58,9	64,3	66,1	64,0	68,3	1,7	4 806	20,2	1,9	***	
40 - 49	42,7	48,7	59,1	62,4	62,8	59,3	66,4	2,9	1 845	20,1	0,4	***	
50 - 59	35,2	43,3	47,4	59,8	47,2	38,1	56,2	9,8	340	11,9	-12,6	*	*
60 y más	(34,5)	38,9	37,7	50,8	42,4	30,0	54,7	14,9	146	7,9	-8,4		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	44,8	53,0	59,5	63,3	65,1	63,3	66,9	1,4	7 297	20,3	1,8	***	
Rural	41,3	47,8	50,5	54,7	56,6	54,1	59,2	2,3	3 582	15,3	1,9	***	
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>43,1</b>	<b>52,0</b>	<b>58,5</b>	<b>62,7</b>	<b>63,6</b>	<b>61,3</b>	<b>65,9</b>	<b>1,8</b>	<b>4 220</b>	<b>20,5</b>	<b>0,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	43,8	52,5	59,3	63,5	64,2	61,8	66,6	1,9	3 825	20,3	0,7	***	
Costa rural	30,0	40,9	43,0	47,4	50,9	44,8	57,1	6,2	395	20,9	3,5	***	
<b>Sierra</b>	<b>49,0</b>	<b>55,1</b>	<b>59,6</b>	<b>61,5</b>	<b>64,6</b>	<b>62,2</b>	<b>67,0</b>	<b>1,9</b>	<b>3 736</b>	<b>15,7</b>	<b>3,1</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
Sierra urbana	52,0	57,4	63,1	64,5	68,5	65,5	71,6	2,3	1 781	16,6	4,0	***	*
Sierra rural	45,1	51,8	54,2	56,6	57,9	54,2	61,6	3,3	1 955	12,8	1,3	***	
<b>Selva</b>	<b>40,0</b>	<b>47,2</b>	<b>52,1</b>	<b>58,4</b>	<b>62,5</b>	<b>59,9</b>	<b>65,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2 923</b>	<b>22,5</b>	<b>4,0</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
Selva urbana	39,8	49,0	54,7	60,2	65,5	62,4	68,6	2,4	1 691	25,7	5,2	***	**
Selva rural	40,2	44,4	48,2	55,6	57,7	53,3	62,0	3,9	1 232	17,4	2,1	***	
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	37,1	41,3	44,4	51,1	49,5	46,1	52,9	3,5	1 987	12,4	-1,6	***	
Secundaria	39,9	49,9	55,6	58,2	61,0	58,6	63,3	2,0	5 183	21,1	2,7	***	*
Superior	53,6	59,9	66,7	70,5	72,6	70,2	75,0	1,7	3 709	19,0	2,0	***	
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	39,5	46,6	48,8	52,8	56,4	53,9	58,9	2,3	3 520	16,9	3,6	***	**
Segundo quintil	40,8	49,7	51,8	59,6	58,5	55,5	61,6	2,7	3 074	17,8	-1,1	***	
Quintil intermedio	41,1	48,3	58,1	59,8	63,3	59,9	66,8	2,8	2 100	22,2	3,5	***	
Cuarto quintil	46,7	56,4	63,7	64,7	70,6	66,8	74,4	2,7	1 332	23,8	5,9	***	**
Quintil superior	55,9	62,6	70,0	75,2	73,0	68,5	77,6	3,2	853	17,2	-2,2	***	
<b>Departamento</b>													
Amazonas	38,9	44,6	46,7	48,0	59,8	52,7	66,9	6,1	462	20,9	11,8	***	**
Ancash	43,4	61,1	57,2	58,5	60,6	53,1	68,0	6,3	343	17,2	2,1	***	
Apurímac	60,9	64,8	77,8	77,9	74,9	70,2	79,7	3,2	421	14,1	-2,9	***	
Arequipa	61,0	51,5	63,7	66,7	65,0	59,2	70,8	4,6	332	4,0	-1,7	***	
Ayacucho	53,5	63,1	63,2	70,0	67,2	61,9	72,6	4,0	467	13,7	-2,8	***	
Cajamarca	37,7	52,3	53,4	54,9	55,9	49,8	61,9	5,5	404	18,1	1,0	***	
Prov. Const. del Callao	46,4	52,5	62,5	66,5	64,5	58,5	70,5	4,7	328	18,2	-2,0	***	
Cusco	53,4	56,4	57,3	60,4	66,6	60,5	72,6	4,7	362	13,2	6,2	***	
Huancavelica	52,5	65,0	69,7	77,6	77,1	71,7	82,5	3,6	388	24,7	-0,5	***	
Huánuco	48,7	51,8	55,9	68,8	69,1	63,6	74,5	4,0	467	20,3	0,3	***	
Ica	41,2	52,0	61,3	64,4	64,3	59,5	69,2	3,8	454	23,1	-0,0	***	
Junín	59,3	63,7	64,8	65,4	72,5	66,8	78,3	4,0	426	13,2	7,1	***	*
La Libertad	40,1	45,3	48,7	55,0	49,7	43,0	56,4	6,8	375	9,6	-5,3	**	
Lambayeque	35,8	39,8	45,2	46,0	56,7	51,5	61,9	4,6	431	20,9	10,8	***	***
Lima Metropolitana 1/	46,2	55,1	64,6	69,3	68,8	65,0	72,6	2,8	786	22,6	-0,5	***	
Departamento de Lima 2/	46,4	56,4	64,3	67,5	72,8	68,0	77,6	3,4	408	26,4	5,3	***	
Loreto	29,6	48,1	59,6	73,6	69,4	63,8	75,1	4,2	415	39,8	-4,2	***	
Madre de Dios	40,4	42,2	51,5	54,1	62,5	57,5	67,5	4,1	425	21,1	8,4	***	**
Moquegua	47,1	51,4	65,1	66,0	68,8	63,1	74,5	4,2	356	22,7	2,8	***	
Pasco	45,4	42,1	62,4	64,0	70,0	63,5	76,4	4,7	382	24,6	6,0	***	
Piura	30,0	40,8	38,5	41,3	46,6	41,2	52,1	5,9	388	16,6	5,3	***	
Puno	45,6	54,2	56,6	48,4	59,8	53,2	66,5	5,7	355	14,2	11,4	***	**
San Martín	52,9	49,9	56,8	56,7	62,5	56,6	68,4	4,8	448	9,6	5,8	**	
Tacna	45,1	54,3	58,0	65,2	68,2	62,2	74,2	4,5	339	23,1	3,0	***	
Tumbes	33,7	40,5	43,6	46,8	49,4	44,1	54,8	5,5	418	15,7	2,6	***	
Ucayali	17,3	25,3	22,1	32,9	38,4	33,6	43,2	6,4	499	21,1	5,5	***	

**Nota:**

Prácticas adecuadas de salud bucal se refiere a las estrategias activas que se implementan sobre la boca, lengua, dientes y encías para preservar su higiene y funcionalidad, así como prevenir su deterioro.

\* Diferencia significativa ( $p < 0,10$ ).

\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0,05$ ).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0,01$ ).

() Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.36**  
**PERÚ: PERSONAS DE 60 Y MÁS AÑOS DE EDAD ATENDIDAS EN UN SERVICIO ODONTOLÓGICO DURANTE LOS ÚLTIMOS SEIS MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>14,4</b>	<b>20,7</b>	<b>21,5</b>	<b>24,1</b>	<b>24,7</b>	<b>22,5</b>	<b>26,9</b>	<b>4,5</b>	<b>4 993</b>	<b>10,3</b>	<b>0,6</b>	<b>***</b>	
<b>Sexo</b>													
Hombre	14,7	20,7	21,0	25,6	25,3	22,0	28,6	6,7	2 269	10,6	-0,3	***	
Mujer	14,2	20,7	21,9	22,8	24,2	21,4	27,1	5,9	2 724	10,1	1,4	***	
<b>Grupos de edad</b>													
60 - 69	15,7	20,2	24,7	26,5	28,2	25,1	31,3	5,6	2 652	12,5	1,7	***	
70 y más	13,0	21,3	17,6	21,5	20,9	17,9	23,9	7,3	2 341	7,9	-0,6	***	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	15,7	23,3	23,7	26,7	27,5	24,8	30,2	5,0	2 477	11,8	0,8	***	
Rural	9,8	10,9	13,0	13,9	13,5	11,7	15,3	6,7	2 516	3,7	-0,4	***	
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>14,9</b>	<b>23,8</b>	<b>23,1</b>	<b>26,5</b>	<b>28,1</b>	<b>24,9</b>	<b>31,3</b>	<b>5,8</b>	<b>1 704</b>	<b>13,1</b>	<b>1,6</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	15,1	24,4	23,6	26,9	28,6	25,3	32,0	6,0	1 474	13,6	1,7	***	
Costa rural	(12,0)	(9,2)	(12,3)	(17,6)	(16,8)	11,6	22,1	16,0	230	4,8	-0,8	***	
<b>Sierra</b>	<b>13,7</b>	<b>16,1</b>	<b>20,1</b>	<b>21,5</b>	<b>19,3</b>	<b>16,7</b>	<b>21,8</b>	<b>6,8</b>	<b>2 339</b>	<b>5,6</b>	<b>-2,3</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	18,9	21,0	26,8	29,5	26,0	21,2	30,8	9,4	523	7,1	-3,5	**	
Sierra rural	9,6	11,7	14,7	13,8	12,7	10,6	14,9	8,6	1 816	3,1	-1,1	**	
<b>Selva</b>	<b>13,5</b>	<b>13,8</b>	<b>15,0</b>	<b>16,1</b>	<b>17,4</b>	<b>14,2</b>	<b>20,5</b>	<b>9,2</b>	<b>950</b>	<b>3,9</b>	<b>1,3</b>	<b>*</b>	
Selva urbana	16,2	16,7	19,5	19,0	19,7	15,2	24,1	11,5	480	3,5	0,7		
Selva rural	(9,2)	(9,2)	(7,5)	(11,6)	13,5	9,6	17,4	14,8	470	4,3	1,9		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	10,2	14,6	13,9	16,7	16,3	13,9	18,7	7,6	3 044	6,0	-0,4	***	
Secundaria	16,4	24,9	23,7	22,3	26,5	22,6	30,5	7,6	1 189	10,1	4,2	***	
Superior	23,6	30,6	37,0	41,1	37,4	32,3	42,5	7,0	760	13,9	-3,7	***	
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	8,4	10,8	11,5	11,3	12,7	10,8	14,6	7,6	2 295	4,2	1,3	***	
Segundo quintil	10,9	13,1	15,1	16,8	18,2	14,2	22,3	11,4	941	7,3	1,4	***	
Quintil intermedio	11,2	21,3	19,5	23,6	27,1	21,8	32,4	9,9	661	15,8	3,5	***	
Cuarto quintil	16,7	22,9	26,1	22,7	27,7	22,2	33,2	10,2	553	11,0	5,1	***	
Quintil superior	22,0	30,9	30,5	38,8	34,6	29,4	39,9	7,7	543	12,7	-4,2	***	

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.37**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD QUE FUERON VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA DE PAREJA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/ 2021	2025/ 2024	2025/ 2021	2025/ 2024	
					Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>	<b>3,3</b>	<b>4,2</b>	<b>6,0</b>	<b>19 733</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,2</b>		
<b>Sexo</b>													
Hombre	3,2	3,0	3,5	3,0	3,1	2,5	3,7	10,5	8 457	-0,1	0,1		
Mujer	4,7	4,9	4,8	4,9	4,5	3,9	5,2	7,3	11 276	-0,2	-0,4		
<b>Grupos de edad</b>													
15 - 19	(9,9)	(9,6)	(10,8)	(9,5)	(7,6)	3,3	12,0	29,1	296	-2,3	-1,9		
20 - 29	6,5	6,4	7,4	7,9	5,8	4,5	7,0	10,7	4 184	-0,7	-2,1		**
30 - 39	4,6	4,2	4,8	4,2	4,7	3,9	5,6	9,0	6 773	0,2	0,5		
40 - 49	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	2,7	4,6	13,7	3 660	0,7	0,3		
50 - 59	(1,7)	(2,0)	(1,9)	(1,6)	(2,2)	1,0	3,4	27,9	2 163	0,5	0,5		
60 y más	(1,9)	(2,4)	(1,6)	(1,4)	(1,4)	0,7	2,1	26,2	2 657	-0,5	-0,0		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	4,1	4,0	4,1	3,9	3,9	3,4	4,5	7,0	12 050	-0,1	0,0		
Rural	3,3	3,7	4,3	4,0	3,2	2,7	3,7	8,4	7 683	-0,1	-0,8		**
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>3,3</b>	<b>4,6</b>	<b>8,6</b>	<b>7 320</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>		
Costa urbana	3,8	3,6	3,8	3,7	4,0	3,3	4,7	8,9	6 462	0,2	0,2		
Costa rural	(2,2)	(3,0)	(5,8)	(4,5)	(3,5)	1,6	5,3	27,1	858	1,3	-1,1		
<b>Sierra</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,2</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>2,9</b>	<b>4,0</b>	<b>8,7</b>	<b>7 212</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,2</b>		**
Sierra urbana	5,3	5,3	4,7	3,9	3,7	2,8	4,6	12,4	2 813	-1,6	-0,2		**
Sierra rural	3,4	3,8	3,6	3,5	3,1	2,5	3,8	10,5	4 399	-0,2	-0,3		
<b>Selva</b>	<b>4,1</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>5,2</b>	<b>3,7</b>	<b>3,1</b>	<b>4,4</b>	<b>8,7</b>	<b>5 201</b>	<b>-0,4</b>	<b>-1,5</b>		***
Selva urbana	4,2	4,9	4,9	5,5	4,2	3,2	5,1	11,5	2 775	-0,0	-1,3		*
Selva rural	4,0	4,0	4,7	4,9	3,2	2,4	4,0	12,6	2 426	-0,9	-1,7		***
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	3,1	3,7	3,8	3,1	3,3	2,6	4,0	10,9	5 044	0,2	0,2		
Secundaria	5,1	4,4	5,0	5,0	4,4	3,7	5,2	8,7	8 726	-0,6	-0,6		
Superior	3,0	3,5	3,3	3,1	3,3	2,5	4,0	11,8	5 963	0,3	0,2		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	3,7	4,2	4,9	4,6	4,1	3,3	4,9	10,0	7 050	0,3	-0,5		
Segundo quintil	5,5	5,2	5,1	4,1	5,1	3,9	6,2	11,7	5 028	-0,5	1,0		
Quintil intermedio	4,3	4,2	4,6	5,8	4,0	3,0	4,9	12,4	3 422	-0,3	-1,9		**
Cuarto quintil	(3,7)	3,4	3,6	2,6	(3,3)	2,2	4,3	16,8	2 425	-0,4	0,6		
Quintil superior	(2,2)	(2,5)	(2,5)	(2,6)	(2,5)	1,5	3,4	20,0	1 808	0,2	-0,2		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	4,7	4,6	4,8	3,8	4,1	3,2	4,9	10,9	7 389	-0,6	0,3		
Negro, moreno, zambo 2/	(4,1)	3,4	4,1	3,9	3,5	2,6	4,5	14,2	2 118	-0,6	-0,4		
Blanco	(4,5)	(2,6)	(4,1)	(5,5)	(4,8)	3,1	6,6	18,6	1 175	0,3	-0,7		
Mestizo	3,4	3,9	3,6	3,5	3,6	2,9	4,3	9,8	7 906	0,3	0,1		
Otro/ No sabe	(3,7)	(3,6)	(5,2)	(5,8)	(3,1)	1,6	4,5	23,6	1 145	-0,6	-2,7		**
<b>Lengua materna</b>													
Castellano	3,9	3,7	4,1	4,2	3,7	3,2	4,2	6,8	14 174	-0,2	-0,4		
Lengua nativa 3/	4,0	4,9	4,2	3,0	4,0	3,1	5,0	12,3	5 516	0,1	1,1		*
Extranjera	(9,0)	(0,7)	(5,0)	(3,8)	(2,9)	-2,8	8,6	100,0	43	-6,1	-0,9		

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.38**  
**PERÚ: EDAD PROMEDIO DE INICIO DE CONSUMO DE ALGUNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Inferior	Superior							
													Valor estimado
<b>Total</b>	<b>18,9</b>	<b>19,1</b>	<b>19,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,9</b>	<b>18,9</b>	<b>19,0</b>	<b>0,2</b>	<b>27 322</b>	<b>-0,0</b>	<b>-0,1</b>		
<b>Sexo</b>													
Hombre	17,9	18,0	17,9	17,9	18,0	17,9	18,1	0,3	11 680	0,2	0,1	**	
Mujer	20,0	20,1	19,9	20,1	19,8	19,7	20,0	0,4	15 642	-0,2	-0,3	*	***
<b>Grupos de edad</b>													
15 - 19	15,4	15,5	15,4	15,4	15,4	15,3	15,6	0,4	1 833	0,0	0,0		
20 - 29	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,6	17,8	0,3	5 774	0,1	0,1	*	*
30 - 39	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5	18,3	18,6	0,3	7 796	-0,2	-0,1	***	
40 - 49	19,3	19,6	19,4	19,3	19,2	19,0	19,4	0,5	4 451	-0,1	-0,1		
50 - 59	20,2	20,5	20,3	20,2	20,2	19,9	20,5	0,7	3 029	0,0	-0,0		
60 y más	21,4	21,7	21,2	21,4	21,0	20,7	21,3	0,7	4 439	-0,4	-0,4	*	**
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	18,8	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	18,9	0,3	17 646	0,0	-0,1		
Rural	19,6	19,7	19,4	19,6	19,6	19,5	19,8	0,4	9 676	0,0	0,0		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>18,7</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,7</b>	<b>18,6</b>	<b>18,8</b>	<b>0,3</b>	<b>10 969</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>		
Costa urbana	18,7	18,8	18,8	18,8	18,7	18,6	18,8	0,3	9 801	0,0	-0,1		
Costa rural	18,9	19,1	18,7	19,1	19,0	18,7	19,4	1,0	1 168	0,1	-0,1		
<b>Sierra</b>	<b>19,7</b>	<b>19,9</b>	<b>19,7</b>	<b>19,8</b>	<b>19,6</b>	<b>19,5</b>	<b>19,8</b>	<b>0,4</b>	<b>9 435</b>	<b>-0,0</b>	<b>-0,1</b>		
Sierra urbana	19,4	19,6	19,4	19,5	19,3	19,1	19,5	0,5	3 914	-0,1	-0,2		
Sierra rural	20,0	20,3	20,0	20,2	20,2	20,0	20,4	0,5	5 521	-0,2	-0,0		
<b>Selva</b>	<b>19,0</b>	<b>18,9</b>	<b>18,8</b>	<b>18,6</b>	<b>18,8</b>	<b>18,7</b>	<b>19,0</b>	<b>0,4</b>	<b>6 918</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,2</b>		**
Selva urbana	18,8	18,9	18,7	18,5	18,8	18,6	18,9	0,5	3 931	-0,1	0,3		**
Selva rural	19,2	18,9	18,8	18,7	18,9	18,7	19,1	0,6	2 987	-0,3	0,2		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	20,7	20,9	20,6	20,8	20,9	20,6	21,2	0,6	6 505	0,2	0,1		
Secundaria	18,4	18,4	18,4	18,3	18,4	18,3	18,5	0,3	12 221	0,0	0,1		
Superior	18,6	18,8	18,8	18,9	18,6	18,5	18,8	0,3	8 596	0,0	-0,3		***
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	19,6	19,6	19,3	19,4	19,5	19,4	19,7	0,4	8 888	-0,1	0,1		
Segundo quintil	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	18,9	19,2	0,5	7 011	0,2	0,1	*	
Quintil intermedio	19,1	19,0	19,0	19,1	18,9	18,7	19,1	0,5	5 072	-0,1	-0,2		
Cuarto quintil	18,7	19,1	18,8	18,9	18,6	18,4	18,8	0,5	3 646	-0,1	-0,3		*
Quintil superior	18,6	18,8	18,8	18,8	18,7	18,5	18,9	0,6	2 705	0,1	-0,1		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	19,7	19,7	19,6	19,8	19,6	19,5	19,8	0,5	9 548	-0,1	-0,1		
Negro, moreno, zambo 2/	18,7	19,1	18,5	18,7	18,9	18,6	19,2	0,7	2 931	0,2	0,2		
Bianco	18,8	19,1	19,3	19,0	19,0	18,7	19,4	0,9	1 644	0,3	0,1		
Mestizo	18,6	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5	18,7	0,3	11 553	-0,0	-0,0		
Otro/ No sabe	19,3	19,2	19,3	19,2	18,8	18,5	19,2	1,0	1 646	-0,5	-0,4		
<b>Lengua materna</b>													
Castellano	18,7	18,8	18,7	18,8	18,7	18,6	18,8	0,3	20 450	0,0	-0,1		
Lengua nativa 3/	20,5	20,5	20,2	20,4	20,4	20,1	20,6	0,6	6 815	-0,1	-0,0		
Extranjera	16,7	17,5	17,6	19,5	18,3	16,5	20,2	5,2	57	1,6	-1,1		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	19,4	19,6	19,4	19,3	18,8	18,5	19,1	0,8	1 157	-0,7	-0,5	***	**
Áncash	19,7	19,8	19,4	19,5	19,5	19,1	19,9	1,0	889	-0,2	-0,0		
Apurímac	19,1	19,2	18,8	18,5	18,7	18,2	19,1	1,1	1 003	-0,4	0,2		
Arequipa	19,1	18,8	19,0	19,4	18,9	18,5	19,2	0,9	891	-0,2	-0,6		**
Ayacucho	18,9	19,3	19,4	19,4	19,4	19,1	19,7	0,9	1 192	0,4	-0,0	**	
Cajamarca	19,6	19,7	19,2	19,4	19,5	19,1	19,9	1,0	878	-0,1	0,1		
Prov. Const. del Callao	18,6	18,5	18,7	18,6	18,6	18,3	19,0	0,9	875	0,0	-0,0		
Cusco	20,0	20,0	20,5	20,1	20,2	19,8	20,6	1,1	946	0,2	0,1		
Huancavelica	20,6	20,3	20,5	21,0	20,2	19,7	20,6	1,1	986	-0,4	-0,8		**
Huánuco	19,1	19,2	19,4	19,2	19,6	19,2	20,0	1,0	1 117	0,5	0,4	**	
Ica	19,2	19,2	19,1	18,9	18,9	18,6	19,2	0,8	1 106	-0,3	0,0		
Junín	19,0	19,2	18,8	19,3	19,2	18,8	19,6	1,0	982	0,2	-0,1		
La Libertad	18,8	19,7	18,9	19,1	19,1	18,7	19,4	0,9	987	0,3	0,0		
Lambayeque	18,9	19,5	19,4	19,5	19,2	18,9	19,5	0,8	1 017	0,3	-0,2		
Lima Metropolitana 4/	18,5	18,6	18,8	18,8	18,6	18,4	18,8	0,5	2 174	0,0	-0,2		
Departamento de Lima 5/	18,9	18,9	18,8	19,1	19,2	18,9	19,6	0,9	1 080	0,3	0,1		
Loreto	19,3	19,4	18,8	18,0	18,7	18,4	18,9	0,8	985	-0,6	0,6	***	***
Madre de Dios	19,1	19,4	19,1	18,8	18,9	18,6	19,2	0,8	981	-0,2	0,1		
Moquegua	18,7	18,6	18,6	18,6	19,0	18,6	19,3	1,0	974	0,3	0,4		*
Pasco	19,7	19,2	19,2	19,5	19,4	19,0	19,8	1,1	880	-0,3	-0,0		
Piura	18,5	18,8	18,0	17,8	18,4	18,1	18,7	0,8	1 085	-0,1	0,6	***	
Puno	21,2	21,2	21,0	21,3	20,9	20,4	21,4	1,3	1 003	-0,3	-0,4		
San Martín	18,7	18,7	18,8	18,7	19,2	18,8	19,5	0,9	1 046	0,4	0,5	*	**
Tacna	18,7	18,6	18,6	18,5	18,7	18,5	19,0	0,8	890	0,1	0,2		
Tumbes	18,8	18,7	19,1	19,0	18,5	18,2	18,8	0,9	1 048	-0,3	-0,5		**
Ucayali	17,8	17,9	17,9	18,4	18,1	17,9	18,3	0,6	1 150	0,3	-0,3	**	

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Hualal, Huachirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.39**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON TRASTORNO POR CONSUMO DE ALCOHOL EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%			2025/ 2021	2025/ 2024		
						Inferior						Superior
<b>Total</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3,4</b>	<b>5,6</b>	<b>30 226</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>***</b>
<b>Sexo</b>												
Hombre	5,2	6,7	6,9	6,5	5,4	4,7	6,1	6,2	12 346	0,2	-1,1	**
Mujer	(0,8)	1,4	1,1	1,1	0,9	0,7	1,1	12,2	17 880	0,1	-0,2	
<b>Grupos de edad</b>												
15 - 19	(2,1)	(2,7)	(2,5)	(2,1)	(1,8)	0,7	2,9	30,2	2 713	-0,3	-0,3	
20 - 29	4,7	6,5	6,0	5,3	4,7	3,8	5,6	9,7	6 243	-0,0	-0,6	
30 - 39	3,5	5,2	5,4	5,4	4,5	3,7	5,2	8,9	8 284	1,0	-0,9	*
40 - 49	3,3	3,8	4,6	3,9	3,8	2,8	4,7	12,6	4 736	0,4	-0,1	
50 - 59	(2,2)	(2,9)	(3,0)	(3,2)	(2,5)	1,4	3,5	21,4	3 257	0,3	-0,8	
60 y más	(0,7)	(1,3)	(1,0)	(1,3)	(0,5)	0,3	0,8	22,7	4 993	-0,1	-0,7	***
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	3,3	4,2	4,3	3,9	3,2	2,8	3,6	6,3	18 949	-0,0	-0,7	**
Rural	1,4	2,7	2,5	2,6	2,1	1,8	2,5	8,1	11 277	0,7	-0,5	*** *
<b>Dominio de residencia</b>												
<b>Costa</b>	<b>3,2</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,3</b>	<b>2,8</b>	<b>3,8</b>	<b>7,7</b>	<b>11 673</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,4</b>	
Costa urbana	3,3	4,1	4,1	3,7	3,3	2,8	3,8	8,0	10 389	0,0	-0,4	
Costa rural	(1,7)	(2,9)	(3,4)	(3,1)	(2,3)	1,4	3,1	19,3	1 284	0,6	-0,8	
<b>Sierra</b>	<b>2,3</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,3</b>	<b>2,3</b>	<b>1,9</b>	<b>2,7</b>	<b>8,7</b>	<b>10 922</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	3,2	4,6	5,2	3,9	2,7	2,1	3,3	11,2	4 315	-0,5	-1,2	***
Sierra rural	(1,2)	2,5	2,0	2,3	1,7	1,3	2,2	12,5	6 607	0,5	-0,6	* *
<b>Selva</b>	<b>2,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>4,4</b>	<b>3,3</b>	<b>2,8</b>	<b>3,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7 631</b>	<b>0,6</b>	<b>-1,2</b>	<b>***</b>
Selva urbana	3,2	4,2	4,2	5,5	3,6	2,9	4,3	9,6	4 245	0,4	-1,9	***
Selva rural	(1,8)	3,1	2,9	(2,8)	2,8	2,1	3,5	13,1	3 386	1,0	0,0	**
<b>Nivel de educación</b>												
Hasta primaria	(1,2)	1,7	(1,5)	1,7	1,0	0,8	1,3	13,2	7 587	-0,2	-0,7	***
Secundaria	3,3	4,7	4,3	3,9	3,4	2,9	3,9	7,9	13 741	0,1	-0,5	
Superior	3,5	4,4	5,0	4,6	3,7	3,1	4,3	8,5	8 898	0,2	-0,9	*
<b>Quintil de bienestar</b>												
Quintil inferior	1,4	2,5	2,7	2,8	2,5	1,9	3,1	12,7	10 454	1,1	-0,3	***
Segundo quintil	3,6	4,5	4,0	3,6	3,2	2,5	3,8	10,0	7 665	-0,4	-0,4	
Quintil intermedio	3,0	4,3	4,3	4,3	2,8	2,1	3,5	13,0	5 444	-0,3	-1,6	***
Cuarto quintil	3,8	4,5	4,2	4,0	3,2	2,5	3,9	11,3	3 853	-0,6	-0,7	
Quintil superior	2,6	3,6	4,3	3,6	(3,5)	2,5	4,6	15,3	2 810	0,9	-0,0	
<b>Autoidentificación étnica</b>												
Origen nativo 1/	2,5	3,6	3,4	3,0	3,0	2,4	3,6	10,6	10 814	0,5	-0,1	
Negro, moreno, zambo 2/	3,3	3,7	5,4	3,7	(3,2)	2,1	4,4	17,6	3 328	-0,1	-0,4	
Blanco	(2,8)	(3,5)	(3,6)	(2,8)	(2,4)	1,3	3,6	24,5	1 798	-0,4	-0,4	
Mestizo	3,2	4,3	3,8	4,3	3,2	2,6	3,7	8,5	12 367	-0,0	-1,1	***
Otro/ No sabe	(1,4)	(3,0)	(4,6)	(3,3)	(2,8)	1,8	3,8	17,7	1 919	1,4	-0,5	
<b>Lengua materna</b>												
Castellano	3,2	4,3	4,3	4,0	3,3	2,9	3,7	6,1	22 358	0,1	-0,7	***
Lengua nativa 3/	(1,4)	2,3	2,1	2,2	1,8	1,4	2,2	11,8	7 805	0,5	-0,4	
Extranjera	(5,0)	(7,0)	(3,3)	(2,7)	(4,6)	-1,2	10,5	64,8	63	-0,4	1,9	

