

# Reporte de Seguimiento de progreso

# Indicadores de los Programas Presupuestales

El documento presenta la información sobre el progreso de los Indicadores de los Programas Presupuestales a Diciembre del año 2013.

Lima, 2014

#### Avance al 2013

Reporte de Progreso en la obtención de Resultados de los Programas Presupuestales iniciados en el 2008-2013:

- Programa Articulado Nutricional
- Salud Materno Neonatal
- Enfermedades No Transmisibles

Título: Reporte de progreso en la obtención de resultados de los Programas Presupuestales iniciados el 2008-2013: Resultados 2013

Con el presente documento, el Ministerio de Economía y Finanzas informa sobre el progreso en los Programas Presupuestales iniciados durante los años 2009 y 2012.

© Ministerio de Economía y Finanzas – Dirección General de Presupuesto Público

Jr. Junín 319, Cercado de Lima.

Pagina web: http:// www.mef.gob.pe

#### **Presupuesto por Resultados**

#### Presentación

Contar con una gestión pública que, con criterios de efectividad, alcance mejoras significativas en el bienestar ciudadano, es un objetivo que el Estado busca lograr permanentemente. Para el cumplimiento de dicho objetivo, es fundamental disponer de información confiable y oportuna, asociada a los resultados de la asignación y ejecución del gasto público, que permita una óptima toma de decisiones.

En esta perspectiva, la Dirección General de Presupuesto Público (DGPP) del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), en el marco de la reforma del Presupuesto por Resultados (PpR), realiza acciones específicas para la implementación de un Sistema de Seguimiento de los indicadores de resultado y productos de los Programas Presupuestales, que permita contar con información adecuada para las decisiones de asignación y ejecución del gasto público.

Dicho instrumento, tiene por objetivo proveer de información oportuna, en torno a la ejecución financiera, el logro de metas de ejecución física y la evolución de los resultados obtenidos, a fin de promover una mejora en la gestión presupuestal del Sector Público. Todo ello se realiza siguiendo criterios de pertinencia y confiabilidad, y bajo estándares de transparencia y replicabilidad.

En años previos, se publicó y difundió los Reportes de Línea de Base y de Progreso de diversos Programas Presupuestales. Con los primeros, se hizo una primera medición de la línea base de los indicadores de desempeño de un conjunto de Programas Presupuestales, a fin de medir, posteriormente, los avances en sus desempeños y así tener elementos necesarios para la adecuada toma de decisiones en la asignación y ejecución de los recursos públicos. A través de los segundos, se hace la medición del avance en los desempeños de los Programas Presupuestales.

En esta oportunidad, se presenta el "Reporte de Progreso de los Indicadores de Desempeño de Resultados y Productos de los Programas Presupuestales: Año 2013", que reporta los valores de los indicadores de resultados y productos de los programas presupuestales hasta el año 2013. Este documento provee información valiosa sobre el desempeño de los programas para todos los actores involucrados e interesados en el logro de resultados claves a favor de la población.

Esperamos que este documento permita a los actores públicos y privados, así como a la sociedad civil en general, conocer en qué se está avanzando y cómo alertar sobre las necesidades de mejoras en el desempeño de las entidades públicas involucradas, cuando los resultados no se están logrando, a fin de conseguir el principal objetivo: mejorar las condiciones y calidad de vida de nuestra población.

#### Dirección General de Presupuesto Público

Ministerio de Economía y Finanzas

#### Resumen Ejecutivo

Este documento presenta los resultados correspondientes al progreso, a nivel nacional y departamental, de los indicadores de resultado específico asociados a los Programas Presupuestales (PP) iniciados en los años 2008 – 2013. Asimismo, presenta los resultados final, intermedio e inmediato de tres programas específicos.

#### Programa Presupuestal Programa Articulado Nutricional

El resultado final, es decir, la reducción de desnutrición crónica en menores de 5 años sigue manteniendo tendencia decreciente desde el año 2007. La prevalencia de desnutrición crónica menores de 5 años para el caso del Patrón NCHS se redujo en -0,4, al pasar de 13,5 en el 2012 a 13,1 en el 2013. De igual forma, se redujo en el caso del Patrón OMS, al pasar de 18,1 a 17,5.

cuanto resultado En а intermedio, hay un incremento importante en la proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses, que aumenta en 4,8 al pasar de 67,5 a 72,3 del 2012 al 2013. También se registra una disminución significativa de -1.6 en la incidencia de enfermedad diarreica aguda (EDA) en menores de 36 meses, pasando de 15,3 a 13,7.

cuanto resultado а inmediato, se presenta una

disminución significativa de -6,3 en el indicador proporción de niños y niñas con vacunas edad, pasando de 73,9 a 67,6. En la misma magnitud disminuyó la proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad, pasando de 81,1 a 74,8 del 2012 al 2013.

#### **Programa Presupuestal Salud Materno Neonatal**

El indicador de resultado final, tasa de mortalidad neonatal, no estuvo disponible para el 2012. embargo, sin comparación a los tres años anteriores ha presentado un incremento, llegando a 12,0 en 2013.

Con respecto a resultado intermedio, la proporción de parejas protegidas registrado una disminución significativa de -1,5, pasando de 75,5 a 74,0 del 2012 al 2013.

Con respecto a resultado inmediato, la proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales pasó de 84,5 a

87,3, representando ello un aumento significativo de 2,8 entre 2012 y 2013. Asimismo, completas de acuerdo a su la proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación registró un aumento importante, pasando de 74,9 a 77,4 entre 2012 y 2013.

#### **Programa Presupuestal Enfermedades No Transmisibles**

Los indicadores de programa tienen como línea de base el año 2013, por lo que aun no se puede determinar el desarrollo de los resultados de los mismos. No obstante, para el año 2013, en cuanto al resultado final, porcentaje personas de 15 años a más con presión arterial alta tiene un valor estimado de 16,6, mientras que el porcentaje de personas de 15 años a más diagnosticados con hipertensión tiene un valor estimado de 12.2.

Programa Presupuestal

Programa Articulado Nutricional

#### Progreso en los Resultados del Programa Presupuestal Programa Articulado Nutricional

#### Progreso a nivel nacional:

El indicador " **Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS) "** evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

El indicador " **Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)** " evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

El indicador " Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 5,5 unidades, es decir, pasó de 52,0 a 57,5.

El indicador " Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud en establecimientos estratégicos " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Prevalencia de anemia en menores de 36 meses "** evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 1,9 unidades, es decir, pasó de 44,5 a 46,4.

El indicador " **Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses "** evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 4,8 unidades, es decir, pasó de 67,5 a 72,3.

El indicador " Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses " evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador disminuyó en -1,6 unidades, es decir, pasó de 15,3 a 13,7.

El indicador " Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses " evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

El indicador " **Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg) "** evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

El indicador " Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad " evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

El indicador " **Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad "** evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador disminuyó en -6,3 unidades, es decir, pasó de 73,9 a 67,6.

El indicador " **Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro "** evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 4,1 unidades, es decir, pasó de 19,5 a 23,6.

El indicador " **Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura** " evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 2,7 unidades, es decir, pasó de 25,2 a 28,0.

El indicador " **Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad "** evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 2,6 unidades, es decir, pasó de 76,6 a 79,2.

El indicador " **Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad "** evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador disminuyó en -6,3 unidades, es decir, pasó de 81,1 a 74,8.

El indicador " **Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro** " evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 1,4 unidades, es decir, pasó de 88,5 a 89,9.

#### Progreso a nivel de departamentos:

El indicador " **Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS) "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador disminuyó en Huancavelica, Loreto, Tacna, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS) "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador disminuyó en Huancavelica, Lima, Loreto, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Puno, San Martín, Ucayali, y disminuyó en Huancavelica, Pasco, Piura, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud en establecimientos estratégicos " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Prevalencia de anemia en menores de 36 meses "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Junín, Tacna, y disminuyó en Huancavelica, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Áncash, Arequipa, Cajamarca, Huánuco, Lima, y disminuyó en Lambayeque, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Arequipa, La Libertad, Ucayali, y disminuyó en Amazonas, Áncash, Lima, Loreto, Piura, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Huánuco, Ica, La Libertad, Moquegua, y disminuyó en Amazonas, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg) "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Ayacucho, y disminuyó en Apurímac, Cajamarca, Moquegua, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, La Libertad, Tumbes, y disminuyó en Ayacucho, Cusco, Ica, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador disminuyó en Lima Metropolitana, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ica, Junín, La Libertad, Lima, Madre de Dios, Moquegua, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, y disminuyó en Tumbes, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura** " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Piura, Tacna, y disminuyó en Cusco, Ica, Lambayeque, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Ica, Junín, Loreto, Puno, San Martín, Tumbes, y disminuyó en Amazonas, Madre

de Dios, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador disminuyó en Lima Metropolitana, Arequipa, Ayacucho, Lambayeque, Lima, Madre de Dios, Tacna, Tumbes, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Junín, Piura, Puno, San Martín, Ucayali, y disminuyó en Lima Metropolitana, Madre de Dios, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

#### Matriz de Indicadores del Programa Presupuestal Programa Articulado Nutricional

	Objetivos	Datos del			
Código SIAF	Descripción	Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Fuente de Datos	Valor Estimad
			Wedida		EStilliau
Resultado Fin	al				
0001	Reducir la desnutrición cronica de niños menores de cinco años	Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
Resultado Inte	ermedio				
0101	Conducción de la gestión de la estrategia	Proporción de establecimientos calificados para cumplir	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos	Disponible
		funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud en establecimientos estrategicos		de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	
		Proporción promedio de actividades de promoción de la	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos	Disponible
		salud en establecimientos calificados para cumplir		de Salud con Funciones	
		funciones obstétricas y neonatales básicas		Obstétricas y Neonatales	
0102	Mejora la alimentación y nutrición del menor de 36 meses	Prevalencia de anemia en menores de 36 meses	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
0103	Reducción de la morbilidad en ira, eda y otras enfermedades prevalentes	Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
	ememerates prevalentes	Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en	Porcentaje	Encuesta Nacional de	Disponible
0104	Reducir la incidencia de bajo peso al nacer	menores de 36 meses Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg)	Porcentaje	Demografía y Salud Encuesta Nacional de	Disponibl
0.0.	Tiodasii la ilisiaansa da asya pada di hadan	and the says poss at mass. ( 2,5 mg)	r oroomajo	Demografía y Salud	Біоропіві
Resultado Inn	nediato				
	Gestión del programa				No Disponible
010201	Mayor número de comunidades que promueven prácticas saludables para el cuidado infantil y para la				No Disponible
010202	adecuada alimentación para el menor de 36 meses Hogares adoptan practicas saludables para el cuidado	Proporción de menores de 36 meses con Controles de	Porcentaie	Encuesta Nacional de	Disponibl
0.0202	infantil y adecuada alimentación para el menor de 36 meses	Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad	r oroomajo	Demografia y Salud	Бюронны
		Proporción de niños y niñas con vacunas completas de	Porcentaje	Encuesta Nacional de	Disponible
010203	Alimentos disponibles y de calidad para la alimentación	acuerdo a su edad Proporción de menores de 36 meses que recibieron	Porcentaie	Demografía y Salud Encuesta Nacional de	Disponible
010200	del menor de 36 meses	suplemento de hierro	r oroomajo	Demografía y Salud	Біоропію
010301	Incrementar el acceso y uso de agua segura	Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura	Porcentaje	Encuesta Nacional de Hogares	Disponible
		Porcentaje de hogares rurarles que dispone de un servicio de saneamiento básico	Porcentaje	Encuesta Nacional de Hogares	No Disponible
010302	Incrementar el acceso al diagnóstico y tratamiento ira, eda y otras enfermedades prevalentes regionales	Porcentaje de casos de EDA's complicada hospitalizada en menores de tres años	Porcentaje	Por definir	No Disponible
	eua y ou as emermeuades prevaientes regionales	Porcentaje de casos de neumonía complicada	Porcentaje	Por definir	No .
		hospitalizada en menores de tres años Porcentajes de casos de neumonía en menores de tres	Porcentaje	Por definir	No No
		años Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses	Porcentaje	Encuesta Nacional de	Disponible Disponible
		con vacunas de neumococo completas para su edad Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses	Porcentaje	Demografía y Salud Encuesta Nacional de	Disponible
010401	Mejorar nutrición de gestantes	con vacunas de rotavirus completas para su edad Proporción de gestantes que reciben suplemento de	Porcentaje	Demografía y Salud Encuesta Nacional de	Disponible
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hierro	•	Demografía y Salud	

#### Progreso en los Principales Indicadores del Programa Programa Articulado Nutricional.

Descripción	Nombre del Indicador	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Resultado Final									
Reducir la desnutrición cronica de niños menores de									
cinco años	Described to the second of the second of the								
	Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)	22.6	21.5	18.3	17.9	15.2	13.5	13.1	-0.4
	Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5			-,-			-,-		
	años (patrón OMS)	28,5	n.d.	23,8	23,2	19,5	18,1	17,5	-0,6
Resultado Intermedio									
Conducción de la gestión de la estrategia									
	Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que								
	realizan actividades de promoción de salud en								
	establecimientos estrategicos	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,2	
	Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir								
	funciones obstétricas y neonatales básicas	n.d.	n.d.	52,6	54,1	52,0	57,5	n.d.	
Mejora la alimentación y nutrición del menor de 36 meses									
neses	Prevalencia de anemia en menores de 36 meses	56,8	57,8	50,4	50,3	41,6	44,5	46,4	1,9 * n
	Proporción de menores de 36 meses con lactancia								
Reducción de la morbilidad en ira, eda y otras	exclusiva hasta los 6 meses	68,7	65,7	68,5	68,3	70,6	67,5	72,3	4,8 * 1
enfermedades prevalentes									
	Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en	17.4	47.0		10.0	47.0	45.0	12.7	-1.6 ** ↓
	menores de 36 meses Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en	17,4	17,9	n.d.	18,9	17,6	15,3	13,7	-1,0 ***
	menores de 36 meses	n.d.	19,9	17,2	18,3	17,8	14,6	14,8	0,2
Reducir la incidencia de bajo peso al nacer	Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg)	8,4	7.2	7,1	n.d.	7,1	7,4	7,8	0.4
	induction de bajo peso al flacer (< 2,5 Ng)	0,4	1,2	7,1	n.u.	7,1	7,4	7,0	0,4
Resultado Inmediato									
Alimentos disponibles y de calidad para la alimentación del menor de 36 meses	1								
	Proporción de menores de 36 meses que recibieron								
	suplemento de hierro	12,3	13,1	14,1	18,4	n.d.	19,5	23,6	4,1 ** 1
Hogares adoptan practicas saludables para el cuidado infantil y adecuada alimentación para el menor de 36	)								
meses									
	Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de								
	acuerdo a su edad	n.d.	21,6	27,7	n.d.	47,3	50,8	50,5	-0,3
	Proporción de niños y niñas con vacunas completas								
	de acuerdo a su edad	64,3	55,8	54,8	61,8	72,7	73,9	67,6	-6,3 ** ↓
Incrementar el acceso al diagnóstico y tratamiento ira,									
eda y otras enfermedades prevalentes regionales	D								
	Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad	n.d.	n.d.	29,0	57.8	74.4	76.6	79.2	2.6 * ♠
	Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses						-,-		
Incrementar el acceso y uso de agua segura	con vacunas de rotavirus completas para su edad	n.d.	n.d.	36,5	60,5	77,5	81,1	74,8	-6,3 ** ↓
morementar eracceso y uso de agua segura	Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento								
	de agua segura	n.d.	30,1	27,6	25,8	24,4	25,2	28,0	2,7 ** 🏗
Mejorar nutrición de gestantes	Proporción de gestantes que reciben suplemento de								
	hierro	74,9	n.d.	80,1	86,1	87,8	88,5	89,9	1,4 ** 🏗
		·							1

al Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(·) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(\*) Variación estadisticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(\*\*) Variación estadisticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

### Progreso en los Principales Indicadores del Programa Programa Articulado Nutricional, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales.

	Resultado	Final							T						
		Prevalenc	cia de desnut	rición crónic	a en menores	s de 5 años (p	oatrón NCHS	<b>3</b> )	Pre	valencia de	desnutrición	crónica en n	nenores de 5	años (patrór	n OMS)
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional															
Total															
Perú	22,6	21,5	18,3	17,9	15,2	13,5	13,1	-0,4	28,5	23,8	23,2	19,5	18,1	17,5	-0,6
Rural Perú	36,9	n.d.	32,8	31,3	29,9	24,6	25,3	0,6	45,7	40,3	38,8	37,0	31,9	32,3	0,4
Urbano	30,3	n.u.	32,0	31,3	20,0	24,0	20,0	0,0	45,7	40,0	30,0	57,0	01,0	02,0	0,4
Perú	11,8	11,8	9,9	10,1	7,4	7,3	7,1	-0,2	15,6	14,2	14,1	10,1	10,5	10,3	-0,3
Región															
Total															
Costa	9,4 a/	11,9	6,5	8,4	5,8	5,5	5,3	-0,2	12,5 a/	10,2	11,8	8,1	8,1	8,4	0,3
Selva	25,5	n.d.	22,2	21,7	21,2	15,9	17,8	1,9	34,1	28,1	28,5	28,2	21,6	24,1	2,6 * 👚
Sierra	34,6	32,3	30,1	27,6	25,1	22,4	23,2	0,8	42,4	37,5	34,4	30,7	29,3	28,7	-0,6

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

#### Progreso en los Principales Indicadores del Programa Programa Articulado Nutricional, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales.

	Resultado	Intermedic																							1															
			Inciden	cia de bajo p	eso al nacer	(< 2,5 Kg)				Incidencia	de Enfermed	lad Diarreica	a Aguda (EDA	N) en menore:	s de 36 mese	s		Incidencia	de Infección	ı Respiratoria	a Aguda (IRA	) en menores	de 36 mese	S			Prevalen	cia de anemia	a en menore:	s de 36 meses			ı	Proporción d	e menores d	e 36 meses c	on lactancia	exclusiva ha	sta los 6 mes	ses
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional																																								
Total Perú Rural	8,4	7,2	7,1	n.d.	7,1	7,4	7,8	0,4	17,4	17,9	n.d.	18,9	17,6	15,3	13,7	-1,6 ** ↓	n.d.	19,9	17,2	18,3	17,8	14,6	14,8	0,2	56,8	57,8	50,4	50,3	41,6	44,5	46,4	1,9 * 👚	68,7	65,7	68,5	68,3	70,6	67,5	72,3	4,8 * <b>1</b>
Perú Urbano	9,5	8,9	8,4	10,4	n.d.	8,8	9,2	0,4	19,2	19,6	18,9	18,3	18,7	16,9	15,1	-1,8 * ♣	27,3	21,3	22,1	18,7	19,1	17,5	14,8	-2,7 ** ↓	n.d.	n.d.	56,7	56,6	49,6	53,1	51,7	-1,4	76,5	82,3	82,9	83,9	82,5	78,7	86,2	7,5 ** 🏠
Perú	7,7 a/	6,4	6,6	n.d.	6,2	6,7	7,2	0,5	n.d.	16,9	17,5	19,3	17,1	14,5	13,1	-1,4	21,6	19,2	14,6	n.d.	17,1	13,2	14,8	1,6	53,3	56,3	46,8	46,6	37,5	n.d.	43,8		64,5	n.d.	60,6	59,9	n.d.	61,5	65,9	4,4
Región																																								
Total Costa Selva Sierra	7,6 a/ 8,8 a/ 9,2 a/	6,2 7,7 8,3	5,9 8,6 8,3	6,6 8,6 9,8	6,2 7,2 8,3	5,7 8,6 9,2	6,6 9,2 9,3	0,9 0,6 0,1	12,6 a/ 27,8 18,8	n.d. n.d. 17,6	16,3 28,4 15,6	17,3 28,1 n.d.	16,2 28,2 14,9	12,5 26,6 13,7	9,9 21,2 16,1	-2,6 ** ↓ -5,4 ** ↓ 2,4 ** ①	21,2 31,4 24,4	19,5 28,3 17,1	15,2 25,5 16,1	18,3 24,4 15,6	17,6 n.d. 15,1	n.d. 19,3 13,3	15,1 18,2 12,3	-1,1 -1,0	50,3 52,4 65,7	56,6 49,9 n.d.	43,4 47,6 59,8	41,5 52,5 60,1	32,4 47,2 51,7	36,9 50,6 51,8	40,7 51,8 52,8	3,8 * 1 1,2 1,0	60,1 80,8 72,4	51,8 75,2 78,1	59,3 77,6 76,2	52,8 77,2 83,7	n.d. 77,5 81,9	57,5 76,5 76,4	59,2 81,8 89,1	1,7 5,3 12,7 ** <b>1</b>

a' Tiene únicamente valor referencial por presenter un coeficiente de variación mayor al 15% .

(·) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(°) Variación estadisficamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(°) Variación estadisficamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

#### Progreso en los Principales Indicadores del Programa Programa Articulado Nutricional, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales.

	Result	ado Inmed	iato																																																
		Porcenta	je de hogare	con acceso a	abastecimien	o de agua seç	ura		ı	Proporción d	e gestantes q	ue reciben s	suplemento de	e hierro		Proporció	n de menores	s de 36 mese		les de Crecim o a su edad	iento y Desarro	lo (CRED) co	ompletos de		Proporción	n de menores	s de 36 meses	que recibiero	on suplemento	o de hierro		Proporci			enos de 12 mes letas para su ed		s de	Proporción de			de 12 meses c ara su edad	on vacuna	as de rotavirus		Proporció	ón de niños y n	niñas con va	unas completa	s de acuerdo a	a su edad	
	2008	3 2009	9 2011	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2009	2010	2011	2012 2	Dife	erencia 13/2012	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012 2	2013 D	Diferencia 2013/2012
Nacional																																																			
Total Perú	30,1	27,6	6 25,8	24,4	25,2	28,0	2,7 ** 👚	74,9	n.d.	80,1	86,1	87,8	88,5	89,9	1,4 **	n.d.	21,6	27,7	n.d.	47,3	50,8	50,5	-0,3	12,3	13,1	14,1	18,4	n.d.	19,5	23,6	4,1 ** 👚	29,0	57,8	74,4	76,6	9,2 2	2,6 * 👚	36,5	60,5	77,5	81,1	74,8	-6,3 ** ↓	64,3	55,8	54,8	61,8	72,7	73,9	67,6	-6,3 ** ·
Rural Perú	0,9	a/ 0,7	7 0,9	a/ 0,6 a	0,7 a/	0,8 a/	0,1	74,8	75,4	79,3	83,3	85,3	86,5	89,0	2,5 ** 1	n.d.	20,3	28,5	44,2	55,2	58,5	58,1	-0,4	11,4	n.d.	n.d.	22,4	22,7	24,6	1,5 a/	-23,1	28,0	57,2	73,1	74,9	9,9 5	5,0 ** 企	37,0	61,4	75,4	n.d.	76,1	ļ	60,8	53,2	51,6	58,8	69,5	73,1	66,0	-7,1 **
Urbano Perú	40,7	37,4	4 34,8	33,6	34,3	38,1	3,9 ** 1	74,9	n.d.	80,5	87,5	n.d.	89,5	90,3	0,8	23,9	22,4	27,3	37,7	43,3	46,9	47,0	0,1	n.d.	12,5	12,6	16,2	14,1	17,1	1,1 a/	-16,0	29,5	58,1	75,1	77,4	8,8 1	1,4	36,2	60,1	78,6	81,7	74,2	-7,5 ** ♣	66,8	57,3	56,4	63,4	74,2	75,7	68,4	-7,4 ** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Región Total																																												<u> </u>							
Costa Selva Sierra	n.d 12,8 15,9	n.d 3 11,7 9 11,9	i. 38,6 7 8,7 9 12,4	36,6 9,3 13,2	n.d. n.d. n.d.	41,7 10,8 15,7		78,2 79,8 69,7	84,2 79,4 72,6	83,7 82,3 74,5	89,2 85,6 82,3	90,3 85,8 n.d.	90,9 87,9 85,4	91,6 90,0 87,0	0,7 2,1 ** · 企 1,6 * · 企	26,7 18,4 23,1	21,8 20,2 n.d.	28,7 22,6 28,8	34,7 37,8 47,7	39,9 45,9 58,3	42,3 51,2 62,6	43,8 50,9 61,7	1,5 -0,3 -0,9	12,2 a/ 11,6 a/ 12,5	11,6 17,3 13,1	12,7 14,1 15,9	14,5 11,8 26,2	13,9 16,3 21,6	16,5 18,3 24,7	19,5 1,7 a/ 1,5 a/	3,0 * 1 -16,6 -23,2	30,7 25,8 28,1	58,1 56,7 57,8	75,5 72,6 73,7	77,5 70,7 78,2	8,5 1 1,1 10 8,2 0	1,0 ),4 ** · <b>1</b> r ),0	33,3 47,0 35,8	57,8 62,8 62,9	79,3 71,6 77,9	n.d. 76,7 83,6	75,8 75,4 77,6	-1,3 -6,0 ** -⊪	65,7 59,6 64,4	55,7 57,1 55,3	56,4 49,6 n.d.	62,8 55,4 63,2	74,3 65,3 73,8	n.d. 6 66,9 6 77,4	66,8 63,2 71,6	-3,8 * ↓ -5,7 ** ↓

a/ Tiene únicamente valor reterencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%
(.) Ausancia de casos, que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumpian con las condiciones del indicador construido

