

# *Perú*

## Indicadores de Resultados de los Programas Presupuestales, 2015 - 2020

*Encuesta Demográfica y de Salud Familiar*





## PRESENTACIÓN

---

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), en su condición de Órgano Rector del Sistema Estadístico Nacional, pone a disposición de las autoridades, instituciones públicas privadas y usuarios en general, el **Informe Perú: Indicadores de Resultados de los Programas Presupuestales, 2020**, en el marco del enfoque del Presupuesto por Resultados (PpR), que permiten el monitoreo y evaluación de la gestión presupuestaria a nivel de sectores.

El presente año, en el marco del Decreto Supremo N° 044-2020-PCM que declara en Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19, se decretó el aislamiento social obligatorio a partir del 16 de marzo, medida que fue ampliándose. El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), en estricto cumplimiento de lo decretado por el Gobierno, suspendió desde esa fecha toda actividad presencial, entre ellas el operativo de campo de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES). En ese contexto, la ENDES con el objetivo de garantizar la entrega de información de las principales características demográficas y el estado de salud de las madres y niños menores de cinco años del país y con la finalidad de satisfacer la demanda de información programada en el presente año, reinició la recolección de datos no presencial mediante “entrevistas por teléfono”. Para tal fin se priorizaron las variables a investigarse, centrándose en el objetivo principal de la encuesta. El cese gradual de las restricciones a la movilidad de las personas permitió retomar paulatinamente los levantamientos presenciales de las encuestas de hogares. Con respecto a las mediciones antropométricas se realizaron en simultáneo en los meses de enero a marzo en todos los departamentos. Reiniciándose en forma progresiva en Lima desde julio, en siete departamentos desde septiembre y en la totalidad de departamentos desde octubre. Implementándose en esta etapa una estrategia de recuperación de pruebas biomédicas de los meses de julio a setiembre, a fin de ampliar la cobertura de las mediciones que no se pudieron ejecutar durante el aislamiento social obligatorio.

Los datos de la ENDES recolectados durante el 2020, permiten presentar las estimaciones de los Indicadores de Resultados para los Programas Presupuestales: i) Articulado Nutricional, ii) Salud Materno Neonatal, iii) Acceso de la Población a la Identidad y iv) Violencia contra la mujer; así mismo, se presentan para el ámbito del Programa Juntos.

El Instituto Nacional de Estadística e Informática ratifica su especial agradecimiento a los hogares peruanos, por brindar la información y su importancia durante el desarrollo de la entrevista, así como a las entrevistadoras, supervisoras y personal de la encuesta, quienes han permitido obtener información de calidad para la elaboración de este informe.

Lima, marzo 2021

Dante Carhuavilca Bonett  
Jefe  
Instituto Nacional de Estadística e Informática



# ÍNDICE

---

Pág.

**Presentación**

**Lista de Cuadros**

**Principales Indicadores**

**Resumen Ejecutivo ..... 15**

**Capítulo I: Indicadores del programa presupuestal articulado nutricional ..... 39**

**Capítulo II: Indicadores del programa presupuestal salud materno  
neonatal ..... 97**

**Capítulo III: Indicadores del programa presupuestal acceso de la  
población de 6 a 59 meses de edad a la identidad ..... 125**

**Capítulo IV: Violencia contra la mujer ..... 129**

**Aspectos conceptuales y metodológicos**

**A. Ficha Técnica..... 137**

**B. Definición de términos e indicadores ..... 150**



## Lista de cuadros

---

	Pág.
<b>Resumen Ejecutivo</b> .....	15
<b>Capítulo I: Indicadores del programa presupuestal articulado nutricional</b>	
Cuadro N° 01: Porcentaje de menores de 5 años con desnutrición crónica, según característica seleccionada (Patrón de referencia – OMS).....	41
Cuadro N° 01A: Porcentaje de menores de 5 años con desnutrición crónica, según departamento (Patrón de referencia - OMS).....	42
Cuadro N° 02: Porcentaje de menores de 6 meses con lactancia materna, según característica seleccionada.....	43
Cuadro N° 02A: Porcentaje de menores de 6 meses con lactancia materna, según departamento.....	44
Cuadro N° 03: Porcentaje de niñas y niños de 6 a 35 meses de edad con prevalencia de anemia, según característica seleccionada .....	45
Cuadro N° 03A: Porcentaje de niñas y niños de 6 a 35 meses de edad con prevalencia de anemia, según departamento.....	46
Cuadro N° 03B: Porcentaje de niñas y niños de 6 a 35 meses de edad con prevalencia de anemia, según grupo de edad y acceso a programas sociales.....	47
Cuadro N° 04: Porcentaje de menores de 36 meses que en las dos semanas anteriores a la encuesta tuvieron infección respiratoria aguda (IRA), según característica seleccionada.....	48
Cuadro N° 04A: Porcentaje de menores de 36 meses que en las dos semanas anteriores a la encuesta tuvieron infección respiratoria aguda (IRA), según departamento.....	49
Cuadro N° 05: Porcentaje de menores de 36 meses que en las dos semanas anteriores a la encuesta tuvieron enfermedad diarreica aguda (EDA), según característica seleccionada.....	50
Cuadro N° 05A: Porcentaje de menores de 36 meses que en las dos semanas anteriores a la encuesta tuvieron enfermedad diarreica aguda (EDA), según departamento.....	51
Cuadro N° 06: Porcentaje de nacidos en los últimos 5 años anteriores a la encuesta con bajo peso al nacer (<2.5 kg), según característica seleccionada.....	52
Cuadro N° 06A: Porcentaje de nacidos en los últimos 5 años anteriores a la encuesta con bajo peso al nacer (<2.5 kg), según departamento.....	53
Cuadro N° 07: Porcentaje de menores de 36 meses con vacunas básicas para su edad, según característica seleccionada.....	54
Cuadro N° 07A: Porcentaje de menores de 36 meses con vacunas básicas para su edad, según departamento.....	55
Cuadro N° 07.1: Porcentaje de menores de 36 meses con vacunas de acuerdo a su edad, según característica seleccionada (NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP).....	56

Cuadro N° 07.1A:	Porcentaje de menores de 36 meses con vacunas de acuerdo a su edad, según departamento (NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP).....	57
Cuadro N° 07.2:	Porcentaje de menores de 15 meses con vacunas de acuerdo a su edad, según característica seleccionada (NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP).....	58
Cuadro N° 07.2A:	Porcentaje de menores de 15 meses con vacunas de acuerdo a su edad, según departamento (NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP).....	59
Cuadro N° 08:	Porcentaje de menores de 12 meses con vacunas básicas para su edad, según característica seleccionada.....	60
Cuadro N° 08A:	Porcentaje de menores de 12 meses con vacunas básicas para su edad, según departamento.....	61
Cuadro N° 08.1:	Porcentaje de menores de 12 meses con vacunas de acuerdo a su edad, según característica seleccionada (NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP).....	62
Cuadro N° 08.1A:	Porcentaje de menores de 12 meses con vacunas de acuerdo a su edad, según departamento (NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP).....	63
Cuadro N° 09:	Porcentaje de menores de 24 meses con vacunas contra el rotavirus y el neumococo para su edad, según característica seleccionada.....	64
Cuadro N° 09A:	Porcentaje de menores de 24 meses con vacunas contra el rotavirus y el neumococo para su edad, según departamento.....	65
Cuadro N° 09.1:	Porcentaje de menores de 24 meses con vacunas contra el rotavirus y el neumococo para su edad, según característica seleccionada (NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP).....	66
Cuadro N° 09.1A:	Porcentaje de menores de 24 meses con vacunas contra el rotavirus y el neumococo para su edad, según departamento (NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP).....	67
Cuadro N° 10:	Porcentaje de menores de 24 meses con vacunas contra el neumococo para su edad, según característica seleccionada.....	68
Cuadro N° 10A:	Porcentaje de menores de 24 meses con vacunas contra el neumococo para su edad, según departamento.....	69
Cuadro N° 10.1:	Porcentaje de menores de 24 meses con vacunas contra el neumococo para su edad, según característica seleccionada (NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP).....	70
Cuadro N° 10.1A:	Porcentaje de menores de 24 meses con vacunas contra el neumococo para su edad, según departamento (NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP).....	71
Cuadro N° 11:	Porcentaje de menores de 24 meses con vacunas contra el rotavirus para su edad, según característica seleccionada.....	72
Cuadro N° 11A:	Porcentaje de menores de 24 meses con vacunas contra el rotavirus para su edad, según departamento.....	73
Cuadro N° 12:	Porcentaje de menores de 12 meses con vacunas contra el rotavirus y el neumococo para su edad, según característica seleccionada.....	74
Cuadro N° 12A:	Porcentaje de menores de 12 meses con vacunas contra el rotavirus y el neumococo para su edad, según departamento.....	75
Cuadro N° 13:	Porcentaje de menores de 12 meses con vacunas contra el neumococo para su edad, según característica seleccionada.....	76

Cuadro N° 13A:	Porcentaje de menores de 12 meses con vacunas contra el neumococo para su edad, según departamento.....	77
Cuadro N° 14:	Porcentaje de menores de 12 meses con vacunas contra el rotavirus para su edad, según característica seleccionada.....	78
Cuadro N° 14A:	Porcentaje de menores de 12 meses con vacunas contra el rotavirus para su edad, según departamento.....	79
Cuadro N° 15:	Porcentaje de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad, según característica seleccionada.....	80
Cuadro N° 15A:	Porcentaje de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad, según departamento.....	81
Cuadro N° 15.1:	Porcentaje de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad, según característica seleccionada (NST N°137-MINSA/2017/DGIESP).....	82
Cuadro N° 15.1A:	Porcentaje de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad, según departamento (NST N°137-MINSA/2017/DGIESP).....	83
Cuadro N° 15.2:	Porcentaje de menores de 12 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad, según característica seleccionada (NST N°137-MINSA/2017/DGIESP).....	84
Cuadro N° 16:	Porcentaje de niñas y niños de 6 a 35 meses de edad que consumieron suplemento de hierro en los últimos siete días, según característica seleccionada.....	85
Cuadro N° 16A:	Porcentaje de niñas y niños de 6 a 35 meses de edad que consumieron suplemento de hierro en los últimos siete días, según departamento.....	86
Cuadro N° 16B:	Porcentaje de niñas y niños de 6 a 35 meses de edad que consumieron suplemento de hierro en los últimos siete días, según grupos de edad y programas sociales.....	87
Cuadro N° 17:	Porcentaje de hogares con acceso a agua tratada, según característica seleccionada.....	88
Cuadro N° 17A:	Porcentaje de hogares con acceso a agua tratada, según departamento.....	89
Cuadro N° 18:	Porcentaje de hogares con saneamiento básico, según característica seleccionada.....	90
Cuadro N° 18A:	Porcentaje de hogares con saneamiento básico, según departamento.....	91
Cuadro N° 19:	Porcentaje de hogares rurales con saneamiento básico, según característica seleccionada.....	92
Cuadro N° 19A:	Porcentaje de hogares rurales con saneamiento básico, según departamento.....	93
Cuadro N° 20:	Porcentaje de gestantes que consumieron suplemento de hierro en último nacimiento anterior a la encuesta, según característica seleccionada.....	94
Cuadro N° 20A:	Porcentaje de gestantes que consumieron suplemento de hierro en último nacimiento anterior a la encuesta, según departamento.....	95

## Capítulo II: Indicadores del programa presupuestal salud materno neonatal

Cuadro N° 21:	Tasa de mortalidad neonatal de los 10 años anteriores a la encuesta, según área de residencia.....	99
Cuadro N° 21B:	Tasa de mortalidad neonatal e infantil de los 5 años anteriores a la encuesta.....	100
Cuadro N° 22:	Tasa global de fecundidad de los 3 años anteriores a la encuesta, según característica seleccionada.....	101
Cuadro N° 22A:	Tasa global de fecundidad de los 3 años anteriores a la encuesta, según departamento.....	102
Cuadro N° 23:	Porcentaje de mujeres en unión que usa algún método de planificación familiar, según característica seleccionada.....	103
Cuadro N° 23A:	Porcentaje de mujeres en unión que usa actualmente algún método de planificación familiar, según departamento.....	104
Cuadro N° 24:	Porcentaje de mujeres en unión que usa actualmente algún método moderno de planificación familiar, según característica seleccionada.....	105
Cuadro N° 24A:	Porcentaje de mujeres en unión que usa actualmente algún método moderno de planificación familiar, según departamento.....	106
Cuadro N° 25:	Porcentaje de mujeres en unión que usa actualmente algún método tradicional de planificación familiar, según característica seleccionada.....	107
Cuadro N° 25A:	Porcentaje de mujeres en unión que usa actualmente algún método tradicional de planificación familiar, según departamento.....	108
Cuadro N° 26:	Porcentaje de parto institucional de gestantes procedentes del área rural del último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta, según característica seleccionada.....	109
Cuadro N° 26A:	Porcentaje de parto institucional de gestantes procedentes del área rural del último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta, según departamento.....	110
Cuadro N° 27:	Porcentaje de parto institucional del último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta, según característica seleccionada.....	111
Cuadro N° 27A:	Porcentaje de parto institucional del último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta, según departamento.....	112
Cuadro N° 28:	Porcentaje de gestantes que tuvieron parto por cesárea procedentes del área rural de los últimos 5 años anteriores a la encuesta, según característica seleccionada.....	113
Cuadro N° 28A:	Porcentaje de gestantes que tuvieron parto por cesárea procedentes del área rural de los últimos 5 años anteriores a la encuesta, según departamento.....	114
Cuadro N° 29:	Porcentaje de nacimientos por cesárea de los últimos 5 años anteriores a la encuesta, según característica seleccionada.....	115
Cuadro N° 29A:	Porcentaje de nacimientos por cesárea de los últimos 5 años anteriores a la encuesta, según departamento.....	116

Cuadro N° 30:	Porcentaje de nacidos vivos con edad gestacional menor a 37 semanas en los 5 años antes de la encuesta, según característica seleccionada.....	117
Cuadro N° 30A:	Porcentaje de nacidos vivos con edad gestacional menor a 37 semanas en los 5 años antes de la encuesta, según departamento.....	118
Cuadro N° 31:	Porcentaje de mujeres en unión con demanda insatisfecha de planificación familiar, según característica seleccionada.....	119
Cuadro N° 31A:	Porcentaje de mujeres en unión con demanda insatisfecha de planificación familiar, según departamento.....	120
Cuadro N° 32:	Porcentaje de gestantes que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibió su primer control prenatal en el 1er trimestre de gestación, según característica seleccionada.....	121
Cuadro N° 32A:	Porcentaje de gestantes que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibió su primer control prenatal en el 1er trimestre de gestación, según departamento.....	122
Cuadro N° 33:	Porcentaje de gestantes que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales, según característica seleccionada.....	123
Cuadro N° 33A:	Porcentaje de gestantes que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales, según departamento.....	124

### **Capítulo III: Indicadores del programa presupuestal acceso de la población de 6 a 59 meses de edad a la identidad**

Cuadro N° 34:	Porcentaje de niños de 6 a 59 meses que no están inscritos en la municipalidad / Oficina Registral del RENIEC, según característica seleccionada.....	127
---------------	---	-----

### **Capítulo IV: Indicadores sobre violencia contra la mujer**

Cuadro N° 35 :	Porcentaje de mujeres que sufrieron violencia, ejercida alguna vez por el esposo o compañero, según característica seleccionada.....	131
Cuadro N° 35A :	Porcentaje de mujeres que sufrieron violencia, ejercida alguna vez por el esposo o compañero, según departamento.....	132
Cuadro N° 36 :	Porcentaje de mujeres que sufrieron violencia física y/o sexual, ejercida por el esposo o compañero en los últimos 12 meses, según característica seleccionada.....	133
Cuadro N° 36A :	Porcentaje de mujeres que sufrieron violencia física y/o sexual, ejercida por el esposo o compañero en los últimos 12 meses, según departamento.....	134

### **Aspectos conceptuales y metodológicos**

A. Ficha Técnica.....	137
B. Definición de términos e indicadores.....	150



I  
PERÚ: PRINCIPALES INDICADORES  
2015 - 2020

Programa	Indicador	Año						Diferencia		Test de diferencias de medias	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
	Niñas y niños menores de 5 años con desnutrición crónica (OMS)	14,4	13,1	12,9	12,2	12,2	12,1	-2,3	-0,1	***	
	Niñas y niños menores de 6 meses con lactancia materna	65,2	69,8	64,2	66,4	65,6	68,4	3,2	2,8		
	Niñas y niños de 6 a 35 meses con prevalencia de anemia	43,5	43,6	43,6	43,5	40,1	40,0	-3,5	-0,1	***	
	Niñas y niños menores de 36 meses que en las dos semanas anteriores a la encuesta tuvieron infección respiratoria aguda (IRA)	16,3	16,9	15,0	15,3	15,3	4,6	-11,7	-10,7	***	***
	Niñas y niños menores de 36 meses que en las dos semanas anteriores a la encuesta tuvieron enfermedad diarreica aguda (EDA)	15,5	15,0	14,4	14,1	15,0	10,7	-4,8	-4,3	***	***
	Niñas y niños nacidos con bajo peso al nacer (menos de 2,5 kg)	7,5	7,0	7,3	7,3	6,5	6,6	-0,9	0,1	**	
	Menores de 36 meses con vacunas de acuerdo a su edad 1/	31,9	41,3	54,2	55,8	60,7	46,3	14,4	-14,4	***	***
	Menores de 12 meses con vacunas de acuerdo a su edad 1/	63,8	67,7	74,4	73,3	76,7	61,1	-2,7	-15,6	*	***
	Menores de 24 meses con vacunas contra el neumococo para su edad 1/	75,9	76,4	79,0	78,9	80,7	65,4	-10,5	-15,3	***	***
	Menores de 24 meses con vacunas contra el rotavirus para su edad	77,0	78,3	81,1	80,9	82,2	68,0	-9,0	-14,2	***	***
	Menores de 36 meses con controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completo para su edad 2/	-	-	11,9	14,8	17,6	9,5	-2,4	-8,1	***	***
	Niñas y niños de 6 a 35 meses que consumieron suplemento de hierro en los últimos 7 días	30,3	29,2	30,7	31,3	34,5	29,7	-0,6	-4,8		***
	Hogares con acceso a agua tratada	95,7	96,1	96,8	97,1	97,4	97,3	1,6	-0,1	***	
	Hogares con saneamiento básico	91,9	92,2	93,3	94,2	94,2	95,5	3,6	1,3	***	***
	Hogares rurales con saneamiento básico	77,1	78,0	79,4	81,3	81,4	89,6	12,5	8,2	***	***
	Mujeres gestantes que consumieron suplemento de hierro en el último nacimiento anterior a la encuesta	91,1	93,1	93,9	94,5	95,0	95,2	4,1	0,2	***	
II. Programa salud materno neonatal	Mujeres en edad fértil en unión que usa actualmente algún método de planificación familiar	74,6	76,2	75,4	76,3	75,9	77,4	2,8	1,5	***	*
	Mujeres en edad fértil en unión que usa algún método moderno de planificación familiar	53,3	54,3	54,5	55,0	55,6	55,0	1,7	-0,6	**	
	Mujeres en edad fértil en unión que usa algún método tradicional de planificación familiar	21,3	21,9	20,9	21,3	20,3	22,3	1,0	2,0		***
	Partos institucionales <sup>3/</sup> del último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta	90,7	91,9	93,0	92,7	92,4	94,3	3,6	1,9	***	***
	Partos institucionales <sup>3/</sup> de gestantes procedentes del área rural del último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta	73,2	76,0	79,1	78,8	80,8	83,9	10,7	3,1	***	**
	Partos por cesárea, de los últimos cinco años anteriores a la encuesta	31,6	31,6	34,2	34,5	34,7	36,3	4,7	1,6	***	**
	Nacidos vivos con edad gestacional menor a 37 semanas	19,0	21,1	22,8	22,6	22,3	23,1	4,1	0,8	***	
	Mujeres en unión con demanda insatisfecha de planificación familiar	6,5	6,0	6,5	6,3	6,1	6,1	-0,4	0,0		
	Gestantes que en el último nacimiento recibieron su primer control prenatal en el primer trimestre de gestación	79,8	80,3	81,5	81,5	81,1	81,8	2,0	0,7	***	
Gestantes que en el último nacimiento recibieron seis o más controles prenatales	88,4	88,9	88,9	89,5	89,7	88,4	0,0	-1,3		***	

Programa	Indicador	Año						Diferencia		Test de diferencias de medias	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
<b>III. Programa acceso de la población a la identidad</b>	Porcentaje de niñas y niños de 6 a 59 meses de edad que no están inscritos en la Municipalidad/Oficina Registral del RENIEC	3,0	2,3	2,3	1,7	2,9	2,3	-0,7	-0,6	**	*
<b>IV. Violencia contra las mujeres</b>	Porcentaje de mujeres que sufrieron violencia, ejercida alguna vez por el esposo o compañero	70,8	68,2	65,4	63,2	57,7	54,8	-16,0	-2,9	***	***
	Porcentaje de mujeres que sufrieron violencia física y/o sexual, ejercida por el esposo o compañero en los últimos 12 meses	11,7	10,8	10,6	10,9	10,0	8,8	-2,9	-1,2	***	*

1/ Según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP

2/ Según Norma Técnica de Salud para el Control del Crecimiento y Desarrollo de la Niña y el Niño menor de cinco años\* NST N° 137-MINSA/2017/DGIESP, aprobado con Resolución Ministerial N° 537-2017/MINSA

3/ Se refiere a los partos ocurridos en establecimiento de salud y que fueron atendidos por profesional de la salud: Médico, Obstetiz y/o Enfermera.

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

**II**  
**ÁMBITO DEL PROGRAMA JUNTOS: PRINCIPALES INDICADORES DE SALUD MATERNO INFANTIL,**  
**2015 - 2020**

Programa	Indicador	Año						Diferencia		Test de diferencias de medias	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
	Porcentaje de niños menores de 5 años con desnutrición crónica (OMS)	25,2	22,7	22,2	21,9	20,7	21,6	-3,6	0,9	***	
	Porcentaje de niños menores de 6 meses con lactancia materna	79,5	80,5	74,6	79,6	76,9	78,5	-1,0	1,6		
	Porcentaje de niños y niñas de 6 a 35 meses con prevalencia de anemia	50,5	52,9	54,2	51,4	48,4	47,4	-3,1	-1,0	*	
	Porcentaje de niños menores de 36 meses que en las dos semanas anteriores a la encuesta tuvieron infección respiratoria aguda (IRA)	17,6	18,6	16,9	17,4	17,5	5,6	-12,0	-11,9	***	***
	Porcentaje de niños menores de 36 meses que en las dos semanas anteriores a la encuesta tuvieron enfermedad diarreica aguda (EDA)	18,2	16,7	16,9	17,0	17,6	12,1	-6,1	-5,5	***	***
	Porcentaje de niños nacidos con bajo peso al nacer (menos de 2,5 kg)	8,8	8,6	8,7	8,0	8,0	7,9	-0,9	-0,1		
	Porcentaje de menores de 24 meses con vacunas contra el rotavirus para su edad	78,4	77,7	79,9	82,0	84,0	66,0	-12,4	-18,0	***	***
	Porcentaje de niñas y niños de 6 a 35 meses que consumieron suplemento de hierro en los últimos 7 días	38,2	32,2	32,8	34,8	36,8	34,4	-3,8	-2,4	***	*
	Porcentaje de hogares con acceso a agua tratada	90,7	91,1	92,2	93,5	93,4	93,8	3,1	0,4	***	
	Porcentaje de hogares con saneamiento básico	81,9	83,6	84,4	85,9	86,1	89,4	7,5	3,3	***	***
	Porcentaje de hogares rurales con saneamiento básico	76,4	77,5	78,5	80,8	80,7	90,0	13,6	9,3	***	***
	Porcentaje de mujeres gestantes que consumieron suplemento de hierro en el último nacimiento anterior a la encuesta	89,8	90,3	91,6	93,1	93,8	95,0	5,2	1,2	***	**
<b>II. Programa salud materno neonatal</b>	Porcentaje de MEF en unión que usa actualmente algún método de planificación familiar	72,3	75,2	75,6	76,2	76,1	77,6	5,3	1,5	***	
	Porcentaje de MEF en unión que usa algún método moderno de planificación familiar	45,7	47,7	48,6	50,7	49,9	49,2	3,5	-0,7	***	
	Porcentaje de mujeres en edad fértil en unión que usa algún método tradicional de planificación familiar	26,5	27,5	27,0	25,5	26,2	28,3	1,8	2,1	*	**
	Porcentaje de partos institucionales 1/ del último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta	77,6	81,4	83,8	84,3	85,5	88,1	10,5	2,6	***	***
	Porcentaje de partos institucionales 1/ de gestantes procedentes del área rural del último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta	70,0	73,0	76,6	75,8	77,9	81,5	11,5	3,6	***	**
	Porcentaje de cesárea de los últimos cinco años anteriores a la encuesta	16,5	17,8	19,0	20,2	21,9	22,7	6,2	0,8	***	
	Porcentaje de mujeres en unión con demanda insatisfecha de planificación familiar	7,4	6,8	6,8	6,4	6,5	5,4	-2,0	-1,1	***	**
Porcentaje de gestantes que en el último nacimiento recibieron su primer control prenatal en el primer trimestre de gestación	73,2	74,6	75,1	75,7	75,5	77,5	4,3	2,0	***	**	
Porcentaje de gestantes que en el último nacimiento recibieron seis o más controles prenatales	84,8	85,6	85,4	86,7	87,9	88,0	3,2	0,1	***		

Programa	Indicador	Año						Diferencia		Test de diferencias de medias	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
<b>III. Programa acceso de la población a la identidad</b>	Porcentaje de niños de 6 a 59 meses que no están inscritos en la Municipalidad/Oficina Registral del RENIEC	3,7	3,5	(3,3)	2,4	2,4	1,9	-1,8	-0,5	***	

1/ Se refiere a los partos ocurridos en establecimiento de salud y que fueron atendidos por profesional de la salud: Médico, Obstetiz y/o Enfermera.

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

# RESUMEN EJECUTIVO



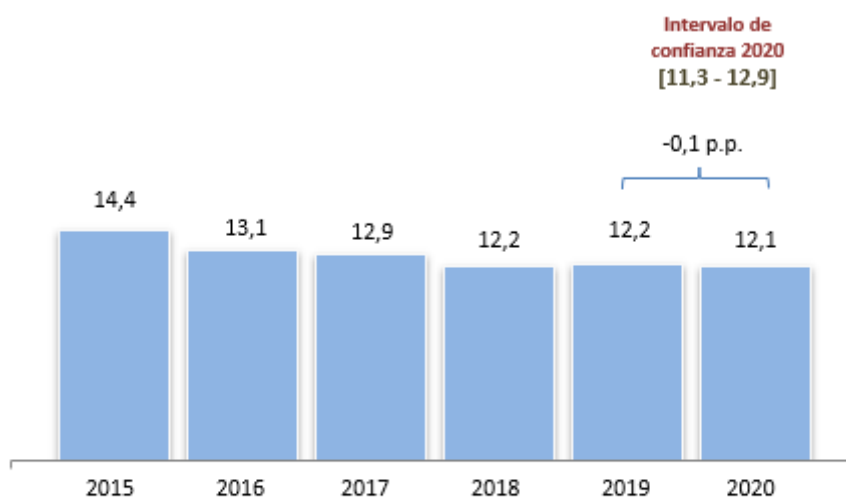
# RESUMEN EJECUTIVO

## I. PROGRAMA ARTICULADO NUTRICIONAL

### DESNUTRICIÓN CRÓNICA

Los resultados de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar, muestran una tendencia hacia la disminución del nivel de la desnutrición crónica en el país, pasando de 14,4% en el año 2015 a 12,1% en el año 2020, según el Patrón de Referencia de Crecimiento Internacional Infantil de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

**PERÚ: PORCENTAJE DE MENORES DE CINCO AÑOS DE EDAD CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA (PATRÓN DE REFERENCIA OMS)**



- \* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).
- \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).
- \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

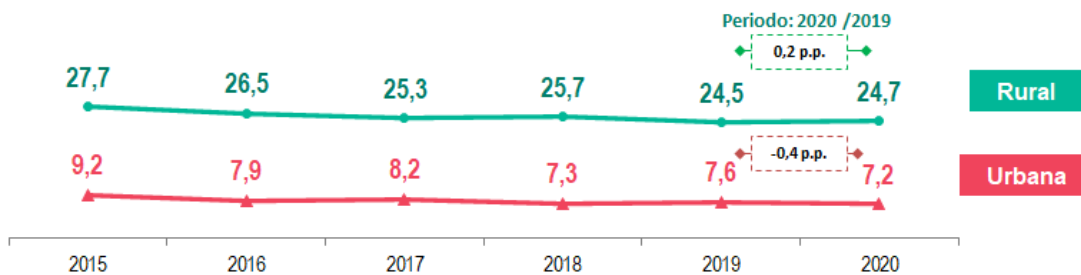
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### Desnutrición crónica según área de residencia

En el área rural, el nivel de desnutrición crónica en niñas y niños menores de cinco años de edad continúa descendiendo pasó de 27,7% a 24,7% entre el año 2015 y el año 2020.

En el área urbana, la desnutrición crónica en niñas y niños menores de cinco años se estimó en 7,2%, durante el 2020

**PERÚ: PORCENTAJE DE MENORES DE CINCO AÑOS DE EDAD CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA (PATRÓN DE REFERENCIA OMS)**



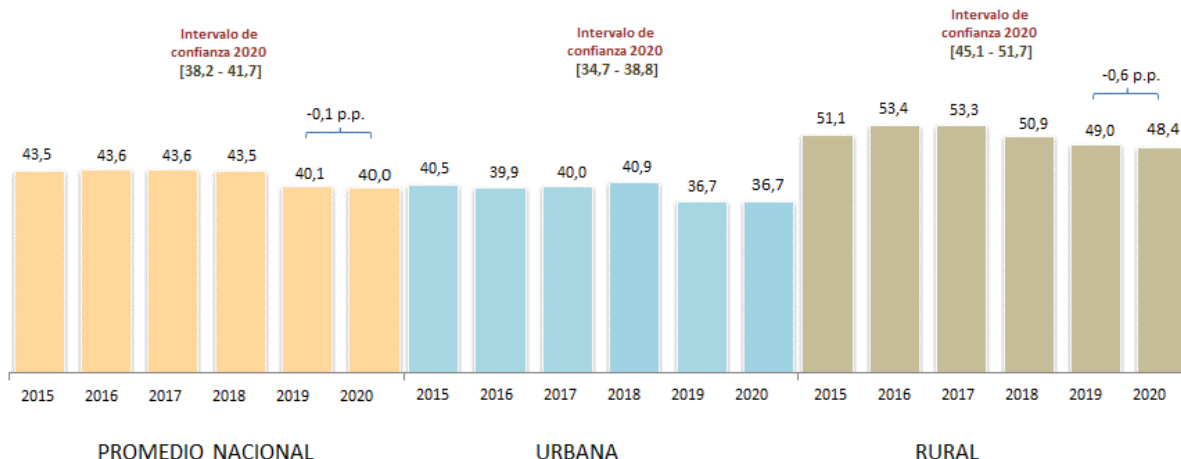
\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

**ANEMIA**

La anemia por déficit de hierro, es estimada a partir del nivel de hemoglobina en la sangre. Es una carencia que a nivel nacional afecta a cuatro de cada diez niñas y niños menores de tres años de edad (40,0%), fue mayor en el área rural (48,4%) que en el área urbana (36,7%).

**PERÚ: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD CON PREVALENCIA DE ANEMIA, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA**

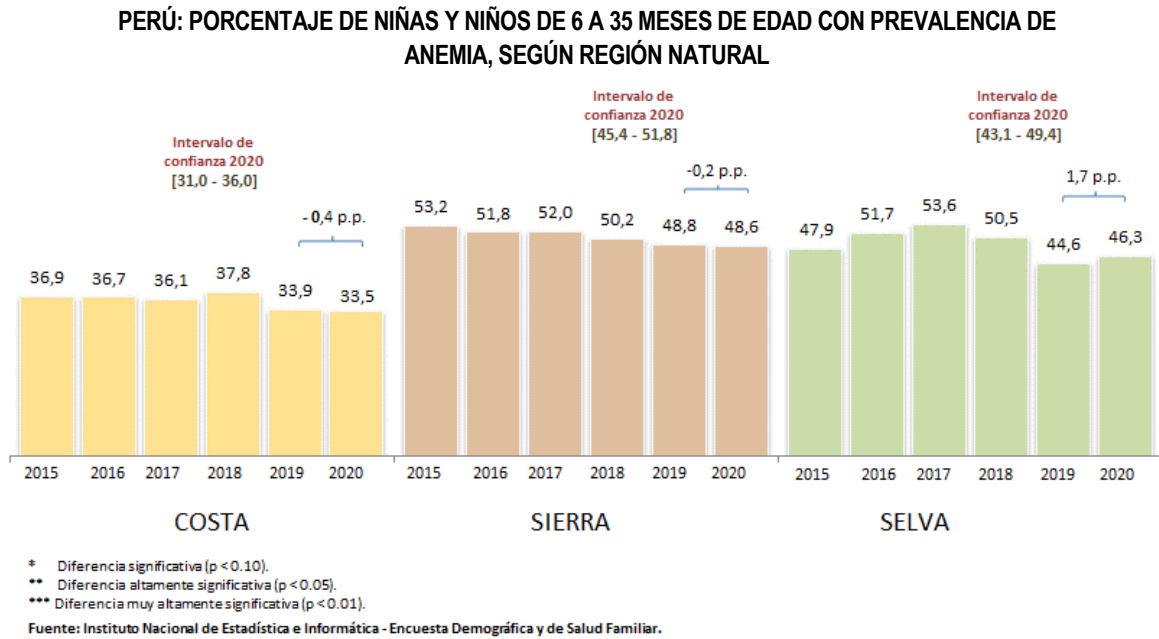


\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

## Anemia según región natural

En el año 2020, la prevalencia de la anemia fue mayor en las regiones de la Sierra (48,6%) y la Selva (46,3%), que contrastan con la Costa donde la prevalencia de esta carencia afecta al 33,5% de las niñas y niños menores de tres años de edad.

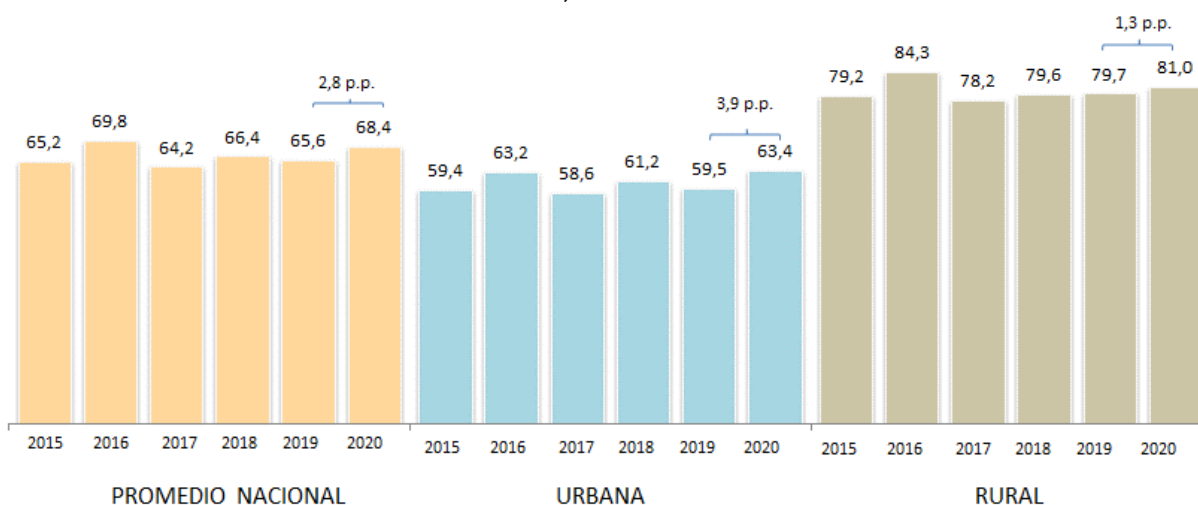


## LACTANCIA MATERNA

La lactancia materna es la práctica de alimentar a la niña o niño con leche materna, libre de contaminantes y gérmenes, previene las infecciones respiratorias agudas y refuerza su sistema inmunológico, razones por las cuales es considerada como el único alimento capaz de satisfacer todas las necesidades nutricionales de la niña o niño durante los primeros seis meses de vida.

En el año 2020; el 68,4% de las madres alimentaron a los menores de seis meses de edad con leche materna, siendo esta práctica mayor en el área rural (81,0%) en comparación con el área urbana (63,4%).

**PERÚ: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE SEIS MESES DE EDAD CON LACTANCIA MATERNA, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA**



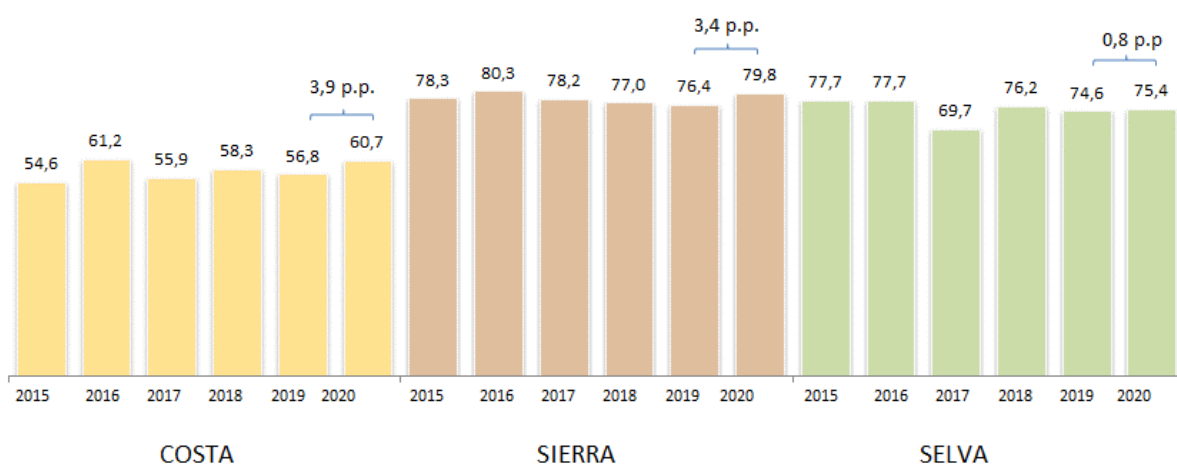
\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

**Lactancia materna según región natural**

En el año 2020, la práctica de la lactancia materna fue más frecuente en la Sierra y en la Selva (79,8% y 75,4%, respectivamente); estos porcentajes contrastan con la observada en la región Costa, donde el 60,7% de los menores de seis meses de edad son alimentados con la leche materna.