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.40**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON EPISODIO DEPRESIVO EN LOS ÚLTIMOS 14 DÍAS,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%			2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
						Inferior							Superior
<b>Total</b>	<b>3,3</b>	<b>4,0</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>5,0</b>	<b>30 226</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>***</b>	
<b>Sexo</b>													
Hombre	2,0	1,9	2,3	1,9	1,6	1,2	2,0	12,6	12 346	-0,4	-0,4		
Mujer	4,5	5,9	5,2	6,0	4,9	4,4	5,5	5,5	17 880	0,5	-1,1	***	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	3,3	4,0	3,8	4,2	3,2	2,8	3,6	6,1	18 949	-0,0	-0,9	***	
Rural	3,2	3,9	3,9	3,5	3,8	3,3	4,2	6,1	11 277	0,5	0,2		

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 1.41**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON EPISODIO DEPRESIVO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021		2022		2023		2024		2025		Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
						Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>10,0</b>	<b>11,3</b>	<b>10,9</b>	<b>10,6</b>	<b>8,6</b>	<b>8,1</b>	<b>9,2</b>	<b>3,2</b>	<b>30 226</b>	<b>-1,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	
<b>Sexo</b>														
Hombre	6,6	7,0	6,9	6,8	5,3	4,6	5,9	6,4	12 346	-1,4	-1,5	***	***	
Mujer	13,1	15,3	14,6	14,1	11,8	11,0	12,5	3,4	17 880	-1,3	-2,3	**	***	
<b>Grupos de edad</b>														
15 - 19	11,2	15,7	14,4	17,2	11,2	9,4	12,9	8,0	2 713	0,0	-6,0		***	
20 - 29	8,1	10,5	11,1	10,6	8,5	7,3	9,6	7,0	6 243	0,3	-2,1		**	
30 - 39	8,3	7,8	8,2	8,0	6,8	6,0	7,6	5,9	8 284	-1,5	-1,2	***	**	
40 - 49	9,3	9,3	9,4	7,8	6,7	5,6	7,7	8,1	4 736	-2,7	-1,2	***		
50 - 59	12,7	12,1	11,7	10,6	9,1	7,5	10,7	9,0	3 257	-3,5	-1,4	***		
60 y más	11,9	14,9	12,4	11,9	10,6	9,4	11,9	6,1	4 993	-1,3	-1,3			
<b>Área de residencia</b>														
Urbana	9,9	11,3	10,8	10,5	8,5	7,8	9,1	3,8	18 949	-1,4	-2,0	***	***	
Rural	10,4	11,4	11,2	11,0	9,4	8,7	10,2	4,0	11 277	-0,9	-1,5	*	***	
<b>Dominio de residencia</b>														
<b>Costa</b>	<b>8,6</b>	<b>10,4</b>	<b>10,2</b>	<b>9,7</b>	<b>7,9</b>	<b>7,1</b>	<b>8,6</b>	<b>4,9</b>	<b>11 673</b>	<b>-0,7</b>	<b>-1,9</b>		***	
Costa urbana	8,8	10,5	10,4	9,8	8,0	7,2	8,7	5,1	10 389	-0,8	-1,8		***	
Costa rural	(5,2)	7,7	6,9	8,3	6,0	4,4	7,5	13,2	1 284	0,8	-2,3		*	
<b>Sierra</b>	<b>14,7</b>	<b>15,3</b>	<b>14,1</b>	<b>13,9</b>	<b>10,9</b>	<b>10,1</b>	<b>11,8</b>	<b>4,0</b>	<b>10 922</b>	<b>-3,8</b>	<b>-3,0</b>	***	***	
Sierra urbana	16,0	16,3	14,6	14,2	10,7	9,5	11,9	5,9	4 315	-5,3	-3,5	***	***	
Sierra rural	13,2	14,0	13,6	13,4	11,2	10,1	12,3	5,0	6 607	-1,9	-2,2	**	***	
<b>Selva</b>	<b>7,6</b>	<b>8,2</b>	<b>8,3</b>	<b>8,6</b>	<b>8,4</b>	<b>7,6</b>	<b>9,2</b>	<b>5,0</b>	<b>7 631</b>	<b>0,8</b>	<b>-0,2</b>			
Selva urbana	7,7	8,3	8,0	9,1	8,5	7,5	9,6	6,5	4 245	0,8	-0,6			
Selva rural	7,3	8,1	8,9	7,6	8,2	6,9	9,4	7,7	3 386	0,9	0,6			
<b>Nivel de educación</b>														
Hasta primaria	12,4	13,9	13,3	12,8	11,6	10,4	12,7	5,1	7 587	-0,9	-1,3			
Secundaria	9,5	11,5	10,7	11,0	8,5	7,7	9,3	4,7	13 741	-1,0	-2,5	*	***	
Superior	9,0	9,4	9,7	8,7	7,2	6,3	8,1	6,3	8 898	-1,8	-1,5	***	**	
<b>Quintil de bienestar</b>														
Quintil inferior	11,0	12,2	11,5	11,2	9,6	8,8	10,4	4,2	10 454	-1,4	-1,6	**	***	
Segundo quintil	9,0	11,5	10,5	11,4	9,4	8,3	10,6	6,1	7 665	0,4	-2,0		***	
Quintil intermedio	10,1	11,4	11,0	10,5	9,1	7,9	10,3	6,7	5 444	-1,0	-1,4		*	
Cuarto quintil	10,8	11,6	11,2	11,0	8,3	7,1	9,6	7,6	3 853	-2,4	-2,7	***	***	
Quintil superior	9,0	9,9	10,3	8,9	6,8	5,4	8,1	10,4	2 810	-2,3	-2,1	**	**	
<b>Departamento</b>														
Amazonas	8,3	9,7	14,5	15,6	14,7	12,1	17,4	9,3	1 278	6,4	-0,8	***		
Áncash	8,1	11,6	12,0	15,5	11,7	9,3	14,1	10,5	1 030	3,6	-3,8	**	**	
Apurímac	14,7	12,9	15,3	15,8	12,1	9,4	14,8	11,5	1 147	-2,6	-3,8		*	
Arequipa	18,2	12,8	16,8	12,7	8,6	6,3	10,8	13,1	939	-9,7	-4,1	***	***	
Ayacucho	12,6	12,5	14,7	9,6	11,6	9,4	13,9	9,9	1 329	-1,0	2,1			
Cajamarca	10,8	6,6	(7,7)	7,4	7,1	5,2	9,1	13,9	1 171	-3,7	-0,2	***		
Prov. Const. del Callao	8,1	10,3	10,5	9,9	7,7	5,9	9,4	11,8	924	-0,5	-2,2			
Cusco	14,7	18,2	12,1	16,0	9,7	7,3	12,0	12,4	1 059	-5,0	-6,4	***	***	
Huancavelica	27,5	26,6	27,9	25,4	21,0	18,2	23,7	6,7	1 222	-6,6	-4,4	***	**	
Huánuco	6,9	8,9	5,8	7,0	(6,3)	4,4	8,2	15,2	1 307	-0,6	-0,6			
Ica	6,6	10,9	10,3	8,6	11,0	8,9	13,2	10,0	1 165	4,4	2,4	***	*	
Junín	11,6	18,8	17,2	13,5	12,2	9,9	14,5	9,6	1 089	0,5	-1,3			
La Libertad	13,1	13,7	12,7	14,7	10,5	8,2	12,8	11,2	1 096	-2,6	-4,2		***	
Lambayeque	(4,7)	6,0	9,3	8,7	7,5	5,6	9,4	13,0	1 117	2,8	-1,2	**		
Lima Metropolitana 1/	9,2	11,1	10,2	9,1	7,1	5,9	8,3	8,8	2 281	-2,1	-2,0	**	**	
Departamento de Lima 2/	8,2	9,5	10,6	10,9	8,1	6,1	10,1	12,7	1 166	-0,1	-2,8		**	
Loreto	(3,0)	5,8	5,9	7,0	4,8	3,4	6,3	14,8	1 129	1,9	-2,1	**	*	
Madre de Dios	12,0	11,5	11,0	10,2	8,7	6,9	10,5	10,6	1 049	-3,3	-1,5	**		
Moquegua	7,3	8,9	7,6	8,4	6,8	4,9	8,8	14,6	1 035	-0,5	-1,6			
Pasco	10,9	8,9	11,5	8,1	10,6	8,1	13,2	12,0	1 007	-0,3	2,5			
Piura	5,6	8,0	9,3	8,0	7,3	5,4	9,2	13,5	1 116	1,7	-0,7			
Puno	22,4	24,1	14,8	19,2	15,9	13,2	18,6	8,8	1 116	-6,5	-3,3	***		
San Martín	6,2	6,2	8,0	8,9	12,8	10,8	14,7	7,7	1 178	6,6	3,8	***	***	
Tacna	10,0	(7,9)	(3,4)	(4,9)	5,8	4,3	7,3	13,1	972	-4,2	0,9	***		
Tumbes	(4,5)	6,2	10,1	11,6	7,8	5,7	9,9	13,8	1 117	3,2	-3,9	***	***	
Ucayali	(5,2)	6,5	(2,5)	(2,8)	(2,4)	1,4	3,3	21,5	1 187	-2,8	-0,5	***		

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.



## Anexo 2

# Programa de Prevención y Control del Cáncer



**CUADRO N° 2.1**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 59 AÑOS DE EDAD QUE CONSIDERAN QUE EL CÁNCER ES PREVENIBLE, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>87,8</b>	<b>86,6</b>	<b>87,5</b>	<b>86,9</b>	<b>87,0</b>	<b>86,3</b>	<b>87,8</b>	<b>0,4</b>	<b>25 233</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,1</b>		
<b>Sexo</b>													
Hombre	89,7	87,9	89,2	88,7	88,4	87,4	89,4	0,6	10 077	-1,3	-0,3		*
Mujer	86,0	85,3	85,8	85,2	85,7	84,8	86,7	0,6	15 156	-0,3	0,5		
<b>Grupos de edad</b>													
15 - 29	86,4	83,8	85,4	84,5	84,1	82,8	85,4	0,8	8 956	-2,3	-0,4		***
30 - 39	88,6	88,5	89,1	89,2	88,8	87,7	90,0	0,7	8 284	0,3	-0,3		
40 - 49	88,3	88,6	90,0	87,7	88,5	87,1	89,9	0,8	4 736	0,2	0,8		
50 - 59	89,6	87,7	86,5	87,9	89,0	87,4	90,6	0,9	3 257	-0,6	1,1		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	88,8	87,7	88,4	87,6	87,7	86,9	88,5	0,5	16 472	-1,1	0,1		**
Rural	83,6	81,5	83,3	83,4	83,7	82,5	84,8	0,7	8 761	0,0	0,2		
<b>Domino de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>88,0</b>	<b>86,7</b>	<b>87,5</b>	<b>86,9</b>	<b>86,6</b>	<b>85,6</b>	<b>87,6</b>	<b>0,6</b>	<b>9 969</b>	<b>-1,4</b>	<b>-0,3</b>		<b>**</b>
Costa urbana	88,2	86,9	87,6	87,0	86,8	85,7	87,9	0,6	8 915	-1,4	-0,2		**
Costa rural	85,1	81,6	85,9	84,6	82,8	80,0	85,6	1,7	1 054	-2,3	-1,7		
<b>Sierra</b>	<b>87,1</b>	<b>86,3</b>	<b>87,0</b>	<b>86,8</b>	<b>88,0</b>	<b>87,0</b>	<b>89,0</b>	<b>0,6</b>	<b>8 583</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>		
Sierra urbana	90,4	90,0	90,3	89,0	90,1	88,8	91,4	0,7	3 792	-0,3	1,1		
Sierra rural	82,9	81,2	82,2	83,4	84,3	82,8	85,8	0,9	4 791	1,4	0,9		
<b>Selva</b>	<b>88,2</b>	<b>86,4</b>	<b>88,1</b>	<b>87,0</b>	<b>87,6</b>	<b>86,3</b>	<b>88,9</b>	<b>0,8</b>	<b>6 681</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,6</b>		
Selva urbana	90,6	89,0	91,0	89,5	90,5	89,0	91,9	0,8	3 765	-0,2	1,0		
Selva rural	84,3	82,0	83,6	82,9	83,1	80,7	85,6	1,5	2 916	-1,1	0,2		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	80,3	78,8	80,9	79,7	81,6	79,8	83,3	1,1	4 543	1,3	1,9		
Secundaria	88,2	87,5	87,3	87,0	87,0	86,0	87,9	0,6	12 552	-1,3	-0,0		*
Superior	90,6	88,5	90,4	89,5	89,2	88,0	90,3	0,7	8 138	-1,5	-0,3		*
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	83,4	81,8	83,0	82,8	83,0	81,7	84,2	0,8	8 159	-0,4	0,2		
Segundo quintil	89,7	87,9	88,4	87,7	87,9	86,6	89,2	0,8	6 724	-1,8	0,2		**
Quintil intermedio	89,1	88,4	88,7	88,1	87,8	86,3	89,3	0,9	4 783	-1,3	-0,3		
Cuarto quintil	88,3	87,4	88,1	88,1	87,2	85,3	89,0	1,1	3 300	-1,2	-1,0		
Quintil superior	88,1	86,5	88,6	87,1	89,0	87,2	90,7	1,0	2 267	0,9	1,9		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	86,1	85,8	86,6	87,3	86,5	85,3	87,7	0,7	8 630	0,4	-0,8		
Negro, moreno, zambo 2/	86,2	84,2	84,2	85,4	86,5	84,6	88,4	1,1	2 795	0,3	1,1		
Bianco	84,8	86,5	89,5	86,0	85,7	83,2	88,2	1,5	1 515	0,9	-0,2		
Mestizo	90,1	87,9	89,7	88,1	88,4	87,4	89,4	0,6	10 758	-1,7	0,3		***
Otro/ No sabe	82,4	83,9	80,7	81,9	83,1	80,3	85,9	1,7	1 535	0,7	1,2		
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	88,6	87,3	88,1	87,4	87,6	86,9	88,4	0,5	19 407	-0,9	0,3		*
Lengua nativa 3/	83,3	82,3	83,9	84,0	83,6	81,9	85,2	1,0	5 775	0,3	-0,5		
Extranjera	76,1	86,3	77,6	85,0	78,7	60,6	96,9	11,8	51	2,7	-6,3		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	86,6	81,0	84,8	82,3	84,9	81,2	88,6	2,2	1 086	-1,7	2,7		
Ancash	82,9	82,4	84,7	83,9	83,7	80,2	87,3	2,2	810	0,8	-0,2		
Apurímac	85,2	84,8	85,4	83,4	84,8	81,6	88,0	1,9	927	-0,4	1,4		
Arequipa	89,2	88,5	89,5	86,9	87,5	85,0	90,0	1,4	785	-1,7	0,7		
Ayacucho	88,7	89,5	87,1	87,7	89,1	86,8	91,4	1,3	1 070	0,4	1,4		
Cajamarca	87,8	86,3	86,9	86,4	89,5	87,0	92,1	1,5	893	1,7	3,1		
Prov. Const. del Callao	86,0	87,4	86,0	85,6	84,6	81,6	87,6	1,8	788	-1,4	-1,0		
Cusco	88,7	85,0	84,3	87,9	87,0	84,1	90,0	1,7	834	-1,6	-0,8		
Huancavelica	89,6	87,6	88,6	89,0	87,8	85,0	90,5	1,6	929	-1,8	-1,3		
Huánuco	86,5	83,5	87,7	87,3	91,3	89,3	93,4	1,1	1 093	4,9	4,0		***
Ica	89,5	88,0	87,8	89,4	87,6	85,0	90,2	1,5	1 010	-1,9	-1,8		
Junín	92,3	89,6	92,9	91,6	89,5	86,8	92,2	1,6	916	-2,8	-2,1		
La Libertad	89,2	87,8	87,4	87,7	88,2	86,1	90,3	1,2	937	-1,0	0,5		
Lambayeque	88,7	82,1	87,3	83,1	89,2	86,8	91,6	1,4	921	0,4	6,0		***
Lima Metropolitana 4/	86,6	85,9	86,9	86,2	86,7	85,0	88,4	1,0	1 910	0,1	-0,0		
Departamento de Lima 5/	85,9	87,5	85,5	85,2	84,0	81,4	86,5	1,6	984	-1,9	-1,2		
Loreto	86,4	83,9	82,7	81,8	80,5	76,8	84,2	2,3	995	-6,0	-1,3		***
Madre de Dios	84,5	84,5	88,1	89,1	89,6	87,3	91,8	1,3	944	5,1	0,4		***
Moquegua	88,5	87,8	87,8	90,0	89,2	86,9	91,4	1,3	840	0,6	-0,8		
Pasco	86,6	87,6	89,6	88,9	90,5	88,2	92,8	1,3	833	3,9	1,6		**
Piura	89,4	88,2	87,7	88,2	84,3	81,6	87,0	1,6	966	-5,1	-3,9		***
Puno	87,8	88,8	90,8	88,3	89,8	87,2	92,4	1,5	823	2,0	1,5		
San Martín	91,3	92,2	93,8	92,0	93,2	91,5	94,8	0,9	1 051	1,9	1,2		***
Tacna	91,4	90,6	92,1	88,4	86,3	83,5	89,1	1,6	825	-5,1	-2,1		***
Tumbes	87,3	87,4	89,7	87,9	86,8	84,1	89,4	1,6	1 007	-0,5	-1,2		
Ucayali	90,4	89,0	87,5	87,1	90,9	88,7	93,1	1,2	1 056	0,5	3,8		**

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.1.A**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 75 AÑOS DE EDAD QUE CONSIDERAN QUE EL CÁNCER ES PREVENIBLE, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>87,3</b>	<b>85,9</b>	<b>87,0</b>	<b>86,3</b>	<b>86,8</b>	<b>86,1</b>	<b>87,4</b>	<b>0,4</b>	<b>28 962</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,5</b>		
<b>Sexo</b>													
Hombre	89,3	87,5	89,1	88,2	88,2	87,3	89,1	0,5	11 800	-1,1	0,0		
Mujer	85,4	84,4	85,0	84,5	85,5	84,6	86,4	0,5	17 162	0,1	1,0		
<b>Grupos de edad</b>													
15 - 29	86,4	83,8	85,4	84,5	84,1	82,8	85,4	0,8	8 956	-2,3	-0,4		
30 - 39	88,6	88,5	89,1	89,2	88,8	87,7	90,0	0,7	8 284	0,3	-0,3		
40 - 49	88,3	88,6	90,0	87,7	88,5	87,1	89,9	0,8	4 736	0,2	0,8		
50 - 59	89,6	87,7	86,5	87,9	89,0	87,4	90,6	0,9	3 257	-0,6	1,1		
60 - 75	83,8	81,6	84,1	82,6	85,4	83,7	87,1	1,0	3 729	1,6	2,8		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	88,7	87,3	88,3	87,3	87,8	87,0	88,5	0,4	18 402	-0,9	0,5		
Rural	81,6	79,6	81,3	81,2	82,0	80,8	83,1	0,7	10 560	0,4	0,7		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>88,0</b>	<b>86,6</b>	<b>87,6</b>	<b>86,8</b>	<b>86,9</b>	<b>85,9</b>	<b>87,8</b>	<b>0,5</b>	<b>11 263</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,1</b>		
Costa urbana	88,2	86,8	87,8	87,0	87,1	86,1	88,0	0,6	10 038	-1,1	0,1		
Costa rural	83,7	81,6	85,1	83,2	82,8	80,1	85,5	1,7	1 225	-0,9	-0,4		
<b>Sierra</b>	<b>85,2</b>	<b>84,1</b>	<b>85,2</b>	<b>84,6</b>	<b>86,2</b>	<b>85,2</b>	<b>87,2</b>	<b>0,6</b>	<b>10 237</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>		
Sierra urbana	89,5	88,5	89,3	87,6	89,3	87,9	90,6	0,8	4 191	-0,2	1,6		
Sierra rural	80,0	78,4	79,4	80,2	81,5	80,0	83,0	0,9	6 046	1,5	1,3		
<b>Selva</b>	<b>87,8</b>	<b>85,8</b>	<b>87,3</b>	<b>86,6</b>	<b>87,4</b>	<b>86,2</b>	<b>88,6</b>	<b>0,7</b>	<b>7 462</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,9</b>		
Selva urbana	90,3	88,6	90,3	89,3	90,6	89,3	92,0	0,7	4 173	0,3	1,3		
Selva rural	83,6	81,0	82,6	82,1	82,4	80,0	84,7	1,4	3 289	-1,3	0,3		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	78,5	76,6	78,5	77,4	79,8	78,3	81,3	1,0	6 570	1,2	2,4		
Secundaria	88,5	87,8	87,7	87,1	87,1	86,1	88,0	0,5	13 612	-1,4	-0,1		
Superior	90,8	88,7	90,7	89,6	89,9	88,8	90,9	0,6	8 780	-0,9	0,2		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	81,1	79,4	80,7	80,4	81,1	79,9	82,4	0,8	9 799	-0,0	0,7		
Segundo quintil	88,8	87,2	88,1	86,9	87,4	86,1	88,6	0,7	7 420	-1,4	0,5		
Quintil intermedio	88,9	87,9	88,3	87,5	88,1	86,7	89,5	0,8	5 306	-0,8	0,6		
Cuarto quintil	88,7	87,3	88,2	88,2	87,5	85,9	89,2	1,0	3 743	-1,1	-0,7		
Quintil superior	88,5	86,9	89,2	87,7	89,3	87,8	90,8	0,9	2 694	0,8	1,6		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	84,5	83,9	84,8	85,3	85,1	83,9	86,3	0,7	10 197	0,6	-0,2		
Negro, moreno, zambo 2/	86,2	83,9	84,0	84,5	85,9	84,0	87,7	1,1	3 199	-0,3	1,4		
Blanco	84,9	86,1	87,6	85,4	86,2	83,9	88,6	1,4	1 730	1,3	0,8		
Mestizo	89,9	88,0	90,0	88,4	88,9	88,0	89,8	0,5	12 052	-1,0	0,5		
Otro/ No sabe	82,2	82,2	80,4	81,3	82,5	79,8	85,1	1,6	1 784	0,2	1,1		
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	88,5	87,2	88,2	87,3	87,8	87,1	88,5	0,4	21 702	-0,7	0,5		
Lengua nativa 3/	80,8	78,8	80,5	80,7	81,5	79,9	83,0	1,0	7 197	0,7	0,8		
Extranjera	78,8	87,0	81,0	87,3	77,6	61,7	93,4	10,4	63	-1,2	-9,8		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	86,3	80,4	84,3	82,4	84,3	80,8	87,8	2,1	1 236	-2,0	1,9		
Ancash	82,0	80,9	82,3	81,9	83,4	80,2	86,6	2,0	965	1,4	1,6		
Apurímac	82,3	82,2	83,5	80,3	81,0	77,7	84,2	2,0	1 080	-1,4	0,7		
Arequipa	88,0	88,0	88,3	86,0	87,1	84,6	89,6	1,4	906	-0,9	1,1		
Ayacucho	86,7	86,7	85,3	84,8	87,5	85,3	89,7	1,3	1 254	0,8	2,7		
Cajamarca	86,9	85,7	84,9	84,8	86,4	85,9	90,9	1,4	1 088	1,6	3,7		
Prov. Const. del Callao	84,4	87,5	88,8	89,2	85,0	82,2	87,8	1,7	889	0,6	-1,2		
Cusco	86,8	81,5	82,7	84,8	84,6	81,7	87,5	1,7	1 001	-2,2	-0,2		
Huancavelica	85,0	84,1	85,9	86,3	84,1	81,4	86,9	1,7	1 133	-0,9	-2,1		
Huánuco	85,2	81,1	86,5	86,1	90,1	88,1	92,0	1,1	1 258	4,9	3,9		
Ica	89,4	88,3	87,7	88,9	87,5	85,2	89,8	1,3	1 129	-1,9	-1,4		
Junín	92,1	88,4	92,0	90,4	89,5	86,9	92,1	1,5	1 047	-2,6	-0,9		
La Libertad	88,9	88,1	86,8	88,3	88,7	86,9	90,6	1,1	1 057	-0,1	0,4		
Lambayeque	88,6	81,9	86,3	82,3	89,0	86,6	91,3	1,3	1 071	0,3	6,6		
Lima Metropolitana 4/	87,4	85,7	87,3	86,7	87,0	85,5	88,5	0,9	2 181	-0,4	0,3		
Departamento de Lima 5/	85,1	86,8	84,9	84,9	84,7	82,2	87,2	1,5	1 100	-0,4	-0,2		
Loreto	86,2	83,2	82,3	81,5	80,7	77,3	84,1	2,2	1 111	-5,5	-0,8		
Madre de Dios	82,9	84,3	87,6	88,8	89,1	86,6	91,6	1,4	1 034	6,2	0,2		
Moquegua	87,4	87,3	86,7	89,7	87,8	85,4	90,1	1,4	983	0,4	-1,9		
Pasco	85,7	86,4	88,4	86,4	90,2	88,0	92,5	1,3	967	4,5	3,8		
Piura	88,4	87,6	87,4	86,8	84,3	81,8	86,7	1,5	1 090	-4,1	-2,5		
Puno	83,3	85,8	89,3	86,7	86,8	83,9	89,7	1,7	1 031	3,5	0,1		
San Martín	90,7	91,6	93,4	91,6	92,6	90,9	94,3	1,0	1 155	1,9	1,0		
Tacna	90,4	91,0	91,5	89,3	86,0	83,5	88,5	1,5	933	-4,4	-2,4		
Tumbes	87,8	87,2	89,3	88,5	86,6	84,2	89,1	1,4	1 097	-1,1	-1,9		
Ucayali	89,9	89,0	87,7	87,5	90,8	88,8	92,8	1,1	1 166	0,9	3,3		

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.2**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 59 AÑOS DE EDAD QUE RECONOCEN AL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO COMO CAUSA DEL CÁNCER DEL CUELLO UTERINO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Intervalo de confianza al 95%	Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias			
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado				Inferior	Superior	2025/ 2021	2025/ 2024	2025/ 2021	2025/ 2024
<b>Total</b>	<b>50,8</b>	<b>52,3</b>	<b>53,0</b>	<b>54,5</b>	<b>57,5</b>	<b>56,5</b>	<b>58,6</b>	<b>0,9</b>	<b>25 233</b>	<b>6,7</b>	<b>3,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>		
<b>Sexo</b>															
Hombre	41,6	41,9	42,9	45,2	48,1	46,5	49,8	1,7	10 077	6,5	2,9	***	***		
Mujer	59,5	62,0	62,5	63,1	66,3	65,1	67,5	0,9	15 156	6,8	3,2	***	***		
<b>Grupos de edad</b>															
15 - 29	41,9	41,6	41,6	41,6	45,4	43,6	47,1	2,0	8 956	3,5	3,7	***	***		
30 - 39	58,6	60,1	61,1	63,2	65,6	64,0	67,2	1,3	2 284	7,0	2,5	***	**		
40 - 49	57,8	60,1	60,8	62,5	65,4	63,3	67,5	1,6	4 736	7,7	2,9	***	**		
50 - 59	52,2	56,4	57,2	59,9	62,2	59,5	64,9	2,2	3 257	10,1	2,3	***	**		
<b>Área de residencia</b>															
Urbana	54,9	56,1	56,4	57,5	60,3	59,1	61,5	1,0	16 472	5,3	2,8	***	***		
Rural	33,5	34,9	37,4	39,9	43,8	42,2	45,4	1,9	8 761	10,3	3,9	***	***		
<b>Dominio de residencia</b>															
<b>Costa</b>	<b>53,5</b>	<b>54,9</b>	<b>54,6</b>	<b>56,1</b>	<b>59,1</b>	<b>57,6</b>	<b>60,5</b>	<b>1,3</b>	<b>9 969</b>	<b>5,6</b>	<b>3,0</b>	<b>***</b>	<b>***</b>		
Costa urbana	54,6	55,7	55,5	56,7	59,9	58,3	61,4	1,3	17 712	5,2	3,2	***	***		
Costa rural	33,1	39,1	38,0	43,3	44,4	40,8	48,0	4,2	1 054	11,4	1,1	***	***		
<b>Sierra</b>	<b>42,9</b>	<b>45,8</b>	<b>48,3</b>	<b>49,5</b>	<b>53,0</b>	<b>51,3</b>	<b>54,8</b>	<b>1,7</b>	<b>8 583</b>	<b>10,1</b>	<b>3,5</b>	<b>***</b>	<b>*</b>		
Sierra urbana	53,1	56,1	57,2	56,7	59,4	57,1	61,8	2,0	3 792	6,3	2,7	***	***		
Sierra rural	29,7	31,7	35,3	38,0	42,1	39,7	44,5	2,9	4 791	12,5	4,0	***	***		
<b>Selva</b>	<b>53,0</b>	<b>51,7</b>	<b>53,5</b>	<b>55,8</b>	<b>57,9</b>	<b>56,0</b>	<b>59,7</b>	<b>1,6</b>	<b>6 681</b>	<b>4,8</b>	<b>2,0</b>	<b>***</b>	<b>***</b>		
Selva urbana	59,8	59,5	61,6	64,8	65,3	63,0	67,6	1,8	3 765	5,5	0,5	***	**		
Selva rural	41,6	38,8	40,9	41,2	46,3	43,4	49,1	3,2	2 916	4,6	5,1	**	**		
<b>Nivel de educación</b>															
Hasta primaria	30,9	35,1	38,5	40,4	41,4	39,2	43,6	2,7	4 543	10,5	1,1	***	***		
Secundaria	45,2	47,5	46,3	48,1	52,1	50,6	53,6	1,5	12 552	7,0	4,0	***	***		
Superior	68,3	67,1	68,3	68,6	71,1	69,5	72,7	1,1	8 138	2,7	2,5	**	**		
<b>Quintil de bienestar</b>															
Quintil inferior	32,7	34,2	36,6	39,1	43,3	41,5	45,1	2,1	8 159	10,6	4,2	***	***		
Segundo quintil	47,3	50,0	50,5	52,2	54,3	52,3	56,3	1,9	6 724	7,0	2,1	***	*		
Quintil intermedio	53,4	54,8	55,0	57,1	60,1	57,8	62,3	1,9	4 783	6,7	2,9	***	*		
Cuarto quintil	58,1	58,1	57,9	59,2	61,0	58,3	63,8	2,3	3 300	3,0	1,9	***	**		
Quintil superior	62,7	63,8	63,9	63,7	68,6	65,8	71,4	2,1	2 267	5,9	4,9	***	**		
<b>Autoidentificación étnica</b>															
Origen nativo 1/	44,9	47,4	49,4	51,1	53,9	52,0	55,9	1,9	8 630	9,0	2,8	***	**		
Negro, moreno, zambo 2/	41,0	41,0	40,9	46,4	49,1	46,3	52,0	3,0	2 795	8,1	2,8	***	***		
Bianco	45,0	51,1	51,9	48,0	56,0	52,1	59,8	3,5	1 515	11,0	8,0	***	***		
Mestizo	58,2	59,1	60,0	61,5	64,3	62,8	65,7	1,1	10 758	6,0	2,8	***	***		
Otro/ No sabe	40,4	42,4	42,9	44,6	44,8	40,4	49,2	5,0	1 535	4,5	0,2				
<b>Lengua Materna</b>															
Castellano	53,3	54,6	54,7	55,9	59,0	57,9	60,2	1,0	19 407	5,8	3,2	***	***		
Lengua nativa 3/	35,9	38,4	42,6	45,8	48,3	45,9	50,6	2,5	5 775	12,3	2,4	***	***		
Extranjera	(31,5)	(57,6)	(28,1)	(59,1)	(56,3)	34,2	78,5	20,0	51	24,9	-2,8	*	*		
<b>Departamento</b>															
Amazonas	41,1	42,1	48,4	48,1	54,0	49,2	58,8	4,5	1 086	12,9	5,9	***	*		
Ancash	40,3	42,2	49,6	51,6	50,7	45,8	55,6	4,9	810	10,4	-0,9	***	*		
Apurímac	39,8	41,5	45,3	44,2	47,6	43,1	52,1	4,8	927	7,9	3,5	***	*		
Arequipa	54,4	61,0	57,1	57,6	56,2	52,3	60,1	3,5	785	1,8	-1,4	***	**		
Ayacucho	39,8	43,1	44,6	46,3	51,5	47,8	55,3	3,7	1 070	11,7	5,2	***	**		
Cajamarca	40,5	43,5	39,8	45,3	50,6	46,0	55,2	4,7	893	10,1	5,3	***	*		
Prov. Const. del Callao	54,9	56,4	59,0	58,2	59,8	56,0	63,6	3,2	788	4,9	1,6	***	*		
Cusco	39,4	44,1	43,1	48,7	50,9	45,9	55,8	4,9	834	11,5	2,2	***	**		
Huancaavelica	44,2	43,1	44,8	46,1	51,4	47,0	55,8	4,3	929	7,2	5,3	***	*		
Huánuco	42,3	39,9	46,1	50,0	63,7	60,2	67,3	2,9	1 093	21,5	13,7	***	***		
Ica	51,8	55,6	53,0	53,9	61,1	57,4	64,7	3,0	1 010	9,3	7,2	***	***		
Junín	55,7	55,4	59,3	58,0	57,0	52,3	61,7	4,2	916	1,3	-1,0	***	**		
La Libertad	50,2	49,2	53,1	55,2	58,1	54,5	61,8	3,2	937	8,0	2,9	***	***		
Lambayeque	51,3	46,7	49,6	50,9	54,6	50,8	58,5	3,6	921	3,3	3,7	***	***		
Lima Metropolitana 4/	56,2	57,7	55,3	56,4	61,1	58,7	63,5	2,0	1 910	4,9	4,7	***	***		
Departamento de Lima 5/	49,7	52,6	56,2	55,8	56,1	52,1	60,0	3,6	984	6,3	0,2	***	***		
Loreto	59,7	49,6	50,8	52,3	50,3	46,3	54,4	4,1	995	-9,3	-2,0	***	***		
Madre de Dios	39,6	47,2	49,0	55,8	57,8	54,3	61,4	3,2	944	18,3	2,0	***	***		
Moquegua	50,7	46,9	51,9	55,5	56,2	51,4	61,0	4,4	840	5,4	0,7	*	*		
Pasco	39,1	45,0	53,6	51,4	53,1	48,7	57,5	4,2	833	13,9	1,7	***	*		
Piura	43,6	47,5	49,7	53,3	49,0	45,8	52,3	3,4	966	5,4	-4,3	**	**		
Puno	41,4	43,4	53,5	50,4	58,5	53,9	63,2	4,1	823	17,1	8,1	***	***		
San Martín	63,7	62,4	65,8	68,2	69,7	66,3	73,1	2,5	1 051	5,9	1,5	***	***		
Tacna	48,6	52,1	50,1	52,8	56,5	52,6	60,4	3,5	825	7,8	3,6	***	**		
Tumbes	52,4	54,0	59,1	55,0	58,2	54,7	61,7	3,1	1 007	5,8	3,3	**	**		
Ucayali	63,3	62,5	56,1	60,2	64,8	61,0	68,6	3,0	1 056	1,5	4,6		*		