<sup>&</sup>quot;) Variación estadisticamente significativa a un nivel de significancia del 10'

n.d. No disponible

### Progreso en los Principales Indicadores del Programa Programa Articulado Nutricional, a nivel de departamentos.

		Resultado I	Final												
			Prevalencia	a de desnutri	ción crónica	en menores (	de 5 años (pa	atrón NCHS)		Prevalenci	a de desnutr	ición crónica	en menores	de 5 años ( <sub> </sub>	oatrón OMS)
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad															
Total	Lima Metropolitana	8,6 a/	6,9 a/	4,8 a/	6,3 a/	4,1 a/	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Departame	ento														
Total															
	Amazonas	28,9	n.d.	22,2	20,3	21,7	22,8	21,5	-1,3	37,4	25,2	27,5	29,2	27,1	-2,0
	Áncash	30,6	n.d.	23,1	23,7	20,8	16,8	14,8 a/	-2,0	38,6	28,6	26,9	24,7	21,9	-2,8
	Apurímac	34,3	n.d.	28,5	30,9	31,3	25,2	22,7	-2,5	41,7	38,6	39,3	32,2	28,6	-3,6
	Arequipa	7,9 a/	n.d.	8,5 a/	8,2 a/	n.d.	5,4 a/	5,9 a/	0,5	12,4 a/	12,3 a/	9,0 a/	7,3 a/	8,8 a/	1,5
	Ayacucho	36,8	n.d.	31,2	30,3	28,1	23,5	22,1	-1,4	42,2	38,8	35,3	29,5	28,1	-1,4
	Cajamarca	37,3	n.d.	31,9	n.d.	29,9	27,1	27,5	0,4	46,6	40,5	37,6	34,2	35,6	1,4
	Cusco Huancavelica	31,9 a/ 52,2	n.d. n.d.	31,7 42,9	29,1 44,7	24,3 46,4	19,4 42,5	16,3 35,1	-3,1 -7,4 **   ↓	36,9 59,2	35,4 54,6	29,9 54,2	24,3 50,1	19,9 42,6	-4,4 -7,5 ** <b>↓</b>
	Huánuco	41,5	n.d.	42,9 32,7	44, <i>1</i> n.d.	28,8	42,5 24,5	22,1	-7,4	49,4	34,0 37,4	34,2	30,1	29,0	-7,5 -1,8
	Ica	n.d.	n.d.	8,1 a/	7,6 a/	6,3 a/	5,1 a/	4,6 a/	-0,5	13,0	10,3	8,9 a/	7,7 a/	7,7 a/	0,0
	Junín	26,2	n.d.	28,8	24,9	21,5	18,5	18,1	-0,4	31,9	30,4	26,7	24,4	24,2	-0,2
	La Libertad	26,4	n.d.	21,1 a/	19,3	17,5	17,3	18,4	1,2	31,2	26,1	23,2	21,0	22,2	1,3
	Lambayeque	15,6 a/	n.d.	12,9 a/	n.d.	13,1 a/	11,3 a/	10,2 a/	-1,1	20,1	17,8 a/	16,2 a/	14,0	14,2 a/	0,2
	Lima	9,3	n.d.	5,4 a/	6,2	5,6	4,2	3,3	-0,9	11,4	8,9	8,0	6,3	5,1	-1,2 * <b>↓</b>
	Loreto	24,5	n.d.	23,7	24,9	26,3	24,6	20,6	-4,0 <b>**</b> ♣	32,3	31,0	34,2	32,3	27,6	-4,7 ** <b>↓</b>
	Madre de Dios	9,2 a/	n.d.	8,4	7,8	7,5	8,0	8,5	0,5	15,7	11,9	11,9	12,1	11,6	-0,5
	Moquegua	6,4 a/	n.d.	4,2 a/	4,8 a/	4,5 a/	3,2 a/	3,5 a/	0,3	9,5 a/	5,7 a/	5,7 a/	4,4 a/	4,1 a/	-0,3
	Pasco	30,9	n.d.	28,5	24,9	n.d.	19,2	19,8	0,6	39,5	32,6	24,8	n.d.	26,5	
	Piura	22,9	n.d.	n.d.	16,1	16,1	16,2	17,7	1,5	29,6	22,9	20,9	21,7	24,9	3,3
	Puno	29,1	n.d.	19,8	n.d.	16,8	15,9	15,3	-0,5	36,7	25,5	21,5	20,0	19,1	-0,9
	San Martín	16,3	n.d.	20,9	19,7	16,8	12,2	10,2	-2,0	25,1	26,8	22,8	16,8	15,5	-1,3
	Tacna	4,7 a/	n.d.	2,1 a/	2,4 a/	2,8 a/	2,2 a/	1,1 a/	-1,1 * 👢	6,3 a/	3,0 a/	3,7 a/	3,1 a/	2,9 a/	-0,2
	Tumbes	7,2 a/	n.d.	n.d.	9,5	7,8 a/	6,0 a/	4,5 a/	-1,5	12,2	12,8	11,0	10,1	9,1	-1,0
	Ucayali	22,7	n.d.	23,3	24,3	23,3	17,6	18,4	0,8	30,5	31,6	31,4	24,7	24,5	-0,2

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

#### Progreso en los Principales Indicadores del Programa Programa Articulado Nutricional, a nivel de departamentos.

	Resultado	Intermedic	)																						_															
			Incident	cia de bajo p	eso al nacer	(< 2,5 Kg)				Incidencia	ı de Enfermed	dad Diarreica	Aguda (EDA	en menores	de 36 meses	i		Incidencia	ı de Infección	ı Respiratoria	a Aguda (IRA)	en menores	de 36 meses	S			Prevalend	cia de anemia	en menores (	de 36 meses				Proporción d	ie menores d	e 36 meses ci	con lactancia e	exclusiva has	sta los 6 mes	es
	2007	2000	2000	2010	2011	2042	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2000	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2000	2000	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2042	2042	Diferencia 2013/2012
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013/2012
Ciudad Total																																								
Lima Metropolitana	7,1 a/	4,7 a/	4,9 a/	6,2 a/	5,5	5,9 a/	7,8	1,9 * 👚	10,5 a/	11,8 a/	16,6	17,9	16,8	13,3	13,7	0,4	25,6 a/	20,9 a/	16,5	17,9	18,5	13,3 a/	14,8	1,5	49,1 a/	n.d.	43,1	42,8	26,2	n.d.	46,4		n.d.	n.d.	n.d.	49,1	63,2	46,4 a/	72,3	25,9 ** 🏠
Departamento																																								
Total																																								
Amazonas	6,6 a/		8,8 a/	8,6	8,2 a/	8,1 a/	10,1 a/	2,0	23,8	n.d.	27,8	23,5	21,4 a/	24,2	15,1 a/	-9,1 ** ↓	23,8	n.d.	18,7 a/	22,3	21,4 a/	19,5 a/	13,6 a/	-5,9 * ↓	48,5	n.d.	52,9	52,7	41,7	50,7	47,2	-3,5	70,2	n.d.	86,1	72,7	82,7	76,6	86,5	9,9
Áncash Apurímac	8,7 a/ 7,2 a/	n.d. n.d.	8,3 a/ 8,4 a/	8,9 8,2	6,3 a/ 11.4 a/	8,4 a/ 12.8 a/	8,5 a/ 6,7 a/	0,1 -6.1 **	13,9 a/ 23,9	n.d. n.d.	14,2 18,2	15,7 17,2	12,6 a/ 10.4 a/	18,6 a/ 19.5	17,2 a/ 20,8 a/	-1,4 1.3	18,7 21,2 a/	n.d. n.d.	20,4 a/ 5.5 a/	24,1 9.3 a/	12,6 a/ 10.4 a/	19,3 10.5 a/	17,9 14.6 a/	-1,4 4.1	54,1 64,2	n.d. n.d.	52,6 66.1	57,7 61.9	42,2 47.4	37,6 47.6	39,8 48.4	2,2 0,8	62,8 n.d.	n.d. n.d.	60,2 a/ 90,8	69,1 86,3	n.d. 92,6	73,6 85,7	88,5 90.7	14,9 * <b>1</b> 5,0
Arequipa	6,3 a/	n.d.	6,5 a/	5.7	4.9 a/	4.2 a/	n.d.	*0,1	14,5 a/	n.d.	n.d.	n.d.	7,5 a/	6.9 a/	13,3 a/	6.4 ** 1	n.d.	n.d.	5,5 a/	10.1 a/	7.5 a/	9.8 a/	9.1 a/	-0.7	50,6	n.d.	n.d.	44.5	36.7 a/	44.3	39.4	-4.9	57,8	n.d.	38,5 a/	66,7	48.6 a/	55.1 a/	78,2	23,1 * 🏗
Ayacucho	7,1 a/	n.d.	8,3 a/	10,1	7,9 a/	7,9 a/	10,6	2,7 * ☆	21,8	n.d.	18,7	18,7	16,3 a/	17,9	22,2 a/	4,3	20,9	n.d.	14,8 a/	n.d.	16,3 a/	12,6 a/	9,8 a/	-2,8	64,6	n.d.	54,4	52,9	41,5	56,2	54,3	-1,9	93,1	n.d.	77,6	n.d.	82,6	84,2	80,2	-4,0
Cajamarca	8,4 a/	n.d.	8,9 a/	9,1	10,3 a/	11,1 a/	10,3 a/	-0,8	21,8	n.d.	n.d.	15,7	10,8 a/	n.d.	11,9 a/		21,7	n.d.	19,1	18,6	10,8 a/	10,9 a/	8,5 a/	-2,4	54,2	n.d.	41,3	59,8	n.d.	n.d.	50,5		70,3	n.d.	77,7	77,7	79,8	64,1 a/	86,0	21,9 ** 🏦
Callao	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Cusco	9,7 a/	n.d.	12,4 a/	11,4	5,8 a/	7,3 a/	9,1 a/	1,8	19,2	n.d.	12,9 a/	15,8	14,5 a/	17,1 a/	15,8	-1,3	13,2 a/	n.d.	12,5 a/	12,1	14,5 a/	10,8 a/	6,9 a/	-3,9	73,1	n.d.	76,3	58,6	64,1	50,6	56,0	5,4	86,3	n.d.	83,4	82,3	84,9	85,5	87,9	2,4
Huancavelica	n.d.	n.d.	7,2 a/	7,5 a/	9,8 a/	8,2 a/	7,4 a/	-0,8	20,6 a/	n.d.	12,1 a/	16,1 17.9	17,4 a/	13,9 a/	n.d.	0.4	26,9	n.d.	13,9 a/	13,8	17,4 a/	10,4	n.d.		66,9	n.d.	68,3	71,5	48,7 53.3	64,3	54,3	-10,0 * 🕸	84,6	n.d.	n.d.	94,7	86,5	n.d.	90,6	00.5 ** *
Huánuco Ica	11,9 a/ 7,7 a/	n.d. n.d.	9,2 a/ 6.7 a/	9,6 6,9 a/	9,9 5.9 a/	11,4 a/ 5.6 a/	10,6 6,1 a/	-0,8 0.5	16,6 a/ 17,2	n.d. n.d.	19,2 n.d.	17,9 18.2	14,4 a/ 11.4 a/	13,2 a/ 12.4 a/	13,6 a/	0,4	24,7 20,7	n.d. n.d.	26,2 12,2 a/	24,3 12,2	14,4 a/ 11.4 a/	14,2 a/ 10,2 a/	22,5 a/ 15,6 a/	8,3 ** û 5,4 * û	55,4 50,6	n.d. n.d.	53,1 44.9	66,5 n.d.	53,3 46.8	n.d. 39.8	51,2 36,8	-3,0	n.d. 43,2 a/	n.d. n.d.	74,3 n.d.	83,4	79,5 n.d.	74,5 61,8 a/	97,0 50.5 a/	22,5 ** 👚 -11,3
ica Junin	7,7 a/ 9.3 a/	n.a. n.d.	6,7 a/ 8.3 a/	6,9 a/ n.d.	5,9 a/ 5.7 a/	5,6 a/ 8.2 a/	0,1 a/	0,5 2.9	21,1	n.a. n.d.	n.a. 21.8	22.7	11,4 a/ 31,3	12,4 a/ n.d.	n.d. 20.7 a/		20,7	n.a. n.d.	12,2 a/ 18.4 a/	15,5	31.3	10,2 a/ 21.6 a/	18,2 a/	-3.4 nr	58,2	n.a. n.d.	60.5	n.a. 41.4	40,6 57.2	39,6	62.6	-3,0 22,7 ** ↑	43,2 a/ 71.1	n.a. n.d.	n.a. 80.4	43,7 a/ 91.5	n.a. 97.2	61,6 a/ 81.3	50,5 a/ 86.4	5.1
La Libertad	7,3 a/		7.1 a/	n.d.	6,7 a/	n d	5.1 a/	2,5	15,6 a/	n.d.	8.8 a/	n.d.	9.7 a/	5.8 a/	15,7 a/	9,9 ** 🏤	20,4	n.d.	5.9 a/	9.2	9.7 a/	5.6 a/	17,6	12,0 ** 🏤	57,8	n.d.	n.d.	46.6	32.4	50.4	45,0	-5,4	54.4	n.d.	78,4	76,6	72.4	84.7	69,6	-15,1
Lambayeque	6.7 a/	n.d.	9.2 a/	n.d.	7.3 a/	4.7 a/	7.5 a/	2.8	16,4	n.d.	17.9	13.9	n.d.	11.5 a/	10,7 a/	-0.8	13,9 a/	n.d.	16.8 a/	15,5	n.d.	8.9 a/	7.6 a/	-1.3	55.4	n.d.	30.8	32.2	44.8	38.4	41.0	2.6	62.9	n.d.	42.4 a/	52.5 a/	81.9	64.6	39.4 a/	-25,2 ** ↓
Lima	6,3	n.d.	5,2 a/	5,9	5,9	5,7 a/	6,8	1,1	15,9	n.d.	n.d.	17,2	17,5	13,2	8,1 a/	-5,1 ** ↓	18,4	n.d.	17,4	17,5	17,5	13,6 a/	16,1	2,5	n.d.	n.d.	n.d.	41,5	27,5	n.d.	39,4	,	55,2	n.d.	59,1	n.d.	61,7	46,4 a/	59,8	13,4 * 👚
Loreto	10,7 a/	n.d.	9,9 a/	11,8	12,1	13,1	12,1 a/	-1,0	32,1	n.d.	34,7	35,4	34,9	35,2	24,1	-11,1 ** -\$	36,7	n.d.	36,3	33,9	34,9	26,9	25,4	-1,5	59,6	n.d.	45,2	55,9	55,5	57,3	57,4	0,1	79,2	n.d.	82,3	n.d.	69,6	77,1	85,5	8,4
Madre de Dios	4,3 a/	n.d.	6,5 a/	5,8 a/	7,6 a/	5,6 a/	6,6 a/	1,0	29,4	n.d.	25,7	n.d.	26,4	14,9	16,8 a/	1,9	20,5	n.d.	20,3	20,5	26,4	11,2 a/	13,5	2,3	64,2	n.d.	53,4	58,3	59,2	59,5	61,3	1,8	52,7	n.d.	58,5	n.d.	63,8	77,2	65,4 a/	-11,8
Moquegua	5,2 a/	n.d.	5,4 a/	4,3 a/	4,8 a/	8,2 a/	2,3 a/	-5,9 ** 🖶	13,3 a/	n.d.	15,4 a/	16,2	9,7 a/	n.d.	9,1 a/		12,2 a/	n.d.	n.d.	13,3 a/	9,7 a/	5,4 a/	6,7 a/	1,3	56,2	n.d.	58,3	42,4	45,4	37,6	28,4 a/	-9,2	34,8 a/	n.d.	77,6	72,9	41,3 a/	61,5 a/	69,4 a/	7,9
Pasco	12,4	n.d.	n.d.	10,4	7,7 a/	n.d.	8,5 a/		26,1	n.d.	25,8	23,3	n.d.	22,2	19,9 a/	-2,3	25,8	n.d.	31,9	30,3	n.d.	21,2 a/	20,5 a/	-0,7	65,5	n.d.	66,6	55,5	53,2	55,5	59,0	3,5	79,6	n.d.	77,8	78,5	79,5	84,2	85,4	1,2
Piura	8,4 a/	n.d.	8,4	n.d.	9,8 a/	n.d.	7,9 a/		19,5	n.d.	17,3	n.d.	24,2	13,6	9,7 a/	-3,9 * ↓	23,9	n.d.	n.d.	25,1	24,2	n.d.	15,2	4.7	49,3	n.d.	46,4	36,8	36,6	41,3	43,9	2,6	58,7	n.d.	n.d.	43,4 a/	53,2	71,9	74,5	2,6
Puno San Martin	7,7 a/	n.d.	3,4 a/ 7.9 a/	4,1 7.2	6,7 a/	7,5 a/ n.d.	5,5 a/	-2,0	11,5 a/ 28,3	n.d.	18,7	18,7	16,7 a/ 22,9	n.d. 23,2	20,0	-4.6	12,5 a/ 28,9	n.d.	10,9 a/ 20.2 a/	11,7 21.3	16,7 a/ 22,9	7,2 a/ 13.9 a/	8,9 a/	1,7	78,5	n.d. n.d.	72,7 32.3	78,1	71,1 33.5	74,1	79,1	5,0 -7,1 * ↓	73,7	n.d.	70,8	97,3 76.7	82,1 80.5	n.d.	83,7	-7,6
San Martin Tacna	7,3 a/ 5.4 a/	n.d. n.d.	7,9 a/ n.d	7,2 3.1	n.d. 2,5	n.d. 2.4 a/	9,3 a/ 4.2 a/	1.8	28,3 n.d.	n.d. n.d.	30,2 13,4 a/	n.d. 15,8 a/	22,9 11.8 a/	23,2 14.9 a/	18,6 a/ 10,8 a/	-4,6 -4.1	28,9 11.1 a/	n.d. n.d.	20,2 a/ 7.7 a/	21,3 11.4 a/	22,9 11.8 a/	13,9 a/ 14.4 a/	9,3 a/ 14,2 a/	-4,6 ** ↓ -0,2	54,1 51,6	n.d. n.d.	32,3 48,6	44,8 52,6	33,5 48.5	38,8 36,1	31,7 50,3	14,2 ** 👚	74,2 65.6	n.d. n.d.	73,9 56.7 a/	76,7 72,5 a/		79,6 76,2	72,0 65,1	-7,b -11,1
Tumbes	6,2 a/	n.d.	8,2 a/	8,6	2,5 7.1 a/	2,4 a/ 9.1	4,2 a/ 7.1 a/	-2,0	12,7	n.d.	9,2 a/	11,5	16,5 a/	12,8	10,6 a/ 12,1 a/	-4,1	16,9	n.d.	15,2	14.1	16,5 a/	22,2	14,2 a/ 16,7 a/	-0,2 -5,5	58,2	n.d.	50,8	54,3	40,5	50,4	54,8	4,4	47,2	n.d.	45,2 a/	12,5 a/ 47.4 a/		47.1 a/	42,8 a/	-11,1
Ucayali	8.7	n.d.	8,6 a/	n.d.	n.d.	6.5 a/	7,1 a/ 7.6 a/	1.1	27,7	n.d.	16.5 a/	n.d.	26.7	18.1	22.5	4,4 * 1	20,8	n.d.	21.6	n.d.	26.7	n.d.	16,7 a/	-0,0	49.9	n.d.	64.1	65.3	49.5	54.9	53.6	-1,3	79.6	n.d.	43,2 a/ 84.5	87.2	n.d.	75,6	81.3	5.7
,			-,			-,	.,	.,.			,- 4		,-	,.	,-	.,			,-		,-				,		,-	,-	,-	,-	,-	-,-	1,.		,-	,-		,-	,-	-,-

al Tiene únicamente valor referencial por presenter un coeficiente de variación mayor al 15%.

(·) Ausencia de casos que cumplen con las condiciones del indicador construido.

(·) Variación estadisticamente significativa a un rivel de significancia del 10%.

(·) Variación estadiscamente significativa a un rivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

#### Progreso en los Principales Indicadores del Programa Programa Articulado Nutricional, a nivel de departamentos.

- <b>g</b>	Resultado																																																	
	Porcen	taje de hoga	ares con acce	so al abastecim	niento de agu	ua segura		Pr	roporción de	e gestantes q	jue reciben s	uplemento de	hierro		Proporció	in de menore	s de 36 mese		es de Crecim o a su edad	iento y Desan	rollo (CRED)	) completos de		Proporció	n de menores	de 36 meses	que recibiero	n suplement	o de hierro		Proporci	ón de niños d neumo		nos de 12 mes tas para su ed		as de P	roporción de		nes a menos completas p			nas de rotavirus		Proporción	n de niños y r	niñas con va	acunas complei	etas de acuer	rdo a su edac	I
	2008	2009	2010	2011		Diferencia 2012/2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012		Diferencia 2013/2012	2009	2010	2011	2012 2		ferencia 13/2012	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012		Diferencia 2013/2012
dad Total																																																		
Total Lima Metropolitana	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		78,8	83,7	86,2	90,7	91,4	91,7	89,9	-1,8 * J	- 27,9 a	21,6	28,9	n.d.	35,5	40,6	50,5	9,9 ** 👚	11,4 a/	13,4 a/	13,1	13,3	14,4	15,9	23,6	7,7 ** 👚	26,0 a/	55,5	74,5	79,8	76,8 -	3,0	30,3	58,0	79,6	80,5	74,8	-5,7 * -↓	67,4	56,2	54,7	60,8	75,3	73,3	65,1	-8,2 ** ¬
Partamento Total Amazonas	8.2 a/	4.8 a/	/ 4.8 a/	6.1 a/	4.4 a/	-1.7	77.2	n.d.	82.5	80.6	81.2	79.8	80.0	0.2	n.d.	n.d.	29.2	38.7	52.5	59.9	59.8	-0.1	6.2 a/	n.d.	9.9 a/	9.8	15.6 a/	9.5 a/	12.1 a/	2.6	34.9	60.8	69.7	74.4	71.2 -	3.2	51.8	70.3	74.5	76.4	66.9	-9.5	55.8	n.d.	60.7	n.d.	54.7	56.9	61.5	4.5
Áncash Apurimac	18,2 7,6 a/	25,9 1,5 a/		10,6 a/ n.d.	11,1 a/ 2,4 a/	0,5	66,7 88,1	n.d. n.d.	82,6 92,6	85,1 92,9	90,6 92,9	86,6 92,6	88,3 91,9	1,7 -0,7	31,8 48,6	n.d. n.d.	41,6 58,5	54,7 62,2	65,8 51,1	70,7 55,9	67,8 57,4	-2,9 1,5	15,6 a/ 32,1	n.d. n.d.	12,5 a/ 38,5	15,9 49,1	n.d. 38,1	n.d. 39,7	36,0 45,5	5,8	22,4 a/ 47,9	61,1 61,8	77,6 77,3	n.d.	74,8	3,8	25,1 a/ 55,9	58,0 71,4	80,0 98,1	82,7 n.d.	81,5 78,0	-1,2	58,8 72,1	n.d. n.d.	63,7 62,3	69,3 79,9	74,8 85,4	84,8 88,4	77,8 74,7	-7,0 ** -13,7 **
Arequipa Ayacucho Cajamarca	39,3 14,4 a/ 6,3 a/		37,5 10,1 a/ / 4.9 a/		43,6 21,5 2.2 a/	9,8 ** 企 7,2 ** 企 1.3 * 企	76,5 73,7 79,6	n.d. n.d.	74,2 88,2	79,8 88,9	85,9 91,2	85,5 90,2	82,5 90,4	-3,0 0,2 0.3	26,1 19,5 a	n.d. n.d.	27,5 42,3	36,7 52,3	44,6 61,1	46,6 68,5	49,1 62,0 68.3	2,5 -6,5 * ↓ -0 1	12,9 a/ 21,4 a/	n.d. n.d.	16,5 a/ 19,6	19,8 26,6	12,4 a/ 37,5	18,9 a/ 32,3	21,3 a/ 34,1 37.8	2,4 1,8	33,7 a/ 26,6 a/ 32.5 a/	48,5 a/ 43,1	78,4 65,2 68.8	71,4	75,5	0,7 4,1 1.7 ** · -	24,3 a/ 35,5 a/ 45.2	61,3 69,5	80,9 82,2	82,6 89,4	70,7 72,2	-11,9 * ↓ -17,2 ** ↓ 0.2	69,2 59,3	n.d. n.d.	58,2 60,6	64,2 n.d.	81,2 73,2	78,7 69,7	69,3 70,7 74.6	-9,3 ** -1 1,1
Cajamarca Callao Cusco	n.d. 15,9 a/	n.d.	n.d.	n.d. 25.2	57,6 22.0	-3.2	79,6 n.d. 73.2	n.d. n.d. n.d	n.d. 81.4	92,5 n.d. 82.5	93,7 n.d. 88.5	n.d. 90.6	n.d. 92.9	2.3	n.d. 20.8	n.d. n.d.	n.d. 32.5	n.d. 50.5	71,5 n.d. 63.5	n.d. 64 1	n.d. 58.8	-0,1	n.d. 10.5	n.d. n.d.	n.d. 16.5 a/	n.d. 24.5	20,4 n.d. 18.8	n.d. 38.6	n.d. 47.0	-3,3 84 * 4-	n.d. 25.1 a/	n.d. 67.9	n.d. 81.9	n.d.	n.d.	66	45,2 n.d. 40.8 a/	n.d. 63.6	n.d. 83.7	n.d. 82.1	n.d. 81.0	-1.1	n.d. 61.7	n.d. n.d.	n.d. 53.9	n.d. 70.5	n.d. 81.6	75,0 n.d. 78.9	74,6 n.d. 77.1	-0,4
Huancavelica Huánuco	n.d. 14,3 a/	0,9 a/ 12,6 a/	0,9 a/ 12,6 a/		6,1 a/ 14,8 a/	-2,8	63,2 73,7	n.d. n.d.	68,4 84,2	n.d. 86,1	86,4 84,5	84,2 91,6	86,0 88,0	1,8 -3,6	20,9 24,1	n.d. n.d.	15,5 a/ 47,8	38,7 69,9	73,6 72,3	77,5 n.d.	75,8 69,3	-1,7	21,7 15,1 a/	n.d. n.d.	n.d. 25,3 a/	42,6 32,3	n.d. 25,2 a/	24,6 a/ 14,4 a/	33,9	9,3 * 1 18,8 ** 1	44,4 a/ 35,5 a/	69,5 58,1	93,2 80,8		92,4	4,0 6,2	38,9 a/ 56,2	86,5 75,7	91,4 82,0	89,8 84,8	90,9 85,1	1,1 0,3	59,9 n.d.	n.d. n.d.	71,4 54,8	75,5 n.d.	87,5 71,7	83,7 77,0	82,8 82,5	-0,9 5,5
lca Junín La Libertad	5,6 a/ 26,6 14.5 a/	16,4 a/	16,4	8,3 a/ 15,4	3,1 a/ 13,3 a/	-5,2 ** ↓ -2,1 -1,2	78,3 61,9 76.3	n.d. n.d.	82,1 67,8	n.d. 69,4	89,8 77,4	88,3 81,6	88,2 88,9 88,9	-0,1 7,3 ** 1	14,1 10,7 a	n.d. n.d.	22,2 14,5 a/	26,9 37,4	40,8 53,1	40,6 56,9	30,0 56,3 62,5	-10,6 ** ↓ -0,6 19.6 ** ♠	6,7 a/ 5,6 a/	n.d. n.d.	4,8 a/ n.d.	7,1 a/ 13,4	7,8 16,5 a/	7,8 a/ 17,4 a/ 13.6 a/	10,5 a/ 26,8 a/	2,7 9,4 ** 1	31,8 a/ 31,5 a/ 22.4 a/	62,1 54,7	73,7 79,1	76,1	82,8	0,1 * 企 6,7 7.6	39,4 32,2 22.4 a/	65,0 52,8	78,7 79,8	72,7 71,5	67,9 75,0	-4,8 3,5 -3.0	48,3 55,5	n.d. n.d.	54,9 51,7	55,8 62,9	66,5 78,7	71,3 76,0	61,8 63,3 68.1	-9,5 ** -12,7 ** -10.7 **
Lambayeque Lima	19,5 54,1	14,4 n.d.	14,4 n.d.	10,4 a/ 53,9	5,6 a/ 52,7	-4,8 ** ↓↓ -1,2	77,4 77,6	n.d. n.d.	81,7 85,6	89,3 90,9	89,9 91,2	90,4 91,4	91,6 91,7	1,2 0,3	21,9 29,5	n.d. n.d.	31,4 30,4	38,6 35,7	36,5 37,4	41,5 41,2	40,9 39,9	-0,6 -1,3	10,9 a/ 10,6 a/	n.d. n.d.	n.d. 12,8	20,8 13,3	13,2 a/ n.d.	18,5 a/ 15,4	23,9 a/ 17,8	5,4 2,4	24,8 a/ 27,2	53,2 56,4	80,6 74,3	76,3	75,7 -	0,6 3,6	26,6 a/ 31,3	50,1 57,4	84,6 77,6	84,5 81,5	70,6 71,7	-13,9 ** ↓↓ -9,8 ** ↓↓	57,6 66,8	n.d. n.d.	52,2 54,8	60,2 60,9	64,5 75,6	70,8 73,6	62,8 64,3	-8,1 -9,3 **
Loreto Madre de Dios	9,5 a/ 62,7	66,1	10,7 66,1	6,2 a/ 39,2	9,2 a/ 49,0	3,0 * 企	n.d. 67,5	n.d. n.d.	88,8 69,2	85,9 82,9	87,7 74,3	92,2 80,6	91,2 75,3	-1,0 -5,3 * √	n.d. n.d.	n.d. n.d.	8,2 a/ 26,9	24,8 a/ 29,8	35,7 41,1	41,6 42,8	41,6 46,1	0,0 3,3	17,1 a/ n.d.	n.d. n.d.	19,6 29,9 a/	14,2 22,2	14,4 a/ 13,1 a/	17,4 17,8 a/	19,3 a/ 19,7 a/	1,9 1,9	17,7 a/ 19,9 a/	46,3 49,5	68,7 62,2	73,6 82,3		2,9 1,0 ** ↓	39,4 32,8	58,1 55,1	72,8 71,5	79,5 78,8	76,1 65,4	-3,4 -13,4 ** -↓	51,6 51,4	n.d. n.d.	40,7 44,7	48,4 56,9	60,5 57,8	63,2 67,8	60,9 61,6	-2,3 -6,2 *
Moquegua Pasco Piura	29,6 2,2 a/ 23,8	30,5 0,9 a/	30,5 / 0,9 a/ 11.4 a/	32,3 0,5 a/ 10.2 a/	39,4 1,3 a/	7,1 * 企 0,8 * 企 37 * 企	69,3 65,3 86.2	n.d. n.d.	68,3 70,6	69,7 87,9 91.8	77,5 86,2 90.5	n.d. 86,8 93.2	72,9 86,9 95.4	0,1 2,2 * 1	28,4 13,4 18.4	n.d. n.d.	26,9 27,5 23.7	51,5 51,1 30.2	n.d. 59,9 43.1	57,1 62,6 44.9	59,5 58,1 47.3	2,4 -4,5 2.4	4,1 a/ 12,9 a/ 8.4 a/	n.d. n.d.	5,5 a/ 25,1 7.7 a/	8,3 a/ 24,1 13.2	10,3 a/ 17,8 a/ 6.6 a/	10,7 a/ 22,5 22.1	24,1 a/ 40,4 23.4	13,4 ** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23,5 a/ 31,6 a/ 47.9	53,2 68,1 64.3	61,1 66,5 69.4	74,6 73.2		1,0 0,5 3.9	28,1 a/ 43,1 46.0	42,4 a/ 63,6 62.3	67,2 76,6 71.2	73,2 73,2 76.6	76,3 74,7 74.2	3,1 1,5 -2.4	n.d. 46,3 62.4	n.d. n.d.	71,8 46,3	63,5 71,5 59.2	82,1 n.d. 66.7	84,2 70,9 73.4	73,8 63,5 70.4	-10,3 ** - -7,4
Puno San Martin	11,5 21,2	4,9 a/ 20,5	20,5	2,7 a/ 17,2	3,1 a/ 21,1	0,4 3,9	50,4 n.d.	n.d. n.d.	56,1 86,8	71,2 n.d.	69,3 89,8	63,7 90,4	69,6 95,4	5,9 5,0 ** -1	19,1 a 24,8	n.d. n.d.	18,5 a/ n.d.	40,2 45,3	n.d. 46,6	62,6 54,3	66,2 60,3	3,6 6,0	5,1 a/ 13,8 a/	n.d. n.d.	6,6 a/ 5,9 a/	7,3 a/ 4,7 a/	10,1 a/ 15,6 a/	15,5 a/ 13,6 a/	28,2 n.d.	12,7 ** 👚	30,1 a/ 18,2 a/	60,9 61,2	62,6 78,6	57,1	77,0 1	0,5 * 企 9,9 ** 企	42,8 58,1	71,6 60,7	65,5 59,6	78,4 76,2	77,0 78,6	-1,4 2,4	n.d. 67,7	n.d. n.d.	51,8 51,1	51,7 61,2	63,8 70,4	67,4 73,2	61,8 66,1	-5,6 -7,1
Tacna Tumbes Ucavali	69,3 32,2 6.5 a/	57,5 n.d.	57,5 n.d.	49,7 n.d. 7.7 a/	60,2 6,1 a/ 5.3 a/	10,5 ** 企 -2.4	77,1 90,4 74.9	n.d. n.d. n.d	74,4 92,5 71.8	85,2 96,4 85.1	80,2 n.d.	83,3 96,6 76.8	78,6 96,9 84.1	-4,7 0,3 7,3 ** 4	26,9 22,8 24.1	n.d. n.d. n.d	25,1 16,6 a/	42,9 41,6 37.3	59,4 49,2 45,5	54,3 42,7 38.9	56,0 56,4	1,7 13,7 ** · 企	8,2 a/ n.d. 13.4 a/	n.d. n.d. n.d.	7,8 a/ 25,8 14.5 a/	6,8 24,1	16,3 a/ 22,2 10.6 a/	13,5 a/ 35,6 8,7 a/	27,6	-0,9 -8,0 * ↓ 0.2	11,0 a/ 26,6 a/ 24.0 a/	84,7 65,7 51.8	87,5 79,5 68.3	68,3	77,4	7,2 9,1 * 👚 8.3	23,0 a/ 21,2 a/ 46.9	70,8 66,5 57.0	84,3 81,4 73.7	81,5 92,8 75.6	61,0 80,2 62.8	-20,5 ** ↓↓ -12,6 ** ↓↓ -12.8 ** ↓↓	64,1 69,7 58.8	n.d. n.d. n.d	61,3 64,7 51,7	n.d. 75,2 55.5	77,9 77,5 65.3	70,9 78,6 66.4	72,4 80,7	1,5 2,2