**PERÚ: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE SEIS MESES DE EDAD CON LACTANCIA MATERNA, SEGÚN REGIÓN NATURAL**



\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

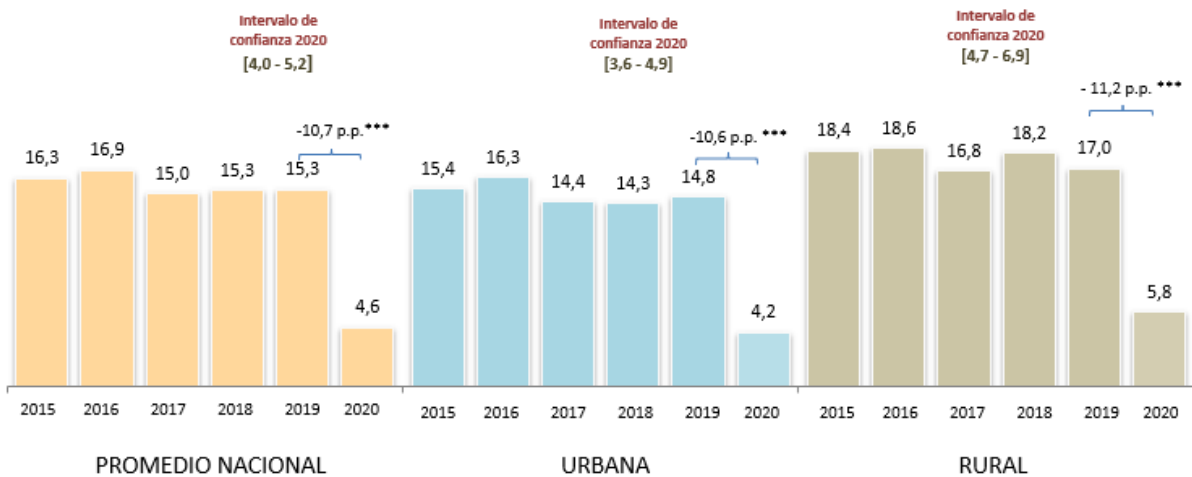
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA)

Las Infecciones Respiratorias Agudas IRA son un conjunto de enfermedades que afectan las vías respiratorias y son causadas tanto por virus como por bacterias. Este grupo de enfermedades constituyen la principal causa de morbilidad en niñas y niños menores de cinco años y en personas mayores de 60 años de edad. Las IRA son más frecuentes cuando se producen cambios bruscos en la temperatura y en ambientes muy contaminados.

A nivel nacional, en el año 2020, el 4,6% de los menores de tres años de edad tuvieron Infección Respiratoria Aguda en las dos semanas anteriores al día de la entrevista; porcentaje que ha disminuido en 10,7 puntos porcentuales respecto al año 2019. Según área de residencia, en el área rural fue 5,8% y en el área urbana 4,2%.

### PERÚ: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE 36 MESES DE EDAD QUE EN LAS DOS ÚLTIMAS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA TUVIERON IRA, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA



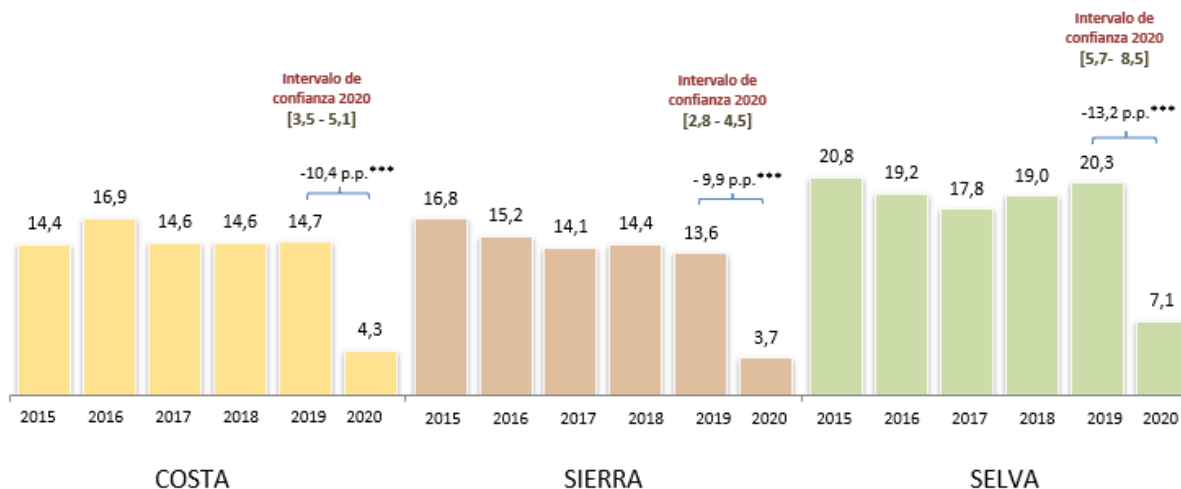
- \* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).
- \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).
- \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

### Infección respiratoria aguda según región natural

En el año 2020, el porcentaje de menores de tres años de edad con Infección Respiratoria Aguda fue mayor en la región Selva (7,1%) que en la Costa (4,3%) y Sierra (3,7%). Con respecto al año 2019, se observa una disminución significativa en las tres regiones.

**PERÚ: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE 36 MESES DE EDAD QUE EN LAS DOS ÚLTIMAS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA TUVIERON IRA, SEGÚN REGIÓN NATURAL**



- Diferencia significativa (p < 0.10).
- \*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).
- \*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

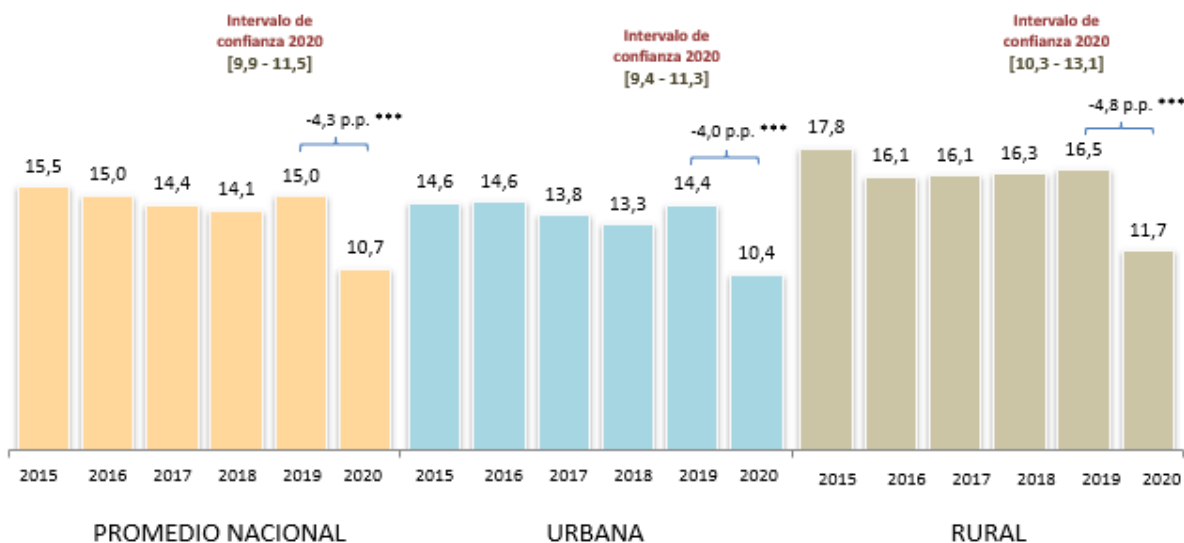
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)

La Enfermedad Diarreica Aguda es una enfermedad intestinal generalmente infecciosa, caracterizada por frecuentes evacuaciones líquidas o disminuidas de consistencia, casi siempre en número mayor a tres veces en 24 horas con evolución menor de dos semanas. La EDA está considerada entre las principales causas de morbilidad y mortalidad en el mundo, particularmente entre las niñas y niños que viven en medio de pobreza, bajo nivel educativo y saneamiento inadecuado.

A nivel nacional, en el año 2020; el 10,7% de niñas y niños menores de tres años de edad tuvieron diarrea en las dos semanas anteriores al día de la encuesta, en el área urbana fue 10,4% y en el área rural 11,7%.

**PERÚ: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE 36 MESES DE EDAD QUE EN LAS DOS ÚLTIMAS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA TUVIERON EDA, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA**



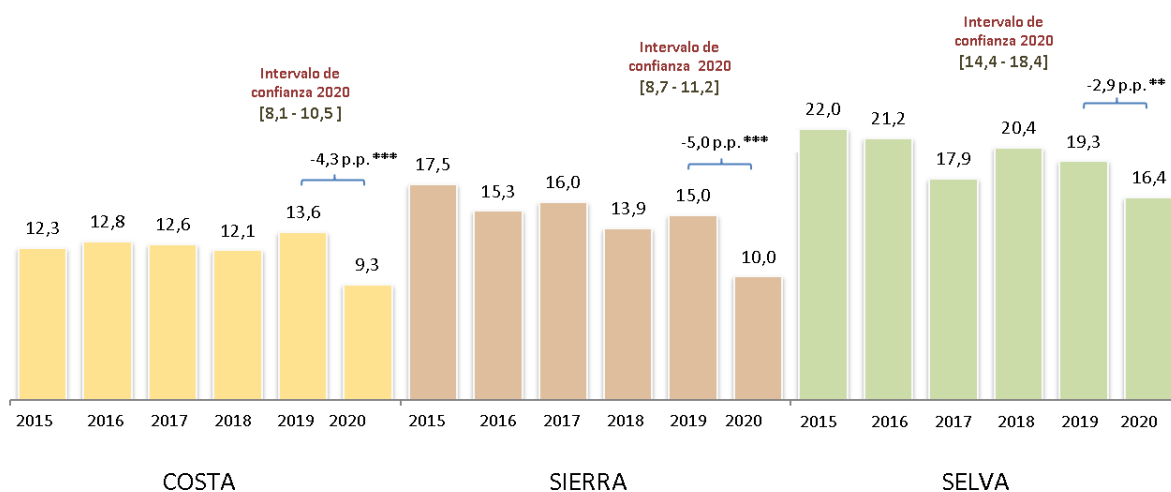
\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

**Enfermedad diarreica aguda según región natural**

Asimismo, los resultados evidencian que en la región Selva, el 16,4% de menores de tres años de edad tuvieron diarrea, proporción que fue mayor a la observada tanto en la región Costa (9,3%) como de la Sierra (10,0%).

**PERÚ: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE 36 MESES DE EDAD QUE EN LAS DOS ÚLTIMAS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA TUVIERON EDA, SEGÚN REGIÓN NATURAL**



\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

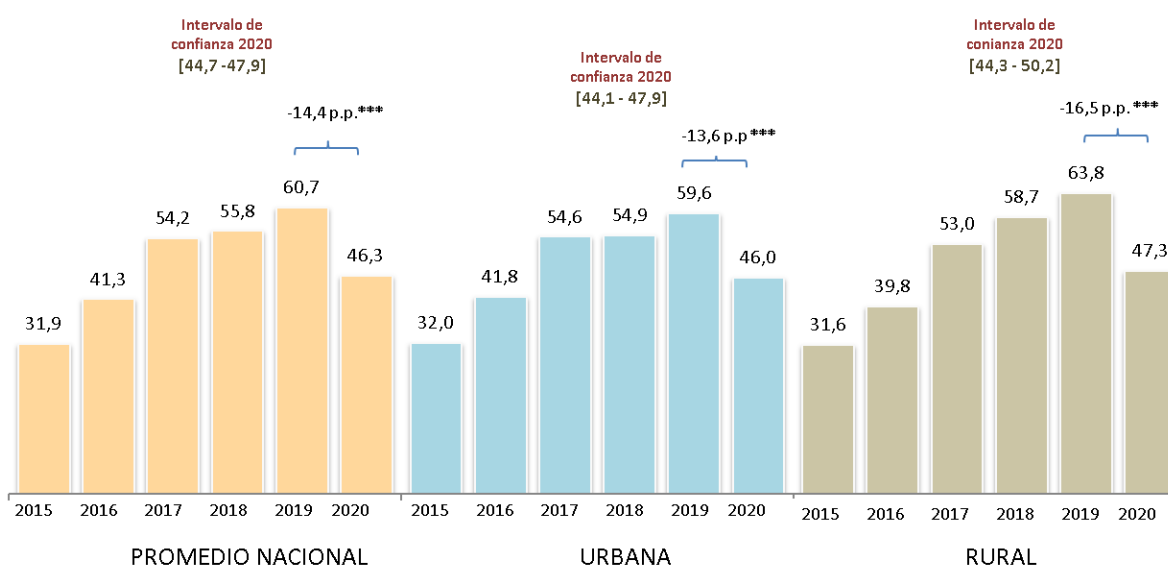
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## VACUNAS PARA MENORES DE 36 MESES

Las vacunas son sustancias médicas capaces de inducir una respuesta inmunológica en un ser vivo, esta respuesta conferida por los anticuerpos es capaz de producir protección de las enfermedades conocidas como inmuno-prevenibles. Las vacunas para niñas y niños menores de 36 meses de acuerdo a su edad comprenden: 1 dosis de BCG, 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de Polio, 2 dosis de Rotavirus, 3 dosis de Neumococo, 2 dosis de SPR, 1 dosis de refuerzo de DPT y 1 dosis de refuerzo de Polio; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP; “Norma Técnica de Salud que establece es Esquema Nacional de Vacunación “.

En el año 2020, el 46,3% de menores de 36 meses recibieron vacunas de acuerdo a su edad; según área de residencia, el área urbana tuvo una cobertura de 46,0% y el área rural de 47,3%, evidenciando una disminución significativa con respecto al año anterior.

**PERÚ: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON VACUNAS DE ACUERDO A SU EDAD, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA**  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)



**Nota:** Vacunas de acuerdo a su edad incluye 1 dosis de BCG, 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de Polio, 2 dosis de Rotavirus, 3 dosis de Neumococo, 2 dosis de SPR, 1 dosis de refuerzo de DPT y 1 dosis de refuerzo de Polio; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP

\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).

\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

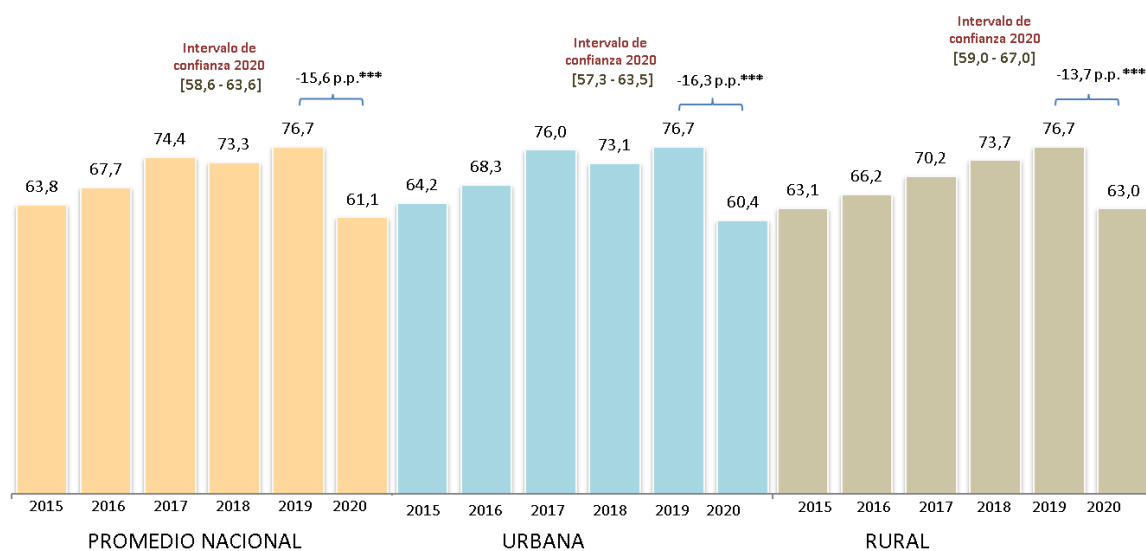
**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## VACUNAS PARA MENORES DE 12 MESES

Las vacunas para menores de 12 meses comprenden 1 dosis de BCG, 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de Polio, 2 dosis de Rotavirus y 2 dosis de Neumococo; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

En el año 2020, el 61,1% de menores de 12 meses recibieron vacunas de acuerdo a su edad, respecto a las estimaciones del año 2019 (76,7%) se observa una disminución de 15,6 puntos porcentuales; en el área urbana pasó de 76,7% a 60,4% y el área rural muestra una diferencia de 13,7 puntos porcentuales al variar de 76,7% a 63,0%.

**PERÚ: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS DE ACUERDO A SU EDAD, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA**  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)



**Nota:** Vacunas de acuerdo a su edad incluye 1 dosis de BCG, 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de Polio, 2 dosis de Rotavirus y 2 dosis de Neumococo; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).

\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

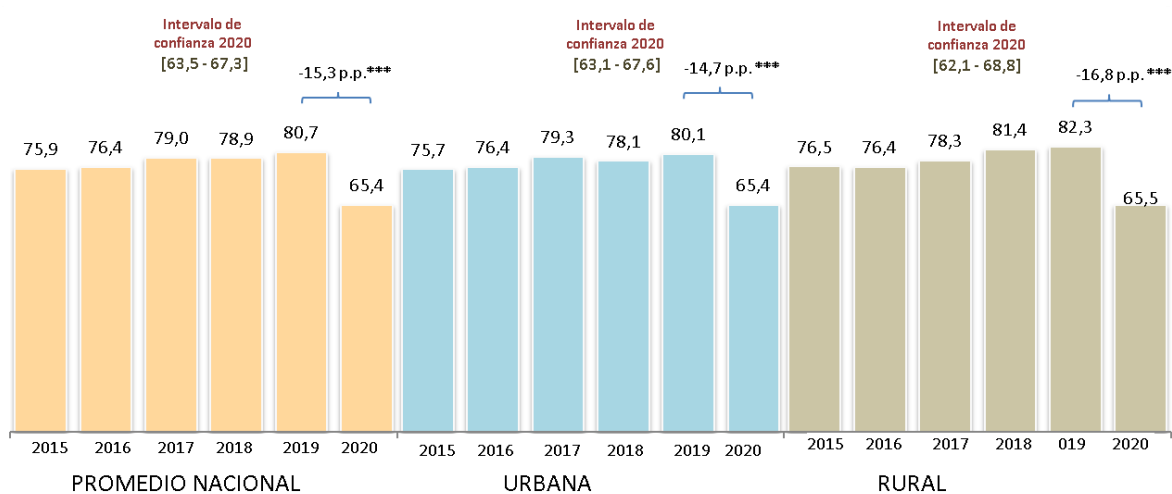
**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## VACUNAS CONTRA EL NEUMOCOCO PARA MENORES DE 24 MESES

El neumococo es una bacteria que provoca enfermedades graves como la otitis media o la neumonía. También puede pasar a la circulación sanguínea causando meningitis e infecciones en la sangre que ponen en peligro la vida del menor. La vacuna contra el neumococo está incluida en el esquema nacional de vacunación y se aplica a los dos, cuatro y 12 meses de vida.

En el año 2020, el 65,4% de niñas y niños menores de 24 meses de edad recibieron inmunización contra el neumococo.

### PERÚ: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA (Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)



**Nota:** Vacuna contra el neumococo comprende tres dosis de Neumococo; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

- \* Diferencia significativa (p < 0,10).
- \*\* Diferencia altamente significativa (p < 0,05).
- \*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0,01).

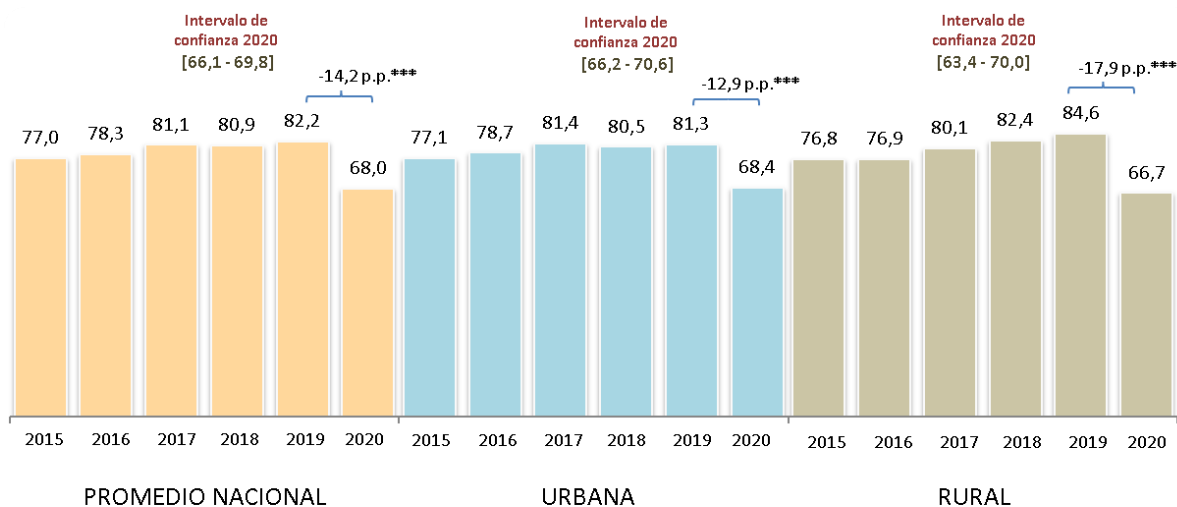
**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS PARA MENORES DE 24 MESES

El rotavirus es un virus que causa diarrea (a veces severa) mayormente en bebés y niños pequeños. Suele estar acompañada de vómitos y fiebre y puede traducirse en deshidratación. La vacuna contra el rotavirus es una vacuna oral; no se inyecta. La vacuna contra el rotavirus está incluida en el esquema nacional de vacunación y se aplica a los dos, cuatro meses de vida.

A nivel nacional, en el año 2020, el 68,0% de los menores de 24 meses fueron inmunizados contra el rotavirus. En el área urbana fue 68,4% y en el área rural 66,7%. Con respecto al año anterior, se observa una disminución significativa.

## PERÚ: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS PARA SU EDAD, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA



**Nota:** Incluye 2 Dosis de Rotavirus.

\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).

\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

## CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO (CRED)

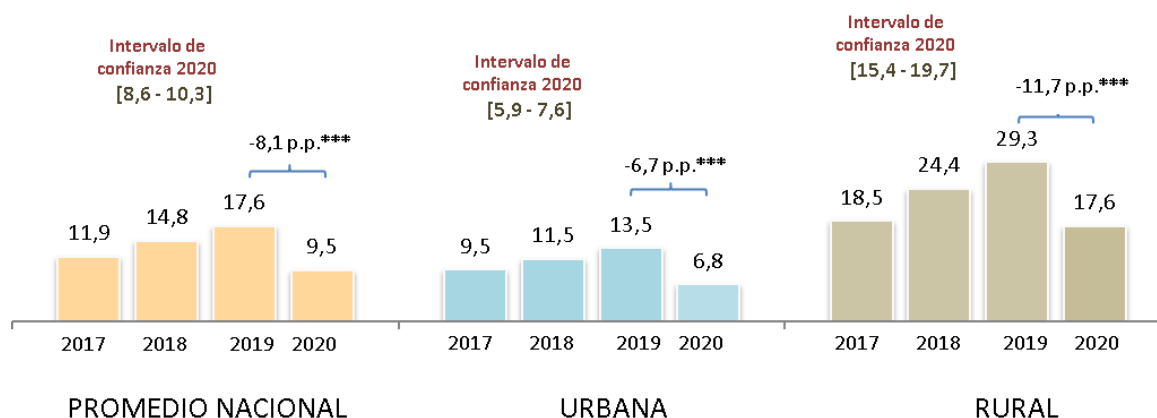
El control de crecimiento y desarrollo (CRED) se define como el conjunto de actividades periódicas y sistemáticas desarrolladas por el profesional de salud (enfermera(o) o médico), con el objetivo de vigilar de manera adecuada y oportuna el crecimiento y desarrollo de la niña y el niño; detectar de manera precoz y oportuna riesgos, alteraciones o trastornos, así como la presencia de enfermedades, facilitando su diagnóstico e intervención oportuna disminuyendo deficiencias y discapacidades <sup>1</sup>.

El cálculo del indicador se basa en el esquema de periodicidad de la "Norma Técnica de Salud para el Control del Crecimiento y Desarrollo de la Niña y el Niño menor de cinco años" NST N° 137-MINSA/2017/DGIESP, aprobado con Resolución Ministerial N° 537-2017/MINSA.

A nivel nacional, en el año 2020, el 9,5% de los menores de 36 meses tuvieron Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos para su edad. En el área urbana fue 6,8% y en el área rural 17,6%.

<sup>1</sup> NORMA TÉCNICA DE SALUD PARA EL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LA NIÑA Y EL NIÑO MENOR DE CINCO AÑOS R.M. - N° 990 - 2017/MINSA. [https://www.unicef.org/peru/spanish/NORMA\\_CRED.pdf](https://www.unicef.org/peru/spanish/NORMA_CRED.pdf).

**PERÚ: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON CONTROLES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO (CRED) COMPLETO PARA SU EDAD, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA**  
(Según NST N°137-MINSA/2017/DGIESP)



**Nota:** El cálculo del indicador se basa en el esquema de periodicidad de controles de la niña y niño menor de cinco años de la "Norma Técnica de Salud para el Control del Crecimiento y Desarrollo de la Niña y el Niño menor de cinco años" NST N° 137-MINSA/2017/DGIESP, aprobado con Resolución Ministerial N° 537-2017/MINSA.

- \* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).
- \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).
- \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

## CONSUMO DE SUPLEMENTO DE HIERRO

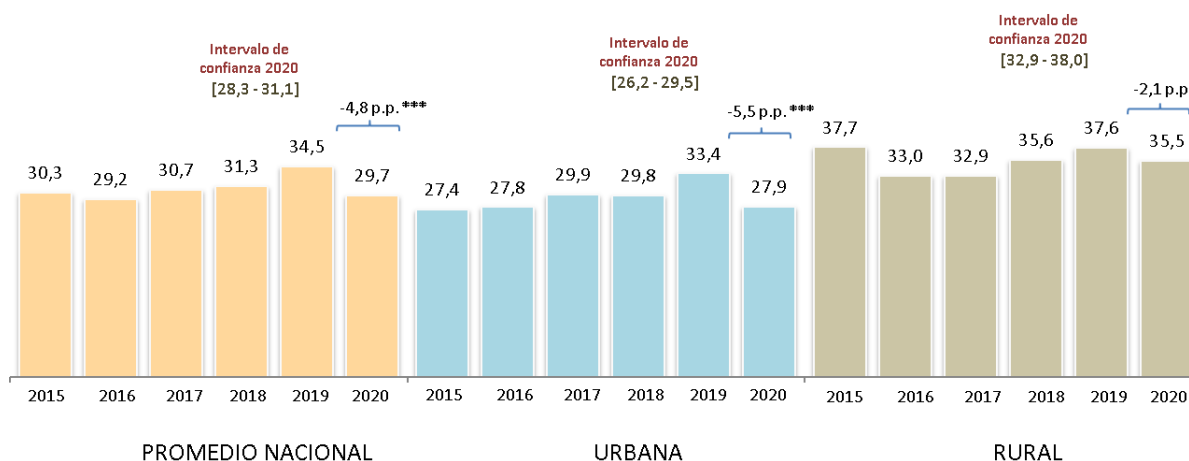
La deficiencia de micronutrientes, en especial del hierro es consecuencia de múltiples factores entre los cuales destaca de manera directa la dieta pobre en vitaminas y minerales. La anemia por deficiencia de hierro está relacionada a alteraciones del desarrollo cognitivo, principalmente si la anemia se presenta en el periodo crítico de crecimiento y diferenciación cerebral. En consecuencia, la suplementación con micronutrientes para prevenir la anemia es una intervención de comprobada eficacia para la reducción de la prevalencia de anemia en menores de 36 meses y según recomendaciones de la OMS, es implementada en países con niveles de prevalencia de anemia, en menores de 3 años, que superen el 20,0%<sup>2</sup>.

A nivel nacional, en el año 2020, el 29,7% de niñas y niños de 6 a 35 meses de edad consumieron suplemento de hierro en los últimos 7 días. En el área urbana fue 27,9% y en el área rural 35,5%.

<sup>2</sup> DIRECTIVA SANITARIA N° 056 -MINSA/DGSP. V.01.

[http://www.minsa.gob.pe/portada/especiales/2015/nutriwawa/directivas/001DS\\_Suplem\\_MultiMicro.pdf](http://www.minsa.gob.pe/portada/especiales/2015/nutriwawa/directivas/001DS_Suplem_MultiMicro.pdf)

## PERÚ: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 35 MESES QUE CONSUMIERON SUPLEMENTO DE HIERRO EN LOS ÚLTIMOS 7 DÍAS, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA



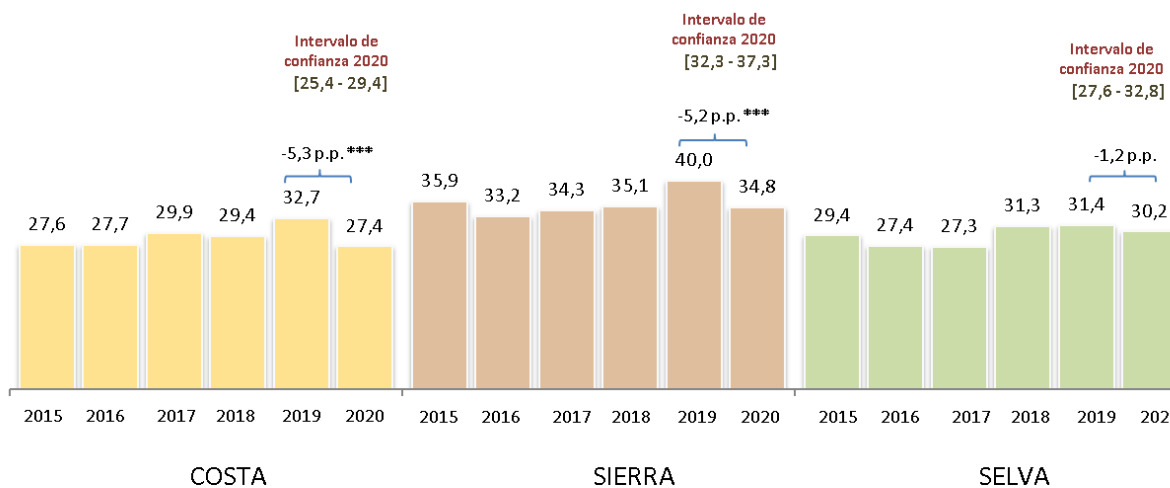
\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

### Consumo de suplemento de hierro según región natural

Según región natural, el porcentaje de consumo de suplemento de hierro en niñas y niños de 6 a 35 meses fue mayor en la región Sierra (34,8%) en comparación a las regiones Costa (27,4%) y Selva (30,2%).

## PERÚ: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 35 MESES QUE CONSUMIERON SUPLEMENTO DE HIERRO EN LOS ÚLTIMOS 7 DÍAS, SEGÚN REGIÓN NATURAL



\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

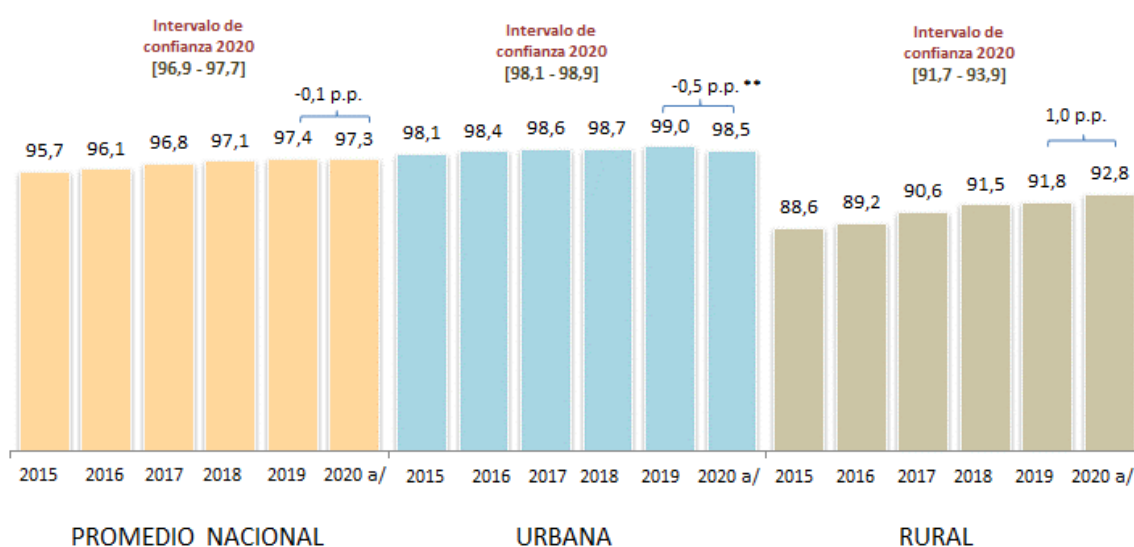
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## HOGARES CON AGUA TRATADA

Se entiende como agua tratada aquella que proviene de la red pública o de aquella que no proviniendo de la red pública le dan algún tratamiento en el hogar antes de beberla; tal como: la hierven, clorifican, desinfectan solamente, o consumen agua embotellada.

A nivel nacional, el 97,3% de los hogares tienen acceso al agua tratada, porcentaje que fue mayor en el área urbana (98,5%) en comparación con el área rural (92,8%).

PERÚ: PORCENTAJE DE HOGARES CON ACCESO A AGUA TRATADA, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA



a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial

\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).

\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).

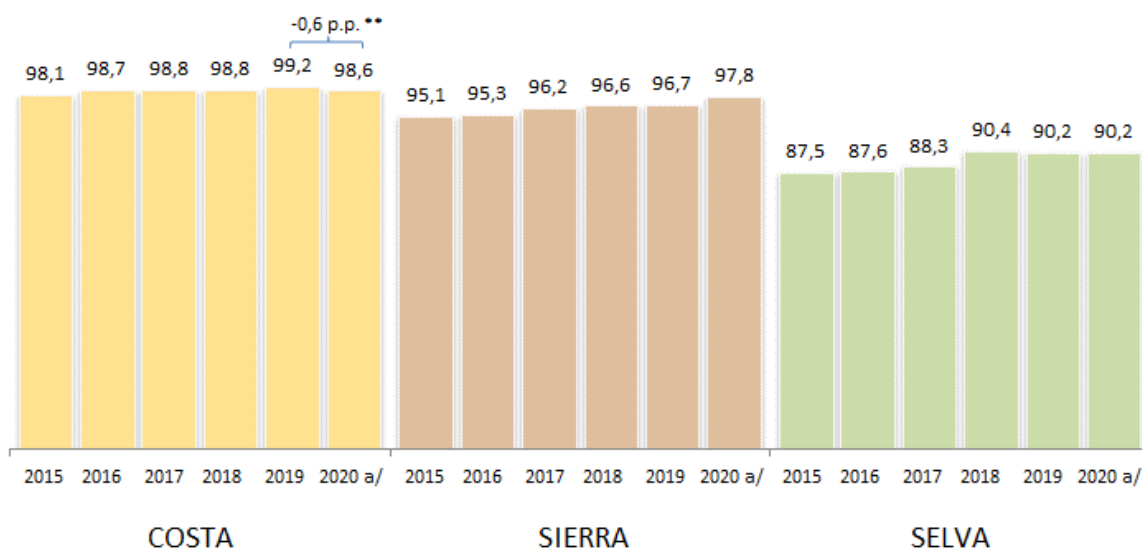
\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

## Hogares con agua tratada según región natural

El porcentaje de hogares con acceso a agua tratada fue mayor en la Costa (98,6%) que en la región Sierra (97,8%) y Selva (90,2%).

**PERÚ: PORCENTAJE DE HOGARES CON ACCESO A AGUA TRATADA, SEGÚN REGIÓN NATURAL**



a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial

\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).

\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

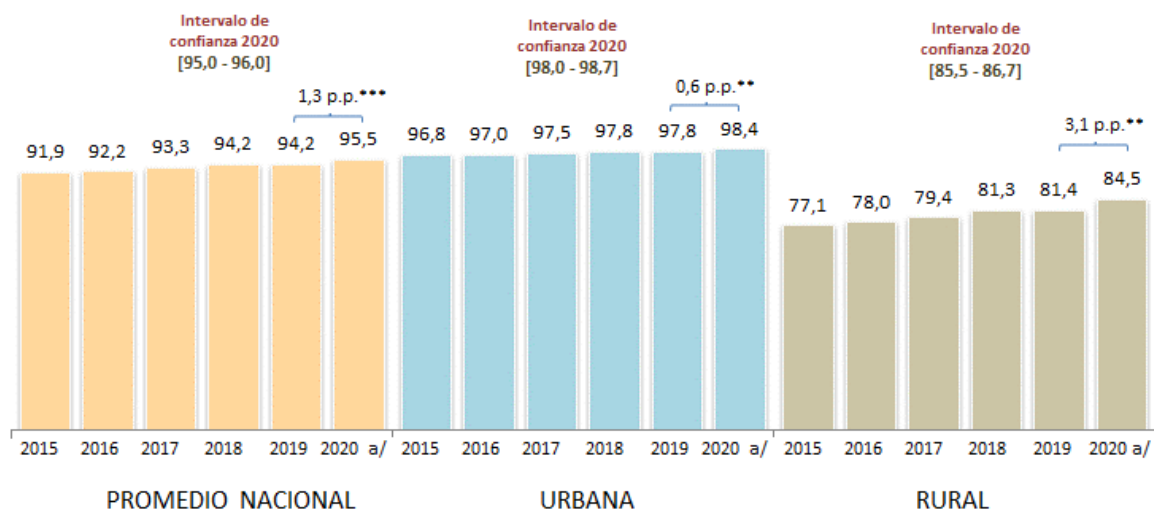
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## HOGARES CON SANEAMIENTO BÁSICO

El acceso al agua segura y el uso de al menos una “unidad básica de saneamiento” para la eliminación de excretas, constituyen elementos esenciales que aseguran la calidad de la salud materno infantil. Se considera que los hogares tienen saneamiento básico cuando poseen servicio higiénico conectado a red pública dentro o fuera de la vivienda, letrina ventilada, pozo séptico; o pozo ciego o negro.

En el año 2020, a nivel nacional, nueve de cada diez hogares (95,5%) cuentan con saneamiento básico.