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.2.A**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 75 AÑOS DE EDAD QUE RECONOCEN AL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO COMO CAUSA DEL**  
**CÁNCER DEL CUELLO UTERINO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Intervalo de confianza al 95%	Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Superior				Inferior	2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
<b>Total</b>	<b>50,0</b>	<b>51,3</b>	<b>52,4</b>	<b>53,5</b>	<b>56,8</b>	<b>55,9</b>	<b>57,8</b>	<b>0,9</b>	<b>28 962</b>	<b>6,9</b>	<b>3,3</b>			
<b>Sexo</b>														
Hombre	41,8	42,1	43,7	45,4	47,9	46,4	49,5	1,6	11 800	6,1	2,5			
Mujer	57,6	59,8	60,5	61,0	65,1	63,9	66,2	0,9	17 162	7,5	4,1			
<b>Grupos de edad</b>														
15 - 29	41,9	41,6	41,6	41,6	45,4	43,6	47,1	2,0	8 956	3,5	3,7			
30 - 39	58,6	60,1	61,1	63,2	66,6	64,0	67,2	1,3	8 284	7,0	2,5			
40 - 49	57,8	60,1	60,8	62,5	65,4	63,3	67,5	1,6	4 736	7,7	2,9			
50 - 59	52,2	56,4	57,2	59,9	62,2	59,5	64,9	2,2	3 257	10,1	2,3			
60 - 75	44,3	44,6	48,7	47,9	52,9	50,2	55,5	2,5	3 729	8,6	5,0			
<b>Área de residencia</b>														
Urbana	54,4	55,4	56,1	56,9	60,0	58,8	61,1	0,9	18 402	5,6	3,0			
Rural	31,7	32,5	35,6	37,4	41,7	40,2	43,2	1,8	10 560	10,0	4,2			
<b>Dominio de residencia</b>														
Costa	53,3	54,4	54,9	55,8	59,0	57,6	60,3	1,2	11 263	5,7	3,2			
Costa urbana	54,4	55,3	55,8	56,5	59,8	58,4	61,2	1,2	20 890	5,3	3,3			
Costa rural	32,7	36,7	37,9	42,5	43,5	40,2	46,9	3,9	1 225	10,8	1,0			
Sierra	40,8	43,5	45,8	46,9	50,7	49,1	52,3	1,6	10 237	9,9	3,8			
Sierra urbana	51,7	54,6	55,4	55,4	58,1	55,9	60,3	1,9	4 191	6,4	2,9			
Sierra rural	27,4	29,1	32,5	34,9	39,2	37,1	41,3	2,7	6 046	11,7	4,7			
Selva	50,4	50,4	52,2	54,7	57,3	55,5	59,0	1,5	7 482	5,7	2,6			
Selva urbana	58,4	58,2	59,9	63,6	64,9	62,7	67,2	1,8	4 173	6,5	1,4			
Selva rural	40,2	37,4	40,1	40,2	45,2	42,6	47,8	2,9	3 289	5,0	5,0			
<b>Nivel de educación</b>														
Hasta primaria	29,9	31,9	35,2	36,8	38,7	36,9	40,5	2,4	6 570	8,8	1,9			
Secundaria	45,6	48,2	47,2	48,3	52,4	51,0	53,9	1,4	13 612	6,8	4,2			
Superior	68,5	67,4	69,1	69,2	71,8	70,2	73,3	1,1	8 780	3,2	2,6			
<b>Quintil de bienestar</b>														
Quintil inferior	30,9	31,7	34,6	36,5	41,2	39,6	42,8	2,0	9 799	10,2	4,7			
Segundo quintil	45,6	48,7	49,6	51,0	53,2	51,3	55,0	1,8	7 420	7,5	2,2			
Quintil intermedio	52,8	53,6	53,9	56,3	58,2	56,0	60,3	1,9	5 306	5,4	1,9			
Cuarto quintil	57,6	57,6	57,7	58,4	61,4	58,9	63,8	2,1	3 743	3,8	2,9			
Quintil superior	62,5	63,5	64,7	63,7	69,4	66,9	71,9	1,8	2 694	6,9	5,7			
<b>Autoidentificación étnica</b>														
Origen nativo 1/	42,6	45,1	47,2	48,9	51,5	49,6	53,3	1,8	10 197	8,8	2,6			
Negro, moreno, zambo 2/	40,9	40,9	40,0	44,9	48,6	46,0	51,3	2,8	3 189	7,9	3,7			
Bianco	44,5	50,5	51,4	47,6	56,6	53,1	60,2	3,2	7 730	12,1	9,0			
Mestizo	57,8	58,7	60,4	61,4	64,3	62,9	65,6	1,1	12 052	6,5	2,8			
Otro/ No sabe	40,6	41,4	42,5	43,6	44,4	40,4	48,4	4,6	1 784	3,8	0,8			
<b>Lengua Materna</b>														
Castellano	53,0	54,4	55,0	55,7	59,1	58,0	60,2	0,9	21 702	6,1	3,4			
Lengua nativa 3/	33,6	34,4	38,6	41,7	44,7	42,6	46,8	2,4	7 197	11,1	2,9			
Extranjera	(31,3)	(54,9)	(26,2)	(51,6)	(58,2)	39,0	77,5	16,8	63	26,9	6,7			
<b>Departamento</b>														
Amazonas	41,0	41,0	47,7	48,9	52,8	48,4	57,2	4,2	1 236	11,8	3,9			
Ancash	39,7	41,4	47,7	50,1	50,3	45,8	54,7	4,5	965	10,6	0,2			
Apurímac	37,4	39,2	41,3	41,0	44,0	39,9	48,1	4,8	1 080	6,6	2,9			
Arequipa	52,2	58,7	56,1	56,7	55,8	52,1	59,5	3,4	906	3,6	-0,9			
Ayacucho	37,0	40,4	42,0	42,9	47,1	43,4	50,9	4,0	1 254	10,2	4,2			
Cajamarca	39,6	42,6	38,2	42,8	48,4	44,3	52,5	4,3	1 088	8,8	5,6			
Prov. Const. del Callao	53,6	56,1	59,7	58,2	60,5	57,0	64,1	3,0	889	6,9	2,3			
Cusco	36,0	41,4	41,4	45,9	47,7	43,0	52,4	5,0	1 001	11,7	1,7			
Huancaavelica	39,3	38,9	41,2	41,9	46,4	42,2	50,6	4,6	1 133	7,0	4,5			
Huánuco	40,5	37,5	43,1	48,9	61,3	57,8	64,8	2,9	1 258	20,8	12,4			
Ica	51,2	55,5	52,8	53,5	60,2	56,6	63,7	3,0	1 129	9,0	6,7			
Junín	55,0	53,8	56,6	55,3	56,9	52,6	61,1	3,8	1 047	1,9	1,6			
La Libertad	49,3	48,5	53,1	54,5	57,1	53,7	60,4	3,0	1 057	7,8	2,6			
Lambayeque	49,3	45,8	48,4	50,2	54,1	50,4	57,7	3,4	1 071	4,8	3,9			
Lima Metropolitana 4/	56,8	57,3	55,9	56,4	61,2	58,9	63,4	1,8	2 181	4,3	4,7			
Departamento de Lima 5/	48,5	52,4	56,2	55,1	57,4	53,6	61,2	3,4	1 100	8,9	2,3			
Loreto	59,4	48,5	49,5	51,3	50,3	46,7	54,0	3,7	1 111	-9,1	-1,0			
Madre de Dios	37,7	45,9	48,7	55,4	58,0	54,5	61,5	3,1	1 034	20,3	2,6			
Moquegua	46,7	45,6	50,4	54,0	55,4	50,9	59,9	4,2	983	8,7	1,4			
Pasco	39,0	42,9	51,3	49,1	52,1	48,0	56,2	4,0	967	13,1	3,0			
Piura	43,0	46,5	49,3	51,6	48,6	45,5	51,8	3,3	1 090	5,6	-3,0			
Puno	37,9	39,4	50,1	47,4	54,1	49,8	58,3	4,0	1 031	16,2	6,7			
San Martín	61,7	61,1	65,0	66,3	68,1	64,7	71,6	2,6	1 155	6,5	1,8			
Tacna	47,7	51,6	48,7	52,3	56,1	52,5	59,7	3,3	833	8,4	3,8			
Tumbes	52,7	53,6	59,1	54,6	56,3	52,9	59,7	3,1	1 097	3,6	1,7			
Ucayali	60,8	60,6	56,0	59,3	64,8	61,3	68,4	2,8	1 166	4,1	5,6			

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.3**  
**PERÚ: PERSONAS DE 40 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO UN CHEQUEO GENERAL PARA DESCARTAR**  
**ALGÚN TIPO DE CÁNCER EN LOS ÚLTIMOS 24 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>18,9</b>	<b>19,9</b>	<b>24,8</b>	<b>29,4</b>	<b>33,0</b>	<b>31,2</b>	<b>34,9</b>	<b>2,8</b>	<b>7 993</b>	<b>14,1</b>	<b>3,6</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	9,2	7,9	11,7	14,6	15,8	13,4	18,1	7,6	3 546	6,6	1,2	***	***
Mujer	27,8	30,9	36,8	43,0	48,7	46,2	51,2	2,6	4 447	20,9	5,8	***	***
<b>Grupos de edad</b>													
40 - 49	17,9	20,7	25,0	28,2	32,0	29,8	34,2	3,5	4 736	14,2	3,8	***	***
50 - 59	20,2	18,9	24,5	30,9	34,3	31,3	37,2	4,4	3 257	14,1	3,4	***	*
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	20,4	21,4	26,3	31,9	35,4	33,2	37,6	3,1	4 710	15,0	3,5	***	***
Rural	12,2	13,2	17,9	18,2	21,7	19,8	23,7	4,5	3 283	9,5	3,6	***	***
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>20,5</b>	<b>21,0</b>	<b>26,6</b>	<b>32,8</b>	<b>36,5</b>	<b>33,9</b>	<b>39,2</b>	<b>3,7</b>	<b>2 953</b>	<b>16,0</b>	<b>3,7</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
Costa urbana	20,9	21,3	27,2	33,3	37,0	34,3	39,8	3,8	2 632	16,1	3,7	***	**
Costa rural	(12,6)	(14,4)	(14,4)	22,6	25,9	20,2	31,6	11,2	321	13,3	3,3	***	***
<b>Sierra</b>	<b>16,5</b>	<b>18,0</b>	<b>21,0</b>	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>24,6</b>	<b>29,5</b>	<b>4,6</b>	<b>3 004</b>	<b>10,5</b>	<b>2,0</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	20,0	22,2	22,4	30,0	31,3	27,6	35,0	6,0	1 027	11,3	1,3	***	***
Sierra rural	12,3	13,1	19,2	18,2	20,9	18,4	23,4	6,1	1 977	8,6	2,7	***	***
<b>Selva</b>	<b>15,3</b>	<b>17,7</b>	<b>22,9</b>	<b>21,0</b>	<b>26,4</b>	<b>24,1</b>	<b>28,8</b>	<b>4,6</b>	<b>2 036</b>	<b>11,1</b>	<b>5,4</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	17,4	20,6	26,6	24,4	29,9	26,6	33,3	5,6	1 051	12,6	5,5	***	**
Selva rural	11,9	12,9	17,3	15,4	21,1	17,8	24,4	8,0	985	9,2	5,7	***	***
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	13,7	14,5	19,7	22,0	25,3	22,7	28,0	5,3	2 809	11,7	3,3	***	*
Secundaria	16,8	19,2	21,4	26,6	30,7	27,9	33,4	4,5	3 135	13,9	4,1	***	**
Superior	25,8	25,3	32,9	38,0	41,7	38,1	45,2	4,3	2 049	15,8	3,6	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	11,7	12,4	15,1	17,0	20,5	18,4	22,5	5,1	2 941	8,7	3,5	***	***
Segundo quintil	13,6	19,0	19,6	22,3	26,1	23,0	29,2	6,0	1 836	12,5	3,7	***	*
Quintil intermedio	16,8	18,0	23,0	29,2	33,1	29,3	36,9	5,9	1 376	16,4	3,9	***	***
Cuarto quintil	20,9	23,4	27,9	32,5	36,6	31,8	41,3	6,6	1 024	15,6	4,0	***	***
Quintil superior	28,8	25,5	35,4	42,9	46,1	41,2	51,0	5,4	816	17,3	3,2	***	***
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	17,4	19,9	20,2	23,8	28,7	25,5	31,8	5,5	3 027	11,2	4,8	***	**
Negro, moreno, zambo 2/	14,7	17,1	17,9	27,3	31,9	26,4	37,3	8,7	838	17,2	4,6	***	***
Bianco	22,1	20,2	24,0	22,5	38,6	32,0	45,2	8,7	471	16,5	16,1	***	***
Mestizo	20,2	21,0	29,5	35,4	35,1	32,4	37,9	4,0	3 216	14,9	-0,3	***	***
Otro/ No sabe	(18,5)	(16,5)	(24,6)	25,9	32,9	25,7	40,0	11,1	441	14,3	6,9	***	***
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	19,9	20,7	26,5	31,3	34,9	32,8	37,1	3,1	5 566	15,0	3,7	***	***
Lengua nativa 3/	14,2	16,4	17,3	21,7	24,3	21,0	27,7	7,0	2 403	10,1	2,6	***	***
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	60,5	28,5	92,5	27,0	24	49,3	(a)	***	**
<b>Departamento</b>													
Amazonas	(13,9)	15,8	27,7	21,7	31,5	25,6	37,4	9,6	370	17,6	9,8	***	***
Ancash	17,2	21,2	23,9	28,2	31,9	24,9	38,9	11,2	263	14,8	3,7	***	***
Apurímac	(15,2)	21,3	27,3	26,8	28,8	20,8	36,2	13,8	314	13,3	1,7	***	***
Arequipa	23,8	22,5	31,5	35,8	36,4	29,5	43,3	9,6	226	12,6	0,7	***	***
Ayacucho	20,3	20,6	25,9	28,3	29,5	23,7	35,3	10,0	361	9,2	1,2	**	**
Cajamarca	(12,6)	15,1	17,0	18,9	25,8	19,4	32,1	12,6	337	13,2	6,8	***	*
Prov. Const. del Callao	21,8	22,0	33,8	34,3	31,5	24,7	38,2	10,9	228	9,7	-2,8	**	**
Cusco	(17,6)	22,5	(13,2)	22,5	(18,5)	12,7	24,3	15,9	300	1,0	-4,0	***	***
Huancavelica	(8,0)	17,2	15,4	20,1	17,7	12,9	22,6	13,9	346	9,7	-2,3	***	***
Huánuco	(15,5)	(16,4)	20,7	(14,9)	24,8	19,4	30,1	10,9	368	9,3	9,8	***	***
Ica	23,1	21,3	28,3	37,5	35,1	29,6	40,5	8,0	280	11,9	-2,4	***	***
Junín	24,1	22,8	25,0	26,9	31,6	25,0	38,2	10,7	251	7,5	4,7	*	*
La Libertad	(16,1)	17,9	25,4	32,5	31,4	25,0	37,8	10,5	298	15,3	-1,2	***	***
Lambayeque	(14,4)	(15,6)	19,1	26,3	29,8	23,6	36,0	10,6	266	15,4	3,5	***	***
Lima Metropolitana 4/	23,5	22,1	27,0	34,9	40,8	36,4	45,2	5,5	591	17,3	6,0	***	**
Departamento de Lima 5/	19,4	24,8	33,9	31,2	32,3	26,0	38,6	9,9	297	12,8	1,1	***	***
Loreto	(12,1)	18,5	20,5	21,4	20,9	15,9	25,9	12,2	318	8,7	-0,5	***	***
Madre de Dios	(19,5)	(12,6)	23,7	26,1	28,0	21,3	34,7	12,2	274	8,4	1,9	*	*
Moquegua	15,9	17,4	28,3	31,5	30,4	23,8	37,1	11,1	292	14,5	-1,0	***	***
Pasco	(16,6)	(16,5)	19,8	25,3	35,0	28,5	41,5	9,5	267	18,4	9,7	***	**
Piura	(12,9)	16,4	22,1	25,3	29,8	24,8	34,9	8,7	305	16,9	4,5	***	***
Puno	(12,2)	(12,3)	15,9	18,6	(18,7)	13,2	24,2	15,1	321	6,5	0,1	*	*
San Martín	(13,9)	17,9	23,6	25,0	24,8	19,6	30,0	10,7	297	10,8	-0,2	***	***
Tacna	13,9	(16,8)	22,6	(13,5)	30,3	24,2	36,5	10,4	269	16,4	16,8	***	***
Tumbes	17,3	18,1	21,9	21,7	25,8	20,6	30,9	10,2	262	8,5	4,1	***	***
Ucayali	(11,3)	14,5	20,1	18,6	28,0	22,2	33,9	10,6	292	16,7	9,4	***	***

**Nota.**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.3.A**  
**PERÚ: PERSONAS DE 18 A 75 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO UN CHEQUEO GENERAL PARA DESCARTAR**  
**ALGÚN TIPO DE CÁNCER EN LOS ÚLTIMOS 24 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2023 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2023		2024		2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2023			2025/2024	2025/2023	2025/2024	
				Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>21,7</b>	<b>24,6</b>	<b>27,8</b>	<b>26,8</b>	<b>28,8</b>	<b>1,8</b>	<b>27 174</b>	<b>6,1</b>	<b>3,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	
<b>Sexo</b>												
Hombre	10,5	12,4	14,0	12,8	15,2	4,5	10 959	3,5	1,6	***	*	
Mujer	32,0	35,7	40,5	39,1	41,9	1,7	16 215	8,4	4,8	***	***	
<b>Grupos de edad</b>												
18 - 29	0,1	15,1	16,7	15,2	18,2	4,5	7 168	2,5	1,6	***	***	
30 - 39	24,1	28,6	29,5	28,0	31,0	2,6	8 284	5,4	3,9	***	***	
40 - 49	25,0	28,2	32,0	29,8	34,2	3,6	4 736	7,0	3,8	***	***	
50 - 59	24,5	30,9	34,3	31,3	37,2	4,4	3 257	9,7	3,4	***	*	
60 - 75	24,3	28,0	31,8	29,2	34,3	4,0	3 729	7,5	3,8	***	**	
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	23,1	26,4	29,7	28,5	30,9	2,0	17 266	6,6	3,3	***	***	
Rural	15,1	15,9	18,5	17,3	19,7	3,2	9 908	3,4	2,6	***	***	
<b>Dominio de residencia</b>												
<b>Costa</b>	<b>23,6</b>	<b>27,0</b>	<b>30,6</b>	<b>29,1</b>	<b>32,0</b>	<b>2,4</b>	<b>10 587</b>	<b>7,0</b>	<b>3,6</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	24,1	27,4	31,1	29,6	32,6	2,5	9 446	7,0	3,7	***	***	
Costa rural	14,2	19,1	21,0	17,2	24,7	9,0	1 141	6,8	1,8	***	***	
<b>Sierra</b>	<b>18,3</b>	<b>20,8</b>	<b>23,5</b>	<b>22,2</b>	<b>24,8</b>	<b>2,8</b>	<b>9 632</b>	<b>5,2</b>	<b>2,7</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	20,1	24,2	26,5	24,7	28,3	3,5	3 947	6,4	2,4	***	*	
Sierra rural	15,8	15,8	19,7	17,2	20,3	4,7	5 685	2,9	2,9	***	***	
<b>Selva</b>	<b>18,4</b>	<b>19,4</b>	<b>21,5</b>	<b>20,3</b>	<b>22,8</b>	<b>3,0</b>	<b>6 955</b>	<b>3,1</b>	<b>2,1</b>	<b>***</b>	<b>**</b>	
Selva urbana	21,2	22,7	24,7	23,0	26,5	3,6	3 873	3,5	2,1	***	*	
Selva rural	14,1	14,1	16,5	14,8	18,2	5,2	3 082	2,5	2,4	**	**	
<b>Nivel de educación</b>												
Hasta primaria	17,1	19,6	21,8	20,1	23,5	4,0	6 524	4,7	2,2	***	*	
Secundaria	18,1	21,2	24,7	23,3	26,0	2,9	11 871	6,6	3,5	***	***	
Superior	28,5	31,0	34,4	32,7	36,2	2,6	8 779	5,9	3,5	***	***	
<b>Quintil de bienestar</b>												
Quintil inferior	13,6	15,1	17,3	16,1	18,4	3,4	9 166	3,7	2,2	***	***	
Segundo quintil	18,1	19,7	23,3	21,8	24,8	3,3	6 926	5,1	3,5	***	***	
Quintil intermedio	19,8	24,2	27,4	25,3	29,4	3,8	4 975	7,6	3,2	***	***	
Cuarto quintil	24,1	27,3	32,2	29,6	34,7	4,1	3 523	8,1	4,9	***	***	
Quintil superior	32,0	35,4	38,1	35,3	40,9	3,7	2 584	6,1	2,8	***	***	
<b>Autoidentificación étnica</b>												
Origen nativo 1/	18,9	21,8	24,4	22,8	26,0	3,3	9 674	5,5	2,5	***	**	
Negro, moreno, zambo 2/	15,7	20,5	25,2	23,5	27,9	5,5	2 916	9,5	4,7	***	***	
Blanco	20,5	22,1	30,4	27,0	33,8	5,7	1 625	9,9	3,3	***	***	
Mestizo	25,3	28,0	30,1	28,5	31,6	2,6	11 344	4,7	2,1	***	**	
Otro/ No sabe	19,7	22,6	27,4	23,9	31,0	6,6	1 615	7,8	4,8	***	**	
<b>Lengua Materna</b>												
Castellano	22,7	25,6	29,0	27,9	30,1	2,0	20 111	6,3	3,4	***	***	
Lengua nativa 3/	16,7	19,7	21,7	19,9	23,6	4,3	7 003	5,0	2,1	***	***	
Extranjera	16,9	9,6	(31,4)	10,4	52,5	34,2	60	14,5	21,9		*	
<b>Departamento</b>												
Amazonas	17,2	18,8	23,9	20,8	27,0	6,6	1 157	6,7	5,1	***	**	
Ancash	20,2	24,8	27,2	23,7	30,7	6,6	908	7,0	2,4	***	***	
Apurímac	22,5	20,4	23,3	19,8	26,8	7,7	1 028	0,8	2,9	***	***	
Arequipa	26,3	26,5	29,4	25,5	33,3	6,8	858	3,2	2,9	***	*	
Ayacucho	21,5	25,8	25,2	22,2	28,1	6,0	1 171	3,7	-0,7	***	***	
Cajamarca	13,8	16,0	22,3	19,0	25,7	7,6	1 027	8,5	6,4	***	***	
Prov. Const. del Callao	28,9	30,9	30,1	26,3	33,9	6,5	835	1,2	-0,8	***	***	
Cusco	13,5	18,2	17,8	14,6	20,9	9,0	936	4,3	-0,4	**	**	
Huancavelica	15,4	18,4	17,2	14,6	19,8	7,7	1 060	1,8	-1,2	***	***	
Huánuco	16,4	12,9	19,3	16,9	21,7	6,4	1 176	2,9	6,4	*	***	
Ica	22,9	28,0	29,6	26,7	32,6	5,1	1 047	6,7	1,6	***	***	
Junín	21,7	26,3	27,8	24,7	30,9	5,6	987	6,1	1,5	***	***	
La Libertad	21,9	27,7	29,7	26,5	32,9	5,5	985	7,8	2,0	***	***	
Lambayeque	17,3	19,9	22,8	19,8	25,7	6,6	1 007	5,5	2,9	***	***	
Lima Metropolitana 4/	24,9	28,5	33,1	30,7	35,5	3,7	2 075	8,2	4,6	***	***	
Departamento de Lima 5/	26,6	27,2	29,4	26,1	32,6	5,6	1 022	2,7	2,2	***	***	
Loreto	18,7	19,8	16,9	14,3	19,6	7,9	1 016	-1,7	-2,8	***	***	
Madre de Dios	19,1	22,0	22,3	19,2	25,4	7,1	983	3,2	0,3	***	***	
Moquegua	23,5	25,3	24,8	21,5	28,0	6,8	930	1,3	-0,5	***	**	
Pasco	17,1	20,5	26,3	22,6	30,0	7,1	919	9,2	5,8	***	***	
Piura	18,6	20,8	25,3	22,3	28,3	6,1	1 025	6,7	4,5	***	**	
Puno	15,5	15,9	16,8	13,7	19,9	9,5	980	1,3	0,9	***	***	
San Martín	19,9	22,1	23,0	20,0	26,1	6,7	1 073	3,2	0,9	***	***	
Tacna	18,9	13,2	24,9	21,6	28,2	6,8	892	5,9	11,6	***	***	
Tumbes	18,3	18,1	21,2	18,7	23,7	6,1	1 014	2,8	3,1	***	*	
Ucayali	15,8	18,8	22,3	19,2	25,5	7,2	1 063	6,5	3,5	***	*	