#### Indicador: Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)

**Resultado Final:** Reducir la desnutrición crónica de niños menores de cinco

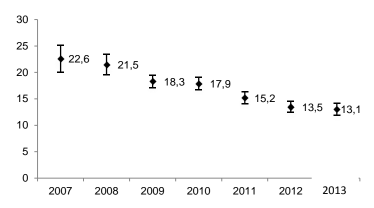
años

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

# Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS) (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total									
	Perú	22,6	21,5	18,3	17,9	15,2	13,5	13,1	-0,4
Región									
Total									
	Costa	9,4 a/	11,9	6,5	8,4	5,8	5,5	5,3	-0,2
	Selva	25,5	n.d.	22,2	21,7	21,2	15,9	17,8	1,9
	Sierra	34,6	32,3	30,1	27,6	25,1	22,4	23,2	0,8

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Huancavelica, donde disminuyó en-7,4 unidades (pasó de 42,5 a 35,1).

En general, el valor estimado del indicador disminuyó en Huancavelica, Loreto, Tacna, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

#### Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS) (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total		0.0 /	20.1	40.	20.4				
	Lima Metropolitana	8,6 a/	6,9 a/	4,8 a/	6,3 a/	4,1 a/	n.d.	n.d.	
Departamen	to								
Total									
	Amazonas	28,9	n.d.	22,2	20,3	21,7	22,8	21,5	-1,3
	Áncash	30,6	n.d.	23,1	23,7	20,8	16,8	14,8 a/	-2,0
	Apurímac	34,3	n.d.	28,5	30,9	31,3	25,2	22,7	-2,5
	Arequipa	7,9 a/	n.d.	8,5 a/	8,2 a/	n.d.	5,4 a/	5,9 a/	0,5
	Ayacucho	36,8	n.d.	31,2	30,3	28,1	23,5	22,1	-1,4
	Cajamarca	37,3	n.d.	31,9	n.d.	29,9	27,1	27,5	0,4
	Cusco	31,9 a/	n.d.	31,7	29,1	24,3	19,4	16,3	-3,1
	Huancavelica	52,2	n.d.	42,9	44,7	46,4	42,5	35,1	-7,4 ** ↓
	Huánuco	41,5	n.d.	32,7	n.d.	28,8	24,5	22,1	-2,5
	Ica	n.d.	n.d.	8,1 a/	7,6 a/	6,3 a/	5,1 a/	4,6 a/	-0,5
	Junín	26,2	n.d.	28,8	24,9	21,5	18,5	18,1	-0,4
	La Libertad	26,4	n.d.	21,1 a/	19,3	17,5	17,3	18,4	1,2
	Lambayeque	15,6 a/	n.d.	12,9 a/	n.d.	13,1 a/	11,3 a/	10,2 a/	-1,1
	Lima	9,3	n.d.	5,4 a/	6,2	5,6	4,2	3,3	-0,9
	Loreto	24,5	n.d.	23,7	24,9	26,3	24,6	20,6	-4,0 ** ↓
	Madre de Dios	9,2 a/	n.d.	8,4	7,8	7,5	8,0	8,5	0,5
	Moquegua	6,4 a/	n.d.	4,2 a/	4,8 a/	4,5 a/	3,2 a/	3,5 a/	0,3
	Pasco	30,9	n.d.	28,5	24,9	n.d.	19,2	19,8	0,6
	Piura	22,9	n.d.	n.d.	16,1	16,1	16,2	17,7	1,5
	Puno	29,1	n.d.	19,8	n.d.	16,8	15,9	15,3	-0,5
	San Martín	16,3	n.d.	20,9	19,7	16,8	12,2	10,2	-2,0
	Tacna	4,7 a/	n.d.	2,1 a/	2,4 a/	2,8 a/	2,2 a/	1,1 a/	-1,1 * √
	Tumbes	7,2 a/	n.d.	n.d.	9,5	7,8 a/	6,0 a/	4,5 a/	-1,5
	Ucayali	22,7	n.d.	23,3	24,3	23,3	17,6	18,4	0,8

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

#### Indicador: Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)

**Resultado Final:** Reducir la desnutrición crónica de niños menores de cinco

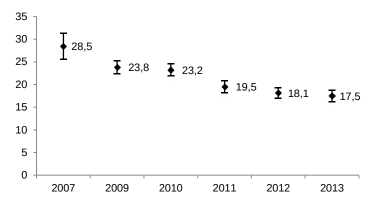
años

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

# Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador aumentó de 21,6 a 24,1 (2,6 unidades), y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS) (Porcentaje)

	2007	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional							
Total							
Perú	28,5	23,8	23,2	19,5	18,1	17,5	-0,6
Región							
Total							
Costa	12,5 a/	10,2	11,8	8,1	8,1	8,4	0,3
Selva	34,1	28,1	28,5	28,2	21,6	24,1	2,6 * 1
Sierra	42,4	37,5	34,4	30,7	29,3	28,7	-0,6

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15%.

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Huancavelica, donde disminuyó en-7,5 unidades (pasó de 50,1 a 42,6).

En general, el valor estimado del indicador disminuyó en Huancavelica, Lima, Loreto, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

# Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS) (Porcentaje)

	2007	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
)epartamento						
Total						
Amazonas	37,4	25,2	27,5	29,2	27,1	-2,0
Áncash	38,6	28,6	26,9	24,7	21,9	-2,8
Apurímac	41,7	38,6	39,3	32,2	28,6	-3,6
Arequipa	12,4 a/	12,3 a/	9,0 a/	7,3 a/	8,8 a/	1,5
Ayacucho	42,2	38,8	35,3	29,5	28,1	-1,4
Cajamarca	46,6	40,5	37,6	34,2	35,6	1,4
Cusco	36,9	35,4	29,9	24,3	19,9	-4,4
Huancavelica	59,2	54,6	54,2	50,1	42,6	-7,5 ** 🌗
Huánuco	49,4	37,4	34,3	30,9	29,0	-1,8
lca	13,0	10,3	8,9 a/	7,7 a/	7,7 a/	0,0
Junín	31,9	30,4	26,7	24,4	24,2	-0,2
La Libertad	31,2	26,1	23,2	21,0	22,2	1,3
Lambayeque	20,1	17,8 a/	16,2 a/	14,0	14,2 a/	0,2
Lima	11,4	8,9	8,0	6,3	5,1	-1,2 * 🌗
Loreto	32,3	31,0	34,2	32,3	27,6	-4,7 ** <b>↓</b>
Madre de Dios	15,7	11,9	11,9	12,1	11,6	-0,5
Moquegua	9,5 a/	5,7 a/	5,7 a/	4,4 a/	4,1 a/	-0,3
Pasco	39,5	32,6	24,8	n.d.	26,5	
Piura	29,6	22,9	20,9	21,7	24,9	3,3
Puno	36,7	25,5	21,5	20,0	19,1	-0,9
San Martín	25,1	26,8	22,8	16,8	15,5	-1,3
Tacna	6,3 a/	3,0 a/	3,7 a/	3,1 a/	2,9 a/	-0,2
Tumbes	12,2	12,8	11,0	10,1	9,1	-1,0
Ucayali	30,5	31,6	31,4	24,7	24,5	-0,2

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

 $<sup>\</sup>hbox{(-) Ausencia de casos} \ \ \hbox{que cumplan con las condiciones del indicador construido.}$ 

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

 $<sup>(^{\</sup>star\star})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

#### Indicador: Prevalencia de anemia en menores de 36 meses

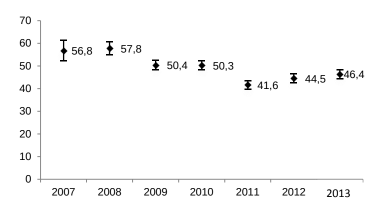
**Resultado Intermedio:** Mejora la alimentación y nutrición del menor de 36 meses

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 1,9 unidades, es decir, pasó de 44,5 a 46,4.

#### Prevalencia de anemia en menores de 36 meses



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Costa, donde el valor estimado del indicador aumentó de 36,9 a 40,7 (3,8 unidades), cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Prevalencia de anemia en menores de 36 meses (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total	Perú	56,8	57,8	50,4	50,3	41,6	44,5	46,4	1,9 * 👚
Región									
Total	Costa Selva Sierra	50,3 52,4 65,7	56,6 49,9 n.d.	43,4 47,6 59,8	41,5 52,5 60,1	32,4 47,2 51,7	36,9 50,6 51,8	40,7 51,8 52,8	3,8 * <b>1</b> ,2 1,0

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Junín, donde aumentó en 22,7 unidades (pasó de 39,9 a 62,6), y en Huancavelica, donde disminuyó en-10,0 unidades (pasó de 64,3 a 54,3).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Junín, Tacna, y disminuyó en Huancavelica, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

#### Prevalencia de anemia en menores de 36 meses (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
iudad									
Total									
	Lima Metropolitana	49,1 a/	n.d.	43,1	42,8	26,2	n.d.	46,4	
epartament	0								
Total									
	Amazonas	48,5	n.d.	52,9	52,7	41,7	50,7	47,2	-3,5
	Áncash	54,1	n.d.	52,6	57,7	42,2	37,6	39,8	2,2
	Apurímac	64,2	n.d.	66,1	61,9	47,4	47,6	48,4	0,8
	Arequipa	50,6	n.d.	n.d.	44,5	36,7 a/	44,3	39,4	-4,9
	Ayacucho	64,6	n.d.	54,4	52,9	41,5	56,2	54,3	-1,9
	Cajamarca	54,2	n.d.	41,3	59,8	n.d.	n.d.	50,5	
	Cusco	73,1	n.d.	76,3	58,6	64,1	50,6	56,0	5,4
	Huancavelica	66,9	n.d.	68,3	71,5	48,7	64,3	54,3	-10,0 *
	Huánuco	55,4	n.d.	53,1	66,5	53,3	n.d.	51,2	
	Ica	50,6	n.d.	44,9	n.d.	46,8	39,8	36,8	-3,0
	Junín	58,2	n.d.	60,5	41,4	57,2	39,9	62,6	22,7 **
	La Libertad	57,8	n.d.	n.d.	46,6	32,4	50,4	45,0	-5,4
	Lambayeque	55,4	n.d.	30,8	32,2	44,8	38,4	41,0	2,6
	Lima	n.d.	n.d.	n.d.	41,5	27,5	n.d.	39,4	
	Loreto	59,6	n.d.	45,2	55,9	55,5	57,3	57,4	0,1
	Madre de Dios	64,2	n.d.	53,4	58,3	59,2	59,5	61,3	1,8
	Moquegua	56,2	n.d.	58,3	42,4	45,4	37,6	28,4 a/	-9,2
	Pasco	65,5	n.d.	66,6	55,5	53,2	55,5	59,0	3,5
	Piura	49,3	n.d.	46,4	36,8	36,6	41,3	43,9	2,6
	Puno	78,5	n.d.	72,7	78,1	71,1	74,1	79,1	5,0
	San Martín	54,1	n.d.	32,3	44,8	33,5	38,8	31,7	-7,1 *
	Tacna	51,6	n.d.	48,6	52,6	48,5	36,1	50,3	14,2 **
	Tumbes	58,2	n.d.	50,8	54,3	40,5	50,4	54,8	4,4
	Ucayali	49,9	n.d.	64,1	65,3	49.5	54,9	53,6	-1,3

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

#### Indicador: Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses

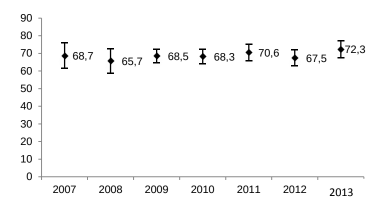
**Resultado Intermedio:** Mejora la alimentación y nutrición del menor de 36 meses

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 4,8 unidades, es decir, pasó de 67,5 a 72,3.

# Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador aumentó de 76,4 a 89,1 (12,7 unidades), durante el mismo periodo.

### Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total	Perú	68,7	65,7	68,5	68,3	70,6	67,5	72,3	4,8 * 1
Región									
Total	Costa	60,1	51,8	59,3	52,8	n.d.	57,5	59,2	1,7
	Selva Sierra	80,8 72,4	75,2 78,1	77,6 76,2	77,2 83,7	77,5 81,9	76,5 76,4	81,8 89,1	5,3 12,7 ** <b>1</b>

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Lima Metropolitana, donde aumentó en 25,9 unidades (pasó de 46,4 a 72,3), y en Lambayeque, donde disminuyó en-25,2 unidades (pasó de 64,6 a 39,4).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Áncash, Arequipa, Cajamarca, Huánuco, Lima, y disminuyó en Lambayeque, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

### Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	n.d.	n.d.	n.d.	49,1	63,2	46,4 a/	72,3	25,9 ** 1
Departamen	to								
Total									
	Amazonas	70,2	n.d.	86,1	72,7	82,7	76,6	86,5	9,9
	Áncash	62,8	n.d.	60,2 a/	69,1	n.d.	73,6	88,5	14,9 * 1
	Apurímac	n.d.	n.d.	90,8	86,3	92,6	85,7	90,7	5,0
	Arequipa	57,8	n.d.	38,5 a/	66,7	48,6 a/	55,1 a/	78,2	23,1 * 1
	Ayacucho	93,1	n.d.	77,6	n.d.	82,6	84,2	80,2	-4,0
	Cajamarca	70,3	n.d.	77,7	77,7	79,8	64,1 a/	86,0	21,9 ** 1
	Cusco	86,3	n.d.	83,4	82,3	84,9	85,5	87,9	2,4
	Huancavelica	84,6	n.d.	n.d.	94,7	86,5	n.d.	90,6	
	Huánuco	n.d.	n.d.	74,3	83,4	79,5	74,5	97,0	22,5 ** 1
	Ica	43,2 a/	n.d.	n.d.	43,7 a/	n.d.	61,8 a/	50,5 a/	-11,3
	Junín	71,1	n.d.	80,4	91,5	97,2	81,3	86,4	5,1
	La Libertad	54,4	n.d.	78,4	76,6	72,4	84,7	69,6	-15,1
	Lambayeque	62,9	n.d.	42,4 a/	52,5 a/	81,9	64,6	39,4 a/	-25,2 ** ↓
	Lima	55,2	n.d.	59,1	n.d.	61,7	46,4 a/	59,8	13,4 * 1
	Loreto	79,2	n.d.	82,3	n.d.	69,6	77,1	85,5	8,4
	Madre de Dios	52,7	n.d.	58,5	n.d.	63,8	77,2	65,4 a/	-11,8
	Moquegua	34,8 a/	n.d.	77,6	72,9	41,3 a/	61,5 a/	69,4 a/	7,9
	Pasco	79,6	n.d.	77,8	78,5	79,5	84,2	85,4	1,2
	Piura	58,7	n.d.	n.d.	43,4 a/	53,2	71,9	74,5	2,6
	Puno	73,7	n.d.	70,8	97,3	82,1	n.d.	83,7	
	San Martín	74,2	n.d.	73,9	76,7	80,5	79,6	72,0	-7,6
	Tacna	65,6	n.d.	56,7 a/	72,5 a/	n.d.	76,2	65,1	-11,1
	Tumbes	47,2	n.d.	45,2 a/	47,4 a/	62,8	47,1 a/	42,8 a/	-4,3
	Ucayali	79,6	n.d.	84,5	87,2	n.d.	75,6	81,3	5,7

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

#### Indicador: Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses

**Resultado Intermedio:** Reducción de la morbilidad en ira, eda y otras

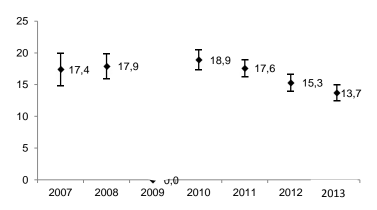
enfermedades prevalentes

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador disminuyó en -1,6 unidades, es decir, pasó de 15,3 a 13,7.

# Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Costa, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 12,5 a 9,9 (-2,6 unidades), cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 26,6 a 21,2 (-5,4 unidades), y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador aumentó de 13,7 a 16,1 (2,4 unidades), durante el mismo periodo.

### Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total	Perú	17,4	17,9	n.d.	18,9	17,6	15,3	13,7	-1,6 **  ♣
Región									
Total	Costa	12,6 a/	n.d.	16,3	17,3	16,2	12,5	9,9	-2,6 ** ↓
	Selva Sierra	27,8 18,8	n.d. 17,6	28,4 15,6	28,1 n.d.	28,2 14,9	26,6 13,7	21,2 16,1	-5,4 ** \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en La Libertad, donde aumentó en 9,9 unidades (pasó de 5,8 a 15,7), y en Loreto, donde disminuyó en-11,1 unidades (pasó de 35,2 a 24,1).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Arequipa, La Libertad, Ucayali, y disminuyó en Amazonas, Áncash, Lima, Loreto, Piura, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

 $<sup>(^\</sup>star)$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

#### Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	10,5 a/	11,8 a/	16,6	17,9	16,8	13,3	13,7	0,4
Departament	to								
Total									
	Amazonas	23,8	n.d.	27,8	23,5	21,4 a/	24,2	15,1 a/	-9,1 **
	Áncash	13,9 a/	n.d.	14,2	15,7	12,6 a/	18,6 a/	17,2 a/	-1,4
	Apurímac	23,9	n.d.	18,2	17,2	10,4 a/	19,5	20,8 a/	1,3
	Arequipa	14,5 a/	n.d.	n.d.	n.d.	7,5 a/	6,9 a/	13,3 a/	6,4 **
	Ayacucho	21,8	n.d.	18,7	18,7	16,3 a/	17,9	22,2 a/	4,3
	Cajamarca	21,8	n.d.	n.d.	15,7	10,8 a/	n.d.	11,9 a/	
	Cusco	19,2	n.d.	12,9 a/	15,8	14,5 a/	17,1 a/	15,8	-1,3
	Huancavelica	20,6 a/	n.d.	12,1 a/	16,1	17,4 a/	13,9 a/	n.d.	
	Huánuco	16,6 a/	n.d.	19,2	17,9	14,4 a/	13,2 a/	13,6 a/	0,4
	Ica	17,2	n.d.	n.d.	18,2	11,4 a/	12,4 a/	n.d.	
	Junín	21,1	n.d.	21,8	22,7	31,3	n.d.	20,7 a/	
	La Libertad	15,6 a/	n.d.	8,8 a/	n.d.	9,7 a/	5,8 a/	15,7 a/	9,9 **
	Lambayeque	16,4	n.d.	17,9	13,9	n.d.	11,5 a/	10,7 a/	-0,8
	Lima	15,9	n.d.	n.d.	17,2	17,5	13,2	8,1 a/	-5,1 **
	Loreto	32,1	n.d.	34,7	35,4	34,9	35,2	24,1	-11,1 **
	Madre de Dios	29,4	n.d.	25,7	n.d.	26,4	14,9	16,8 a/	1,9
	Moquegua	13,3 a/	n.d.	15,4 a/	16,2	9,7 a/	n.d.	9,1 a/	
	Pasco	26,1	n.d.	25,8	23,3	n.d.	22,2	19,9 a/	-2,3
	Piura	19,5	n.d.	17,3	n.d.	24,2	13,6	9,7 a/	-3,9 *
	Puno	11,5 a/	n.d.	18,7	18,7	16,7 a/	n.d.	20,0	
	San Martín	28,3	n.d.	30,2	n.d.	22,9	23,2	18,6 a/	-4,6
	Tacna	n.d.	n.d.	13,4 a/	15,8 a/	11,8 a/	14,9 a/	10,8 a/	-4,1
	Tumbes	12,7	n.d.	9,2 a/	11,5	16,5 a/	12,8	12,1 a/	-0,7
	Ucayali	27,7	n.d.	16,5 a/	n.d.	26,7	18,1	22,5	4,4 *

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

#### Indicador: Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses

**Resultado Intermedio:** Reducción de la morbilidad en ira, eda y otras

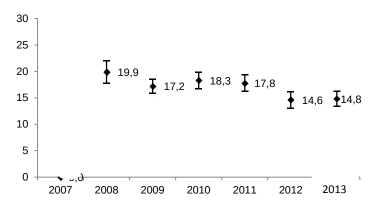
enfermedades prevalentes

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

# Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total									
	Perú	n.d.	19,9	17,2	18,3	17,8	14,6	14,8	0,2
Región									
Total									
	Costa	21,2	19,5	15,2	18,3	17,6	n.d.	15,1	
	Selva	31,4	28,3	25,5	24,4	n.d.	19,3	18,2	-1,1
	Sierra	24,4	17,1	16,1	15,6	15,1	13,3	12,3	-1,0

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en La Libertad, donde aumentó en 12,0 unidades (pasó de 5,6 a 17,6), y en Amazonas, donde disminuyó en-5,9 unidades (pasó de 19,5 a 13,6).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Huánuco, Ica, La Libertad, Moquegua, y disminuyó en Amazonas, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

#### Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses (Porcentaje)

Departamento  Total  Amazona Áncash Apurima Arequipa Ayacuch Cajamar Cusco Huancas Huánuca Ica Junín La Liber Lambaya Lima Loreto								2013	2013/2012
Lima Me  Departamento  Total  Amazona Áncash Apurima Arequipa Ayacuch Cajamar Cusco Huancas Huánuca Ica Junin La Liber Lambaya Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco									
Departamento  Total  Amazona Áncash Apurima Arequipa Ayacuch Cajamar Cusco Huancav Huánuca Ica Junin La Liber Lambaya Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco									
Total  Amazon: Ancash Apurima Arequipa Ayacuch Cajamar Cusco Huanca: Huánuct Ica Junín La Liber Lambayi Lima Loreb Madre d Moqueg Pasco	Metropolitana	25,6 a/	20,9 a/	16,5	17,9	18,5	13,3 a/	14,8	1,5
Amazoni Áncash Apuríma Arequipe Ayacuch Cajamar Cusco Huancav Huánucci Ica Junín La Liber Lambaye Lima Loreb Madre d Moqueg Pasco									
Áncash Apuríma Arequipa Ayacuch Cajamar Cusco Huancas Huánuca Ica Junín La Liber Lambaya Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco									
Apurima Arequipa Ayacuch Cajamar Cusco Huancav Huánuco Ica Junin La Liber Lambayo Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco	onas	23,8	n.d.	18,7 a/	22,3	21,4 a/	19,5 a/	13,6 a/	-5,9 * 🎩
Arequipe Ayacuch Cajamar Cusco Huancav Ica Junin La Liber Lambaye Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco	sh	18,7	n.d.	20,4 a/	24,1	12,6 a/	19,3	17,9	-1,4
Ayacuch Cajamar Cusco Huancav Huánuco Ica Junin La Liber Lambayo Lima Loreb Madre d Moqueg Pasco	mac	21,2 a/	n.d.	5,5 a/	9,3 a/	10,4 a/	10,5 a/	14,6 a/	4,1
Cajamar Cusco Huancav Huánucc Ica Junín La Liber Lambaye Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco	iipa	n.d.	n.d.	5,6 a/	10,1 a/	7,5 a/	9,8 a/	9,1 a/	-0,7
Cusco Huancav Huánuco Ica Junín La Liber Lambayo Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco	ıcho	20,9	n.d.	14,8 a/	n.d.	16,3 a/	12,6 a/	9,8 a/	-2,8
Huancav Huánuct Ica Junín La Liber Lambaye Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco	narca	21,7	n.d.	19,1	18,6	10,8 a/	10,9 a/	8,5 a/	-2,4
Huánuco Ica Junín La Liber Lambayo Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco	)	13,2 a/	n.d.	12,5 a/	12,1	14,5 a/	10,8 a/	6,9 a/	-3,9
Ica Junin La Liber Lambayo Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco	cavelica	26,9	n.d.	13,9 a/	13,8	17,4 a/	10,4	n.d.	
Junin La Liber Lambayo Lima Loreb Madre d Moqueg Pasco	uco	24,7	n.d.	26,2	24,3	14,4 a/	14,2 a/	22,5 a/	8,3 ** 🁚
La Liber Lambayo Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco		20,7	n.d.	12,2 a/	12,2	11,4 a/	10,2 a/	15,6 a/	5,4 * 🏦
Lambayo Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco		24,5	n.d.	18,4 a/	15,5	31,3	21,6 a/	18,2 a/	-3,4
Lima Loreto Madre d Moqueg Pasco	ertad	20,4	n.d.	5,9 a/	9,2	9,7 a/	5,6 a/	17,6	12,0 ** 🁚
Loreto Madre d Moqueg Pasco	ayeque	13,9 a/	n.d.	16,8 a/	15,5	n.d.	8,9 a/	7,6 a/	-1,3
Madre d Moqueg Pasco		18,4	n.d.	17,4	17,5	17,5	13,6 a/	16,1	2,5
Moqueg Pasco	)	36,7	n.d.	36,3	33,9	34,9	26,9	25,4	-1,5
Pasco	e de Dios	20,5	n.d.	20,3	20,5	26,4	11,2 a/	13,5	2,3
	egua	12,2 a/	n.d.	n.d.	13,3 a/	9,7 a/	5,4 a/	6,7 a/	1,3
Diura	)	25,8	n.d.	31,9	30,3	n.d.	21,2 a/	20,5 a/	-0,7
i iui a		23,9	n.d.	n.d.	25,1	24,2	n.d.	15,2	
Puno		12,5 a/	n.d.	10,9 a/	11,7	16,7 a/	7,2 a/	8,9 a/	1,7
San Mar	/lartín	28,9	n.d.	20,2 a/	21,3	22,9	13,9 a/	9,3 a/	-4,6 <b>** ↓</b>
Tacna	a	11,1 a/	n.d.	7,7 a/	11,4 a/	11,8 a/	14,4 a/	14,2 a/	-0,2
Tumbes	es	16,9	n.d.	15,2	14,1	16,5 a/	22,2	16,7 a/	-5,5
Ucayali	ali	20,8	n.d.	21,6	n.d.	26,7	n.d.	16,7 a/	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

#### Indicador: Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg)

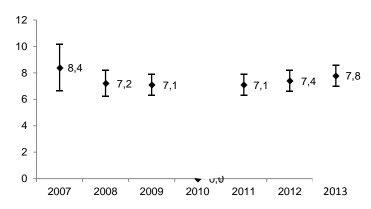
**Resultado Intermedio:** Reducir la incidencia de bajo peso al nacer

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

#### Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg)



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador aumentó de 9,2 a 9,3 (0,1 unidades), durante el mismo periodo.

### Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg) (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total									
	Perú	8,4	7,2	7,1	n.d.	7,1	7,4	7,8	0,4
Región									
Total									
	Costa	7,6 a/	6,2	5,9	6,6	6,2	5,7	6,6	0,9
	Selva	8,8 a/	7,7	8,6	8,6	7,2	8,6	9,2	0,6
	Sierra	9,2 a/	8,3	8,3	9,8	8,3	9,2	9,3	0,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Ayacucho, donde aumentó en 2,7 unidades (pasó de 7,9 a 10,6), y en Apurímac, donde disminuyó en-6,1 unidades (pasó de 12,8 a 6,7).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Ayacucho, y disminuyó en Apurímac, Cajamarca, Moquegua, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

## Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg) (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	7,1 a/	4,7 a/	4,9 a/	6,2 a/	5,5	5,9 a/	7,8	1,9 * 1
Departamen	to								
Total									
	Amazonas	6,6 a/	n.d.	8,8 a/	8,6	8,2 a/	8,1 a/	10,1 a/	2,0
	Áncash	8,7 a/	n.d.	8,3 a/	8,9	6,3 a/	8,4 a/	8,5 a/	0,1
	Apurímac	7,2 a/	n.d.	8,4 a/	8,2	11,4 a/	12,8 a/	6,7 a/	-6,1 ** ↓
	Arequipa	6,3 a/	n.d.	6,5 a/	5,7	4,9 a/	4,2 a/	n.d.	
	Ayacucho	7,1 a/	n.d.	8,3 a/	10,1	7,9 a/	7,9 a/	10,6	2,7 * 1
	Cajamarca	8,4 a/	n.d.	8,9 a/	9,1	10,3 a/	11,1 a/	10,3 a/	-0,8
	Cusco	9,7 a/	n.d.	12,4 a/	11,4	5,8 a/	7,3 a/	9,1 a/	1,8
	Huancavelica	n.d.	n.d.	7,2 a/	7,5 a/	9,8 a/	8,2 a/	7,4 a/	-0,8
	Huánuco	11,9 a/	n.d.	9,2 a/	9,6	9,9	11,4 a/	10,6	-0,8
	Ica	7,7 a/	n.d.	6,7 a/	6,9 a/	5,9 a/	5,6 a/	6,1 a/	0,5
	Junín	9,3 a/	n.d.	8,3 a/	n.d.	5,7 a/	8,2 a/	11,1 a/	2,9
	La Libertad	7,3 a/	n.d.	7,1 a/	n.d.	6,7 a/	n.d.	5,1 a/	
	Lambayeque	6,7 a/	n.d.	9,2 a/	n.d.	7,3 a/	4,7 a/	7,5 a/	2,8
	Lima	6,3	n.d.	5,2 a/	5,9	5,9	5,7 a/	6,8	1,1
	Loreto	10,7 a/	n.d.	9,9 a/	11,8	12,1	13,1	12,1 a/	-1,0
	Madre de Dios	4,3 a/	n.d.	6,5 a/	5,8 a/	7,6 a/	5,6 a/	6,6 a/	1,0
	Moquegua	5,2 a/	n.d.	5,4 a/	4,3 a/	4,8 a/	8,2 a/	2,3 a/	-5,9 ** √
	Pasco	12,4	n.d.	n.d.	10,4	7,7 a/	n.d.	8,5 a/	
	Piura	8,4 a/	n.d.	8,4	n.d.	9,8 a/	n.d.	7,9 a/	
	Puno	7,7 a/	n.d.	3,4 a/	4,1	6,7 a/	7,5 a/	5,5 a/	-2,0
	San Martín	7,3 a/	n.d.	7,9 a/	7,2	n.d.	n.d.	9,3 a/	
	Tacna	5,4 a/	n.d.	n.d.	3,1	2,5	2,4 a/	4,2 a/	1,8
	Tumbes	6,2 a/	n.d.	8,2 a/	8,6	7,1 a/	9,1	7,1 a/	-2,0
	Ucayali	8,7	n.d.	8,6 a/	n.d.	n.d.	6,5 a/	7,6 a/	1,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

## Indicador: Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad

**Resultado Inmediato:** Hogares adoptan practicas saludables para el cuidado

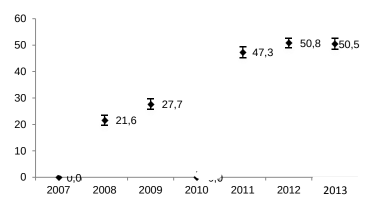
infantil y adecuada alimentación para el menor de 36 meses

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

#### Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total	D /		04.0	07.7		47.0	50.0	50.5	0.0
	Perú	n.d.	21,6	27,7	n.d.	47,3	50,8	50,5	-0,3
Región									
Total									
	Costa	26,7	21,8	28,7	34,7	39,9	42,3	43,8	1,5
	Selva	18,4	20,2	22,6	37,8	45,9	51,2	50,9	-0,3
	Sierra	23,1	n.d.	28,8	47,7	58,3	62,6	61,7	-0,9

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en La Libertad, donde aumentó en 19,6 unidades (pasó de 42,9 a 62,5), y en Ica, donde disminuyó en-10,6 unidades (pasó de 40,6 a 30,0).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, La Libertad, Tumbes, y disminuyó en Ayacucho, Cusco, Ica, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

## Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad (Porcentaje)

Departamento Total	Lima Metropolitana	27,9 a/	21,6						
Departamento Total	·	27,9 a/	21,6						
Departamento Total	·	27,9 a/	21,6						
Total				28,9	n.d.	35,5	40,6	50,5	9,9 ** 👚
,	Amazonas	n.d.	n.d.	29,2	38,7	52,5	59,9	59,8	-0,1
,	Áncash	31,8	n.d.	41,6	54,7	65,8	70,7	67,8	-2,9
,	Apurímac	48,6	n.d.	58,5	62,2	51,1	55,9	57,4	1,5
,	Arequipa	26,1	n.d.	27,5	36,7	44,6	46,6	49,1	2,5
,	Ayacucho	19,5 a/	n.d.	42,3	52,3	61,1	68,5	62,0	-6,5 * ↓
(	Cajamarca	27,9	n.d.	37,6	56,3	71,5	68,4	68,3	-0,1
(	Cusco	20,8	n.d.	32,5	50,5	63,5	64,1	58,8	-5,3
	Huancavelica	20,9	n.d.	15,5 a/	38,7	73,6	77,5	75,8	-1,7
1	Huánuco	24,1	n.d.	47,8	69,9	72,3	n.d.	69,3	
1	Ica	14,1	n.d.	22,2	26,9	40,8	40,6	30,0	-10,6 ** <b>\</b>
	Junín	10,7 a/	n.d.	14,5 a/	37,4	53,1	56,9	56,3	-0,6
1	La Libertad	19,4	n.d.	14,2 a/	25,4	36,5	42,9	62,5	19,6 ** 👚
I	Lambayeque	21,9	n.d.	31,4	38,6	36,5	41,5	40,9	-0,6
1	Lima	29,5	n.d.	30,4	35,7	37,4	41,2	39,9	-1,3
1	Loreto	n.d.	n.d.	8,2 a/	24,8 a/	35,7	41,6	41,6	0,0
ı	Madre de Dios	n.d.	n.d.	26,9	29,8	41,1	42,8	46,1	3,3
1	Moquegua	28,4	n.d.	26,9	51,5	n.d.	57,1	59,5	2,4
	Pasco	13,4	n.d.	27,5	51,1	59,9	62,6	58,1	-4,5
1	Piura	18,4	n.d.	23,7	30,2	43,1	44,9	47,3	2,4
	Puno	19,1 a/	n.d.	18,5 a/	40,2	n.d.	62,6	66,2	3,6
;	San Martín	24,8	n.d.	n.d.	45,3	46,6	54,3	60,3	6,0
-	Tacna	26,9	n.d.	25,1	42,9	59,4	54,3	56,0	1,7
	Tumbes	22,8	n.d.	16,6 a/	41,6	49,2	42,7	56,4	13,7 ** 👚
	Ucayali	24,1	n.d.	24,4	37,3	45,5	38,9	34,5	-4,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

#### Indicador: Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad

**Resultado Inmediato:** Hogares adoptan practicas saludables para el cuidado

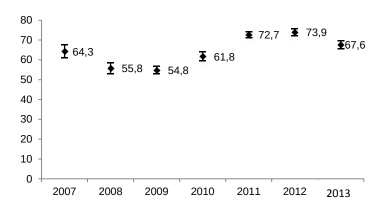
infantil y adecuada alimentación para el menor de 36 meses

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador disminuyó en -6,3 unidades, es decir, pasó de 73,9 a 67,6.

## Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 66,9 a 63,2 (-3,8 unidades), y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 77,4 a 71,6 (-5,7 unidades), durante el mismo periodo.

### Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total	Perú	64,3	55,8	54,8	61,8	72,7	73,9	67,6	-6,3 ** <b>↓</b>
Región									
Total	Costa Selva Sierra	65,7 59,6 64,4	55,7 57,1 55,3	56,4 49,6 n.d.	62,8 55,4 63,2	74,3 65,3 73,8	n.d. 66,9 77,4	66,8 63,2 71,6	-3,8 * ↓ -5,7 ** ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Apurímac, donde disminuyó en-13,7 unidades (pasó de 88,4 a 74,7).

En general, el valor estimado del indicador disminuyó en Lima Metropolitana, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ica, Junín, La Libertad, Lima, Madre de Dios, Moquegua, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

## Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	67,4	56,2	54,7	60,8	75,3	73,3	65,1	-8,2 ** ↓
Departamen	to								
Total									
	Amazonas	55,8	n.d.	60,7	n.d.	54,7	56,9	61,5	4,5
	Áncash	58,8	n.d.	63,7	69,3	74,8	84,8	77,8	-7,0 ** <b>↓</b>
	Apurímac	72,1	n.d.	62,3	79,9	85,4	88,4	74,7	-13,7 ** 🌗
	Arequipa	69,2	n.d.	58,2	64,2	81,2	78,7	69,3	-9,3 ** 🌗
	Ayacucho	59,3	n.d.	60,6	n.d.	73,2	69,7	70,7	1,1
	Cajamarca	66,2	n.d.	55,4	59,4	72,6	75,0	74,6	-0,4
	Cusco	61,7	n.d.	53,9	70,5	81,6	78,9	77,1	-1,9
	Huancavelica	59,9	n.d.	71,4	75,5	87,5	83,7	82,8	-0,9
	Huánuco	n.d.	n.d.	54,8	n.d.	71,7	77,0	82,5	5,5
	Ica	48,3	n.d.	54,9	55,8	66,5	71,3	61,8	-9,5 ** ↓
	Junín	55,5	n.d.	51,7	62,9	78,7	76,0	63,3	-12,7 ** ↓
	La Libertad	54,4	n.d.	50,9	65,2	69,3	78,8	68,1	-10,7 ** ↓
	Lambayeque	57,6	n.d.	52,2	60,2	64,5	70,8	62,8	-8,1
	Lima	66,8	n.d.	54,8	60,9	75,6	73,6	64,3	-9,3 ** ↓
	Loreto	51,6	n.d.	40,7	48,4	60,5	63,2	60,9	-2,3
	Madre de Dios	51,4	n.d.	44,7	56,9	57,8	67,8	61,6	-6,2 * √
	Moquegua	n.d.	n.d.	71,8	63,5	82,1	84,2	73,8	-10,3 ** <b>\</b>
	Pasco	46,3	n.d.	46,3	71,5	n.d.	70,9	63,5	-7,4
	Piura	62,4	n.d.	55,5	59,2	66,7	73,4	70,4	-3,0
	Puno	n.d.	n.d.	51,8	51,7	63,8	67,4	61,8	-5,6
	San Martín	67,7	n.d.	51,1	61,2	70,4	73,2	66,1	-7,1
	Tacna	64,1	n.d.	61,3	n.d.	77,9	70,9	72,4	1,5
	Tumbes	69,7	n.d.	64,7	75,2	77,5	78,6	80,7	2,2
	Ucayali	58,8	n.d.	51,7	55,5	65,3	66,4	61,1	-5,3

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

#### Indicador: Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro

**Resultado Inmediato:** Alimentos disponibles y de calidad para la alimentación del

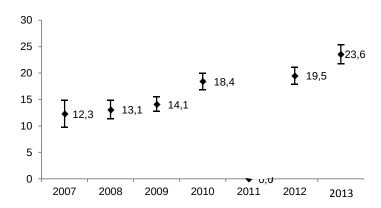
menor de 36 meses

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 4,1 unidades, es decir, pasó de 19,5 a 23,6.

## Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Costa, donde el valor estimado del indicador aumentó de 16,5 a 19,5 (3,0 unidades), cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total									
	Perú	12,3	13,1	14,1	18,4	n.d.	19,5	23,6	4,1 ** 🏗
Región									
Total									
	Costa	12,2 a/	11,6	12,7	14,5	13,9	16,5	19,5	3,0 * 🁚
	Selva	11,6 a/	17,3	14,1	11,8	16,3	18,3	1,7 a/	-16,6
	Sierra	12,5	13,1	15,9	26,2	21,6	24,7	1,5 a/	-23,2

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Huánuco, donde aumentó en 18,8 unidades (pasó de 14,4 a 33,2), y en Tumbes, donde disminuyó en-8,0 unidades (pasó de 35,6 a 27,6).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, y disminuyó en Tumbes, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

## Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	11,4 a/	13,4 a/	13,1	13,3	14,4	15,9	23,6	7,7 ** 🏗
Departamen	to								
Total									
	Amazonas	6,2 a/	n.d.	9,9 a/	9,8	15,6 a/	9,5 a/	12,1 a/	2,6
	Áncash	15,6 a/	n.d.	12,5 a/	15,9	n.d.	n.d.	36,0	
	Apurímac	32,1	n.d.	38,5	49,1	38,1	39,7	45,5	5,8
	Arequipa	12,9 a/	n.d.	16,5 a/	19,8	12,4 a/	18,9 a/	21,3 a/	2,4
	Ayacucho	21,4 a/	n.d.	19,6	26,6	37,5	32,3	34,1	1,8
	Cajamarca	14,4	n.d.	16,6 a/	19,6	26,4	41,1	37,8	-3,3
	Cusco	10,5	n.d.	16,5 a/	24,5	18,8	38,6	47,0	8,4 * 🁚
	Huancavelica	21,7	n.d.	n.d.	42,6	n.d.	24,6 a/	33,9	9,3 * 👚
	Huánuco	15,1 a/	n.d.	25,3 a/	32,3	25,2 a/	14,4 a/	33,2	18,8 ** 🏦
	Ica	6,7 a/	n.d.	4,8 a/	7,1 a/	7,8	7,8 a/	10,5 a/	2,7
	Junín	5,6 a/	n.d.	n.d.	13,4	16,5 a/	17,4 a/	26,8 a/	9,4 ** 🏦
	La Libertad	n.d.	n.d.	7,2	8,4 a/	11,3 a/	13,6 a/	17,2 a/	3,6
	Lambayeque	10,9 a/	n.d.	n.d.	20,8	13,2 a/	18,5 a/	23,9 a/	5,4
	Lima	10,6 a/	n.d.	12,8	13,3	n.d.	15,4	17,8	2,4
	Loreto	17,1 a/	n.d.	19,6	14,2	14,4 a/	17,4	19,3 a/	1,9
	Madre de Dios	n.d.	n.d.	29,9 a/	22,2	13,1 a/	17,8 a/	19,7 a/	1,9
	Moquegua	4,1 a/	n.d.	5,5 a/	8,3 a/	10,3 a/	10,7 a/	24,1 a/	13,4 ** 👚
	Pasco	12,9 a/	n.d.	25,1	24,1	17,8 a/	22,5	40,4	17,9 ** 👚
	Piura	8,4 a/	n.d.	7,7 a/	13,2	6,6 a/	22,1	23,4	1,3
	Puno	5,1 a/	n.d.	6,6 a/	7,3 a/	10,1 a/	15,5 a/	28,2	12,7 ** 🏦
	San Martín	13,8 a/	n.d.	5,9 a/	4,7 a/	15,6 a/	13,6 a/	n.d.	
	Tacna	8,2 a/	n.d.	7,8 a/	6,8	16,3 a/	13,5 a/	12,6 a/	-0,9
	Tumbes	n.d.	n.d.	25,8	24,1	22,2	35,6	27,6	-8,0 * ↓
	Ucayali	13,4 a/	n.d.	14,5 a/	14,5	10,6 a/	8,7 a/	8,9 a/	0,2

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

#### Indicador: Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura

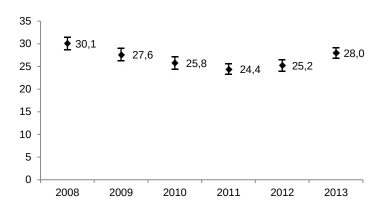
**Resultado Inmediato:** Incrementar el acceso y uso de agua segura

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 2,7 unidades, es decir, pasó de 25,2 a 28,0.

## Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura



Fuente: Encuesta Nacional de Hogares

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura (Porcentaje)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional							
Total							
Perú	30,1	27,6	25,8	24,4	25,2	28,0	2,7 ** 👚
Región							
Total							
Costa	n.d.	n.d.	38,6	36,6	n.d.	41,7	
Selva	12,8	11,7	8,7	9,3	n.d.	10,8	
Sierra	15,9	11,9	12,4	13,2	n.d.	15,7	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

Fuente: Encuesta Nacional de Hogares

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Tacna, donde aumentó en 10,5 unidades (pasó de 49,7 a 60,2), y en Ica, donde disminuyó en 5,2 unidades (pasó de 8,3 a 3,1).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Piura, Tacna, y disminuyó en Cusco, Ica, Lambayeque, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

## Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura (Porcentaje)

	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011
)epartamento						
Total						
Amazonas	8,2 a/	4,8 a/	4,8 a/	6,1 a/	4,4 a/	-1,7
Áncash	18,2	25,9	25,9	10,6 a/	11,1 a/	0,5
Apurímac	7,6 a/	1,5 a/	1,5	n.d.	2,4 a/	
Arequipa	39,3	37,5	37,5	33,8	43,6	9,8 ** 🎓
Ayacucho	14,4 a/	10,1	10,1 a/	14,3 a/	21,5	7,2 ** 🏗
Cajamarca	6,3 a/	4,9 a/	4,9 a/	0,9 a/	2,2 a/	1,3 * 🏗
Callao	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	57,6	
Cusco	15,9 a/	12,4 a/	12,4 a/	25,2	22,0	-3,2
Huancavelica	n.d.	0,9 a/	0,9 a/	n.d.	6,1 a/	
Huánuco	14,3 a/	12,6 a/	12,6 a/	17,6 a/	14,8 a/	-2,8
lca	5,6 a/	7,4 a/	7,4 a/	8,3 a/	3,1 a/	-5,2 ** ↓
Junín	26,6	16,4 a/	16,4	15,4	13,3 a/	-2,1
La Libertad	14,5 a/	11,3 a/	11,3 a/	9,6 a/	8,4 a/	-1,2
Lambayeque	19,5	14,4	14,4	10,4 a/	5,6 a/	-4,8 ** <b>↓</b>
Lima	54,1	n.d.	n.d.	53.9	52,7	-1,2
Loreto	9,5 a/	10,7 a/	10,7	6,2 a/	9,2 a/	3,0 * 🏦
Madre de Dios	62,7	66,1	66,1	39,2	49,0	9,8 * 👚
Moquegua	29,6	30,5	30,5	32,3	39,4	7,1 * 👚
Pasco	2,2 a/	0.9 a/	0.9 a/	0,5 a/	1,3 a/	0,8 *
Piura	23,8	11,4	11,4 a/	10,2 a/	13,9 a/	3,7 * ♠
Puno	11,5	4,9 a/	4,9 a/	2,7 a/	3,1 a/	0,4
San Martín	21,2	20,5	20,5	17,2	21,1	3,9
Tacna	69,3	57,5	57,5	49,7	60,2	10,5 ** 🏦
Tumbes	32,2	n.d.	n.d.	n.d.	6,1 a/	,
Ucayali	6,5 a/	5,4 a/	5,4 a/	7,7 a/	5,3 a/	-2,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

Fuente: Encuesta Nacional de Hogares

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

## Indicador: Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad

Resultado Inmediato: Incrementar el acceso al diagnóstico y tratamiento ira, eda

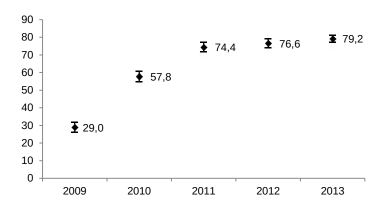
y otras enfermedades prevalentes regionales

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 2,6 unidades, es decir, pasó de 76,6 a 79,2.

## Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador aumentó de 70,7 a 81,1 (10,4 unidades), y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional						
Total						
Perú	29,0	57,8	74,4	76,6	79,2	2,6 * 🏦
Región						
Total						
Costa	30,7	58,1	75,5	77,5	78,5	1,0
Selva	25,8	56,7	72,6	70,7	81,1	10,4 ** 🏦
Sierra	28,1	57,8	73,7	78,2	78,2	0,0

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15%.

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en San Martín, donde aumentó en 19,9 unidades (pasó de 57,1 a 77,0), y en Madre de Dios, donde disminuyó en-11,0 unidades (pasó de 82,3 a 71,3).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Ica, Junín, Loreto, Puno, San Martín, Tumbes, y disminuyó en Amazonas, Madre de Dios, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

 $<sup>(^{\</sup>star\star})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

## Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad (Porcentaje)

		2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad							
Total							
	Lima Metropolitana	26,0 a/	55,5	74,5	79,8	76,8	-3,0
Departamen	to						
Total							
	Amazonas	34,9	60,8	69,7	74,4	71,2	-3,2
	Áncash	22,4 a/	61,1	77,6	77,1	80,9	3,8
	Apurímac	47,9	61,8	77,3	n.d.	74,8	
	Arequipa	33,7 a/	48,5 a/	78,4	76,5	77,2	0,7
	Ayacucho	26,6 a/	43,1	65,2	71,4	75,5	4,1
	Cajamarca	32,5 a/	57,6	68,8	80,2	91,9	11,7 ** 👚
	Cusco	25,1 a/	67,9	81,9	72,2	78,8	6,6
	Huancavelica	44,4 a/	69,5	93,2	81,8	85,8	4,0
	Huánuco	35,5 a/	58,1	80,8	86,2	92,4	6,2
	lca	31,8 a/	62,1	73,7	72,2	82,3	10,1 * 📲
	Junín	31,5 a/	54,7	79,1	76,1	82,8	6,7
	La Libertad	22,4 a/	52,4	n.d.	75,9	83,5	7,6
	Lambayeque	24,8 a/	53,2	80,6	76,3	75,7	-0,6
	Lima	27,2	56,4	74,3	80,9	77,3	-3,6
	Loreto	17,7 a/	46,3	68,7	73,6	76,5	2,9
	Madre de Dios	19,9 a/	49,5	62,2	82,3	71,3	-11,0 <b>*</b> * <b>√</b>
	Moquegua	23,5 a/	53,2	61,1	70,2	81,2	11,0
	Pasco	31,6 a/	68,1	66,5	74,6	74,1	-0,5
	Piura	47,9	64,3	69,4	73,2	77,1	3,9
	Puno	30,1 a/	60,9	62,6	70,3	80,8	10,5 * 1
	San Martín	18,2 a/	61,2	78,6	57,1	77,0	19,9 ** 📲
	Tacna	11,0 a/	84,7	87,5	80,8	73,6	-7,2
	Tumbes	26,6 a/	65,7	79,5	68,3	77,4	9,1 * 📲
	Ucayali	24,0 a/	51,8	68,3	68,8	77,1	8,3

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

 $<sup>\</sup>hbox{(-) Ausencia de casos } \ \ \text{que cumplan con las condiciones del indicador construido}.$ 

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

 $<sup>(^{\</sup>star\star})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

## Indicador: Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad

Resultado Inmediato: Incrementar el acceso al diagnóstico y tratamiento ira, eda

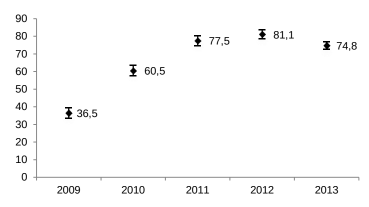
y otras enfermedades prevalentes regionales

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador disminuyó en -6,3 unidades, es decir, pasó de 81,1 a 74,8.

## Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 83,6 a 77,6 (-6,0 unidades), durante el mismo periodo.

### Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional						
Total						
Perú	36,5	60,5	77,5	81,1	74,8	-6,3 ** 🌗
Región						
Total						
Costa	33,3	57,8	79,3	n.d.	75,8	
Selva	47,0	62,8	71,6	76,7	75,4	-1,3
Sierra	35,8	62,9	77,9	83,6	77,6	-6,0 ** <b>↓</b>

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Tacna, donde disminuyó en-20,5 unidades (pasó de 81,5 a 61,0).

En general, el valor estimado del indicador disminuyó en Lima Metropolitana, Arequipa, Ayacucho, Lambayeque, Lima, Madre de Dios, Tacna, Tumbes, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

 $<sup>(^{\</sup>star\star})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

## Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad (Porcentaje)

		2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad							
Total							
	Lima Metropolitana	30,3	58,0	79,6	80,5	74,8	-5,7 * <b>↓</b>
Departamen	to						
Total							
	Amazonas	51,8	70,3	74,5	76,4	66,9	-9,5
	Áncash	25,1 a/	58,0	80,0	82,7	81,5	-1,2
	Apurímac	55,9	71,4	98,1	n.d.	78,0	
	Arequipa	24,3 a/	61,3	80,9	82,6	70,7	-11,9 * 🎩
	Ayacucho	35,5 a/	69,5	82,2	89,4	72,2	-17,2 ** 🌗
	Cajamarca	45,2	58,6	66,7	83,1	83,3	0,2
	Cusco	40,8 a/	63,6	83,7	82,1	81,0	-1,1
	Huancavelica	38,9 a/	86,5	91,4	89,8	90,9	1,1
	Huánuco	56,2	75,7	82,0	84,8	85,1	0,3
	lca	39,4	65,0	78,7	72,7	67,9	-4,8
	Junín	32,2	52,8	79,8	71,5	75,0	3,5
	La Libertad	22,4 a/	44,0	87,1	84,3	81,3	-3,0
	Lambayeque	26,6 a/	50,1	84,6	84,5	70,6	-13,9 ** 🌗
	Lima	31,3	57,4	77,6	81,5	71,7	-9,8 ** 🌗
	Loreto	39,4	58,1	72,8	79,5	76,1	-3,4
	Madre de Dios	32,8	55,1	71,5	78,8	65,4	-13,4 ** 🌗
	Moquegua	28,1 a/	42,4 a/	67,2	73,2	76,3	3,1
	Pasco	43,1	63,6	76,6	73,2	74,7	1,5
	Piura	46,0	62,3	71,2	76,6	74,2	-2,4
	Puno	42,8	71,6	65,5	78,4	77,0	-1,4
	San Martín	58,1	60,7	59,6	76,2	78,6	2,4
	Tacna	23,0 a/	70,8	84,3	81,5	61,0	-20,5 ** 🌗
	Tumbes	21,2 a/	66,5	81,4	92,8	80,2	-12,6 ** 🌗
	Ucayali	46,9	57,0	73,7	75,6	62,8	-12,8 ** 🌗
	Ucayali	46,9	57,0	13,1	/5,6	62,8	-12,8

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

 $<sup>(^{\</sup>star\star})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

#### Indicador: Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro

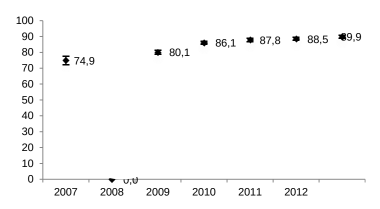
**Resultado Inmediato:** Mejorar nutrición de gestantes

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 1,4 unidades, es decir, pasó de 88,5 a 89,9.

#### Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador aumentó de 87,9 a 90,0 (2,1 unidades), y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador aumentó de 85,4 a 87,0 (1,6 unidades), durante el mismo periodo.

### Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total									
	Perú	74,9	n.d.	80,1	86,1	87,8	88,5	89,9	1,4 ** 👚
Región									
Total									
	Costa	78,2	84,2	83,7	89,2	90,3	90,9	91,6	0,7
	Selva	79,8	79,4	82,3	85,6	85,8	87,9	90,0	2,1 ** 🁚
	Sierra	69,7	72,6	74,5	82,3	n.d.	85,4	87,0	1,6 * 👚

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Junín, donde aumentó en 7,3 unidades (pasó de 81,6 a 88,9), y en Madre de Dios, donde disminuyó en-5,3 unidades (pasó de 80,6 a 75,3).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Junín, Piura, Puno, San Martín, Ucayali, y disminuyó en Lima Metropolitana, Madre de Dios, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

## Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	78,8	83,7	86,2	90,7	91,4	91,7	89,9	-1,8 *
Departament	o								
Total									
	Amazonas	77,2	n.d.	82,5	80,6	81,2	79,8	80,0	0,2
	Áncash	66,7	n.d.	82,6	85,1	90,6	86,6	88,3	1,7
	Apurímac	88,1	n.d.	92,6	92,9	92,9	92,6	91,9	-0,7
	Arequipa	76,5	n.d.	74,2	79,8	85,9	85,5	82,5	-3,0
	Ayacucho	73,7	n.d.	88,2	88,9	91,2	90,2	90,4	0,2
	Cajamarca	79,6	n.d.	85,3	92,5	93,7	94,4	94,7	0,3
	Cusco	73,2	n.d.	81,4	82,5	88,5	90,6	92,9	2,3
	Huancavelica	63,2	n.d.	68,4	n.d.	86,4	84,2	86,0	1,8
	Huánuco	73,7	n.d.	84,2	86,1	84,5	91,6	88,0	-3,6
	Ica	78,3	n.d.	82,1	n.d.	89,8	88,3	88,2	-0,1
	Junín	61,9	n.d.	67,8	69,4	77,4	81,6	88,9	7,3 **
	La Libertad	76,3	n.d.	60,5	81,9	n.d.	87,2	88,9	1,7
	Lambayeque	77,4	n.d.	81,7	89,3	89,9	90,4	91,6	1,2
	Lima	77,6	n.d.	85,6	90,9	91,2	91,4	91,7	0,3
	Loreto	n.d.	n.d.	88,8	85,9	87,7	92,2	91,2	-1,0
	Madre de Dios	67,5	n.d.	69,2	82,9	74,3	80,6	75,3	-5,3 *
	Moquegua	69,3	n.d.	68,3	69,7	77,5	n.d.	72,9	
	Pasco	65,3	n.d.	70,6	87,9	86,2	86,8	86,9	0,1
	Piura	86,2	n.d.	n.d.	91,8	90,5	93,2	95,4	2,2 *
	Puno	50,4	n.d.	56,1	71,2	69,3	63,7	69,6	5,9
	San Martín	n.d.	n.d.	86,8	n.d.	89,8	90,4	95,4	5,0 **
	Tacna	77,1	n.d.	74,4	85,2	80,2	83,3	78,6	-4,7
	Tumbes	90,4	n.d.	92,5	96,4	n.d.	96,6	96,9	0,3
	Ucayali	74,9	n.d.	71,8	85,1	n.d.	76,8	84,1	7,3 **

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

**Programa Presupuestal** 

**Salud Materno Neonatal** 

#### Progreso en los Resultados del Programa Presupuestal Salud Materno Neonatal

#### Progreso a nivel nacional:

El indicador " **Tasa de mortalidad neonatal** " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 2,2 unidades, es decir, pasó de 9,8 a 12,0.

El indicador " Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONB) " evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador " **Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONE)** " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 6,0 unidades, es decir, pasó de 57,3 a 63,3.

El indicador " Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONI) " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 11,0 unidades, es decir, pasó de 59,3 a 70,3.

El indicador " **Proporción de establecimientos calificados como FONB en establecimientos estratégicos** " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Proporción de establecimientos calificados como FONE I en establecimientos estratégicos " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Proporción de establecimientos calificados como FONE II en establecimientos estratégicos** " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Proporción de parejas protegidas** " evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador disminuyó en -1,5 unidades, es decir, pasó de 75,5 a 74,0.

El indicador " **Tasa global de fecundidad "** evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador disminuyó en -0,2 unidades, es decir, pasó de 2,6 a 2,4.

El indicador " **Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales** " evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

El indicador " **Cobertura de parto institucional "** evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

El indicador " **Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas "** evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

El indicador " Proporción de mujeres en edad fértil (MEF) que conoce algún método de planificación familiar " evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 0,2 unidades, es decir, pasó de 99,6 a 99,8.

El indicador " **Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos** " evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 0,8 unidades, es decir, pasó de 8,2 a 9,0.

El indicador " **Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales** " evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 2,8 unidades, es decir, pasó de 84,5 a 87,3.

El indicador " Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación " evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 2,5 unidades, es decir, pasó de 74,9 a 77,4.

El indicador " Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB) en establecimientos estratégicos " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 6,7 unidades, es decir, pasó de 79,1 a 85,8.

El indicador " Proporción de Gestantes, Partos y Puérperas con Complicaciones Atendidos en Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales I (FONE I) con la condición de egreso "Sano" " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Proporción de Gestantes y Puérperas con Complicaciones Atendidas en Cuidados Intensivos Generales para Adultos de los Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales II (FONE II) con la condición de egreso "S" tiene como línea de base el año 2013.

#### Progreso a nivel de departamentos:

El indicador " **Tasa de mortalidad neonatal "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Huánuco, Ica, Junín, Lima, Piura, Tacna, y disminuyó en Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, La Libertad, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Puno, San Martín, Tumbes, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONB) " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Piura, Puno, San Martín, Ucayali, y disminuyó en Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONE)** " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Apurímac, Cajamarca, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Piura, Puno,

Ucayali, y disminuyó en Amazonas, Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONI) " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Ayacucho, Cusco, La Libertad, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de establecimientos calificados como FONB en establecimientos estratégicos " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Proporción de establecimientos calificados como FONE I en establecimientos estratégicos " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Proporción de establecimientos calificados como FONE II en establecimientos estratégicos " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Proporción de parejas protegidas** " evidencia que en general, el valor estimado del indicador disminuyó en Amazonas, Huancavelica, Ica, Madre de Dios, Piura, Tacna, Tumbes, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Tasa global de fecundidad** " evidencia que en general, el valor estimado del indicador disminuyó en Áncash, Arequipa, Huancavelica, Lima, Puno, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Huancavelica, La Libertad, Puno, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Cobertura de parto institucional "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Huancavelica, Lambayeque, Puno, San Martín, Tumbes, y disminuyó en Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas** " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Ayacucho, Junín, Loreto, Pasco, San Martín, y disminuyó en Huánuco, Ica, Piura, Tacna, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de mujeres en edad fértil (MEF) que conoce algún método de planificación familiar " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en La Libertad, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos "** evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Huánuco, La Libertad, Loreto,

Madre de Dios, Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " **Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales** " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Amazonas, Áncash, Lambayeque, Lima, Loreto, Piura, Tacna, y disminuyó en Cajamarca, Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima, Tacna, Tumbes, y disminuyó en Madre de Dios, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB) en establecimientos estratégicos " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva** " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, La Libertad, Loreto, San Martín, Ucayali, y disminuyó en Ayacucho, Junín, Pasco, Piura, Puno, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de Gestantes, Partos y Puérperas con Complicaciones Atendidos en Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales I (FONE I) con la condición de egreso "Sano" " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Proporción de Gestantes y Puérperas con Complicaciones Atendidas en Cuidados Intensivos Generales para Adultos de los Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales II (FONE II) con la condición de egreso "S" evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

#### Matriz de Indicadores del Programa Presupuestal Salud Materno Neonatal

Código SIAF	Descripción	Nombre del Indicador	Unidad de	Fuente de Datos	V
			Medida		Esti
Resultado Fin 0002	al Mejorar la salud materno neonatal	Razon de mortalidad materna por 100 mil nacidos vivos	Razón	Encuesta Nacional de	No
		Tasa de mortalidad neonatal	Número de nacidos vivos que mueren antes de cumplir un mes por mil nacidos vivos	Demografia y Salud Encuesta Nacional de Demografia y Salud	Disp Disp
Resultado Inte 0201	Conducción de la gestión de la estrategia materno	Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos	Disp
	neonatal	con capacidad resolutiva completa (FONB)		de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	
		Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONE)	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Dispo
		Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONI)	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Dispe
		Proporción de establecimientos calificados como FONB en establecimientos estrategicos	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Dispo
		Proporción de establecimientos calificados como FONE I en establecimientos estrategicos	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disp
		Proporción de establecimientos calificados como FONE II en establecimientos estrategicos	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disp
0202	Población con conocimientos en salud sexual y reproductiva y que accede a métodos de planificación familiar	Proporción de parejas protegidas	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disp
	ietrimea	Tasa global de fecundidad		Encuesta Nacional de Demografia y Salud	Disp
0203	Reducción de la morbilidad y mortalidad materna	Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales Cobertura de parto institucional	por mil Porcentaje Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Encuesta Nacional de	Disp
0204	Reducción de la morbilidad y mortalidad neonatal	Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas	Porcentaje	Demografia y Salud Encuesta Nacional de Demografia y Salud	Disp
Resultado Inm					
020101	Gestión del programa materno neonatal				No Disp
020102	Regulación de la financiación y provisión de los servicios de atención materno neonatal				No Disp
020201	Población informada en salud sexual y reproductiva	Proporción de mujeres en edad fértil (MEF) que conoce algún método de planificación familiar	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	Disp
020202	Acceso a métodos de planificación familiar y a servicios de consejería en salud sexual y reproductiva	Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disp
020301		Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales		Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disp
020302	Acceso de gestantes a servicios de atención del parto calificado y puerperio, normal y complicado según capacidad resolutiva	Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB) en establecimientos estrategicos	Porcentaje Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	
		Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) que cumplen funciones obstétricas y neonatales Intensivas (FONI)	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	No Disp
020303	Acceso de gestantes a referencia y contrarreferencia materna y/o nenatal según capacidad resolutiva	Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disp
020304	Acceso de gestantes a sangre segura y sus componentes				No Disp
020401	Acceso de neonatos a servicios de atención neonatal				No
020402	normal Acceso de neonatos a servicios con capacidad resolutiva para atender complicaciones neonatales	Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disp No Disp
020403	Acceso de neonatos a servicios de ciudadanos intensivos neonatales	Proporción de Gestantes y Puérperas con Complicaciones Atendidas en Cuidados Intensivos Generales para Adultos de los Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales	-	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disp
		Esenciales II (FONE II) con la condición de egreso "S Proporción de Gestantes, Partos y Puérperas con Complicaciones Atendidos en Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales I (FONE I) con la condición de egreso "Sano"	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disp

#### Progreso en los Principales Indicadores del Programa Salud Materno Neonatal.

Descripción	Nombre del Indicador	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Resultado Final									
Mejorar la salud materno neonatal	To de contributo contri	45.0	40.0	40.0	44.4	0.0	40.0	40.0	0.0
	Tasa de mortalidad neonatal	15,2	13,0	12,8	11,1	9,8	12,6	12,0	-0,6
Resultado Intermedio									
Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal									
	Porcentaje promedio de funciones obstétricas								
	neonatales con capacidad resolutiva completa (FONB)	n.d.	n.d.	45,3	46,7	n.d.	55,3	n.d.	
	Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONE)	n.d.	n.d.	55,4	54,5	57,3	63,3	n.d.	
	Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONI) Proporción de establecimientos calificados como	n.d.	n.d.	64,8	n.d.	59,3	70,3	n.d.	
	FONB en establecimientos estrategicos	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	38,7	
	Proporción de establecimientos calificados como FONE I en establecimientos estrategicos	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	47,8	
	Proporción de establecimientos calificados como FONE II en establecimientos estrategicos	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	60,0	
Población con conocimientos en salud sexual y reproductiva y que accede a métodos de planificación									
familiar	Proporción de parejas protegidas	73,1	72,2	73,2	74,4	75,4	75,5	74,0	-1,5 ** ↓
Reducción de la morbilidad y mortalidad neonatal	Tasa global de fecundidad	2,4	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,4	-0,2 ** ♣
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas	14,7	10,4	n.d.	16,2	15,8	17,5	18,5	1,0
Resultado Inmediato									
Acceso a métodos de planificación familiar y a									
servicios de consejería en salud sexual y reproductiva									
A 1	Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos	7,8	8,6	7,2	6,9	6,1	8,2	9,0	0,8 ** 👚
Acceso de gestantes a referencia y contrarreferencia materna y/o nenatal según capacidad resolutiva									
	Proporción de gestantes con complicaciones atendidas								
Acceso de gestantes a servicios de atención del parto	en EESS FONB que han tenido referencia efectiva	n.d.	n.d.	66,1	77,5	79,1	85,8	n.d.	
calificado y puerperio, normal y complicado según capacidad resolutiva									
capaddad resolutiva	Proporción de partos atendidos en Establecimientos								
	de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB) en								
Acceso de gestantes a servicios de atención prenatal	establecimientos estrategicos	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,4	
de calidad y de las complicaciones según capacidad resolutiva									
	Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales Proporción de gestantes con por lo menos un control	76,4	n.d.	80,8	n.d.	83,5	84,5	87,3	2,8 ** 🏦
A 4 11	prenatal en el primer trimestre de gestación	71,3	72,2	72,4	n.d.	74,9	74,9	77,4	2,5 ** 👚
Acceso de neonatos a servicios de ciudadanos intensivos neonatales									
	Proporción de Gestantes y Puérperas con Complicaciones Atendidas en Cuidados Intensivos								
	Generales para Adultos de los Establecimientos de								
	Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales II (FONE II) con la condición								
	de egreso "S Proporción de Gestantes, Partos y Puérperas con	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	8,0	
	Complicaciones Atendidos en Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y								
	Neonatales Esenciales I (FONE I) con la condición de								
Población informada en salud sexual y reproductiva	egreso "Sano"	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,8	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Proporción de mujeres en edad férfil (MEF) que conoce algún método de planificación familiar	99,2	99,3	99,3	99,6	99,5	99,6	99,8	0,2 * 👚

al Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15%.

(·) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(\*) Variación estadisticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(\*\*) Variación estadisticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

# Progreso en los Principales Indicadores del Programa Salud Materno Neonatal, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales.

Resu	ITAMA	LINAL

#### Tasa de mortalidad neonatal

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2011
Nacional									
Total									
	Perú	15,2	n.d.	12,8	11,1	9,8	12,6	12,0	-0,6
Rural									·
	Perú	20,7	n.d.	17,4	14,1	13,2	15,2	13,1	-0,1
Urbano									
	Perú	11,1 a/	n.d.	10,1	9,3	n.d.	11,2	11,4	
Región									
Total									
	Resto Costa	10,3 a/	8,5 a/	12,8	7,7	7,7 a/	n.d.	n.d.	
	Selva	13,5 a/	16,9 a/	16,5	12,9	13,4	n.d.	n.d.	
	Sierra	23,8 a/	14,9	15,7	15,6 a/	11,2	n.d.	n.d.	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

 $<sup>(\</sup>sp{**})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

#### Progreso en los Principales Indicadores del Programa Salud Materno Neonatal, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales.

	Resultado	o Intermed	lio																																								
		Cober	tura de cesár	eas en gestar	tes proceder	ntes de las zo	onas rurales					Cobertura de	parto instituo	cional			Proporción de establecimientos calificados como FONB en establecimientos estrategicos	establecimientos	Proporción de establecimientos calificados como FONE II en establecimientos estrategicos			Pi	roporción de	e parejas prot	tegidas				Pro	oporción de n	ecién nacido:	s vivos meno	ores de 37 ser	manas					Tasa global	l de fecundida	ad		
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2013	2013	2013	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012		Diferencia 2013/2012
Nacional Total																																											
Total Perú Rural	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.		38,7	47,8	60,0	73,1	72,2	73,2	74,4	75,4	75,5	74,0	-1,5 ** ↓	14,7	10,4	n.d.	16,2	15,8	17,5	18,5	1,0	2,4	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,4	-0,2 ** 🐺						
Perú Urbano	n.d.	6,2	7,5	8,4	8,1	10,8	11,5	0,7	49,4	56,2	57,6	61,9	62,5	67,3	68,5	1,3	n.d.	n.d.	n.d.	71,8	70,7	n.d.	72,4	74,2	74,8	74,1	-0,7	n.d.	7,7	8,1	9,8	9,9	11,2	11,2	0,1	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,4	-0,1
Perú	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	73,8	72,8	74,6	75,2	75,9	75,8	73,9	-1,9 ** ↓	19,1	n.d.	18,7	19,8	n.d.	20,7	21,9	1,2	1,9	2,1	2,3	2,2	2,3	2,3	2,1	-0,1 ** 🐺						
Región Total Costa Resto Costa Selva Sierra Rural Resto Costa Selva Selva Sierra	n.d. n.d. n.d. n.d. 18,5 3,7 a/	n.d. n.d. n.d. n.d. 13,7 a 4,9 a 5,2		n.d. n.d. n.d. n.d. 14,4 a/ 8,1 a/ 7,5	n.d. n.d. n.d. n.d. 21,3 a/ 5,7 a/ 6,7		n.d. n.d. n.d. n.d. 21,2 7,4 a/ 10,7	0,6 -2,1 1,1	n.d. n.d. n.d. n.d. 80,1 43,2 n.d.	n.d. n.d. n.d. n.d. 58,9 51,1 55,2	n.d. n.d. n.d. n.d. 78,2 n.d. 55,6	n.d. n.d. n.d. n.d. 77,6 44,1 n.d.	n.d. n.d. n.d. n.d. 85,3 46,2 64,5	n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d.	n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d.		n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d.	n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d.	n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d.	74,5 n.d. 66,7 73,3 n.d. n.d. n.d.	72,8 n.d. 67,3 n.d. n.d. n.d. n.d.	75,8 n.d. 70,5 70,6 n.d. n.d. n.d.	76,2 n.d. 70,5 73,1 n.d. n.d. n.d.	76,4 n.d. 70,5 73,1 n.d. n.d. n.d.	76,3 n.d. 72,8 75,4 n.d. n.d. n.d.	74,5 n.d. 71,3 74,3 n.d. n.d. n.d.	-1,8 * ↓↓ -1,5 -1,1	n.d. 16,5 9,5 a/ 13,1 a/ n.d. n.d.	n.d. 12,4 7,9 8,5 n.d. n.d. n.d.	n.d. 16,4 9,3 11,3 n.d. n.d. n.d.	n.d. 19,2 8,6 13,1 n.d. n.d. n.d.	n.d. n.d. 9,1 13,2 n.d. n.d. n.d.	n.d. 20,1 10,5 13,7 n.d. n.d. n.d.	n.d. 19,5 10,6 14,8 n.d. n.d. n.d.	-0,6 0,0 1,0	n.d. 2,4 3,4 2,9 n.d. n.d. n.d.	n.d. 2,4 3,4 2,9 n.d. n.d. n.d.	n.d. 2,4 3,5 2,9 n.d. n.d. n.d.	n.d. 2,4 3,4 2,8 n.d. n.d. n.d.	n.d. 2,5 3,5 2,8 n.d. n.d. n.d.	n.d. 2,4 3,5 2,8 n.d. n.d. n.d.	n.d. 2,5 3,3 2,5 n.d. n.d. n.d.	0,0 -0,2 -0,2 ** •

al Tiene únicamente valor referencial por presenter un coeficiente de variación mayor al 15%.

() Ausencia de casos que cumplian con las condiciones del indicador construido.

() Variación estadisciamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(') Variación estadisciamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

# Progreso en los Principales Indicadores del Programa Salud Materno Neonatal, a nivel de departamentos.

Resultado Final
-----------------

#### Tasa de mortalidad neonatal

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	n.d.	11,3 a/	5,7 a/	8,1 a/	5,7 a/	n.d.	n.d.	
Departame	ento								
Total									
	Amazonas	14,7 a/	n.d.	15,1 a/	15,9 a/	16,5 a/	13,0 a/	15,2 a/	2,2
	Áncash	18,7 a/	n.d.	11,9 a/	11,8 a/	12,3 a/	10,9 a/	11,8 a/	0,8
	Apurímac	18,4 a/	n.d.	10,3 a/	13,3 a/	16,3 a/	14,4 a/	15,7 a/	1,3
	Arequipa	11,4 a/	n.d.	13,5 a/	n.d.	9,7 a/	5,5 a/	5,3 a/	-0,3
	Ayacucho	17,5 a/	n.d.	10,7 a/	n.d.	14,3 a/	11,4 a/	12,0 a/	0,6
	Cajamarca	17,4	n.d.	13,5 a/	12,1 a/	12,6	14,0 a/	16,5 a/	2,4
	Cusco	12,7 a/	n.d.	n.d.	16,6 a/	20,4 a/	16,1 a/	17,9 a/	1,9
	Huancavelica	21,8 a/	n.d.	16,6 a/	13,6	17,2 a/	16,6 a/	15,1 a/	-1,5
	Huánuco	19,9 a/	n.d.	12,4 a/	12,6 a/	13,9 a/	12,7 a/	13,9 a/	1,2
	Ica	8,9 a/	n.d.	11,5 a/	9,1 a/	8,7 a/	12,9 a/	10,4 a/	-2,6
	Junín	19,8 a/	n.d.	12,6 a/	13,3	11,1 a/	11,6 a/	16,0 a/	4,4
	La Libertad	13,7 a/	n.d.	16,5 a/	11,6 a/	9,9 a/	6,0 a/	9,5 a/	3,5
	Lambayeque	n.d.	n.d.	n.d.	8,9 a/	10,2 a/	12,0 a/	7,6 a/	-4,4
	Lima	5,6 a/	n.d.	n.d.	6,5 a/	7,4 a/	6,9 a/	9,2 a/	2,3
	Loreto	24,1 a/	n.d.	24,5 a/	20,6 a/	22,1 a/	19,4	19,0 a/	-0,4
	Madre de Dios	12,5 a/	n.d.	7,3 a/	9,6 a/	19,8 a/	17,6 a/	15,2 a/	-2,5
	Moquegua	16,1 a/	n.d.	16,7 a/	12,9 a/	17,2 a/	12,2 a/	7,2 a/	-5,0
	Pasco	19,9 a/	n.d.	14,6 a/	16,1 a/	18,9 a/	17,3 a/	15,8 a/	-1,5
	Piura	16,1 a/	n.d.	15,3 a/	13,5 a/	12,1 a/	11,0 a/	13,6 a/	2,6
	Puno	19,8 a/	n.d.	24,1 a/	17,5 a/	18,8 a/	19,5 a/	17,2 a/	-2,2
	San Martín	25,9 a/	n.d.	20,5 a/	19,6 a/	18,4 a/	15,0 a/	15,9 a/	0,9
	Tacna	2,7 a/	n.d.	16,2 a/	12,2 a/	6,9 a/	7,6 a/	11,1 a/	3,4
	Tumbes	14,1	n.d.	13,3 a/	15,5 a/	18,4 a/	17,1 a/	10,0 a/	-7,1 ** 🌷
	Ucayali	10,1 a/	n.d.	n.d.	16,3 a/	17,7 a/	10,5 a/	11,8 a/	1,3