## PERÚ: PORCENTAJE DE HOGARES CON SANEAMIENTO BÁSICO, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA



a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial  
 \* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

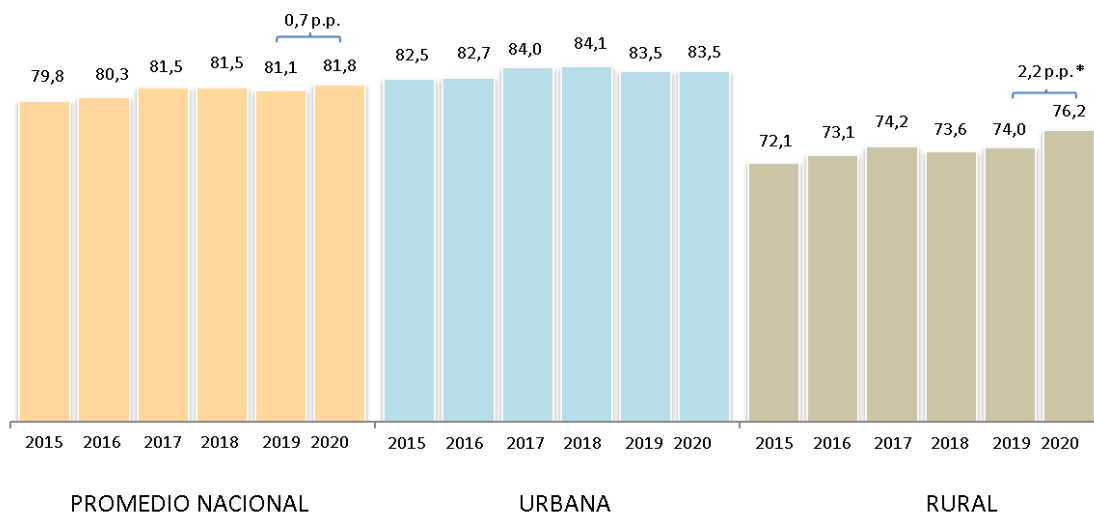
## II. PROGRAMA SALUD MATERNO NEONATAL

### CONTROL PRENATAL EN EL PRIMER TRIMESTRE DE GESTACIÓN

El control prenatal se define como todas las acciones y procedimientos destinados a la prevención, diagnóstico y tratamiento de los factores que pueden condicionar la morbilidad y mortalidad materna y perinatal. Este control permite identificar riesgos y anomalías durante el embarazo, tanto en la madre como en el feto. Quienes no controlan su embarazo tienen cinco veces más posibilidades de tener complicaciones; sin embargo, al ser detectadas a tiempo, pueden ser tratadas oportunamente.

En el año 2020, el 81,8% de mujeres gestantes del último nacimiento de los cinco años precedentes a la Encuesta, recibieron su primer control prenatal en el primer trimestre de embarazo; en el área urbana fue 83,5% y en el área rural 76,2%.

**PERÚ: PORCENTAJE DE GESTANTES QUE EN ÚLTIMO NACIMIENTO DE LOS CINCO AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA RECIBIÓ SU PRIMER CONTROL PRENATAL EN EL PRIMER TRIMESTRE DE GESTACIÓN, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA**

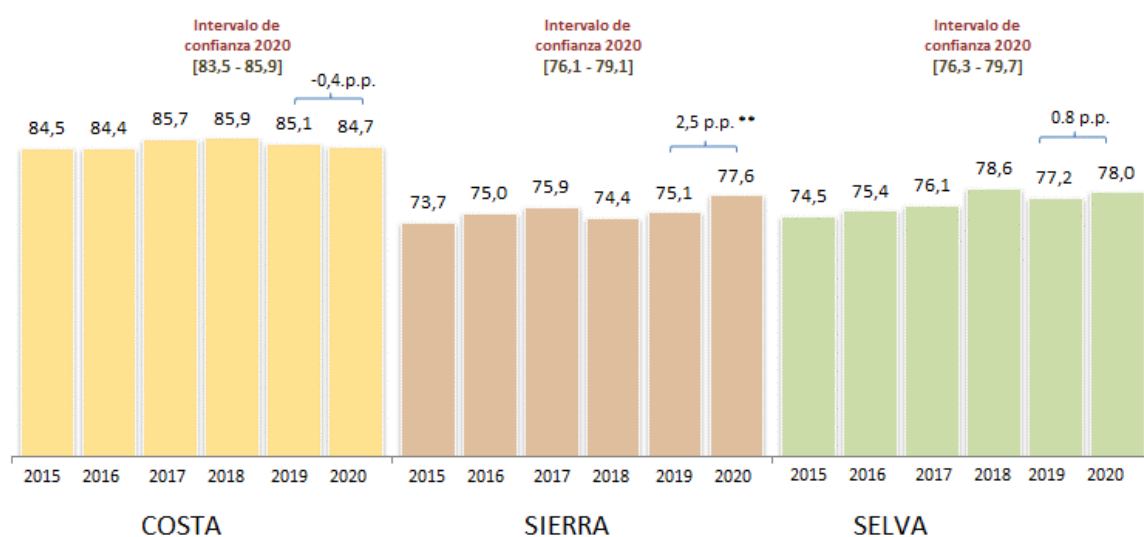


\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**Control prenatal en el primer trimestre de gestación según región natural**

En el mismo periodo, según región natural, la Costa muestra un mayor acceso de mujeres a su primer control prenatal en el primer trimestre de gestación (84,7%) a diferencia de la Sierra (77,6%) y la Selva (78,0%).

**PERÚ: PORCENTAJE DE GESTANTES QUE EN ÚLTIMO NACIMIENTO EN LOS CINCO AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA RECIBIÓ SU PRIMER CONTROL PRENATAL EN EL PRIMER TRIMESTRE DE GESTACIÓN, SEGÚN REGIÓN NATURAL**

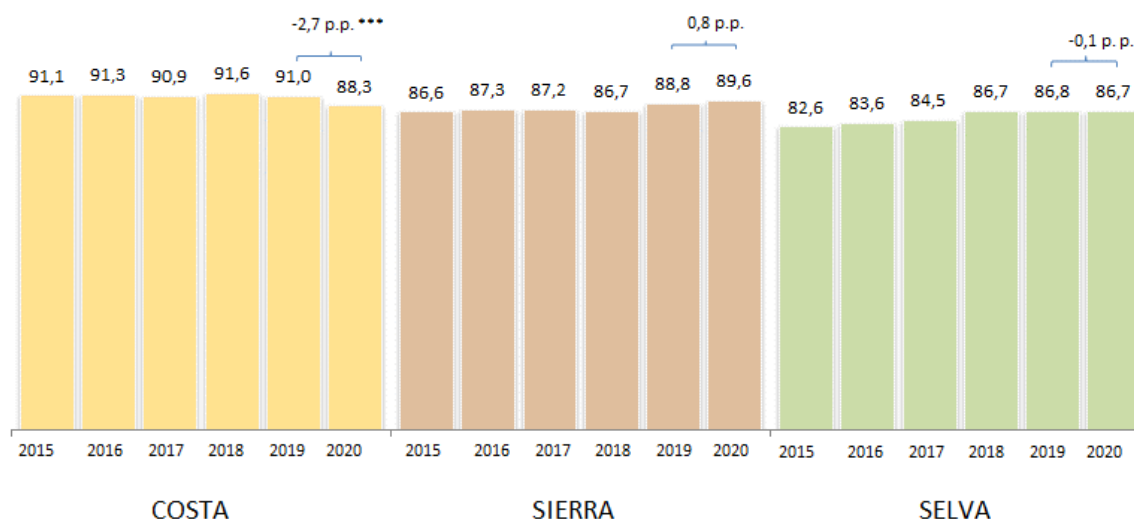


\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## Seis o más controles prenatales según región natural

Según región natural, en el año 2020, la atención prenatal de gestantes en cuyo último nacimiento recibieron seis o más controles prenatales, fue mayor en la región Sierra (89,6%) en comparación con la Selva y la Costa (86,7% y 88,3%, respectivamente).

**PERÚ: PORCENTAJE DE GESTANTES QUE EN ÚLTIMO NACIMIENTO DE LOS CINCO AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA RECIBIERON SEIS O MÁS CONTROLES PRENATALES, SEGÚN REGIÓN NATURAL**



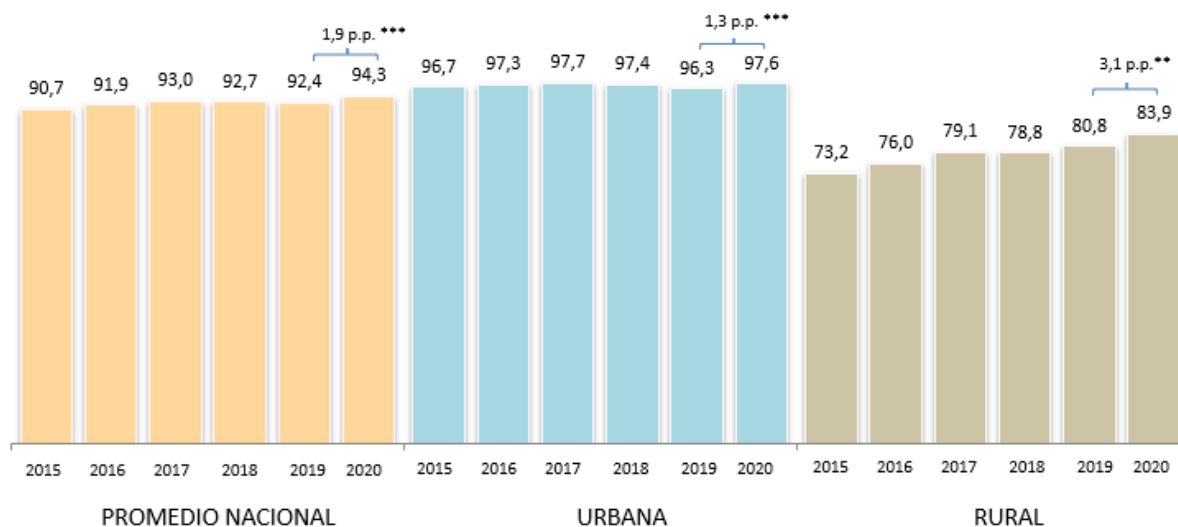
\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## PARTO INSTITUCIONAL

Se denomina parto institucional a aquel parto atendido en un establecimiento de salud por personal de salud calificado, en el cual se estima hay menos riesgo tanto para la madre como para el recién nacido en comparación con uno domiciliario. A nivel internacional, se estima que dos de los factores más relacionados con la muerte o la supervivencia materna, son el lugar de atención del parto y las decisiones de la parturienta y de su familia sobre dónde acudir en caso de una complicación durante el embarazo, el parto o el puerperio.

En el marco de la implementación de la Estrategia Nacional de Salud Sexual y Reproductiva, en el año 2020, el porcentaje de partos institucionales fue de 94,3%. Según área de residencia, el área urbana presenta el mayor porcentaje (97,6%).

### PERÚ: PORCENTAJE DE PARTO INSTITUCIONAL DEL ÚLTIMO NACIMIENTO EN LOS CINCO AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA



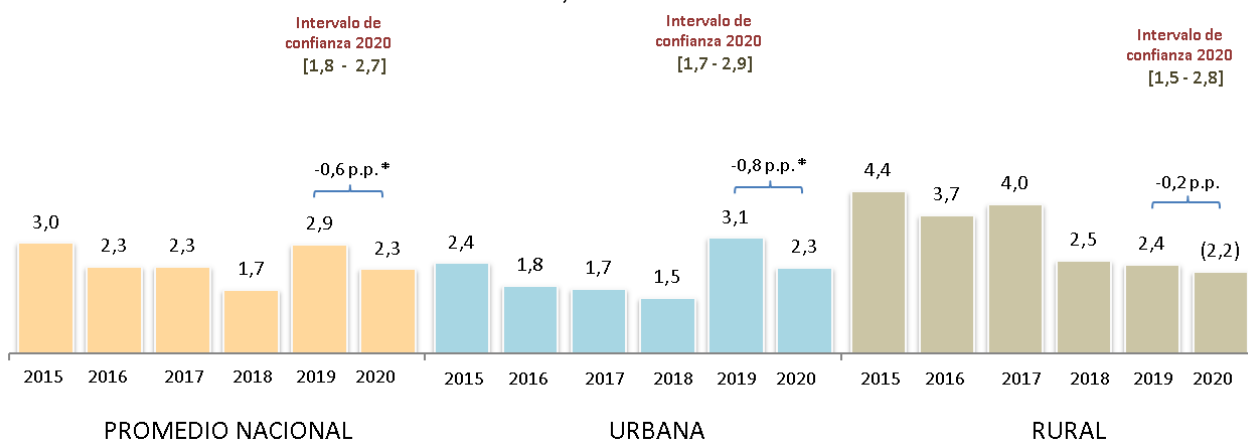
\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## III. PROGRAMA ACCESO A LA IDENTIDAD

### ACCESO DE LA POBLACIÓN DE 6 A 59 MESES DE EDAD A LA IDENTIDAD

A nivel nacional, en el año 2020, el porcentaje de las niñas y niños de 6 a 59 meses de edad que no estuvieron inscritos en la Municipalidad/Oficina Registral del RENIEC fue de 2,3%. Según área de residencia en el área urbana fue 2,3% y en el área rural (2,2%).

### PERÚ: PORCENTAJE DE NIÑOS DE 6 A 59 MESES QUE NO ESTÁN INSCRITOS EN LA MUNICIPALIDAD / OFICINA REGISTRAL DEL RENIEC, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA



\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## IV. VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES

La violencia contra la mujer es cualquier acción o conducta que, basada en su condición de género, cause muerte, daño o sufrimiento físico, sexual o psicológico a la mujer tanto en el ámbito público como en el privado. Esta manifestación del ejercicio de poder de una persona sobre otra, afecta la salud física, sexual y/o psicológica de las personas que la sufren, principalmente las mujeres y las niñas.

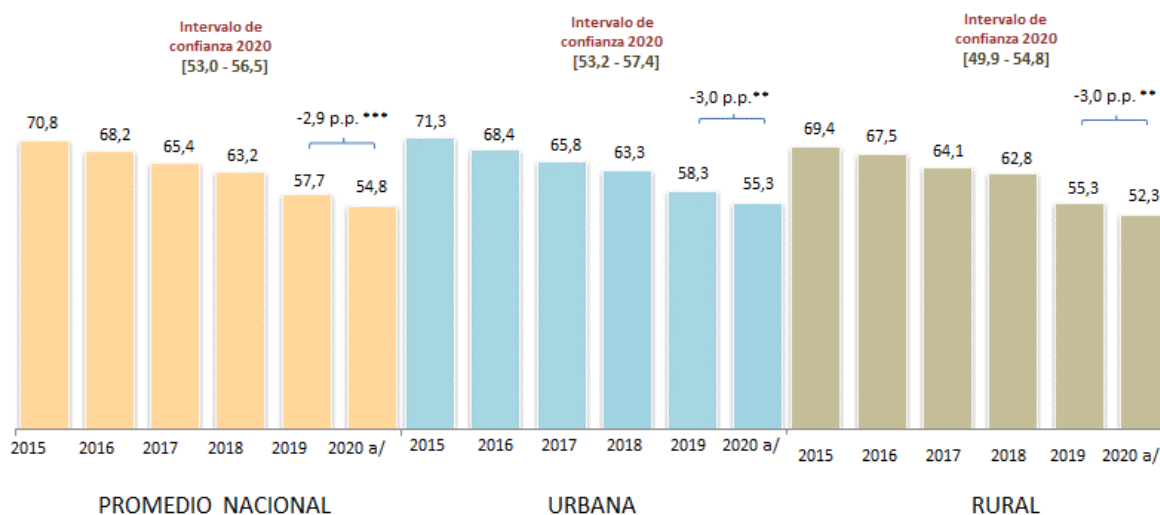
Entre las formas de violencia, destaca la violencia psicológica y/o verbal, la violencia física y la violencia sexual.

Las estadísticas de violencia contra la mujer y el maltrato a niñas y niños dan cuenta de la importancia del tema y de la necesidad del mejoramiento de las políticas sociales de promoción y protección de la mujer y de la familia.

### VIOLENCIA EJERCIDA ALGUNA VEZ

En el año 2020, la violencia contra la mujer fue de 54,8%. Según área de residencia, el área urbana (55,3%) presenta el mayor porcentaje. En comparación con el año 2019, el área urbana disminuyó de 58,3% a 55,3%, del mismo modo que el área rural de 55,3% a 52,3%.

#### PERÚ: PORCENTAJE DE MUJERES QUE SUFRIERON VIOLENCIA, EJERCIDA ALGUNA VEZ POR EL ESPOSO O COMPAÑERO, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA

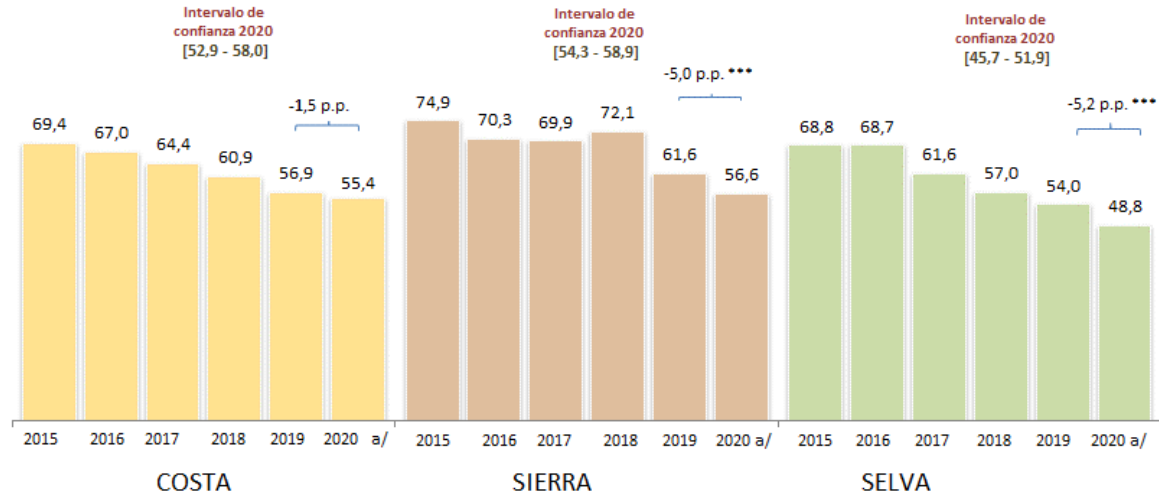


a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial  
 \* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
 \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## Violencia ejercida alguna vez según región natural

Según región natural, el porcentaje de violencia fue mayor en la Sierra (56,6%) que en la región Costa (55,4%) y Selva (48,8%).

### PERÚ: PORCENTAJE DE MUJERES QUE SUFRIERON VIOLENCIA, EJERCIDA ALGUNA VEZ POR EL ESPOSO O COMPAÑERO, SEGÚN REGIÓN NATURAL

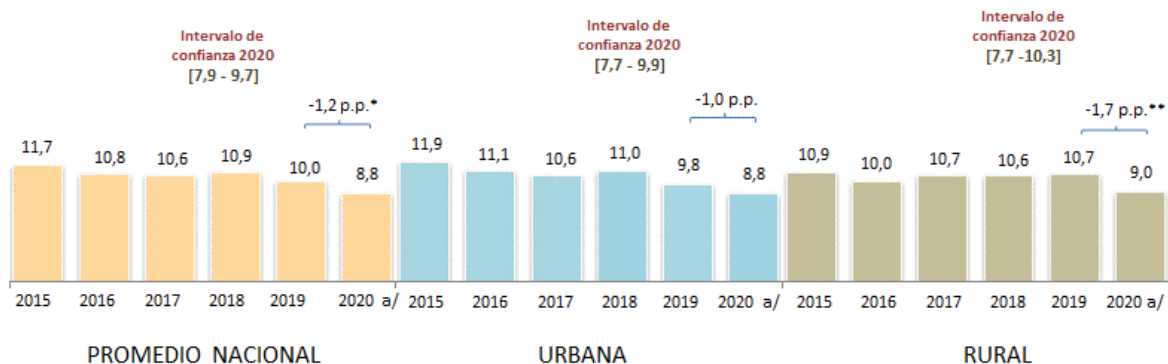


a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial  
\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## VIOLENCIA EJERCIDA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES

El 8,8% de mujeres fueron víctimas de violencia física y/o sexual en los últimos 12 meses ejercida por el esposo o compañero, en el año 2020, siendo mayor el porcentaje de mujeres residentes en el área urbana (8,8%) que en el área rural (9,0%).

### PERÚ: PORCENTAJE DE MUJERES QUE SUFRIERON VIOLENCIA FÍSICA Y/O SEXUAL, EJERCIDA POR EL ESPOSO O COMPAÑERO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA

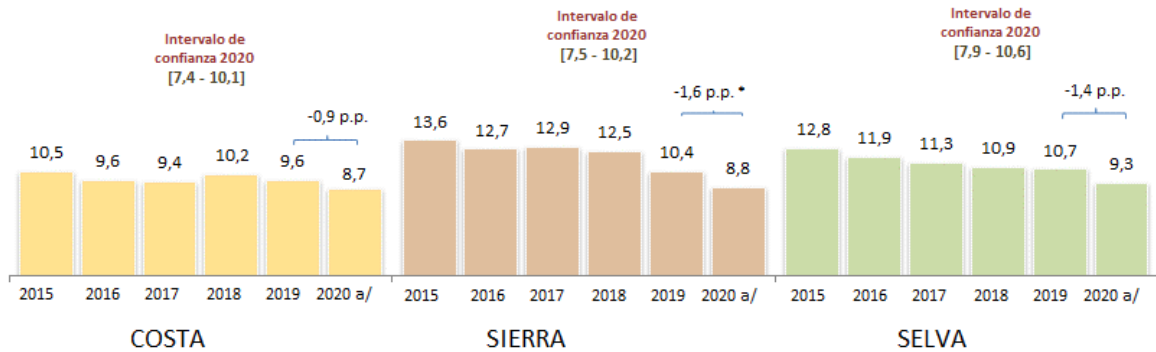


a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial  
\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).  
\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).  
\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## Violencia ejercida en los últimos 12 meses según región natural

Según región natural, en el año 2020, la Selva (9,3%) muestra porcentajes más altos de violencia física y/o sexual en los últimos 12 meses, en comparación con la Costa (8,7%) y la Sierra (8,8%).

### PERÚ: PORCENTAJE DE MUJERES QUE SUFRIERON VIOLENCIA FÍSICA Y/O SEXUAL, EJERCIDA POR EL ESPOSO O COMPAÑERO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN REGIÓN NATURAL



a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial

\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).

\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

# CAPITULO I

---

*Programa Articulado Nutricional*



**CUADRO N° 01: PORCENTAJE DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020  
( Patrón de referencia OMS )**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>14,4</b>	<b>2,7</b>	<b>24 070</b>	<b>13,1</b>	<b>3,1</b>	<b>21 250</b>	<b>12,9</b>	<b>3,2</b>	<b>21 534</b>	<b>12,2</b>	<b>2,4</b>	<b>23 275</b>	<b>12,2</b>	<b>2,7</b>	<b>21 186</b>	<b>12,1</b>	<b>11,3</b>	<b>12,9</b>	<b>3,4</b>	<b>12 841</b>	<b>-2,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>***</b>	
Menores de 36 meses	14,7	3,0	14 289	13,3	3,3	12 255	13,6	3,6	12 844	13,1	2,8	13 212	13,2	3,1	12 197	13,0	11,9	14,0	4,1	7 232	-1,7	-0,2	***	
De 36 a 59 meses	14,1	3,6	9 781	12,9	4,3	8 995	11,9	4,2	8 690	11,1	3,7	10 063	11,0	3,8	8 989	10,8	9,8	11,8	4,8	5 609	-3,3	-0,2	***	
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	9,2	3,8	16 488	7,9	4,0	14 731	8,2	4,0	15 357	7,3	3,6	16 061	7,6	3,7	15 049	7,2	6,5	7,9	4,8	8 957	-2,0	-0,4	***	
Rural	27,7	3,1	7 582	26,5	3,8	6 519	25,3	4,0	6 177	25,7	3,2	7 214	24,5	3,7	6 137	24,7	22,6	26,9	4,4	3 884	-3,0	0,2	**	
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>8,1</b>	<b>5,7</b>	<b>9 925</b>	<b>6,6</b>	<b>6,5</b>	<b>8 877</b>	<b>7,0</b>	<b>5,9</b>	<b>9 044</b>	<b>6,0</b>	<b>5,5</b>	<b>9 733</b>	<b>6,2</b>	<b>5,9</b>	<b>8 978</b>	<b>5,9</b>	<b>5,1</b>	<b>6,7</b>	<b>7,0</b>	<b>5 575</b>	<b>-2,2</b>	<b>-0,3</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	6,9	6,0	9 019	5,8	6,3	8 058	6,2	6,0	8 275	5,3	6,0	8 955	5,5	6,0	8 274	5,3	4,5	6,1	7,5	5 125	-1,6	-0,2	***	
Costa rural	20,3	11,0	906	15,0	18,9	819	16,1	14,2	769	14,0	11,6	778	13,6	16,7	704	(12,2)	8,2	16,2	16,7	450	-8,1	-1,4	***	
<b>Sierra</b>	<b>22,7</b>	<b>3,5</b>	<b>7 869</b>	<b>21,2</b>	<b>3,9</b>	<b>6 831</b>	<b>21,3</b>	<b>3,8</b>	<b>6 676</b>	<b>21,1</b>	<b>3,3</b>	<b>7 867</b>	<b>20,3</b>	<b>3,5</b>	<b>6 862</b>	<b>21,2</b>	<b>19,2</b>	<b>23,1</b>	<b>4,7</b>	<b>3 996</b>	<b>-1,5</b>	<b>0,9</b>		
Sierra urbana	14,3	5,7	3 766	12,5	6,0	3 346	13,1	6,2	3 512	11,9	5,2	3 702	12,4	5,4	3 462	12,0	10,2	13,8	7,7	1 910	-2,3	-0,4	**	
Sierra rural	30,3	3,9	4 103	28,7	4,4	3 485	28,9	4,2	3 164	29,8	3,9	4 165	27,6	4,2	3 400	29,6	26,5	32,7	5,3	2 086	-0,7	2,0		
<b>Selva</b>	<b>20,3</b>	<b>4,6</b>	<b>6 276</b>	<b>19,8</b>	<b>5,2</b>	<b>5 542</b>	<b>18,0</b>	<b>6,6</b>	<b>5 814</b>	<b>17,2</b>	<b>4,1</b>	<b>5 675</b>	<b>17,7</b>	<b>4,7</b>	<b>5 346</b>	<b>16,8</b>	<b>15,0</b>	<b>18,6</b>	<b>5,6</b>	<b>3 270</b>	<b>-3,5</b>	<b>-0,9</b>	<b>***</b>	
Selva urbana	13,8	6,5	3 703	12,4	6,4	3 327	12,3	6,8	3 570	10,9	5,5	3 404	11,3	6,7	3 313	10,4	8,7	12,2	8,4	1 922	-3,4	-0,9	***	
Selva rural	27,4	5,4	2 573	28,5	6,2	2 215	24,2	8,7	2 244	24,5	5,2	2 271	25,1	6,2	2 033	23,9	20,6	27,2	7,0	1 348	-3,5	-1,2		
<b>Educación de la madre 1/</b>																								
Sin nivel / Primaria	29,0	3,2	6 106	27,2	3,9	5 184	27,6	4,0	4 675	25,6	3,5	5 064	26,5	3,6	4 152	26,4	24,1	28,7	4,5	2 508	-2,6	-0,1	*	
Secundaria	12,0	3,5	10 969	10,9	3,8	9 635	11,0	3,8	9 832	11,3	3,6	10 245	10,9	3,7	9 658	11,4	10,3	12,4	4,7	6 048	-0,6	0,5		
Superior	5,7	6,8	6 323	5,0	7,6	5 862	5,7	7,5	6 447	5,0	6,2	7 310	5,3	6,6	6 811	4,9	4,1	5,7	8,3	4 010	-0,8	-0,4		
<b>Tratamiento del agua</b>																								
Con Cloro residual 2/	6,4	7,9	4 601	5,7	8,0	4 623	6,5	7,2	5 022	5,4	7,4	5 549	5,4	7,9	5 393	5,9	4,8	7,0	9,5	2 811	-0,5	0,5		
La Hierven	15,9	3,0	14 619	14,6	3,2	12 259	14,6	3,4	11 934	14,3	2,9	13 141	14,8	3,2	11 514	13,5	12,4	14,7	4,2	7 431	-2,4	-1,3	***	*
Red Pública	14,7	3,3	12 230	13,5	3,5	10 326	13,7	3,8	10 005	13,6	3,1	11 210	14,1	3,6	9 757	12,5	11,3	13,6	4,8	6 339	-2,2	-1,6	***	**
Otra fuente	21,7	6,3	2 389	20,2	7,2	1 933	19,6	7,0	1 929	18,5	6,9	1 931	18,3	7,6	1 757	19,5	16,6	22,4	7,6	1 092	-2,2	1,2		
Consumen agua embotellada	7,2	13,3	1 484	6,5	13,6	1 617	6,3	13,6	1 976	5,8	11,0	2 046	6,2	10,8	2 178	8,3	6,4	10,3	12,0	1 303	1,1	2,1		*
Sin tratamiento	24,6	4,6	3 298	26,0	5,5	2 674	25,0	6,4	2 494	23,5	5,1	2 429	24,5	5,5	2 015	21,9	18,9	24,9	7,0	1 240	-2,7	-2,6		
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	31,6	2,9	6 494	30,3	3,5	5 443	28,8	3,5	5 872	27,8	2,9	6 935	26,6	3,3	5 870	27,4	25,2	29,6	4,1	3 595	-4,2	0,8	***	
Segundo quintil	15,7	4,0	6 283	13,2	4,7	5 737	12,0	5,0	5 899	11,6	4,7	6 029	11,3	4,8	5 812	11,2	9,9	12,5	5,9	3 381	-4,5	-0,1	***	
Quintil intermedio	9,2	6,1	4 831	7,7	7,2	4 460	7,3	7,0	4 431	6,5	7,3	4 478	7,2	7,4	4 228	6,4	5,2	7,5	9,2	2 685	-2,8	-0,8	***	
Cuarto quintil	5,5	9,6	3 692	4,9	10,1	3 394	4,3	11,5	3 224	3,9	11,1	3 385	4,6	10,5	3 105	4,6	3,4	5,7	12,9	1 867	-0,9	0,0		
Quintil superior	2,8	13,9	2 770	3,6	14,7	2 216	(5,0)	15,2	2 108	2,9	14,4	2 448	(3,1)	16,0	2 171	(3,5)	2,2	4,8	19,1	1 313	0,7	0,4		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>25,2</b>	<b>3,1</b>	<b>8 843</b>	<b>22,7</b>	<b>3,5</b>	<b>9 410</b>	<b>22,2</b>	<b>3,4</b>	<b>10 136</b>	<b>21,9</b>	<b>2,7</b>	<b>10 857</b>	<b>20,7</b>	<b>3,2</b>	<b>9 701</b>	<b>21,6</b>	<b>20,0</b>	<b>23,2</b>	<b>3,8</b>	<b>6 051</b>	<b>-3,6</b>	<b>0,9</b>	<b>***</b>	

Nota:

-Las mediciones antropométricas se realizaron en simultáneo en los meses de enero a marzo en todos los departamentos. Reiniciándose en forma progresiva en Lima desde julio, en siete departamentos desde septiembre y en la totalidad de departamentos desde octubre. Implementándose en esta etapa una estrategia de recuperación de pruebas biomédicas de los meses de julio a setiembre, a fin de ampliar la cobertura de las mediciones que no se pudieron ejecutar durante el aislamiento social obligatorio.

La inmovilización social obligatoria por la COVID-19 limitó el acceso a la totalidad de las viviendas y el desfase en el periodo de ejecución de las mediciones (pruebas). Se aplicó un modelo estadístico para corregir posibles sesgos de no respuesta y de errores no muestrales.

- El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

n.d.: No determinado.

1/ La estimación excluye los niños cuyas madres no residen en la vivienda.

2/ Cloro residual libre >= 0,5 mg/l de agua según Decreto Supremo N° 031-2010-SA.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**CUADRO N° 01A: PORCENTAJE DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020  
( Patrón de referencia OMS )**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020 a/			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2019 - 2020/ 2015	2019 - 2020/ 2018	2019 - 2020/ 2015	2019 - 2020/ 2018
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>14,4</b>	<b>2,7</b>	<b>24 070</b>	<b>13,1</b>	<b>3,1</b>	<b>21 250</b>	<b>12,9</b>	<b>3,2</b>	<b>21 534</b>	<b>12,2</b>	<b>2,4</b>	<b>23 275</b>	<b>12,2</b>	<b>2,7</b>	<b>21 186</b>	<b>12,1</b>	<b>11,3</b>	<b>12,9</b>	<b>3,4</b>	<b>12 841</b>	<b>-2,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>***</b>	
Amazonas	22,7	10,5	1 009	19,3	10,7	838	17,1	10,7	862	20,4	9,6	977	17,9	10,7	831	17,5	14,2	20,7	9,5	1 316	-5,2	-2,9	*	
Áncash	18,7	10,4	811	17,1	12,7	712	16,1	11,8	674	16,4	11,0	766	16,2	9,4	712	16,8	12,7	20,8	12,2	1 137	-1,9	0,4		
Apurímac	22,3	8,2	786	20,0	10,0	734	20,9	10,2	713	20,1	6,5	764	16,1	9,3	678	17,5	14,7	20,3	8,2	1 160	-4,8	-2,6	**	
Arequipa	(7,5)	17,6	805	(6,3)	19,4	728	(4,9)	18,1	745	(5,3)	17,5	830	(6,1)	19,2	779	(6,0)	4,0	7,9	16,4	1 153	-1,5	0,7		
Ayacucho	21,7	8,3	982	18,9	9,2	827	20,0	8,7	795	20,2	7,8	920	17,3	9,5	768	18,1	15,0	21,1	8,6	1 269	-3,6	-2,1		
Cajamarca	23,9	8,0	754	26,0	10,2	672	26,6	7,7	700	27,4	7,0	850	25,6	7,6	748	24,4	20,8	28,0	7,5	1 199	0,5	-3,0		
Prov. Const. del Callao	6,5	13,9	945	(5,9)	16,6	816	5,2	14,5	826	6,0	14,0	835	(3,8)	23,5	801	5,6	4,2	7,0	12,6	1 323	-0,9	-0,4		
Cusco	16,7	13,4	791	14,6	11,1	653	13,4	11,9	650	14,0	11,0	723	14,0	14,8	656	13,5	10,7	16,3	10,5	1 014	-3,2	-0,5		
Huancavelica	34,0	7,3	768	33,4	7,4	692	31,2	7,0	614	32,0	7,8	790	30,7	7,6	631	31,5	28,1	34,9	5,5	1 023	-2,5	-0,5		
Huánuco	24,2	9,1	943	19,2	10,1	834	19,6	9,7	839	22,4	9,3	852	19,4	9,2	842	19,2	16,4	22,1	7,5	1 344	-5,0	-3,2	*	
Ica	6,7	13,3	960	7,1	13,0	859	8,3	11,1	888	(5,0)	15,5	856	(5,5)	16,7	821	5,9	4,3	7,5	13,9	1 322	-0,8	0,9		
Junín	19,8	11,1	905	20,5	12,7	812	17,3	13,5	780	19,2	8,1	863	18,7	9,6	809	17,5	14,6	20,3	8,3	1 279	-2,3	-1,7		
La Libertad	15,9	12,7	899	12,2	13,5	759	15,6	13,5	812	14,8	10,0	836	12,7	13,7	793	13,4	9,5	17,2	14,8	1 290	-2,5	-1,4		
Lambayeque	14,1	14,9	1 000	(11,8)	15,2	921	(10,5)	17,1	939	(9,3)	15,1	929	11,2	15,0	886	9,5	7,1	11,9	13,0	1 407	-4,6	0,2	*	
Lima Metropolitana 1/	5,3	11,5	1 761	4,9	11,8	1 555	5,1	11,9	1 565	4,5	11,1	2 071	5,0	10,7	1 803	4,6	3,8	5,4	9,1	3 011	-0,7	0,1		
Departamento de Lima 2/	9,7	11,6	896	5,9	14,4	773	9,6	11,2	751	6,7	13,0	854	9,5	13,3	772	8,6	6,6	10,5	11,8	1 213	-1,1	1,9		
Loreto	23,2	8,0	1 103	23,6	8,8	1 016	23,8	11,2	1 036	20,0	6,6	997	23,7	7,0	974	25,2	22,3	28,0	5,8	1 606	2,0	5,2	***	
Madre de Dios	10,2	12,7	875	8,3	13,6	775	(7,3)	16,4	801	(7,0)	16,8	756	(8,4)	17,7	783	(8,5)	5,4	11,7	18,9	1 203	-1,7	1,5		
Moquegua	(3,5)	20,9	760	(4,5)	21,0	667	(3,4)	25,0	639	(2,3)	25,0	749	(2,5)	22,9	688	(2,2)	0,8	3,5	31,0	1 052	-1,3	-0,1		
Pasco	22,4	8,1	862	24,8	10,4	750	22,8	8,7	757	19,3	9,2	751	16,0	10,9	674	18,0	14,9	21,1	8,9	1 064	-4,4	-1,3	*	
Piura	20,3	10,3	984	(15,3)	15,7	904	15,9	11,3	906	13,1	12,1	944	13,0	12,4	853	13,0	10,6	15,3	9,2	1 465	-7,3	-0,1	***	
Puno	14,5	10,5	670	16,4	10,3	494	(16,1)	16,2	566	15,0	12,8	623	12,6	11,6	549	14,2	11,6	16,8	9,3	866	-0,3	-0,8		
San Martín	16,3	10,3	961	12,1	11,1	839	12,1	10,9	918	10,5	10,8	897	11,5	12,5	837	10,8	8,4	13,2	11,2	1 361	-5,5	0,3	***	
Tacna	(2,6)	21,5	780	(2,3)	33,9	720	(3,2)	20,5	754	(1,3)	28,7	813	(2,4)	27,6	686	(1,9)	1,0	2,9	24,6	1 034	-0,7	0,6		
Tumbes	9,1	12,3	958	7,4	13,7	906	8,2	13,8	902	8,1	14,1	915	7,5	11,5	865	7,3	5,8	8,8	10,4	1 373	-1,8	-0,8		
Ucayali	24,0	9,7	1 102	24,8	8,3	994	19,4	12,1	1 102	17,8	8,9	1 014	17,7	10,7	947	17,4	14,7	20,1	7,9	1 543	-6,6	-0,4	***	

Nota: Las mediciones antropométricas se realizaron en simultáneo en los meses de enero a marzo en todos los departamentos. Reiniciándose en forma progresiva en Lima desde julio, en siete departamentos desde septiembre y en la totalidad de departamentos desde octubre. Implementándose en esta etapa una estrategia de recuperación de pruebas biomédicas de los meses de julio a setiembre, a fin de ampliar la cobertura de las mediciones que no se pudieron ejecutar durante el aislamiento social obligatorio.

La inmovilización social obligatoria por la COVID-19 limitó el acceso a la totalidad de las viviendas y el desfase en el periodo de ejecución de las mediciones (pruebas). Se aplicó un modelo estadístico para corregir posibles sesgos de no respuesta y de errores no muestrales.

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

a/ En el año 2020, la estimación del total nacional corresponde a la información anual y a nivel departamental corresponde la información de dos años.

