



PERÚ:

Indicadores de Resultados de los Programas Presupuestales, 2024

Encuesta Demográfica y de Salud Familiar

CONTENIDO

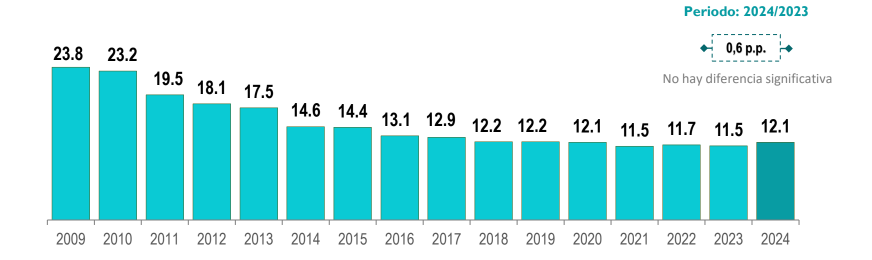


- 1 Desnutrición, anemia y consumo de hierro
 - Lactancia e Inmunizaciones
 - **3** Saneamiento
 - **4** Anemia en mujeres
 - **5** Cesárea
 - 6 Resumen metodológico



MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2009 – 2024 Patrón de referencia OMS

(Porcentaje)



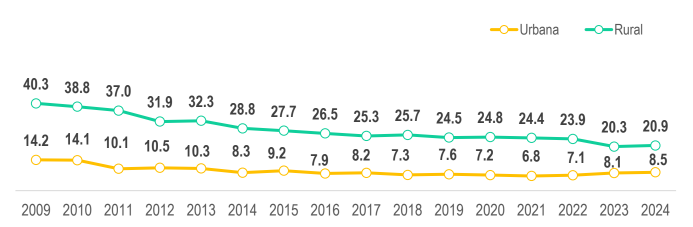
^{*} Diferencia significativa (p < 0.10); ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05); *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.



MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2009 – 2024 Patrón de referencia OMS

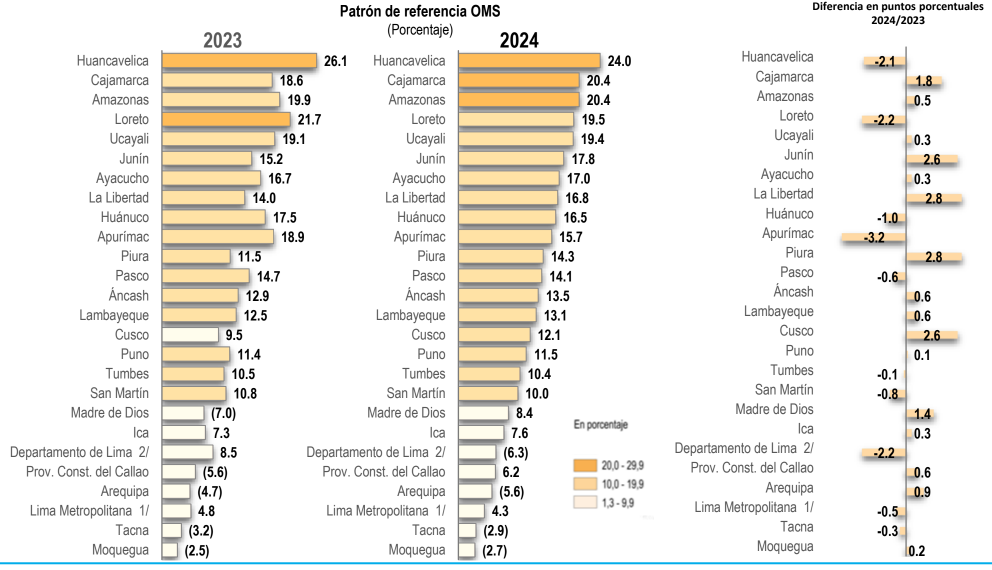
(Porcentaje)

Área de Residencia



^{*} Diferencia significativa (p < 0.10); ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05); *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2023 - 2024



⁽⁾ 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.

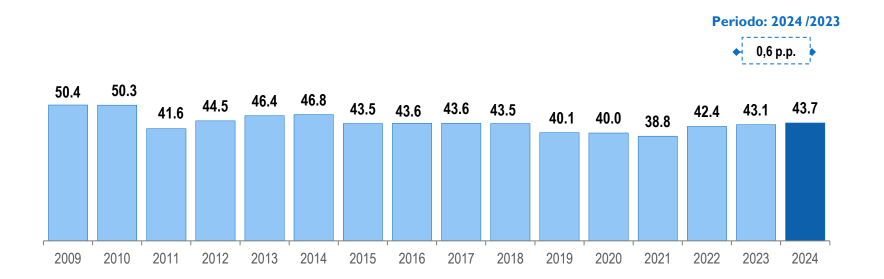
^{*} Diferencia significativa (p < 0.10); ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05); *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).



NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD CON ANEMIA, 2009 - 2024

(Porcentaje)

RM 363-2022-MINSA



RM 363-2022-MINSA; RJ 090-2012-J-OPE/INS; Croft, Trevor N., Allen, Courtney K., Zachary, Blake W., et al. 2023. Guide to DHS Statistics. Rockville, Maryland, USA: ICF. La formula de ajuste por altitud y los puntos de corte se mantienen desde el inicio de la medición de la anemia en el país por el INEI (1996).

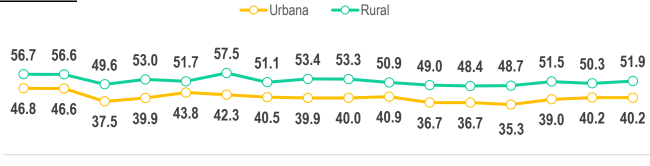
^{*} Diferencia significativa (p < 0.10); ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05); *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD CON ANEMIA, 2009 - 2024

(Porcentaje)

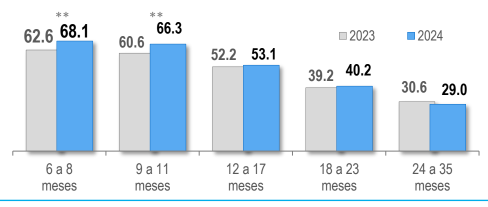
RM 363-2022-MINSA

Área de Residencia



2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024

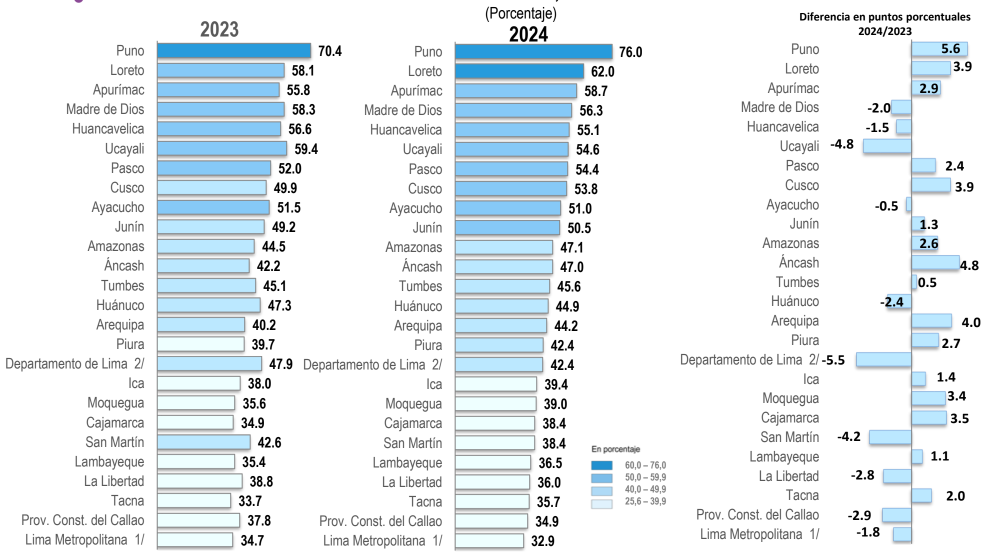
Grupo de edades en meses







NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD CON ANEMIA, 2023 - 2024 - RM 363-2022-MINSA



RM 363-2022-MINSA; RJ 090-2012-J-OPE/INS; Croft, Trevor N., Allen, Courtney K., Zachary, Blake W., et al. 2023. Guide to DHS Statistics. Rockville, Maryland, USA: ICF. La formula de ajuste por altitud y los puntos de corte se mantienen desde el inicio de la medición de la anemia en el país por el INEI (1996).