**Nota.**

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.4**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO EL EXAMEN CLÍNICO DE MAMA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>9,3</b>	<b>12,8</b>	<b>17,4</b>	<b>19,4</b>	<b>21,9</b>	<b>20,4</b>	<b>23,4</b>	<b>3,5</b>	<b>9 566</b>	<b>12,6</b>	<b>2,5</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
<b>Grupos de edad</b>													
30 - 39	8,6	11,3	16,3	15,2	18,4	16,6	20,2	5,0	5 119	9,8	3,2	***	***
40 - 49	10,0	15,1	18,7	21,1	24,0	21,3	26,6	5,7	2 611	13,9	2,9	***	
50 - 59	9,4	12,3	17,5	23,3	24,4	20,9	27,9	7,3	1 836	15,1	1,1	***	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	10,3	14,2	18,6	21,0	24,2	22,5	26,0	3,8	6 274	14,0	3,3	***	***
Rural	4,8	6,5	11,8	11,6	10,1	8,7	11,5	6,9	3 292	5,3	-1,5	***	
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>11,2</b>	<b>15,0</b>	<b>19,9</b>	<b>23,0</b>	<b>26,3</b>	<b>24,0</b>	<b>28,5</b>	<b>4,3</b>	<b>3 759</b>	<b>15,0</b>	<b>3,3</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
Costa urbana	11,5	15,2	20,2	23,3	26,9	24,6	29,2	4,4	3 401	15,4	3,6	***	**
Costa rural	(6,1)	(9,7)	(14,2)	17,6	(12,7)	8,5	17,0	17,0	358	6,6	-4,9	***	
<b>Sierra</b>	<b>6,3</b>	<b>9,2</b>	<b>13,9</b>	<b>13,6</b>	<b>14,0</b>	<b>12,2</b>	<b>15,8</b>	<b>6,7</b>	<b>3 461</b>	<b>7,7</b>	<b>0,4</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	7,3	11,5	15,4	15,5	16,7	14,0	19,4	8,3	1 505	9,4	1,2	***	
Sierra rural	4,8	6,0	11,7	10,7	9,6	7,8	11,3	9,4	1 956	4,7	-1,1	***	
<b>Selva</b>	<b>5,3</b>	<b>9,1</b>	<b>11,7</b>	<b>12,7</b>	<b>14,9</b>	<b>13,1</b>	<b>16,7</b>	<b>6,3</b>	<b>2 346</b>	<b>9,6</b>	<b>2,2</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
Selva urbana	6,2	10,9	12,4	14,3	18,0	15,4	20,6	7,3	1 368	11,8	3,7	***	**
Selva rural	(3,8)	(5,7)	(10,6)	9,8	9,6	7,3	11,8	11,9	978	5,7	-0,2	***	
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	4,7	5,8	10,6	12,4	12,1	9,9	14,3	9,3	2 664	7,3	-0,3	***	
Secundaria	7,5	12,4	14,6	18,2	20,7	18,2	23,1	6,1	3 736	13,2	2,5	***	
Superior	14,6	18,2	25,0	24,9	29,3	26,5	32,2	4,9	3 166	14,8	4,5	***	**
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	4,0	5,9	8,8	10,7	9,2	7,7	10,6	8,2	3 035	5,2	-1,6	***	
Segundo quintil	6,6	9,7	13,3	14,5	16,5	14,0	18,9	7,6	2 421	9,8	2,0	***	
Quintil intermedio	9,0	10,3	16,2	19,7	20,2	17,2	23,2	7,6	1 827	11,2	0,4	***	
Cuarto quintil	9,7	16,7	18,1	20,9	26,4	22,5	30,3	7,6	1 344	16,7	5,5	***	**
Quintil superior	16,0	20,7	29,3	29,5	35,4	30,8	40,0	6,7	939	19,4	5,9	***	*
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	6,6	8,7	12,0	15,6	18,8	15,9	21,7	7,9	3 475	12,2	3,2	***	*
Negro, moreno, zambo 2/	(9,2)	12,7	13,7	15,9	19,2	14,7	23,6	11,8	929	9,9	3,3	***	
Blanco	(10,8)	(15,4)	(18,7)	20,9	20,9	15,6	26,3	13,1	622	10,1	-0,0	***	
Mestizo	10,5	15,3	21,1	23,7	24,9	22,6	27,2	4,8	4 001	14,4	1,2	***	
Otro/ No sabe	(9,2)	(9,6)	(19,0)	(12,8)	(19,5)	13,5	25,6	15,7	539	10,3	6,7	***	*
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	10,1	14,0	19,2	20,5	23,4	21,6	25,2	3,9	7 004	13,3	2,9	***	**
Lengua nativa 3/	(5,0)	6,8	8,9	13,9	14,2	11,2	17,1	10,5	2 545	9,1	0,2	***	
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	(72,9)	45,8	99,9	19,0	17	48,7	31,1	**	

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0,10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0,05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0,01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran (a).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.4.A**  
**PERÚ: MUJERES DE 40 A 69 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO EL EXAMEN CLÍNICO DE MAMA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
						Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>9,6</b>	<b>13,2</b>	<b>17,3</b>	<b>21,7</b>	<b>24,1</b>	<b>22,3</b>	<b>25,9</b>	<b>3,8</b>	<b>5 905</b>	<b>14,5</b>	<b>2,4</b>		
<b>Grupos de edad</b>													
40 - 49	10,0	15,1	18,7	21,1	24,0	21,3	26,6	5,7	2 611	13,9	2,9		
50 - 59	9,4 (9,3)	12,3	17,5	23,3	24,4	20,9	27,9	7,3	1 836	15,1	1,1		
60 - 69		11,0	14,6	20,6	23,9	20,0	27,9	8,5	1 458	14,6	3,3		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	10,9	14,8	18,8	24,3	27,1	24,9	29,2	4,1	3 474	16,1	2,8		
Rural	4,0	5,7	10,3	9,8	9,9	8,4	11,4	7,7	2 431	5,9	0,1		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>11,8</b>	<b>15,7</b>	<b>19,7</b>	<b>26,6</b>	<b>29,2</b>	<b>26,5</b>	<b>31,8</b>	<b>4,6</b>	<b>2 184</b>	<b>17,4</b>	<b>2,6</b>		
Costa urbana	12,2	15,9	20,0	27,1	29,8	27,1	32,6	4,7	1 961	17,6	2,8		
Costa rural	(1,7)	(9,4)	(13,1)	(15,5)	(14,7)	9,9	19,6	16,8	223	13,0	-0,8	*	
<b>Sierra</b>	<b>6,0</b>	<b>8,1</b>	<b>13,6</b>	<b>13,8</b>	<b>14,7</b>	<b>12,5</b>	<b>16,9</b>	<b>7,5</b>	<b>2 410</b>	<b>8,7</b>	<b>0,9</b>		
Sierra urbana	7,5	10,8	16,4	17,6	19,3	15,8	22,8	9,2	801	11,8	1,7		
Sierra rural	(4,3)	(4,9)	(10,1)	8,8	8,3	6,6	10,1	10,5	1 609	4,0	-0,4		
<b>Selva</b>	<b>5,8</b>	<b>10,3</b>	<b>12,0</b>	<b>12,9</b>	<b>15,8</b>	<b>13,6</b>	<b>18,1</b>	<b>7,3</b>	<b>1 311</b>	<b>10,0</b>	<b>2,9</b>		
Selva urbana	(6,5)	13,0	13,9	15,2	19,0	15,8	22,1	8,5	712	12,5	3,8		
Selva rural	(4,7)	(5,3)	(9,0)	(8,7)	10,4	7,7	13,1	13,3	599	5,8	1,7		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	4,7	5,5	9,7	12,4	12,8	10,5	15,0	8,8	2 678	8,0	0,4		
Secundaria	8,1	14,9	15,2	22,0	25,6	22,2	29,0	6,7	1 932	17,5	3,6		
Superior	17,9	20,6	29,4	31,5	34,8	30,9	38,6	5,6	1 295	16,9	3,3		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	(3,7)	5,1	8,0	8,8	9,0	7,4	10,7	9,4	2 221	5,3	0,3		
Segundo quintil	(6,3)	10,0	12,4	15,2	17,1	14,0	20,2	9,2	1 240	10,8	1,9		
Quintil intermedio	(8,9)	9,7	17,1	22,7	21,4	17,8	24,9	8,6	1 007	12,4	-1,4		
Cuarto quintil	10,5	17,9	16,3	23,4	29,2	24,5	33,9	8,3	812	18,7	5,8		
Quintil superior	16,6	20,9	29,5	34,2	39,1	33,8	44,4	6,9	625	22,5	5,0		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	6,8 (8,9)	9,2 (12,3)	11,4 (13,7)	17,4	20,5	16,7	24,2	9,3	2 320	13,7	3,1		
Negro, moreno, zambo 2/				15,2	20,9	15,7	26,2	12,9	610	12,1	5,7		
Blanco	(10,2)	(14,6)	(19,9)	23,9	26,2	19,3	33,0	13,4	390	16,0	2,3		
Mestizo	11,1	15,9	21,2	27,4	26,8	23,8	29,7	5,7	2 224	15,7	-0,6		
Otro/ No sabe	(11,3)	(12,4)	(19,5)	(16,5)	(23,5)	16,5	30,4	15,1	361	12,1	7,0		
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	11,0	14,8	19,4	23,7	26,5	24,3	28,6	4,1	3 975	15,5	2,8		
Lengua nativa 3/	(4,2)	(6,5)	(9,0)	14,0	14,2	10,8	17,5	12,1	1 916	9,9	0,2		
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	a	a	a	14	58,2	31,8	***	***

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0,10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0,05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0,01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.5**  
**PERÚ: MUJERES DE 40 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO MAMOGRAFÍA EN LOS ÚLTIMOS 24 MESES,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021		2022		2023		2024		2025		Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	2025/ 2021	2025/ 2024	2025/ 2021	2025/ 2024	
						Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>6,7</b>	<b>8,9</b>	<b>12,7</b>	<b>14,6</b>	<b>15,9</b>	<b>14,0</b>	<b>17,8</b>	<b>6,2</b>	<b>4 447</b>	<b>9,2</b>	<b>1,3</b>	<b>***</b>		
<b>Grupos de edad</b>														
40 - 49	5,5	8,7	9,6	11,4	11,5	9,4	13,6	9,4	2 611	5,9	0,1	***		
50 - 59	8,2	9,1	16,4	18,4	21,3	17,7	24,8	8,5	1 836	13,1	2,8	***		
<b>Área de residencia</b>														
Urbana	7,7	10,3	14,4	16,5	18,4	16,1	20,7	6,4	2 650	10,7	1,9	***		
Rural	(2,4)	(2,4)	(4,6)	5,6	(3,6)	2,4	4,7	16,7	1 797	1,2	-2,1		**	
<b>Dominio de residencia</b>														
<b>Costa</b>	<b>8,1</b>	<b>11,5</b>	<b>15,4</b>	<b>17,9</b>	<b>20,1</b>	<b>17,2</b>	<b>23,0</b>	<b>7,3</b>	<b>1 665</b>	<b>12,0</b>	<b>2,2</b>	<b>***</b>		
Costa urbana	8,4	11,9	15,8	18,3	20,7	17,7	23,7	7,4	1 501	12,3	2,4	***		
Costa rural	(2,3)	(3,0)	(4,7)	(9,1)	(7,2)	2,3	12,2	34,6	164	5,0	-1,8	*		
<b>Sierra</b>	<b>(4,3)</b>	<b>(4,1)</b>	<b>8,5</b>	<b>9,0</b>	<b>8,6</b>	<b>6,5</b>	<b>10,7</b>	<b>12,2</b>	<b>1 771</b>	<b>4,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>***</b>		
Sierra urbana	(5,8)	(5,5)	11,6	11,6	12,3	9,0	15,6	13,8	610	6,5	0,7	***		
Sierra rural	(2,5)	(2,4)	(4,3)	(5,3)	(3,1)	1,9	4,3	19,6	1 161	0,6	-2,2		**	
<b>Selva</b>	<b>(4,6)</b>	<b>(4,7)</b>	<b>(7,0)</b>	<b>9,2</b>	<b>8,2</b>	<b>6,3</b>	<b>10,1</b>	<b>12,0</b>	<b>1 011</b>	<b>3,6</b>	<b>-1,0</b>	<b>***</b>		
Selva urbana	(5,9)	(6,2)	(8,0)	11,9	11,6	8,7	14,4	12,6	539	5,7	-0,3	***		
Selva rural	(2,1)	(1,9)	(5,2)	(4,4)	(2,4)	0,7	4,1	36,4	472	0,2	-2,0			
<b>Nivel de educación</b>														
Hasta primaria	(3,0)	(2,7)	(6,2)	(7,5)	(6,9)	4,7	9,0	15,9	1 839	3,9	-0,6	***		
Secundaria	(5,2)	9,7	(10,5)	13,2	15,5	12,0	19,0	11,6	1 558	10,3	2,3	***		
Superior	12,5	14,2	21,8	22,4	25,3	21,0	29,6	8,6	1 050	12,8	2,9	***		
<b>Quintil de bienestar</b>														
Quintil inferior	(1,7)	(2,6)	(2,8)	(4,7)	(4,2)	2,4	5,9	21,8	1 640	2,4	-0,5	**		
Segundo quintil	(4,1)	(5,7)	(7,2)	(8,8)	(6,5)	4,4	8,5	16,2	980	2,4	-2,3	*		
Quintil intermedio	(5,4)	(7,6)	(11,0)	15,9	13,8	10,4	17,3	12,7	773	8,4	-2,1	***		
Cuarto quintil	(6,8)	(13,6)	15,3	15,0	17,8	13,3	22,4	13,0	596	11,1	2,8	***		
Quintil superior	14,4	(13,4)	24,4	25,5	34,0	27,5	40,5	9,8	458	19,6	8,5	***	**	
<b>Autoidentificación étnica</b>														
Origen nativo 1/	(4,0)	(4,4)	(6,7)	11,8	12,8	9,2	16,4	14,3	1 727	8,8	1,0	***		
Negro, moreno, zambo 2/	(7,5)	(8,4)	(7,0)	(12,1)	(7,3)	3,3	11,3	27,9	450	-0,2	-4,7		*	
Blanco	(9,7)	(9,1)	(18,7)	(11,8)	(15,9)	9,2	22,6	21,4	294	6,2	4,1			
Mestizo	7,7	12,5	16,6	18,2	19,8	16,7	22,8	8,0	1 724	12,1	1,5	***		
Otro/ No sabe	(4,8)	(4,2)	(13,9)	(12,1)	(15,5)	6,2	24,8	30,5	252	10,7	3,4	**		
<b>Lengua Materna</b>														
Castellano	7,4	10,2	14,5	15,7	17,1	14,8	19,4	6,8	3 041	9,7	1,4	***		
Lengua nativa 3/	(3,7)	(3,1)	(4,5)	(9,7)	(9,8)	5,7	13,9	21,2	1 394	6,1	0,1	***		
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	a	a	a	12	15,4	(a)		**	

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p&lt;0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p&lt;0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p&lt;0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.5.A**  
**PERÚ: MUJERES DE 40 A 69 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO MAMOGRAFÍA EN LOS ÚLTIMOS 24 MESES,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/ 2021			2025/ 2024	2025/ 2021	2025/ 2024	
					Valor estimado	Intervalo de							Superior
<b>Total</b>	<b>7,4</b>	<b>9,2</b>	<b>13,2</b>	<b>15,1</b>	<b>18,1</b>	<b>16,3</b>	<b>19,9</b>	<b>5,1</b>	<b>5 905</b>	<b>10,6</b>	<b>2,9</b>	<b>**</b>	
<b>Grupos de edad</b>													
40 - 49	5,5	8,7	9,6	11,4	11,5	9,4	13,6	9,4	2 611	5,9	0,1		
50 - 59	8,2	9,1	16,4	18,4	21,3	17,7	24,8	8,5	1 836	13,1	2,8		
60 - 69	(9,8)	10,1	14,8	16,8	24,6	20,6	28,6	8,3	1 458	14,7	7,8	***	
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	8,7	10,6	15,1	17,2	20,9	18,7	23,0	5,2	3 474	12,2	3,7	***	
Rural	(2,1)	(2,8)	(4,2)	5,5	4,5	3,4	5,6	12,3	2 431	2,4	-0,9		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>9,5</b>	<b>11,9</b>	<b>15,8</b>	<b>18,3</b>	<b>22,8</b>	<b>20,1</b>	<b>25,5</b>	<b>6,0</b>	<b>2 184</b>	<b>13,3</b>	<b>4,5</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	9,8	12,2	16,2	18,7	23,4	20,6	26,2	6,1	1 961	13,6	4,7	**	
Costa rural	(2,6)	(6,0)	(5,2)	(8,9)	(9,7)	5,5	14,0	22,2	223	7,2	0,8		
<b>Sierra</b>	<b>(4,0)</b>	<b>4,1</b>	<b>8,8</b>	<b>10,0</b>	<b>9,8</b>	<b>8,0</b>	<b>11,7</b>	<b>9,6</b>	<b>2 410</b>	<b>5,9</b>	<b>-0,1</b>		
Sierra urbana	(5,7)	(5,6)	12,7	13,5	14,1	11,1	17,2	11,0	801	8,5	0,6		
Sierra rural	(2,0)	(2,3)	(4,0)	5,2	(3,8)	2,7	5,0	15,5	1 609	1,8	-1,3		
<b>Selva</b>	<b>(4,4)</b>	<b>(4,9)</b>	<b>8,1</b>	<b>9,4</b>	<b>9,1</b>	<b>7,3</b>	<b>10,9</b>	<b>10,0</b>	<b>1 311</b>	<b>4,7</b>	<b>-0,3</b>		
Selva urbana	(5,6)	(6,4)	10,5	12,3	12,8	10,1	15,4	10,4	712	7,2	0,4		
Selva rural	(2,2)	(2,0)	(4,3)	(3,9)	(2,8)	1,3	4,3	27,1	599	0,6	-1,1		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	(3,5)	(3,1)	5,9	7,8	8,1	6,2	10,0	12,1	2 678	4,5	0,3		
Secundaria	6,0	10,2	11,7	14,0	18,9	15,5	22,4	9,2	1 932	13,0	5,0	**	
Superior	14,4	15,5	24,2	24,4	28,0	24,2	31,8	7,0	1 295	13,6	3,6		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	(1,6)	(2,7)	(2,7)	4,6	(4,4)	2,9	5,9	17,2	2 221	2,8	-0,2		
Segundo quintil	(3,8)	(5,6)	(8,0)	8,9	7,2	5,3	9,1	13,3	1 240	3,4	-1,7		
Quintil intermedio	(5,9)	(6,8)	(10,8)	14,6	15,7	12,3	19,0	10,9	1 007	9,8	1,0		
Cuarto quintil	(8,4)	13,1	15,2	16,6	22,5	18,2	26,8	9,7	812	14,1	5,9	**	
Quintil superior	15,5	15,7	25,6	27,1	35,3	29,9	40,7	7,8	625	19,8	8,2	**	
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	(4,7)	(4,8)	(6,9)	12,6	13,8	10,5	17,0	12,0	2 320	9,1	1,1		
Negro, moreno, zambo 2/	(7,2)	(9,2)	(8,7)	(10,1)	(10,7)	6,9	14,5	18,1	610	3,5	0,6		
Blanco	(8,4)	(9,4)	(17,1)	(13,1)	(21,2)	14,5	27,8	16,0	390	12,8	8,1	*	
Mestizo	8,8	12,5	17,6	18,0	21,9	19,1	24,7	6,5	2 224	13,1	3,9	**	
Otro/ No sabe	(7,9)	(6,6)	(13,5)	(17,8)	(17,3)	9,6	25,0	22,7	361	9,4	-0,4	*	
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	8,5	10,7	15,2	16,6	19,6	17,5	21,7	5,6	3 975	11,2	3,1	**	
Lengua nativa 3/	(3,4)	(3,1)	(5,4)	(9,7)	(11,3)	7,7	14,9	16,3	1 916	7,9	1,6		
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	a	a	a	14	16,5	(a)	***	

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.6**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA DE PAPANICOLAOU EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>45,4</b>	<b>44,6</b>	<b>47,5</b>	<b>52,0</b>	<b>57,8</b>	<b>56,1</b>	<b>59,5</b>	<b>1,5</b>	<b>9 566</b>	<b>12,4</b>	<b>5,7</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Grupos de edad</b>													
30 - 39	48,8	48,6	53,2	55,5	62,1	60,1	64,2	1,7	5 119	13,3	6,6	***	***
40 - 49	45,7	47,1	48,1	53,7	58,5	55,6	61,4	2,5	2 611	12,8	4,8	***	**
50 - 59	39,8	35,4	38,3	45,1	50,8	46,8	54,8	4,0	1 836	11,0	5,7	***	**
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	46,9	46,4	48,4	53,9	60,4	58,4	62,3	1,6	6 274	13,5	6,4	***	***
Rural	38,3	36,1	43,1	42,7	44,6	42,0	47,2	3,0	3 292	6,3	1,9	***	
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>49,1</b>	<b>47,6</b>	<b>49,6</b>	<b>55,1</b>	<b>62,4</b>	<b>60,0</b>	<b>64,8</b>	<b>1,9</b>	<b>3 759</b>	<b>13,3</b>	<b>7,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	49,4	48,1	50,0	55,4	62,9	60,5	65,4	2,0	3 401	13,6	7,6	***	***
Costa rural	43,5	34,9	41,3	49,7	50,3	42,4	58,1	8,0	358	6,8	0,6		
<b>Sierra</b>	<b>39,0</b>	<b>39,4</b>	<b>44,0</b>	<b>48,0</b>	<b>51,7</b>	<b>49,2</b>	<b>54,3</b>	<b>2,5</b>	<b>3 461</b>	<b>12,7</b>	<b>3,8</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
Sierra urbana	41,1	41,1	43,0	50,5	55,0	51,5	58,5	3,3	1 505	13,9	4,5	***	*
Sierra rural	36,2	37,1	45,4	44,0	46,4	43,1	49,8	3,7	1 956	10,2	2,4	***	
<b>Selva</b>	<b>38,8</b>	<b>39,5</b>	<b>43,7</b>	<b>44,6</b>	<b>45,8</b>	<b>43,1</b>	<b>48,4</b>	<b>3,0</b>	<b>2 346</b>	<b>6,9</b>	<b>1,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	38,2	42,4	46,4	49,8	50,6	47,3	54,0	3,4	1 368	12,4	0,9	***	
Selva rural	40,0	34,3	39,0	35,3	37,3	33,0	41,5	5,8	978	-2,7	2,0		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	33,6	33,4	39,4	41,6	44,3	41,2	47,5	3,6	2 664	10,7	2,7	***	
Secundaria	42,8	43,9	45,6	51,4	57,4	54,6	60,3	2,5	3 736	14,6	6,1	***	***
Superior	56,6	53,2	54,9	59,1	66,5	63,6	69,3	2,2	3 166	9,8	7,4	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	35,1	35,2	40,1	40,7	42,7	40,1	45,4	3,1	3 035	7,7	2,1	***	
Segundo quintil	37,1	42,3	42,9	48,2	52,9	49,7	56,2	3,1	2 421	15,8	4,7	***	**
Quintil intermedio	45,6	42,2	48,4	51,8	59,8	56,3	63,2	3,0	1 827	14,2	8,0	***	***
Cuarto quintil	48,4	46,9	49,9	54,3	62,4	58,0	66,8	3,6	1 344	14,0	8,1	***	***
Quintil superior	58,0	55,1	54,6	63,1	68,6	64,3	72,8	3,2	939	10,5	5,4	***	*
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	41,2	42,8	42,7	48,9	55,9	53,0	58,8	2,7	3 475	14,7	7,0	***	***
Negro, moreno, zambo 2/	38,8	42,6	41,6	46,6	53,1	48,4	57,8	4,5	929	14,3	6,5	***	**
Blanco	45,6	44,6	49,4	47,5	53,9	47,8	60,1	5,8	622	8,3	6,4	**	
Mestizo	49,6	47,2	50,6	55,5	60,4	57,9	62,9	2,1	4 001	10,8	4,9	***	***
Otro/ No sabe	39,3	35,4	52,9	55,9	58,9	52,4	65,3	5,6	539	19,5	3,0	***	
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	47,1	45,8	49,2	53,3	59,0	57,1	60,9	1,6	7 004	11,9	5,8	***	***
Lengua nativa 3/	36,7	38,4	39,2	46,3	51,5	48,0	55,1	3,5	2 545	14,9	5,2	***	**
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	82,9	61,3	104,4	13,3	17	52,2	(a)	**	
<b>Departamento</b>													
Amazonas	37,2	38,5	38,3	41,1	45,4	39,8	51,0	6,3	378	8,2	4,3	**	
Áncash	40,4	44,6	52,4	55,8	63,4	57,7	69,1	4,6	313	23,0	7,6	***	*
Apurímac	48,8	47,0	56,1	52,8	57,9	51,4	64,5	5,8	376	9,1	5,1	**	
Arequipa	50,9	44,0	51,2	56,4	58,7	50,7	66,7	7,0	307	7,8	2,3		
Ayacucho	50,0	47,7	55,0	57,3	63,2	57,1	69,3	4,9	420	13,3	6,0	***	
Cajamarca	37,0	37,9	45,9	43,4	49,8	43,7	55,9	6,3	398	12,8	6,4	***	
Prov. Const. del Callao	54,4	52,5	61,0	62,1	63,3	57,4	69,2	4,7	286	8,9	1,2	**	
Cusco	40,2	37,5	39,5	49,4	47,3	40,1	54,5	7,8	328	7,1	-2,1		
Huancavelica	43,2	46,2	44,1	45,2	50,4	43,3	57,5	7,2	365	7,2	5,2		
Huánuco	43,0	45,0	47,3	48,4	50,7	46,0	55,4	4,7	401	7,7	2,3	*	
Ica	38,6	36,8	46,0	52,8	56,8	51,5	62,1	4,8	396	18,2	4,0	***	
Junín	47,6	44,8	47,9	49,2	51,3	45,3	57,2	6,0	342	3,7	2,0		
La Libertad	43,6	40,5	51,6	48,8	53,5	47,1	59,9	6,1	318	9,9	4,7	**	
Lambayeque	40,7	42,2	50,6	51,8	58,6	53,1	64,2	4,8	381	17,9	6,8	***	*
Lima Metropolitana 4/	53,8	51,6	49,0	56,5	66,6	62,7	70,4	2,9	734	12,8	10,0	***	***
Departamento de Lima 5/	51,6	50,7	57,2	61,5	65,1	58,6	71,7	5,1	377	13,6	3,6	***	
Loreto	27,6	34,6	38,8	38,3	40,0	34,0	46,0	7,7	332	12,4	1,7	***	
Madre de Dios	41,5	33,2	39,2	46,7	52,8	47,1	58,6	5,6	345	11,4	6,1	***	
Moquegua	48,0	36,1	51,5	56,5	55,9	49,3	62,5	6,0	336	7,9	-0,6	*	
Pasco	42,9	45,3	47,3	58,0	62,0	56,1	67,9	4,8	324	19,1	4,0	***	
Piura	33,5	35,9	38,6	43,4	49,1	43,4	54,9	6,0	355	15,7	5,7	***	
Puno	25,5	28,4	27,8	35,3	36,8	31,2	42,4	7,8	369	11,3	1,4	***	
San Martín	40,0	42,8	44,2	53,6	43,5	37,0	49,9	7,6	340	3,4	-10,2	**	**
Tacna	48,0	43,9	50,7	54,0	56,4	50,5	62,4	5,4	351	8,5	2,4	**	
Tumbes	40,9	36,3	43,7	40,6	44,7	38,1	51,3	7,5	317	3,7	4,1		
Ucayali	29,6	32,4	35,4	38,4	42,9	36,7	49,1	7,3	377	13,3	4,5	***	

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p&lt;0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p&lt;0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p&lt;0.01).