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 02: PORCENTAJE DE MENORES DE SEIS MESES CON LACTANCIA MATERNA,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019					2020					Diferencias		Test de diferencias de medias	
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
														Inferior	Superior				Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>65,2</b>	<b>2,4</b>	<b>1 847</b>	<b>69,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1 446</b>	<b>64,2</b>	<b>2,4</b>	<b>1 794</b>	<b>66,4</b>	<b>2,2</b>	<b>1 735</b>	<b>65,6</b>	<b>62,5</b>	<b>68,7</b>	<b>2,4</b>	<b>1 588</b>	<b>68,4</b>	<b>64,8</b>	<b>71,9</b>	<b>2,6</b>	<b>1 316</b>	<b>3,2</b>	<b>2,8</b>		
<b>Área de residencia</b>																										
Urbana	59,4	3,2	1 248	63,2	3,3	950	58,6	3,4	1 244	61,2	3,0	1 166	59,5	55,6	63,5	3,4	1 093	63,4	58,7	68,0	3,7	853	4,0	3,9		
Rural	79,2	2,9	599	84,3	2,0	496	78,2	2,6	550	79,6	2,7	569	79,7	75,0	84,5	3,0	495	81,0	76,7	85,2	2,7	463	1,8	1,3		
<b>Dominio de residencia</b>																										
<b>Costa</b>	<b>54,6</b>	<b>4,3</b>	<b>764</b>	<b>61,2</b>	<b>4,2</b>	<b>588</b>	<b>55,9</b>	<b>4,4</b>	<b>741</b>	<b>58,3</b>	<b>4,0</b>	<b>716</b>	<b>56,8</b>	<b>51,7</b>	<b>61,9</b>	<b>4,6</b>	<b>655</b>	<b>60,7</b>	<b>55,0</b>	<b>66,4</b>	<b>4,8</b>	<b>523</b>	<b>6,1</b>	<b>3,9</b>		
Costa urbana	54,7	4,6	696	59,7	4,6	528	54,2	4,9	661	57,6	4,2	652	56,3	51,0	61,6	4,8	603	59,8	53,7	65,8	5,1	475	5,1	3,5		
Costa rural	54,1	13,3	68	76,5	6,2	60	71,9	7,8	80	66,2	12,8	64	62,3	43,1	81,6	15,7	52	72,3	55,9	88,7	11,6	48	18,2	10,0	*	
<b>Sierra</b>	<b>78,3</b>	<b>2,6</b>	<b>594</b>	<b>80,3</b>	<b>2,6</b>	<b>464</b>	<b>78,2</b>	<b>2,7</b>	<b>525</b>	<b>77,0</b>	<b>2,6</b>	<b>577</b>	<b>76,4</b>	<b>72,4</b>	<b>80,4</b>	<b>2,7</b>	<b>501</b>	<b>79,8</b>	<b>75,7</b>	<b>83,9</b>	<b>2,6</b>	<b>466</b>	<b>1,5</b>	<b>3,4</b>		
Sierra urbana	70,1	4,7	265	70,8	5,3	204	75,4	4,3	250	68,4	4,9	257	67,8	61,4	74,2	4,8	216	72,3	64,9	79,6	5,2	189	2,2	4,5		
Sierra rural	84,4	3,1	329	86,7	2,7	260	80,5	3,4	275	84,5	2,6	320	82,6	77,5	87,7	3,1	285	84,8	80,0	89,7	2,9	277	0,4	2,2		
<b>Selva</b>	<b>77,7</b>	<b>3,2</b>	<b>489</b>	<b>77,7</b>	<b>3,0</b>	<b>394</b>	<b>69,7</b>	<b>3,4</b>	<b>528</b>	<b>76,2</b>	<b>3,0</b>	<b>442</b>	<b>74,6</b>	<b>69,9</b>	<b>79,3</b>	<b>3,2</b>	<b>432</b>	<b>75,4</b>	<b>70,4</b>	<b>80,5</b>	<b>3,4</b>	<b>327</b>	<b>-2,3</b>	<b>0,8</b>		
Selva urbana	71,2	4,5	287	71,1	5,0	218	62,0	5,3	333	72,9	4,1	257	66,0	59,0	73,0	5,4	274	73,7	66,6	80,7	4,9	189	2,5	7,7		
Selva rural	84,1	4,0	202	84,1	3,5	176	78,5	4,2	195	79,1	4,2	185	84,1	78,4	89,8	3,5	158	77,4	70,2	84,6	4,7	138	-6,7	-6,7		
<b>Educación de la madre 1/</b>																										
Sin nivel / Primaria	80,5	3,0	429	80,2	3,1	341	77,6	3,1	380	80,5	3,4	358	78,9	72,9	84,8	3,8	303	81,0	75,6	86,5	3,4	261	0,5	2,1		
Secundaria	67,4	3,3	914	70,6	3,4	711	64,8	3,4	866	69,3	3,0	818	69,7	65,4	73,9	3,1	777	69,4	64,8	73,9	3,3	660	2,0	-0,3		
Superior	49,6	5,9	504	60,0	5,6	394	55,2	5,5	548	54,8	4,8	559	52,3	46,6	58,1	5,6	508	60,7	53,7	67,7	5,9	395	11,1	8,4	**	
<b>Quintil de bienestar</b>																										
Quintil inferior	83,7	2,5	520	86,0	2,2	399	79,7	2,5	518	80,9	2,6	563	80,6	76,4	84,9	2,7	484	79,8	75,1	84,5	3,0	432	-3,9	-0,8		
Segundo quintil	70,0	3,9	487	73,4	3,8	401	70,2	3,8	515	71,5	3,9	443	70,3	64,9	75,7	3,9	430	69,4	62,9	75,9	4,8	345	-0,6	-0,9		
Quintil intermedio	63,0	5,4	359	64,4	6,1	280	58,3	6,3	337	61,2	5,2	326	61,9	54,5	69,2	6,0	299	68,1	60,9	75,2	5,3	285	5,1	6,2		
Cuarto quintil	56,8	7,2	271	57,7	7,3	213	55,3	8,0	255	58,8	6,7	244	56,4	48,0	64,8	7,6	222	59,7	49,2	70,2	9,0	159	2,9	3,3		
Quintil superior	39,7	11,0	210	55,8	9,3	153	43,8	12,0	169	44,6	11,4	159	43,8	34,0	53,6	11,4	153	53,3	39,1	67,6	13,6	95	13,6	9,5		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>79,5</b>	<b>2,7</b>	<b>678</b>	<b>80,5</b>	<b>2,1</b>	<b>651</b>	<b>74,6</b>	<b>2,3</b>	<b>871</b>	<b>79,6</b>	<b>2,2</b>	<b>845</b>	<b>76,9</b>	<b>73,1</b>	<b>80,7</b>	<b>2,5</b>	<b>755</b>	<b>78,5</b>	<b>75,1</b>	<b>81,9</b>	<b>2,2</b>	<b>675</b>	<b>-1,0</b>	<b>1,6</b>		

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

P/: premiliar; la muestra corresponde a Enero - Julio 2020.

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

1/ La estimación excluye los niños cuyas madres no residen en la vivienda.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 02A: PORCENTAJE DE MENORES DE SEIS MESES CON LACTANCIA MATERNA,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2019**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>65,2</b>	<b>2,4</b>	<b>1 847</b>	<b>69,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1 446</b>	<b>64,2</b>	<b>2,4</b>	<b>1 794</b>	<b>66,4</b>	<b>2,2</b>	<b>1735</b>	<b>65,6</b>	<b>2,4</b>	<b>1 588</b>	<b>68,4</b>	<b>64,8</b>	<b>71,9</b>	<b>2,6</b>	<b>1 316</b>	<b>3,2</b>	<b>2,8</b>		
Amazonas	83,9	5,1	77	77,1	7,6	61	76,3	7,4	72	76,7	8,0	68	76,4	7,9	70	71,2	57,8	84,5	9,6	56	-12,7	-5,2		
Áncash	64,4	9,8	58	69,2	8,6	54	79,4	7,2	50	71,9	6,5	52	82,3	5,7	63	88,6	78,7	98,5	5,7	55	24,2	6,3	***	
Apurímac	94,5	2,9	52	88,3	7,2	49	80,5	6,0	62	82,7	5,4	62	86,8	5,6	48	87,4	77,5	97,4	5,8	45	-7,1	0,6		
Arequipa	65,7	9,1	68	59,3	12,7	54	70,2	9,9	54	55,6	14,0	54	57,8	12,6	56	63,6	49,2	77,9	11,5	41	-2,1	5,8		
Ayacucho	84,5	5,0	75	84,9	5,8	52	80,2	6,1	71	80,7	7,9	69	73,5	8,3	56	74,5	63,5	85,4	7,5	64	-10,0	1,0		
Cajamarca	78,9	7,6	53	79,8	8,2	38	67,8	9,3	50	82,5	4,3	74	75,0	7,2	50	85,0	73,5	96,4	6,9	43	6,1	10,0		
Prov. Const. del Callao	51,3	10,6	84	(46,4)	16,8	49	53,2	9,3	76	56,6	10,9	62	58,2	12,4	57	49,6	36,6	62,5	13,3	55	-1,7	-8,6		
Cusco	77,4	8,6	49	84,9	5,6	51	76,0	7,7	61	73,9	8,1	44	64,6	11,7	47	75,7	60,9	90,4	9,9	32	-1,7	11,1		
Huancavelica	86,9	5,3	58	100,0	0,0	34	78,4	7,3	53	89,9	4,5	61	81,1	7,5	50	79,3	67,6	91,1	7,6	49	-7,6	-1,8		
Huánuco	82,1	5,0	87	76,8	7,1	62	74,7	6,9	72	78,7	5,6	75	74,7	8,5	70	72,9	63,3	82,5	6,7	62	-9,2	-1,8		
Ica	(31,7)	19,4	55	(40,6)	17,0	62	40,4	13,8	75	(28,6)	19,5	63	(44,5)	15,3	52	(46,8)	29,7	63,8	18,6	53	15,1	2,3		
Junín	79,8	6,0	64	78,6	7,0	63	78,9	9,8	39	76,7	7,1	58	87,0	4,7	64	87,5	76,1	98,9	6,6	36	7,7	0,5		
La Libertad	67,6	8,2	67	74,9	9,1	56	67,0	8,8	67	63,6	11,1	68	79,4	7,8	55	75,2	63,2	87,2	8,1	52	7,6	-4,2		
Lambayeque	55,8	10,0	72	65,6	9,0	64	64,4	8,2	82	53,0	13,6	63	67,5	10,9	75	65,5	49,6	81,3	12,4	44	9,7	-2,0		
Lima Metropolitana 1/	56,3	7,5	154	63,9	7,8	95	54,3	8,7	120	60,8	6,2	179	54,0	8,6	125	60,9	50,9	70,9	8,3	109	4,6	6,9		
Departamento de Lima 2/	59,1	8,1	78	61,9	10,5	61	67,1	8,7	73	56,0	11,7	63	60,2	10,3	59	60,8	44,5	77,2	13,6	43	1,7	0,6		
Loreto	78,8	6,4	101	85,3	4,5	80	72,4	6,6	100	89,4	3,6	88	81,1	6,5	66	78,5	68,9	88,0	6,2	73	-0,3	-2,6		
Madre de Dios	47,7	14,0	70	(45,3)	15,6	53	35,2	14,9	82	65,3	9,4	59	51,7	12,8	77	71,5	57,1	86,0	10,3	42	23,8	19,8	**	**
Moquegua	69,9	9,9	52	61,4	11,6	50	52,5	12,9	42	64,9	11,2	44	52,8	14,7	47	(70,8)	49,6	92,1	15,3	24	0,9	18,0		
Pasco	79,4	5,4	73	94,6	4,0	35	67,8	9,6	64	63,5	10,9	58	79,4	8,9	37	78,9	67,7	90,2	7,3	57	-0,5	-0,5		
Piura	53,1	12,0	79	67,6	8,2	57	60,2	10,6	67	65,8	8,1	71	53,9	13,6	63	54,1	39,0	69,1	14,2	50	1,0	0,2		
Puno	77,9	9,4	40	85,1	7,6	25	87,8	5,9	36	67,1	11,3	42	66,8	10,8	39	86,3	76,3	96,3	5,9	35	8,4	19,5	**	
San Martín	68,0	9,3	68	69,7	8,0	67	58,7	8,9	81	61,5	10,4	64	64,7	10,2	70	71,8	59,0	84,5	9,1	46	3,8	7,1		
Tacna	61,2	10,0	59	57,6	11,5	48	66,0	9,4	60	75,9	8,6	44	59,0	13,1	51	68,9	54,8	83,1	10,5	26	7,7	9,9		
Tumbes	(42,1)	15,1	67	(29,6)	25,2	53	37,8	14,9	82	43,8	12,8	68	41,9	14,7	69	(43,2)	29,6	56,7	16,0	63	1,1	1,3		
Ucayali	80,0	5,4	87	74,2	6,7	73	71,3	6,5	103	77,9	6,4	82	74,4	5,2	72	75,1	63,0	87,2	8,2	61	-4,9	0,7		

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0,10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0,05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0,01).

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

**CUADRO N° 03: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD CON PREVALENCIA DE ANEMIA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>43,5</b>	<b>1,4</b>	<b>12 182</b>	<b>43,6</b>	<b>1,6</b>	<b>10 660</b>	<b>43,6</b>	<b>1,6</b>	<b>10 970</b>	<b>43,5</b>	<b>1,4</b>	<b>11 377</b>	<b>40,1</b>	<b>1,5</b>	<b>10 535</b>	<b>40,0</b>	<b>38,2</b>	<b>41,7</b>	<b>2,2</b>	<b>6 171</b>	<b>-3,5</b>	<b>-0,1</b>	<b>***</b>	
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	40,5	1,9	8 345	39,9	2,0	7 469	40,0	2,1	7 838	40,9	1,8	7 896	36,7	1,9	7 495	36,7	34,7	38,8	2,8	4 316	-3,8	0,0	***	
Rural	51,1	2,2	3 837	53,4	2,3	3 191	53,3	2,4	3 132	50,9	2,1	3 481	49,0	2,4	3 040	48,4	45,1	51,7	3,5	1 855	-2,7	-0,6		
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>36,9</b>	<b>2,4</b>	<b>5 049</b>	<b>36,7</b>	<b>2,7</b>	<b>4 487</b>	<b>36,1</b>	<b>2,8</b>	<b>4 586</b>	<b>37,8</b>	<b>2,5</b>	<b>4 791</b>	<b>33,9</b>	<b>2,6</b>	<b>4 468</b>	<b>33,5</b>	<b>31,0</b>	<b>36,0</b>	<b>3,8</b>	<b>2 690</b>	<b>-3,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>**</b>	
Costa urbana	36,1	2,6	4 586	35,8	2,9	4 100	36,1	2,9	4 221	37,1	2,6	4 417	32,9	2,8	4 125	32,8	30,3	35,3	3,9	2 469	-3,3	-0,1	**	
Costa rural	44,9	5,8	463	46,5	6,5	387	36,5	8,3	365	45,4	5,9	374,0	45,3	5,9	343	41,0	30,4	51,6	13,2	221	-3,9	-4,3		
<b>Sierra</b>	<b>53,2</b>	<b>2,0</b>	<b>3 991</b>	<b>51,8</b>	<b>2,3</b>	<b>3 450</b>	<b>52,0</b>	<b>2,2</b>	<b>3 484</b>	<b>50,2</b>	<b>2,0</b>	<b>3 778</b>	<b>48,8</b>	<b>2,2</b>	<b>3 424</b>	<b>48,6</b>	<b>45,4</b>	<b>51,8</b>	<b>3,4</b>	<b>1 872</b>	<b>-4,6</b>	<b>-0,2</b>	<b>**</b>	
Sierra urbana	52,8	2,9	1 919	49,4	3,3	1 690	47,7	3,3	1 834	49,5	2,8	1 802	47,5	2,9	1 722	47,9	43,3	52,5	4,9	887	-4,9	0,4	*	
Sierra rural	53,6	2,8	2 072	53,9	3,2	1 760	55,9	3,0	1 650	50,9	2,9	1 976	50,1	3,3	1 702	49,1	44,7	53,6	4,6	985	-4,5	-1,0	*	
<b>Selva</b>	<b>47,9</b>	<b>2,7</b>	<b>3 142</b>	<b>51,7</b>	<b>2,5</b>	<b>2 723</b>	<b>53,6</b>	<b>2,4</b>	<b>2 900</b>	<b>50,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2 808</b>	<b>44,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2 643</b>	<b>46,3</b>	<b>43,1</b>	<b>49,4</b>	<b>3,5</b>	<b>1 609</b>	<b>-1,6</b>	<b>1,7</b>		
Selva urbana	45,8	3,3	1 840	48,2	3,1	1 679	50,5	3,0	1 783	48,0	3,2	1 677	41,0	3,8	1 648	41,9	37,8	46,0	5,0	960	-3,9	0,9		
Selva rural	50,2	4,2	1 302	56,0	3,9	1 044	57,0	3,8	1 117	53,5	3,7	1 131	48,9	4,1	995	51,2	46,3	56,1	4,9	649	1,0	2,3		
<b>Educación de la madre 1/</b>																								
Sin nivel / Primaria	48,4	2,4	2 959	51,8	2,5	2 440	52,5	2,6	2 183	51,9	2,4	2 372	49,7	2,8	1 931	51,2	47,6	54,9	3,7	1 134	2,8	1,5		
Secundaria	47,2	1,9	5 678	47,2	2,0	5 008	46,3	2,1	5 182	47,7	2,0	5 122	43,0	2,1	4 897	43,7	41,3	46,1	2,8	3 004	-3,5	0,7	**	
Superior	33,8	3,4	3 315	32,3	3,6	3 035	34,3	3,5	3 398	34,0	2,9	3 677	31,4	3,2	3 523	28,7	25,9	31,5	5,0	1 951	-5,1	-2,7	***	
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	52,0	2,2	3 245	53,8	2,5	2 659	55,3	2,3	2 964	53,6	2,0	3 351	50,9	2,3	2 878	50,5	47,3	53,7	3,3	1 735	-1,5	-0,4		
Segundo quintil	50,6	2,3	3 210	52,3	2,4	2 900	49,1	2,6	3 041	47,9	2,6	2 983	44,5	2,6	2 926	43,2	39,9	46,5	3,9	1 674	-7,4	-1,3	***	
Quintil intermedio	42,4	3,1	2 452	43,8	3,1	2 255	42,7	3,4	2 275	41,6	3,1	2 223	37,5	3,7	2 100	41,4	37,6	45,1	4,6	1 261	-1,0	3,9		
Cuarto quintil	38,1	3,9	1 906	31,4	4,7	1 754	33,6	4,4	1 659	38,3	3,9	1 626	32,7	4,7	1 579	31,3	27,3	35,3	6,5	878	-6,8	-1,4	***	
Quintil superior	27,6	5,7	1 369	28,4	6,3	1 092	26,3	7,2	1 031	27,2	6,4	1 194	24,0	6,7	1 052	22,8	18,0	27,6	10,7	623	-4,8	-1,2	*	
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>50,5</b>	<b>2,1</b>	<b>4 446</b>	<b>52,9</b>	<b>2,0</b>	<b>4 685</b>	<b>54,2</b>	<b>1,9</b>	<b>5 200</b>	<b>51,4</b>	<b>1,7</b>	<b>5 268</b>	<b>48,4</b>	<b>1,9</b>	<b>4 868</b>	<b>47,4</b>	<b>44,8</b>	<b>50,0</b>	<b>2,8</b>	<b>2 928</b>	<b>-3,1</b>	<b>-1,0</b>	<b>*</b>	

Nota:

- Las mediciones antropométricas se realizaron en simultáneo en los meses de enero a marzo en todos los departamentos. Reiniciándose en forma progresiva en Lima desde julio, en siete departamentos desde septiembre y en la totalidad de departamentos desde octubre. Implementándose en esta etapa una estrategia de recuperación de pruebas biomédicas de los meses de julio a setiembre, a fin de ampliar la cobertura de las mediciones que no se pudieron ejecutar durante el aislamiento social obligatorio.

La inmovilización social obligatoria por la COVID-19 limitó el acceso a la totalidad de las viviendas y el desfase en el período de ejecución de las mediciones (pruebas). Se aplicó un modelo estadístico para corregir posibles sesgos de no respuesta y de errores no muestrales.

- El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

1/ La estimación excluye los niños cuyas madres no residen en la vivienda.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 03A: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD CON PREVALENCIA DE ANEMIA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020 a/			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2019 - 2020/	2019 - 2020/	2019 - 2020/	2019 - 2020/
																	Inferior	Superior			2015	2018	2015	2018
																	2015	2018	2015	2018				
<b>Total</b>	<b>43,5</b>	<b>1,4</b>	<b>12 182</b>	<b>43,6</b>	<b>1,6</b>	<b>10 660</b>	<b>43,6</b>	<b>1,6</b>	<b>10 970</b>	<b>43,5</b>	<b>1,4</b>	<b>11 377</b>	<b>40,1</b>	<b>1,5</b>	<b>10 535</b>	<b>40,0</b>	<b>38,2</b>	<b>41,7</b>	<b>2,2</b>	<b>6 171</b>	<b>-3,5</b>	<b>-3,5</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	45,1	6,5	497	44,6	5,8	417	51,2	4,9	453	44,5	6,7	482	36,4	7,6	421	34,2	29,6	38,9	6,9	648	-10,9	-10,3	***	***
Áncash	50,8	5,2	398	41,3	6,8	357	42,8	7,1	355	45,7	5,0	390	40,2	7,5	359	38,0	33,4	42,5	6,1	582	-12,8	-7,7	***	**
Apurímac	56,8	4,8	412	53,5	6,0	374	54,2	5,5	387	53,2	5,6	358	47,9	5,5	358	49,9	45,1	54,8	4,9	600	-6,9	-3,3	*	
Arequipa	42,0	6,2	411	44,5	6,0	381	34,2	6,4	391	38,4	7,1	409	33,9	7,1	359	40,2	34,9	45,4	6,7	532	-1,8	1,8		
Ayacucho	50,1	4,9	463	52,8	5,4	442	48,3	6,0	424	49,3	5,1	449	45,0	5,9	408	45,0	40,7	49,3	4,9	639	-5,1	-4,3		
Cajamarca	35,5	7,3	384	30,3	10,2	322	37,6	8,5	346	31,9	8,3	400	28,7	9,3	369	33,8	28,8	38,7	7,5	590	-1,7	1,9		
Prov. Const. del Callao	34,3	6,6	460	43,8	5,7	432	32,4	9,5	406	37,0	7,4	422	35,3	8,7	393	32,8	28,4	37,2	6,8	651	-1,5	-4,2		
Cusco	53,1	5,4	408	56,6	6,1	320	55,3	6,3	308	54,2	5,2	356	57,4	5,5	316	53,7	48,3	59,1	5,1	479	0,6	-0,5		
Huancavelica	53,4	4,6	392	58,1	5,5	342	54,7	5,4	319	55,8	4,9	376	54,2	5,2	315	49,7	45,1	54,4	4,8	507	-3,7	-6,1		*
Huánuco	42,9	6,5	454	47,0	6,1	441	44,7	6,0	423	43,8	5,1	494	39,1	6,0	406	40,7	36,5	44,9	5,2	647	-2,2	-3,1		
Ica	44,6	5,2	513	41,1	6,3	446	40,5	6,8	430	43,1	6,3	431	37,5	6,4	429	35,8	31,7	40,0	5,9	649	-8,8	-7,3	***	**
Junín	53,9	4,6	467	55,9	4,6	397	53,3	5,3	425	57,0	4,4	420	52,6	5,6	421	49,2	44,1	54,3	5,3	647	-4,7	-7,8		**
La Libertad	34,0	7,2	454	35,7	7,4	381	41,8	6,6	429	37,9	7,0	371	34,2	7,3	398	36,3	31,2	41,4	7,2	631	2,3	-1,6		
Lambayeque	36,0	6,2	491	38,3	6,9	468	37,6	5,9	445	41,0	6,0	454	39,0	6,8	422	38,3	33,4	43,3	6,6	679	2,3	-2,7		
Lima Metropolitana 1/	35,5	4,6	885	32,6	5,4	789	33,3	5,3	813	35,3	4,7	1 027	29,8	5,2	896	30,4	27,8	33,0	4,4	1 478	-5,1	-4,9	**	**
Departamento de Lima 2/	48,7	5,5	450	40,9	6,6	377	43,9	7,0	376	40,5	5,8	388	39,6	6,2	386	35,5	31,3	39,6	5,9	597	-13,2	-5,0	***	
Loreto	55,6	5,1	536	60,7	3,8	476	61,5	3,8	511	57,4	4,7	486	53,0	5,0	474	50,5	46,1	54,8	4,4	755	-5,1	-6,9		**
Madre de Dios	58,2	4,7	452	55,6	4,7	397	57,3	4,8	402	54,8	5,1	356	51,4	5,7	396	54,8	50,7	58,9	3,8	618	-3,4	0,0		
Moquegua	39,3	7,1	404	38,1	7,0	338	37,2	8,0	318	33,9	7,5	372	33,2	8,7	334	32,7	27,6	37,8	8,0	504	-6,6	-1,2	*	
Pasco	56,1	4,8	449	60,6	5,3	362	58,0	5,4	393	58,7	4,6	359	50,2	6,4	322	49,6	44,0	55,3	5,8	504	-6,5	-9,1	*	**
Piura	35,9	6,4	515	42,8	5,9	463	42,3	5,9	467	44,2	5,6	451	43,8	4,9	425	43,2	39,1	47,4	4,9	712	7,3	-1,0	**	
Puno	76,0	3,3	351	75,9	3,8	251	75,9	3,8	299	67,7	4,4	294	69,9	4,7	279	69,4	64,3	74,5	3,8	418	-6,6	1,7	*	
San Martín	44,7	5,7	475	48,3	6,4	393	50,7	5,6	448	50,1	5,5	449	44,3	5,4	405	45,4	40,8	50,0	5,2	673	0,7	-4,7		
Tacna	38,9	7,2	386	35,1	7,9	354	37,0	7,4	392	34,9	7,7	418	32,7	8,1	355	29,2	25,3	33,2	6,9	535	-9,7	-5,7	***	*
Tumbes	48,4	4,1	514	48,8	5,7	444	46,8	4,5	461	47,2	5,1	458	44,4	6,2	416	41,9	37,2	46,7	5,8	657	-6,5	-5,3	**	
Ucayali	54,3	4,5	561	57,1	4,1	496	59,1	4,1	549	56,4	4,3	507	53,7	5,1	473	57,2	53,4	61,0	3,3	774	2,9	0,8		

Nota:

- Las mediciones antropométricas se realizaron en simultáneo en los meses de enero a marzo en todos los departamentos. Reiniciándose en forma progresiva en Lima desde julio, en siete departamentos desde septiembre y en la totalidad de departamentos desde octubre. Implementándose en esta etapa una estrategia de recuperación de pruebas biomédicas de los meses de julio a setiembre, a fin de ampliar la cobertura de las mediciones que no se pudieron ejecutar durante el aislamiento social obligatorio.

La inmovilización social obligatoria por la COVID-19 limitó el acceso a la totalidad de las viviendas y el desfase en el periodo de ejecución de las mediciones (pruebas). Se aplicó un modelo estadístico para corregir posibles sesgos de no respuesta y de errores no muestrales.

a/ En el año 2020, la estimación del total nacional corresponde a la información anual y a nivel departamental corresponde la información de dos años.

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 03B: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD CON PREVALENCIA DE ANEMIA, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>43,5</b>	<b>1,4</b>	<b>12 182</b>	<b>43,6</b>	<b>1,6</b>	<b>10 660</b>	<b>43,6</b>	<b>1,6</b>	<b>10 970</b>	<b>43,5</b>	<b>1,4</b>	<b>11 377</b>	<b>40,1</b>	<b>1,5</b>	<b>10 535</b>	<b>40,0</b>	<b>38,2</b>	<b>41,7</b>	<b>2,2</b>	<b>6 171</b>	<b>-3,5</b>	<b>-0,1</b>	<b>***</b>	
<b>Grupos de edad</b>																								
6 a 8 meses	59,4	3,4	985	62,1	3,7	957	59,2	3,6	1 036	57,4	3,4	1 080	58,2	3,3	1 044	58,1	52,6	63,6	4,9	535	-1,3	-0,1		
9 a 11 meses	59,7	3,3	1 141	56,7	3,8	1 054	59,9	3,3	1 113	61,8	2,9	1 090	59,8	3,2	1 085	61,6	56,3	66,8	4,3	544	1,9	1,8		
12 a 17 meses	58,4	2,4	2 452	59,3	2,5	2 084	56,6	2,6	2 201	56,5	2,5	2 244	50,7	2,7	2 066	49,5	45,4	53,6	4,2	1 007	-8,9	-1,2	***	
18 a 23 meses	43,6	3,0	2 496	43,6	3,3	2 106	41,4	3,3	2 323	42,7	3,3	2 201	38,9	3,6	2 086	38,9	35,5	42,4	4,5	1 337	-4,7	0,0	**	
24 a 35 meses	29,7	2,9	5 108	29,3	3,2	4 459	30,4	3,2	4 297	30,4	2,8	4 762	26,1	3,1	4 254	27,6	25,3	29,8	4,1	2 748	-2,1	1,5		

**Nota:** Las mediciones antropométricas se realizaron en simultáneo en los meses de enero a marzo en todos los departamentos. Reiniciándose en forma progresiva en Lima desde julio, en siete departamentos desde septiembre y en la totalidad de departamentos desde octubre. Implementándose en esta etapa una estrategia de recuperación de pruebas biomédicas de los meses de julio a setiembre, a fin de ampliar la cobertura de las mediciones que no se pudieron ejecutar durante el aislamiento social obligatorio.

La inmovilización social obligatoria por la COVID-19 limitó el acceso a la totalidad de las viviendas y el desfase en el periodo de ejecución de las mediciones (pruebas). Se aplicó un modelo estadístico para corregir posibles sesgos de no respuesta y de errores no muestrales.

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

1/ Desde el año 2019 se modificó la formulación de la pregunta 106 del Cuestionario del hogar, la cual tiene como objetivo determinar la cobertura del Programa Cuna Más en la modalidad de Servicio de Cuidado Diurno.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 04: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES QUE EN LAS DOS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA TUVIERON IRA,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019	
																Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>16,3</b>	<b>2,9</b>	<b>14 123</b>	<b>16,9</b>	<b>2,8</b>	<b>12 211</b>	<b>15,0</b>	<b>3,1</b>	<b>12 827</b>	<b>15,3</b>	<b>2,9</b>	<b>13 121</b>	<b>15,3</b>	<b>2,9</b>	<b>12 166</b>	<b>4,6</b>	<b>4,0</b>	<b>5,2</b>	<b>6,3</b>	<b>9 553</b>	<b>-11,7</b>	<b>-10,7</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	15,4	3,6	9 703	16,3	3,4	8 528	14,4	3,8	9 173	14,3	3,6	9 117	14,8	3,5	8 657	4,2	3,6	4,9	8,0	6 552	-11,2	-10,6	***	***
Rural	18,4	4,6	4 420	18,6	4,8	3 683	16,8	4,9	3 654	18,2	4,7	4 004	17,0	5,1	3 509	5,8	4,7	6,9	9,9	3 001	-12,6	-11,2	***	***
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>14,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5 892</b>	<b>16,9</b>	<b>4,1</b>	<b>5 142</b>	<b>14,6</b>	<b>4,8</b>	<b>5 389</b>	<b>14,6</b>	<b>4,5</b>	<b>5 536</b>	<b>14,7</b>	<b>4,4</b>	<b>5 166</b>	<b>4,3</b>	<b>3,5</b>	<b>5,1</b>	<b>9,7</b>	<b>3 972</b>	<b>-10,1</b>	<b>-10,4</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	14,2	5,1	5 359	16,6	4,4	4 694	14,5	5,1	4 943	14,5	4,8	5 103	14,6	4,6	4 772	4,3	3,5	5,2	10,1	3 642	-9,9	-10,3	***	***
Costa rural	17,1	11,9	533	21,2	10,5	448	16,3	15,4	446	16,7	14,8	433	15,7	16,2	394	3,8	1,5	6,1	31,3	330	-13,3	-11,9	***	***
<b>Sierra</b>	<b>16,8</b>	<b>4,4</b>	<b>4 628</b>	<b>15,2</b>	<b>4,8</b>	<b>3 964</b>	<b>14,1</b>	<b>4,8</b>	<b>4 048</b>	<b>14,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4 386</b>	<b>13,6</b>	<b>5,1</b>	<b>3 946</b>	<b>3,7</b>	<b>2,8</b>	<b>4,5</b>	<b>11,9</b>	<b>3 102</b>	<b>-13,1</b>	<b>-9,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	16,4	5,9	2 227	14,7	6,3	1 938	13,4	6,5	2 125	12,6	6,2	2 105	13,0	6,4	1 977	(2,3)	1,3	3,2	21,2	1 436	-14,1	-10,7	***	***
Sierra rural	17,2	6,5	2 401	15,7	7,0	2 026	14,8	7,0	1 923	16,1	6,4	2 281	14,1	7,7	1 969	5,0	3,6	6,3	14,1	1 666	-12,2	-9,1	***	***
<b>Selva</b>	<b>20,8</b>	<b>4,6</b>	<b>3 603</b>	<b>19,2</b>	<b>5,3</b>	<b>3 105</b>	<b>17,8</b>	<b>4,9</b>	<b>3 390</b>	<b>19,0</b>	<b>5,2</b>	<b>3 199</b>	<b>20,3</b>	<b>4,7</b>	<b>3 054</b>	<b>7,1</b>	<b>5,7</b>	<b>8,5</b>	<b>10,1</b>	<b>2 479</b>	<b>-13,7</b>	<b>-13,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	20,5	5,2	2 117	16,5	6,5	1 896	15,5	6,4	2 105	16,0	6,3	1 909	18,2	6,0	1 908	6,1	4,6	7,6	12,4	1 474	-14,4	-12,1	***	***
Selva rural	21,1	7,7	1 486	22,6	8,0	1 209	20,4	7,2	1 285	22,4	8,0	1 290	22,7	7,2	1 146	(8,2)	5,7	10,7	15,4	1 005	-12,9	-14,5	***	***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	18,6	4,8	3 448	19,2	5,2	2 827	16,8	5,2	2 596	16,6	5,6	2 734	18,3	5,3	2 258	5,6	4,4	6,9	11,4	1 845	-13,0	-12,7	***	***
Secundaria	17,0	4,0	6 704	17,3	3,9	5 822	15,3	4,4	6 123	16,3	3,9	6 001	15,8	4,0	5 749	5,1	4,2	6,0	8,8	4 691	-11,9	-10,7	***	***
Superior	13,2	5,8	3 971	14,5	6,1	3 562	13,6	5,7	4 108	13,4	5,3	4 386	13,3	5,4	4 159	3,5	2,6	4,3	12,4	3 017	-9,7	-9,8	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	19,5	4,8	3 755	19,5	5,1	3 059	17,8	4,7	3 442	18,5	4,7	3 859	18,7	4,7	3 337	6,2	4,9	7,4	10,3	2 880	-13,3	-12,5	***	***
Segundo quintil	16,8	4,8	3 707	19,1	4,7	3 311	15,9	5,5	3 554	16,2	5,5	3 411	16,7	5,2	3 353	5,0	3,9	6,2	11,3	2 561	-11,8	-11,7	***	***
Quintil intermedio	16,4	6,2	2 823	15,6	6,5	2 549	14,3	6,8	2 634	15,0	6,4	2 567	13,9	6,7	2 404	(4,6)	3,2	6,0	15,2	1 957	-11,8	-9,3	***	***
Cuarto quintil	15,6	7,6	2 194	15,5	7,3	1 998	13,2	8,2	1 942	12,8	8,3	1 895	14,9	7,6	1 830	(4,0)	2,6	5,4	17,7	1 286	-11,6	-10,9	***	***
Quintil superior	11,2	9,0	1 644	13,2	9,9	1 294	12,2	10,0	1 255	11,9	9,3	1 389	9,7	11,6	1 242	(2,1)	1,0	3,2	27,1	869	-9,1	-7,6	***	***
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>17,6</b>	<b>4,3</b>	<b>5 119</b>	<b>18,6</b>	<b>3,9</b>	<b>5 352</b>	<b>16,9</b>	<b>3,9</b>	<b>6 029</b>	<b>17,4</b>	<b>3,8</b>	<b>6 062</b>	<b>17,5</b>	<b>3,9</b>	<b>5 596</b>	<b>5,6</b>	<b>4,7</b>	<b>6,5</b>	<b>8,1</b>	<b>4 677</b>	<b>-12,0</b>	<b>-11,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

a/ La estimación de cobertura nacional son realizadas con los datos captados en el 2007.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 04A: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES QUE EN LAS DOS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA TUVIERON IRA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020					Diferencias		Test de diferencias de medias	
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>16,3</b>	<b>2,9</b>	<b>14 123</b>	<b>16,9</b>	<b>2,8</b>	<b>12 211</b>	<b>15,0</b>	<b>3,1</b>	<b>12 827</b>	<b>15,3</b>	<b>2,9</b>	<b>13 121</b>	<b>15,3</b>	<b>2,9</b>	<b>12 166</b>	<b>4,6</b>	<b>4,0</b>	<b>5,2</b>	<b>6,3</b>	<b>9 553</b>	<b>-11,7</b>	<b>-10,7</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	17,5	9,9	571	16,1	13,1	472	13,7	14,6	511	12,1	13,6	535	16,2	10,4	483	(3,6)	1,6	5,7	28,0	389	-13,9	-12,6	***	***
Áncash	20,7	9,9	461	21,6	10,5	414	18,5	11,0	408	20,8	11,9	444	14,8	13,5	426	(5,9)	3,1	8,7	23,9	352	-14,8	-8,9	***	***
Apurímac	10,3	13,4	462	15,6	13,2	431	12,4	13,8	462	14,1	12,4	419	13,0	13,6	406	(1,2)	0,0	2,4	50,0	367	-9,1	-11,8	***	***
Arequipa	17,9	10,5	490	(13,0)	16,7	447	10,9	13,4	468	10,7	14,0	476	(9,9)	15,8	431	(2,7)	0,9	4,6	34,2	281	-15,2	-7,2	***	***
Ayacucho	17,7	10,8	541	18,8	10,8	495	12,9	12,5	490	10,6	13,6	522	(12,8)	16,0	468	(3,0)	1,3	4,7	29,1	392	-14,7	-9,8	***	***
Cajamarca	13,9	13,9	444	17,2	12,4	366	13,8	12,5	397	15,6	11,9	474	14,1	12,5	411	(4,4)	2,0	6,7	27,2	345	-9,5	-9,7	***	***
Prov. Const. del Callao	13,3	10,8	558	15,1	12,0	483	18,1	10,5	498	15,1	12,2	492	16,4	10,5	457	(4,0)	1,6	6,4	30,5	349	-9,3	-12,4	***	***
Cusco	14,4	12,1	466	14,2	11,8	370	(10,5)	17,6	376	(7,6)	17,1	401	(10,2)	15,8	367	(2,9)	0,9	4,9	35,8	257	-11,5	-7,3	***	***
Huancavelica	14,6	12,9	451	(11,1)	15,4	388	16,4	12,2	367	12,0	13,0	446	(11,0)	16,1	365	(5,6)	2,0	9,2	32,4	318	-9,0	-5,4	***	**
Huánuco	21,2	9,2	541	17,3	10,0	500	13,6	12,3	493	17,6	10,8	553	22,2	9,2	474	(5,4)	2,3	8,5	29,4	411	-15,8	-16,8	***	***
Ica	14,4	11,2	574	12,3	12,4	507	12,7	11,4	511	10,6	14,3	485	12,4	11,3	481	(2,9)	1,0	4,8	33,0	360	-11,5	-9,5	***	***
Junín	19,1	11,3	527	13,8	13,2	458	18,0	10,7	469	14,9	11,8	485	10,9	14,8	486	(2,9)	0,7	5,2	38,8	330	-16,2	-8,0	***	***
La Libertad	14,7	12,6	533	17,2	11,3	444	14,9	10,1	495	17,8	10,3	438	14,6	12,4	458	(7,0)	4,2	9,9	20,8	372	-7,7	-7,6	***	***
Lambayeque	(10,8)	15,1	570	(10,1)	15,1	528	(9,4)	17,9	522	(9,1)	17,1	515	(8,9)	15,6	491	(2,3)	0,5	4,1	40,7	371	-8,5	-6,6	***	***
Lima Metropolitana 1/	14,5	8,8	1 082	16,5	7,5	927	12,8	9,4	971	15,0	7,7	1 236	15,0	7,6	1 050	(4,2)	2,9	5,5	15,9	824	-10,3	-10,8	***	***
Departamento de Lima 2/	15,3	11,3	520	19,7	10,9	446	16,1	12,0	447	19,1	10,3	461	17,5	11,7	444	(5,2)	2,5	7,9	26,2	311	-10,1	-12,3	***	***
Loreto	21,6	10,1	629	22,5	10,5	559	21,9	8,4	611	25,2	8,6	571	26,9	8,5	531	(12,2)	8,6	15,8	15,2	463	-9,4	-14,7	***	***
Madre de Dios	15,7	12,6	523	(12,3)	15,0	446	(8,4)	15,3	478	(9,1)	17,0	425	15,8	11,6	479	(3,5)	1,2	5,9	33,7	326	-12,2	-12,3	***	***
Moquegua	(11,4)	15,7	459	(12,8)	16,1	394	12,1	14,2	370	(11,7)	15,5	424	(8,2)	17,4	386	(1,5)	0,0	3,3	57,1	229	-9,9	-6,7	***	***
Pasco	20,3	10,3	527	15,0	12,2	397	17,4	12,8	445	14,5	14,2	421	14,4	12,4	362	(6,6)	3,3	9,9	25,4	319	-13,7	-7,8	***	***
Piura	18,5	9,6	592	24,3	7,3	522	25,5	8,3	536	16,5	10,7	519	20,8	9,3	485	(5,3)	2,7	7,9	24,8	454	-13,2	-15,5	***	***
Puno	(14,4)	15,6	397	(10,4)	19,0	284	(10,5)	21,0	335	11,0	14,3	339	(10,3)	17,8	317	(1,5)	0,0	2,9	51,4	229	-12,9	-8,8	***	***
San Martín	22,2	9,3	533	19,0	10,7	457	18,7	11,9	527	22,4	11,0	498	22,8	10,8	475	(6,6)	3,8	9,5	21,8	402	-15,6	-16,2	***	***
Tacna	(7,1)	18,6	451	17,8	11,2	402	10,6	14,3	452	(8,7)	15,7	455	13,7	14,4	407	(0,1)	0,0	0,3	100,0	274	-7,0	-13,6	***	***
Tumbes	20,8	8,5	578	16,4	9,6	500	13,3	12,2	540	20,6	11,1	516	15,6	11,4	487	(3,5)	1,4	5,6	30,0	389	-17,3	-12,1	***	***
Ucayali	24,6	7,6	643	18,8	10,7	574	18,2	9,9	648	15,3	12,3	571	17,4	11,8	539	(4,6)	2,0	7,2	28,5	439	-20,0	-12,8	***	***