8

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

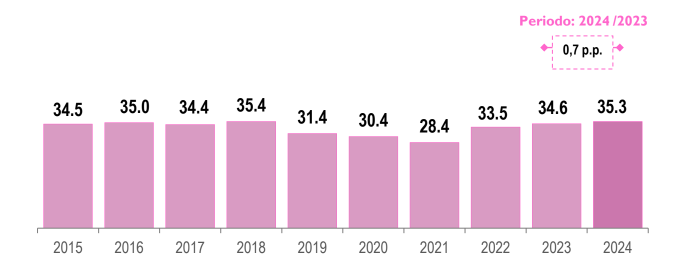
^{2/} Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

* Diferencia significativa (p < 0.10): ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05); *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD CON ANEMIA, 2015 - 2024

(Porcentaje)

NUEVA DIRECTRIZ OMS 2024 / RM 251-2024-MINSA

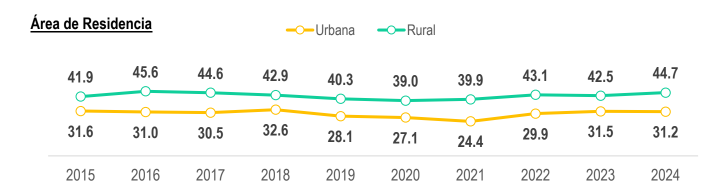




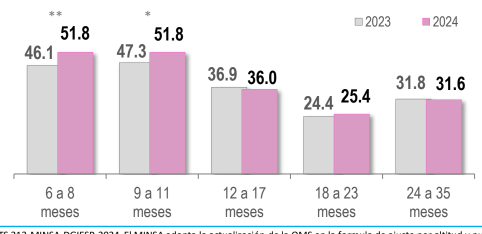
NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD CON ANEMIA, 2015 - 2024

(Porcentaje)

NUEVA DIRECTRIZ OMS 2024 / RM 251-2024-MINSA

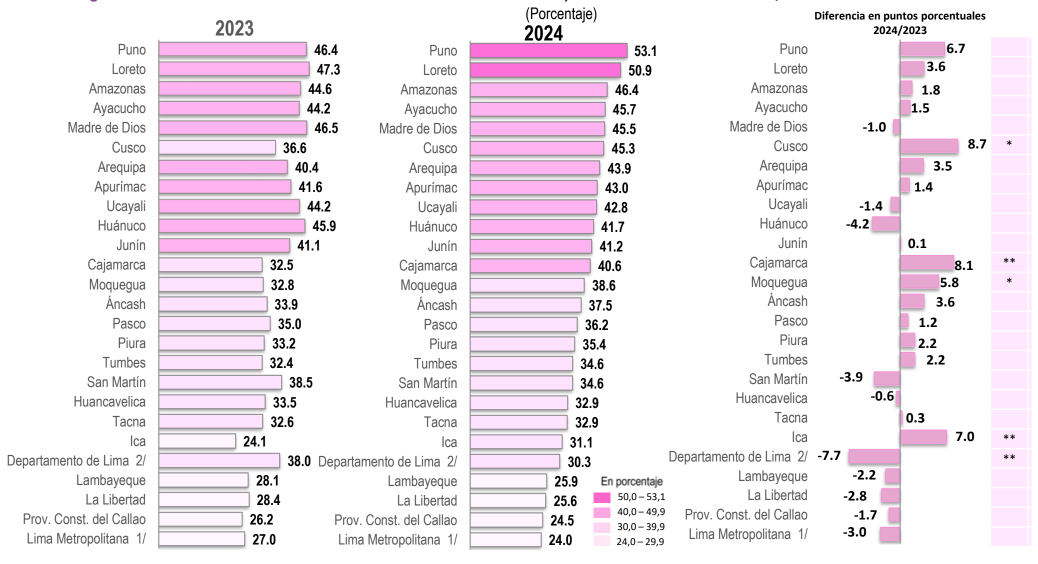


Grupo de edades en meses





NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD CON ANEMIA, 2023 – 2024 - OMS 2024/RM 251-2024-MINSA



NUEVA DIRECTRIZ OMS 2024; RM 251-2024-MINSA con la NTS 213-MINSA-DGIESP-2024. El MINSA adopta la actualización de la OMS en la formula de ajuste por altitud y punto de corte para niños de 6 a 23 meses. 1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.

Diferencia significativa (p < 0.10); ** Diferencia altamente significativa (p < 0.01).

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

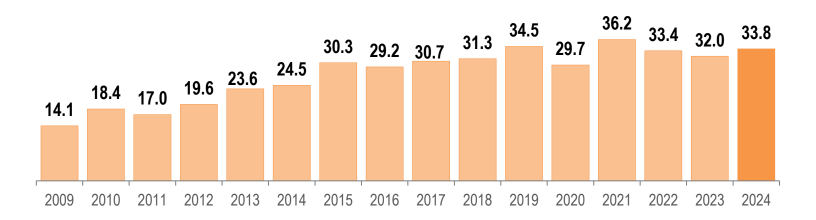


NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD QUE CONSUMIERON SUPLEMENTO DE HIERRO EN LOS ÚLTIMOS 7 DÍAS, 2009 – 2024