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

 $<sup>(\</sup>sp{**})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

#### Progreso en los Principales Indicadores del Programa Salud Materno Neonatal, a nivel de departamentos.

Resultado Intermed

	Resultado	Intermedi	0																																						
	с	obertura de	cesáreas en ç	gestantes p	rocedentes d	e las zonas i	rurales			Cobert	tura de parto	institucional			Proporción de establecimientos calificados como FONB en establecimientos estrategicos	Proporción de establecimientos calificados como FONE I en establecimientos estrategicos	Proporción de establecimientos calificados como FONE II en establecimientos estrategicos			Pr	roporción de	parejas prot	egidas				Pro	pporción de r	ecién nacido:	s vivos meno	eres de 37 sema	anas					Tasa global d	de fecundida	ad		
	2007	2000	2010	2011	2042	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2009	2010	2011	2042	2042	Diferencia 2013/2012	2013	2013	2013	2007	2000	2009	2010	2044	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012	2007	2008	2009	2040	2044	2012	2042	Diferencia 2013/2012
-	2007	2009	2010	2011	2012	2013	2013/2012	2007	2009	2010	2011	2012	2013	2013/2012	2013	2013	2013	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013/2012	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013/2012
Ciudad																																		İ							
Ciudad Total																																									
Lima Metropolitana	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	70,5	71,5	76,6	76,7	76,7	n.d.	75,0		20,4 a/	13,3 a/	22,8	23,7	n.d.	24,9	27,2	2,2	1,6	1,8	2,1	n.d.	2,1	2,1	1,9	-0,2
Departamento																																		İ							
Total																																									
Amazonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		36,2	44,5	57,5	75,1	n.d.	77,3	77,9	72,7	75,5	72,4	-3,1	5,7 a/	n.d.	9,7 a/	9,6	10,8 a/	10,4 a/	8,9 a/	-1,5	3,3	n.d.	3,1	2,8	3,4	3,4	3,6	0,2
Áncash	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		39,8	50,9	59,4	71,4	n.d.	78,6	80,1	75,3	74,1	74,7	0,6	8,7 a/	n.d.	7,9 a/	11,1	9,7 a/	9,0 a/	12,5 a/	3,5	2,8	n.d.	2,7	2,3	2,7	2,8	2,5	-0,3 * I
Apurimac	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		49,2	41,5 40.4	61,0	71,8	n.d.	77,5 75.7	76,5	79,2	n.d.	79,9		11,6 a/ 11.6	n.d.	19,7	18,9	17,2 10.1 a/	15,3 a/	13,6 a/	-1,7 -1.3	3,6 1.9	n.d.	3,5	3,4	n.d.	3,0 2.5	2,7 2.1	-0,3 -0,4 * ↓∏
Arequipa Ayacucho	n.d. n.d.	n.d. n.d.	n.a.	n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.		n.d. n.d.	n.a.	n.a.	n.a.	n.d. n.d.	n.d. n.d.		36,3 43,6	40,4 55.7	61,8 65,3	77,7 71,8	n.d.	/5,/	71,3	75,3	n.a. 72.5	76,6 71,2	-1,3	9.5	n.d. n.d.	16,9 a/	10,8 15.8	10,1 a/	10,6 a/ 14.3	9,3 a/ 22,6	-1,3 8,3 ** <b>1</b>	3.5	n.a.	2,3	2,2	2,3	2,5	3.2	0,0
Cajamarca	n.d.	n.d.	n.d.	n.u.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.u.	n.u.	n.d.	n.d.		45,6 36.9	52,3	66,6	71,6	n.u.	69.6	79.4	78.2	76.6	78,6	2,0	6,4 a/	n.d.	5.8 a/	n.d.	7.9 a/	14,3 11.1 a/	15,1	0,3 Tgr 4.0	n.d.	n.u.	3,2	2,9 n.d	2.9	3,1	2,8	-0,2
Callao	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		31,5	59,1	67,1	n.d.	2,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	.,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,2						
Cusco	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		40,2	53,3	61,1	72,5	n.d.	71,9	70,5	76,7	78,3	75,0	-3,3	11,5 a/	n.d.	9,2 a/	10,2 a/	13,6 a/	15,1 a/	n.d.		2,9	n.d.	2,9	n.d.	n.d.	2,3	2,3	0,1
Huancavelica	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		45,6	59,6	71,3	64,7	n.d.	71,5	70,6	69,7	73,5	65,4	-8,1 ** ↓	8,3	n.d.	6,4 a/	7,2 a/	n.d.	15,1 a/	14,8 a/	-0,3	4,4	n.d.	3,4	3,3	3,2	3,0	2,5	-0,5 * I
Huánuco	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		44,6	51,4	64,6	68,9	n.d.	68,2	71,9	75,5	74,3	71,1	-3,2	6,7 a/	n.d.	15,5 a/	n.d.	15,1 a/	21,7 a/	12,3 a/	-9,4 ** 🜗	3,3	n.d.	3,2	2,9	2,9	3,0	2,6	-0,4
Ica	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		33,7	55,2	56,2	n.d.	n.d.	75,8	n.d.	78,7	79,4	78,5	-0,9	9,5 a/	n.d.	11,3 a/	14,3	24,4	34,6		-19,1 ** 🔱	2,4	n.d.	2,5	2,4	2,5	2,4	2,7	0,3
Junín	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		40,2	56,8	55,9	71,3	n.d.	n.d.	74,8	n.d.	73,9	71,9	-2,0	10,4	n.d.	14,5 a/	15,6	20,8 a/	14,4 a/	21,8	7,4 ** 🏠	2,8	n.d.	2,6	2,5	2,5	2,2	2,3	0,1
La Libertad	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		37,7	43,5 39.1	59,3	72,3	n.d.	66,7	72,9	n.d.	75,6 76.4	72,3	-3,3	n.d.	n.d.	15,8 a/	17,3	11,6 a/	16,5 a/	14,5 a/	-2,0	2,8	n.d.	2,5	n.d.	2,5	2,6	2,5	-0,2
Lambayeque	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.	n.d.		38,3	39,1 47.4	62,4 61,9	73,1 72,2	n.d.	74,7 76.2	72,8 76.5	78,4	76,4 76.4	74,1 74.7	-2,3	11,6 13.4	n.d. n.d.	15,4 a/ 22.4	19,5	16,8 a/ 20.8	17,4 a/ 23,2	17,2 a/	-0,2 -2,1	2,5 1.9	n.d.	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4 1.9	0,0 -0,2 * ↓
Lima Loreto	n.d. n.d.	n.a. n.d.	n.a. n.d.	n.a. n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.		n.d. n.d.	n.a.	n.a.	n.a. n.d.	n.a. n.d.	n.d. n.d.		35,1 37,5	47,4	53.9	60,5	n.a. n.d.	76,2 67.1	76,5 64.3	63.3	76,4 67.9	66,5	-1,7 -1.4	13,4 4.8 a/	n.a. n.d.	22,4 0.5 o/	23,1	20,8 7.9 a/	13,2	21,1 26,2	-2,1 13,1 ** <b>1</b>	1,9 4.6	n.a.	2,2	n.a.	2,2 4.6	4.3	3.8	-0,5
Madre de Dios	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		28,7	42,3	n.d.	72,4	n.d.	70.9	76.4	71.6	71.8	68,8	-3,0 * JL	10.8	n.d.	8.5 a/	9.1	16.2	13.2 a/	12,8	-0.4	3.1	n.d.	3.1	n.d.	2.9	2.9	3,2	0.2
Moquegua	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		37,3	57,8	n.d.	76,2	n.d.	73.3	78.7	76.5	74.5	72,8	-1,7	n.d.	n.d.	9.5 a/	11.8	20,9 a/	13.7 a/	14,9	1,3	1.8	n.d.	2.5	2.4	n.d.	2.1	2,0	-0.2
Pasco	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		41,0	47,1	46,9	74,1	n.d.	73,3	75,1	76,7	75,5	73,2	-2,3	14,7	n.d.	11,9 a/	13,5	14,8	15,2 a/	20,9 a/	5,7 * 🍙	3,1	n.d.	n.d.	2,8	n.d.	3,2	2,9	-0,2
Piura	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		42,2	47,2	48,8	74,1	n.d.	73,8	73,6	71,7	75,3	73,7	-1,6	12,5 a/	n.d.	15,2	15,9	20,4	21,1	13,6	-7,4 ** 🎩	2,8	n.d.	2,9	2,8	2,9	2,9	3,0	0,2
Puno	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		30,4	42,3	55,0	n.d.	n.d.	68,5	72,5	75,1	73,8	75,8	2,0	5,5 a/	n.d.	n.d.	12,3	13,1	16,3 a/	15,2	-1,1	2,8	n.d.	2,5	2,6	2,7	2,6	2,2	-0,5 ** 🔱
San Martin	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		44,4	45,6	58,1	73,5	n.d.	75,1	70,6	77,5	n.d.	74,9	_	7,2 a/	n.d.	9,2 a/	8,4 a/	8,4 a/	8,2 a/	16,7	8,5 ** 🏠	2,8	n.d.	3,2	n.d.	n.d.	3,1	2,9	-0,3
Tacna	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		37,1	30,1	59,0	80,6	n.d.	n.d.	74,4	78,9	77,9	73,8	-4,1 * 🌗	11,3 a/	n.d.	9,1 a/	9,8 a/	15,2 a/	15,1 a/	8,7 a/	-6,4 ** ↓	n.d.	n.d.	2,3	1,9	1,8	2,1	1,9	-0,2
Tumbes	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		36,3	54,0	54,0	n.d.	n.d.	76,8 64.4	78,2 66.9	76,1 67.9	75,9	74,5	-1,4	10,9 a/	n.d.	11,4 a/	12,8	12,7 a/	15,6 a/	18,5 a/	2,9	2,3	n.d.	2,8	2,7	3,2 3.3	3,1	2,9	-0,2 0.0
Ucayali	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		33,2	52,9	60,7	67,4	n.d.	64,4	66,9	67,9	70,5	68,5	-2,0	8,3	n.d.	10,6	9,9	9,2 a/	10,9 a/	n.d.		3,5	n.d.	4,1	3,3	3,3	3,4	3,5	U,U

#### Indicador: Tasa de mortalidad neonatal

**Resultado Final:** Mejorar la salud materno neonatal

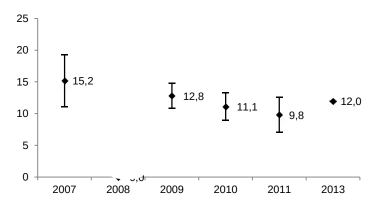
Unidad de medida: Número de nacidos vivos que mueren antes de cumplir un

mes por mil nacidos vivos

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 2,2 unidades, es decir, pasó de 9,8 a 12,0.

#### Tasa de mortalidad neonatal



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Tasa de mortalidad neonatal (Número de nacidos vivos que mueren antes de cumplir un mes por mil nacidos vivos)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
lacional									
Total									
	Perú	15,2	13,0	12,8	11,1	9,8	12,6	12,0	-0,6
Región									
Total									
	Resto Costa	10,3 a/	8,5 a/	12,8	7,7	7,7 a/	n.d.	n.d.	
	Selva	13,5 a/	16,9 a/	16,5	12,9	13,4	n.d.	n.d.	
	Sierra	23,8 a/	14,9	15,7	15,6 a/	11,2	n.d.	n.d.	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Junín, donde aumentó en 4,9 unidades (pasó de 11,1 a 16,0), y en Moquegua, donde disminuyó en-10,0 unidades (pasó de 17,2 a 7,2).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Huánuco, Ica, Junín, Lima, Piura, Tacna, y disminuyó en Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, La Libertad, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Puno, San Martín, Tumbes, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Tasa de mortalidad neonatal (Número de nacidos vivos que mueren antes de cumplir un mes por mil nacidos vivos)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	n.d.	11,3 a/	5,7 a/	8,1 a/	5,7 a/	n.d.	n.d.	
epartamen	to								
Total									
	Amazonas	14,7 a/	n.d.	15,1 a/	15,9 a/	16,5 a/	13,0 a/	15,2 a/	2,2
	Áncash	18,7 a/	n.d.	11,9 a/	11,8 a/	12,3 a/	10,9 a/	11,8 a/	0,8
	Apurímac	18,4 a/	n.d.	10,3 a/	13,3 a/	16,3 a/	14,4 a/	15,7 a/	1,3
	Arequipa	11,4 a/	n.d.	13,5 a/	n.d.	9,7 a/	5,5 a/	5,3 a/	-0,3
	Ayacucho	17,5 a/	n.d.	10,7 a/	n.d.	14,3 a/	11,4 a/	12,0 a/	0,6
	Cajamarca	17,4	n.d.	13,5 a/	12,1 a/	12,6	14,0 a/	16,5 a/	2,4
	Cusco	12,7 a/	n.d.	n.d.	16,6 a/	20,4 a/	16,1 a/	17,9 a/	1,9
	Huancavelica	21,8 a/	n.d.	16,6 a/	13,6	17,2 a/	16,6 a/	15,1 a/	-1,5
	Huánuco	19,9 a/	n.d.	12,4 a/	12,6 a/	13,9 a/	12,7 a/	13,9 a/	1,2
	Ica	8,9 a/	n.d.	11,5 a/	9,1 a/	8,7 a/	12,9 a/	10,4 a/	-2,6
	Junín	19,8 a/	n.d.	12,6 a/	13,3	11,1 a/	11,6 a/	16,0 a/	4,4
	La Libertad	13,7 a/	n.d.	16,5 a/	11,6 a/	9,9 a/	6,0 a/	9,5 a/	3,5
	Lambayeque	n.d.	n.d.	n.d.	8,9 a/	10,2 a/	12,0 a/	7,6 a/	-4,4
	Lima	5,6 a/	n.d.	n.d.	6,5 a/	7,4 a/	6,9 a/	9,2 a/	2,3
	Loreto	24,1 a/	n.d.	24,5 a/	20,6 a/	22,1 a/	19,4	19,0 a/	-0,4
	Madre de Dios	12,5 a/	n.d.	7,3 a/	9,6 a/	19,8 a/	17,6 a/	15,2 a/	-2,5
	Moquegua	16,1 a/	n.d.	16,7 a/	12,9 a/	17,2 a/	12,2 a/	7,2 a/	-5,0
	Pasco	19,9 a/	n.d.	14,6 a/	16,1 a/	18,9 a/	17,3 a/	15,8 a/	-1,5
	Piura	16,1 a/	n.d.	15,3 a/	13,5 a/	12,1 a/	11,0 a/	13,6 a/	2,6
	Puno	19,8 a/	n.d.	24,1 a/	17,5 a/	18,8 a/	19,5 a/	17,2 a/	-2,2
	San Martín	25,9 a/	n.d.	20,5 a/	19,6 a/	18,4 a/	15,0 a/	15,9 a/	0,9
	Tacna	2,7 a/	n.d.	16,2 a/	12,2 a/	6,9 a/	7,6 a/	11,1 a/	3,4
	Tumbes	14,1	n.d.	13,3 a/	15,5 a/	18,4 a/	17,1 a/	10,0 a/	-7,1 **
	Ucayali	10,1 a/	n.d.	n.d.	16,3 a/	17,7 a/	10,5 a/	11,8 a/	1,3

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .
(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

## Indicador: Proporción de establecimientos calificados como FONB en establecimientos estratégicos

**Resultado Intermedio:** Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

# Proporción de establecimientos calificados como FONB en establecimientos estrategicos (Porcentaje)

		2013				
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)			
Nacional			•			
Total Perú	38,7	n.d.	n.d.			

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

# Proporción de establecimientos calificados como FONB en establecimientos estrategicos (Porcentaje)

			2013	
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
) Departamen	to			
Total				
	Amazonas	36,2	n.d.	n.d.
	Áncash	39,8	n.d.	n.d.
	Apurímac	49,2	n.d.	n.d.
	Arequipa	36,3	n.d.	n.d.
	Ayacucho	43,6	n.d.	n.d.
	Cajamarca	36,9	n.d.	n.d.
	Callao	31,5	n.d.	n.d.
	Cusco	40,2	n.d.	n.d.
	Huancavelica	45,6	n.d.	n.d.
	Huánuco	44,6	n.d.	n.d.
	lca	33,7	n.d.	n.d.
	Junín	40,2	n.d.	n.d.
	La Libertad	37,7	n.d.	n.d.
	Lambayeque	38,3	n.d.	n.d.
	Lima	35,1	n.d.	n.d.
	Loreto	37,5	n.d.	n.d.
	Madre de Dios	28,7	n.d.	n.d.
	Moquegua	37,3	n.d.	n.d.
	Pasco	41,0	n.d.	n.d.
	Piura	42,2	n.d.	n.d.
	Puno	30,4	n.d.	n.d.
	San Martín	44,4	n.d.	n.d.
	Tacna	37,1	n.d.	n.d.
	Tumbes	36,3	n.d.	n.d.
	Ucayali	33,2	n.d.	n.d.

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

## Indicador: Proporción de establecimientos calificados como FONE I en establecimientos estratégicos

**Resultado Intermedio:** Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

# Proporción de establecimientos calificados como FONE I en establecimientos estrategicos (Porcentaje)

		2013				
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)			
Nacional						
Total Perú	47,8	n.d.	n.d.			

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

 $<sup>(\</sup>ensuremath{^{**}})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

# Proporción de establecimientos calificados como FONE I en establecimientos estrategicos (Porcentaje)

			2013	
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Departamen	to			
Total				
	Amazonas	44,5	n.d.	n.d.
	Áncash	50,9	n.d.	n.d.
	Apurímac	41,5	n.d.	n.d.
	Arequipa	40,4	n.d.	n.d.
	Ayacucho	55,7	n.d.	n.d.
	Cajamarca	52,3	n.d.	n.d.
	Callao	59,1	n.d.	n.d.
	Cusco	53,3	n.d.	n.d.
	Huancavelica	59,6	n.d.	n.d.
	Huánuco	51,4	n.d.	n.d.
	lca	55,2	n.d.	n.d.
	Junín	56,8	n.d.	n.d.
	La Libertad	43,5	n.d.	n.d.
	Lambayeque	39,1	n.d.	n.d.
	Lima	47,4	n.d.	n.d.
	Loreto	40,7	n.d.	n.d.
	Madre de Dios	42,3	n.d.	n.d.
	Moquegua	57,8	n.d.	n.d.
	Pasco	47,1	n.d.	n.d.
	Piura	47,2	n.d.	n.d.
	Puno	42,3	n.d.	n.d.
	San Martín	45,6	n.d.	n.d.
	Tacna	30,1	n.d.	n.d.
	Tumbes	54,0	n.d.	n.d.
	Ucayali	52,9	n.d.	n.d.

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

## Indicador: Proporción de establecimientos calificados como FONE II en establecimientos estratégicos

**Resultado Intermedio:** Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

# Proporción de establecimientos calificados como FONE II en establecimientos estrategicos (Porcentaje)

		2013				
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)			
Nacional						
Total Perú	60,0	n.d.	n.d.			

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

 $<sup>(\</sup>ensuremath{^{**}})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

# Proporción de establecimientos calificados como FONE II en establecimientos estrategicos (Porcentaje)

		2013	I	
	Valor De Estimado E		Coeficiente de Variación (%)	
artamento				
Total				
Amazonas	57,5	n.d.	n.d.	
Áncash	59,4	n.d.	n.d.	
Apurímac	61,0	n.d.	n.d.	
Arequipa	61,8	n.d.	n.d.	
Ayacucho	65,3	n.d.	n.d.	
Cajamarca	66,6	n.d.	n.d.	
Callao	67,1	n.d.	n.d.	
Cusco	61,1	n.d.	n.d.	
Huancavelica	71,3	n.d.	n.d.	
Huánuco	64,6	n.d.	n.d.	
lca	56,2	n.d.	n.d.	
Junín	55,9	n.d.	n.d.	
La Libertad	59,3	n.d.	n.d.	
Lambayeque	62,4	n.d.	n.d.	
Lima	61,9	n.d.	n.d.	
Loreto	53,9	n.d.	n.d.	
Pasco	46,9	n.d.	n.d.	
Piura	48,8	n.d.	n.d.	
Puno	55,0	n.d.	n.d.	
San Martín	58,1	n.d.	n.d.	
Tacna	59,0	n.d.	n.d.	
Tumbes	54,0	n.d.	n.d.	
Ucayali	60,7	n.d.	n.d.	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

### Indicador: Proporción de parejas protegidas

**Resultado Intermedio:** Población con conocimientos en salud sexual y reproductiva

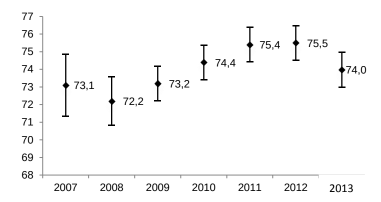
y que accede a métodos de planificación familiar

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador disminuyó en -1,5 unidades, es decir, pasó de 75,5 a 74,0.

### Proporción de parejas protegidas



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Costa, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 76,3 a 74,5 (-1,8 unidades), cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Proporción de parejas protegidas (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total	Perú	73,1	72,2	73,2	74,4	75,4	75,5	74,0	-1,5 ** ♣
Región									
Total	Costa	74,5	72,8	75,8	76,2	76,4	76,3	74,5	-1,8 * ↓
	Selva Sierra	66,7 73,3	67,3 n.d.	70,5 70,6	70,5 73,1	70,5 73,1	72,8 75,4	71,3 74,3	-1,5 -1,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Huancavelica, donde disminuyó en-8,1 unidades (pasó de 73,5 a 65,4).

En general, el valor estimado del indicador disminuyó en Amazonas, Huancavelica, Ica, Madre de Dios, Piura, Tacna, Tumbes, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

### Proporción de parejas protegidas (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	70,5	71,5	76,6	76,7	76,7	n.d.	75,0	
Departamen	to								
Total									
	Amazonas	75,1	n.d.	77,3	77,9	72,7	75,5	72,4	-3,1
	Áncash	71,4	n.d.	78,6	80,1	75,3	74,1	74,7	0,6
	Apurímac	71,8	n.d.	77,5	76,5	79,2	n.d.	79,9	
	Arequipa	77,7	n.d.	75,7	71,3	75,3	n.d.	76,6	
	Ayacucho	71,8	n.d.	n.d.	69,7	72,6	72,5	71,2	-1,3
	Cajamarca	72,5	n.d.	69,6	79,4	78,2	76,6	78,6	2,0
	Cusco	72,5	n.d.	71,9	70,5	76,7	78,3	75,0	-3,3
	Huancavelica	64,7	n.d.	71,5	70,6	69,7	73,5	65,4	-8,1 ** ↓
	Huánuco	68,9	n.d.	68,2	71,9	75,5	74,3	71,1	-3,2
	Ica	n.d.	n.d.	75,8	n.d.	78,7	79,4	78,5	-0,9
	Junín	71,3	n.d.	n.d.	74,8	n.d.	73,9	71,9	-2,0
	La Libertad	72,3	n.d.	66,7	72,9	n.d.	75,6	72,3	-3,3
	Lambayeque	73,1	n.d.	74,7	72,8	78,4	76,4	74,1	-2,3
	Lima	72,2	n.d.	76,2	76,5	77,2	76,4	74,7	-1,7
	Loreto	60,5	n.d.	67,1	64,3	63,3	67,9	66,5	-1,4
	Madre de Dios	72,4	n.d.	70,9	76,4	71,6	71,8	68,8	-3,0 * 4
	Moquegua	76,2	n.d.	73,3	78,7	76,5	74,5	72,8	-1,7
	Pasco	74,1	n.d.	73,3	75,1	76,7	75,5	73,2	-2,3
	Piura	74,1	n.d.	73,8	73,6	71,7	75,3	73,7	-1,6
	Puno	n.d.	n.d.	68,5	72,5	75,1	73,8	75,8	2,0
	San Martín	73,5	n.d.	75,1	70,6	77,5	n.d.	74,9	
	Tacna	80,6	n.d.	n.d.	74,4	78,9	77,9	73,8	-4,1 * ↓
	Tumbes	n.d.	n.d.	76,8	78,2	76,1	75,9	74,5	-1,4
	Ucayali	67,4	n.d.	64,4	66,9	67,9	70,5	68,5	-2,0

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

### Indicador: Tasa global de fecundidad

**Resultado Intermedio:** Población con conocimientos en salud sexual y reproductiva

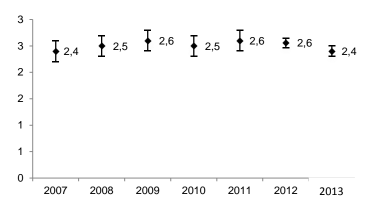
y que accede a métodos de planificación familiar

Unidad de medida: Número de nacimientos entre número de mujeres por mil

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador disminuyó en -0,2 unidades, es decir, pasó de 2,6 a 2,4.

### Tasa global de fecundidad



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 2,8 a 2,5 (-0,2 unidades), durante el mismo periodo.

#### Tasa global de fecundidad (Número de nacimientos entre número de mujeres por mil)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total									
	Perú	2,4	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,4	-0,2 **   ↓
Región									
Total									
	Resto Costa	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,5	0,0
	Selva	3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	3,5	3,3	-0,2
	Sierra	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,5	-0,2 ** ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Huancavelica, donde disminuyó en-0,5 unidades (pasó de 3,0 a 2,5).