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.6.A**  
**PERÚ: MUJERES DE 25 A 64 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA DE PAPANICOLAOU EN LOS ÚLTIMOS**  
**TRES AÑOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>44,8</b>	<b>43,4</b>	<b>46,3</b>	<b>50,7</b>	<b>55,9</b>	<b>54,5</b>	<b>57,4</b>	<b>1,3</b>	<b>12 782</b>	<b>11,2</b>	<b>5,2</b>		
<b>Grupos de edad</b>													
25 - 29	46,0	44,7	46,3	50,6	53,6	50,4	56,7	3,0	2 430	7,6	2,9		
30 - 39	48,8	48,6	53,2	55,5	62,1	60,1	64,2	1,7	5 119	13,3	6,6		
40 - 49	45,7	47,1	48,1	53,7	58,5	55,6	61,4	2,5	2 611	12,8	4,8		
50 - 59	39,8	35,4	38,3	45,1	50,8	46,8	54,8	4,0	1 636	11,0	5,7		
60 - 64	36,2	28,8	34,7	38,3	42,8	36,7	48,9	7,2	786	6,7	4,5		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	46,7	45,3	47,4	52,7	58,6	56,9	60,2	1,4	8 356	11,9	5,9		
Rural	36,0	34,2	40,8	41,0	42,6	40,3	44,9	2,7	4 426	6,6	1,6		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>49,1</b>	<b>46,8</b>	<b>48,5</b>	<b>54,0</b>	<b>60,4</b>	<b>58,4</b>	<b>62,4</b>	<b>1,7</b>	<b>4 975</b>	<b>11,3</b>	<b>6,4</b>		
Costa urbana	49,5	47,5	48,9	54,3	61,0	58,9	63,2	1,8	4 490	11,6	6,7		
Costa rural	41,1	31,8	40,9	47,5	47,0	40,1	53,9	7,5	485	5,9	-0,5		
<b>Sierra</b>	<b>38,0</b>	<b>37,1</b>	<b>42,4</b>	<b>46,1</b>	<b>49,5</b>	<b>47,3</b>	<b>51,7</b>	<b>2,2</b>	<b>4 638</b>	<b>11,6</b>	<b>3,4</b>		
Sierra urbana	40,6	38,2	42,2	48,5	52,9	50,0	55,9	2,9	2 010	12,3	4,4		
Sierra rural	34,5	35,6	42,5	42,3	43,9	40,9	46,9	3,5	2 628	9,5	1,6		
<b>Selva</b>	<b>36,3</b>	<b>37,9</b>	<b>42,3</b>	<b>43,0</b>	<b>45,0</b>	<b>42,7</b>	<b>47,3</b>	<b>2,6</b>	<b>3 169</b>	<b>8,7</b>	<b>2,0</b>		
Selva urbana	36,2	40,9	45,3	48,2	49,6	46,7	52,6	3,0	1 856	13,4	1,5		
Selva rural	36,3	32,2	37,2	33,7	37,0	33,3	40,7	5,1	1 313	0,6	3,2		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	32,3	30,7	36,6	39,5	41,7	38,8	44,5	3,5	3 315	9,4	2,1		
Secundaria	42,9	42,8	44,2	49,4	55,1	52,7	57,5	2,2	5 146	12,2	5,7		
Superior	55,4	52,4	54,6	58,7	65,1	62,8	67,4	1,8	4 321	9,7	6,5		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	33,2	33,3	38,3	38,8	40,9	38,6	43,2	2,8	4 106	7,7	2,1		
Segundo quintil	37,4	41,0	41,0	46,6	50,7	47,9	53,6	2,8	3 292	13,3	4,1		
Quintil intermedio	44,9	41,2	47,8	51,0	56,8	53,7	60,0	2,8	2 422	12,0	5,8		
Cuarto quintil	49,2	46,2	49,4	52,2	60,6	56,7	64,4	3,2	1 772	11,4	8,4		
Quintil superior	57,0	53,9	53,3	63,2	68,5	64,8	72,3	2,8	1 190	11,5	5,3		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	40,8	41,1	41,7	47,4	53,6	50,9	56,3	2,6	4 630	12,8	6,2		
Negro, moreno, zambo 2/	38,1	42,1	41,6	46,0	50,0	45,9	54,2	4,2	1 237	11,9	4,0		
Bianco	45,3	43,4	46,8	43,6	53,4	47,8	58,9	5,3	807	8,0	9,8		
Mestizo	48,8	45,8	49,5	54,7	58,9	56,6	61,1	1,9	5 371	10,0	4,1		
Otro/ No sabe	39,7	36,2	49,8	53,0	56,6	51,3	62,0	4,8	737	16,9	3,7		
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	46,6	44,9	48,1	52,2	57,5	55,9	59,0	1,4	9 421	10,9	5,3		
Lengua nativa 3/	35,4	36,0	37,5	43,6	48,2	45,0	51,4	3,4	3 342	12,9	4,6		
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	82,6	61,1	104,0	13,2	19	14,0	(a)	***	***
<b>Departamento</b>													
Amazonas	35,2	35,8	35,2	39,8	43,3	38,0	48,5	6,2	506	8,0	3,5		
Ancash	40,8	43,7	52,2	53,0	62,5	57,2	67,7	4,3	424	21,7	9,5		
Apurímac	46,7	47,6	53,0	50,8	54,0	48,1	59,9	5,5	484	7,3	3,2		
Arequipa	48,7	41,2	49,3	53,3	56,7	49,8	63,6	6,2	404	8,0	3,4		
Ayacucho	50,8	46,0	52,0	56,9	59,9	54,2	65,6	4,9	554	9,2	3,0		
Cajamarca	35,3	37,0	45,7	40,9	47,8	42,2	53,4	6,0	526	12,5	6,9		
Prov. Const. del Callao	55,1	51,8	58,9	61,6	65,0	59,6	70,5	4,3	378	10,0	3,4		
Cusco	36,8	34,1	37,9	46,0	46,4	40,7	52,2	6,3	462	9,6	0,4		
Huancavelica	41,6	43,2	43,5	45,0	48,7	42,9	54,6	6,2	494	7,1	3,7		
Huánuco	42,1	43,2	45,0	46,6	48,8	44,2	53,3	4,8	549	6,6	2,2		
Ica	37,6	36,3	45,4	51,3	55,8	51,0	60,5	4,4	530	18,2	4,4		
Junín	45,1	40,9	46,5	49,5	48,8	43,8	53,7	5,2	488	3,7	-0,7		
La Libertad	43,3	38,3	48,7	47,1	53,1	47,4	58,7	5,4	427	9,8	6,0		
Lambayeque	40,0	41,0	48,1	51,1	55,4	50,5	60,2	4,5	507	15,4	4,2		
Lima Metropolitana 4/	54,0	51,1	48,7	55,7	64,4	61,1	67,7	2,6	953	10,4	8,6		
Departamento de Lima 5/	51,9	50,9	55,5	60,1	62,0	56,0	68,1	5,0	491	10,1	2,0		
Loreto	25,9	33,1	37,5	37,8	38,2	33,0	43,4	7,0	426	12,3	0,4		
Madre de Dios	39,7	31,9	39,4	46,4	51,2	45,8	56,6	5,4	470	11,6	4,8		
Moquegua	47,3	37,4	49,2	53,3	55,3	49,7	60,8	5,1	463	7,9	1,9		
Pasco	40,2	43,5	46,0	55,9	58,2	53,0	63,4	4,6	442	18,1	2,3		
Piura	33,8	34,6	35,6	42,1	45,8	40,7	50,8	5,6	451	11,9	3,7		
Puno	24,9	25,8	28,1	33,9	34,6	29,4	39,7	7,6	507	9,7	0,7		
San Martín	37,3	39,9	42,4	49,2	43,6	38,1	49,1	6,4	468	6,3	-5,5		
Tacna	47,8	44,2	49,1	53,4	54,9	49,9	59,8	4,6	438	7,1	1,5		
Tumbes	37,0	35,0	40,2	38,3	42,8	37,6	48,0	6,2	437	5,8	4,5		
Ucayali	30,2	34,7	34,4	38,0	42,0	36,8	47,3	6,4	503	11,9	4,0		

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Carita, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.7**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 59 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA DE PAPANICOLAOU EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS Y CONOCIERON SU RESULTADO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Diferencias	Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación		Total de casos sin ponderar	2025/ 2021	2025/ 2024
					Inferior	Superior					
<b>Total</b>	<b>84,8</b>	<b>84,7</b>	<b>86,2</b>	<b>84,4</b>	<b>83,8</b>	<b>82,0</b>	<b>85,5</b>	<b>1,0</b>	<b>5 193</b>	<b>-1,1</b>	<b>-0,7</b>
<b>Grupos de edad</b>											
30 - 39	86,8	85,6	84,8	83,6	85,4	83,4	87,4	1,2	2 930	-1,4	1,8
40 - 49	82,9	86,1	87,8	85,9	82,5	79,3	85,8	2,0	1 431	-0,3	-3,4
50 - 59	84,2	80,5	86,4	83,7	82,6	78,4	86,9	2,6	832	-0,5	-1,1
<b>Área de residencia</b>											
Urbana	85,9	85,5	87,5	85,3	84,3	82,3	86,2	1,2	3 614	-1,6	-1,0
Rural	79,1	80,0	78,9	79,2	80,2	77,7	82,7	1,6	1 579	1,1	0,9
<b>Dominio de residencia</b>											
<b>Costa</b>	<b>86,1</b>	<b>86,0</b>	<b>88,0</b>	<b>86,2</b>	<b>84,2</b>	<b>81,8</b>	<b>86,5</b>	<b>1,4</b>	<b>2 196</b>	<b>-1,9</b>	<b>-2,0</b>
Costa urbana	86,2	86,0	88,1	86,4	84,2	81,8	86,6	1,5	2 023	-2,0	-2,1
Costa rural	84,3	85,0	85,5	81,6	82,9	77,8	88,0	3,2	173	-1,5	1,3
<b>Sierra</b>	<b>81,4</b>	<b>80,3</b>	<b>82,4</b>	<b>79,0</b>	<b>81,1</b>	<b>78,6</b>	<b>83,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1 885</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,1</b>
Sierra urbana	84,5	82,1	86,4	80,2	82,5	79,1	85,8	2,1	875	-2,0	2,3
Sierra rural	76,5	77,7	76,8	76,8	78,4	75,0	81,8	2,2	1 010	1,9	1,6
<b>Selva</b>	<b>83,9</b>	<b>85,5</b>	<b>82,7</b>	<b>85,4</b>	<b>86,8</b>	<b>84,4</b>	<b>89,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1 112</b>	<b>2,9</b>	<b>1,3</b>
Selva urbana	85,8	86,5	84,1	86,0	88,6	85,9	91,3	1,6	716	2,8	2,6
Selva rural	80,6	83,2	79,9	84,0	82,5	77,8	87,2	2,9	396	1,9	-1,5
<b>Nivel de educación</b>											
Hasta primaria	79,2	80,4	83,7	77,5	81,1	77,8	84,5	2,1	1 187	1,9	3,7
Secundaria	85,4	83,8	86,4	84,7	82,1	79,1	85,2	1,9	2 006	-3,3	-2,6
Superior	86,8	87,4	87,1	87,1	86,3	83,8	88,8	1,5	2 000	-0,5	-0,8
<b>Quintil de bienestar</b>											
Quintil inferior	78,3	80,5	79,0	78,5	80,2	77,4	83,1	1,8	1 401	2,0	1,7
Segundo quintil	84,6	79,7	85,9	82,2	84,3	81,3	87,3	1,8	1 274	-0,3	2,0
Quintil intermedio	85,7	84,0	86,9	83,7	81,2	77,6	84,9	2,3	1 060	-4,5	-2,5
Cuarto quintil	86,5	88,0	86,2	84,3	86,4	82,7	90,2	2,2	832	-0,0	2,1
Quintil superior	86,3	88,6	90,1	90,0	85,0	80,5	89,4	2,7	626	-1,3	-5,0
<b>Autoidentificación étnica</b>											
Origen nativo 1/	81,2	81,5	84,2	82,0	81,9	78,6	85,2	2,0	1 835	0,7	-0,1
Negro, moreno, zambo 2/	86,5	84,5	83,1	82,8	79,5	74,2	84,8	3,4	472	-7,0	-3,3
Bianco	86,1	86,6	88,8	84,9	82,9	76,2	89,5	4,1	335	-3,3	-2,0
Mestizo	85,9	86,9	86,8	85,3	85,5	83,0	88,0	1,5	2 257	-0,4	0,2
Otro/ No sabe	86,0	76,7	89,3	88,6	84,9	78,9	91,0	3,6	294	-1,1	-3,7
<b>Lengua Materna</b>											
Castellano	85,7	85,4	86,9	85,6	84,3	82,4	86,2	1,2	3 906	-1,4	-1,3
Lengua nativa 3/	79,6	80,4	81,8	78,1	80,5	76,6	84,4	2,5	1 274	1,0	2,4
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	96,4	90,8	102,0	3,0	13	17,6	(a)
<b>Departamento</b>											
Amazonas	77,9	84,6	87,1	80,5	84,1	77,5	90,6	4,0	176	6,2	3,6
Ancash	87,4	89,1	89,1	78,7	89,1	83,6	94,7	3,2	197	1,7	10,4
Apurímac	83,0	82,8	88,4	79,9	80,5	71,5	89,4	5,7	213	-2,6	0,5
Arequipa	79,2	85,6	81,7	82,7	73,9	66,6	81,1	5,0	186	-5,4	-8,8
Ayacucho	80,2	68,9	75,4	74,0	80,1	75,4	84,7	3,0	272	-0,1	6,1
Cajamarca	81,8	77,4	83,7	83,1	87,1	82,1	92,0	2,9	207	5,2	4,0
Prov. Const. del Callao	84,7	85,0	89,0	87,3	87,0	81,9	92,1	3,0	185	2,3	-0,3
Cusco	80,7	79,7	86,4	79,6	78,8	70,6	87,1	5,3	154	-1,9	-0,7
Huancavelica	70,6	76,9	79,3	71,7	79,5	72,9	86,0	4,2	196	8,9	7,7
Huánuco	83,1	84,5	83,2	86,0	89,0	84,2	93,9	2,8	203	5,9	3,1
Ica	85,1	84,8	82,3	76,3	77,1	70,2	84,0	4,6	220	-8,0	0,9
Junín	90,0	87,8	85,8	82,9	82,0	74,8	89,2	4,5	186	-8,0	-0,9
La Libertad	82,3	86,0	86,2	81,6	85,3	79,6	91,0	3,4	169	2,9	3,7
Lambayeque	89,3	87,3	86,7	90,2	87,2	82,3	92,2	2,9	219	-2,1	-3,0
Lima Metropolitana 4/	87,1	86,4	90,4	88,0	84,7	81,1	88,4	2,2	490	-2,4	-3,3
Departamento de Lima 5/	78,8	90,2	78,6	86,7	84,7	78,9	90,5	3,5	248	5,9	-2,0
Loreto	90,1	89,6	83,0	88,2	88,5	83,7	93,2	2,7	125	-1,6	0,3
Madre de Dios	78,9	78,5	70,0	76,8	84,2	76,8	91,5	4,5	192	5,3	7,4
Moquegua	81,4	85,1	76,8	79,9	80,5	74,1	86,9	4,0	191	-0,9	0,6
Pasco	85,0	76,2	79,0	79,7	78,1	71,6	84,6	4,2	203	-6,8	-1,6
Piura	88,4	77,7	82,4	81,8	80,8	74,5	87,1	4,0	182	-7,6	-1,0
Puno	68,0	70,4	70,9	60,3	76,3	69,5	83,1	4,5	130	8,3	16,0
San Martín	82,9	84,4	80,2	88,7	83,4	76,8	89,9	4,0	163	0,4	-5,4
Tacna	91,7	93,6	90,9	91,5	85,3	80,1	90,4	3,1	192	-6,4	-6,3
Tumbes	79,0	79,7	80,3	81,3	78,1	69,8	86,4	5,4	136	-0,9	-3,2
Ucayali	88,6	84,5	88,7	88,9	87,9	81,8	94,1	3,6	158	-0,7	-1,0

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

(a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.7.A**  
**PERÚ: MUJERES DE 25 A 64 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA DE PAPANICOLAOU EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS Y CONOCIERON SU RESULTADO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias		
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024	
					Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>84,5</b>	<b>84,5</b>	<b>85,6</b>	<b>84,5</b>	<b>84,0</b>	<b>82,5</b>	<b>85,5</b>	<b>0,9</b>	<b>6 692</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,5</b>		
<b>Grupos de edad</b>													
25 - 29	81,8	82,4	83,6	83,6	82,7	79,8	85,6	1,8	1 208	0,9	-0,9		
30 - 39	86,8	85,6	84,8	83,6	85,4	83,4	87,4	1,2	2 930	-1,4	1,8		
40 - 49	82,9	86,1	87,8	85,9	82,5	79,3	85,8	2,0	1 431	-3,3	-3,4		
50 - 59	84,2	80,5	86,4	83,7	82,6	78,4	86,9	2,6	832	-1,5	-1,1		
60 - 64	87,1	88,7	83,8	88,0	89,5	85,4	93,7	2,4	291	2,5	1,5		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	85,5	85,4	86,9	85,5	84,7	83,1	86,4	1,0	4 667	-0,8	-0,7		
Rural	78,6	79,1	78,7	78,7	78,9	76,6	81,2	1,5	2 025	0,3	0,2		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>86,0</b>	<b>86,0</b>	<b>87,6</b>	<b>86,4</b>	<b>85,0</b>	<b>83,0</b>	<b>87,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2 834</b>	<b>-1,0</b>	<b>-1,4</b>		
Costa urbana	86,1	86,1	87,8	86,6	85,1	83,1	87,2	1,2	2 612	-1,0	-1,5		
Costa rural	84,6	84,4	84,0	80,9	81,0	75,7	86,3	3,3	222	-3,7	0,1	**	
<b>Sierra</b>	<b>79,9</b>	<b>79,6</b>	<b>81,3</b>	<b>79,1</b>	<b>80,1</b>	<b>77,8</b>	<b>82,4</b>	<b>1,4</b>	<b>2 402</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>		
Sierra urbana	82,3	81,3	84,2	80,2	81,3	78,2	84,3	1,9	1 119	-1,1	1,0		
Sierra rural	76,1	77,1	77,1	77,0	77,8	74,7	80,9	2,0	1 283	1,7	0,8		
<b>Selva</b>	<b>83,4</b>	<b>84,7</b>	<b>82,3</b>	<b>84,3</b>	<b>85,6</b>	<b>83,4</b>	<b>87,7</b>	<b>1,3</b>	<b>1 456</b>	<b>2,1</b>	<b>1,3</b>		
Selva urbana	85,5	86,1	84,0	85,5	88,0	85,6	90,4	1,4	936	2,5	2,6		
Selva rural	79,7	81,4	79,0	81,1	79,8	75,2	84,4	2,9	520	0,1	-1,3		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	80,0	79,6	83,3	78,2	80,8	77,6	83,9	2,0	1 388	0,8	2,6		
Secundaria	84,6	83,4	86,2	84,1	82,4	79,9	85,0	1,6	2 660	-2,2	-1,7		
Superior	86,2	87,4	86,2	87,5	86,6	84,4	88,7	1,2	2 644	0,4	-0,9		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	78,6	79,1	78,1	77,8	77,9	75,2	80,5	1,7	1 806	-0,7	0,0		
Segundo quintil	84,5	80,5	85,2	82,3	84,2	81,5	86,8	1,6	1 671	-0,4	1,8		
Quintil intermedio	83,8	84,0	86,5	83,1	81,9	78,7	85,0	2,0	1 361	-1,9	-1,3		
Cuarto quintil	85,0	86,7	86,2	85,3	87,4	84,3	90,5	1,8	1 067	2,4	2,1		
Quintil superior	87,5	89,0	89,2	90,4	85,7	82,0	89,5	2,2	787	-1,8	-4,7		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	80,3	81,2	83,5	82,4	81,6	78,6	84,5	1,8	2 348	1,2	-0,8		
Negro, moreno, zambo 2/	85,8	83,8	81,1	80,8	80,3	75,7	84,9	2,9	599	-5,6	-0,5		
Blanco	87,8	88,0	88,9	84,2	83,9	78,2	89,6	3,4	423	-3,9	-0,3		
Mestizo	85,5	86,3	86,6	85,9	85,9	83,8	88,0	1,3	2 932	0,4	0,0		
Otro/ No sabe	84,8	80,3	89,0	88,2	84,2	79,0	89,5	3,2	390	-0,6	-4,0		
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	85,3	85,2	86,3	85,5	84,6	83,0	86,2	1,0	5 091	-0,7	-0,9		
Lengua nativa 3/	78,7	80,2	81,3	78,8	80,3	76,8	83,7	2,2	1 587	1,6	1,5		
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	95,6	89,5	100,0	3,3	14	16,4	(a)	***	**
<b>Departamento</b>													
Amazonas	78,3	85,4	85,7	77,5	82,0	75,7	88,3	3,9	225	3,7	4,5		
Ancash	87,1	89,5	88,0	79,9	87,3	82,5	92,0	2,8	262	0,2	7,4		
Apurímac	81,6	83,1	88,2	80,7	77,2	68,9	85,5	5,5	261	-4,4	-3,5		
Arequipa	77,8	83,6	79,9	82,5	73,7	67,3	80,1	4,4	233	-4,1	-8,8		
Ayacucho	79,1	70,5	76,7	76,0	79,4	75,3	83,6	2,6	342	0,4	3,4		
Cajamarca	79,0	77,9	82,6	83,9	85,0	80,4	89,5	2,8	258	6,0	1,0		
Prov. Const. del Callao	85,2	86,7	87,7	86,7	85,6	81,0	90,1	2,7	252	0,4	-1,2		
Cusco	77,1	75,9	82,8	78,2	78,7	71,4	86,0	4,7	209	1,6	0,5		
Huancaavelica	70,6	74,6	77,3	74,6	77,2	71,6	82,7	3,7	254	6,6	2,6		
Huánuco	84,7	81,3	83,6	85,1	89,8	85,6	94,1	2,4	266	5,1	4,7		
Ica	83,7	86,3	81,7	76,5	73,7	67,0	80,5	4,7	290	-10,0	-2,8		
Junín	87,6	87,1	85,9	82,7	82,8	76,8	89,9	3,7	253	-4,7	0,2		
La Libertad	83,6	83,0	82,9	80,7	85,3	80,5	90,1	2,8	228	1,7	4,6		
Lambayeque	90,3	88,2	87,7	90,0	85,9	81,7	90,1	2,5	279	-4,4	-4,1		
Lima Metropolitana 4/	87,0	86,6	90,2	89,0	86,6	83,5	89,7	1,8	618	-0,4	-2,4		
Departamento de Lima 5/	79,3	89,1	78,6	84,7	84,8	79,8	89,9	3,0	309	5,6	0,2		
Loreto	89,3	89,5	83,8	83,1	88,1	83,0	93,1	2,9	152	-1,3	4,9		
Madre de Dios	78,5	75,4	69,4	77,2	83,3	76,7	90,0	4,1	250	4,9	6,1		
Moquegua	79,9	82,9	77,7	78,5	79,0	73,2	84,7	3,7	259	-0,9	0,5		
Pasco	83,6	77,0	81,4	80,8	77,1	70,7	83,4	4,2	258	-6,6	-3,8		
Piura	87,7	77,3	82,0	79,9	78,5	72,5	84,6	3,9	218	-9,1	-1,4		
Puno	66,2	70,9	71,4	61,4	76,1	70,0	82,1	4,1	171	9,9	14,6	**	**
San Martín	82,5	84,5	79,7	88,5	83,6	78,2	88,9	3,3	220	1,1	-4,9		
Tacna	92,2	93,0	90,0	91,3	87,1	82,7	91,5	2,6	237	-5,1	-4,2		
Tumbes	76,3	79,7	79,1	79,5	76,3	68,9	83,7	5,0	182	-0,1	-3,2		
Ucayali	86,6	85,0	89,2	88,7	86,6	81,4	91,8	3,1	206	-0,0	-2,1		

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran (a).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.8**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA MOLECULAR DEL VIRUS DEL**  
**PAPILOMA HUMANO O LA INSPECCIÓN VISUAL CON ÁCIDO ACÉTICO, EN LOS ÚLTIMOS 3 AÑOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA**  
**SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021		2022		2023		2024		2025		Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	2025/ 2021	2025/ 2024	2025/ 2021	2025/ 2024	
						Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>11,9</b>	<b>14,6</b>	<b>18,7</b>	<b>20,2</b>	<b>24,4</b>	<b>22,8</b>	<b>26,0</b>	<b>3,4</b>	<b>7 730</b>	<b>12,5</b>	<b>4,2</b>			
<b>Grupos de edad</b>														
30 - 39	12,7	15,5	18,7	20,1	24,9	23,0	26,8	3,9	5 119	12,1	4,8			
40 - 49	10,9	13,6	18,6	20,4	23,9	21,2	26,5	5,7	2 611	12,9	3,4			
<b>Área de residencia</b>														
Urbana	12,6	15,7	19,9	21,3	26,1	24,3	28,0	3,7	5 254	13,5	4,9			
Rural	8,6	9,6	12,8	15,3	15,3	13,5	17,2	6,2	2 476	6,7	0,1			
<b>Dominio de residencia</b>														
<b>Costa</b>	<b>12,9</b>	<b>15,6</b>	<b>20,1</b>	<b>22,0</b>	<b>27,0</b>	<b>24,7</b>	<b>29,4</b>	<b>4,4</b>	<b>3 096</b>	<b>14,1</b>	<b>5,1</b>			
Costa urbana	12,8	15,6	20,5	21,9	27,5	25,0	29,9	4,6	2 801	14,7	5,6			
Costa rural	(14,8)	(14,6)	(12,8)	(23,8)	18,4	13,4	23,4	13,9	295	3,6	-5,4	***		
<b>Sierra</b>	<b>8,6</b>	<b>10,7</b>	<b>14,7</b>	<b>15,8</b>	<b>16,2</b>	<b>14,2</b>	<b>18,2</b>	<b>6,3</b>	<b>2 694</b>	<b>7,7</b>	<b>0,5</b>			
Sierra urbana	10,4	12,6	16,2	16,8	17,8	15,0	20,6	8,0	1 293	7,4	1,0			
Sierra rural	5,9	7,9	12,5	14,0	13,4	10,9	15,8	9,3	1 401	7,5	-0,6			
<b>Selva</b>	<b>13,5</b>	<b>17,8</b>	<b>19,0</b>	<b>20,5</b>	<b>26,6</b>	<b>24,1</b>	<b>29,2</b>	<b>4,9</b>	<b>1 940</b>	<b>13,1</b>	<b>6,1</b>			
Selva urbana	15,3	21,9	22,3	24,9	32,2	28,7	35,7	5,5	1 160	16,9	7,3			
Selva rural	(10,4)	10,3	13,6	12,4	17,0	13,7	20,4	9,9	780	6,7	4,6			
<b>Nivel de educación</b>														
Hasta primaria	6,0	8,5	11,5	13,1	12,4	10,2	14,6	9,0	1 698	6,5	-0,6			
Secundaria	11,5	13,5	19,3	18,7	24,2	21,6	26,8	5,5	3 183	12,6	5,5			
Superior	15,8	19,0	21,5	25,1	29,6	27,0	32,3	4,6	2 849	13,9	4,6			
<b>Quintil de bienestar</b>														
Quintil inferior	6,6	9,8	11,2	14,7	15,0	12,9	17,0	7,1	2 286	8,3	0,3			
Segundo quintil	10,7	12,6	17,9	18,2	21,1	18,5	23,8	6,4	2 047	10,4	2,9			
Quintil intermedio	12,7	13,8	18,2	18,3	23,4	20,2	26,7	7,0	1 524	10,8	5,2			
Cuarto quintil	14,4	17,5	22,1	23,2	31,4	27,0	35,8	7,1	1 112	17,1	8,2			
Quintil superior	14,4	19,1	22,6	26,3	29,9	25,0	34,8	8,4	761	15,5	3,5			
<b>Autoidentificación étnica</b>														
Origen nativo 1/	10,0	12,3	14,7	19,1	19,1	16,4	21,9	7,3	2 712	9,1	0,0			
Negro, moreno, zambo 2/	(9,3)	17,4	16,1	19,7	21,2	16,8	25,7	10,7	730	11,9	1,5			
Blanco	(12,5)	(11,9)	(21,1)	20,2	25,0	19,3	30,6	11,5	507	12,5	4,8			
Mestizo	13,8	16,2	21,2	22,1	28,5	26,0	31,0	4,5	3 351	14,7	6,4			
Otro/ No sabe	(8,3)	(10,5)	(17,2)	(14,5)	20,5	14,7	26,2	14,4	430	12,2	6,0			
<b>Lengua Materna</b>														
Castellano	12,6	15,8	20,1	21,6	26,6	24,8	28,5	3,5	5 809	14,0	5,0			
Lengua nativa 3/	8,4	8,9	10,9	13,2	13,4	11,0	15,9	9,3	1 914	5,1	0,2			
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	a	a	a	7	17,7	(a)	***		

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran (a).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 2.9**  
**PERÚ: MUJERES DE 30 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE HAN REALIZADO LA PRUEBA MOLECULAR DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO O LA INSPECCIÓN VISUAL CON ÁCIDO ACÉTICO, EN LOS ÚLTIMOS 3 AÑOS Y CONOCIERON SU RESULTADO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021		2022		2023		2024		2025			Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	2025/ 2021	2025/ 2024	2025/ 2021	2025/ 2024		
						Inferior	Superior								
<b>Total</b>	<b>90,9</b>	<b>92,1</b>	<b>93,5</b>	<b>89,8</b>	<b>90,4</b>	<b>88,1</b>	<b>92,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1 710</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,6</b>				
<b>Grupos de edad</b>															
30 - 39	90,6	92,3	92,9	92,3	91,3	89,2	93,3	1,1	1 140	0,6	-1,1				
40 - 49	91,2	91,8	94,4	86,9	89,4	84,8	94,1	2,6	570	-1,8	2,6				
<b>Área de residencia</b>															
Urbana	91,5	92,9	93,9	90,2	90,7	88,0	93,3	1,5	1 298	-0,8	0,5				
Rural	86,9	86,3	91,1	87,3	88,5	84,6	92,5	2,3	412	1,6	1,2				**
<b>Dominio de residencia</b>															
<b>Costa</b>	<b>89,9</b>	<b>94,4</b>	<b>94,9</b>	<b>91,1</b>	<b>91,0</b>	<b>87,8</b>	<b>94,2</b>	<b>1,8</b>	<b>762</b>	<b>1,1</b>	<b>-0,1</b>				
Costa urbana	90,2	94,3	94,9	90,9	91,2	87,9	94,5	1,8	703	0,9	0,2				
Costa rural	85,0	97,7	96,7	93,8	85,4	74,2	96,6	6,7	59	0,4	-8,4				***
<b>Sierra</b>	<b>90,5</b>	<b>86,5</b>	<b>92,3</b>	<b>86,0</b>	<b>88,6</b>	<b>85,0</b>	<b>92,2</b>	<b>2,1</b>	<b>468</b>	<b>-1,9</b>	<b>2,6</b>				
Sierra urbana	93,5	87,6	93,3	87,1	88,4	83,8	93,0	2,6	253	-5,1	1,3				
Sierra rural	83,0	84,2	90,3	83,8	89,0	83,6	94,4	3,1	215	6,0	5,2				***
<b>Selva</b>	<b>95,5</b>	<b>88,5</b>	<b>88,1</b>	<b>89,0</b>	<b>89,9</b>	<b>86,0</b>	<b>93,7</b>	<b>2,2</b>	<b>480</b>	<b>-5,6</b>	<b>0,9</b>				
Selva urbana	96,3	90,7	87,5	89,3	89,8	85,2	94,5	2,6	342	-6,4	0,5				
Selva rural	93,5	80,5	89,6	87,5	89,9	84,0	95,7	3,3	138	-3,6	2,3				
<b>Nivel de educación</b>															
Hasta primaria	87,1	87,9	89,7	85,6	87,5	80,9	94,1	3,8	224	0,4	1,9				
Secundaria	90,7	93,0	93,1	86,6	90,7	87,6	93,8	1,8	707	-0,0	4,1				
Superior	91,8	92,5	94,9	93,1	90,8	87,0	94,6	2,1	779	-1,0	-2,4				
<b>Quintil de bienestar</b>															
Quintil inferior	88,3	87,3	91,5	88,0	85,9	80,6	91,2	3,2	360	-2,4	-2,1				
Segundo quintil	92,0	85,4	92,9	88,2	92,9	89,8	95,9	1,7	449	0,8	4,7				
Quintil intermedio	90,4	95,6	91,7	89,7	91,5	87,8	95,2	2,1	368	1,1	1,8				
Cuarto quintil	88,4	92,7	92,8	86,8	89,6	83,9	95,2	3,2	311	1,1	2,7				
Quintil superior	94,0	95,8	97,5	94,8	90,5	84,2	96,8	3,5	222	-3,5	-4,3				
<b>Autoidentificación étnica</b>															
Origen nativo 1/	87,5	89,6	92,5	84,2	93,1	90,2	95,9	1,5	465	5,6	8,9	*	*		
Negro, moreno, zambo 2/	92,4	95,8	94,2	87,6	84,5	75,1	93,9	5,7	150	-7,9	-3,2				**
Blanco	92,6	98,5	94,5	98,7	94,0	89,6	98,4	2,4	126	1,4	-4,7				***
Mestizo	91,5	92,2	93,8	92,2	89,5	85,8	93,3	2,1	877	-2,0	-2,6				
Otro/ No sabe	93,4	83,5	92,5	89,3	93,5	88,8	98,2	2,6	92	0,1	4,2	**	***		
<b>Lengua Materna</b>															
Castellano	91,7	92,6	93,6	90,4	90,3	87,7	92,9	1,5	1 420	-1,4	-0,1				
Lengua nativa 3/	84,2	88,1	92,8	84,4	91,4	87,6	95,3	2,1	287	7,2	7,0	***	**		
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	a	a	a	3	100,0	(a)				