(Porcentaje)

Periodo: 2024 / 2023



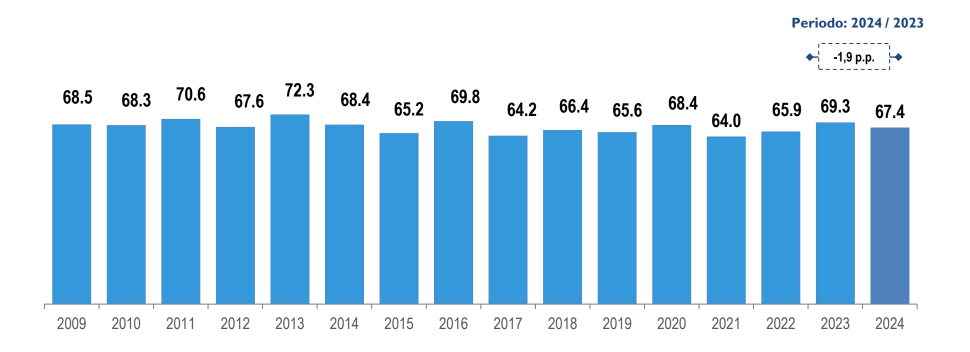


^{*} Diferencia significativa (p < 0.10); ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05); *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).



MENORES DE 6 MESES DE EDAD CON LACTANCIA MATERNA, 2009 – 2024

(Porcentaje)



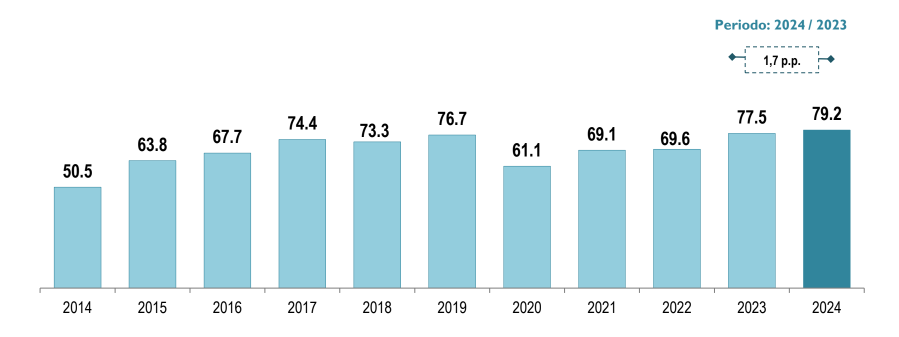
^{*} Diferencia significativa (p < 0.10); ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05); *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar



NIÑOS MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS DE ACUERDO A SU EDAD, 2014 - 2024

(Porcentaje)

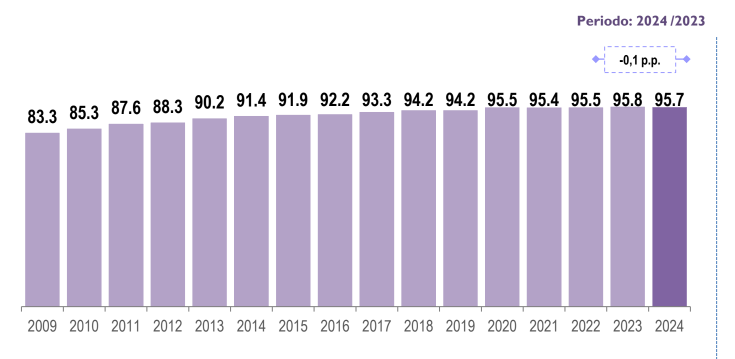
Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP 1/

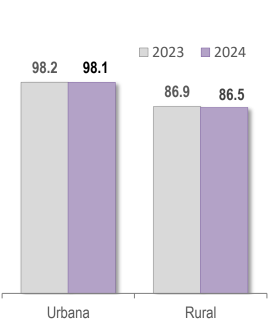


^{*} Diferencia significativa (p < 0.10); ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05); *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

HOGARES CON SANEAMIENTO BÁSICO, 2009 - 2024

(Porcentaje)





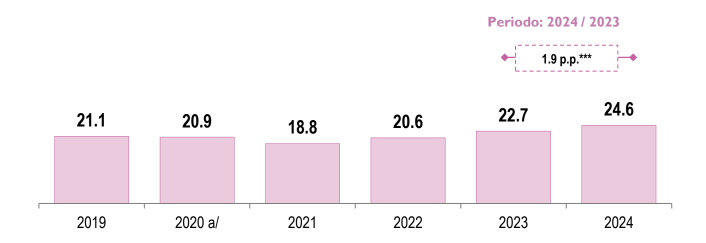
Área de residencia

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10); ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05); *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.010). Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar

ANEMIA EN MUJERES DE DE 15 A 49 AÑOS 2019- 2024

(Porcentaje)

RM 363-2022-MINSA



RM 363-2022-MINSA; RJ 090-2012-J-OPE/INS; Croft, Trevor N., Allen, Courtney K., Zachary, Blake W., et al. 2023. Guide to DHS Statistics. Rockville, Maryland, USA: ICF. La formula de ajuste por altitud y los puntos de corte se mantienen desde el inicio de la medición de la anemia en el país por el INEI (1996).