En general, el valor estimado del indicador disminuyó en Áncash, Arequipa, Huancavelica, Lima, Puno, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Tasa global de fecundidad (Número de nacimientos entre número de mujeres por mil)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	1,6	1,8	2,1	n.d.	2,1	2,1	1,9	-0,2
Departamen	to								
Total									
	Amazonas	3,3	n.d.	3,1	2,8	3,4	3,4	3,6	0,2
	Áncash	2,8	n.d.	2,7	2,3	2,7	2,8	2,5	-0,3 * √
	Apurímac	3,6	n.d.	3,5	3,4	n.d.	3,0	2,7	-0,3
	Arequipa	1,9	n.d.	2,3	2,2	2,3	2,5	2,1	-0,4 * √
	Ayacucho	3,5	n.d.	3,2	2,9	n.d.	3,1	3,2	0,0
	Cajamarca	n.d.	n.d.	3,2	n.d.	2,9	3,0	2,8	-0,2
	Cusco	2,9	n.d.	2,9	n.d.	n.d.	2,3	2,3	0,1
	Huancavelica	4,4	n.d.	3,4	3,3	3,2	3,0	2,5	-0,5 * ↓
	Huánuco	3,3	n.d.	3,2	2,9	2,9	3,0	2,6	-0,4
	Ica	2,4	n.d.	2,5	2,4	2,5	2,4	2,7	0,3
	Junín	2,8	n.d.	2,6	2,5	2,5	2,2	2,3	0,1
	La Libertad	2,8	n.d.	2,5	n.d.	2,5	2,6	2,5	-0,2
	Lambayeque	2,5	n.d.	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	0,0
	Lima	1,9	n.d.	2,2	n.d.	2,2	2,1	1,9	-0,2 * √
	Loreto	4,6	n.d.	3,9	4,3	4,6	4,3	3,8	-0,5
	Madre de Dios	3,1	n.d.	3,1	n.d.	2,9	2,9	3,2	0,2
	Moquegua	1,8	n.d.	2,5	2,4	n.d.	2,1	2,0	-0,2
	Pasco	3,1	n.d.	n.d.	2,8	n.d.	3,2	2,9	-0,2
	Piura	2,8	n.d.	2,9	2,8	2,9	2,9	3,0	0,2
	Puno	2,8	n.d.	2,5	2,6	2,7	2,6	2,2	-0,5 ** √
	San Martín	2,8	n.d.	3,2	n.d.	n.d.	3,1	2,9	-0,3
	Tacna	n.d.	n.d.	2,3	1,9	1,8	2,1	1,9	-0,2
	Tumbes	2,3	n.d.	2,8	2,7	3,2	3,1	2,9	-0,2
	Ucayali	3,5	n.d.	4,1	3,3	3,3	3,4	3,5	0,0

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

### Indicador: Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales

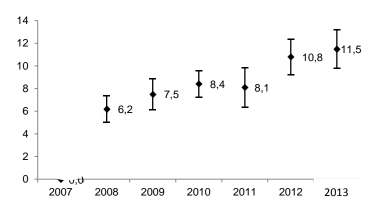
**Resultado Intermedio:** Reducción de la morbilidad y mortalidad materna

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

## Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Rural									
	Perú	n.d.	6,2	7,5	8,4	8,1	10,8	11,5	0,7
Región									
Rural									
	Resto Costa	18,5	13,7 a/	21,4	14,4 a/	21,3 a/	20,6 a/	21,2	0,6
	Selva	3,7 a/	4,9 a/	4,5 a/	8,1 a/	5,7 a/	9,5	7,4 a/	-2,1
	Sierra	n.d.	5,2	6,4	7,5	6,7	9,6	10,7	1,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en San Martín, donde aumentó en 5,7 unidades (pasó de 6,4 a 12,1).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Huancavelica, La Libertad, Puno, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

### Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales (Porcentaje)

	2007	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
epartamento							
Rural							
Amazonas	3,3 a/	5,3 a/	8,6 a/	5,6 a/	n.d.	3,2 a/	
Áncash	8,9 a/	6,7 a/	10,1 a/	6,9 a/	11,4 a/	14,3 a/	2,9
Apurímac	n.d.	n.d.	n.d.	8,4 a/	14,2 a/	10,7 a/	-3,5
Arequipa	12,2 a/	35,9 a/	30,2 a/	11,6	18,9 a/	13,8 a/	-5,1
Ayacucho	5,4 a/	7,3 a/	6,6 a/	6,9 a/	n.d.	13,9 a/	
Cajamarca	n.d.	6,4 a/	6,9 a/	8,3 a/	11,9 a/	11,3 a/	-0,6
Cusco	6,1 a/	4,9 a/	6,8 a/	5,1 a/	13,1 a/	13,2 a/	0,1
Huancavelica	5,4 a/	3,7 a/	4,2	6,5 a/	5,7 a/	8,6 a/	2,9 * -
Huánuco	2,7 a/	6,1 a/	6,5 a/	4,8 a/	8,1 a/	9,1 a/	1,0
lca	22,9 a/	n.d.	19,8 a/	n.d.	28,9 a/	37,8 a/	8,9
Junín	n.d.	4,3 a/	n.d.	11,1 a/	10,9 a/	9,3 a/	-1,6
La Libertad	5,2 a/	5,1 a/	4,2 a/	2,1 a/	8,6 a/	10,7 a/	2,1
Lambayeque	n.d.	11,3 a/	12,6 a/	20,1	12,2 a/	19,4 a/	7,2
Lima	13,4 a/	25,3 a/	n.d.	20,3 a/	35,1 a/	n.d.	
Loreto	1,2 a/	0,6 a/	0,7 a/	0,9 a/	3,2 a/	2,3 a/	-0,9
Madre de Dios	6,6 a/	n.d.	10,3 a/	12,2	20,5 a/	13,5 a/	-7,0
Moquegua	25,5	n.d.	15,8 a/	18,4 a/	n.d.	29,2 a/	
Pasco	5,7	6,7 a/	7,4 a/	8,1 a/	15,5 a/	n.d.	
Piura	10,6 a/	16,9 a/	15,3 a/	11,9	7,5 a/	11,2 a/	3,7
Puno	4,3	6,4 a/	5,5	7,2 a/	7,4 a/	9,2 a/	1,8
San Martín	6,9 a/	5,8 a/	9,3	8,1 a/	6,4 a/	12,1 a/	5,7 * -
Tacna	23,9 a/	32,6 a/	25,2 a/	19,3 a/	15,9 a/	25,4 a/	9,5
Tumbes	32,1	39,9	30,4	26,5 a/	31,9 a/	43,4 a/	11,5
Ucayali	3,9 a/	2,1 a/	3,6 a/	n.d.	6,7 a/	n.d.	,

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

 $<sup>(^{\</sup>star\star})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

### Indicador: Cobertura de parto institucional

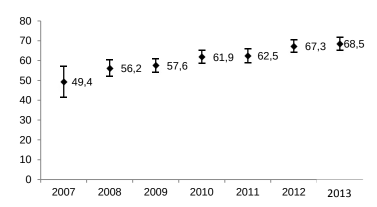
**Resultado Intermedio:** Reducción de la morbilidad y mortalidad materna

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

### Cobertura de parto institucional



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Cobertura de parto institucional (Porcentaie)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Rural	Perú	49,4	56,2	57,6	61,9	62,5	67,3	68,5	1,3
Región									
Rural	Resto Costa	80,1	68,9	78,2	77,6	85,3	n.d.	n.d.	
	Selva Sierra	43,2 n.d.	51,1 55,2	n.d. 55,6	44,1 n.d.	46,2 64,5	n.d. n.d.	n.d. n.d.	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Lambayeque, donde aumentó en 20,7 unidades (pasó de 61,7 a 82,4), y en Pasco, donde disminuyó en-13,9 unidades (pasó de 77,4 a 63,5).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Huancavelica, Lambayeque, Puno, San Martín, Tumbes, y disminuyó en Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

### Cobertura de parto institucional (Porcentaje)

	2007	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Departamento							
Rural							
Amazonas	36,2	48,2	50,7	44,4	50,1	49,5 a/	-0,6
Áncash	n.d.	69,3	68,5	66,9	75,5	83,6	8,1 * 👚
Apurímac	83,3	92,1	93,8	95,3	97,4	97,1	-0,3
Arequipa	69,4 a/	75,2 a/	79,6	89,5	79,8	86,2	6,4
Ayacucho	58,3	89,9	86,8	85,9	89,7	91,2	1,4
Cajamarca	36,4	49,7	48,1	49,1	55,0	57,6	2,7
Cusco	65,8	66,4	n.d.	77,6	90,0	90,6	0,7
Huancavelica	51,6	59,1	61,8	n.d.	75,5	85,5	9,9 ** 🍿
Huánuco	52,4	n.d.	67,2	n.d.	84,8	80,6	-4,2
lca	93,1	95,6	97,3	n.d.	n.d.	n.d.	
Junín	55,7	41,3 a/	44,7 a/	64,8	73,2	63,6	-9,6
La Libertad	29,5 a/	33,6 a/	38,5 a/	22,4 a/	54,5 a/	55,8	1,3
Lambayeque	59,7	66,9 a/	63,1 a/	75,3	61,7 a/	82,4	20,7 * 🏦
Lima	79,2	79,3	76,6	n.d.	83,7	86,0	2,3
Loreto	11,9 a/	n.d.	14,3	20,1 a/	24,1 a/	25,8 a/	1,7
Madre de Dios	74,6	79,6	73,4	78,3	79,5	77,7	-1,8
Moguegua	66,7 a/	88,3	n.d.	71,6 a/	85,9	97,2	11,3
Pasco	56,8	61,3	61,8	n.d.	77,4	63,5	-13,9 * <b>4</b>
Piura	n.d.	52,5 a/	55,6 a/	50,9 a/	44,9 a/	43,1 a/	-1,8
Puno	27,8	44,8	46,5	58,2	55,2	71,6	16,4 ** 🍿
San Martín	61,1	n.d.	56,1	58,6	67,1	77,0	9,9 *
Tacna	61,2 a/	75.4	74,9	54,7 a/	73,6	81,5 a/	7,9
Tumbes	90,1	94,5	83,8	71,8	88,8	96,8	8,1 * 🏦
Ucayali	31,7 a/	20,3 a/	24,1 a/	42,6 a/	38,4 a/	42,6 a/	4,2

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

 $<sup>(^{\</sup>star\star})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

### Indicador: Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas

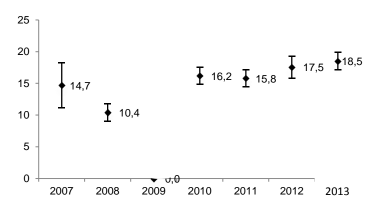
**Resultado Intermedio:** Reducción de la morbilidad y mortalidad neonatal

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2012 y el año 2013.

### Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
lacional									
Total									
	Perú	14,7	10,4	n.d.	16,2	15,8	17,5	18,5	1,0
egión									
Total									
	Resto Costa	16,5	12,4	16,4	19,2	n.d.	20,1	19,5	-0,6
	Selva	9,5 a/	7,9	9,3	8,6	9,1	10,5	10,6	0,0
	Sierra	13,1 a/	8,5	11,3	13,1	13,2	13,7	14,8	1,0

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Loreto, donde aumentó en 13,1 unidades (pasó de 13,2 a 26,2), y en Ica, donde disminuyó en 19,1 unidades (pasó de 34,6 a 15,5).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Ayacucho, Junín, Loreto, Pasco, San Martín, y disminuyó en Huánuco, Ica, Piura, Tacna, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

### Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	20,4 a/	13,3 a/	22,8	23,7	n.d.	24,9	27,2	2,2
Departamen	to								
Total									
	Amazonas	5,7 a/	n.d.	9,7 a/	9,6	10,8 a/	10,4 a/	8,9 a/	-1,5
	Áncash	8,7 a/	n.d.	7,9 a/	11,1	9,7 a/	9,0 a/	12,5 a/	3,5
	Apurímac	11,6 a/	n.d.	19,7	18,9	17,2	15,3 a/	13,6 a/	-1,7
	Arequipa	11,6	n.d.	16,9 a/	10,8	10,1 a/	10,6 a/	9,3 a/	-1,3
	Ayacucho	9,5	n.d.	n.d.	15,8	14,3 a/	14,3	22,6	8,3 ** 1
	Cajamarca	6,4 a/	n.d.	5,8 a/	n.d.	7,9 a/	11,1 a/	15,1	4,0
	Cusco	11,5 a/	n.d.	9,2 a/	10,2 a/	13,6 a/	15,1 a/	n.d.	
	Huancavelica	8,3	n.d.	6,4 a/	7,2 a/	n.d.	15,1 a/	14,8 a/	-0,3
	Huánuco	6,7 a/	n.d.	15,5 a/	n.d.	15,1 a/	21,7 a/	12,3 a/	-9,4 ** ↓
	Ica	9,5 a/	n.d.	11,3 a/	14,3	24,4	34,6	15,5 a/	-19,1 ** √
	Junín	10,4	n.d.	14,5 a/	15,6	20,8 a/	14,4 a/	21,8	7,4 ** 1
	La Libertad	n.d.	n.d.	15,8 a/	17,3	11,6 a/	16,5 a/	14,5 a/	-2,0
	Lambayeque	11,6	n.d.	15,4 a/	19,5	16,8 a/	17,4 a/	17,2 a/	-0,2
	Lima	13,4	n.d.	22,4	23,1	20,8	23,2	21,1	-2,1
	Loreto	4,8 a/	n.d.	9,5 a/	9,4	7,9 a/	13,2	26,2	13,1 ** 1
	Madre de Dios	10,8	n.d.	8,5 a/	9,1	16,2	13,2 a/	12,8	-0,4
	Moquegua	n.d.	n.d.	9,5 a/	11,8	20,9 a/	13,7 a/	14,9	1,3
	Pasco	14,7	n.d.	11,9 a/	13,5	14,8	15,2 a/	20,9 a/	5,7 * 1
	Piura	12,5 a/	n.d.	15,2	15,9	20,4	21,1	13,6	-7,4 ** ↓
	Puno	5,5 a/	n.d.	n.d.	12,3	13,1	16,3 a/	15,2	-1,1
	San Martín	7,2 a/	n.d.	9,2 a/	8,4 a/	8,4 a/	8,2 a/	16,7	8,5 ** 1
	Tacna	11,3 a/	n.d.	9,1 a/	9,8 a/	15,2 a/	15,1 a/	8,7 a/	-6,4 ** ↓
	Tumbes	10,9 a/	n.d.	11,4 a/	12,8	12,7 a/	15,6 a/	18,5 a/	2,9
	Ucayali	8,3	n.d.	10,6	9,9	9,2 a/	10,9 a/	n.d.	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

# Indicador: Proporción de mujeres en edad fértil (MEF) que conoce algún método de planificación familiar

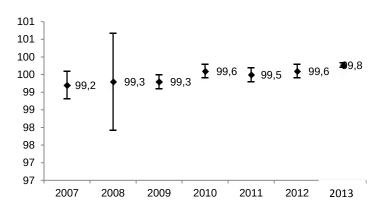
**Resultado Inmediato:** Población informada en salud sexual y reproductiva

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 0,2 unidades, es decir, pasó de 99,6 a 99,8.

## Proporción de mujeres en edad fértil (MEF) que conoce algún método de planificación familiar



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Proporción de mujeres en edad fértil (MEF) que conoce algún método de planificación familiar (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total	Perú	99,2	99,3	99,3	99,6	99,5	99,6	99,8	0,2 * 👚
Región									
Total	Costa Selva Sierra	n.d. 99,5 98,1	99,9 99,7 98,3	99,9 99,5 98,3	99,9 99,4 n.d.	99,9 99,4 99,1	99,9 99,8 n.d.	n.d. 99,9 99,3	0,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en La Libertad, donde aumentó en 0,6 unidades (pasó de 98,9 a 99,5).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en La Libertad, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

### Proporción de mujeres en edad fértil (MEF) que conoce algún método de planificación familiar (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	99,9	99,9	n.d.	
Departamen	to								
Total									
	Amazonas	99,7	n.d.	99,3	n.d.	99,2	99,3	99,0	-0,3
	Áncash	98,1	n.d.	99,6	n.d.	99,6	99,9	99,9	0,0
	Apurímac	98,6	n.d.	99,5	n.d.	99,9	n.d.	99,7	
	Arequipa	99,8	n.d.	99,7	n.d.	99,7	99,9	99,7	-0,2
	Ayacucho	98,3	n.d.	98,4	n.d.	99,6	99,3	99,4	0,1
	Cajamarca	98,5	n.d.	96,3	n.d.	96,9	n.d.	99,1	
	Cusco	98,6	n.d.	98,5	n.d.	99,3	99,4	99,4	0,0
	Huancavelica	97,6	n.d.	n.d.	n.d.	98,7	99,4	99,6	0,2
	Huánuco	98,6	n.d.	99,4	n.d.	98,7	99,4	99,8	0,4
	Ica	99,9	n.d.	99,8	n.d.	99,9	99,8	n.d.	
	Junín	99,5	n.d.	99,3	n.d.	99,6	99,7	99,8	0,1
	La Libertad	99,2	n.d.	98,2	n.d.	99,6	98,9	99,5	0,6 *
	Lambayeque	99,6	n.d.	99,8	n.d.	99,7	n.d.	n.d.	
	Lima	99,9	n.d.	99,9	n.d.	99,9	99,9	n.d.	
	Loreto	99,6	n.d.	n.d.	n.d.	99,2	99,9	n.d.	
	Madre de Dios	99,8	n.d.	99,7	n.d.	99,8	n.d.	99,8	
	Moquegua	99,7	n.d.	n.d.	n.d.	99,9	n.d.	99,9	
	Pasco	99,4	n.d.	99,8	n.d.	99,9	99,6	99,9	0,3
	Piura	99,2	n.d.	99,6	n.d.	99,4	99,8	99,6	-0,2
	Puno	97,4	n.d.	99,2	n.d.	99,5	99,5	99,2	-0,3
	San Martín	99,9	n.d.	99,9	n.d.	n.d.	99,9	n.d.	
	Tacna	99,9	n.d.	n.d.	n.d.	99,9	99,9	99,9	0,0
	Tumbes	99,9	n.d.	n.d.	n.d.	99,9	n.d.	n.d.	
	Ucayali	99,9	n.d.	99,6	n.d.	99,8	99,8	99,9	0,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografia y Salud Familiar

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

### Indicador: Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos

**Resultado Inmediato:** Acceso a métodos de planificación familiar y a servicios de

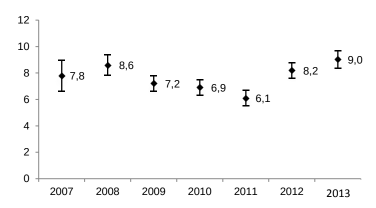
consejería en salud sexual y reproductiva

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 0,8 unidades, es decir, pasó de 8,2 a 9,0.

## Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Costa, donde el valor estimado del indicador aumentó de 7,2 a 8,3 (1,1 unidades), cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total									
	Perú	7,8	8,6	7,2	6,9	6,1	8,2	9,0	0,8 ** 1
Región									
Total									
	Costa	n.d.	8,1	5,9	5,5	4,9	7,2	8,3	1,1 * -{
	Selva	11,3	10,6	8,3	9,7	9,7	10,5	10,6	0,1
	Sierra	8,8	8,6	8,6	7,9	6,5	8,9	9,6	0,7

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Amazonas, donde aumentó en 5,1 unidades (pasó de 8,2 a 13,3).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Huánuco, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

### Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos (Porcentaje)

Ciudad Total				2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Total									
	Lima Metropolitana	6,8 a/	8,7	5,6	5,2	n.d.	7,1	7,7	0,6
Departament	to								
Total									
	Amazonas	11,5	n.d.	4,4 a/	5,4	8,2	8,2	13,3	5,1 **
	Áncash	9,8	n.d.	4,7 a/	n.d.	5,4	8,2	7,3	-0,9
	Apurímac	12,4	n.d.	9,4	7,6	5,9 a/	8,6	8,9	0,3
	Arequipa	8,5	n.d.	n.d.	6,4	4,1 a/	6,6 a/	7,2 a/	0,6
	Ayacucho	9,9	n.d.	n.d.	9,7	11,1	13,2	13,0	-0,2
	Cajamarca	8,5	n.d.	8,1	7,3	5,8 a/	8,3	7,2 a/	-1,1
	Cusco	9,8	n.d.	9,6	10,1	6,9 a/	7,7 a/	9,0	1,3
	Huancavelica	16,4	n.d.	14,1 a/	11,6	10,3	12,9	13,0	0,1
	Huánuco	13,6	n.d.	8,9	9,1	6,4 a/	8,1 a/	11,2	3,1 *
	lca	7,1	n.d.	4,7	4,2 a/	3,1	6,8 a/	7,8	1,0
	Junín	10,6	n.d.	9,6 a/	8,3	4,7	10,8	9,2 a/	-1,6
	La Libertad	10,3	n.d.	6,7 a/	6,9	8,9 a/	8,9 a/	12,9 a/	4,0 **
	Lambayeque	9,5	n.d.	6,8 a/	7,3	4,1 a/	8,1	9,2	1,1
	Lima	8,4	n.d.	5,8	5,5	4,7	6,8	7,9	1,1
	Loreto	17,4	n.d.	8,8	11,6	15,6	11,5	14,2	2,7 *
	Madre de Dios	11,5	n.d.	8,1 a/	6,9	9,8	12,9	14,1	1,2
	Moquegua	6,3	n.d.	6,1	6,5	4,9 a/	6,3 a/	8,6 a/	2,3
	Pasco	10,1	n.d.	8,7	7,7	4,8	6,8	8,5 a/	1,7
	Piura	10,1	n.d.	8,5	8,1	6,4 a/	6,8	8,5	1,7
	Puno	10,7	n.d.	8,1	7,8	6,5 a/	8,6	8,6 a/	0,0
	San Martín	10,5	n.d.	6,9 a/	7,5	5,6 a/	9,9 a/	7,7	-2,2
	Tacna	n.d.	n.d.	6,1	6,6	6,6 a/	9,5	n.d.	
	Tumbes	6,6	n.d.	n.d.	4,9	3,7 a/	n.d.	4,5 a/	
	Ucayali	13,5	n.d.	11,2	11,4	8,6 a/	12,1	10,2 a/	-1,9

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

### Indicador: Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales

**Resultado Inmediato:** Acceso de gestantes a servicios de atención prenatal de

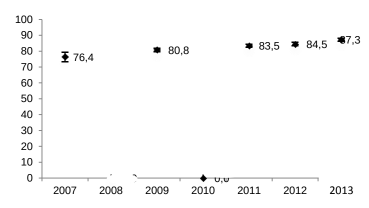
calidad y de las complicaciones según capacidad resolutiva

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 2,8 unidades, es decir, pasó de 84,5 a 87,3.

### Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Costa, donde el valor estimado del indicador aumentó de 87,3 a 90,6 (3,3 unidades), cambio no significativo en la región Selva, y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador aumentó de 82,9 a 85,2 (2,3 unidades), durante el mismo periodo.

### Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total	Perú	76,4	n.d.	80,8	n.d.	83,5	84,5	87,3	2,8 ** 🁚
Región									
Total	Costa	85,1	84,6	86,3	84,9	88,4	87,3	90,6	3,3 ** 👚
	Selva Sierra	67,8 n.d.	76,6 75,9	72,6 n.d.	72,2 79,5	71,9 81,7	79,6 82,9	80,3 85,2	0,7 2,3 ** <b>1</b>

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Amazonas, donde aumentó en 7,8 unidades (pasó de 71,1 a 78,9), y en Cajamarca, donde disminuyó en-5,1 unidades (pasó de 85,7 a 80,6).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Amazonas, Áncash, Lambayeque, Lima, Loreto, Piura, Tacna, y disminuyó en Cajamarca, Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

### Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	86,9	88,6	89,1	84,2	91,6	87,8	92,0	4,2 ** 🁚
Departamen	to								
Total									
	Amazonas	n.d.	n.d.	73,5	n.d.	70,9	71,1	78,9	7,8 * 🁚
	Áncash	74,5	n.d.	84,1	83,3	85,8	89,6	90,6	1,0
	Apurímac	n.d.	n.d.	87,5	86,5	n.d.	89,2	90,1	0,9
	Arequipa	81,5	n.d.	76,4	77,9	83,6	87,7	88,7	1,0
	Ayacucho	75,6	n.d.	81,5	76,5	82,6	80,2	84,5	4,3
	Cajamarca	66,8	n.d.	79,1	78,5	87,1	85,7	80,6	-5,1 * ↓
	Cusco	78,9	n.d.	88,3	82,8	n.d.	88,3	87,5	-0,8
	Huancavelica	72,8	n.d.	80,9	83,1	82,4	n.d.	91,5	
	Huánuco	76,4	n.d.	85,8	88,8	83,4	87,6	88,4	0,8
	lca	81,1	n.d.	79,1	83,9	84,1	86,3	86,4	0,1
	Junín	69,8	n.d.	74,7	76,4	82,2	83,3	86,3	3,0
	La Libertad	72,8	n.d.	77,1	80,9	n.d.	83,3	87,4	4,1
	Lambayeque	75,8	n.d.	80,1	78,6	83,2	80,3	86,6	6,3 ** 🏦
	Lima	n.d.	n.d.	88,2	84,9	91,1	87,2	91,5	4,3 ** 👚
	Loreto	64,6	n.d.	65,6	60,8	65,5	71,2	76,6	5,4 * 👚
	Madre de Dios	78,3	n.d.	81,8	80,5	n.d.	83,7	79,0	-4,7
	Moquegua	81,8	n.d.	88,2	89,9	93,4	n.d.	89,6	
	Pasco	66,6	n.d.	74,9	80,9	85,4	86,2	83,6	-2,6
	Piura	77,9	n.d.	77,4	84,3	80,3	85,9	89,4	3,5 * 👚
	Puno	60,6	n.d.	67,2	78,6	n.d.	75,2	77,0	1,8
	San Martín	84,2	n.d.	78,3	79,5	76,9	89,5	90,0	0,5
	Tacna	84,5	n.d.	87,2	91,2	84,3	86,7	93,5	6,8 ** 👚
	Tumbes	86,7	n.d.	88,2	85,2	82,3	81,4	85,0	3,6
	Ucayali	74,4	n.d.	59,7	67,5	67,1	71,4	71,0	-0,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación may or al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

# Indicador: Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación

**Resultado Inmediato:** Acceso de gestantes a servicios de atención prenatal de

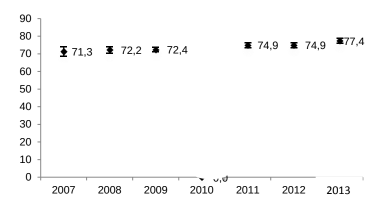
calidad y de las complicaciones según capacidad resolutiva

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2012 y el año 2013. El valor estimado del indicador aumentó en 2,5 unidades, es decir, pasó de 74,9 a 77,4.

# Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Costa, donde el valor estimado del indicador aumentó de 79,3 a 82,4 (3,1 unidades), cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

### Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Nacional									
Total	Perú	71,3	72,2	72,4	n.d.	74,9	74,9	77,4	2,5 ** 👚
Región									
Total	Costa	n.d.	n.d.	79,9	78,6	81,9	79,3	82,4	3,1 ** 🏗
	Selva Sierra	63,3 67,7	70,8 68,2	66,5 65,1	65,8 68,8	67,3 68,3	71,9 70,5	71,6 71,8	-0,3 1,3

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

### A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Tacna, donde aumentó en 7,2 unidades (pasó de 73,3 a 80,5), y en Madre de Dios, donde disminuyó en-4,9 unidades (pasó de 75,6 a 70,7).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima, Tacna, Tumbes, y disminuyó en Madre de Dios, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

### Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación (Porcentaje)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diferencia 2013/2012
Ciudad									
Total									
	Lima Metropolitana	75,2	n.d.	82,6	79,1	84,6	80,5	82,9	2,4
Departamen	to								
Total									
	Amazonas	61,6	n.d.	67,9	n.d.	68,6	n.d.	69,9	
	Áncash	71,6	n.d.	71,7	72,4	74,9	77,3	75,4	-1,9
	Apurímac	74,8	n.d.	73,2	76,4	70,9	78,9	76,5	-2,4
	Arequipa	76,7	n.d.	74,6	74,5	76,9	83,2	80,2	-3,0
	Ayacucho	69,7	n.d.	64,8	66,5	66,6	68,6	69,6	1,0
	Cajamarca	65,3	n.d.	70,1	68,3	71,1	70,5	75,0	4,5
	Cusco	70,9	n.d.	74,9	78,6	70,6	n.d.	75,8	
	Huancavelica	70,4	n.d.	64,7	72,6	64,9	72,9	75,9	3,0
	Huánuco	59,8	n.d.	67,1	73,8	66,6	70,7	74,0	3,3
	Ica	78,1	n.d.	79,1	77,9	78,4	81,2	83,6	2,4
	Junín	65,7	n.d.	63,9	66,8	68,8	72,9	70,6	-2,3
	La Libertad	70,5	n.d.	68,7	71,8	70,9	78,5	79,8	1,3
	Lambayeque	75,5	n.d.	76,2	77,9	81,2	74,8	79,2	4,4
	Lima	76,8	n.d.	82,1	n.d.	84,9	79,7	82,9	3,2 * 4
	Loreto	59,7	n.d.	61,6	57,4	66,1	68,8	67,7	-1,1
	Madre de Dios	69,7	n.d.	73,4	67,8	69,8	75,6	70,7	-4,9 * ¬
	Moquegua	80,5	n.d.	75,7	79,6	79,2	74,8	77,9	3,1
	Pasco	67,4	n.d.	69,9	71,8	70,8	72,3	71,9	-0,4
	Piura	74,4	n.d.	n.d.	77,4	74,8	n.d.	79,4	
	Puno	51,2	n.d.	48,9	n.d.	53,6	57,2	58,1	0,9
	San Martín	72,8	n.d.	n.d.	73,2	n.d.	74,8	77,0	2,2
	Tacna	72,9	n.d.	75,2	74,8	71,5	73,3	80,5	7,2 ** 1
	Tumbes	77,5	n.d.	79,8	78,4	79,3	78,1	81,7	3,6
	Ucayali	68,9	n.d.	56,4	63,6	66,9	67,4	67,4	0,0

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15% .

n.d. No disponible Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10% .

(\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5% .