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran (a).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## Anexo 3

# Programa de Enfermedades Transmisibles



**CUADRO N° 3.1**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON CONOCIMIENTO DE LA PRINCIPAL FORMA DE TRANSMISIÓN DE LA TUBERCULOSIS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/2021			2025/2024			
					Valor estimado	Valor estimado					2025/2021		2025/2024
<b>Total</b>	<b>84,0</b>	<b>82,8</b>	<b>82,1</b>	<b>82,4</b>	<b>82,6</b>	<b>81,9</b>	<b>83,3</b>	<b>0,4</b>	<b>30 226</b>	<b>-1,4</b>	<b>0,2</b>		
<b>Sexo</b>													
Hombre	82,8	81,0	80,0	80,9	80,8	79,7	81,8	0,7	12 346	-2,1	-0,1		
Mujer	85,0	84,4	84,1	83,8	84,2	83,4	85,1	0,5	17 880	-0,8	0,4		
<b>Grupo de edad</b>													
15 - 19	71,1	67,4	67,5	67,5	65,7	62,9	68,5	2,2	2 713	-5,4	-1,8		
20 - 29	80,2	79,6	79,2	78,6	79,7	78,0	81,3	1,0	6 243	-0,5	1,1		
30 - 39	87,9	86,4	85,7	85,8	86,2	85,1	87,4	0,7	8 284	-1,7	0,4		
40 - 49	89,2	88,9	87,0	88,3	87,8	86,4	89,3	0,8	4 736	-1,4	-0,4		
50 - 59	89,0	88,3	87,3	88,1	87,8	86,2	89,4	0,9	3 257	-1,2	-0,4		
60 y más	83,6	82,1	82,1	81,9	82,8	81,3	84,4	1,0	4 993	-0,8	0,9		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	86,4	84,9	84,5	84,6	85,1	84,3	85,9	0,5	18 949	-1,3	0,6		
Rural	74,1	73,3	71,6	72,4	70,4	69,0	71,8	1,0	11 277	-3,7	-2,0		
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>85,9</b>	<b>84,5</b>	<b>84,4</b>	<b>84,4</b>	<b>84,8</b>	<b>83,8</b>	<b>85,7</b>	<b>0,6</b>	<b>11 673</b>	<b>-1,2</b>	<b>0,4</b>		
Costa urbana	86,8	85,1	84,9	85,1	85,6	84,6	86,6	0,6	10 389	-1,2	0,5		
Costa rural	71,0	73,3	75,0	69,6	68,7	64,8	72,6	2,9	1 284	-2,3	-0,9		
<b>Sierra</b>	<b>78,7</b>	<b>79,0</b>	<b>77,1</b>	<b>77,4</b>	<b>77,4</b>	<b>76,2</b>	<b>78,7</b>	<b>0,8</b>	<b>10 922</b>	<b>-1,2</b>	<b>0,1</b>		
Sierra urbana	84,3	84,7	83,0	81,4	82,9	81,4	84,4	1,0	4 315	-1,4	1,5		
Sierra rural	72,0	71,7	69,3	71,5	69,2	67,2	71,2	1,5	6 607	-2,8	-2,3		
<b>Selva</b>	<b>84,7</b>	<b>81,3</b>	<b>80,1</b>	<b>82,3</b>	<b>80,9</b>	<b>79,5</b>	<b>82,2</b>	<b>0,8</b>	<b>7 631</b>	<b>-3,9</b>	<b>-1,4</b>		
Selva urbana	87,1	84,1	83,8	86,2	85,3	83,9	86,8	0,9	4 245	-1,8	-0,8		
Selva rural	80,8	76,8	74,3	76,0	73,8	71,4	76,2	1,7	3 386	-7,0	-2,2		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	74,6	74,9	73,2	74,5	73,5	71,9	75,0	1,1	7 587	-1,1	-1,1		
Secundaria	83,2	81,6	81,2	80,3	80,7	79,5	81,8	0,7	13 741	-2,5	0,4		
Superior	91,8	89,7	89,0	89,9	90,3	89,4	91,3	0,5	8 898	-1,4	0,4		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	73,0	72,5	70,2	71,5	70,9	69,5	72,3	1,0	10 454	-2,1	-0,6		
Segundo quintil	82,9	82,1	81,2	81,8	80,6	79,2	82,0	0,9	7 665	-2,3	-1,2		
Quintil intermedio	84,6	84,4	83,2	82,9	84,4	82,8	86,0	0,9	5 444	-0,2	1,5		
Cuarto quintil	89,1	85,1	85,9	85,6	86,7	85,0	88,3	1,0	3 853	-2,5	1,0		
Quintil superior	90,0	89,1	89,0	89,2	89,4	87,8	91,0	0,9	2 810	-0,6	0,2		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	83,3	81,5	81,0	82,3	81,9	80,5	83,2	0,8	10 814	-1,4	-0,4		
Negro, moreno, zambo 2/	78,5	75,5	72,8	73,7	74,6	72,5	76,8	1,5	3 328	-3,9	0,9		
Blanco	77,9	82,3	81,3	79,8	81,5	79,0	83,9	1,6	1 798	3,6	1,7		
Mestizo	87,7	86,4	86,6	86,1	86,5	85,6	87,5	0,6	12 367	-1,2	0,4		
Otro/ No sabe	73,9	75,1	75,0	77,5	75,8	72,8	78,7	2,0	1 919	1,9	-1,7		
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	85,0	83,6	83,0	83,0	83,0	82,2	83,7	0,5	22 358	-2,0	0,0		
Lengua nativa 3/	78,8	78,6	78,1	79,7	80,5	78,9	82,1	1,0	7 805	1,7	0,8		
Extranjera	72,7	87,6	(50,3)	71,2	81,0	66,3	95,7	9,3	63	8,3	9,9	***	
<b>Departamento</b>													
Amazonas	76,1	75,1	73,2	79,3	78,3	74,9	81,8	2,2	1 278	2,2	-1,0		
Ancash	80,9	74,8	77,4	77,7	75,2	71,7	78,6	2,4	1 030	-5,7	-2,5		
Apurímac	82,0	79,0	83,3	78,5	79,6	76,6	82,7	2,0	1 147	-2,3	1,1		
Arequipa	83,4	86,9	84,2	79,1	79,9	77,0	82,8	1,9	939	-3,5	0,8		
Ayacucho	75,0	77,3	79,8	81,4	80,8	77,9	83,7	1,8	1 329	5,8	-0,6		
Cajamarca	71,1	67,8	61,1	63,1	59,3	55,6	62,9	3,2	1 171	-11,9	-3,8		
Prov. Const. del Callao	88,9	84,6	85,2	85,7	85,0	82,4	87,7	1,6	924	-3,9	-0,6		
Cusco	86,2	84,1	77,4	83,7	88,0	84,7	91,3	1,9	1 059	1,8	4,3		
Huanavelica	80,5	79,0	78,0	79,8	75,8	72,6	78,9	2,1	1 222	-4,7	-4,0		
Huánuco	78,6	74,1	75,4	83,2	81,7	79,3	84,1	1,5	1 307	3,1	-1,5		
Ica	85,3	83,3	85,0	83,6	89,1	87,0	91,3	1,2	1 165	3,8	5,6		
Junín	88,3	85,8	86,2	86,5	84,8	82,1	87,4	1,6	1 089	-3,6	-1,8		
La Libertad	85,0	80,4	81,6	80,6	79,3	76,7	81,9	1,7	1 096	-5,8	-1,3		
Lambayeque	80,2	78,4	78,0	72,7	74,6	71,1	78,1	2,4	1 117	-5,6	1,9		
Lima Metropolitana 4/	88,1	86,7	86,8	87,0	87,7	86,1	89,2	0,9	2 281	-0,4	0,6		
Departamento de Lima 5/	83,1	82,8	83,1	83,5	84,8	82,9	86,7	1,1	1 166	1,7	1,3		
Loreto	84,6	79,0	77,9	76,1	75,5	72,1	78,9	2,3	1 129	-9,1	-0,7		
Madre de Dios	84,9	84,8	84,0	83,5	86,6	84,3	88,9	1,4	1 049	-1,7	3,1		
Moquegua	83,1	83,0	84,8	84,4	79,8	76,8	82,8	1,9	1 035	-3,3	-4,5		
Pasco	79,7	81,9	74,2	77,2	81,5	77,6	85,3	2,4	1 007	1,8	4,3		
Piura	74,1	78,4	73,9	78,1	75,5	72,6	78,4	2,0	1 116	1,4	-2,6		
Puno	85,9	86,8	85,8	83,9	85,5	82,9	88,1	1,5	1 116	-0,4	1,6		
San Martín	85,6	82,4	82,2	84,2	82,3	80,1	84,5	1,4	1 178	-3,3	-1,9		
Tacna	91,4	91,2	89,7	89,1	86,2	83,4	88,9	1,6	972	-5,2	-3,0		
Tumbes	82,0	83,5	84,2	79,7	82,5	79,9	85,1	1,6	1 117	0,5	2,7		
Ucayali	92,7	90,9	90,6	90,1	93,0	91,4	94,5	0,9	1 187	0,3	2,9		

**Nota:**

El presente cuadro, en los años 2019 al 2022 era presentado como el CUADRO N° 3.1B: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON CONOCIMIENTO SOBRE LAS FORMAS DE TRANSMISIÓN DE LA TUBERCULOSIS.

En el cálculo del indicador se considera las preguntas sobre el conocimiento de las formas de contagio de la tuberculosis respondiendo Si a:

\*¿Conoce o ha oído hablar de una enfermedad llamada tuberculosis o TBC?\*

\*¿Cuándo una persona enferma tose o estornuda cerca a otra persona?\*

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran (a).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 3.1.A**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD CON ACTITUDES RELACIONADAS AL ESTIGMA DE LA TUBERCULOSIS,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2023 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2023		2024		2025		Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación		2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
				Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>53,6</b>	<b>55,1</b>	<b>56,3</b>	<b>55,4</b>	<b>57,3</b>	<b>0,9</b>	<b>30 226</b>	<b>2,7</b>	<b>1,2</b>	<b>***</b>	
<b>Sexo</b>											
Hombre	54,9	56,7	57,7	56,2	59,1	1,3	12 346	2,8	1,1	***	
Mujer	52,3	53,5	55,0	53,8	56,3	1,2	17 880	2,7	1,5	***	
<b>Grupos de edad</b>											
15 - 19	53,0	52,2	50,7	47,6	53,8	3,1	2 713	-2,3	-1,5		
20 - 29	54,4	55,7	58,7	56,7	60,6	1,7	6 243	4,3	3,1	***	
30 - 39	53,9	57,8	58,3	56,6	60,0	1,5	8 284	4,4	5,5	***	
40 - 49	54,4	55,4	57,6	55,3	59,9	2,0	4 736	3,3	2,2	***	
50 - 59	52,7	54,5	54,2	51,4	57,0	2,7	3 257	1,5	-3		
60 y más	52,4	53,3	55,5	53,2	57,8	2,1	4 993	3,1	2,3	*	
<b>Área de residencia</b>											
Urbana	56,1	57,1	58,8	57,7	59,9	1,0	18 949	2,7	1,7	***	
Rural	42,4	45,6	44,5	43,1	46,0	1,7	11 277	2,2	-1,1	***	
<b>Dominio de residencia</b>											
<b>Costa</b>	<b>57,0</b>	<b>57,6</b>	<b>59,7</b>	<b>58,3</b>	<b>61,0</b>	<b>1,2</b>	<b>11 673</b>	<b>2,7</b>	<b>2,1</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	57,4	58,2	60,3	58,9	61,7	1,2	10 389	2,9	2,1	***	
Costa rural	48,3	45,5	47,6	43,5	51,7	4,4	1 284	-0,7	2,1	***	
<b>Sierra</b>	<b>44,3</b>	<b>47,9</b>	<b>47,1</b>	<b>45,7</b>	<b>48,5</b>	<b>1,6</b>	<b>10 922</b>	<b>2,8</b>	<b>-8</b>	<b>*</b>	
Sierra urbana	49,4	52,0	52,0	50,0	54,0	2,0	4 315	2,6	0	*	
Sierra rural	37,6	42,1	39,7	37,9	41,5	2,3	6 607	2,1	-2,3	**	
<b>Selva</b>	<b>53,7</b>	<b>56,4</b>	<b>56,4</b>	<b>54,8</b>	<b>58,1</b>	<b>1,5</b>	<b>7 631</b>	<b>2,7</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	
Selva urbana	56,9	58,4	59,3	57,2	61,4	1,8	4 245	2,4	9	*	
Selva rural	48,7	53,1	51,9	49,3	54,6	2,6	3 386	3,3	-1,2	*	
<b>Nivel de educación</b>											
Hasta primaria	42,9	44,0	46,5	44,5	48,4	2,1	7 587	3,5	2,5	***	
Secundaria	55,0	56,0	55,7	54,3	57,2	1,3	13 741	0,7	-3	***	
Superior	58,2	60,4	62,7	61,1	64,3	1,3	8 898	4,5	2,3	***	
<b>Quintil de bienestar</b>											
Quintil inferior	43,2	45,6	45,4	43,9	46,9	1,7	10 454	2,1	-3	**	
Segundo quintil	51,5	53,7	53,8	52,0	55,6	1,7	7 665	2,3	1	*	
Quintil intermedio	53,8	53,8	58,7	56,7	60,8	1,8	5 444	5,0	4,9	***	
Cuarto quintil	57,1	59,9	59,5	57,1	62,0	2,1	3 853	2,4	-3	*	
Quintil superior	61,3	61,5	63,3	60,8	65,8	2,0	2 810	2,0	1,8	*	
<b>Autoidentificación étnica</b>											
Origen nativo 1/	49,2	53,8	54,1	52,4	55,9	1,7	10 814	5,0	4	***	
Negro, moreno, zambo 2/	48,2	49,4	50,1	47,5	52,8	2,7	3 328	1,9	8	*	
Bianco	46,0	50,4	51,8	48,1	55,5	3,6	1 798	3,7	1,4	*	
Mestizo	58,3	58,5	60,0	58,6	61,5	1,2	12 367	1,8	1,5	*	
Otro/ No sabe	54,3	53,3	55,4	52,0	58,8	3,1	1 919	1,1	2,1	*	
<b>Lengua Materna</b>											
Castellano	55,1	56,1	57,5	56,5	58,5	0,9	22 358	2,3	1,4	***	
Lengua nativa 3/	45,3	49,8	50,3	48,1	52,4	2,2	7 805	5,0	5	***	
Extranjera	63,4	67,9	(57,0)	36,8	77,1	18,0	63	-6,4	-10,9		
<b>Departamento</b>											
Amazonas	57,6	61,7	65,5	62,1	68,9	2,7	1 278	7,9	3,8	***	
Ancash	45,1	47,2	50,8	46,4	55,3	4,5	1 030	5,7	3,7	**	
Apurímac	54,1	51,4	50,0	46,6	53,3	3,4	1 147	-4,2	-1,4	*	
Arequipa	58,8	54,6	53,2	49,5	56,9	3,5	939	-5,6	-1,5	*	
Ayacucho	43,2	47,0	42,2	38,8	45,6	4,1	1 329	-1,0	-4,8	*	
Cajamarca	34,7	38,6	39,6	36,0	43,2	4,7	1 171	4,9	1	*	
Prov. Const. del Callao	61,2	59,6	60,0	64,7	71,3	2,5	924	6,8	8,5	***	
Cusco	49,4	58,4	54,9	50,7	59,2	3,9	1 059	5,5	-3,5	*	
Huancavelica	47,2	49,4	46,0	42,7	49,3	3,7	1 222	-1,2	-3,4	*	
Huánuco	48,5	51,2	53,1	49,5	56,6	3,4	1 307	4,5	1,9	*	
Ica	47,4	45,3	40,3	36,5	44,1	4,9	1 165	-7,1	-5	***	
Junín	46,8	49,1	47,9	44,2	51,7	3,9	1 089	1,1	-1,1	*	
La Libertad	50,3	50,1	47,4	43,6	51,1	4,0	1 096	-2,9	-2,8	*	
Lambayeque	49,6	49,5	51,5	48,2	54,7	3,2	1 117	1,8	2	*	
Lima Metropolitana 4/	60,3	61,6	64,7	62,5	66,9	1,7	2 281	4,4	3,1	***	
Departamento de Lima 5/	54,8	56,6	55,7	52,5	58,9	2,9	1 166	0,9	-8	*	
Loreto	59,3	61,6	60,9	57,5	64,3	2,9	1 129	1,6	-8	*	
Madre de Dios	51,5	52,0	56,2	52,8	59,5	3,1	1 049	4,6	4,2	*	
Moquegua	50,0	44,0	47,6	43,8	51,3	4,0	1 035	-2,4	3,6	*	
Pasco	34,0	43,7	37,6	32,5	42,6	6,8	1 007	3,6	-6,1	*	
Piura	50,8	51,9	53,3	49,8	56,8	3,4	1 116	2,5	1,4	*	
Puno	39,1	53,2	48,0	43,9	52,2	4,4	1 116	9,0	-5,1	***	
San Martín	61,7	59,1	58,0	54,9	61,1	2,7	1 178	-3,7	-1	*	
Taona	46,5	47,4	56,9	53,3	60,4	3,2	972	10,4	9,4	**	
Tumbes	54,8	52,1	50,2	46,2	54,2	4,1	1 117	-4,6	-1,8	*	
Ucayali	49,9	54,7	58,6	54,1	63,1	3,9	1 187	8,7	3,9	***	

**Nota:**

Se considera como respuesta correcta a aquellos individuos que mencionan "No" ante la pregunta; Si un miembro de su familia tuviera tuberculosis ¿Usted guardaría en secreto su enfermedad? Asimismo, como respuestas incorrectas a las menciones relacionadas a las demás alternativas, incluyendo a la alternativa "No sabe/no está segura/depende".

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 3.2**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 29 AÑOS DE EDAD QUE CONOCEN LAS FORMAS DE PREVENIR Y RECHAZAN IDEAS**  
**ERRÓNEAS DE TRANSMISIÓN DEL VIH, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Total de casos sin ponderar			2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
					Valor estimado	Valor estimado							
<b>Total</b>	<b>21,3</b>	<b>20,5</b>	<b>19,7</b>	<b>20,5</b>	<b>19,9</b>	<b>18,4</b>	<b>21,3</b>	<b>3,7</b>	<b>8 956</b>	<b>-1,4</b>	<b>-0,6</b>		
<b>Sexo</b>													
Hombre	20,8	20,1	19,4	21,4	20,3	18,0	22,6	5,8	3 366	-0,5	-1,1		**
Mujer	21,8	20,8	20,0	19,5	19,5	17,8	21,2	4,5	5 590	-2,3	-0,1		
<b>Grupos de edad</b>													
15 - 19	17,3	17,3	18,5	18,3	19,7	17,3	22,2	6,3	2 713	2,4	1,5		
20 - 29	23,5	22,3	20,4	21,7	20,0	18,3	21,7	4,3	6 243	-3,5	-1,8		***
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	23,0	22,1	21,0	22,1	20,9	19,2	22,6	4,1	6 012	-2,1	-1,2		*
Rural	14,6	13,2	13,5	12,7	14,9	13,1	16,7	6,2	2 944	0,3	2,2		*
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>23,5</b>	<b>22,3</b>	<b>21,3</b>	<b>22,3</b>	<b>21,1</b>	<b>18,9</b>	<b>23,2</b>	<b>5,1</b>	<b>3 607</b>	<b>-2,5</b>	<b>-1,2</b>		*
Costa urbana	24,1	22,7	21,6	22,5	21,3	19,1	23,5	5,3	3 220	-2,8	-1,2		*
Costa rural	(13,3)	15,4	15,6	18,9	16,7	11,9	21,6	14,7	387	3,5	-2,2		
<b>Sierra</b>	<b>18,5</b>	<b>18,4</b>	<b>17,4</b>	<b>18,1</b>	<b>18,8</b>	<b>16,8</b>	<b>20,7</b>	<b>5,4</b>	<b>2 871</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>		
Sierra urbana	20,9	22,2	20,1	21,5	21,0	18,3	23,7	6,6	1 364	0,1	-0,5		
Sierra rural	15,3	13,1	13,0	12,2	14,5	12,1	16,9	8,5	1 507	-0,8	2,4		
<b>Selva</b>	<b>17,2</b>	<b>15,7</b>	<b>16,5</b>	<b>16,4</b>	<b>16,3</b>	<b>14,3</b>	<b>18,3</b>	<b>6,3</b>	<b>2 478</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,1</b>		
Selva urbana	19,0	17,8	18,6	20,3	17,5	14,9	20,1	7,5	1 428	-1,5	-2,7		**
Selva rural	14,1	12,2	13,1	10,1	14,3	11,1	17,5	11,4	1 050	0,2	4,3		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	(7,8)	(7,9)	(7,9)	(9,2)	(8,0)	4,3	11,8	23,9	554	0,2	-1,2		
Secundaria	18,3	17,1	17,7	17,3	17,7	16,0	19,5	5,0	5 727	-0,5	0,5		
Superior	30,9	29,9	25,7	28,5	25,9	23,1	28,8	5,5	2 675	-4,9	-2,6		***
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	13,5	11,8	13,4	12,8	13,4	11,6	15,1	6,7	2 899	-0,1	0,5		
Segundo quintil	18,3	16,5	16,6	18,1	17,8	15,4	20,1	6,7	2 602	-0,6	-0,4		
Quintil intermedio	22,4	21,9	19,3	19,8	19,5	16,9	22,1	6,8	1 729	-3,0	-0,3		
Cuarto quintil	25,6	24,6	24,8	21,8	24,8	20,5	29,1	8,8	1 084	-0,7	3,1		
Quintil superior	30,1	30,8	26,4	34,0	26,4	21,4	31,4	9,7	642	-3,7	-7,6		**
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	18,5	17,2	17,0	17,4	19,3	16,6	22,0	7,1	2 803	0,8	1,9		
Negro, moreno, zambo 2/	17,9	15,9	19,0	15,0	17,6	13,9	21,4	10,8	1 094	-0,3	2,6		
Blanco	17,8	19,4	(14,5)	19,8	18,0	13,1	22,8	13,8	543	0,2	-1,8		
Mestizo	24,9	24,7	23,0	24,4	22,4	20,2	24,5	4,9	3 871	-2,5	-2,4		
Otro/ No sabe	(15,8)	11,5	(14,6)	16,8	(14,7)	9,8	19,6	16,9	645	-1,1	-1,7		
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	22,2	21,6	20,4	21,3	20,4	18,8	21,9	3,9	7 408	-1,8	-1,0		
Lengua nativa 3/	13,3	10,9	13,0	12,5	14,2	11,1	17,3	11,1	1 533	0,9	1,7		
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	15	38,4	(a)		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	18,3	16,2	16,8	17,6	17,1	12,8	21,4	12,9	377	-1,2	-0,5		
Ancash	(18,0)	(11,1)	18,1	22,5	21,2	15,7	26,8	13,3	273	3,2	-1,3		
Apurímac	(16,6)	16,7	15,9	17,1	(15,7)	9,3	22,2	20,9	286	-0,8	-1,4		
Arequipa	19,9	25,1	21,1	20,7	24,6	19,1	30,2	11,4	268	4,7	3,9		
Ayacucho	14,6	13,0	18,1	14,8	18,6	13,7	23,6	13,6	360	4,0	3,9		
Cajamarca	20,1	17,7	(16,2)	(11,5)	22,9	16,9	28,9	13,4	264	2,9	11,4		***
Prov. Const. del Callao	21,6	22,0	20,9	20,7	21,6	16,4	26,8	12,2	297	-0,1	0,9		
Cusco	17,3	(14,1)	(18,9)	22,1	19,0	14,1	24,0	13,3	282	1,8	-3,1		
Huancavelica	(18,3)	15,5	16,6	16,1	18,4	13,1	23,6	14,5	312	0,1	2,3		
Huánuco	16,4	13,0	17,0	17,2	(13,0)	8,0	18,0	19,7	414	-3,4	-4,2		
Ica	26,5	23,4	25,3	21,1	24,5	19,7	29,2	9,9	401	-2,0	3,4		
Junín	22,5	22,4	13,6	20,1	18,7	13,8	23,7	13,5	364	-3,7	-1,4		
La Libertad	22,1	20,8	23,4	24,3	19,4	14,0	24,7	14,1	343	-2,8	-5,0		
Lambayeque	24,4	25,3	16,6	17,1	19,5	14,7	24,4	12,7	347	-4,9	2,4		
Lima Metropolitana 4/	24,0	23,2	20,5	23,4	20,6	17,0	24,2	8,9	644	-3,5	-2,9		
Departamento de Lima 5/	19,3	25,7	18,6	19,0	20,4	16,0	24,7	10,9	356	1,0	1,3		
Loreto	(13,1)	14,4	17,1	17,1	12,6	8,9	16,2	14,9	377	-0,6	-4,5		
Madre de Dios	15,5	(11,0)	14,0	14,2	17,6	13,0	22,1	13,2	337	2,1	3,3		
Moquegua	22,2	24,2	23,5	23,3	(18,1)	12,5	23,7	15,8	270	-4,0	-5,2		
Pasco	20,2	26,7	18,0	16,5	22,5	16,6	28,4	13,4	284	2,3	6,0		
Piura	22,1	19,3	23,7	18,2	21,2	16,0	26,5	12,6	320	-0,9	3,0		
Puno	18,8	(11,9)	(15,8)	(12,2)	(11,3)	6,7	15,8	20,7	258	-7,5	-0,9		**
San Martín	15,3	17,0	15,8	16,7	13,8	10,1	17,4	13,5	414	-1,6	-3,0		
Tacna	26,9	22,7	30,8	23,9	22,6	16,5	28,6	13,7	268	-4,3	-1,3		
Tumbes	20,0	21,4	18,9	20,2	24,5	20,5	28,5	8,4	407	4,5	4,3		
Ucayali	24,9	20,4	18,8	20,1	22,8	18,2	27,4	10,3	433	-2,1	2,8		

**Nota:**

El presente cuadro, en los años 2019 al 2022 era presentado como el CUADRO N° 3.2A

En el cálculo del indicador se considera las preguntas sobre la identificación de las formas de prevenir la transmisión sexual de VIH es "teniendo una sola pareja sexual que no esté infectada y que no tenga otras parejas", "reconociendo que una persona que parece saludable puede estar infectada con el virus que causa el SIDA (VIH)" y "usando condón cada vez que tiene relaciones sexuales"; y rechaza ideas erróneas: "que las personas pueden adquirir el virus que causa el SIDA (VIH) por la picadura de un mosquito" y "que las personas pueden adquirir el virus que causa el SIDA (VIH) compartiendo alimentos o utensilios como: cubiertos, vasos, etc. con una persona infectada".