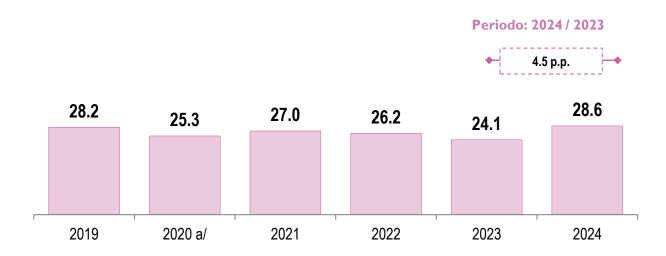
a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10); ** Diferencia altamente significativa (p < 0.010). Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

ANEMIA EN MUJERES GESTANTES DE DE 15 A 49 AÑOS 2019 - 2024

(Porcentaje)

RM 363-2022-MINSA



17

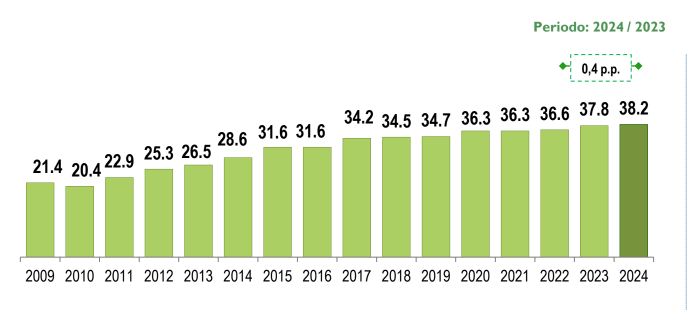
RM 363-2022-MINSA; RJ 090-2012-J-OPE/INS; Croft, Trevor N., Allen, Courtney K., Zachary, Blake W., et al. 2023. Guide to DHS Statistics. Rockville, Maryland, USA: ICF. La formula de ajuste por altitud y los puntos de corte se mantienen desde el inicio de la medición de la anemia en el país por el INEI (1996).

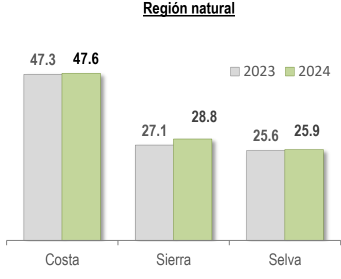
a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial



NACIMIENTOS POR CESÁREA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, 2009 – 2024

(Porcentaje)







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA ENCUESTA DEMOGRÁFICA Y DE SALUD FAMILIAR, 2024



COBERTURA GEOGRÁFICA

A Nivel nacional, en las 24 regiones del país y la Provincia Constitucional del Callao Periodo: Enero-Diciembre 2024



MARCO MUESTRAL

Censos Nacionales XII de Población y VII de Vivienda del año 2017 (CPV 2017), y el material cartográfico actualizado para tal fin en el proceso previo al inicio de la encuesta.



NIVELES DE INFERENCIA

- ✓ Nacional
- ✓ Área de residencia: Urbano y Rural
- ✓ Región natural : Lima Metropolitana, resto Costa, Sierra y Selva
- ✓ Regional



POBLACIÓN OBJETIVO

- Los hogares particulares, sus miembros: residentes habituales y los que pernoctaron la noche anterior.
- ✓ Mujeres de 12 a 49 años
- ✓ Niños menores de 5 años
- ✓ Personas de 15 años a más
- ✓ Niños menores de 12 años



TAMAÑO DE LA MUESTRA

36 760 viviendas en3 254 conglomerados



TIPO DE CUESTIONARIO

Entrevista directa a través de dispositivos móviles (Tablet)

- Cuestionario del Hogar (Jefe/a del hogar o persona de 18 y más años de edad)
- ✓ Cuestionario Individual (Mujeres de 12 a 49 años de edad)
- ✓ Cuestionario de Salud (Personas de 15 años y más de edad)





www.gob.pe/inei