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 05: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES QUE EN LAS DOS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA TUVIERON EDA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias				
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019	
																	Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>15,5</b>	<b>2,6</b>	<b>14 123</b>	<b>15,0</b>	<b>2,9</b>	<b>12 211</b>	<b>14,4</b>	<b>3,0</b>	<b>12 827</b>	<b>14,1</b>	<b>2,8</b>	<b>13 121</b>	<b>15,0</b>	<b>2,8</b>	<b>12 166</b>	<b>10,7</b>	<b>9,9</b>	<b>11,5</b>	<b>4,0</b>	<b>9 553</b>	<b>-4,8</b>	<b>-4,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	
<b>Área de residencia</b>																									
Urbana	14,6	3,2	9 703	14,6	3,5	8 528	13,8	3,7	9 173	13,3	3,4	9 117	14,4	3,3	8 657	10,4	9,4	11,3	4,9	6 552	-4,2	-4,0	***	***	
Rural	17,8	4,4	4 420	16,1	4,8	3 683	16,1	5,0	3 654	16,3	4,5	4 004	16,5	4,9	3 509	11,7	10,3	13,1	6,2	3 001	-6,1	-4,8	***	***	
<b>Dominio de residencia</b>																									
<b>Costa</b>	<b>12,3</b>	<b>4,4</b>	<b>5 892</b>	<b>12,8</b>	<b>4,8</b>	<b>5 142</b>	<b>12,6</b>	<b>5,0</b>	<b>5 389</b>	<b>12,1</b>	<b>4,6</b>	<b>5 536</b>	<b>13,6</b>	<b>4,4</b>	<b>5 166</b>	<b>9,3</b>	<b>8,1</b>	<b>10,5</b>	<b>6,5</b>	<b>3 972</b>	<b>-3,0</b>	<b>-4,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	11,7	4,8	5 359	12,6	5,1	4 694	12,5	5,3	4 943	12,1	4,8	5 103	13,6	4,6	4 772	9,1	7,9	10,3	6,9	3 642	-2,6	-4,5	***	***	
Costa rural	18,6	10,1	533	15,4	13,3	448	14,3	13,0	446	13,4	13,2	433	13,6	16,1	394	12,2	8,2	16,2	16,6	330	-6,4	-1,4	**		
<b>Sierra</b>	<b>17,5</b>	<b>4,1</b>	<b>4 628</b>	<b>15,3</b>	<b>4,6</b>	<b>3 964</b>	<b>16,0</b>	<b>4,8</b>	<b>4 048</b>	<b>13,9</b>	<b>4,6</b>	<b>4 386</b>	<b>15,0</b>	<b>4,5</b>	<b>3 946</b>	<b>10,0</b>	<b>8,7</b>	<b>11,2</b>	<b>6,5</b>	<b>3 102</b>	<b>-7,5</b>	<b>-5,0</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	20,3	5,3	2 227	17,2	6,0	1 938	17,0	6,0	2 125	14,8	6,3	2 105	15,6	5,9	1 977	10,7	8,7	12,7	9,7	1 436	-9,6	-4,9	***	***	
Sierra rural	14,9	6,2	2 401	13,6	7,1	2 026	15,0	7,7	1 923	13,0	6,7	2 281	14,4	6,8	1 969	9,3	7,7	10,8	8,5	1 666	-5,6	-5,1	***	***	
<b>Selva</b>	<b>22,0</b>	<b>4,4</b>	<b>3 603</b>	<b>21,2</b>	<b>4,2</b>	<b>3 105</b>	<b>17,9</b>	<b>4,6</b>	<b>3 390</b>	<b>20,4</b>	<b>4,4</b>	<b>3 199</b>	<b>19,3</b>	<b>4,9</b>	<b>3 054</b>	<b>16,4</b>	<b>14,4</b>	<b>18,4</b>	<b>6,3</b>	<b>2 479</b>	<b>-5,6</b>	<b>-2,9</b>	<b>***</b>	<b>**</b>	
Selva urbana	21,8	5,2	2 117	21,2	5,3	1 896	17,0	5,7	2 105	17,9	5,8	1 909	17,3	6,0	1 908	17,2	14,5	19,9	8,0	1 474	-4,6	-0,1	***		
Selva rural	22,1	7,1	1 486	21,1	6,9	1 209	18,9	7,3	1 285	23,3	6,4	1 290	21,7	7,5	1 146	15,5	12,4	18,6	10,1	1 005	-6,6	-6,2	***	***	
<b>Educación de la madre 1/</b>																									
Sin nivel / Primaria	16,7	4,8	3 448	15,1	5,2	2 827	15,3	5,4	2 596	15,6	5,3	2 734	15,9	6,0	2 258	11,9	10,1	13,7	7,9	1 845	-4,8	-4,0	***	***	
Secundaria	16,9	3,5	6 704	16,6	3,8	5 822	15,5	4,1	6 123	15,3	3,9	6 001	15,4	3,9	5 749	11,7	10,5	12,8	5,2	4 691	-5,2	-3,7	***	***	
Superior	12,3	5,3	3 971	12,4	6,0	3 562	12,4	5,7	4 108	11,8	5,2	4 386	13,9	4,9	4 159	8,8	7,4	10,2	8,0	3 017	-3,5	-5,1	***	***	
<b>Tratamiento del agua</b>																									
Con Cloro residual 2/	12,5	6,8	2 669	14,2	6,6	2 651	13,0	6,8	3 000	12,4	6,3	3 119	13,5	5,8	3 070	11,0	8,8	13,1	9,9	1 590	-1,5	-2,5		*	
La Hierven	15,6	3,2	8 615	14,6	3,7	7 143	14,7	4,0	7 125	14,0	3,5	7 421	15,0	3,7	6 684	11,2	9,9	12,4	5,6	4 319	-4,4	-3,8	***	***	
Red Pública	15,4	3,4	7 202	14,6	3,9	6 011	14,2	4,3	5 964	13,6	3,9	6 315	15,0	4,1	5 633	10,7	9,4	12,0	6,2	3 668	-4,7	-4,3	***	***	
Otra fuente	16,4	7,8	1 413	14,4	10,0	1 132	17,4	8,5	1 161	15,8	8,7	1 106	14,9	9,0	1 051	13,8	10,6	17,0	11,9	651	-2,6	-1,1			
Otro tratamiento	0,0	0,0	40	(3,6)	62,9	43	(8,7)	63,6	57	(20,0)	45,1	49	(3,6)	56,9	49	(0,7)	0,0	2,0	100,0	25		0,7	-2,9		
Consumen agua embotellada	13,4	12,4	890	12,9	11,6	901	15,6	9,9	1 169	14,3	9,4	1 177	16,1	8,3	1 258	12,1	9,2	15,1	12,4	760	-1,3	-4,0		**	
Sin tratamiento	21,5	5,5	1 909	20,1	6,0	1 470	16,2	6,7	1 475	18,5	7,4	1 354	19,4	7,5	1 105	9,6	8,2	10,9	7,3	2 858	-11,9	-9,8	***	***	
<b>Quintil de bienestar</b>																									
Quintil inferior	19,0	4,7	3 755	17,1	4,8	3 059	16,7	5,0	3 442	16,1	4,5	3 859	17,6	4,8	3 337	11,8	10,3	13,3	6,3	2 880	-7,2	-5,8	***	***	
Segundo quintil	18,9	4,5	3 707	16,7	5,1	3 311	16,7	5,5	3 554	16,6	5,0	3 411	17,4	4,9	3 353	12,7	11,0	14,3	6,8	2 561	-6,2	-4,7	***	***	
Quintil intermedio	15,7	5,5	2 823	14,7	6,3	2 549	13,6	6,5	2 634	14,9	6,4	2 567	14,4	6,6	2 404	11,1	9,2	13,0	8,8	1 957	-4,6	-3,3	***	***	
Cuarto quintil	12,7	7,2	2 194	14,5	6,8	1 998	13,6	8,0	1 942	11,1	7,7	1 895	12,0	8,1	1 830	10,4	8,0	12,8	11,7	1 286	-2,3	-1,6			
Quintil superior	8,2	9,9	1 644	10,3	11,0	1 294	8,9	12,0	1 255	8,9	10,5	1 389	10,6	9,5	1 242	(5,4)	3,6	7,2	17,2	869	-2,8	-5,2	**	***	
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>18,2</b>	<b>4,0</b>	<b>5 119</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	<b>5 352</b>	<b>16,9</b>	<b>3,9</b>	<b>6 029</b>	<b>17,0</b>	<b>3,5</b>	<b>6 062</b>	<b>17,6</b>	<b>3,7</b>	<b>5 596</b>	<b>12,1</b>	<b>11,0</b>	<b>13,3</b>	<b>4,8</b>	<b>4 677</b>	<b>-6,1</b>	<b>-5,5</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	

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

n.d.: No disponible.

1/ La estimación excluye los niños cuyas madres no residen en la vivienda.

2/ Cloro residual libre >= 0,5 mg/lit de agua según Decreto Supremo N° 031-2010-SA.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 05A: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES QUE EN LAS DOS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA TUVIERON EDA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>15,5</b>	<b>2,6</b>	<b>14 123</b>	<b>15,0</b>	<b>2,9</b>	<b>12 211</b>	<b>14,4</b>	<b>3,0</b>	<b>12 827</b>	<b>14,1</b>	<b>2,8</b>	<b>13 121</b>	<b>15,0</b>	<b>2,8</b>	<b>12 166</b>	<b>10,7</b>	<b>9,9</b>	<b>11,5</b>	<b>4,0</b>	<b>9 553</b>	<b>-4,8</b>	<b>-4,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	14,5	9,5	571	16,2	12,4	472	15,9	13,5	511	12,9	13,8	535	17,8	10,5	483	(7,7)	5,0	10,3	17,4	389	-6,8	-10,1	***	***
Áncash	16,9	11,9	461	17,9	12,7	414	15,4	11,6	408	18,6	10,4	444	17,6	11,4	426	(7,6)	4,8	10,4	19,1	352	-9,3	-10,0	***	***
Apurímac	18,1	10,3	462	17,9	11,7	431	20,8	9,8	462	15,4	12,8	419	16,4	12,2	406	(9,2)	6,1	12,3	17,4	367	-8,9	-7,2	***	***
Arequipa	20,6	8,4	490	20,0	10,1	447	20,7	9,2	468	11,7	13,0	476	16,9	11,9	431	15,9	11,4	20,4	14,5	281	-4,7	-1,0		
Avacucho	26,1	7,1	541	24,7	8,8	495	20,1	10,0	490	18,3	10,6	522	17,8	11,5	468	13,3	9,6	16,9	14,0	392	-12,8	-4,5	***	*
Cajamarca	10,1	14,9	444	(13,1)	15,2	366	13,8	11,8	397	11,9	13,4	474	11,2	14,8	411	(7,3)	4,2	10,4	21,6	345	-2,8	-3,9		*
Prov. Const. del Callao	9,3	13,2	558	10,8	13,2	483	14,8	12,4	498	10,2	13,5	492	12,2	12,8	457	(10,6)	7,1	14,1	16,8	349	1,3	-1,6		
Cusco	18,6	10,1	466	13,5	13,3	370	(13,6)	15,9	376	15,4	13,7	401	15,6	11,6	367	(12,2)	7,3	17,0	20,2	257	-6,4	-3,4	**	
Huancavelica	15,7	11,2	451	16,8	12,8	388	17,9	12,9	367	14,7	13,5	446	18,7	10,7	365	(9,6)	6,4	12,9	17,2	318	-6,1	-9,1	***	***
Huánuco	15,2	11,4	541	17,9	10,6	500	14,1	11,6	493	17,8	9,5	553	16,8	11,5	474	(13,5)	9,4	17,6	15,6	411	-1,7	-3,3		
Ica	15,0	9,5	574	11,9	11,8	507	14,2	11,1	511	10,6	14,6	485	(10,9)	15,2	481	(9,1)	5,2	13,1	22,1	360	-5,9	-1,8	**	
Junín	23,0	9,3	527	17,1	11,8	458	17,8	11,4	469	16,1	10,7	485	15,7	11,6	486	14,0	10,0	17,9	14,4	330	-9,0	-1,7	***	
La Libertad	13,5	12,4	533	12,0	12,5	444	14,6	11,9	495	14,0	12,9	438	14,5	11,5	458	9,9	7,2	12,7	13,9	372	-3,6	-4,6	**	**
Lambayeque	13,9	12,8	570	13,1	12,0	528	9,1	13,5	522	(9,6)	17,4	515	(12,3)	15,2	491	(6,1)	2,9	9,4	27,0	371	-7,8	-6,2	***	***
Lima Metropolitana 1/	10,4	8,8	1 082	11,5	9,6	927	13,7	10,9	575	10,6	8,6	1 236	12,6	7,9	1 050	7,9	5,9	9,8	12,5	824	-2,5	-4,7	*	***
Departamento de Lima 2/	13,4	12,5	520	13,3	11,8	446	19,2	14,3	232	14,4	11,5	461	14,0	11,1	444	(8,2)	5,2	11,2	18,7	311	-5,2	-5,8	**	***
Loreto	26,5	7,6	629	20,3	8,9	559	18,2	9,1	611	24,3	8,4	571	21,1	9,7	531	18,7	14,1	23,3	12,6	463	-7,8	-2,4	***	
Madre de Dios	19,3	9,1	523	14,8	11,2	446	10,4	14,1	478	13,4	11,8	425	17,8	10,6	479	18,2	13,9	22,5	11,9	326	-1,1	0,4		
Moquegua	13,1	13,9	459	(9,0)	19,2	394	12,2	14,7	370	(8,7)	17,1	424	(10,3)	15,7	386	(7,0)	4,1	9,8	21,0	229	-6,1	-3,3	***	
Pasco	22,4	10,3	527	21,4	11,0	397	15,5	11,5	445	14,6	13,7	421	13,5	13,8	362	(6,7)	3,9	9,5	21,5	319	-15,7	-6,8	***	***
Piura	15,4	10,0	592	17,1	9,9	522	18,3	10,0	536	18,0	9,2	519	18,9	10,2	485	14,9	11,3	18,6	12,5	454	-0,5	-4,0		
Puno	20,1	12,6	397	(12,5)	18,6	284	(14,6)	22,4	335	14,3	13,7	339	(13,9)	16,9	317	(11,3)	6,8	15,7	20,2	229	-8,8	-2,6	***	
San Martín	20,8	9,1	533	20,4	9,1	457	21,1	9,9	527	20,8	10,0	498	20,4	11,4	475	15,1	11,3	18,8	12,8	402	-5,7	-5,3	**	*
Tacna	11,9	13,9	451	13,4	13,2	402	9,4	14,6	452	(9,1)	15,6	455	11,4	12,7	407	(10,5)	5,9	15,1	22,2	274	-1,4	-0,9		
Tumbes	14,4	11,6	578	16,7	10,5	500	16,2	11,1	540	17,9	9,0	516	15,1	14,2	487	(11,0)	7,7	14,3	15,3	389	-3,4	-4,1		
Ucayali	24,4	8,7	643	26,9	6,9	574	17,1	8,7	648	16,1	9,9	571	19,2	9,4	539	17,8	14,0	21,6	11,0	439	-6,6	-1,4	**	

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 06: PORCENTAJE DE NACIDOS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA CON BAJO PESO AL NACER (<2.5 Kg), SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>7,5</b>	<b>3,4</b>	<b>22 586</b>	<b>7,0</b>	<b>3,6</b>	<b>20 145</b>	<b>7,3</b>	<b>4,3</b>	<b>20 609</b>	<b>7,3</b>	<b>4,2</b>	<b>22 195</b>	<b>6,5</b>	<b>3,8</b>	<b>20 441</b>	<b>6,6</b>	<b>6,1</b>	<b>7,2</b>	<b>4,2</b>	<b>16 448</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>**</b>	
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	7,3	4,2	16 023	6,7	4,5	14 449	6,9	5,3	15 133	7,1	5,3	15 753	5,8	4,7	14 817	6,2	5,5	6,8	5,3	11 618	-1,1	0,4	***	
Rural	8,1	5,4	6 563	8,1	5,6	5 696	8,7	6,8	5 476	8,3	5,6	6 442	8,6	6,2	5 624	8,2	7,2	9,2	6,2	4 830	0,1	-0,4		
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>6,8</b>	<b>5,6</b>	<b>9 683</b>	<b>6,2</b>	<b>6,0</b>	<b>8 683</b>	<b>6,9</b>	<b>6,7</b>	<b>8 961</b>	<b>6,8</b>	<b>7,0</b>	<b>9 539</b>	<b>5,5</b>	<b>6,2</b>	<b>8 851</b>	<b>5,7</b>	<b>4,9</b>	<b>6,4</b>	<b>7,0</b>	<b>7 051</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,2</b>	<b>**</b>	
Costa urbana	6,9	5,9	8 841	6,2	6,3	7 931	6,9	7,1	8 212	6,6	7,5	8 828	5,3	6,6	8 172	5,6	4,8	6,4	7,4	6 492	-1,3	0,3	**	
Costa rural	6,3	16,6	842	6,9	17,6	752	7,5	16,6	749	8,6	16,2	711	8,2	16,6	679	6,3	4,2	8,5	17,2	559	0,0	-1,9		
<b>Sierra</b>	<b>8,7</b>	<b>4,5</b>	<b>7 336</b>	<b>8,1</b>	<b>5,1</b>	<b>6 538</b>	<b>7,7</b>	<b>5,8</b>	<b>6 420</b>	<b>8,3</b>	<b>5,7</b>	<b>7 466</b>	<b>8,0</b>	<b>5,8</b>	<b>6 635</b>	<b>8,4</b>	<b>7,4</b>	<b>9,3</b>	<b>5,8</b>	<b>5 362</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,4</b>		
Sierra urbana	8,5	6,3	3 664	7,7	7,6	3 324	6,5	8,5	3 480	8,5	8,6	3 656	6,8	7,9	3 457	7,5	6,3	8,8	8,5	2 595	-1,0	0,7		
Sierra rural	8,8	6,5	3 672	8,4	6,9	3 214	8,9	7,7	2 940	8,1	7,2	3 810	9,2	8,3	3 178	9,3	7,9	10,8	8,0	2 767	0,5	0,1		
<b>Selva</b>	<b>8,0</b>	<b>6,3</b>	<b>5 567</b>	<b>8,0</b>	<b>6,2</b>	<b>4 924</b>	<b>8,1</b>	<b>8,7</b>	<b>5 228</b>	<b>7,8</b>	<b>6,4</b>	<b>5 190</b>	<b>7,3</b>	<b>6,9</b>	<b>4 955</b>	<b>7,5</b>	<b>6,4</b>	<b>8,5</b>	<b>7,3</b>	<b>4 035</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,2</b>		
Selva urbana	8,1	7,6	3 518	7,9	7,5	3 194	7,4	8,2	3 441	7,2	7,8	3 269	7,0	9,0	3 188	7,5	6,2	8,9	9,3	2 531	-0,6	0,5		
Selva rural	7,9	10,9	2 049	8,0	10,7	1 730	(9,0)	16,0	1 787	8,5	10,3	1 921	7,7	10,7	1 767	7,3	5,7	9,0	11,5	1 504	-0,6	-0,4		
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	9,4	5,3	5 394	8,5	6,1	4 588	9,8	9,9	4 200	9,5	6,3	4 624	9,6	6,7	3 852	8,5	7,3	9,8	7,6	3 116	-0,9	-1,1		
Secundaria	6,8	5,0	10 795	6,7	5,4	9 591	6,6	5,7	9 783	7,0	6,2	10 117	6,0	5,4	9 625	6,5	5,7	7,3	6,1	7 990	-0,3	0,5		
Superior	7,3	7,3	6 397	6,6	7,8	5 966	6,9	8,0	6 626	6,7	8,4	7 454	5,5	7,6	6 964	6,0	5,1	6,9	7,7	5 342	-1,3	0,5	*	
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	9,2	5,5	5 491	9,1	5,7	4 635	10,2	8,6	5 107	9,0	5,7	6 164	9,1	6,0	5 344	8,5	7,4	9,5	6,2	4 574	-0,7	-0,6		
Segundo quintil	7,6	5,8	6 026	6,9	6,6	5 561	6,6	7,2	5 790	6,3	7,1	5 843	5,8	7,2	5 671	6,5	5,4	7,7	8,9	4 462	-1,1	0,7		
Quintil intermedio	7,5	7,5	4 701	5,9	8,4	4 376	6,4	9,2	4 384	7,2	8,2	4 404	5,6	9,1	4 155	6,0	5,0	7,0	8,9	3 451	-1,5	0,4	**	
Cuarto quintil	6,0	9,1	3 622	7,3	10,9	3 348	6,1	9,5	3 211	6,7	9,5	3 353	5,8	10,7	3 090	6,0	4,7	7,3	10,9	2 339	0,0	0,2		
Quintil superior	7,0	12,2	2 746	5,9	11,7	2 225	(7,2)	14,0	2 117	(7,4)	17,3	2 431	5,6	11,4	2 181	5,9	4,2	7,6	14,6	1 622	-1,1	0,3		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>8,8</b>	<b>4,5</b>	<b>7 830</b>	<b>8,6</b>	<b>4,4</b>	<b>8 566</b>	<b>8,7</b>	<b>5,4</b>	<b>9 295</b>	<b>8,0</b>	<b>4,6</b>	<b>9 979</b>	<b>8,0</b>	<b>4,9</b>	<b>9 092</b>	<b>7,9</b>	<b>7,1</b>	<b>8,7</b>	<b>5,2</b>	<b>7 712</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,1</b>		

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 06A: PORCENTAJE DE NACIDOS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA CON BAJO PESO AL NACER (<2.5 Kg), SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>7,5</b>	<b>3,4</b>	<b>22 586</b>	<b>7,0</b>	<b>3,6</b>	<b>20 145</b>	<b>7,3</b>	<b>4,3</b>	<b>20 609</b>	<b>7,3</b>	<b>4,2</b>	<b>22 195</b>	<b>6,5</b>	<b>3,8</b>	<b>20 441</b>	<b>6,6</b>	<b>6,1</b>	<b>7,2</b>	<b>4,2</b>	<b>16 448</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>**</b>	
Amazonas	7,7	11,7	890	(7,7)	15,9	725	7,9	13,5	772	8,3	12,7	892	7,0	13,2	777	7,9	5,7	10,1	14,4	632	0,2	0,9		
Ancash	6,9	14,1	752	6,4	14,9	670	(5,5)	18,0	641	(5,5)	16,7	733	(6,3)	17,4	693	(5,5)	2,9	8,1	24,1	578	-1,4	-0,8		
Apurímac	8,7	12,4	766	(7,4)	15,5	732	(7,1)	15,7	724	(6,5)	16,4	749	(5,8)	16,8	662	(7,0)	4,9	9,2	15,7	644	-1,7	1,2		
Arequipa	(4,3)	21,9	797	(5,0)	17,9	737	(5,2)	15,4	754	(6,5)	17,8	830	(4,3)	17,5	773	(5,4)	3,2	7,6	20,5	519	1,1	1,1		
Ayacucho	10,6	10,9	900	(6,1)	17,2	793	(6,0)	15,4	764	(6,8)	15,9	861	7,5	12,2	743	7,9	5,8	10,0	13,4	669	-2,7	0,4	*	
Cajamarca	9,4	12,1	692	9,1	13,1	609	8,9	14,5	619	9,8	11,9	751	8,6	14,7	705	9,5	7,1	11,9	12,9	596	0,1	0,9		
Prov. Const. del Callao	7,5	11,9	944	7,3	12,5	812	(6,9)	15,8	833	(6,3)	17,4	826	(7,3)	16,4	794	(8,7)	6,0	11,4	15,6	612	1,2	1,4		
Cusco	8,3	11,7	761	(6,8)	15,3	630	(6,8)	19,8	629	(6,3)	22,1	713	(5,7)	22,0	647	(6,5)	3,9	9,2	20,7	479	-1,8	0,8		
Huancavelica	8,1	13,5	727	7,4	14,2	669	(6,9)	16,5	577	(6,8)	15,5	753	9,5	12,2	619	(9,2)	6,4	12,0	15,5	523	1,1	-0,3		
Huánuco	9,1	11,8	876	8,5	12,8	806	8,9	12,6	832	8,0	11,2	924	6,9	13,6	803	7,3	5,2	9,4	14,9	695	-1,8	0,4		
Ica	6,3	13,8	928	(5,8)	16,4	850	6,7	14,2	884	(6,4)	15,4	828	(5,7)	17,0	810	(4,3)	2,7	6,0	19,4	688	-2,0	-1,4	*	
Junín	8,2	13,7	821	7,7	14,1	775	(9,0)	15,1	751	(9,6)	16,0	837	(8,0)	15,3	795	(7,3)	4,7	10,0	18,4	610	-0,9	-0,7		
La Libertad	6,6	13,1	815	8,3	13,7	701	(6,9)	18,7	779	8,2	14,4	790	(6,1)	17,2	754	7,5	5,5	9,6	13,9	616	0,9	1,4		
Lambayeque	6,0	14,1	932	(6,7)	15,3	834	7,3	13,6	882	7,7	14,5	881	(7,4)	20,7	803	6,1	4,5	7,7	13,2	647	0,1	-1,3		
Lima Metropolitana 1/	6,7	10,6	1 766	5,8	11,6	1 558	6,8	12,5	1 581	7,0	12,8	2 071	4,8	11,7	1 818	5,1	3,7	6,5	13,8	1 445	-1,6	0,3		
Departamento de Lima 2/	7,7	14,5	864	(4,4)	17,4	768	(6,2)	18,6	739	(6,5)	18,7	845	6,4	14,2	758	(6,9)	4,7	9,1	16,1	547	-0,8	0,5		
Loreto	10,1	12,6	888	10,9	9,8	819	(12,5)	15,6	871	11,0	11,4	842	10,3	12,6	820	10,0	7,3	12,7	13,9	684	-0,1	-0,3		
Madre de Dios	5,5	14,3	855	(5,5)	19,8	759	(5,7)	16,5	779	(7,2)	16,0	744	(6,3)	16,0	762	(7,1)	3,9	10,2	22,8	542	1,6	0,8		
Moquegua	(5,7)	16,5	747	(5,2)	18,8	661	(3,9)	18,4	641	(5,4)	19,6	741	(3,9)	20,3	688	(4,1)	1,8	6,3	27,9	462	-1,6	0,2		
Pasco	9,8	11,7	813	9,6	13,4	692	(8,4)	15,1	704	11,3	11,5	723	9,4	12,8	661	10,6	7,5	13,7	14,8	531	0,8	1,2		
Piura	10,4	10,4	899	8,1	12,0	821	10,0	11,8	850	7,0	14,7	859	8,6	12,2	794	7,6	5,8	9,4	12,3	801	-2,8	-1,0	**	
Puno	(5,9)	16,1	616	(8,2)	16,0	480	(5,4)	19,7	543	(6,7)	18,2	586	(6,5)	21,4	525	(7,1)	4,9	9,2	15,8	379	1,2	0,6		
San Martín	7,3	14,2	913	(6,6)	15,8	807	5,8	12,9	896	(6,4)	16,5	852	6,0	13,1	826	(6,1)	3,7	8,5	20,1	692	-1,2	0,1		
Tacna	(3,4)	19,5	774	(3,7)	17,0	710	(3,5)	20,8	749	(4,0)	26,9	800	(4,2)	23,9	690	(7,7)	4,0	11,5	24,9	471	4,3	3,5	**	
Tumbes	7,0	11,9	918	8,2	12,3	885	7,4	11,9	892	7,2	14,1	879	6,9	13,7	860	(6,2)	4,2	8,1	16,2	686	-0,8	-0,7		
Ucayali	8,3	12,5	932	9,4	12,3	842	7,0	14,1	923	(5,7)	15,7	885	7,1	13,8	861	7,8	5,5	10,0	14,8	700	-0,5	0,7		

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 07: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON VACUNAS BÁSICAS PARA SU EDAD,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**  
(Según Directiva Sanitaria N° 014-MINSA/DGSP-V.01 RM N° 610-2007/MINSA)

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias				
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019	
																	Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>69,4</b>	<b>0,9</b>	<b>14 123</b>	<b>71,4</b>	<b>0,9</b>	<b>12 211</b>	<b>74,5</b>	<b>0,9</b>	<b>12 825</b>	<b>76,3</b>	<b>0,8</b>	<b>13 121</b>	<b>78,6</b>	<b>0,7</b>	<b>12 166</b>	<b>69,4</b>	<b>68,0</b>	<b>70,9</b>	<b>1,0</b>	<b>9 553</b>	<b>0,0</b>	<b>-9,2</b>			<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																									
Urbana	70,0	1,0	9 703	72,2	0,9	8 528	75,6	1,0	9 173	76,4	0,9	9 117	78,8	0,9	8 657	69,4	67,7	71,0	1,2	6 552	-0,6	-9,4			<b>***</b>
Rural	67,8	2,0	4 420	69,4	1,9	3 683	71,4	1,9	3 652	76,0	1,4	4 004	78,1	1,5	3 509	69,7	67,2	72,3	1,9	3 001	1,9	-8,4			<b>***</b>
<b>Dominio de residencia</b>																									
<b>Costa</b>	<b>69,8</b>	<b>1,3</b>	<b>5 892</b>	<b>70,7</b>	<b>1,2</b>	<b>5 142</b>	<b>74,8</b>	<b>1,2</b>	<b>5 389</b>	<b>75,3</b>	<b>1,2</b>	<b>5 536</b>	<b>77,6</b>	<b>1,2</b>	<b>5 166</b>	<b>68,8</b>	<b>66,8</b>	<b>70,9</b>	<b>1,5</b>	<b>3 972</b>	<b>-1,0</b>	<b>-8,8</b>			<b>***</b>
Costa urbana	69,7	1,3	5 359	70,9	1,2	4 694	74,8	1,3	4 943	75,0	1,2	5 103	77,6	1,2	4 772	68,6	66,5	70,8	1,6	3 642	-1,1	-9,0			<b>***</b>
Costa rural	71,6	4,6	533	68,1	5,2	448	74,2	3,7	446	80,2	3,9	433	76,6	4,6	394	72,0	64,6	79,4	5,3	330	0,4	-4,6			
<b>Sierra</b>	<b>71,6</b>	<b>1,3</b>	<b>4 628</b>	<b>75,7</b>	<b>1,3</b>	<b>3 964</b>	<b>76,1</b>	<b>1,2</b>	<b>4 048</b>	<b>78,5</b>	<b>1,1</b>	<b>4 386</b>	<b>81,5</b>	<b>1,0</b>	<b>3 946</b>	<b>71,0</b>	<b>68,6</b>	<b>73,4</b>	<b>1,7</b>	<b>3 102</b>	<b>-0,6</b>	<b>-10,5</b>			<b>***</b>
Sierra urbana	70,6	1,8	2 227	75,3	1,8	1 938	77,2	1,5	2 125	78,7	1,5	2 105	81,9	1,3	1 977	70,2	66,7	73,7	2,5	1 436	-0,4	-11,7			<b>***</b>
Sierra rural	72,5	1,8	2 401	76,0	1,9	2 026	75,1	1,9	1 923	78,3	1,6	2 281	81,2	1,5	1 969	71,8	68,5	75,0	2,3	1 666	-0,7	-9,4			<b>***</b>
<b>Selva</b>	<b>64,6</b>	<b>2,5</b>	<b>3 603</b>	<b>67,1</b>	<b>2,2</b>	<b>3 105</b>	<b>70,9</b>	<b>2,5</b>	<b>3 388</b>	<b>75,8</b>	<b>1,6</b>	<b>3 199</b>	<b>77,3</b>	<b>1,7</b>	<b>3 054</b>	<b>69,1</b>	<b>66,2</b>	<b>72,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2 479</b>	<b>4,5</b>	<b>-8,2</b>			<b>**</b>
Selva urbana	71,0	1,8	2 117	74,8	1,7	1 896	77,6	1,7	2 105	80,7	1,5	1 909	80,6	1,4	1 908	72,5	69,0	76,0	2,5	1 474	1,5	-8,1			<b>***</b>
Selva rural	57,7	5,0	1 486	57,7	4,6	1 209	63,3	5,2	1 283	70,3	3,0	1 290	73,4	3,3	1 146	65,2	60,5	69,8	3,6	1 005	7,5	-8,2			<b>**</b>
<b>Educación de la madre</b>																									
Sin nivel / Primaria	64,5	1,9	3 448	66,8	2,1	2 827	66,7	2,4	2 594	72,4	1,7	2 734	73,8	1,8	2 258	64,2	61,1	67,2	2,5	1 845	-0,3	-9,6			<b>***</b>
Secundaria	69,4	1,2	6 704	71,4	1,2	5 822	74,5	1,2	6 123	76,2	1,1	6 001	77,3	1,1	5 749	68,5	66,6	70,5	1,4	4 691	-0,9	-8,8			<b>***</b>
Superior	73,2	1,4	3 971	74,6	1,4	3 562	79,0	1,2	4 108	78,4	1,2	4 386	82,8	1,1	4 159	73,2	70,9	75,4	1,6	3 017	0,0	-9,6			<b>***</b>
<b>Quintil de bienestar</b>																									
Quintil inferior	65,0	2,2	3 755	67,3	2,2	3 059	69,5	2,1	3 440	74,2	1,4	3 859	76,0	1,6	3 337	66,3	63,7	68,8	2,0	2 880	1,3	-9,7			<b>***</b>
Segundo quintil	68,8	1,6	3 707	71,8	1,5	3 311	73,6	1,5	3 554	76,9	1,4	3 411	77,9	1,5	3 353	69,7	67,2	72,3	1,9	2 561	0,9	-8,2			<b>***</b>
Quintil intermedio	72,6	1,6	2 823	71,0	1,7	2 549	74,2	1,7	2 634	75,4	1,7	2 567	79,6	1,4	2 404	69,0	66,0	72,1	2,2	1 957	-3,6	-10,6			<b>*</b>
Cuarto quintil	70,6	2,0	2 194	73,7	1,8	1 998	79,2	1,6	1 942	79,1	1,6	1 895	81,7	1,5	1 830	72,1	68,6	75,6	2,5	1 286	1,5	-9,6			<b>***</b>
Quintil superior	71,2	2,4	1 644	74,7	2,2	1 294	78,7	2,2	1 255	76,7	2,5	1 389	79,1	2,1	1 242	71,6	68,0	75,3	2,6	869	0,4	-7,5			<b>***</b>
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>69,6</b>	<b>1,7</b>	<b>5 119</b>	<b>70,1</b>	<b>1,5</b>	<b>5 352</b>	<b>71,9</b>	<b>1,5</b>	<b>6 027</b>	<b>76,4</b>	<b>1,1</b>	<b>6 062</b>	<b>79,5</b>	<b>1,1</b>	<b>5 596</b>	<b>69,3</b>	<b>67,3</b>	<b>71,3</b>	<b>1,5</b>	<b>4 677</b>	<b>-0,3</b>	<b>-10,2</b>			<b>***</b>

Nota: Vacunas Básicas Completas incluye 1 dosis de BCG, tres dosis de PENTAVALENTE, tres dosis contra la Poliomieltis y una dosis contra el Sarampión.