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Hualara, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran (a).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 3.3**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE VIH EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		2025/ 2021			2025/ 2024	2025/ 2021	2025/ 2024	
					Valor estimado	Valor estimado							Inferior
<b>Total</b>	<b>14,0</b>	<b>16,5</b>	<b>19,0</b>	<b>21,9</b>	<b>24,8</b>	<b>23,8</b>	<b>25,8</b>	<b>2,1</b>	<b>21 976</b>	<b>10,7</b>	<b>2,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Sexo</b>													
Hombre	13,2	15,4	17,8	21,1	24,6	23,2	26,1	3,0	8 656	11,4	3,5	***	***
Mujer	14,8	17,6	20,2	22,6	24,9	23,7	26,1	2,5	13 320	10,1	2,3	***	***
<b>Grupos de edad</b>													
15 - 19	6,0	6,4	7,5	10,6	10,8	9,2	12,5	7,7	2 713	4,9	0,2	***	***
20 - 24	14,3	19,2	21,2	25,6	31,3	28,1	34,4	5,1	2 536	18,9	5,7	***	***
25 - 49	15,9	18,4	21,3	23,8	26,8	25,6	28,0	2,3	16 727	10,9	3,0	***	***
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	14,7	17,2	19,6	22,6	25,9	24,7	27,1	2,3	14 721	11,2	3,3	***	***
Rural	11,4	13,5	16,4	18,6	19,2	17,8	20,6	3,7	7 255	7,8	0,6	***	***
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>14,5</b>	<b>17,1</b>	<b>19,5</b>	<b>22,4</b>	<b>25,9</b>	<b>24,5</b>	<b>27,4</b>	<b>2,8</b>	<b>8 835</b>	<b>11,5</b>	<b>3,5</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	14,6	17,4	19,6	22,5	26,2	24,7	27,7	2,9	7 905	11,6	3,7	***	***
Costa rural	11,8	12,6	17,4	20,5	20,4	16,6	24,2	9,5	930	8,6	-0,1	***	**
<b>Sierra</b>	<b>11,2</b>	<b>13,3</b>	<b>16,3</b>	<b>18,4</b>	<b>20,4</b>	<b>19,0</b>	<b>21,7</b>	<b>3,5</b>	<b>7 282</b>	<b>9,2</b>	<b>2,0</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
Sierra urbana	12,5	14,5	17,8	20,1	22,7	20,8	24,6	4,3	3 441	10,2	2,6	***	**
Sierra rural	9,3	11,5	14,1	15,4	16,1	14,3	17,8	5,6	3 841	6,7	0,7	***	**
<b>Selva</b>	<b>17,3</b>	<b>19,6</b>	<b>21,7</b>	<b>25,7</b>	<b>27,0</b>	<b>25,5</b>	<b>28,5</b>	<b>2,9</b>	<b>5 859</b>	<b>9,7</b>	<b>1,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	18,5	20,7	22,8	27,4	29,4	27,5	31,3	3,3	3 375	10,9	2,0	***	***
Selva rural	15,3	17,8	19,9	22,9	23,3	20,8	25,7	5,3	2 484	8,0	0,4	***	***
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	9,7	10,2	12,2	13,7	15,6	13,6	17,5	6,4	3 080	5,8	1,8	***	***
Secundaria	12,2	14,2	15,5	19,1	20,6	19,4	21,9	3,1	11 387	8,4	1,5	***	*
Superior	18,2	22,1	26,1	28,1	33,0	31,1	34,8	2,9	7 509	14,8	4,9	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	11,9	13,6	14,8	17,6	19,0	17,5	20,4	3,8	6 804	7,1	1,4	***	***
Segundo quintil	14,5	16,2	18,4	20,7	23,6	22,0	25,2	3,5	6 052	9,1	2,9	***	***
Quintil intermedio	13,4	16,2	19,4	23,2	25,0	23,0	27,0	4,1	4 245	11,6	1,8	***	**
Cuarto quintil	15,0	18,2	20,9	23,3	26,9	24,4	29,4	4,8	2 915	11,9	3,6	***	**
Quintil superior	15,5	18,5	21,5	24,6	29,7	26,7	32,7	5,1	1 960	14,2	5,1	***	***
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	12,3	14,3	17,3	19,3	22,5	20,7	24,2	4,0	7 276	10,2	3,2	***	**
Negro, moreno, zambo 2/	14,4	15,7	14,9	19,5	23,6	20,8	26,3	5,9	2 449	9,2	4,1	***	**
Bianco	13,7	19,5	18,4	20,1	23,9	20,4	27,4	7,4	1 349	10,2	2,8	***	***
Mestizo	15,0	18,2	21,6	24,8	27,4	26,0	28,8	2,7	9 540	12,4	2,6	***	***
Otro/ No sabe	12,3	11,4	16,3	19,5	19,6	16,4	22,9	8,4	1 362	7,3	0,1	***	***
<b>Lengua Materna</b>													
Castellano	14,6	17,0	19,6	22,4	25,8	24,7	26,9	2,2	17 281	11,2	3,3	***	***
Lengua nativa 3/	10,3	13,6	15,3	18,4	18,2	16,5	19,9	4,8	4 658	7,9	-0,2	***	***
Extranjera	(19,9)	(14,8)	(16,5)	(17,8)	(25,1)	5,8	44,4	39,3	37	5,2	7,3	***	***
<b>Departamento</b>													
Amazonas	18,1	19,7	25,2	28,7	30,7	26,6	34,9	6,9	940	12,6	2,0	***	***
Ancash	9,3	14,3	19,6	18,9	21,1	17,8	24,5	8,0	711	11,9	2,2	***	***
Apurímac	8,8	13,3	17,8	19,5	21,1	18,0	24,3	7,6	803	12,3	1,7	***	***
Arequipa	17,1	16,1	19,1	23,6	30,3	26,2	34,3	6,8	694	13,2	6,7	***	***
Ayacucho	11,1	11,8	15,3	19,3	20,0	17,0	23,0	7,6	914	8,9	0,7	***	**
Cajamarca	10,2	12,2	11,8	12,2	16,9	13,2	20,6	11,2	741	6,7	4,7	***	**
Prov. Const. del Callao	16,4	19,3	22,5	24,9	30,2	26,6	33,9	6,1	700	13,8	5,4	***	**
Cusco	9,4	14,0	13,7	17,7	19,7	16,1	23,3	9,2	693	10,3	2,0	***	***
Huancavelica	8,5	14,9	17,2	18,6	16,4	13,4	19,4	9,2	788	7,9	-2,2	***	***
Huánuco	12,4	15,6	19,8	19,8	23,8	20,5	27,0	7,0	932	11,3	4,0	***	*
Ica	18,4	18,7	18,9	22,2	24,6	21,5	27,7	6,4	890	6,2	2,4	***	**
Junín	13,0	16,8	21,3	24,7	24,4	21,0	27,8	7,1	823	11,4	-0,3	***	***
La Libertad	14,6	14,0	18,6	20,1	22,4	19,3	25,4	6,9	821	7,8	2,2	***	***
Lambayeque	9,7	13,7	16,4	16,4	19,5	16,1	23,0	9,1	828	9,9	3,2	***	***
Lima Metropolitana 4/	13,9	16,6	18,8	22,3	25,9	23,5	28,4	4,8	1 694	12,0	3,6	***	**
Departamento de Lima 5/	16,6	24,7	26,4	30,8	28,9	25,1	32,6	6,6	861	12,3	-1,9	***	***
Loreto	25,3	26,0	26,1	30,3	26,3	23,4	29,2	5,6	860	1,0	-3,9	***	**
Madre de Dios	20,3	22,0	25,3	28,8	33,9	30,8	36,9	4,6	845	13,5	5,1	***	***
Moquegua	18,8	23,3	29,2	29,6	37,7	33,5	42,0	5,8	720	18,9	8,1	***	***
Pasco	17,9	19,9	27,7	24,8	30,4	26,1	34,6	7,2	724	12,5	5,6	***	**
Piura	15,2	18,0	16,1	21,5	25,2	22,1	28,4	6,3	861	10,1	3,8	***	*
Puno	9,0	9,7	16,8	11,4	14,6	11,1	18,0	12,1	656	5,6	3,1	***	***
San Martín	14,9	16,8	20,1	27,5	27,5	23,8	31,2	6,9	932	12,6	-0,1	***	***
Tacna	13,9	13,0	21,4	25,0	27,4	23,7	31,1	6,9	713	13,5	2,4	***	***
Tumbes	24,5	27,8	34,4	31,0	32,3	28,9	35,7	5,3	902	7,8	1,3	***	*
Ucayali	14,7	16,5	15,0	22,1	25,9	22,8	29,0	6,2	950	11,2	3,8	***	***

**Nota:**

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonía, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 3.4**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE VIH EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES Y CONOCIERON LOS RESULTADOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025		Coeficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencia de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
					Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>94,7</b>	<b>95,5</b>	<b>94,6</b>	<b>95,7</b>	<b>96,2</b>	<b>95,5</b>	<b>96,9</b>	<b>0,4</b>	<b>5 768</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>**</b>
<b>Sexo</b>												
Hombre	94,4	95,8	93,8	95,1	95,0	93,8	96,3	0,7	2 293	0,6	-0,1	
Mujer	94,9	95,3	95,2	96,1	97,3	96,6	98,0	0,4	3 475	2,4	1,2	***
<b>Grupos de edad</b>												
15 - 19	88,1	95,1	91,3	93,0	93,4	90,5	96,4	1,6	392	5,3	0,4	
20 - 24	94,8	95,2	94,9	97,7	97,5	96,3	98,6	0,6	787	2,7	-0,3	**
25 - 49	95,3	95,6	94,8	95,5	96,2	95,3	97,0	0,5	4 589	0,9	0,7	
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	94,9	96,1	94,8	96,4	96,6	95,8	97,3	0,4	4 194	1,7	0,2	**
Rural	93,6	91,9	93,1	91,5	93,7	92,0	95,4	0,9	1 574	0,1	2,2	*
<b>Dominio de residencia</b>												
<b>Costa</b>	<b>94,9</b>	<b>96,6</b>	<b>94,7</b>	<b>96,6</b>	<b>97,2</b>	<b>96,3</b>	<b>98,1</b>	<b>0,5</b>	<b>2 498</b>	<b>2,3</b>	<b>0,5</b>	<b>***</b>
Costa urbana	94,9	96,6	94,6	96,8	97,2	96,3	98,2	0,5	2 288	2,4	0,5	***
Costa rural	95,7	96,3	97,5	94,2	96,1	92,2	100,1	2,1	210	0,5	1,9	
<b>Sierra</b>	<b>92,6</b>	<b>92,8</b>	<b>93,2</b>	<b>92,3</b>	<b>94,4</b>	<b>92,8</b>	<b>95,9</b>	<b>0,8</b>	<b>1 562</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>*</b>
Sierra urbana	93,1	94,4	94,9	94,4	94,7	92,7	96,7	1,1	849	1,5	0,3	
Sierra rural	91,7	89,9	90,0	87,7	93,5	91,3	95,8	1,2	713	1,9	5,8	
<b>Selva</b>	<b>96,1</b>	<b>94,6</b>	<b>95,6</b>	<b>95,9</b>	<b>94,1</b>	<b>92,6</b>	<b>95,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1 708</b>	<b>-2,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>**</b>
Selva urbana	96,6	95,6	96,1	96,7	94,8	93,3	96,4	0,8	1 057	-1,8	-1,8	*
Selva rural	95,1	92,5	94,7	94,4	92,5	89,6	95,4	1,6	651	-2,6	-1,9	
<b>Nivel de educación</b>												
Hasta primaria	89,1	89,2	92,6	92,0	95,7	93,8	97,6	1,0	482	6,6	3,7	***
Secundaria	94,5	95,4	94,1	95,5	95,8	94,8	96,9	0,6	2 675	1,4	0,4	
Superior	95,9	96,6	95,2	96,4	96,6	95,5	97,6	0,6	2 611	0,6	0,2	**
<b>Quintil de bienestar</b>												
Quintil inferior	93,4	92,4	92,7	92,6	93,7	92,1	95,3	0,9	1 417	0,3	1,1	
Segundo quintil	95,2	95,0	92,9	95,2	96,3	94,8	97,8	0,8	1 601	1,1	1,1	
Quintil intermedio	95,2	96,1	96,3	95,4	95,3	93,3	97,2	1,0	1 196	0,1	-0,2	
Cuarto quintil	93,0	96,6	94,4	97,0	97,7	96,6	98,8	0,6	906	4,7	0,7	***
Quintil superior	96,4	96,6	95,8	97,2	97,1	95,5	98,7	0,8	648	0,7	-0,1	
<b>Autoidentificación étnica</b>												
Origen nativo 1/	93,2	93,9	95,0	94,7	94,3	92,2	96,3	1,1	1 699	1,1	-0,4	
Negro, moreno, zambo 2/	95,7	96,9	91,8	91,9	96,9	95,2	98,6	0,9	575	1,2	4,9	***
Bianco	96,4	93,7	98,0	97,4	97,4	95,8	99,0	0,9	341	1,0	-0,6	
Mestizo	94,7	96,4	94,4	96,6	96,7	95,8	97,6	0,5	2 855	2,0	0,1	
Otro/ No sabe	95,7	92,5	95,9	95,7	96,3	93,9	98,6	1,2	298	0,6	0,6	
<b>Lengua Materna</b>												
Castellano	95,2	95,9	94,8	95,9	96,5	95,8	97,2	0,4	4 835	1,3	0,6	
Lengua nativa 3/	89,8	92,4	92,3	93,4	93,4	90,7	96,1	1,5	922	3,7	0,0	
Extranjera	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	a	a	a	11	14,0	(a)	
<b>Departamento</b>												
Amazonas	95,1	91,9	94,5	92,0	90,7	85,7	95,7	2,8	283	-4,4	-1,4	
Ancash	88,5	97,5	99,2	97,0	98,6	96,8	100,3	0,9	158	10,1	1,6	***
Apurímac	96,0	91,4	95,0	94,5	95,3	92,0	98,6	1,8	188	-0,7	0,8	
Arequipa	92,9	95,5	91,9	96,2	93,9	90,1	97,7	2,0	215	1,0	-2,3	
Ayacucho	89,0	90,8	86,6	84,6	94,2	90,6	97,7	1,9	192	5,2	9,5	***
Cajamarca	93,8	92,0	91,1	92,2	94,3	89,8	98,7	2,4	124	0,5	2,0	
Prov. Const. del Callao	95,9	97,6	95,8	96,7	97,5	94,8	100,1	1,4	226	1,6	0,8	
Cusco	94,0	87,0	95,1	92,8	92,7	87,2	98,3	3,0	137	-1,3	-0,1	
Huancavelica	93,0	88,6	92,0	90,8	87,2	80,4	94,1	4,0	128	-5,8	-3,6	
Huánuco	95,4	95,0	92,9	95,1	94,2	90,9	97,4	1,8	231	-1,3	-0,9	
Ica	97,1	96,3	98,0	92,6	92,6	88,6	96,6	2,2	227	-4,5	0,0	*
Junín	91,3	96,1	96,0	93,5	96,3	94,2	98,4	1,1	218	4,9	2,8	
La Libertad	93,4	97,6	97,0	96,0	96,2	93,2	99,1	1,6	177	2,8	0,2	
Lambayeque	98,6	97,4	95,3	96,0	93,4	88,6	98,3	2,6	165	-5,2	-2,6	**
Lima Metropolitana 4/	94,6	96,1	93,0	97,1	97,8	96,4	99,3	0,8	457	3,2	0,7	**
Departamento de Lima 5/	95,2	97,7	96,0	95,7	96,9	94,4	99,5	1,3	257	1,7	1,2	
Loreto	98,2	96,9	96,4	98,9	95,8	93,0	98,7	1,5	235	-2,3	-3,1	**
Madre de Dios	90,5	98,2	96,1	95,0	94,2	91,0	97,4	1,7	288	3,7	-0,8	
Moquegua	93,2	94,7	94,5	89,0	91,8	88,2	95,5	2,0	285	-1,3	2,8	
Pasco	93,7	97,8	97,9	95,5	93,0	88,8	97,2	2,3	234	-0,7	-2,5	
Piura	96,7	94,9	93,9	94,3	98,9	97,5	100,3	0,7	224	2,2	4,6	**
Puno	88,3	91,8	94,8	90,1	93,4	89,1	97,8	2,4	90	5,2	3,3	
San Martín	96,4	91,6	96,2	94,9	90,6	86,9	94,3	2,1	262	-5,8	-4,3	***
Tacna	94,8	93,0	94,8	98,7	96,8	93,8	99,8	1,6	197	2,0	-1,8	
Tumbes	96,4	97,0	97,8	97,1	98,0	96,5	99,5	0,8	307	1,6	0,9	
Ucayali	96,6	98,5	96,4	96,8	97,8	96,0	99,6	0,9	263	1,3	1,1	

**Nota:**

- 1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.
- 2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.
- 3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.
- 4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.
- 5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.
- (a) Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 3.5**  
**PERÚ: MUJERES DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD QUE USARON CONDÓN EN LA ÚLTIMA RELACIÓN SEXUAL EN LOS ÚLTIMOS TRES MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2021 - 2025**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	2021	2022	2023	2024	2025			Coficiente de variación	Total de casos sin ponderar	Diferencias		Test de diferencias de medias	
	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%				2025/2021	2025/2024	2025/2021	2025/2024
						Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>14,1</b>	<b>14,4</b>	<b>13,6</b>	<b>14,5</b>	<b>14,1</b>	<b>13,1</b>	<b>15,1</b>	<b>3,6</b>	<b>26 258</b>	<b>-0,0</b>	<b>-0,5</b>		
<b>Grupos de edad</b>													
15 - 19	20,8	24,8	24,7	27,4	20,8	16,2	25,4	11,3	1 737	-0,1	-6,6	**	**
20 - 24	20,0	23,3	20,1	22,9	25,0	21,2	28,8	7,8	3 598	5,0	2,1		
25 - 49	12,6	12,2	11,7	12,3	11,9	10,9	12,9	4,3	20 923	-0,7	-0,4		
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	15,7	15,9	15,0	15,9	15,6	14,4	16,8	3,9	18 310	-0,1	-0,3		
Rural	7,5	7,8	7,5	8,3	7,2	6,3	8,0	5,9	7 948	-0,3	-1,1		*
<b>Dominio de residencia</b>													
<b>Costa</b>	<b>15,5</b>	<b>15,7</b>	<b>14,9</b>	<b>16,1</b>	<b>15,8</b>	<b>14,3</b>	<b>17,3</b>	<b>4,8</b>	<b>11 071</b>	<b>0,3</b>	<b>-0,4</b>		
Costa urbana	15,9	16,1	15,3	16,5	16,3	14,7	17,8	4,9	10 035	0,4	-0,3		
Costa rural	(8,5)	(7,2)	7,8	8,8	8,0	5,7	10,4	14,9	1 036	-0,5	-0,8		
<b>Sierra</b>	<b>13,6</b>	<b>14,1</b>	<b>12,8</b>	<b>13,6</b>	<b>12,5</b>	<b>11,3</b>	<b>13,8</b>	<b>5,2</b>	<b>8 030</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,0</b>		
Sierra urbana	18,3	18,2	16,6	16,6	15,7	13,7	17,6	6,4	3 920	-2,6	-0,9		*
Sierra rural	7,7	8,4	7,4	8,9	7,7	6,6	8,9	7,6	4 110	0,1	-1,2		
<b>Selva</b>	<b>9,1</b>	<b>9,7</b>	<b>9,2</b>	<b>9,1</b>	<b>9,1</b>	<b>7,8</b>	<b>10,4</b>	<b>7,2</b>	<b>7 157</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
Selva urbana	10,7	11,4	10,1	10,5	11,2	9,3	13,1	8,5	4 355	0,5	0,7		
Selva rural	6,5	6,9	7,7	6,8	5,7	4,3	7,1	12,4	2 802	-0,8	-1,1		
<b>Nivel de educación</b>													
Hasta primaria	6,2	5,5	5,8	5,3	4,6	3,3	6,0	14,7	4 486	-1,6	-0,7		*
Secundaria	12,6	12,9	11,3	13,2	12,0	10,6	13,5	6,1	12 423	-0,6	-1,2		
Superior	19,3	19,8	19,1	19,3	19,4	17,6	21,3	4,8	9 349	0,1	0,1		
<b>Quintil de bienestar</b>													
Quintil inferior	6,4	8,0	7,0	7,8	6,5	5,5	7,4	7,5	7 560	0,1	-1,3		*
Segundo quintil	10,7	11,8	11,7	12,3	12,4	10,6	14,2	7,3	7 089	1,8	0,1		
Quintil intermedio	15,5	14,4	13,1	14,5	14,2	12,0	16,3	7,7	5 284	-1,4	-0,3		
Cuarto quintil	17,0	14,9	16,8	16,8	16,9	14,3	19,5	7,8	3 704	-0,2	0,1		
Quintil superior	20,5	22,7	19,1	20,8	20,1	17,1	23,2	7,7	2 621	-0,3	-0,7		
<b>Autoidentificación étnica</b>													
Origen nativo 1/	14,3	14,1	13,2	14,5	14,0	12,0	15,9	7,2	8 322	-0,4	-0,5		
Negro, moreno, zambo 2/	8,9	9,7	8,6	9,4	9,2	6,8	11,6	13,4	2 788	0,3	-0,2		
Bianco	12,8	11,3	10,2	11,2	11,7	8,4	15,0	14,5	1 759	-1,1	0,5		
Mestizo	15,8	16,4	15,8	16,1	16,0	14,5	17,5	4,8	11 737	0,2	-0,1		
Otro/ No sabe	11,0	(12,6)	(12,2)	15,7	(11,1)	7,7	14,5	15,5	1 652	0,1	-4,6		*
<b>Lengua materna</b>													
Castellano	14,4	15,0	14,2	15,4	14,8	13,7	15,9	3,8	20 812	0,4	-0,5		
Lengua nativa 3/	11,8	10,7	9,9	9,4	9,6	7,6	11,6	10,8	5 427	-2,3	0,2		
Extranjera	(66,8)	(52,8)	(7,1)	(9,9)	(a)	a	a	a	19	-62,9	-6,0		
<b>Departamento</b>													
Amazonas	8,6	9,8	7,8	9,8	11,2	8,3	14,1	13,1	1 059	2,6	1,4		
Ancash	9,5	10,0	13,7	14,5	(12,5)	8,8	16,3	15,2	825	3,0	-2,0		
Apurímac	12,6	13,6	(10,6)	16,7	13,9	10,1	17,7	13,9	835	1,3	-2,9		
Arequipa	18,8	20,5	18,3	18,6	16,1	12,0	20,3	13,1	850	-2,6	-2,5		
Ayacucho	17,3	16,0	13,1	15,1	13,3	10,3	16,4	11,8	1 035	-4,0	-1,8		*
Cajamarca	9,8	9,2	(6,7)	8,4	9,6	6,8	12,3	14,7	818	-0,3	1,1		
Prov. Const. del Callao	14,5	14,5	18,5	19,5	14,2	10,8	17,6	12,3	889	-0,3	-5,3		**
Cusco	13,8	17,3	15,2	17,6	15,0	11,1	18,8	13,1	767	1,2	-2,6		
Huancavelica	(8,0)	(11,5)	10,7	(9,8)	11,1	8,2	14,0	13,4	836	3,1	1,2		
Huánuco	14,1	8,5	11,1	9,1	7,9	5,6	10,2	14,9	1 098	-6,3	-1,2		***
Ica	11,5	13,7	12,3	11,6	11,1	8,3	13,9	12,7	1 116	-0,4	-0,5		
Junín	17,9	16,4	14,8	13,8	18,3	14,4	22,2	10,9	943	0,4	4,5		*
La Libertad	12,1	14,4	9,9	15,2	(12,3)	8,6	16,0	15,4	1 068	0,1	-2,9		
Lambayeque	10,4	12,1	13,9	12,4	(9,0)	6,2	11,8	15,7	1 031	-1,4	-3,4		
Lima Metropolitana 4/	18,4	16,1	16,7	17,4	18,6	16,0	21,2	7,0	2 181	0,2	1,2		
Departamento de Lima 5/	14,7	15,9	12,4	15,2	15,2	11,0	19,4	14,1	1 039	0,6	0,0		
Loreto	(6,6)	(6,8)	7,7	8,9	(6,0)	4,1	7,9	16,3	1 172	-0,7	-2,9		**
Madre de Dios	14,5	11,0	14,6	12,0	11,7	8,8	14,6	12,5	1 032	-2,8	-0,3		
Moquegua	20,3	15,2	17,6	18,1	20,6	15,8	25,3	11,8	835	0,2	2,5		
Pasco	10,6	12,1	13,5	12,3	(8,3)	5,6	11,1	16,9	786	-2,3	-4,0		*
Piura	11,9	10,2	11,5	13,3	9,9	7,2	12,7	14,2	1 125	-2,0	-3,4		
Puno	15,3	11,3	12,4	9,8	(9,7)	5,5	13,9	22,1	671	-5,6	-0,1		*
San Martín	(7,8)	10,2	9,2	8,4	(11,8)	8,2	15,3	15,2	1 170	4,0	3,4		*
Tacna	14,4	15,9	15,7	17,8	13,9	10,8	17,1	11,6	792	-0,5	-3,8		*
Tumbes	7,3	8,5	(8,0)	(8,9)	11,3	8,0	14,6	14,8	1 077	4,0	2,5		**
Ucayali	(4,7)	(5,8)	(3,5)	(4,5)	(5,6)	3,6	7,6	18,1	1 208	0,9	1,1		

**Nota:**

\* Diferencia significativa (p<0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p<0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p<0.01).

( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.

1/ Quechua, aimara, nativo de la Amazonia, perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario.

2/ Negro, moreno, zambo, mulato, afroperuano o afrodescendiente.

3/ Quechua o aimara/ lengua originaria de la Selva u otra lengua nativa.

4/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

5/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## Anexo 4

# Características de la población



## 4. Características de la población

El Cuestionario de Salud se aplica a una persona de 15 años a más de edad por hogar, en todos los hogares donde se realiza la ENDES. La elegibilidad se basa en la información de la Sección 1 “Características de los miembros del hogar” que se registra en el Cuestionario del Hogar, empleando la metodología del cumpleaños más reciente ocurrido.

En dicha sección se identifican los números de orden de las personas de 15 a más años de edad. Identificando y seleccionando automáticamente aquella que cumplió años más recientemente con respecto a la fecha de aplicación del Cuestionario del Hogar.

### 4.1 Personas de 15 y más años de edad elegibles por ámbito de residencia

Se presenta la distribución de las personas de 15 y más años de edad elegibles en cada una de las regiones, por área de residencia y por región natural, en la ENDES 2025.

- **Población por departamento y área de residencia**

El tamaño de la población por región fue heterogéneo: destaca particularmente Lima Metropolitana que alberga al 34,7% de la población nacional; seguido por seis regiones, que en conjunto concentraron el 28,7% de la población: La Libertad (6,4%), Piura (5,7%), Arequipa (4,7%), Lambayeque, Junín (4,0%, cada uno) y Cajamarca (3,9%). En contraste con las regiones, que en conjunto albergan el 2,4% de la población peruana, fueron: Tumbes (0,8%), Pasco, Moquegua (0,6%, cada uno) y Madre de Dios (0,4%).

La mayoría de la población (82,6%) habitaba en el área urbana. Este porcentaje fue superior en 3 departamentos, destacando Tumbes (93,7%), Arequipa (92,0%) e Ica (91,1%). En cambio, en Huancavelica, Cajamarca, Apurímac y Amazonas, dicha proporción se encontró entre 32,6% y 46,9%, ya que su población es predominantemente rural. Mientras que en Lima Metropolitana y la Provincia Constitucional del Callao el 100% de su población es totalmente urbana.

- **Población por región natural**

Población por región natural, el 64,0% de la población del país residía en la Costa, el 23,7% en la Sierra y solo el 12,3% en la Selva.

Las regiones con predominancia de población en la región natural Costa además de Lima Metropolitana y la Provincia Constitucional del Callao son: Tumbes (100,0%), Ica (99,2%), Lambayeque (97,2%), Piura (95,3%) y Tacna (93,8%). En cambio, las regiones donde prevalece la población en la región Sierra son: Apurímac (100,0%), Huancavelica (99,4%), Puno (96,5%) y Ayacucho (93,1%). Mientras que, las regiones como Ucayali, Madre de Dios, San Martín y Loreto son predominantemente residentes en la Selva (100,0%).

**CUADRO N° 4.1**  
**PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE LAS PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD SELECCIONADAS,**  
**POR ÁREA DE RESIDENCIA Y REGIÓN NATURAL, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Distribución porcentual)

Departamento	Área de residencia			Región Natural			Número de personas seleccionadas			
	Total	Urbana	Rural	Total	Costa	Sierra	Selva	Porcentaje	Ponderado	Sin ponderar
Amazonas	100,0	38,9	61,1	100,0	0,0	15,3	84,7	1,3	469	1 278
Áncash	100,0	69,9	30,1	100,0	51,0	49,0	0,0	3,8	1 391	1 030
Apurímac	100,0	46,9	53,1	100,0	0,0	100,0	0,0	1,2	421	1 147
Arequipa	100,0	92,0	8,0	100,0	22,4	77,6	0,0	4,7	1 714	939
Ayacucho	100,0	59,7	40,3	100,0	0,0	93,1	6,9	1,4	497	1 329
Cajamarca	100,0	35,7	64,3	100,0	5,3	66,4	28,3	3,9	1 417	1 171
Prov. Const. del Callao	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	3,7	1 337	924
Cusco	100,0	67,5	32,5	100,0	0,0	89,9	10,1	3,2	1 172	1 059
Huancavelica	100,0	32,6	67,4	100,0	0,6	99,4	0,0	1,0	344	1 222
Huánuco	100,0	53,1	46,9	100,0	0,0	38,8	61,2	2,0	722	1 307
Ica	100,0	91,1	8,9	100,0	99,2	0,8	0,0	2,8	1 022	1 165
Junín	100,0	72,5	27,5	100,0	0,0	74,2	25,8	4,0	1 435	1 089
La Libertad	100,0	80,6	19,4	100,0	78,2	21,8	0,0	6,4	2 306	1 096
Lambayeque	100,0	82,0	18,0	100,0	97,2	2,8	0,0	4,0	1 451	1 117
Lima Metropolitana 1/	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	34,7	12 567	2 281
Departamento de Lima 2/	100,0	81,5	18,5	100,0	94,4	5,6	0,0	3,1	1 121	1 166
Loreto	100,0	69,9	30,1	100,0	0,0	0,0	100,0	2,9	1 042	1 129
Madre de Dios	100,0	79,5	20,5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,4	149	1 049
Moquegua	100,0	88,2	11,8	100,0	89,6	10,4	0,0	0,6	207	1 035
Pasco	100,0	68,7	31,3	100,0	0,0	57,6	42,4	0,6	232	1 007
Piura	100,0	79,4	20,6	100,0	95,3	4,7	0,0	5,7	2 058	1 116
Puno	100,0	55,4	44,6	100,0	0,0	96,5	3,5	2,9	1 054	1 116
San Martín	100,0	68,8	31,2	100,0	0,0	0,0	100,0	2,3	837	1 178
Tacna	100,0	89,4	10,6	100,0	93,8	6,2	0,0	1,1	391	972
Tumbes	100,0	93,7	6,3	100,0	100,0	0,0	0,0	0,8	286	1 117
Ucayali	100,0	82,3	17,7	100,0	0,0	0,0	100,0	1,5	533	1 187
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>82,6</b>	<b>17,4</b>	<b>100,0</b>	<b>64,0</b>	<b>23,7</b>	<b>12,3</b>	<b>100,0</b>	<b>36 173</b>	<b>30 226</b>

**Nota:**

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

**Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.**

## 4.2 Personas de 15 y más años de edad por edad y sexo

La estructura por edad de la población, según área de residencia es similar: el 50,2% de la población tenía de 15 a 39 años de edad en el área urbana, en comparación con el 46,6% en el área rural.

La población de 50 y más años de edad constituyó el 32,7% en el área urbana y 36,9% en el área rural.

A nivel nacional, el 50,2% de los hombres tenía de 15 a 39 años de edad, porcentaje no tan distante que la registrada en las mujeres (48,9%). Esta diferencia se refleja de manera similar en el área urbana y rural.