Indicador: Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB) en establecimientos estratégicos

**Resultado Inmediato:** Acceso de gestantes a servicios de atención del parto

calificado y puerperio, normal y complicado según

capacidad resolutiva

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB) en establecimientos estrategicos (Porcentaje)

		2013				
	Valor Estimado		Coeficiente de Variación (%)			
Nacional						
Total Perú	0,	4 n.d.	n.d.			

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

#### A nivel departamental:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB) en establecimientos estrategicos (Porcentaje)

			2013	
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Departament	to			
Total				
	Amazonas	0,3	n.d.	n.d.
	Áncash	0,3	n.d.	n.d.
	Apurímac	0,5	n.d.	n.d.
	Arequipa	0,3	n.d.	n.d.
	Ayacucho	0,6	n.d.	n.d.
	Cajamarca	0,3	n.d.	n.d.
	Callao	0,7	n.d.	n.d.
	Cusco	0,6	n.d.	n.d.
	Huancavelica	0,3	n.d.	n.d.
	Huánuco	0,4	n.d.	n.d.
	lca	0,4	n.d.	n.d.
	Junín	0,4	n.d.	n.d.
	La Libertad	0,5	n.d.	n.d.
	Lambayeque	0,8	n.d.	n.d.
	Lima	0,4	n.d.	n.d.
	Loreto	0,4	n.d.	n.d.
	Madre de Dios	0,4	n.d.	n.d.
	Moquegua	0,7	n.d.	n.d.
	Pasco	0,3	n.d.	n.d.
	Piura	0,5	n.d.	n.d.
	Puno	0,3	n.d.	n.d.
	San Martín	0,6	n.d.	n.d.
	Tacna	0,2	n.d.	n.d.
	Tumbes	0,2	n.d.	n.d.
	Ucayali	0,5	n.d.	n.d.

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

Indicador: Proporción de Gestantes, Partos y Puérperas con Complicaciones Atendidos en Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales I (FONE I) con la condición de egreso "Sano"

**Resultado Inmediato:** Acceso de neonatos a servicios de ciudadanos intensivos

neonatales

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

Proporción de Gestantes, Partos y Puérperas con Complicaciones Atendidos en Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales I (FONE I) con la condición de egreso "Sano" (Porcentaje)

		2013		
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)	
Nacional				
Total Perú	0,8	n.d.	n.d.	

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Proporción de Gestantes, Partos y Puérperas con Complicaciones Atendidos en Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales I (FONE I) con la condición de egreso "Sano" (Porcentaje)

			2013	
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Departame	nto		I	I
Total				
	Amazonas	0,7	n.d.	n.d.
	Áncash	0,8	n.d.	n.d.
	Apurímac	0,9	n.d.	n.d.
	Arequipa	0,9	n.d.	n.d.
	Ayacucho	0,9	n.d.	n.d.
	Cajamarca	0,8	n.d.	n.d.
	Callao	1,0	n.d.	n.d.
	Cusco	0,8	n.d.	n.d.
	Huancavelica	0,7	n.d.	n.d.
	Huánuco	0,9	n.d.	n.d.
	lca	0,9	n.d.	n.d.
	Junín	0,9	n.d.	n.d.
	La Libertad	0,7	n.d.	n.d.
	Lambayeque	0,8	n.d.	n.d.
	Lima	0,7	n.d.	n.d.
	Loreto	0,9	n.d.	n.d.
	Madre de Dios	0,8	n.d.	n.d.
	Moquegua	1,0	n.d.	n.d.
	Pasco	0,8	n.d.	n.d.
	Piura	0,7	n.d.	n.d.
	Puno	0,7	n.d.	n.d.
	San Martín	1,0	n.d.	n.d.
	Tacna	0,2	n.d.	n.d.
	Tumbes	0,9	n.d.	n.d.
	Ucayali	n.d.	n.d.	n.d.

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Indicador: Proporción de Gestantes y Puérperas con Complicaciones Atendidas en Cuidados Intensivos Generales para Adultos de los Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales II (FONE II) con la condición de egreso "S

**Resultado Inmediato:** Acceso de neonatos a servicios de ciudadanos intensivos

neonatales

Unidad de medida: Porcentaje

#### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

Proporción de Gestantes y Puérperas con Complicaciones Atendidas en Cuidados Intensivos Generales para Adultos de los Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales II (FONE II) con la condición de egreso "S (Porcentaje)

		2013		
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)	
Nacional				
Total Perú	0,8	n.d.	n.d.	

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Proporción de Gestantes y Puérperas con Complicaciones Atendidas en Cuidados Intensivos Generales para Adultos de los Establecimientos de Salud que cumplen Funciones Obstétricas y Neonatales Esenciales II (FONE II) con la condición de egreso "S (Porcentaje)

		2013	1
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
epartamento			
Total			
Amazonas	n.d.	n.d.	n.d.
Áncash	1,0	n.d.	n.d.
Apurímac	0,7	n.d.	n.d.
Arequipa	0,7	n.d.	n.d.
Ayacucho	0,7	n.d.	n.d.
Cajamarc	0,9	n.d.	n.d.
Callao	n.d.	n.d.	n.d.
Cusco	1,0	n.d.	n.d.
Huancave	a 0,8	n.d.	n.d.
Huánuco	0,9	n.d.	n.d.
lca	0,8	n.d.	n.d.
Junín	0,8	n.d.	n.d.
La Liberta	0,7	n.d.	n.d.
Lambayed	e 0,8	n.d.	n.d.
Lima	0,8	n.d.	n.d.
Loreto	0,9	n.d.	n.d.
Piura	1,0	n.d.	n.d.
Puno	n.d.	n.d.	n.d.
San Martí	0,9	n.d.	n.d.
Tacna	1,0	n.d.	n.d.
Ucayali	n.d.	n.d.	n.d.

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Programa Presupuestal

Enfermedades No Transmisibles

## Progreso en los Resultados del Programa Presupuestal Enfermedades No Transmisibles

### Progreso a nivel nacional:

El indicador " **Porcentaje de personas de 15 años a más con presión arterial alta "** tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Porcentaje de personas de 15 años a más diagnosticados con hipertensión "** tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Porcentaje de personas de 15 años a más con obesidad "** tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 15 años a más que fuman diariamente - enfermedades no transmisibles " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 15 años a más que tuvieron eventos de consumo excesivo de alcohol en los últimos 30 días " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Porcentaje de personas de 15 años a más con sobrepeso "** tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 15 años a más que consumieron alcohol los últimos 30 días " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 1 a 11 años con prácticas adecuadas de higiene bucal " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 60 años a más que han acudido a servicio odontológico en los últimos 6 meses " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 0 a 11 años que han acudido a servicio odontológico en los últimos 6 meses " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de cuidadores de personas de 0 a 11 años que han recibido información sobre salud bucal en los últimos 12 meses " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Edad de inicio de consumo de alcohol en personas de 15 años a más "** tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 15 y más años diagnosticados con hipertensión que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 50 años a más con valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses " tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 3 a 11 años a más con valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses " tiene como línea de base el año 2013.

### Progreso a nivel de departamentos:

El indicador " **Porcentaje de personas de 15 años a más con presión arterial alta "** evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 15 años a más diagnosticados con hipertensión " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Porcentaje de personas de 15 años a más con obesidad "** evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 15 años a más que fuman diariamente - enfermedades no transmisibles " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 15 años a más que tuvieron eventos de consumo excesivo de alcohol en los últimos 30 días " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Porcentaje de personas de 15 años a más con sobrepeso "** evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 15 años a más que consumieron alcohol los últimos 30 días " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 1 a 11 años con prácticas adecuadas de higiene bucal " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 60 años a más que han acudido a servicio odontológico en los últimos 6 meses " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 0 a 11 años que han acudido a servicio odontológico en los últimos 6 meses " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de cuidadores de personas de 0 a 11 años que han recibido información sobre salud bucal en los últimos 12 meses " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " **Edad de inicio de consumo de alcohol en personas de 15 años a más "** evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 15 y más años diagnosticados con hipertensión que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 50 años a más con valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

El indicador " Porcentaje de personas de 3 a 11 años a más con valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses " evidencia que el análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

### Matriz de Indicadores del Programa Presupuestal Enfermedades No Transmisibles

Objetivos		Datos del I	Datos del Indicador			
Código SIAF	Descripción	Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Fuente de Datos	Valor Estimado	
Resultado Fir	nal					
0018	Disminución de la morbimortalidad por Enfermedades No Transmisibles	Porcentaje de personas de 15 años a más con presión arterial alta	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	Disponible	
		Porcentaje de personas de 15 años a más diagnosticados con hipertensión	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	Disponible	
		Prevalencia de caries dental en niños de 3 a 5 años	Porcentaje	Por definir	No Disponible	
		Prevalencia de caries en niños de 6 a 12 años	Porcentaje	Por definir	No Disponible	
		Prevalencia de depresión mayor (prevalencia anual) en personas de 15 años a más	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	No Disponible	
		Prevalencia de enfermedades gingivales en niños de 3 a 12 años	Porcentaje	Por definir	No Disponible	
		Prevalencia de personas de 15 años a más con diabetes mellitus	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	No Disponible	
		Prevalencia del consumo de alcohol (abuso) en personas de 15 años a más	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	No Disponible	
		Proporción de gestantes que presentan concentración de plomo mayor a 10 ugr/dl en sangre	Porcentaje	Por definir	No Disponible	
		Proporción de menores de 12 años vulnerables con valores de plomo mayor a 10YG/DL en sangre	Porcentaje	Informes de la Dirección Regional de Salud, Encuesta Nacional de Hogares, Estudios de prevalencia en publicaciones oficiales	No Disponible	
		Proporción de niños menores de 12 años que presentan concentración de plomo mayor a 10 ug/dl en sangre	Porcentaje	Por definir	No Disponible	
		Tasa de prevalencia de ceguera por catarata en población mayor de 18 años afiliada al SIS	Porcentaje	Ministerio de Salud	No Disponible	
		Tasa de prevalencia de vicios de refracción no corregidos en población con edades comprendidas entre 5 y 12 años afiliadas al SIS	Porcentaje	Por definir	No Disponible	
Resultado Int	ermedio					
1801 1802	Conducción de la gestión del Programa		Dogoontoio	Faculata da Calud	No Disponible	
1002	Prevención de riesgos y daños para la salud	Edad de inicio de consumo de alcohol en personas de 15 años a más	ruiceillaje	Encuesta de Salud	Disponible	
		Edad media de inicio del hábito de fumar diariamente	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	No Disponible	
		Porcentaje de cuidadores de personas de 0 a 11 años que han recibido información sobre salud bucal en los últimos 12 meses	Porcentaje	Encuesta de Salud	Disponible	
		Porcentaje de personas con nivel de actividad física bajo	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	No Disponible	
		Porcentaje de personas de 0 a 11 años que han acudido a servicio odontológico en los últimos 6 meses	Porcentaje	Encuesta de Salud	Disponible	
		Porcentaje de personas de 1 a 11 años con prácticas adecuadas de higiene bucal		Encuesta de Salud	Disponible	
		Porcentaje de personas de 15 años a más con nivel de actividad física bajo /inactivo en los últimos 7 días	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	No Disponible	
		Porcentaje de personas de 15 años a más con obesidad	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	Disponible	
		Porcentaje de personas de 15 años a más con sobrepeso	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	Disponible	
		Porcentaje de personas de 15 años a más que consumieron alcohol los últimos 30 días	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	Disponible	

		I			
		Porcentaje de personas de 15 años a más que fuman diariamente - enfermedades no transmisibles	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	Disponible
		Porcentaje de personas de 15 años a más que tuvieron eventos de consumo excesivo de alcohol en los últimos 30 días	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	Disponible
		Porcentaje de personas de 60 años a más que han acudido a servicio odontológico en los últimos 6 meses	Porcentaje	Encuesta de Salud	Disponible
		Promedio de consumo de cigarrillos por día para personas de 15 a más años que fuman diariamente - enfermedades no trasmisibles	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	No Disponible
		Promedio de días de consumo de frutas/verduras en una semana	Día	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	No Disponible
		Proporción de niños de 4 a 7 años con acceso a los servicios odontológicos	•	Encuesta de Salud	No Disponible
		Proporción de niños de 4 a 7 años con conocimientos sobre medidas de higiene bucal Proporción de niños de 4 a 7 años con hábitos de	•	Encuesta de Salud Encuesta de Salud	No Disponible No
		alimentación saludable y no cariogénica			Disponible
1803	Reducción de la morbilidad por enfermedades no trasmisibles salud mental, bucal, ocular, metales pesados, hipertensión arterial y diabetes mellitus				No Disponible
1804	Reducción de la mortalidad por enfermedades no trasmisibles salud mental, bucal, ocular, metales				No Disponible
	pesados, hipertensión arterial y diabetes mellitus				
Resultado Inr					Na
180101	Gestión del programa				No Disponible
180201	Comunidad que promueven practicas saludables para prevención de enfermedades no trasmisibles (mental, bucal, ocular, metales pesados, hipertensión arterial y diabetes melliflus)				No Disponible
180301	,				No Disponible
180401		Porcentaje de personas de 15 a más años con diagnóstico de diabetes mellitus que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	No Disponible
		Porcentaje de población mayor de 18 años con diagnostico de hipertensión cuya presión arterial esta adecuadamente controlada durante el último año de tratamiento	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	No Disponible
180402	Población que acude al EESS recibe tratamiento oportuno de diabetes mellitus	Porcentaje de personas de 15 y más años diagnosticados con hipertensión que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar / Encuesta Nacional de Hogares	Disponible
		Porcentaje de población mayor de 18 años diagnóstico de diabetes cuya hemoglobina glicosilada es menor de 65%	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar / Encuesta Nacional de Hogares	No Disponible
		Tasa de prevalecencia de la diabetes mellitus en población mayor de 18 afiliada al SIS	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar	No Disponible
180403	Población que acude a los EESS con problemas y trastornos de salud mental recibe tratamiento oportuno	Porcentaje de población mayor de 15 años con diagnóstico de abuso de consumo de alcohol que recibe tratamiento en los últimos 12 meses	Porcentaje	Encuesta de Salud	No Disponible
		Porcentaie de población mayor de 15 años con diagnóstico de depresión mayor que recibe tratamiento len los últimos 12 meses	Porcentaje	Encuesta de Salud	No Disponible
	Población priorizada con problemas de cataratas y	Porcentaje de personas de 3 a 11 años a más con	Porcentaje	Encuesta de Salud	Disponible
180404	errores refractivos, recibe diagnóstico y tratamiento	valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses			
180404		salud en los últimos 12 meses Porcentaje de personas de 50 años a más con	Porcentaje	Encuesta de Salud	No Diananible
180404	errores refractivos, recibe diagnóstico y tratamiento	salud en los últimos 12 meses Porcentaje de personas de 50 años a más con diagnóstico de catarata que recibe tratamiento Porcentaje de personas de 50 años a más con valoración de agudeza visual efectuada por personal de	•	Encuesta de Salud Encuesta de Salud	No Disponible Disponible
	errores refractivos, recibe diagnóstico y tratamiento	salud en los últimos 12 meses Porcentaje de personas de 50 años a más con diagnóstico de catarata que recibe tratamiento Porcentaje de personas de 50 años a más con	Porcentaje		Disponible

## Progreso en los Principales Indicadores del Programa Enfermedades No Transmisibles.

Descripción	Nombre del Indicador		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente d Variación (%	
esultado Final					
Disminución de la morbimortalidad por					
Enfermedades No Transmisibles	Porcentaje de personas de 15 años a más con				
	presión arterial alta	16,6	0,8	4,8	
	Porcentaje de personas de 15 años a más				
	diagnosticados con hipertensión	12,2	0,8	6,4	
esultado Intermedio					
Prevención de riesgos y daños para la salud					
	Edad de inicio de consumo de alcohol en personas				
	de 15 años a más	19,3	0,1	0,6	
	Porcentaje de cuidadores de personas de 0 a 11 años que han recibido información sobre salud				
	bucal en los últimos 12 meses	57,0	2,0	3,6	
	Porcentaje de personas de 0 a 11 años que han	37,0	2,0	3,0	
	acudido a servicio odontológico en los últimos 6				
	meses	26,8	1,0	3,8	
	Porcentaje de personas de 1 a 11 años con				
	prácticas adecuadas de higiene bucal	21,6	0,9	4,3	
	Porcentaje de personas de 15 años a más con obesidad	10 2	0.0	4,9	
	Porcentaje de personas de 15 años a más con	18,3	0,9	4,9	
	sobrepeso	33,8	1,0	3,1	
	Porcentaje de personas de 15 años a más que	, .	,-	-,	
	consumieron alcohol los últimos 30 días	37,0	1,2	3,2	
	Porcentaje de personas de 15 años a más que				
	fuman diariamente - enfermedades no				
	transmisibles	12,5	0,8	6,7	
	Porcentaje de personas de 15 años a más que tuvieron eventos de consumo excesivo de alcohol				
	en los últimos 30 días	23,2	1,0	4,3	
	Porcentaje de personas de 60 años a más que han	20,2	1,0	1,0	
	acudido a servicio odontológico en los últimos 6				
	meses	26,6	2,4	8,9	
sultado Inmediato					
Población priorizada con problemas de cataratas y					
errores refractivos, recibe diagnóstico y tratamiento					
oportuno	Describis de nomeno de 2 e 44 e 7 e e e e				
	Porcentaje de personas de 3 a 11 años a más con valoración de agudeza visual efectuada por				
	personal de salud en los últimos 12 meses	10,5	0,8	7,3	
	Porcentaje de personas de 50 años a más con	10,0	0,0	7,0	
	valoración de agudeza visual efectuada por				
	personal de salud en los últimos 12 meses	28,9	2,0	6,9	
Población que acude al EESS recibe tratamiento oportuno de diabetes mellitus					
	Porcentaje de personas de 15 y más años				
	diagnosticados con hipertensión que recibieron				
	tratamiento en los últimos 12 meses	62,2	3,2	5,1	

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

## Progreso en los Principales Indicadores del Programa Enfermedades No Transmisibles, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales.

	Resultado Inmediato  Porcentaje de personas de 15 y más años diagnosticados con hipertensión que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses  Porcentaje de personas de 3 a 11 años a más co valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses  Porcentaje de personas de 3 a 11 años a más co valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses			
-	2013	2013	2013	
Nacional				
Total				
Perú	62,2	10,5	28,9	
Rural Perú	46,5	6,2	12,0	
Urbano	40,5	0,2	12,0	
Perú	65,4	12,8	34,8	
Región				
Total				
Costa	69,3	12,8	28,2	
Selva	51,2	n.d.	n.d.	
Sierra	46,2	9,6	18,3	

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

### Indicador: Porcentaje de personas de 15 años a más con presión arterial alta

**Resultado Final:** Disminución de la morbimortalidad por Enfermedades No

Transmisibles

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

# Porcentaje de personas de 15 años a más con presión arterial alta (Porcentaje)

	2013		
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional			
Total			
Perú	16,6	0,8	4,8
Región			
Total			
Costa	20,2	1,4	6,9
Selva	11,9	1,3	10,9
Sierra	13,3	0,9	6,9

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

## A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

# Porcentaje de personas de 15 años a más con presión arterial alta (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	18,7	2,0	10,5

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

### Indicador: Porcentaje de personas de 15 años a más diagnosticados con hipertensión

**Resultado Final:** Disminución de la morbimortalidad por Enfermedades No

Transmisibles

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

## Porcentaje de personas de 15 años a más diagnosticados con hipertensión (Porcentaje)

		2013	
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional			
Total			
Perú	12,2	0,8	6,4
Región			
Total			
Costa	12,7	1,1	8,9
Selva	11,2	1,2	10,6
Sierra	8,7	0,8	8,7

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

## A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

## Porcentaje de personas de 15 años a más diagnosticados con hipertensión (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	15,5	2,0	13,2

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

## Indicador: Porcentaje de personas de 15 años a más con obesidad

**Resultado Intermedio:** Prevención de riesgos y daños para la salud

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

## Porcentaje de personas de 15 años a más con obesidad (Porcentaje)

		2013	
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional			
Total			
Perú	18,3	0,9	4,9
Región			
Total			
Costa	25,8	1,4	5,3
Selva	13,4	1,1	8,6
Sierra	10,2	0,8	7,9

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

 $<sup>(\</sup>sp{**})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

# Porcentaje de personas de 15 años a más con obesidad (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	22,3	2,3	10,3

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

# Indicador: Porcentaje de personas de 15 años a más que fuman diariamente - enfermedades no transmisibles

Resultado Intermedio:

Prevención de riesgos y daños para la salud

Unidad de medida:

Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

# Porcentaje de personas de 15 años a más que fuman diariamente - enfermedades no transmisibles (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional				
Total				
	Perú	12,5	0,8	6,7
Región				
Total				
	Costa	9,3	1,0	11,0
	Selva	13,4	1,2	8,7
	Sierra	8,9	0,8	9,1

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

 $<sup>(\</sup>sp{**})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

## Porcentaje de personas de 15 años a más que fuman diariamente enfermedades no transmisibles (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	17,7	2,2	12,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

# Indicador: Porcentaje de personas de 15 años a más que tuvieron eventos de consumo excesivo de alcohol en los últimos 30 días

**Resultado Intermedio:** Prevención de riesgos y daños para la salud

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

# Porcentaje de personas de 15 años a más que tuvieron eventos de consumo excesivo de alcohol en los últimos 30 días (Porcentaje)

		2013	
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional			
Total			
Perú	23,2	1,0	4,3
Región			
Total			
Costa	26,7	1,7	6,2
Selva	22,3	1,4	6,2
Sierra	22,1	1,2	5,4

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

# Porcentaje de personas de 15 años a más que tuvieron eventos de consumo excesivo de alcohol en los últimos 30 días (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	22,0	2,5	11,4

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

## Indicador: Porcentaje de personas de 15 años a más con sobrepeso

**Resultado Intermedio:** Prevención de riesgos y daños para la salud

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

## Porcentaje de personas de 15 años a más con sobrepeso (Porcentaje)

	2013		
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional			
Total			
Perú	33,8	1,0	3,1
Región			
Total			
Costa	36,7	1,5	4,1
Selva	33,4	1,9	5,6
Sierra	29,8	1,2	3,9

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

# Porcentaje de personas de 15 años a más con sobrepeso (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	35,7	2,7	7,5

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

# Indicador: Porcentaje de personas de 15 años a más que consumieron alcohol los últimos 30 días

**Resultado Intermedio:** Prevención de riesgos y daños para la salud

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

# Porcentaje de personas de 15 años a más que consumieron alcohol los últimos 30 días (Porcentaje)

		2013	
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional			
Total			
Perú	37,0	1,2	3,2
Región			
Total			
Costa	41,4	2,0	4,9
Selva	35,7	1,8	5,0
Sierra	33,0	1,5	4,6

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

 $<sup>(\</sup>ensuremath{^{**}})$  Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

# Porcentaje de personas de 15 años a más que consumieron alcohol los últimos 30 días (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	38,0	2,8	7,5

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar

## Indicador: Porcentaje de personas de 1 a 11 años con prácticas adecuadas de higiene bucal

**Resultado Intermedio:** Prevención de riesgos y daños para la salud

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

# Porcentaje de personas de 1 a 11 años con prácticas adecuadas de higiene bucal (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional				
Total				
	Perú	21,6	0,9	4,3
Región				
Total				
	Costa	26,4	1,9	7,1
	Selva	23,3	1,7	7,2
	Sierra	16,2	1,2	7,7

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta de Salud

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

# Porcentaje de personas de 1 a 11 años con prácticas adecuadas de higiene bucal (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	23,2	2,6	11,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta de Salud

# Indicador: Porcentaje de personas de 60 años a más que han acudido a servicio odontológico en los últimos 6 meses

**Resultado Intermedio:** Prevención de riesgos y daños para la salud

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

# Porcentaje de personas de 60 años a más que han acudido a servicio odontológico en los últimos 6 meses (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional				
Total	Perú	26,6	2,4	8,9
Región				
Total				
	Costa	28,9	3,5	12,2
	Sierra	15,2	1,6	10,6

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%

Fuente: Encuesta de Salud

## A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

# Indicador: Porcentaje de personas de 0 a 11 años que han acudido a servicio odontológico en los últimos 6 meses

**Resultado Intermedio:** Prevención de riesgos y daños para la salud

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

# Porcentaje de personas de 0 a 11 años que han acudido a servicio odontológico en los últimos 6 meses (Porcentaje)

		2013		
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)	
Nacional				
Total Perú	26,8	1,0	3,8	
Región				
Total				
Costa	24,3	2,4	9,8	
Selva	21,1	1,9	9,2	
Sierra	26,1	1,5	5,6	

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta de Salud

## A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

# Porcentaje de personas de 0 a 11 años que han acudido a servicio odontológico en los últimos 6 meses (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	35,1	2,7	7,7

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

Fuente: Encuesta de Salud

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

# Indicador: Porcentaje de cuidadores de personas de 0 a 11 años que han recibido información sobre salud bucal en los últimos 12 meses

**Resultado Intermedio:** Prevención de riesgos y daños para la salud

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

Porcentaje de cuidadores de personas de 0 a 11 años que han recibido información sobre salud bucal en los últimos 12 meses (Porcentaje)

		2013		
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)	
Nacional				
Total				
Perú	57,0	2,0	3,6	
Región				
Total				
Costa	56,9	3,6	6,3	
Selva	45,2	3,5	7,7	
Sierra	59,0	2,7	4,5	

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta de Salud

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

# Porcentaje de cuidadores de personas de 0 a 11 años que han recibido información sobre salud bucal en los últimos 12 meses (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	60,9	6,2	10,2

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta de Salud

### Indicador: Edad de inicio de consumo de alcohol en personas de 15 años a más

**Resultado Intermedio:** Prevención de riesgos y daños para la salud

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

## Edad de inicio de consumo de alcohol en personas de 15 años a más (Porcentaje)

	2013		
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional			
Total			
Perú	19,3	0,1	0,6
Región			
Total			
Costa	19,1	0,2	1,2
Selva	19,1	0,3	1,3
Sierra	20,1	0,2	0,8

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

Formula Francis de

Fuente: Encuesta de Salud

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

# Edad de inicio de consumo de alcohol en personas de 15 años a más (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	18,8	0,3	1,5

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta de Salud

# Indicador: Porcentaje de personas de 15 y más años diagnosticados con hipertensión que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses

**Resultado Inmediato:** Población que acude al EESS recibe tratamiento oportuno

de diabetes mellitus

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

Porcentaje de personas de 15 y más años diagnosticados con hipertensión que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional				
Total	Perú	62,2	3,2	5,1
Región				
Total				
	Costa	69,3	4,1	5,9
	Selva	51,2	5,7	11,2
	Sierra	46,2	4,3	9,2

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar / Encuesta Nacional de Hogares

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

## Porcentaje de personas de 15 y más años diagnosticados con hipertensión que recibieron tratamiento en los últimos 12 meses (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	69,3	6,2	8,9

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud Familiar / Encuesta Nacional de Hogares

# Indicador: Porcentaje de personas de 50 años a más con valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses

**Resultado Inmediato:** Población priorizada con problemas de cataratas y errores

refractivos, recibe diagnóstico y tratamiento oportuno

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

Porcentaje de personas de 50 años a más con valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses (Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional				
Total				
	Perú	28,9	2,0	6,9
Región				
Total				
	Costa	28,2	2,9	10,3
	Sierra	18,3	1,7	9,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta de Salud

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

# Porcentaje de personas de 50 años a más con valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses (Porcentaje)

,		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Ciudad				
Total	Lima Metropolitana	42,5	4,7	11,1

a/Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

- (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
- (\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
- (\*\*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%. n.d. No disponible

Fuente: Encuesta de Salud

Indicador: Porcentaje de personas de 3 a 11 años a más con valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses

**Resultado Inmediato:** Población priorizada con problemas de cataratas y errores

refractivos, recibe diagnóstico y tratamiento oportuno

Unidad de medida: Porcentaje

### A nivel nacional:

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2013.

Porcentaje de personas de 3 a 11 años a más con valoración de agudeza visual efectuada por personal de salud en los últimos 12 meses

(Porcentaje)

		2013		
		Valor Estimado	Desviación Estandar	Coeficiente de Variación (%)
Nacional				
Total				
Pe	erú	10,5	0,8	7,3
Región				
Total				
Co	osta	12,8	1,7	13,3
Si	erra	9,6	1,0	10,2

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta de Salud

### A nivel departamental:

<sup>(-)</sup> Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

<sup>(\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

<sup>(\*\*)</sup> Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.