El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 07A: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON VACUNAS BÁSICAS PARA SU EDAD,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**  
(Directiva Sanitaria N° 014-MINSA/DGSP-V.01 RM N° 610-2007/MINSA)

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>69,4</b>	<b>0,9</b>	<b>14 123</b>	<b>71,4</b>	<b>0,9</b>	<b>12 211</b>	<b>74,5</b>	<b>0,9</b>	<b>12 825</b>	<b>76,3</b>	<b>0,8</b>	<b>13 121</b>	<b>78,6</b>	<b>0,7</b>	<b>12 166</b>	<b>69,4</b>	<b>68,0</b>	<b>70,9</b>	<b>1,0</b>	<b>9 553</b>	<b>0,0</b>	<b>-9,2</b>		<b>***</b>
Amazonas	71,8	3,9	571	66,6	4,9	472	76,6	3,5	511	73,0	5,0	535	81,2	3,5	483	72,0	65,1	78,9	4,9	389	0,2	-9,2		**
Áncash	81,9	2,2	461	82,0	2,9	414	85,0	2,1	408	86,9	2,2	444	82,3	2,7	426	69,4	63,0	75,8	4,7	352	-12,5	-12,9	***	***
Apurímac	85,1	1,9	462	85,3	2,6	431	87,0	2,5	462	87,5	1,9	419	83,0	2,6	406	81,2	76,2	86,2	3,2	367	-3,9	-1,8		
Arequipa	70,7	3,2	490	72,1	3,4	447	77,9	2,6	468	82,4	2,2	476	84,8	2,3	431	73,2	67,2	79,3	4,2	281	2,5	-11,6		***
Ayacucho	73,0	2,9	541	71,3	2,9	495	72,6	3,6	490	74,6	3,3	522	81,8	2,3	468	69,2	63,0	75,4	4,6	392	-3,8	-12,6		***
Cajamarca	72,5	3,1	444	75,5	3,4	366	76,5	3,0	397	79,5	2,5	474	79,3	3,3	411	69,3	63,4	75,3	4,4	345	-3,2	-10,0		***
Prov. Const. del Callao	63,4	3,4	558	66,8	4,4	483	75,1	3,1	498	69,5	4,2	492	75,1	3,2	457	65,4	60,0	70,9	4,2	349	2,0	-9,7		***
Cusco	73,7	2,9	466	74,9	3,8	370	76,3	3,2	376	82,1	4,0	401	87,2	2,4	367	75,9	69,9	82,0	4,1	257	2,2	-11,3		***
Huancavelica	72,9	3,6	451	77,4	3,2	388	75,0	3,6	367	77,1	2,8	446	79,5	2,3	365	72,0	66,3	77,7	4,0	318	-0,9	-7,5		**
Huánuco	84,0	2,1	541	86,9	2,0	500	87,5	1,8	493	84,5	2,2	553	86,7	1,8	474	79,9	75,0	84,9	3,2	411	-4,1	-6,8		**
Ica	66,0	3,4	574	67,5	3,3	507	72,5	3,0	511	76,1	2,7	485	77,9	2,7	481	67,9	61,7	74,2	4,7	360	1,9	-10,0		***
Junín	72,5	3,5	527	79,5	2,7	458	83,6	2,5	469	84,1	2,5	485	84,2	2,9	486	77,2	72,2	82,2	3,3	330	4,7	-7,0		**
La Libertad	62,1	3,9	533	58,7	4,6	444	66,3	3,7	495	70,3	3,9	438	76,0	3,0	458	72,6	66,8	78,4	4,1	372	10,5	-3,4	***	
Lambayeque	62,7	4,8	570	65,2	4,4	528	69,3	4,0	522	70,8	3,8	515	75,0	3,6	491	64,8	58,8	70,8	4,7	371	2,1	-10,2		***
Lima Metropolitana 1/	71,2	2,2	1 082	72,0	2,0	927	74,5	2,2	971	73,8	2,0	1 236	75,8	2,1	1 050	66,3	62,7	69,8	2,7	824	-4,9	-9,5	**	***
Departamento de Lima 2/	77,2	3,3	520	82,1	2,4	446	83,7	3,0	447	77,6	3,0	461	85,6	2,3	444	72,5	66,2	78,8	4,4	311	-4,7	-13,1		***
Loreto	58,5	6,9	629	60,3	5,8	559	58,7	7,1	609	66,9	3,9	571	68,6	4,1	531	56,4	49,4	63,4	6,4	463	-2,1	-12,2		***
Madre de Dios	61,4	4,0	523	64,5	3,9	446	67,5	3,6	478	77,7	2,9	425	72,4	3,5	479	61,3	55,6	66,9	4,7	326	-0,1	-11,1		***
Moquegua	71,6	2,9	459	69,6	3,6	394	81,4	2,7	370	80,3	2,6	424	85,2	2,0	386	78,1	72,5	83,6	3,6	229	6,5	-7,1	*	**
Pasco	69,0	3,5	527	72,3	4,2	397	75,5	3,1	445	70,1	4,0	421	81,8	2,8	362	67,6	61,0	74,2	5,0	319	-1,4	-14,2		***
Piura	70,7	3,2	592	73,7	3,1	522	76,0	2,8	536	82,0	2,6	519	80,7	3,1	485	74,3	69,2	79,4	3,5	454	3,6	-6,4		*
Puno	58,4	5,4	397	63,5	5,6	284	65,6	4,6	335	62,4	4,7	339	68,1	4,7	317	56,7	47,5	66,0	8,3	229	-1,7	-11,4		**
San Martín	66,6	4,1	533	74,6	3,4	457	82,2	2,5	527	82,9	2,5	498	82,8	3,3	475	75,6	70,2	80,9	3,6	402	9,0	-7,2	**	*
Tacna	73,2	3,2	451	74,8	3,1	402	82,5	2,3	452	86,4	1,8	455	84,9	2,3	407	78,7	73,0	84,3	3,7	274	5,5	-6,2		*
Tumbes	76,4	2,6	578	78,5	2,6	500	79,4	2,2	540	86,0	2,0	516	88,8	1,7	487	80,2	75,8	84,7	2,8	389	3,8	-8,6		***
Ucayali	51,2	5,2	643	60,0	5,2	574	60,2	5,1	648	72,7	3,6	571	75,7	2,7	539	68,1	62,7	73,6	4,1	439	16,9	-7,6	***	**

Nota: Vacunas Básicas Completas incluye 1 dosis de BCG, tres dosis de PENTAVALENTE, tres dosis contra la Poliomielititis y una dosis contra el Sarampión.

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 07.1: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON VACUNAS DE ACUERDO SU EDAD,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>31,9</b>	<b>1,7</b>	<b>14 123</b>	<b>41,3</b>	<b>1,7</b>	<b>12 211</b>	<b>54,2</b>	<b>1,3</b>	<b>12 827</b>	<b>55,8</b>	<b>1,1</b>	<b>13 121</b>	<b>60,7</b>	<b>1,1</b>	<b>12 166</b>	<b>46,3</b>	<b>44,7</b>	<b>47,9</b>	<b>1,8</b>	<b>9 553</b>	<b>14,4</b>	<b>-14,4</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	32,0	2,1	9 703	41,8	2,0	8 528	54,6	1,5	9 173	54,9	1,3	9 117	59,6	1,3	8 657	46,0	44,1	47,9	2,1	6 552	14,0	-13,6	***	***
Rural	31,6	3,2	4 420	39,8	2,9	3 683	53,0	2,5	3 654	58,7	1,9	4 004	63,8	1,8	3 509	47,3	44,3	50,2	3,2	3 001	15,7	-16,5	***	***
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>31,9</b>	<b>2,6</b>	<b>5 892</b>	<b>40,5</b>	<b>2,6</b>	<b>5 142</b>	<b>53,8</b>	<b>1,9</b>	<b>5 389</b>	<b>53,4</b>	<b>1,7</b>	<b>5 536</b>	<b>58,6</b>	<b>1,7</b>	<b>5 166</b>	<b>45,9</b>	<b>43,6</b>	<b>48,2</b>	<b>2,6</b>	<b>3 972</b>	<b>14,0</b>	<b>-12,7</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	31,5	2,8	5 359	40,6	2,7	4 694	53,6	2,0	4 943	52,4	1,8	5 103	58,1	1,7	4 772	45,3	42,9	47,8	2,7	3 642	13,8	-12,8	***	***
Costa rural	36,7	8,1	533	39,4	8,2	448	56,4	5,5	446	66,4	4,8	433	65,3	5,3	394	53,1	44,6	61,7	8,2	330	16,4	-12,2	***	**
<b>Sierra</b>	<b>32,8</b>	<b>2,6</b>	<b>4 628</b>	<b>43,1</b>	<b>2,5</b>	<b>3 964</b>	<b>56,5</b>	<b>1,8</b>	<b>4 048</b>	<b>58,9</b>	<b>1,7</b>	<b>4 386</b>	<b>65,1</b>	<b>1,5</b>	<b>3 946</b>	<b>48,3</b>	<b>45,6</b>	<b>51,1</b>	<b>2,9</b>	<b>3 102</b>	<b>15,5</b>	<b>-16,8</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	32,1	3,8	2 227	42,8	3,5	1 938	55,9	2,4	2 125	58,4	2,3	2 105	63,3	2,1	1 977	47,1	43,4	50,9	4,1	1 436	15,0	-16,2	***	***
Sierra rural	33,4	3,6	2 401	43,5	3,5	2 026	57,0	2,7	1 923	59,5	2,5	2 281	66,7	2,0	1 969	49,5	45,4	53,6	4,2	1 666	16,1	-17,2	***	***
<b>Selva</b>	<b>30,4</b>	<b>3,8</b>	<b>3 603</b>	<b>40,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3 105</b>	<b>51,6</b>	<b>3,1</b>	<b>3 390</b>	<b>58,8</b>	<b>2,1</b>	<b>3 199</b>	<b>60,8</b>	<b>2,2</b>	<b>3 054</b>	<b>44,7</b>	<b>41,6</b>	<b>47,8</b>	<b>3,6</b>	<b>2 479</b>	<b>14,3</b>	<b>-16,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	34,5	3,7	2 117	47,2	3,2	1 896	58,3	2,5	2 105	63,6	2,1	1 909	63,1	2,3	1 908	48,2	44,1	52,2	4,3	1 474	13,7	-14,9	***	***
Selva rural	25,8	7,0	1 486	33,3	6,1	1 209	44,1	6,2	1 285	53,5	3,9	1 290	58,0	4,1	1 146	40,7	36,0	45,3	5,9	1 005	14,9	-17,3	***	***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	29,9	3,6	3 448	38,9	3,1	2 827	49,2	3,1	2 596	54,5	2,4	2 734	58,1	2,4	2 258	41,5	38,4	44,6	3,8	1 845	11,6	-16,6	***	***
Secundaria	33,0	2,4	6 704	41,8	2,3	5 822	54,4	1,7	6 123	57,8	1,5	6 001	60,9	1,5	5 749	46,4	44,3	48,6	2,4	4 691	13,4	-14,5	***	***
Superior	31,6	3,1	3 971	42,2	2,9	3 562	56,6	2,1	4 108	54,1	2,0	4 386	61,9	1,8	4 159	48,4	45,7	51,1	2,8	3 017	16,8	-13,5	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	30,3	3,4	3 755	38,8	3,1	3 059	51,1	2,7	3 442	57,2	2,0	3 859	61,1	2,0	3 337	44,3	41,4	47,2	3,3	2 880	14,0	-16,8	***	***
Segundo quintil	32,6	3,4	3 707	43,2	2,7	3 311	55,1	2,3	3 554	59,1	2,0	3 411	61,0	2,0	3 353	47,9	45,2	50,7	3,0	2 561	15,3	-13,1	***	***
Quintil intermedio	32,8	3,5	2 823	41,8	3,1	2 549	53,8	2,5	2 634	55,6	2,5	2 567	62,6	2,1	2 404	47,7	44,3	51,0	3,6	1 957	14,9	-14,9	***	***
Cuarto quintil	33,6	4,4	2 194	41,0	3,8	1 998	59,5	2,6	1 942	56,8	2,6	1 895	63,3	2,4	1 830	48,6	44,9	52,4	4,0	1 286	15,0	-14,7	***	***
Quintil superior	30,0	4,9	1 644	41,5	4,8	1 294	51,2	4,1	1 255	47,9	3,7	1 389	54,0	3,5	1 242	42,2	37,7	46,7	5,4	869	12,2	-11,8	***	***

Nota: Vacunas de acuerdo a su edad incluye 1 dosis de BCG, 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de Polio, 2 dosis de Rotavirus, 3 dosis de Neumococo, 2 dosis de SPR, 1 dosis de refuerzo de DPT y 1 dosis de refuerzo de Polio; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 07.1A: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON VACUNAS DE ACUERDO A SU EDAD,  
SEGÚN DEPARTAMENTO,  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>31,9</b>	<b>1,7</b>	<b>14 123</b>	<b>41,3</b>	<b>1,7</b>	<b>12 211</b>	<b>54,2</b>	<b>1,3</b>	<b>12 827</b>	<b>55,8</b>	<b>1,1</b>	<b>13 121</b>	<b>60,7</b>	<b>1,1</b>	<b>12 166</b>	<b>46,3</b>	<b>44,7</b>	<b>47,9</b>	<b>1,8</b>	<b>9 553</b>	<b>14,4</b>	<b>-14,4</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	36,9	6,2	571	41,8	7,0	472	59,5	5,4	511	57,2	5,9	535	65,2	4,5	483	48,0	40,7	55,3	7,7	389	11,1	-17,2	***	***
Áncash	40,9	5,4	461	52,5	4,8	414	66,3	3,8	408	70,8	3,5	444	68,2	3,6	426	52,4	45,1	59,7	7,1	352	11,5	-15,8	***	***
Apurímac	41,8	5,3	462	51,9	4,6	431	62,5	4,8	462	64,5	3,5	419	67,4	4,6	406	52,5	45,1	60,0	7,3	367	10,7	-14,9	***	***
Arequipa	34,1	6,3	490	44,7	6,2	447	55,5	4,5	468	57,3	4,1	476	62,9	4,3	431	52,2	44,9	59,6	7,2	281	18,1	-10,7	***	**
Ayacucho	35,7	5,5	541	41,4	6,2	495	54,7	5,1	490	57,2	4,7	522	63,5	3,3	468	47,4	40,5	54,2	7,4	392	11,7	-16,1	***	***
Cajamarca	34,0	7,1	444	35,8	7,9	366	57,2	4,7	397	61,4	4,0	474	69,3	4,1	411	45,0	36,7	53,4	9,5	345	11,0	-24,3	**	***
Prov. Const. del Callao	29,2	6,8	558	35,3	6,3	483	49,2	5,4	498	49,4	5,4	492	51,8	5,4	457	44,2	38,2	50,3	6,9	349	15,0	-7,6	***	*
Cusco	33,3	7,7	466	41,2	7,7	370	57,6	5,9	376	63,5	5,1	401	71,3	3,9	367	51,8	43,4	60,2	8,3	257	18,5	-19,5	***	***
Huancavelica	36,0	6,5	451	44,0	7,5	388	55,5	5,4	367	58,8	4,5	446	63,0	4,8	365	47,9	40,7	55,0	7,6	318	11,9	-15,1	***	***
Huánuco	41,4	5,2	541	58,3	4,5	500	72,5	2,7	493	70,0	3,3	553	71,3	3,2	474	51,2	44,6	57,7	6,6	411	9,8	-20,1	***	***
Ica	30,5	7,5	574	42,2	5,3	507	54,6	4,3	511	58,0	3,9	485	63,4	3,3	481	42,8	36,2	49,4	7,9	360	12,3	-20,6	***	***
Junín	32,5	7,2	527	48,9	4,7	458	63,0	4,8	469	58,4	4,6	485	64,9	3,8	486	47,7	40,8	54,5	7,3	330	15,2	-17,2	***	***
La Libertad	27,9	8,1	533	34,6	7,8	444	48,5	5,2	495	53,9	5,2	438	62,8	3,9	458	54,8	47,8	61,8	6,5	372	26,9	-8,0	***	*
Lambayeque	26,8	6,9	570	37,1	6,6	528	51,6	5,2	522	56,0	4,4	515	58,9	4,2	491	43,1	36,4	49,7	7,9	371	16,3	-15,8	***	***
Lima Metropolitana 1/	32,3	4,7	1 082	40,5	4,7	927	52,5	3,4	971	47,5	3,2	1 236	53,1	3,2	1 050	42,4	38,5	46,4	4,7	824	10,1	-10,7	***	***
Departamento de Lima 2/	43,3	5,6	520	49,8	5,6	446	64,4	4,7	447	58,7	4,8	461	72,3	3,7	444	50,4	43,5	57,3	7,0	311	7,1	-21,9	*	***
Loreto	28,5	9,4	629	39,0	8,0	559	42,8	8,1	611	55,4	4,8	571	51,9	5,5	531	36,7	30,9	42,5	8,0	463	8,2	-15,2	**	***
Madre de Dios	31,3	8,1	523	36,3	6,8	446	46,4	5,5	478	50,4	5,2	425	52,0	5,2	479	39,3	33,1	45,5	8,0	326	8,0	-12,7	**	***
Moquegua	32,8	6,4	459	40,9	6,9	394	56,0	4,9	370	60,7	3,8	424	66,3	3,7	386	49,8	41,5	58,0	8,4	229	17,0	-16,5	***	***
Pasco	30,7	7,1	527	42,9	5,9	397	54,1	5,4	445	53,4	5,6	421	63,9	4,6	362	45,7	37,8	53,6	8,8	319	15,0	-18,2	***	***
Piura	28,9	6,6	592	42,8	5,9	522	57,7	4,2	536	65,2	4,0	519	67,8	4,1	485	52,4	46,2	58,6	6,0	454	23,5	-15,4	***	***
Puno	20,3	11,6	397	30,7	10,6	284	43,4	6,5	335	44,2	7,0	339	48,3	6,2	317	37,6	31,1	44,0	8,8	229	17,3	-10,7	***	**
San Martín	30,9	7,3	533	44,7	5,8	457	53,8	4,4	527	63,7	4,2	498	63,8	4,5	475	48,0	41,7	54,4	6,7	402	17,1	-15,8	***	***
Tacna	31,5	6,7	451	35,5	7,5	402	58,2	4,7	452	61,4	4,1	455	63,8	3,6	407	49,9	41,9	57,9	8,2	274	18,4	-13,9	***	***
Tumbes	35,5	5,6	578	45,2	5,4	500	57,0	4,0	540	66,0	3,5	516	72,8	3,1	487	56,8	51,1	62,5	5,1	389	21,3	-16,0	***	***
Ucayali	21,2	8,6	643	31,9	8,0	574	42,0	5,9	648	51,1	5,3	571	57,6	4,3	539	40,7	35,1	46,2	7,0	439	19,5	-16,9	***	***

Nota: Vacunas de acuerdo a su edad incluye 1 dosis de BCG, 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de Polio, 2 dosis de Rotavirus, 3 dosis de Neumococo, 2 dosis de SPR, 1 dosis de refuerzo de DPT y 1 dosis de refuerzo de Polio, según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 07.2: PORCENTAJE DE MENORES DE 15 MESES CON VACUNAS DE ACUERDO SU EDAD,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>60,9</b>	<b>1,6</b>	<b>5 407</b>	<b>65,1</b>	<b>1,5</b>	<b>4 635</b>	<b>71,4</b>	<b>1,3</b>	<b>5 152</b>	<b>71,5</b>	<b>1,2</b>	<b>5 064</b>	<b>74,3</b>	<b>1,2</b>	<b>4 853</b>	<b>57,6</b>	<b>55,3</b>	<b>59,9</b>	<b>2,1</b>	<b>3 331</b>	<b>-3,3</b>	<b>-16,7</b>	<b>**</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	60,8	1,8	3 686	65,4	1,8	3 182	72,2	1,5	3 623	71,1	1,5	3 502	74,2	1,4	3 363	57,1	54,3	60,0	2,5	2 230	-3,7	-17,1	**	***
Rural	61,2	2,9	1 721	64,2	2,7	1 453	69,2	2,7	1 529	72,7	2,1	1 562	74,6	2,1	1 490	58,8	54,9	62,7	3,4	1 101	-2,4	-15,8		***
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>60,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2 254</b>	<b>64,1</b>	<b>2,4</b>	<b>1 923</b>	<b>71,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2 086</b>	<b>69,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2 095</b>	<b>72,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2 008</b>	<b>57,2</b>	<b>53,8</b>	<b>60,7</b>	<b>3,1</b>	<b>1 345</b>	<b>-2,9</b>	<b>-15,3</b>		***
Costa urbana	59,2	2,5	2 051	63,7	2,5	1 766	71,7	2,1	1 906	68,6	2,0	1 927	72,6	1,9	1 848	57,0	53,4	60,6	3,2	1 228	-2,2	-15,6		***
Costa rural	70,0	6,4	203	69,2	6,3	157	74,3	5,4	180	80,1	4,9	168	70,6	7,4	160	60,6	49,5	71,6	9,3	117	-9,4	-10,0		
<b>Sierra</b>	<b>63,9</b>	<b>2,3</b>	<b>1 777</b>	<b>68,5</b>	<b>2,2</b>	<b>1 502</b>	<b>73,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1 631</b>	<b>75,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1 683</b>	<b>77,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1 594</b>	<b>60,2</b>	<b>56,5</b>	<b>63,8</b>	<b>3,1</b>	<b>1 104</b>	<b>-3,7</b>	<b>-17,7</b>		***
Sierra urbana	62,8	3,4	848	68,7	3,0	691	72,9	2,6	820	74,7	2,7	807	76,9	2,2	741	56,2	50,9	61,6	4,8	491	-6,6	-20,7	*	***
Sierra rural	64,8	3,0	929	68,3	3,2	811	73,9	2,8	811	75,3	2,3	876	78,8	2,4	853	63,6	58,6	68,5	4,0	613	-1,2	-15,2		***
<b>Selva</b>	<b>59,1</b>	<b>3,6</b>	<b>1 376</b>	<b>63,0</b>	<b>3,0</b>	<b>1 210</b>	<b>66,7</b>	<b>3,3</b>	<b>1 435</b>	<b>72,5</b>	<b>2,4</b>	<b>1 286</b>	<b>74,2</b>	<b>2,3</b>	<b>1 251</b>	<b>55,0</b>	<b>50,1</b>	<b>59,8</b>	<b>4,5</b>	<b>882</b>	<b>-4,1</b>	<b>-19,2</b>		***
Selva urbana	67,3	2,9	787	70,4	2,8	725	73,9	2,4	897	79,3	2,1	768	78,7	2,1	774	59,2	52,7	65,8	5,7	511	-8,1	-19,5	**	***
Selva rural	50,8	7,0	589	54,5	5,9	485	58,8	6,6	538	64,9	4,8	518	69,1	4,4	477	50,0	43,1	56,9	7,0	371	-0,8	-19,1		***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	58,1	3,1	1 289	62,2	3,2	1 057	64,7	3,5	1 025	70,4	2,6	1 009	69,5	3,1	900	54,3	49,5	59,1	4,5	651	-3,8	-15,2		***
Secundaria	61,6	2,2	2 632	65,8	2,1	2 246	72,3	1,8	2 494	72,8	1,6	2 370	75,5	1,6	2 289	58,2	54,9	61,4	2,8	1 673	-3,4	-17,3		***
Superior	62,1	2,8	1 486	66,1	2,9	1 332	73,8	2,2	1 633	70,5	2,3	1 685	75,2	1,9	1 664	58,3	54,2	62,4	3,6	1 007	-3,8	-16,9		***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	58,9	3,3	1 451	62,6	3,0	1 210	66,7	2,9	1 446	71,2	2,2	1 560	73,3	2,3	1 401	55,1	51,1	59,2	3,8	1 071	-3,8	-18,2		***
Segundo quintil	61,3	2,8	1 439	68,2	2,6	1 274	71,4	2,3	1 459	73,0	2,4	1 296	75,4	2,1	1 322	58,6	53,9	63,3	4,1	868	-2,7	-16,8		***
Quintil intermedio	63,8	3,2	1 053	66,7	3,1	940	71,9	2,7	1 023	70,2	3,3	992	76,0	2,5	934	58,5	53,6	63,4	4,3	689	-5,3	-17,5	*	***
Cuarto quintil	59,2	4,0	848	65,4	4,0	715	78,8	2,8	729	78,1	2,5	706	75,1	2,9	725	62,5	56,7	68,3	4,8	421	3,3	-12,6		***
Quintil superior	61,9	4,3	616	61,9	4,7	496	70,0	4,2	495	63,9	4,3	510	71,1	3,9	471	53,6	46,6	60,7	6,7	282	-8,3	-17,5	*	***

Nota: Vacunas de acuerdo a su edad incluye 1 dosis de BCG, 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de Polio, 2 dosis de Rotavirus, 3 dosis de Neumococo y 1 dosis de SPR; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

\* Diferencia significativa (p < 0,10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0,05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0,01).

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

**CUADRO N° 07.2A: PORCENTAJE DE MENORES DE 15 MESES CON VACUNAS DE ACUERDO A SU EDAD,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>60,9</b>	<b>1,6</b>	<b>5 407</b>	<b>65,1</b>	<b>1,5</b>	<b>4 635</b>	<b>71,4</b>	<b>1,3</b>	<b>5 152</b>	<b>71,5</b>	<b>1,2</b>	<b>5 064</b>	<b>74,3</b>	<b>1,2</b>	<b>4 853</b>	<b>57,6</b>	<b>55,3</b>	<b>59,9</b>	<b>2,1</b>	<b>3 331</b>	<b>-3,3</b>	<b>-16,7</b>	<b>**</b>	<b>***</b>
Amazonas	73,1	5,1	228	65,6	6,8	182	71,7	5,9	216	68,2	7,0	194	78,5	5,3	194	65,0	54,0	75,9	8,6	132	-8,1	-13,5		**
Áncash	78,0	4,2	172	80,0	3,9	163	86,7	2,9	174	86,0	3,4	174	83,7	3,9	161	60,6	51,0	70,3	8,1	133	-17,4	-23,1	***	***
Apurímac	80,8	3,9	172	81,3	3,5	166	79,3	4,2	197	86,0	3,4	176	78,4	4,6	170	66,8	56,0	77,6	8,2	124	-14,0	-11,6	**	*
Arequipa	67,2	4,8	183	63,9	5,9	172	69,5	5,2	175	69,5	5,1	172	77,6	4,5	162	62,1	52,1	72,0	8,1	104	-5,1	-15,5		***
Ayacucho	71,5	4,4	216	70,6	5,4	180	73,0	5,7	209	74,4	4,7	203	76,0	4,3	180	62,3	51,9	72,7	8,5	139	-9,2	-13,7		**
Cajamarca	65,6	5,8	169	69,9	5,7	133	77,1	5,1	162	74,8	4,5	191	76,4	4,8	176	60,4	49,5	71,2	9,2	108	-5,2	-16,0		**
Prov. Const. del Callao	56,2	6,0	218	56,7	6,6	169	69,8	5,4	188	65,4	5,8	184	62,8	5,4	187	62,3	53,8	70,9	7,0	120	6,1	-0,5		
Cusco	68,8	5,5	172	63,5	6,6	147	77,9	4,9	149	81,8	4,4	152	84,3	3,8	152	58,8	47,1	70,4	10,1	83	-10,0	-25,5		***
Huancavelica	70,1	4,9	167	69,9	6,4	134	73,7	5,0	150	77,0	5,3	167	80,0	3,7	155	65,8	57,3	74,3	6,6	119	-4,3	-14,2		***
Huánuco	76,9	3,8	224	82,5	3,5	194	86,2	3,0	202	83,1	3,3	227	84,4	3,3	204	63,2	53,4	73,0	7,9	149	-13,7	-21,2	**	***
Ica	63,0	6,1	205	70,1	4,8	186	77,1	3,7	191	76,5	4,6	165	77,4	4,7	179	56,2	45,6	66,8	9,6	118	-6,8	-21,2		***
Junín	58,8	6,5	216	71,9	5,0	173	78,8	4,7	166	74,5	5,4	186	83,1	3,6	181	62,0	51,3	72,8	8,8	101	3,2	-21,1		***
La Libertad	51,5	7,4	197	54,2	8,0	176	61,5	6,3	190	73,3	4,6	169	79,3	4,9	160	61,7	52,1	71,2	7,9	131	10,2	-17,6	*	***
Lambayeque	53,3	7,1	215	66,3	5,6	213	71,6	4,8	207	72,1	4,3	205	69,3	5,1	191	54,0	44,1	63,9	9,4	122	0,7	-15,3		***
Lima Metropolitana 1/	58,7	4,2	446	62,8	4,4	340	70,4	3,6	372	64,6	3,7	468	69,3	3,4	400	55,1	49,3	61,0	5,4	276	-3,6	-14,2		***
Departamento de Lima 2/	74,9	4,3	206	76,6	4,7	168	86,0	3,6	178	73,4	5,4	165	83,8	4,0	176	55,0	44,4	65,6	9,8	109	-19,9	-28,8	***	***
Loreto	53,6	9,4	246	59,0	7,3	221	52,3	8,8	261	66,9	5,6	229	62,8	6,6	208	41,3	33,1	49,6	10,2	197	-12,3	-21,5	*	***
Madre de Dios	61,6	6,4	197	66,8	5,0	167	72,5	4,5	207	72,6	4,9	175	70,6	5,8	203	55,5	44,9	66,2	9,8	113	-6,1	-15,1		**
Moquegua	66,8	5,7	162	66,6	6,4	161	72,2	4,9	152	77,9	4,4	158	80,4	4,0	152	55,5	42,8	68,1	11,6	69	-11,3	-24,9		***
Pasco	65,2	5,8	204	71,3	6,7	147	78,2	4,6	169	74,2	5,0	162	77,3	5,7	127	56,1	45,3	67,0	9,8	120	-9,1	-21,2		***
Piura	60,7	6,1	226	66,4	5,1	182	71,1	4,8	206	75,2	4,2	208	74,9	4,9	213	61,4	51,5	71,2	8,2	150	0,7	-13,5		**
Puno	42,9	10,4	150	51,7	10,5	101	59,4	7,6	130	56,6	9,1	129	58,0	7,3	132	49,0	36,4	61,6	13,1	81	6,1	-9,0		
San Martín	58,0	7,1	197	68,0	5,9	188	76,3	4,3	218	78,7	4,8	211	82,7	3,2	205	64,0	53,8	74,1	8,1	138	6,0	-18,7		***
Tacna	60,8	5,9	171	65,3	6,4	151	74,3	4,9	177	77,3	4,3	171	72,4	5,3	152	58,3	47,1	69,6	9,8	97	-2,5	-14,1		**
Tumbes	68,9	4,5	207	66,4	5,6	189	75,0	3,7	210	82,6	2,9	196	84,7	3,1	208	68,9	62,1	75,8	5,1	139	0,0	-15,8		***
Ucayali	45,3	8,9	241	50,4	7,5	232	61,3	5,7	296	67,6	4,7	227	71,0	4,2	225	53,1	43,5	62,8	9,3	159	7,8	-17,9		***

Nota: Vacunas de acuerdo a su edad incluye 1 dosis de BCG, 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de Polio, 2 dosis de Rotavirus, 3 dosis de Neumococo y 1 dosis de SPR; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 08: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS BÁSICAS PARA SU EDAD,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**  
(Directiva Sanitaria N° 014-MINSA/DGSP-V.01 RM N° 610-2007/MINSA)

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias				
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019	
																	Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>69,4</b>	<b>1,5</b>	<b>4 176</b>	<b>74,0</b>	<b>1,4</b>	<b>3 576</b>	<b>78,9</b>	<b>1,2</b>	<b>4 005</b>	<b>80,9</b>	<b>1,1</b>	<b>3 964</b>	<b>82,4</b>	<b>1,0</b>	<b>3 774</b>	<b>71,6</b>	<b>69,4</b>	<b>73,9</b>	<b>1,6</b>	<b>2 716</b>	<b>2,2</b>	<b>-10,8</b>			<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																									
Urbana	70,2	1,8	2 831	75,1	1,7	2 422	81,2	1,3	2 806	81,6	1,3	2 724	83,1	1,2	2 595	71,1	68,3	73,9	2,0	1 808	0,9	-12,0			<b>***</b>
Rural	67,4	3,0	1 345	71,5	2,6	1 154	72,9	2,7	1 199	79,0	2,0	1 240	80,7	1,9	1 179	73,1	69,5	76,7	2,5	908	5,7	-7,6	<b>**</b>		<b>***</b>
<b>Dominio de residencia</b>																									
<b>Costa</b>	<b>70,3</b>	<b>2,2</b>	<b>1 733</b>	<b>73,7</b>	<b>2,2</b>	<b>1 481</b>	<b>80,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1 621</b>	<b>81,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1 660</b>	<b>81,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1 540</b>	<b>72,1</b>	<b>68,7</b>	<b>75,5</b>	<b>2,4</b>	<b>1 092</b>	<b>1,8</b>	<b>-9,8</b>			<b>***</b>
Costa urbana	69,5	2,4	1 574	73,7	2,3	1 352	80,9	1,8	1 474	80,7	1,7	1 526	82,0	1,6	1 412	71,6	68,0	75,2	2,6	998	2,1	-10,4			<b>***</b>
Costa rural	78,3	5,5	159	73,9	7,1	129	79,8	4,8	147	84,2	4,6	134	80,0	5,1	128	79,2	69,8	88,7	6,1	94	0,9	-0,8			
<b>Sierra</b>	<b>71,1</b>	<b>2,3</b>	<b>1 373</b>	<b>77,0</b>	<b>2,2</b>	<b>1 156</b>	<b>79,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1 252</b>	<b>81,8</b>	<b>1,6</b>	<b>1 312</b>	<b>84,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1 254</b>	<b>74,8</b>	<b>71,4</b>	<b>78,2</b>	<b>2,3</b>	<b>905</b>	<b>3,7</b>	<b>-9,5</b>			<b>***</b>
Sierra urbana	70,8	3,3	648	78,8	2,6	515	81,3	2,4	620	81,7	2,6	616	84,9	2,1	584	69,6	64,2	75,1	4,0	393	-1,2	-15,3			<b>***</b>
Sierra rural	71,3	3,2	725	75,7	3,2	641	77,0	3,0	632	81,9	2,1	696	83,9	2,5	670	79,1	74,8	83,3	2,8	512	7,8	-4,8	<b>***</b>		
<b>Selva</b>	<b>64,4</b>	<b>3,8</b>	<b>1 070</b>	<b>70,3</b>	<b>2,9</b>	<b>939</b>	<b>73,1</b>	<b>3,1</b>	<b>1 132</b>	<b>79,3</b>	<b>2,3</b>	<b>992</b>	<b>80,7</b>	<b>2,1</b>	<b>980</b>	<b>65,5</b>	<b>60,8</b>	<b>70,2</b>	<b>3,7</b>	<b>719</b>	<b>1,1</b>	<b>-15,2</b>			<b>***</b>
Selva urbana	73,1	3,0	609	77,4	2,7	555	82,4	2,0	712	86,5	1,9	582	85,8	2,0	599	70,5	64,3	76,7	4,5	417	-2,6	-15,3			<b>***</b>
Selva rural	55,7	7,3	461	62,4	5,6	384	62,8	6,5	420	71,8	4,6	410	75,0	3,9	381	59,7	52,6	66,8	6,0	302	4,0	-15,3			<b>***</b>
<b>Educación de la madre</b>																									
Sin nivel / Primaria	64,6	3,1	988	68,0	3,3	824	68,1	3,6	804	76,2	2,6	781	76,1	2,8	728	67,8	62,8	72,9	3,8	527	3,2	-8,3			<b>***</b>
Secundaria	69,7	2,2	2 055	74,1	1,9	1 738	79,1	1,7	1 940	80,3	1,5	1 871	83,3	1,4	1 770	68,4	65,2	71,6	2,4	1 370	-1,3	-14,9			<b>***</b>
Superior	72,8	2,8	1 133	78,3	2,4	1 014	84,8	1,7	1 261	84,1	1,7	1 312	84,5	1,7	1 276	78,1	74,2	82,0	2,5	819	5,3	-6,4	<b>*</b>		<b>***</b>
<b>Quintil de bienestar</b>																									
Quintil inferior	65,1	3,4	1 140	69,7	2,9	957	69,8	2,9	1 139	76,4	2,2	1 217	79,5	2,1	1 115	69,5	65,6	73,4	2,9	877	4,4	-10,0			<b>***</b>
Segundo quintil	68,2	2,9	1 096	75,4	2,6	989	78,0	2,2	1 142	79,9	2,4	1 022	84,5	1,8	1 023	69,2	64,4	74,1	3,6	716	1,0	-15,3			<b>***</b>
Quintil intermedio	71,2	3,2	822	74,8	3,0	718	81,7	2,5	791	80,1	2,5	778	82,9	2,4	712	73,2	68,7	77,7	3,2	560	2,0	-9,7			<b>***</b>
Cuarto quintil	70,5	3,5	642	74,5	3,7	529	85,6	2,8	562	87,7	2,0	557	83,7	2,5	564	73,2	67,4	79,0	4,0	337	2,7	-10,5			<b>***</b>
Quintil superior	74,4	4,0	476	76,7	4,0	383	85,1	3,0	371	84,4	3,1	390	81,9	3,2	360	75,3	68,2	82,4	4,8	226	0,9	-6,6			
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>68,8</b>	<b>2,7</b>	<b>1 531</b>	<b>71,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1 588</b>	<b>73,4</b>	<b>2,1</b>	<b>1 940</b>	<b>79,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1 866</b>	<b>81,9</b>	<b>1,5</b>	<b>1 802</b>	<b>71,3</b>	<b>68,3</b>	<b>74,4</b>	<b>2,2</b>	<b>1 372</b>	<b>2,5</b>	<b>-10,6</b>			<b>***</b>

Nota: Vacunas Básicas Completas incluye una dosis de BCG, tres dosis de PENTAVALENTE y tres dosis contra la Poliomielitis.