**CUADRO N° 4.2**  
**PERÚ: COMPOSICIÓN DE LAS PERSONAS DE 15 AÑOS Y MÁS DE EDAD, POR ÁREA DE RESIDENCIA Y SEXO,**  
**SEGÚN GRUPO DE EDAD, 2025**  
(Distribución porcentual)

Grupo de edad	Total			Área urbana			Área rural		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
15 - 19	11,1	11,7	10,5	10,9	11,5	10,3	12,1	12,7	11,6
20 - 29	18,6	19,0	18,4	19,2	19,6	18,7	16,2	15,8	16,7
30 - 39	19,8	19,5	20,1	20,1	19,9	20,4	18,2	17,7	18,6
40 - 49	17,0	17,0	17,1	17,1	17,0	17,2	16,6	16,7	16,5
50 - 59	14,1	13,9	14,2	13,9	13,7	14,2	14,7	14,9	14,6
60 y más	19,4	18,9	19,8	18,8	18,2	19,3	22,1	22,2	22,1
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Número de personas seleccionadas (Ponderado)</b>	<b>36 173</b>	<b>17 365</b>	<b>18 808</b>	<b>29 894</b>	<b>14 287</b>	<b>15 607</b>	<b>6 279</b>	<b>3 077</b>	<b>3 201</b>
<b>Número de personas seleccionadas (No ponderado)</b>	<b>30 226</b>	<b>12 346</b>	<b>17 880</b>	<b>18 949</b>	<b>7 531</b>	<b>11 418</b>	<b>11 277</b>	<b>4 815</b>	<b>6 462</b>

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar

**CUADRO N° 4.3**  
**PERÚ: COMPOSICIÓN DE LAS PERSONAS DE 15 AÑOS Y MÁS DE EDAD, POR ÁREA DE RESIDENCIA Y SEXO,**  
**SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
(Distribución porcentual)

Departamento	Total			Área urbana			Área rural		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
Amazonas	100,0	48,8	51,2	100,0	46,0	54,0	100,0	50,5	49,5
Áncash	100,0	47,8	52,2	100,0	47,5	52,5	100,0	48,6	51,4
Apurímac	100,0	47,6	52,4	100,0	47,3	52,7	100,0	47,9	52,1
Arequipa	100,0	48,1	51,9	100,0	48,0	52,0	100,0	49,2	50,8
Ayacucho	100,0	46,5	53,5	100,0	46,3	53,7	100,0	46,8	53,2
Cajamarca	100,0	47,7	52,3	100,0	46,4	53,6	100,0	48,4	51,6
Prov. Const. del Callao	100,0	48,3	51,7	100,0	48,3	51,7	0,0	0,0	0,0
Cusco	100,0	46,5	53,5	100,0	46,3	53,7	100,0	46,9	53,1
Huancavelica	100,0	45,4	54,6	100,0	43,3	56,7	100,0	46,5	53,5
Huánuco	100,0	47,6	52,4	100,0	47,0	53,0	100,0	48,2	51,8
Ica	100,0	47,5	52,5	100,0	47,5	52,5	100,0	47,9	52,1
Junín	100,0	47,4	52,6	100,0	46,5	53,5	100,0	49,9	50,1
La Libertad	100,0	47,7	52,3	100,0	47,1	52,9	100,0	50,1	49,9
Lambayeque	100,0	47,3	52,7	100,0	47,1	52,9	100,0	48,3	51,7
Lima Metropolitana 1/	100,0	48,2	51,8	100,0	48,2	51,8	0,0	0,0	0,0
Departamento de Lima 2/	100,0	48,1	51,9	100,0	47,7	52,3	100,0	50,0	50,0
Loreto	100,0	49,1	50,9	100,0	48,2	51,8	100,0	51,3	48,7
Madre de Dios	100,0	49,4	50,6	100,0	48,5	51,5	100,0	52,9	47,1
Moquegua	100,0	48,3	51,7	100,0	48,0	52,0	100,0	50,6	49,4
Pasco	100,0	48,4	51,6	100,0	47,7	52,3	100,0	49,9	50,1
Piura	100,0	48,5	51,5	100,0	48,0	52,0	100,0	50,8	49,2
Puno	100,0	47,0	53,0	100,0	46,7	53,3	100,0	47,4	52,6
San Martín	100,0	49,0	51,0	100,0	47,9	52,1	100,0	51,5	48,5
Tacna	100,0	49,5	50,5	100,0	49,5	50,5	100,0	49,6	50,4
Tumbes	100,0	48,9	51,1	100,0	48,8	51,2	100,0	51,0	49,0
Ucayali	100,0	49,1	50,9	100,0	48,5	51,5	100,0	52,0	48,0
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>48,0</b>	<b>52,0</b>	<b>100,0</b>	<b>47,8</b>	<b>52,2</b>	<b>100,00</b>	<b>49,0</b>	<b>51,0</b>

**Nota:**

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 4.3 Rendimiento de la muestra de personas de 15 a más de edad

De un total de 33 569 personas de 15 y más años de edad elegibles para la aplicación del Cuestionario de Salud, se logró entrevistar a 30 226 personas, obteniéndose una tasa de respuesta de 90,0%. Las mayores tasas se lograron en las regiones de Ucayali (96,8%), Cajamarca (95,4%) y San Martín (94,7%).

**CUADRO N° 4.4**  
**PERÚ: PERSONAS DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD ELEGIBLES EN LA MUESTRA POR RESULTADOS DE LAS ENTREVISTAS Y TASA DE RESPUESTA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025**  
 (Distribución porcentual)

Departamento	Resultado						Total	Personas de 15 y más años de edad	Tasa de respuesta (TR)
	Completa	Ausente	Rechazada	Incompleta	Discapacitada (o)	Otra			
Amazonas	91,3	4,5	2,9	0,4	0,9	0,0	100,0	1 400	91,3
Áncash	85,6	7,7	5,7	0,4	0,6	0,0	100,0	1 203	85,6
Apurímac	94,2	4,1	1,0	0,4	0,3	0,0	100,0	1 218	94,2
Arequipa	81,7	8,2	8,2	1,8	0,1	0,0	100,0	1 149	81,7
Ayacucho	93,5	4,9	1,1	0,2	0,4	0,0	100,0	1 421	93,5
Cajamarca	95,4	3,2	0,9	0,3	0,2	0,0	100,0	1 228	95,4
Prov. Const. del Callao	79,5	8,8	10,5	0,7	0,4	0,1	100,0	1 162	79,5
Cusco	90,0	6,0	2,9	0,8	0,3	0,0	100,0	1 177	90,0
Huancavelica	93,9	3,4	2,1	0,0	0,7	0,0	100,0	1 302	93,9
Huánuco	93,0	4,2	2,1	0,1	0,6	0,0	100,0	1 406	93,0
Ica	93,2	2,8	2,4	1,4	0,2	0,0	100,0	1 250	93,2
Junín	91,3	6,3	1,8	0,4	0,3	0,0	100,0	1 193	91,3
La Libertad	89,3	5,9	3,2	1,2	0,2	0,2	100,0	1 227	89,3
Lambayeque	91,1	4,2	3,8	0,5	0,4	0,0	100,0	1 226	91,1
Lima Metropolitana 1/	80,1	8,8	9,5	1,2	0,3	0,0	100,0	2 849	80,1
Departamento de Lima 2/	94,4	2,1	3,0	0,2	0,3	0,0	100,0	1 235	94,4
Loreto	91,5	4,4	2,9	0,6	0,5	0,1	100,0	1 234	91,5
Madre De Dios	90,4	4,7	3,5	0,4	0,9	0,0	100,0	1 161	90,4
Moquegua	89,1	4,9	4,6	1,0	0,3	0,0	100,0	1 161	89,1
Pasco	89,5	8,6	1,3	0,4	0,1	0,0	100,0	1 125	89,5
Piura	89,1	5,9	3,6	0,9	0,6	0,0	100,0	1 253	89,1
Puno	93,7	3,6	2,4	0,2	0,1	0,0	100,0	1 191	93,7
San Martín	94,7	3,7	1,0	0,1	0,6	0,0	100,0	1 244	94,7
Tacna	87,5	4,4	7,0	0,9	0,2	0,0	100,0	1 111	87,5
Tumbes	91,8	6,0	0,7	0,7	0,7	0,0	100,0	1 217	91,8
Ucayali	96,8	2,1	0,7	0,2	0,1	0,1	100,0	1 226	96,8
<b>Total</b>	<b>90,0</b>	<b>5,3</b>	<b>3,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>33 569</b>	<b>90,0</b>

**Nota:**

1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## Anexo 5

### Ficha técnica



# FICHA TÉCNICA

---

## I. OBJETIVO

Proveer información de los indicadores identificados en los Programas Presupuestales de Enfermedades No Transmisibles, Transmisibles y de Prevención y Control de Cáncer. Sobre prevalencia y acceso a tratamiento de hipertensión arterial y diabetes mellitus; prevalencia de los factores de riesgo modificables de las enfermedades no transmisibles; acceso a servicios de diagnóstico y tratamiento en salud ocular, bucal y mental; acceso a tamizaje y conocimientos sobre tuberculosis, VIH-SIDA y cáncer; de personas de 15 y más años de edad. Asimismo, acceso a servicios de diagnóstico y tratamiento en salud ocular, bucal y mental en niños menores de 12 años.

Toda esta información se recoge a través del Cuestionario de Salud, en el marco de la ejecución de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar – ENDES.

## II. POBLACIÓN OBJETIVO

- Una persona de 15 años a más de edad por cada hogar particular, que es residente habitual y aquel que no siendo residente pernoctó en la vivienda la noche anterior.
- Todos los niños menores de 12 años.

## III. DISEÑO MUESTRAL

### 3.1 Antecedentes

La selección de la población objetivo, se obtiene a partir del diseño muestral de esta. Que aplica el muestreo equilibrado bajo un nuevo diseño muestral que permite estimar con mayor precisión los indicadores principales de la encuesta. A este tipo de muestreo se le conoce también como el método del cubo, el cual permite obtener muestras con estimaciones de totales aproximadamente iguales a las características de la población objetivo de la encuesta y replica la estructura poblacional dentro de la muestra seleccionada considerando los grupos de edad, sexo y otras variables de equilibrio.

### 3.2 Marco muestral

El marco muestral, para la selección de la muestra de la ENDES 2025, lo constituye la información estadística y cartográfica proveniente de los Censos Nacionales XII de Población y VII de Vivienda del año 2017 (CPV 2017) y el material cartográfico actualizado en el proceso de actualización cartográfica realizado para la ejecución de la ENDES.

### 3.3 Tamaño muestral

El tamaño de la muestra viviendas en la ENDES 2025 (anual) es de 36 750 viviendas, de las cuales, se seleccionó la población objetivo en cada uno de los hogares correspondiendo:

- 14 830 viviendas al área sede (capitales de departamento y los 43 distritos que conforman la provincia de Lima).
- 9 260 viviendas al resto urbano
- 12 660 viviendas al área rural.

### 3.4 Distribución de la muestra

La distribución de las submuestras panel de conglomerados en dos semestres continuos no involucra las mismas viviendas, estas son selecciones independientes de viviendas por semestre y año, al mantener la muestra fija de conglomerados se garantiza la estabilidad de los indicadores.

### 3.5 Niveles de inferencia

- **Anual**
  - Nacional
  - Nacional urbana
  - Nacional rural
  - Región natural: Costa, Sierra y Selva.
  - Cada una de los 24 departamentos del país y la Provincia Constitucional del Callao.

## IV. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 4.1 Unidad de investigación

La unidad de investigación de la encuesta con el Cuestionario de Salud está constituida por:

- Las personas de 15 años a más de edad por cada hogar particular, que es residente habitual y aquel que no siendo residente pernoctó en la vivienda la noche anterior, en las viviendas particulares de áreas urbanas y rurales del país. Esa población se identifica por medio de la aplicación previa del Cuestionario del Hogar de la ENDES.

### 4.2 Temas investigados

- Hipertensión y diabetes
- Factores de riesgo de las enfermedades no transmisibles
- Salud ocular y bucal en adultos
- Prevención y control de cáncer

- Tuberculosis
- VIH / SIDA
- Salud mental en adultos
- Salud bucal, ocular y mental en Niños
- Mediciones de antropometría y presión arterial

### 4.3 Instrumentos de recolección

La recolección de datos de cobertura de la población objetivo en las viviendas seleccionadas, se efectúa a través de un dispositivo móvil (Tablet). Cabe precisar que en la ENDES se aplican tres cuestionarios, uno dirigido al Hogar y sobre sus miembros a través de un informante competente (Cuestionario del Hogar), un segundo cuestionario dirigido a todas las mujeres de 12 a 49 años (Cuestionario Individual de la MEF) y un tercer cuestionario aplicado a la persona elegida de 15 a más años de edad (Cuestionario de Salud).

Este se aplica a una persona de 15 años a más de edad por hogar, en todos los hogares donde se realiza la ENDES. La elegibilidad se basa en la información de la Sección 1 “Características de los miembros del hogar” que se registra en el Cuestionario del Hogar, empleando la metodología del cumpleaños más reciente ocurrido.

En dicha sección se identifican los números de orden de las personas de 15 a más años de edad. Identificando y seleccionándose automáticamente aquella que cumplió años más recientemente con respecto a la fecha de aplicación del Cuestionario del Hogar.

Para recolectar información de todos los niños menores de 12 años, se entrevista a los responsables del cuidado de dichos menores. Así se obtendrá información de manera indirecta de los aspectos de salud bucal, ocular y mental.

### 4.4 Método de recolección de datos

El método utilizado es por ENTREVISTA DIRECTA, realizada por personal debidamente capacitado para el recojo de esta información, quienes visitan las viviendas seleccionadas para diligenciar los cuestionarios de la encuesta.

## V. FACTORES DE PONDERACIÓN

Los factores de ponderación devuelven a las unidades de muestreo seleccionados las probabilidades desiguales de selección permitiendo recomponer la estructura de la población de referencia, al cual también se incorpora el ajuste por falta de respuesta por departamento, área de residencia y estrato socioeconómico; garantizando así la adecuada estimación de los indicadores.

A continuación, se presenta en orden secuencial el procedimiento de elaboración de los ponderadores:

- Probabilidad de selección de los conglomerados (UPM): se calcula a partir del marco maestro de muestreo.

- Probabilidad de selección de las viviendas (USM): se calcula a partir del registro de viviendas y establecimientos.
- Probabilidad conjunta: es el producto de las probabilidades de selección de las UPM y USM.
- Factor básico de muestreo: es la inversa de la probabilidad conjunta.
- El factor básico de muestreo se ajusta a la no respuesta de las viviendas de la encuesta.
- A partir del factor básico de muestreo ajustado a la no respuesta de viviendas, se determina el factor hogar, mujer, niño y de cualquier población objetivo de una encuesta.

➤ Para personas de 15 años a más (PESO15\_AMAS)

Este factor permite recomponer la estructura poblacional de las personas de 15 años a más y está ajustado a la no respuesta, se utiliza para el cálculo de indicadores relacionados con esta población, por ejemplo: hipertensión, diabetes mellitus, cáncer, obesidad, salud ocular, salud bucal, entre otros.

En la base de datos ENDES-Salud, se ubica en el módulo CSALUD01.

Para la obtención de los indicadores con los softwares estadísticos actuales para determinar el plan del diseño muestral

(muestras complejas), se debe considerar las siguientes variables:

qhcluster: conglomerado, HV022: estrato, peso= PESO15\_AMAS /1000000

➤ Para niñas y niños menores de 12 (Pesomen12)

Este factor permite recomponer la estructura poblacional de los menores de 12 años y está ajustado a la no respuesta, se utiliza para el cálculo de indicadores relacionados con esta población, como salud bucal y salud ocular.

En la base de datos ENDES-Salud, se ubica en el módulo CSALUD08.

Para la obtención de los indicadores con los softwares estadísticos actuales para determinar el plan del diseño muestral

(muestras complejas), se debe considerar las siguientes variables:

qhcluster: conglomerado, HV022: estrato, peso= Pesomen12/1000000



# Personal de la encuesta



## Personal de la encuesta

### KAREN ROMERO JARES

Jefa de Proyecto  
Encuesta Demográfica y de Salud Familiar

### BLANCA FARFÁN HUAMÁN

Jefa de Operación de Campo  
Encuesta Demográfica y de Salud Familiar

### ÁREA ADMINISTRATIVA

Raquel Rodríguez Ravines  
Mariella Matta Saavedra  
Lorena Castillo Acosta

### METODOLOGÍA

Gissela Castillo Meza  
Bach Benites Velasquez  
Maria Ibarra Villarreal  
Cecil Munguia Garcia  
Cristhine Valdez junco  
Elita Sanchez Carrillo  
Minerva Calderon Hinostroza

### PROCESAMIENTO, CONSISTENCIA Y ANÁLISIS DE DATOS

Carlos Pure Jurado  
Manuel Cochachin Melgarejo  
Rosa Huarcaya Ruiz  
Luis Torres Pérez  
Cinthya Vila Solis  
Erick Rime Bravo  
Hugo Arbaiza Guzmán  
Jose Rodriguez Rodriguez  
Juan Sandoval Rivera  
Diana Paico Díaz  
Concepción Borda Quispe  
Gian Franco Torres Pizarro  
Jaime Ramos Miranda  
Jeferson Fernandez Guillen  
Jorge Santamaria Vidaurre  
Luz Piscocoy Jurupe

### INFORMÁTICA

Victor Neyra Carbonel  
Nicolas Condori Curpi

### MONITOREO Y CONTROL DE CALIDAD

Raquel Centeno Quispe  
Alexandra Moscoso Leyva  
Erica Puquio Gamez  
Betsy Cernades Sanchez  
Carlos Chauca Claros  
Mayra Mayta Torres  
Mercedes Villena Huapaya  
Rosa Chacate Gonzales

Leonardo Ponce Garcia  
Sofia Pulache Maco  
Salvador Rivera Gutiérrez  
Sonia Quiroz Tadeo

### MUESTREO

William Risco Guevara  
Susana Portocarrero Correa  
Boris Sánchez Espinoza

### PROGRAMACIÓN DE RUTAS

Rodolfo La Torre Zúñiga  
Victor Matute Tapayuri  
Mabel Baltazar Bernable

### SUPERVISORES NACIONALES

Ana Caso Trujillo  
Angela Parraga Michuy  
Doris Angulo Reyes  
Lissette Gavilano Bernaola  
Margarita Marrufo Lopez  
Paola Vargas Leyva  
Pilar Bejarano Marin  
Yolanda Ramos Pachas  
Ivan Mendoza Bermúdez  
Jorge Ccamsaya Hurtado  
Karen Romero Asencio  
Karina Tumbay Tenazoa  
Ofelia Flores Huayllasco

### OPERACIÓN DE CAMPO

Cecilia Lopez Yauri  
Cindy Ttupa Chuco  
Fiorela Alejandro Espejo  
Jackelin Gonzales Choque  
María Agurto Mariños  
Miraida Quispe Muñico  
Natali Gonzales Pinto  
Soledad Bottger Quiñones  
Susana Luzón Licas  
Natalia Molocho Aguilar  
Jhoselvi Palacios Quispe  
Marisol Jara Montenegro  
Llosila Bustos Puerta  
Leidi Sanchez Cieza  
Luz Hurtado Guivar  
Ana Araujo Valdez  
Cynthia Copaja Guevara  
Anikeidy Gomez Soplá

Lesly Julca Lazaro  
 Milagros Zavaleta Vega  
 Melzi Moreno Saavedra  
 Maribel De La Cruz Solis  
 Sandra Paria Salazar  
 Dalia Navarro Flores  
 Victoria Yucyuc Torre  
 Lizbeth Camacho Chavez  
 Katia Cordova Gomez  
 Yenny Juro Aguilar  
 Noemí Gutiérrez Navío  
 Hilda Valer Huamani  
 Yenny Camargo Moreano  
 Gladys Guerrero Sante  
 Evelyn Oscco Peña  
 Anely Avalo Almidon  
 Kelly Mamani Sumire  
 Brenda Choque Quispe  
 Brigitte Butron Butron  
 Norma Jimenez Yarleque  
 Diana Nina Quispe  
 Monica De La Cruz Flores  
 Gisella Huaccachi Garcia  
 Erika Ochoa Flores  
 Ruth Gutierrez Quispe  
 Maria Cabrera Bellido  
 Mariluz Mendoza Yucra  
 Edith Nuñez Mejia  
 Cristina Mayhuay Cardenas  
 Lila Medina Ortiz  
 Cruz Cotrina Santa  
 De Medina Arteaga  
 Sofia Arteaga Alva  
 Rosita Florian Plasencia  
 Yessenia Martos Sanchez  
 Brenda Saldaña Durand  
 Jessica Guevara Ortiz  
 Zoraida Callañaupa Carbajal  
 Genises Vilcapaza Marron  
 Palmira Pollera Gamarra  
 Nelly Puncca Quispe  
 Shirley Quispe Incatito  
 Luzmary Asqui Ramos  
 Beatriz Apaza Quispe  
 Karla Serrano Huillca  
 Bixse Santiago Cahuana  
 Yeny Quincho Hilario  
 Lucero Sullca Mejia  
 Trinidad Montoya Victoria  
 Jovana Chahuayo Arana  
 Mariluz Clemente Perez  
 Micheli Ramos Huamani  
 Nora Condori Cencia  
 Maribel De Los Rios Breña  
 Yaneth Campos Pocomucha  
 Sheyyina De La Cruz Conce  
 Marisol Castro Martinez

Luz De La Cruz Ichpas  
 Gloria Berrios Bernardo  
 Gina Encarnación Orbezo  
 Jahayra Diaz Goñi  
 Naldy Ruiz Mendoza  
 Vilda Rosales Encarnacion  
 Yahanina Alborno Izquierdo  
 Diana Quijandria Charpentier  
 Julia Yllescas Garcia  
 Maria Peña Crisostomo  
 Leonella Euribe Guevara  
 Maria Espino Donayre  
 Daryana Romero Florentini  
 Janet Landeo Ore  
 Margarita Astuhuaman Palacios  
 Keny Portalanza Alzamora  
 Ana Chavez Verastegui  
 Rocio Lazo Aliaga  
 Veronica Castro Cameli  
 Janet Perez Martinez  
 Bani Cruz Romero  
 Yessica Sotelo Jimenez  
 Maria Sanchez Zavala  
 Ana Calderon Reyes  
 Cristina Moreno Chavez  
 Mariela Rodríguez Castro  
 Astrid Castro Torres  
 Patricia Ruiz Sandoval  
 Luz Tesén Núñez  
 Sandy Ipanaque Rojas  
 Sofia Uriarte Vera  
 Erika Ventura Mendoza  
 Giuliana Finquin Vilchez  
 Deisy Caro Saavedra  
 Jenny Depaz Moreno  
 Cindy Canchari Cuellar  
 Maricruz Borja Caceres  
 Linda Chuchon Palomino  
 Clara Flores Mateo  
 Yliana Llamoca Cordova  
 Diana Miranda Achallma  
 Cynthia Ochoa Ale  
 Milagros Salazar Gervacio  
 Milena Valverde Corahua  
 Ruth Aguilar Lordan  
 Carmen Bendezú Arellano  
 Jeannette Hurtado Purihuaman  
 Arelis Rojas Muñoz  
 Luz Torres Lopez  
 Rosaly Valverde Corahua  
 Melissa Sanchez Martinez  
 Lily Cardoza Gonzales  
 Susan Anaya Torres  
 Lesly Faichin Orozco  
 Elsavet Huaman Llanos  
 Johanna Llano Llamoca  
 Stephanie Reynaldo Carbajal

Malena Vera Castañeda  
 Deborah Morales Toscano  
 Sucet Gomez Gil  
 Eliana Hurtado Soto  
 Maria Quispe Mamani  
 Jenny Guerra Apolinario  
 Alessandra Alberco De La Cruz  
 Mery Ramirez De La Cruz  
 Melissa Salvatierra Perez  
 Rocio Yaulimango Cuyubamba  
 Ester Tito Chacmana  
 Lucero Valencia Cachi  
 Cristina Caceres Rojas  
 Carolina Auscasime Vicuña  
 Jennifer Jimenez Echegaray  
 Karina Casimir Bravo  
 Sheyla Olivares Luya  
 Yazmin Lopez Urtecho  
 Ayelen Leandro Guardamino  
 Jovana Baca Mendoza  
 Roxana Cruces Cruces  
 Rocio Espinoza Guerrero  
 Elsa Navarro Serpa  
 Miriam Saldaña Hernandez  
 Milagros Suni Aquíma  
 Braniga Mendoza Saboya  
 Yaneth Huanca Camercoa  
 Andrea Esteves Gomez  
 Ivis Rodriguez Quiroz  
 Astrid Hidalgo Servan  
 Claudia Rios Arevalo  
 Jazmin Rengifo Lopez  
 Kely Rodriguez Reyna  
 Tania Costa Taborga  
 Liz Omonte Ccama  
 Flordevith Vargas Guerreros  
 Yesenia Fernandez Colana  
 Ducely Pacheco Cerezo  
 Angela Mamani Centeno  
 Emily Quispe Romero  
 Juana Calla Sucapuca  
 Elsa Llanos Ventura  
 Linda Jamart Bernardo  
 Ysabel Gutierrez Salvatierra  
 Mayra Camones Ramos  
 Carmen Gomez Camacho  
 Jeannette Vera Ruiz  
 Milagros Avila Navarro  
 Jeny Cruz Aguilar  
 Roxana Bancayan Alban  
 Thalia Chojeda Calderon  
 Valeria Pancca Humpiri  
 Gavidya Narvaez Ccancapa  
 Jacqueline Hancco Larico  
 Hilaria Mamani Alanoca  
 Zoraida Apaza Beltran  
 Martha Loza Mayta

Castañeda Del Águila  
 Liz Moscaido Paredes  
 Jesus Cruz Tuanama  
 Cynthia Pezo Rios  
 Christina Reategui Perea  
 Naysha Nuñez Alarcón  
 Lynn Monteza Vega  
 Susan Marrufo Delgado  
 Sabina Gamonal Flores  
 Jossy Bustamante Macedo  
 Drisdally Hidalgo Rios  
 Liz Aguilar Chuquitarqui  
 Liliana Nina Mendoza  
 Judith Vasquez Laqui  
 Leidy Monrroy Ruiz  
 Marcela Valdivieso Zapata  
 Nathaly Zegarra Zambrano  
 Sheylla Barranzuela Jimenez  
 De Godines Ordinola  
 Diana Robles Ruiz  
 Patricia Mendoza Velasquez  
 Vanessa Rosillo Leon  
 Lesley Silva Armanza  
 Judith Cornejo Sandoval  
 Jennifer Sandoval Garcia  
 Carmen Paredes Tello  
 Lastenia Valdez Gomez  
 Lia Linares Rengifo  
 Miiluska Esteban Bartra  
 Jhiny Mori Panduro  
 Ledis Garate Garcia  
 Leidy Rios Vasquez

#### **ACTUALIZACIÓN CARTOGRÁFICA Y REGISTRO DE VIVIENDAS Y ESTABLECIMIENTOS**

Edward Llanos Yarlaque  
 Hernan Vega Pardo  
 Bruno Galloso Aviles  
 Jessica Calderón Torres  
 Marcial Morales Honores  
 Leopoldo Sanchez Gomez  
 Hugo Diaz Granados  
 Victor Quichca Torres  
 Remigio Bustinza Jimenez  
 Franklin Jara Pacheco  
 Marco Salazar Yupanqui  
 Amora Chuctaya Galindo  
 Elmer Meza Cruz  
 Elvis Vilca Cayllahua  
 Isaac Ramos Gonzales  
 Anderzon Palomino Cacñahuaray  
 Litmanen Meneses Quichca  
 Victor Quichca Torres  
 Camilo Rodriguez Medrano  
 Katheryne Vigo Mostacero  
 Hugo Paredes Shapiama  
 Vallejos Alvites Elsa

Wilian Huari Huaman  
Edmundo Guerrero Gutiérrez  
Luis Huarcaya Estrada  
Anibal De La Cruz Yauri  
Jessica Palomino Valdivia  
Joseph Villavicencio Ortiz  
Miryam Montoya Franco  
Miqueas Tacza Cordova  
Alex Herrera Contreras  
Roger Loyola Aranda  
Bray Alarcon Quispe  
Henry Hernández Barrantes  
Martha Timana Sanchez  
Miguel Vega Villavicencio  
Javier Chullo Huallpa  
Doris Cuya Ramirez  
Gloria Santos Ramos  
Jorge Baldeón Barrientos  
Ana Cabrera Machuca  
Roger Pino Gómez  
Maryorie Reyes Figueroa  
Freddy Tarrillo Maguiña  
Jaesly Tovar Escobar  
Nisheyda Quispe Arias  
Ronaldo Fernandez Rivera  
Laysha Angulo Lopes  
Elias Curto Chavez  
Enrique Flores Ortiz  
Hernan Salcedo Perea  
José Mamani Ccorahua  
Karla Ibana Lopez  
Meliton Pacha Turpo  
Edgard Reyes Arias  
Deisy Villegas Poicon

Jose Garcia Panta  
Roel Guerrero Pangalima  
Jessica Tutacano Huayta  
Jesús Callo Limachi  
Mariela Monzon Romero  
Walther Escudero Pinedo  
Jesus Ramos Asto  
Darwin Feijoo Zarate  
Luis Rengifo Querevalu  
Nelson Silva Marchan  
Abner Dreyfus Rios  
Lloner Vasquez Aguirre  
Milagro Mego Acuña

#### **SEGMENTACIÓN**

Martin Araujo Jáuregui  
Jorge Mejía Balbín

#### **UNIDAD DE REGISTRO Y ARCHIVO**

María Guanilo Sencio  
Jesús Rios Pihue  
Renzo Garcia Falen  
Yoshymar Gama Fernandez

#### **CHOFERES**

Carlos Paccori Huanca  
Grober Curo Mamani  
Jorge Quispe Rivera  
Jose Silva Padilla  
Pholl Mallma Yance  
Pither Fatama Serquen  
Wilfredo Vera Vilca