El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 08A: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS BÁSICAS PARA SU EDAD,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**  
(Directiva Sanitaria N° 014-MINSA/DGSP-V.01 RM N° 610-2007/MINSA)

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019	
																	Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>69,4</b>	<b>1,5</b>	<b>4 176</b>	<b>74,0</b>	<b>1,4</b>	<b>3 576</b>	<b>78,9</b>	<b>1,2</b>	<b>4 005</b>	<b>80,9</b>	<b>1,1</b>	<b>3 964</b>	<b>82,4</b>	<b>1,0</b>	<b>3 774</b>	<b>71,6</b>	<b>69,4</b>	<b>73,9</b>	<b>1,6</b>	<b>2 716</b>	<b>2,2</b>	<b>-10,8</b>			<b>***</b>
Amazonas	77,0	5,2	180	75,6	5,4	144	80,0	4,4	169	72,5	7,8	153	83,7	5,8	154	72,3	61,0	83,6	8,0	115	-4,7	-11,4			
Áncash	84,6	4,2	133	85,6	3,9	122	91,5	2,7	131	92,9	2,5	135	89,9	3,4	130	73,3	64,4	82,3	6,2	106	-11,3	-16,6	**		***
Apurímac	87,8	3,4	136	85,5	3,5	125	86,9	3,3	154	92,1	2,6	137	88,0	3,8	128	87,2	79,6	94,8	4,4	104	-0,6	-0,8			
Arequipa	75,1	4,7	148	71,3	5,8	131	85,3	3,6	132	89,0	2,9	125	87,8	3,5	129	70,4	60,7	80,1	7,0	83	-4,7	-17,4			***
Ayacucho	76,0	4,5	167	76,9	5,0	140	74,1	6,8	158	77,9	5,0	155	85,4	4,0	145	77,6	69,5	85,7	5,3	117	1,6	-7,8			
Cajamarca	74,3	5,8	131	78,4	5,5	110	77,6	5,1	128	80,9	3,7	163	78,7	4,7	141	78,3	70,1	86,5	5,3	80	4,0	-0,4			
Prov. Const. del Callao	64,5	5,9	167	62,4	9,9	122	77,5	5,3	150	75,9	4,9	152	77,0	4,7	140	72,5	63,7	81,2	6,1	110	8,0	-4,5			
Cusco	78,3	5,0	132	74,7	5,3	110	81,4	4,6	119	84,6	4,3	120	91,2	3,4	121	73,9	61,6	86,1	8,4	64	-4,4	-17,3			***
Huancavelica	79,5	4,4	132	78,3	5,7	104	81,9	4,7	120	82,3	5,8	137	84,4	4,0	114	75,4	66,6	84,1	5,9	98	-4,1	-9,0			*
Huánuco	80,5	3,8	179	90,6	2,6	154	90,0	2,8	155	90,0	2,6	178	88,1	3,1	157	78,1	69,2	87,1	5,8	124	-2,4	-10,0			*
Ica	72,1	5,8	157	80,1	3,8	151	84,4	3,5	146	86,1	3,3	132	85,3	3,8	140	70,4	60,8	80,0	7,0	98	-1,7	-14,9			***
Junín	62,0	6,7	159	84,7	3,8	131	83,9	4,8	123	82,0	6,0	135	87,6	3,5	146	82,0	74,1	89,9	4,9	81	20,0	-5,6			***
La Libertad	56,1	8,1	150	57,0	8,4	137	65,1	6,8	146	78,5	4,5	137	82,4	4,7	125	76,5	68,8	84,2	5,1	111	20,4	-5,9			***
Lambayeque	65,0	6,4	173	74,0	6,3	157	79,5	4,7	163	78,9	4,4	155	80,3	3,7	146	66,9	57,3	76,6	7,3	96	1,9	-13,4			**
Lima Metropolitana 1/	70,6	3,9	335	74,7	3,9	271	80,6	3,1	287	80,1	2,8	377	79,4	2,9	296	70,3	64,3	76,4	4,4	233	-0,3	-9,1			**
Departamento de Lima 2/	83,0	3,9	159	84,1	3,8	133	91,2	2,6	142	82,2	4,2	140	91,4	2,5	138	71,7	61,0	82,4	7,6	90	-11,3	-19,7			* ***
Loreto	60,4	9,9	192	66,1	6,8	178	59,3	8,6	200	72,1	6,2	180	70,7	6,4	157	49,1	40,0	58,3	9,5	163	-11,3	-21,6			***
Madre de Dios	72,7	5,5	151	77,8	5,0	128	80,8	3,8	170	83,3	4,0	131	79,9	5,0	165	68,9	60,1	77,6	6,5	98	-3,8	-11,0			*
Moquegua	80,8	5,0	121	81,5	4,2	123	84,3	4,2	118	86,3	3,9	120	91,1	2,8	121	75,1	63,9	86,2	7,6	50	-5,7	-16,0			***
Pasco	77,8	4,4	154	78,3	6,3	114	85,5	3,8	129	78,4	5,0	122	82,8	5,4	104	77,9	68,5	87,3	6,1	96	0,1	-4,9			
Piura	67,2	5,9	179	76,0	4,8	137	81,1	4,0	157	80,8	4,1	162	80,4	4,4	165	79,5	72,2	86,9	4,7	112	12,3	-0,9			**
Puno	50,8	10,5	114	64,1	10,0	71	67,3	7,7	99	65,5	7,5	105	76,2	6,9	99	61,1	47,3	74,9	11,5	66	10,3	-15,1			*
San Martín	63,7	7,2	154	67,8	6,7	143	82,4	3,4	173	86,1	4,2	157	88,3	3,2	163	70,6	60,1	81,1	7,6	103	6,9	-17,7			***
Tacna	76,7	5,0	132	75,4	5,0	121	85,5	3,9	133	90,4	2,9	131	85,1	4,1	113	79,5	70,2	88,9	6,0	70	2,8	-5,6			**
Tumbes	82,0	3,6	155	76,7	5,0	147	80,2	3,7	171	86,8	3,1	151	90,8	2,4	163	80,8	74,1	87,6	4,3	114	-1,2	-10,0			**
Ucayali	50,1	9,5	186	60,1	7,2	172	68,7	5,4	232	78,2	4,6	174	79,0	3,8	174	63,7	54,8	72,7	7,2	134	13,6	-15,3	**		***

Nota: Vacunas Básicas Completas incluye una dosis de BCG, tres dosis de PENTAVALENTE y tres dosis contra la Poliomeilitis.

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 08.1: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS DE ACUERDO A SU EDAD,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>63,8</b>	<b>1,7</b>	<b>4 176</b>	<b>67,7</b>	<b>1,6</b>	<b>3 576</b>	<b>74,4</b>	<b>1,4</b>	<b>4 005</b>	<b>73,3</b>	<b>1,3</b>	<b>3 964</b>	<b>76,7</b>	<b>1,2</b>	<b>3 774</b>	<b>61,1</b>	<b>58,6</b>	<b>63,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2 716</b>	<b>-2,7</b>	<b>-15,6</b>	<b>*</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	64,2	2,0	2 831	68,3	2,0	2 422	76,0	1,5	2 806	73,1	1,6	2 724	76,7	1,4	2 595	60,4	57,3	63,5	2,6	1 808	-3,8	-16,3	*	***
Rural	63,1	3,1	1 345	66,2	2,8	1 154	70,2	2,8	1 199	73,7	2,2	1 240	76,7	2,2	1 179	63,0	59,0	67,0	3,2	908	-0,1	-13,7		***
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>63,7</b>	<b>2,5</b>	<b>1 733</b>	<b>67,3</b>	<b>2,5</b>	<b>1 481</b>	<b>76,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1 621</b>	<b>71,7</b>	<b>2,1</b>	<b>1 660</b>	<b>75,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1 540</b>	<b>60,7</b>	<b>56,9</b>	<b>64,4</b>	<b>3,2</b>	<b>1 092</b>	<b>-3,0</b>	<b>-14,6</b>		***
Costa urbana	63,2	2,7	1 574	67,1	2,7	1 352	75,2	3,2	437	70,9	2,2	1 526	75,2	2,0	1 412	60,0	56,0	63,9	3,4	998	-3,2	-15,2		***
Costa rural	70,0	6,7	159	69,6	7,1	129	76,9	2,1	1 184	82,0	5,4	134	76,5	6,2	128	69,6	58,9	80,3	7,8	94	-0,4	-6,9		
<b>Sierra</b>	<b>65,8</b>	<b>2,5</b>	<b>1 373</b>	<b>69,5</b>	<b>2,5</b>	<b>1 156</b>	<b>74,6</b>	<b>2,1</b>	<b>1 252</b>	<b>75,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1 312</b>	<b>79,4</b>	<b>1,8</b>	<b>1 254</b>	<b>63,9</b>	<b>60,0</b>	<b>67,8</b>	<b>3,1</b>	<b>905</b>	<b>-1,9</b>	<b>-15,5</b>		***
Sierra urbana	64,1	3,7	648	69,2	3,3	515	75,7	2,8	620	76,2	3,0	616	78,7	2,3	584	60,8	55,0	66,6	4,9	393	-3,3	-17,9		***
Sierra rural	67,3	3,3	725	69,6	3,6	641	73,6	3,1	632	75,6	2,5	696	79,9	2,6	670	66,5	61,3	71,8	4,0	512	-0,8	-13,4		***
<b>Selva</b>	<b>61,3</b>	<b>4,0</b>	<b>1 070</b>	<b>66,2</b>	<b>3,0</b>	<b>939</b>	<b>69,7</b>	<b>3,3</b>	<b>1 132</b>	<b>74,1</b>	<b>2,6</b>	<b>992</b>	<b>76,6</b>	<b>2,5</b>	<b>980</b>	<b>58,2</b>	<b>53,3</b>	<b>63,1</b>	<b>4,3</b>	<b>719</b>	<b>-3,1</b>	<b>-18,4</b>		***
Selva urbana	69,8	3,4	609	73,3	2,9	555	77,8	2,3	712	81,2	2,2	582	81,8	2,3	599	62,1	55,5	68,8	5,5	417	-7,7	-19,7	*	***
Selva rural	52,9	7,5	461	58,2	5,9	384	60,9	6,5	420	66,7	5,0	410	70,8	4,7	381	53,6	46,7	60,5	6,6	302	0,7	-17,2		***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	59,8	3,3	988	64,5	3,4	824	49,2	3,1	2 596	71,5	3,0	781	71,8	3,1	728	58,4	53,2	63,6	4,5	527	-1,4	-13,4		***
Secundaria	64,8	2,4	2 055	69,4	2,1	1 738	54,4	1,7	6 123	75,1	1,7	1 871	78,1	1,7	1 770	60,3	56,9	63,7	2,8	1 370	-4,5	-17,8	**	***
Superior	65,5	3,2	1 133	67,2	3,1	1 014	56,6	2,1	4 108	71,8	2,6	1 312	77,6	1,9	1 276	63,5	58,8	68,2	3,8	819	-2,0	-14,1		***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	60,1	3,6	1 140	65,2	3,1	957	51,1	2,7	3 442	72,2	2,4	1 217	75,3	2,4	1 115	58,0	53,7	62,2	3,7	877	-2,1	-17,3		***
Segundo quintil	64,2	3,1	1 096	70,5	2,8	989	55,1	2,3	3 554	74,4	2,6	1 022	79,5	2,1	1 023	62,2	57,3	67,1	4,0	716	-2,0	-17,3		***
Quintil intermedio	66,1	3,5	822	69,7	3,3	718	53,8	2,5	2 634	71,5	3,7	778	77,4	2,8	712	63,7	58,4	68,9	4,2	560	-2,4	-13,7		***
Cuarto quintil	64,8	3,9	642	69,4	4,1	529	59,5	2,6	1 942	80,5	2,6	557	76,6	3,0	564	65,9	59,7	72,1	4,8	337	1,1	-10,7		***
Quintil superior	65,1	5,0	476	62,9	5,0	383	51,2	4,1	1 255	67,5	4,6	390	74,0	3,9	360	55,6	46,8	64,5	8,1	226	-9,5	-18,4	*	***

Nota: Vacunas de acuerdo a su edad incluye 1 dosis de BCG, 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de Polio, 2 dosis de Rotavirus y 2 dosis de Neumococo; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

\* Diferencia significativa (p < 0,10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0,05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0,01).

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

**CUADRO N° 08.1A: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS DE ACUERDO A SU EDAD,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>63,8</b>	<b>1,7</b>	<b>4 176</b>	<b>67,7</b>	<b>1,6</b>	<b>3 576</b>	<b>74,4</b>	<b>1,4</b>	<b>4 005</b>	<b>73,3</b>	<b>1,3</b>	<b>3 964</b>	<b>76,7</b>	<b>1,2</b>	<b>3 774</b>	<b>61,1</b>	<b>58,6</b>	<b>63,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2 716</b>	<b>-2,7</b>	<b>-15,6</b>	<b>*</b>	<b>***</b>
Amazonas	72,4	5,8	180	68,9	6,8	144	76,3	5,4	169	69,0	8,2	153	80,1	6,1	154	67,6	56,2	79,0	8,6	115	-4,8	-12,5	*	*
Áncash	79,2	4,7	133	79,9	4,2	122	88,9	3,0	131	89,8	2,8	135	87,8	3,7	130	62,6	52,7	72,4	8,0	106	-16,6	-25,2	***	***
Apurímac	84,5	3,5	136	81,8	3,7	125	80,6	4,0	154	87,3	3,8	137	82,0	4,7	128	68,4	57,6	79,3	8,1	104	-16,1	-13,6	***	**
Arequipa	71,5	5,1	148	63,8	6,4	131	74,6	4,8	132	73,7	5,4	125	79,3	4,5	129	64,3	53,5	75,2	8,6	83	-7,2	-15,0	*	**
Ayacucho	71,0	5,2	167	73,1	5,9	140	72,3	6,9	158	75,2	5,2	155	81,4	4,5	145	67,2	57,8	76,7	7,2	117	-3,8	-14,2	*	**
Cajamarca	69,8	6,6	131	69,8	6,6	110	76,5	5,3	128	74,8	4,7	163	77,0	4,8	141	67,7	56,7	78,6	8,3	80	-2,1	-9,3	*	**
Prov. Const. del Callao	59,8	6,3	167	60,9	7,6	122	70,1	6,0	150	67,2	6,5	152	65,2	5,8	140	64,3	55,4	73,3	7,1	110	4,5	-0,9	*	***
Cusco	74,3	5,5	132	69,4	6,2	110	79,1	4,8	119	83,1	4,4	120	86,4	4,1	121	60,2	47,4	73,0	10,8	64	-14,1	-26,2	*	***
Huancavelica	70,9	5,3	132	70,8	7,0	104	76,3	5,4	120	76,9	6,0	137	81,0	4,6	114	67,6	58,3	76,8	7,0	98	-3,3	-13,4	*	**
Huánuco	76,6	4,0	179	85,5	3,4	154	86,6	3,5	155	84,6	3,4	178	85,5	3,8	157	66,7	57,4	75,9	7,1	124	-9,9	-18,8	*	***
Ica	66,3	6,4	157	75,3	4,4	151	79,6	4,1	146	78,7	4,6	132	77,5	5,3	140	59,4	47,8	70,9	9,9	98	-6,9	-18,1	*	***
Junín	59,7	7,3	159	72,1	5,3	131	78,6	5,7	123	73,6	6,9	135	83,9	3,7	146	69,2	57,8	80,5	8,4	81	9,5	-14,7	*	**
La Libertad	51,3	8,6	150	52,4	9,1	137	61,5	7,3	146	75,6	4,7	137	81,0	4,8	125	64,9	55,4	74,5	7,5	111	13,6	-16,1	**	***
Lambayeque	54,7	7,5	173	70,2	6,6	157	74,5	5,3	163	75,0	4,7	155	74,6	4,7	146	58,8	48,1	69,4	9,2	96	4,1	-15,8	*	***
Lima Metropolitana 1/	63,8	4,5	335	66,0	4,7	271	75,8	3,5	287	66,5	3,9	377	71,7	3,5	296	57,7	51,1	64,3	5,8	233	-6,1	-14,8	*	***
Departamento de Lima 2/	76,3	4,7	159	77,4	5,1	133	88,4	3,1	142	75,6	5,1	140	83,9	4,1	138	57,4	46,5	68,2	9,6	90	-18,9	-26,0	***	***
Loreto	57,1	10,1	192	63,4	6,8	178	56,1	8,5	200	67,1	6,4	180	65,3	7,8	157	43,4	34,6	52,2	10,3	163	-13,7	-21,9	*	***
Madre de Dios	68,1	7,0	151	70,5	5,8	128	76,0	4,5	170	72,9	5,5	131	75,3	5,4	165	58,4	47,5	69,2	9,4	98	-9,7	-16,9	*	***
Moquegua	70,9	6,1	121	71,1	5,9	123	74,5	5,1	118	81,2	4,7	120	84,1	4,1	121	61,3	46,2	76,4	12,5	50	-9,6	-22,8	*	***
Pasco	72,2	5,7	154	71,0	7,4	114	79,0	5,1	129	76,4	5,5	122	79,8	6,0	104	63,3	51,4	75,1	9,5	96	-8,9	-16,5	*	**
Piura	63,1	6,5	179	71,8	5,2	137	76,9	4,3	157	76,7	4,9	162	77,3	4,9	165	67,8	59,1	76,6	6,6	112	4,7	-9,5	*	**
Puno	40,1	10,6	114	53,9	12,4	71	61,6	8,5	99	58,4	9,5	105	61,5	7,7	99	57,1	42,8	71,4	12,8	66	17,0	-4,4	**	**
San Martín	60,7	8,1	154	66,6	7,1	143	79,7	4,2	173	82,3	4,5	157	84,0	3,6	163	67,5	56,2	78,7	8,5	103	6,8	-16,5	*	***
Tacna	65,6	6,2	132	69,4	6,3	121	78,7	5,0	133	82,9	4,0	131	77,2	5,4	113	65,0	51,6	78,4	10,5	70	-0,6	-12,2	*	**
Tumbes	77,4	4,3	155	71,1	6,0	147	75,1	4,2	171	84,0	3,3	151	85,7	3,2	163	74,0	67,0	80,9	4,8	114	-3,4	-11,7	*	***
Ucayali	45,7	10,3	186	55,4	7,7	172	63,8	5,7	232	72,2	4,9	174	74,1	4,1	174	55,6	45,5	65,6	9,2	134	9,9	-18,5	*	***

Nota: Vacunas de acuerdo a su edad incluye 1 dosis de BCG, 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de Polio, 2 dosis de Rotavirus y 2 dosis de Neumococo; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 09: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS Y EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**  
(Directiva Sanitaria N° 014-MINSA/DGSP-V.01 RM N° 610-2007/MINSA)

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>73,3</b>	<b>0,9</b>	<b>9 105</b>	<b>74,5</b>	<b>1,0</b>	<b>7 806</b>	<b>78,2</b>	<b>0,8</b>	<b>8 553</b>	<b>77,7</b>	<b>0,8</b>	<b>8 421</b>	<b>79,9</b>	<b>0,8</b>	<b>7 956</b>	<b>64,6</b>	<b>62,8</b>	<b>66,5</b>	<b>1,5</b>	<b>5 856</b>	<b>-8,7</b>	<b>-15,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	73,3	1,1	6 216	75,1	1,1	5 446	78,4	1,0	6 081	76,8	1,0	5 863	79,2	0,9	5 621	64,8	62,6	67,0	1,7	3 979	-8,5	-14,4	***	***
Rural	73,4	1,8	2 889	73,0	1,9	2 360	77,5	1,7	2 472	80,3	1,2	2 558	81,8	1,5	2 335	64,2	60,8	67,5	2,7	1 877	-9,2	-17,6	***	***
<b>Dominio de Residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>73,4</b>	<b>1,4</b>	<b>3 773</b>	<b>74,4</b>	<b>1,5</b>	<b>3 250</b>	<b>78,7</b>	<b>1,2</b>	<b>3 563</b>	<b>76,2</b>	<b>1,3</b>	<b>3 529</b>	<b>78,9</b>	<b>1,2</b>	<b>3 378</b>	<b>65,0</b>	<b>62,3</b>	<b>67,7</b>	<b>2,1</b>	<b>2 397</b>	<b>-8,4</b>	<b>-13,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	73,3	1,4	3 428	74,7	1,5	2 989	78,8	1,2	3 269	75,7	1,4	3 257	78,9	1,2	3 112	64,8	62,0	67,6	2,2	2 194	-8,5	-14,1	***	***
Costa rural	74,2	4,8	345	71,1	5,7	261	77,1	4,0	294	83,4	3,5	272	79,9	5,0	266	68,1	58,9	77,3	6,9	203	-6,1	-11,8		*
<b>Sierra</b>	<b>74,3</b>	<b>1,4</b>	<b>2 997</b>	<b>76,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2 529</b>	<b>78,7</b>	<b>1,2</b>	<b>2 719</b>	<b>79,6</b>	<b>1,2</b>	<b>2 797</b>	<b>82,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2 565</b>	<b>65,2</b>	<b>61,9</b>	<b>68,5</b>	<b>2,6</b>	<b>1 910</b>	<b>-9,1</b>	<b>-16,8</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	71,0	2,2	1 420	74,1	2,1	1 220	77,6	1,8	1 405	77,8	2,0	1 367	78,3	1,8	1 258	64,7	60,1	69,4	3,6	856	-6,3	-13,6	**	***
Sierra rural	77,2	1,6	1 577	77,6	2,0	1 309	79,6	1,7	1 314	81,4	1,4	1 430	85,3	1,5	1 307	65,6	61,0	70,2	3,6	1 054	-11,6	-19,7	***	***
<b>Selva</b>	<b>71,8</b>	<b>2,2</b>	<b>2 335</b>	<b>72,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2 027</b>	<b>75,7</b>	<b>2,2</b>	<b>2 271</b>	<b>79,6</b>	<b>1,4</b>	<b>2 095</b>	<b>79,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2 013</b>	<b>62,5</b>	<b>58,9</b>	<b>66,2</b>	<b>3,0</b>	<b>1 549</b>	<b>-9,3</b>	<b>-17,0</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	76,6	1,9	1 368	78,2	1,9	1 237	77,4	2,0	1 407	81,8	1,5	1 239	81,9	1,8	1 251	64,9	60,2	69,6	3,7	929	-11,7	-17,0	***	***
Selva rural	66,6	4,2	967	65,4	4,2	790	73,9	4,1	864	77,2	2,6	856	76,8	3,5	762	59,7	54,1	65,2	4,7	620	-6,9	-17,1	*	***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	70,8	1,9	2 197	71,9	2,1	1 774	74,2	2,3	1 693	75,3	1,9	1 657	77,4	2,0	1 466	60,6	56,8	64,4	3,2	1 144	-10,2	-16,8	***	***
Secundaria	72,7	1,4	4 393	74,2	1,3	3 763	78,4	1,2	4 116	78,5	1,1	3 929	79,0	1,1	3 760	63,6	61,1	66,1	2,0	2 919	-9,1	-15,4	***	***
Superior	76,4	1,5	2 515	76,8	1,7	2 269	80,1	1,3	2 744	77,8	1,6	2 835	82,2	1,2	2 730	68,1	65,0	71,2	2,3	1 793	-8,3	-14,1	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	70,5	2,0	2 446	72,2	2,1	1 962	75,7	1,8	2 342	78,6	1,3	2 517	80,2	1,6	2 246	61,0	57,7	64,3	2,8	1 829	-9,5	-19,2	***	***
Segundo quintil	73,3	1,7	2 395	74,7	1,6	2 144	77,5	1,6	2 372	78,5	1,7	2 176	78,9	1,6	2 154	64,2	60,8	67,6	2,7	1 548	-9,1	-14,7	***	***
Quintil intermedio	74,6	1,9	1 833	73,8	2,0	1 632	77,4	1,8	1 720	76,3	2,2	1 641	79,0	1,7	1 582	64,1	60,0	68,1	3,2	1 206	-10,5	-14,9	***	***
Cuarto quintil	74,8	2,1	1 383	77,8	2,1	1 236	80,9	1,8	1 289	79,0	1,9	1 204	80,4	1,9	1 196	70,2	65,9	74,4	3,1	772	-4,6	-10,2	*	***
Quintil superior	74,5	2,5	1 048	74,9	2,9	832	81,2	2,3	830	75,4	2,6	883	81,7	2,0	778	66,2	60,5	71,8	4,3	501	-8,3	-15,5	**	***
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>75,1</b>	<b>1,6</b>	<b>3 316</b>	<b>74,2</b>	<b>1,5</b>	<b>3 424</b>	<b>77,2</b>	<b>1,3</b>	<b>4 035</b>	<b>79,8</b>	<b>1,0</b>	<b>3 927</b>	<b>81,7</b>	<b>1,2</b>	<b>3 686</b>	<b>62,9</b>	<b>60,2</b>	<b>65,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2 902</b>	<b>-12,2</b>	<b>-18,8</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente. La vacuna contra el rotavirus y neumococo incluye dos dosis de Rotavirus y dos dosis de Neumococo.

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 09A: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS Y EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**  
(Directiva Sanitaria N° 014-MINSA/DGSP-V.01 RM N° 610-2007/MINSA)

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>73,3</b>	<b>0,9</b>	<b>9 105</b>	<b>74,5</b>	<b>1,0</b>	<b>7 806</b>	<b>78,2</b>	<b>0,8</b>	<b>8 553</b>	<b>77,7</b>	<b>0,8</b>	<b>8 421</b>	<b>79,9</b>	<b>0,8</b>	<b>7 956</b>	<b>64,6</b>	<b>62,8</b>	<b>66,5</b>	<b>1,5</b>	<b>5 856</b>	<b>-8,7</b>	<b>-15,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	75,7	3,5	373	72,4	4,5	301	78,7	4,3	347	76,9	4,0	332	82,8	3,3	334	64,3	56,5	72,2	6,2	241	-11,4	-18,5	**	***
Áncash	82,2	2,8	307	82,7	2,9	276	84,4	2,8	280	88,7	2,5	287	87,8	2,7	272	67,2	59,4	74,9	5,9	217	-15,0	-20,6	***	***
Apurímac	84,7	2,6	288	82,8	2,6	282	83,1	2,7	299	86,5	2,6	275	81,6	3,4	271	63,4	54,4	72,4	7,2	235	-21,3	-18,2	***	***
Arequipa	71,8	3,7	309	70,2	3,7	298	72,0	3,7	303	77,6	2,9	308	79,3	3,2	257	65,1	56,3	73,9	6,9	169	-6,7	-14,2		***
Avacucho	76,5	3,3	342	76,9	3,8	313	84,8	2,4	335	81,5	2,5	340	82,8	3,0	299	62,9	54,6	71,1	6,7	240	-13,6	-19,9	***	***
Cajamarca	78,5	3,0	281	73,1	4,5	227	80,8	3,2	270	86,7	2,4	307	87,9	2,6	267	65,7	56,8	74,5	6,9	200	-12,8	-22,2	***	***
Prov. Const. del Callao	69,5	4,0	360	68,5	3,7	312	70,3	3,6	336	74,2	3,7	317	71,0	4,0	305	64,4	57,1	71,7	5,8	214	-5,1	-6,6		
Cusco	74,7	3,8	297	81,2	3,7	248	84,3	2,7	257	80,9	5,0	250	84,6	2,9	245	70,5	61,4	79,6	6,6	147	-4,2	-14,1		***
Huancavelica	80,3	3,4	294	82,8	3,3	239	76,4	3,2	261	77,9	3,7	283	80,2	3,1	234	65,7	57,6	73,8	6,3	207	-14,6	-14,5	***	***
Huánuco	84,9	2,6	382	84,6	3,0	327	88,4	2,2	335	86,1	2,2	355	86,9	2,8	326	64,7	57,1	72,3	6,0	248	-20,2	-22,2	***	***
Ica	68,0	4,3	356	67,9	4,0	329	73,4	3,4	342	72,7	3,9	286	77,8	3,6	295	57,3	49,0	65,6	7,4	219	-10,7	-20,5	**	***
Junín	77,8	3,2	353	77,2	3,0	292	84,0	3,2	289	78,0	3,7	316	84,7	2,8	289	73,6	65,2	82,0	5,8	196	-4,2	-11,1		**
La Libertad	74,6	3,7	338	74,0	4,2	278	81,6	2,5	346	79,6	2,8	279	83,2	3,1	292	70,6	62,9	78,3	5,5	223	-4,0	-12,6		***
Lambayeque	62,6	5,4	363	68,0	4,2	348	72,1	3,6	356	75,6	3,5	324	80,0	3,6	325	58,4	49,5	67,4	7,8	227	-4,2	-21,6		***
Lima Metropolitana 1/	72,5	2,4	696	74,7	2,7	574	80,1	2,0	635	73,9	2,3	819	77,8	2,0	681	65,2	60,7	69,8	3,6	492	-7,3	-12,6	***	***
Departamento de Lima 2/	79,1	2,9	352	84,1	2,6	276	86,5	2,8	289	76,6	4,0	284	83,7	3,2	284	66,5	59,1	73,9	5,7	191	-12,6	-17,2	***	***
Loreto	64,6	6,2	402	69,3	5,4	363	67,9	5,8	405	73,6	3,6	385	71,2	5,3	359	53,8	46,6	60,9	6,8	300	-10,8	-17,4	**	***
Madre de Dios	65,9	4,6	339	67,6	4,0	281	67,4	4,0	330	69,9	4,9	265	72,8	4,5	313	56,2	47,7	64,6	7,7	196	-9,7	-16,6	*	***
Moquegua	71,5	4,0	294	73,3	3,7	260	77,7	3,4	251	81,6	3,2	264	77,8	3,8	256	63,9	54,4	73,3	7,5	128	-7,6	-13,9		***
Pasco	72,1	3,4	343	73,7	4,8	253	79,7	4,1	286	78,0	3,7	274	83,8	3,2	243	62,8	54,5	71,0	6,7	199	-9,3	-21,0	**	***
Piura	80,4	2,5	369	79,5	3,2	326	77,3	3,2	342	83,1	2,6	339	80,5	3,5	343	64,9	57,5	72,3	5,8	282	-15,5	-15,6	***	***
Puno	58,3	6,2	257	59,0	6,7	174	65,6	5,1	221	59,2	7,0	211	59,1	6,7	202	54,0	42,7	65,4	10,7	135	-4,3	-5,1		
San Martín	78,0	3,4	350	82,3	3,2	296	84,5	2,5	350	87,3	2,3	329	86,2	3,1	318	72,9	66,1	79,8	4,8	256	-5,1	-13,3		***
Tacna	63,7	4,1	289	70,1	4,5	247	76,8	3,7	289	75,2	3,7	302	77,0	3,7	261	61,7	53,1	70,4	7,1	171	-2,0	-15,3		***
Tumbes	73,5	3,2	365	75,3	3,3	302	78,7	3,2	356	86,1	2,4	313	85,2	2,7	339	68,0	60,7	75,3	5,5	235	-5,5	-17,2		***
Ucayali	61,5	4,5	406	62,0	5,2	384	62,4	5,0	443	74,3	3,3	377	76,5	3,1	346	56,6	49,1	64,2	6,8	288	-4,9	-19,9		***

Nota: Vacuna contra el rotavirus incluye dos dosis de Rotavirus y dos dosis de Neumococo.

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 09.1: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS Y EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>70,9</b>	<b>1,0</b>	<b>9 105</b>	<b>72,1</b>	<b>1,0</b>	<b>7 806</b>	<b>76,1</b>	<b>0,9</b>	<b>8 553</b>	<b>75,9</b>	<b>0,9</b>	<b>8 421</b>	<b>77,8</b>	<b>0,9</b>	<b>7 956</b>	<b>62,2</b>	<b>60,4</b>	<b>64,1</b>	<b>1,5</b>	<b>5 856</b>	<b>-8,7</b>	<b>-15,6</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	70,5	1,2	6 216	72,2	1,2	5 446	76,2	1,0	6 081	75,0	1,1	5 863	77,0	1,0	5 621	62,1	59,9	64,4	1,8	3 979	-8,4	-14,9	***	***
Rural	72,1	1,8	2 889	71,7	1,9	2 360	76,0	1,8	2 472	78,6	1,3	2 558	79,9	1,6	2 335	62,6	59,3	65,9	2,7	1 877	-9,5	-17,3	***	***
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>70,5</b>	<b>1,5</b>	<b>3 773</b>	<b>71,2</b>	<b>1,6</b>	<b>3 250</b>	<b>76,5</b>	<b>1,2</b>	<b>3 563</b>	<b>74,4</b>	<b>1,3</b>	<b>3 529</b>	<b>76,5</b>	<b>1,3</b>	<b>3 378</b>	<b>62,3</b>	<b>59,6</b>	<b>65,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2 397</b>	<b>-8,2</b>	<b>-14,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	70,2	1,5	3 428	71,4	1,7	2 989	76,5	1,3	3 269	73,8	1,4	3 257	76,5	1,3	3 112	62,0	59,2	64,9	2,3	2 194	-8,2	-14,5	***	***
Costa rural	73,7	4,8	345	69,7	5,6	261	76,3	3,9	294	82,4	3,5	272	76,7	5,2	266	66,0	56,9	75,1	7,0	203	-7,7	-10,7	*	*
<b>Sierra</b>	<b>72,3</b>	<b>1,4</b>	<b>2 997</b>	<b>74,4</b>	<b>1,5</b>	<b>2 529</b>	<b>77,0</b>	<b>1,3</b>	<b>2 719</b>	<b>78,2</b>	<b>1,3</b>	<b>2 797</b>	<b>80,3</b>	<b>1,2</b>	<b>2 565</b>	<b>63,1</b>	<b>59,8</b>	<b>66,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1 910</b>	<b>-9,2</b>	<b>-17,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	68,9	2,3	1 420	72,3	2,2	1 220	75,5	1,8	1 405	76,2	2,1	1 367	76,5	1,9	1 258	62,0	57,4	66,6	3,8	856	-6,9	-14,5	***	***
Sierra rural	75,3	1,8	1 577	76,1	2,1	1 309	78,2	1,8	1 314	80,3	1,5	1 430	83,6	1,6	1 307	63,9	59,4	68,5	3,6	1 054	-11,4	-19,7	***	***
<b>Selva</b>	<b>70,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2 335</b>	<b>71,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2 027</b>	<b>73,6</b>	<b>2,3</b>	<b>2 271</b>	<b>77,4</b>	<b>1,5</b>	<b>2 095</b>	<b>77,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2 013</b>	<b>60,8</b>	<b>57,1</b>	<b>64,4</b>	<b>3,1</b>	<b>1 549</b>	<b>-9,4</b>	<b>-16,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	74,3	1,9	1 368	76,3	2,0	1 237	75,3	2,1	1 407	80,3	1,6	1 239	79,8	1,9	1 251	62,7	57,9	67,6	3,9	929	-11,6	-17,1	***	***
Selva rural	65,7	4,3	967	64,6	4,3	790	71,8	4,3	864	74,3	2,8	856	75,3	3,6	762	58,4	52,8	63,9	4,8	620	-7,3	-16,9	*	***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	69,0	2,0	2 197	70,1	2,2	1 774	72,0	2,4	1 693	73,7	2,0	1 657	75,5	2,1	1 466	58,2	54,3	62,0	3,3	1 144	-10,8	-17,3	***	***
Secundaria	70,0	1,4	4 393	71,5	1,4	3 763	76,5	1,2	4 116	76,8	1,1	3 929	76,9	1,2	3 760	62,3	59,8	64,9	2,1	2 919	-7,7	-14,6	***	***
Superior	74,0	1,6	2 515	74,3	1,8	2 269	77,9	1,4	2 744	75,9	1,6	2 835	80,0	1,3	2 730	64,1	61,1	67,1	2,4	1 793	-9,9	-15,9	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	69,0	2,1	2 446	70,7	2,1	1 962	74,5	1,9	2 342	77,1	1,4	2 517	78,6	1,7	2 246	59,1	55,8	62,3	2,8	1 829	-9,9	-19,5	***	***
Segundo quintil	71,0	1,8	2 395	72,1	1,8	2 144	75,5	1,7	2 372	76,6	1,8	2 176	76,3	1,7	2 154	62,8	59,4	66,3	2,8	1 548	-8,2	-13,5	***	***
Quintil intermedio	72,4	2,0	1 833	70,6	2,2	1 632	74,3	2,0	1 720	74,5	2,2	1 641	77,2	1,8	1 582	61,6	57,6	65,7	3,4	1 206	-10,8	-15,6	***	***
Cuarto quintil	71,1	2,3	1 383	75,1	2,2	1 236	78,4	1,9	1 289	77,5	2,0	1 204	78,5	2,0	1 196	67,4	62,8	72,0	3,5	772	-3,7	-11,1	***	***
Quintil superior	71,7	2,7	1 048	72,4	3,0	832	79,6	2,5	830	73,0	2,7	883	78,7	2,4	778	61,8	56,5	67,1	4,4	501	-9,9	-16,9	***	***

Nota: Vacuna contra el neumococo comprende tres dosis de Neumococo y 2 dosis de Rotavirus; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

\* Diferencia significativa (p < 0,10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0,05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0,01).

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

**CUADRO N° 09.1A: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS Y EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>70,9</b>	<b>1,0</b>	<b>9 105</b>	<b>72,1</b>	<b>1,0</b>	<b>7 806</b>	<b>76,1</b>	<b>0,9</b>	<b>8 553</b>	<b>75,9</b>	<b>0,9</b>	<b>8 421</b>	<b>77,8</b>	<b>0,9</b>	<b>7 956</b>	<b>62,2</b>	<b>60,4</b>	<b>64,1</b>	<b>1,5</b>	<b>5 856</b>	<b>-8,7</b>	<b>-15,6</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	75,4	3,5	373	71,1	4,6	301	77,1	4,4	347	75,0	4,1	332	82,3	3,3	334	63,3	55,4	71,3	6,4	241	-12,1	-19,0	***	***
Áncash	81,4	2,9	307	81,3	2,9	276	84,4	2,8	280	87,4	2,6	287	84,4	3,0	272	65,9	58,1	73,7	6,0	217	-15,5	-18,5	***	***
Apurímac	84,1	2,7	288	81,3	2,7	282	82,6	2,8	299	85,2	2,7	275	79,8	3,5	271	63,0	54,0	72,0	7,3	235	-21,1	-16,8	***	***
Arequipa	70,1	3,9	309	69,9	3,7	298	69,5	3,8	303	74,8	3,3	308	77,7	3,5	257	63,5	54,6	72,4	7,1	169	-6,6	-14,2	***	***
Ayacucho	75,0	3,4	342	73,5	4,2	313	82,0	2,7	335	79,8	2,5	340	80,0	3,2	299	62,2	54,0	70,4	6,7	240	-12,8	-17,8	***	***
Cajamarca	76,6	3,3	281	72,3	4,6	227	79,4	3,5	270	85,5	2,6	307	87,0	2,7	267	62,9	53,7	72,1	7,5	200	-13,7	-24,1	***	***
Prov. Const. del Callao	65,6	4,4	360	65,7	4,0	312	67,8	4,0	336	72,5	3,7	317	67,8	4,4	305	62,7	55,5	70,0	5,9	214	-2,9	-5,1		
Cusco	71,9	3,8	297	78,0	3,8	248	82,7	2,8	257	79,3	5,1	250	82,9	3,1	245	68,4	59,4	77,5	6,7	147	-3,5	-14,5		***
Huancavelica	78,5	3,6	294	81,6	3,4	239	73,8	3,5	261	77,0	3,8	283	78,5	3,1	234	64,2	56,0	72,3	6,5	207	-14,3	-14,3	***	***
Huánuco	83,6	2,8	382	83,1	3,1	327	87,2	2,3	335	84,8	2,4	355	85,1	2,9	326	62,9	55,2	70,5	6,2	248	-20,7	-22,2	***	***
Ica	64,8	4,5	356	65,7	4,2	329	71,9	3,6	342	71,8	3,9	286	77,4	3,6	295	56,7	48,6	64,9	7,3	219	-8,1	-20,7		***
Junín	75,5	3,2	353	76,2	3,2	292	82,4	3,4	289	76,8	3,7	316	84,2	2,8	289	70,6	62,5	78,8	5,9	196	-4,9	-13,6		***
La Libertad	72,4	3,8	338	73,3	4,2	278	79,9	2,5	346	77,8	2,9	279	81,8	3,2	292	68,3	60,8	75,8	5,6	223	-4,1	-13,5		***
Lambayeque	59,2	5,5	363	65,0	4,3	348	70,3	3,6	356	73,5	3,6	324	75,9	3,8	325	55,7	46,6	64,7	8,3	227	-3,5	-20,2		***
Lima Metropolitana 1/	69,3	2,7	696	71,0	3,0	574	77,2	2,2	635	72,2	2,4	819	74,8	2,3	681	61,6	56,9	66,2	3,8	492	-7,7	-13,2	***	***
Departamento de Lima 2/	77,7	3,2	352	81,5	2,8	276	85,5	2,8	289	75,9	4,0	284	83,3	3,2	284	64,7	57,2	72,2	5,9	191	-13,0	-18,6	***	***
Loreto	63,1	6,3	402	68,1	5,4	363	64,9	6,1	405	72,9	3,7	385	68,8	5,7	359	51,4	44,3	58,4	7,0	300	-11,7	-17,4	**	***
Madre de Dios	63,1	4,6	339	63,9	4,2	281	65,5	4,3	330	68,7	4,9	265	70,3	5,0	313	54,6	45,9	63,4	8,2	196	-8,5	-15,7		***
Moquegua	67,4	4,2	294	69,6	4,1	260	76,2	3,5	251	79,4	3,4	264	77,4	3,8	256	62,8	53,3	72,4	7,8	128	-4,6	-14,6		***
Pasco	70,0	3,8	343	72,2	4,9	253	78,5	4,4	286	76,8	3,7	274	82,8	3,2	243	61,1	52,5	69,6	7,1	199	-8,9	-21,7	*	***
Piura	77,5	2,9	369	74,7	3,7	326	75,2	3,3	342	80,4	2,9	339	79,5	3,6	343	63,6	56,3	70,9	5,9	282	-13,9	-15,9	***	***
Puno	57,0	6,5	257	57,0	7,0	174	64,3	5,4	221	57,7	7,1	211	55,1	6,9	202	50,9	39,7	62,1	11,2	135	-6,1	-4,2		
San Martín	75,7	3,5	350	81,5	3,3	296	82,4	2,6	350	82,9	2,8	329	84,6	3,4	318	70,2	63,1	77,3	5,2	256	-5,5	-14,4		***
Tacna	63,0	4,1	289	68,4	4,7	247	74,6	4,1	289	73,2	3,9	302	74,6	3,8	261	60,7	52,0	69,5	7,4	171	-2,3	-13,9		***
Tumbes	70,7	3,5	365	73,4	3,5	302	76,6	3,3	356	84,6	2,5	313	83,7	2,8	339	66,3	59,2	73,4	5,5	235	-4,4	-17,4		***
Ucayali	58,7	4,6	406	58,2	5,6	384	61,1	5,1	443	71,6	3,4	377	73,6	3,3	346	55,1	47,5	62,7	7,0	288	-3,6	-18,5		***

Nota: Vacuna contra el neumococo comprende tres dosis de Neumococo y 2 dosis de Rotavirus; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 10: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**  
(Directiva Sanitaria N° 014-MINSA/DGSP-V.01 RM N° 610-2007/MINSA)

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>79,0</b>	<b>0,8</b>	<b>9 105</b>	<b>79,5</b>	<b>0,8</b>	<b>7 806</b>	<b>81,5</b>	<b>0,8</b>	<b>8 553</b>	<b>80,9</b>	<b>0,8</b>	<b>8 421</b>	<b>83,1</b>	<b>0,7</b>	<b>7 956</b>	<b>68,0</b>	<b>66,2</b>	<b>69,9</b>	<b>1,4</b>	<b>5 856</b>	<b>-11,0</b>	<b>-15,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	79,4	0,9	6 216	79,9	1,0	5 446	82,0	0,9	6 081	80,1	1,0	5 863	82,5	0,8	5 621	68,3	66,1	70,5	1,6	3 979	-11,1	-14,2	***	***
Rural	78,2	1,6	2 889	78,3	1,6	2 360	80,0	1,6	2 472	83,2	1,2	2 558	84,6	1,3	2 335	67,2	63,8	70,6	2,6	1 877	-11,0	-17,4	***	***
<b>Dominio de Residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>79,5</b>	<b>1,1</b>	<b>3 773</b>	<b>79,0</b>	<b>1,3</b>	<b>3 250</b>	<b>82,4</b>	<b>1,1</b>	<b>3 563</b>	<b>79,7</b>	<b>1,2</b>	<b>3 529</b>	<b>82,3</b>	<b>1,0</b>	<b>3 378</b>	<b>68,8</b>	<b>66,1</b>	<b>71,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2 397</b>	<b>-10,7</b>	<b>-13,5</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	79,5	1,2	3 428	79,5	1,3	2 989	82,7	1,1	3 269	79,3	1,3	3 257	82,3	1,1	3 112	68,5	65,7	71,2	2,1	2 194	-11,0	-13,8	***	***
Costa rural	79,1	4,3	345	72,6	5,3	261	79,8	3,5	294	85,0	3,5	272	83,2	4,0	266	73,1	63,6	82,6	6,6	203	-6,0	-10,1	*	
<b>Sierra</b>	<b>79,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2 997</b>	<b>80,9</b>	<b>1,2</b>	<b>2 529</b>	<b>80,8</b>	<b>1,2</b>	<b>2 719</b>	<b>82,1</b>	<b>1,2</b>	<b>2 797</b>	<b>84,3</b>	<b>1,1</b>	<b>2 565</b>	<b>67,4</b>	<b>64,2</b>	<b>70,7</b>	<b>2,5</b>	<b>1 910</b>	<b>-11,6</b>	<b>-16,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	76,3	2,0	1 420	78,9	1,7	1 220	79,8	1,6	1 405	80,0	1,9	1 367	81,4	1,7	1 258	67,5	62,8	72,2	3,5	856	-8,8	-13,9	***	***
Sierra rural	81,3	1,5	1 577	82,6	1,7	1 309	81,7	1,6	1 314	84,2	1,2	1 430	86,8	1,5	1 307	67,4	62,8	71,9	3,4	1 054	-13,9	-19,4	***	***
<b>Selva</b>	<b>77,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2 335</b>	<b>78,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2 027</b>	<b>79,4</b>	<b>2,1</b>	<b>2 271</b>	<b>82,8</b>	<b>1,4</b>	<b>2 095</b>	<b>83,7</b>	<b>1,5</b>	<b>2 013</b>	<b>66,3</b>	<b>62,8</b>	<b>69,9</b>	<b>2,7</b>	<b>1 549</b>	<b>-11,5</b>	<b>-17,4</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	82,7	1,5	1 368	83,0	1,6	1 237	81,4	1,8	1 407	84,6	1,4	1 239	85,5	1,5	1 251	68,4	64,0	72,9	3,3	929	-14,3	-17,1	***	***
Selva rural	72,6	3,6	967	73,0	3,7	790	77,1	4,0	864	80,8	2,4	856	81,6	2,8	762	63,7	58,1	69,4	4,5	620	-8,9	-17,9	**	***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	76,9	1,6	2 197	78,5	1,7	1 774	77,3	2,1	1 693	78,8	1,8	1 657	81,3	1,7	1 466	63,2	59,4	67,0	3,1	1 144	-13,7	-18,1	***	***
Secundaria	79,0	1,1	4 393	79,5	1,1	3 763	82,2	1,1	4 116	81,3	1,0	3 929	82,1	1,0	3 760	67,1	64,6	69,5	1,9	2 919	-11,9	-15,0	***	***
Superior	80,8	1,4	2 515	80,1	1,5	2 269	82,7	1,2	2 744	81,4	1,4	2 835	85,3	1,1	2 730	71,7	68,6	74,8	2,2	1 793	-9,1	-13,6	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	76,2	1,8	2 446	77,6	1,8	1 962	78,4	1,7	2 342	81,7	1,2	2 517	83,6	1,4	2 246	64,0	60,7	67,4	2,6	1 829	-12,2	-19,6	***	***
Segundo quintil	79,2	1,4	2 395	80,4	1,4	2 144	81,4	1,5	2 372	82,0	1,6	2 176	82,0	1,4	2 154	67,1	63,8	70,5	2,6	1 548	-12,1	-14,9	***	***
Quintil intermedio	80,3	1,6	1 833	78,7	1,7	1 632	81,7	1,6	1 720	78,1	2,1	1 641	81,6	1,5	1 582	68,1	64,2	72,0	2,9	1 206	-12,2	-13,5	***	***
Cuarto quintil	81,2	1,7	1 383	81,7	1,8	1 236	83,2	1,7	1 289	82,0	1,8	1 204	83,7	1,7	1 196	72,9	68,7	77,0	2,9	772	-8,3	-10,8	***	***
Quintil superior	79,1	2,4	1 048	79,2	2,5	832	84,3	2,1	830	80,2	2,2	883	85,3	1,7	778	70,8	65,3	76,2	3,9	501	-8,3	-14,5	***	***
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>80,2</b>	<b>1,4</b>	<b>3 316</b>	<b>79,8</b>	<b>1,3</b>	<b>3 424</b>	<b>79,9</b>	<b>1,2</b>	<b>4 035</b>	<b>82,6</b>	<b>0,9</b>	<b>3 927</b>	<b>84,6</b>	<b>1,0</b>	<b>3 686</b>	<b>65,7</b>	<b>63,0</b>	<b>68,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2 902</b>	<b>-14,5</b>	<b>-18,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Nota: Vacuna contra el neumococo comprende tres dosis.

El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 10A: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

(Directiva Sanitaria N° 014-MINSA/DGSP-V.01 RM N° 610-2007/MINSA)

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>79,0</b>	<b>0,8</b>	<b>9 105</b>	<b>79,5</b>	<b>0,8</b>	<b>7 806</b>	<b>81,5</b>	<b>0,8</b>	<b>8 553</b>	<b>80,9</b>	<b>0,8</b>	<b>8 421</b>	<b>83,1</b>	<b>0,7</b>	<b>7 956</b>	<b>68,0</b>	<b>66,2</b>	<b>69,9</b>	<b>1,4</b>	<b>5 856</b>	<b>-11,0</b>	<b>-15,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	78,5	3,1	373	77,6	3,7	301	81,2	4,0	347	80,1	3,3	332	85,0	3,3	334	66,4	58,3	74,6	6,3	241	-12,1	-18,6	***	***
Áncash	85,4	2,5	307	85,2	2,4	276	87,2	2,5	280	91,0	2,2	287	88,5	2,7	272	69,7	62,5	77,0	5,3	217	-15,7	-18,8	***	***
Apurímac	88,3	2,3	288	85,3	2,5	282	84,1	2,7	299	89,1	2,5	275	84,3	2,9	271	65,6	56,5	74,7	7,1	235	-22,7	-18,7	***	***
Arequipa	75,9	3,4	309	73,5	3,5	298	74,8	3,4	303	79,2	2,8	308	81,1	3,2	257	67,9	59,3	76,6	6,5	169	-8,0	-13,2	***	***
Ayacucho	82,8	2,7	342	81,8	3,3	313	86,1	2,3	335	83,1	2,4	340	85,6	2,7	299	65,6	57,1	74,2	6,6	240	-17,2	-20,0	***	***
Cajamarca	83,2	2,6	281	80,0	3,1	227	82,6	3,1	270	88,7	2,1	307	89,6	2,5	267	69,0	60,3	77,7	6,4	200	-14,2	-20,6	***	***
Prov. Const. del Callao	74,1	3,4	360	72,6	3,4	312	76,2	3,1	336	76,9	3,3	317	77,1	3,4	305	69,2	62,6	75,8	4,9	214	-4,9	-7,9		*
Cusco	79,1	3,4	297	85,5	3,0	248	85,1	2,7	257	82,3	4,9	250	87,0	2,8	245	72,8	64,0	81,6	6,2	147	-6,3	-14,2	***	***
Huancavelica	84,3	2,6	294	85,0	3,0	239	78,2	3,1	261	80,0	3,4	283	82,0	2,9	234	69,2	61,0	77,4	6,0	207	-15,1	-12,8	***	***
Huánuco	88,4	2,3	382	89,4	2,3	327	91,4	2,0	335	88,5	2,0	355	89,2	2,3	326	65,5	58,0	73,0	5,8	248	-22,9	-23,7	***	***
Ica	72,1	3,9	356	73,0	3,3	329	77,9	2,9	342	74,4	3,7	286	80,6	3,4	295	62,2	54,3	70,2	6,5	219	-9,9	-18,4	**	***
Junín	83,0	2,7	353	83,0	2,6	292	85,9	2,9	289	80,5	3,6	316	86,5	2,7	289	76,6	68,7	84,6	5,3	196	-6,4	-9,9		**
La Libertad	79,8	3,1	338	79,6	3,6	278	83,9	2,2	346	81,7	2,5	279	84,2	3,1	292	72,0	64,4	79,7	5,4	223	-7,8	-12,2	*	***
Lambayeque	69,5	4,7	363	73,9	4,1	348	77,8	2,9	356	79,4	3,3	324	81,7	3,6	325	61,5	52,7	70,3	7,3	227	-8,0	-20,2	***	***
Lima Metropolitana 1/	79,3	2,0	696	79,8	2,3	574	83,8	1,9	635	78,4	2,2	819	82,3	1,7	681	69,4	64,9	73,8	3,3	492	-9,9	-12,9	***	***
Departamento de Lima 2/	84,0	2,6	352	86,5	2,3	276	87,5	2,6	289	78,9	3,7	284	86,2	2,6	284	72,4	65,1	79,7	5,1	191	-11,6	-13,8	***	***
Loreto	71,4	5,2	402	76,2	4,8	363	72,8	5,6	405	78,8	3,4	385	77,1	4,1	359	59,9	52,4	67,4	6,4	300	-11,5	-17,2	**	***
Madre de Dios	73,5	3,9	339	74,3	3,2	281	71,2	3,8	330	73,0	4,8	265	77,7	4,2	313	60,3	51,5	69,0	7,4	196	-13,2	-17,4	***	***
Moquegua	76,9	3,4	294	78,0	3,3	260	80,3	3,2	251	82,2	3,1	264	79,7	3,7	256	66,8	57,1	76,5	7,4	128	-10,1	-12,9	*	**
Pasco	76,0	3,1	343	78,2	4,1	253	82,0	3,6	286	80,6	3,3	274	84,8	2,8	243	64,2	55,8	72,5	6,7	199	-11,8	-20,6	**	***
Piura	85,6	2,2	369	82,7	2,8	326	81,1	3,0	342	85,5	2,4	339	83,1	3,0	343	67,1	59,3	74,8	5,9	282	-18,5	-16,0	***	***
Puno	67,3	5,6	257	68,0	5,3	174	69,3	4,6	221	65,1	5,9	211	65,2	6,0	202	55,9	44,1	67,8	10,8	135	-11,4	-9,3		
San Martín	85,4	2,5	350	85,8	2,8	296	88,0	2,3	350	89,4	2,2	329	90,9	2,3	318	75,2	68,5	81,9	4,6	256	-10,2	-15,7	***	***
Tacna	68,6	3,5	289	75,2	4,0	247	80,0	3,3	289	79,7	3,5	302	79,7	3,3	261	66,0	57,6	74,3	6,4	171	-2,6	-13,7		***
Tumbes	80,3	2,6	365	79,1	3,3	302	82,2	2,8	356	87,7	2,3	313	86,7	2,6	339	72,4	65,3	79,5	5,0	235	-7,9	-14,3	*	***
Ucayali	69,5	3,8	406	68,9	4,5	384	67,9	4,4	443	78,1	3,0	377	80,1	2,7	346	60,3	52,8	67,8	6,3	288	-9,2	-19,8	**	***

Nota: Vacuna contra el neumococo comprende tres dosis.

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 10.1: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>75,9</b>	<b>0,9</b>	<b>9 105</b>	<b>76,4</b>	<b>0,9</b>	<b>7 806</b>	<b>79,0</b>	<b>0,8</b>	<b>8 553</b>	<b>78,9</b>	<b>0,8</b>	<b>8 421</b>	<b>80,7</b>	<b>0,8</b>	<b>7 956</b>	<b>65,4</b>	<b>63,5</b>	<b>67,3</b>	<b>1,5</b>	<b>5 856</b>	<b>-10,5</b>	<b>-15,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	75,7	1,0	6 216	76,4	1,1	5 446	79,3	1,0	6 081	78,1	1,0	5 863	80,1	0,9	5 621	65,4	63,1	67,6	1,7	3 979	-10,3	-14,7	***	***
Rural	76,5	1,7	2 889	76,4	1,7	2 360	78,3	1,7	2 472	81,4	1,2	2 558	82,3	1,5	2 335	65,5	62,1	68,8	2,6	1 877	-11,0	-16,8	***	***
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>75,6</b>	<b>1,3</b>	<b>3 773</b>	<b>75,3</b>	<b>1,4</b>	<b>3 250</b>	<b>79,7</b>	<b>1,2</b>	<b>3 563</b>	<b>77,7</b>	<b>1,3</b>	<b>3 529</b>	<b>79,7</b>	<b>1,2</b>	<b>3 378</b>	<b>65,8</b>	<b>63,1</b>	<b>68,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2 397</b>	<b>-9,8</b>	<b>-13,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	75,3	1,4	3 428	75,6	1,5	2 989	79,7	1,2	3 269	77,2	1,3	3 257	79,7	1,2	3 112	65,4	62,5	68,2	2,2	2 194	-9,9	-14,3	***	***
Costa rural	77,9	4,5	345	71,1	5,2	261	78,9	3,5	294	84,0	3,5	272	78,7	5,1	266	71,0	61,5	80,6	6,9	203	-6,9	-7,7		
<b>Sierra</b>	<b>76,9</b>	<b>1,3</b>	<b>2 997</b>	<b>78,8</b>	<b>1,3</b>	<b>2 529</b>	<b>79,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2 719</b>	<b>80,5</b>	<b>1,2</b>	<b>2 797</b>	<b>82,5</b>	<b>1,2</b>	<b>2 565</b>	<b>65,2</b>	<b>61,9</b>	<b>68,4</b>	<b>2,5</b>	<b>1 910</b>	<b>-11,7</b>	<b>-17,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	74,0	2,1	1 420	76,7	1,8	1 220	77,7	1,7	1 405	78,1	2,0	1 367	79,6	1,7	1 258	64,7	60,0	69,4	3,7	856	-9,3	-14,9	***	***
Sierra rural	79,4	1,7	1 577	80,6	1,8	1 309	80,2	1,7	1 314	82,9	1,3	1 430	85,1	1,6	1 307	65,6	61,1	70,1	3,5	1 054	-13,8	-19,5	***	***
<b>Selva</b>	<b>75,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2 335</b>	<b>76,2</b>	<b>1,9</b>	<b>2 027</b>	<b>76,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2 271</b>	<b>80,3</b>	<b>1,5</b>	<b>2 095</b>	<b>81,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2 013</b>	<b>64,5</b>	<b>60,9</b>	<b>68,1</b>	<b>2,9</b>	<b>1 549</b>	<b>-11,0</b>	<b>-16,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	79,8	1,6	1 368	80,3	1,7	1 237	78,9	1,8	1 407	82,8	1,4	1 239	83,1	1,6	1 251	66,2	61,6	70,8	3,5	929	-13,6	-16,9	***	***
Selva rural	70,8	3,9	967	71,1	3,8	790	74,7	4,2	864	77,7	2,7	856	79,4	3,0	762	62,3	56,6	68,1	4,7	620	-8,5	-17,1	**	***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	74,6	1,8	2 197	75,9	1,8	1 774	74,9	2,2	1 693	76,8	1,8	1 657	78,8	1,9	1 466	60,7	56,9	64,5	3,2	1 144	-13,9	-18,1	***	***
Secundaria	75,5	1,3	4 393	75,9	1,3	3 763	79,9	1,1	4 116	79,5	1,1	3 929	79,7	1,1	3 760	65,6	63,1	68,1	1,9	2 919	-9,9	-14,1	***	***
Superior	77,6	1,5	2 515	77,5	1,6	2 269	80,1	1,4	2 744	79,2	1,5	2 835	83,0	1,2	2 730	67,4	64,3	70,4	2,3	1 793	-10,2	-15,6	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	74,2	1,9	2 446	75,5	1,9	1 962	77,0	1,8	2 342	80,0	1,3	2 517	81,6	1,5	2 246	62,0	58,7	65,3	2,7	1 829	-12,2	-19,6	***	***
Segundo quintil	76,4	1,6	2 395	77,3	1,5	2 144	79,0	1,6	2 372	80,0	1,6	2 176	79,1	1,5	2 154	65,7	62,3	69,1	2,7	1 548	-10,7	-13,4	***	***
Quintil intermedio	77,5	1,7	1 833	75,1	2,0	1 632	78,2	1,8	1 720	76,2	2,1	1 641	79,8	1,6	1 582	65,3	61,4	69,2	3,0	1 206	-12,2	-14,5	***	***
Cuarto quintil	75,8	2,1	1 383	78,6	2,0	1 236	80,6	1,8	1 289	80,2	1,8	1 204	81,4	1,9	1 196	70,0	65,5	74,6	3,3	772	-5,8	-11,4	**	***
Quintil superior	75,8	2,6	1 048	75,8	2,7	832	81,7	2,4	830	77,5	2,5	883	82,3	2,1	778	65,7	60,5	70,8	4,0	501	-10,1	-16,6	***	***

Nota: Vacuna contra el neumococo comprende tres dosis de Neumococo; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 10.1A: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**  
(Según Esquema de vacunación NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP)

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>75,9</b>	<b>0,9</b>	<b>9 105</b>	<b>76,4</b>	<b>0,9</b>	<b>7 806</b>	<b>79,0</b>	<b>0,8</b>	<b>8 553</b>	<b>78,9</b>	<b>0,8</b>	<b>8 421</b>	<b>80,7</b>	<b>0,8</b>	<b>7 956</b>	<b>65,4</b>	<b>63,5</b>	<b>67,3</b>	<b>1,5</b>	<b>5 856</b>	<b>-10,5</b>	<b>-15,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	78,0	3,2	373	75,9	4,0	301	79,1	4,2	347	78,0	3,5	332	83,9	3,3	334	65,1	56,8	73,3	6,5	241	-12,9	-18,8	***	***
Áncash	83,8	2,8	307	83,6	2,4	276	87,2	2,5	280	88,9	2,4	287	85,1	2,9	272	68,1	60,7	75,5	5,6	217	-15,7	-17,0	***	***
Apurímac	86,8	2,5	288	83,3	2,6	282	83,5	2,7	299	87,0	2,5	275	82,5	3,0	271	65,2	56,1	74,3	7,1	235	-21,6	-17,3	***	***
Arequipa	73,6	3,6	309	72,8	3,6	298	71,9	3,7	303	76,4	3,1	308	79,6	3,4	257	66,3	57,6	75,1	6,7	169	-7,3	-13,3	***	***
Ayacucho	81,0	2,9	342	78,1	3,6	313	83,3	2,5	335	81,1	2,5	340	82,8	2,9	299	65,0	56,4	73,5	6,7	240	-16,0	-17,8	***	***
Cajamarca	81,3	3,0	281	78,8	3,4	227	80,9	3,4	270	87,5	2,3	307	88,7	2,5	267	66,2	57,3	75,1	6,8	200	-15,1	-22,5	***	***
Prov. Const. del Callao	69,6	3,8	360	69,0	3,8	312	73,1	3,6	336	74,6	3,3	317	73,2	3,8	305	67,2	60,6	73,9	5,0	214	-2,4	-6,0		
Cusco	76,3	3,5	297	81,9	3,2	248	83,5	2,8	257	80,7	5,0	250	84,8	3,0	245	70,7	62,0	79,5	6,3	147	-5,6	-14,1		***
Huancavelica	82,1	2,9	294	83,8	3,0	239	75,6	3,4	261	79,2	3,5	283	80,4	2,9	234	66,7	58,4	75,0	6,3	207	-15,4	-13,7	***	***
Huánuco	87,2	2,5	382	87,9	2,4	327	89,7	2,0	335	87,2	2,1	355	86,9	2,7	326	63,7	56,1	71,2	6,1	248	-23,5	-23,2	***	***
Ica	68,4	4,1	356	70,2	3,6	329	76,2	3,1	342	73,5	3,6	286	79,8	3,4	295	61,3	53,4	69,2	6,6	219	-7,1	-18,5		***
Junín	80,4	2,8	353	81,0	2,9	292	84,3	3,1	289	79,4	3,6	316	86,0	2,7	289	73,6	65,9	81,4	5,3	196	-6,8	-12,4		***
La Libertad	77,3	3,2	338	78,4	3,6	278	81,9	2,4	346	79,9	2,7	279	82,8	3,1	292	69,8	62,3	77,3	5,5	223	-7,5	-13,0	*	***
Lambayeque	64,9	5,3	363	69,6	4,2	348	76,0	2,9	356	77,2	3,4	324	77,6	3,8	325	58,3	49,4	67,2	7,8	227	-6,6	-19,3		***
Lima Metropolitana 1/	76,4	2,2	819	75,4	2,7	574	80,1	2,1	635	76,4	2,2	819	79,1	2,0	681	65,2	60,6	69,8	3,6	492	-11,2	-13,9	***	***
Departamento de Lima 2/	78,2	3,7	284	83,9	2,5	276	86,5	2,7	289	78,2	3,7	284	85,8	2,6	284	70,7	63,2	78,1	5,4	191	-7,5	-15,1		***
Loreto	68,6	5,8	402	74,1	4,8	363	69,2	5,8	405	77,5	3,5	385	74,0	4,5	359	57,5	50,0	65,0	6,7	300	-11,1	-16,5	**	***
Madre de Dios	69,5	4,0	339	69,9	3,4	281	68,7	4,2	330	71,9	4,8	265	74,5	4,5	313	58,4	49,5	67,2	7,7	196	-11,1	-16,1	**	***
Moquegua	71,3	3,9	294	74,0	3,8	260	78,4	3,2	251	80,0	3,3	264	78,9	3,8	256	65,8	55,9	75,6	7,6	128	-5,5	-13,1		**
Pasco	73,1	3,5	343	76,5	4,2	253	80,6	3,9	286	78,6	3,5	274	83,4	3,1	243	62,4	53,8	71,1	7,1	199	-10,7	-21,0	**	***
Piura	82,2	2,5	369	78,0	3,2	326	79,0	3,1	342	82,5	2,7	339	81,4	3,5	343	65,8	58,1	73,5	6,0	282	-16,4	-15,6	***	***
Puno	65,9	5,8	257	64,7	5,9	174	68,1	4,9	221	63,1	6,0	211	61,2	6,4	202	52,8	41,1	64,4	11,3	135	-13,1	-8,4	*	
San Martín	82,4	2,7	350	84,2	3,0	296	85,7	2,4	350	84,9	2,8	329	89,2	2,7	318	72,4	65,4	79,5	5,0	256	-10,0	-16,8	**	***
Tacna	67,9	3,5	289	72,8	4,2	247	77,4	3,8	289	77,1	3,7	302	77,3	3,5	261	63,8	55,2	72,4	6,9	171	-4,1	-13,5		***
Tumbes	76,7	3,0	365	77,3	3,5	302	79,2	3,1	356	86,2	2,4	313	85,2	2,7	339	70,7	63,7	77,6	5,0	235	-6,0	-14,5		***
Ucayali	65,9	4,0	406	63,7	5,0	384	66,1	4,6	443	75,3	3,2	377	76,6	3,1	346	58,4	50,9	66,0	6,6	288	-7,5	-18,2		***

Nota: Vacuna contra el neumococo comprende tres dosis de Neumococo; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 11: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS PARA SU EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019	
																Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>77,0</b>	<b>0,8</b>	<b>9 105</b>	<b>78,3</b>	<b>0,9</b>	<b>7 806</b>	<b>81,1</b>	<b>0,8</b>	<b>8 553</b>	<b>80,9</b>	<b>0,8</b>	<b>8 421</b>	<b>82,2</b>	<b>0,7</b>	<b>7 956</b>	<b>68,0</b>	<b>66,1</b>	<b>69,8</b>	<b>1,4</b>	<b>5 856</b>	<b>-9,0</b>	<b>-14,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	77,1	1,0	6 216	78,7	1,0	5 446	81,4	0,9	6 081	80,5	0,9	5 863	81,3	0,9	5 621	68,4	66,2	70,6	1,6	3 979	-8,7	-12,9	***	***
Rural	76,8	1,6	2 889	76,9	1,7	2 360	80,1	1,6	2 472	82,4	1,1	2 558	84,6	1,4	2 335	66,7	63,4	70,0	2,5	1 877	-10,1	-17,9	***	***
<b>Dominio de Residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>77,4</b>	<b>1,2</b>	<b>3 773</b>	<b>77,9</b>	<b>1,4</b>	<b>3 250</b>	<b>81,8</b>	<b>1,1</b>	<b>3 563</b>	<b>80,2</b>	<b>1,2</b>	<b>3 529</b>	<b>81,1</b>	<b>1,1</b>	<b>3 378</b>	<b>68,3</b>	<b>65,6</b>	<b>71,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2 397</b>	<b>-9,1</b>	<b>-12,8</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	77,3	1,3	3 428	78,1	1,4	2 989	82,0	1,1	3 269	79,9	1,2	3 257	81,0	1,2	3 112	68,3	65,4	71,1	2,1	2 194	-9,0	-12,7	***	***
Costa rural	78,3	4,4	345	76,1	5,2	261	80,0	3,4	294	85,2	3,1	272	83,1	4,7	266	69,2	60,2	78,3	6,7	203	-9,1	-13,9		**
<b>Sierra</b>	<b>77,8</b>	<b>1,2</b>	<b>2 997</b>	<b>80,3</b>	<b>1,2</b>	<b>2 529</b>	<b>81,4</b>	<b>1,1</b>	<b>2 719</b>	<b>81,5</b>	<b>1,2</b>	<b>2 797</b>	<b>84,3</b>	<b>1,1</b>	<b>2 565</b>	<b>68,6</b>	<b>65,3</b>	<b>71,8</b>	<b>2,4</b>	<b>1 910</b>	<b>-9,2</b>	<b>-15,7</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	74,8	1,9	1 420	79,0	1,9	1 220	80,3	1,6	1 405	80,0	2,0	1 367	80,4	1,8	1 258	68,7	64,2	73,1	3,3	856	-6,1	-11,7	**	***
Sierra rural	80,3	1,5	1 577	81,3	1,7	1 309	82,4	1,6	1 314	83,2	1,4	1 430	87,8	1,4	1 307	68,4	63,9	73,0	3,4	1 054	-11,9	-19,4	***	***
<b>Selva</b>	<b>74,7</b>	<b>2,1</b>	<b>2 335</b>	<b>76,2</b>	<b>1,9</b>	<b>2 027</b>	<b>78,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2 271</b>	<b>82,4</b>	<b>1,3</b>	<b>2 095</b>	<b>82,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2 013</b>	<b>65,9</b>	<b>62,4</b>	<b>69,4</b>	<b>2,7</b>	<b>1 549</b>	<b>-8,8</b>	<b>-16,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	79,0	1,7	1 368	81,8	1,7	1 237	80,0	1,9	1 407	84,6	1,3	1 239	84,3	1,5	1 251	68,8	64,3	73,3	3,3	929	-10,2	-15,5	***	***
Selva rural	70,1	4,0	967	69,2	3,9	790	76,2	4,0	864	79,9	2,3	856	79,8	3,1	762	62,4	56,9	67,8	4,4	620	-7,7	-17,4	**	***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	74,4	1,8	2 197	75,4	1,9	1 774	76,9	2,2	1 693	78,0	1,7	1 657	80,2	1,9	1 466	63,9	60,1	67,7	3,0	1 144	-10,5	-16,3	***	***
Secundaria	76,5	1,2	4 393	77,9	1,2	3 763	81,1	1,1	4 116	81,7	1,0	3 929	81,5	1,1	3 760	67,0	64,5	69,5	1,9	2 919	-9,5	-14,5	***	***
Superior	80,0	1,3	2 515	80,8	1,5	2 269	83,3	1,2	2 744	81,5	1,4	2 835	84,0	1,1	2 730	71,3	68,2	74,4	2,2	1 793	-8,7	-12,7	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	74,4	1,9	2 446	76,0	1,9	1 962	78,5	1,7	2 342	80,8	1,2	2 517	83,0	1,5	2 246	64,0	60,7	67,3	2,6	1 829	-10,4	-19,0	***	***
Segundo quintil	76,9	1,5	2 395	78,3	1,5	2 144	80,2	1,6	2 372	81,1	1,6	2 176	81,0	1,5	2 154	66,9	63,5	70,2	2,5	1 548	-10,0	-14,1	***	***
Quintil intermedio	77,9	1,7	1 833	77,5	1,9	1 632	79,5	1,7	1 720	79,0	2,1	1 641	82,1	1,5	1 582	67,8	63,9	71,8	3,0	1 206	-10,1	-14,3	***	***
Cuarto quintil	77,6	1,9	1 383	80,7	1,9	1 236	85,0	1,5	1 289	83,4	1,6	1 204	82,0	1,8	1 196	74,4	70,3	78,4	2,8	772	-3,2	-7,6		***
Quintil superior	79,3	2,0	1 048	79,5	2,6	832	84,4	2,1	830	80,7	2,2	883	83,0	1,9	778	69,6	64,0	75,2	4,1	501	-9,7	-13,4	***	***
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>78,4</b>	<b>1,4</b>	<b>3 316</b>	<b>77,7</b>	<b>1,3</b>	<b>3 424</b>	<b>79,9</b>	<b>1,2</b>	<b>4 035</b>	<b>82,0</b>	<b>0,9</b>	<b>3 927</b>	<b>84,0</b>	<b>1,1</b>	<b>3 686</b>	<b>66,0</b>	<b>63,4</b>	<b>68,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2 902</b>	<b>-12,4</b>	<b>-18,0</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Nota: Vacuna contra el rotavirus comprende dos dosis, según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 11A: PORCENTAJE DE MENORES DE 24 MESES CON VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS PARA SU EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>77,0</b>	<b>0,8</b>	<b>9 105</b>	<b>78,3</b>	<b>0,9</b>	<b>7 806</b>	<b>81,1</b>	<b>0,8</b>	<b>8 553</b>	<b>80,9</b>	<b>0,8</b>	<b>8 421</b>	<b>82,2</b>	<b>0,7</b>	<b>7 956</b>	<b>68,0</b>	<b>66,1</b>	<b>69,8</b>	<b>1,4</b>	<b>5 856</b>	<b>-9,0</b>	<b>-14,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	78,3	3,1	373	74,4	4,2	301	82,1	3,9	347	79,6	3,4	332	85,2	3,2	334	67,7	59,9	75,6	5,9	241	-10,6	-17,5	**	***
Ancash	85,6	2,1	307	87,1	2,5	276	87,1	2,6	280	90,4	2,3	287	89,3	2,5	272	69,3	61,8	76,8	5,5	217	-16,3	-20,0	***	***
Apurímac	86,5	2,5	288	85,0	2,5	282	84,6	2,7	299	89,6	2,3	275	85,4	2,7	271	67,9	59,5	76,2	6,3	235	-18,6	-17,5	***	***
Arequipa	74,1	3,5	309	74,9	3,3	298	76,8	3,1	303	81,3	2,9	308	81,0	3,2	257	68,2	59,8	76,6	6,3	169	-5,9	-12,8		***
Ayacucho	81,3	2,8	342	81,8	3,2	313	86,2	2,3	335	84,5	2,4	340	86,2	2,6	299	64,9	56,8	72,9	6,3	240	-16,4	-21,3	***	***
Cajamarca	80,4	2,8	281	78,9	4,0	227	83,2	3,1	270	87,0	2,3	307	89,7	2,3	267	68,5	59,8	77,3	6,5	200	-11,9	-21,2	**	***
Prov. Const. del Callao	73,9	3,9	360	73,3	3,4	312	74,3	3,4	336	76,9	3,5	317	74,3	3,6	305	69,8	63,0	76,7	5,0	214	-4,1	-4,5		
Cusco	77,8	3,3	297	85,3	3,1	248	86,7	2,5	257	81,4	5,0	250	87,6	2,6	245	75,4	67,3	83,4	5,4	147	-2,4	-12,2		***
Huancavelica	82,7	3,2	294	84,5	3,2	239	78,9	3,0	261	79,9	3,5	283	82,9	3,0	234	68,5	60,5	76,5	5,9	207	-14,2	-14,4	***	***
Huánuco	87,1	2,3	382	86,4	2,6	327	90,6	1,9	335	87,7	2,2	355	88,8	2,6	326	65,7	58,1	73,4	5,9	248	-21,4	-23,1	***	***
Ica	72,0	3,8	356	70,6	3,9	329	76,3	3,0	342	74,6	3,7	286	78,9	3,6	295	60,8	52,6	69,1	6,9	219	-11,2	-18,1	**	***
Junín	80,5	3,0	353	82,8	2,5	292	87,0	2,7	289	79,9	3,5	316	87,4	2,6	289	75,3	67,3	83,4	5,5	196	-5,2	-12,1		***
La Libertad	79,4	3,2	338	78,0	3,5	278	84,2	2,4	346	82,1	2,6	279	86,6	2,6	292	72,6	65,0	80,2	5,3	223	-6,8	-14,0		***
Lambayeque	68,4	4,5	363	72,5	3,9	348	75,3	3,2	356	79,5	2,8	324	84,9	2,9	325	60,8	51,8	69,9	7,6	227	-7,6	-24,1		***
Lima Metropolitana 1/	76,7	2,2	696	78,1	2,5	574	83,2	1,9	635	79,4	2,1	819	79,6	2,0	681	69,6	65,0	74,2	3,3	492	-7,1	-10,0	***	***
Departamento de Lima 2/	81,2	2,9	352	86,7	2,4	276	88,5	2,4	289	78,0	3,9	284	84,2	3,1	284	69,3	61,7	76,9	5,6	191	-11,9	-14,9	***	***
Loreto	67,5	6,0	402	71,8	4,9	363	70,0	5,6	405	77,2	3,1	385	74,3	4,7	359	56,1	48,8	63,3	6,6	300	-11,4	-18,2	**	***
Madre de Dios	69,9	4,2	339	70,8	3,8	281	70,5	3,9	330	75,4	4,2	265	76,6	4,1	313	60,1	51,6	68,6	7,2	196	-9,8	-16,5	*	***
Moquegua	76,3	3,5	294	76,1	3,4	260	81,9	2,9	251	84,0	2,9	264	79,4	3,7	256	65,4	56,1	74,7	7,3	128	-10,9	-14,0	**	***
Pasco	75,4	2,9	343	77,1	4,3	253	81,4	3,9	286	79,4	3,6	274	85,7	2,9	243	64,3	56,2	72,4	6,4	199	-11,1	-21,4	**	***
Piura	85,5	2,3	369	82,9	2,7	326	80,4	2,8	342	85,9	2,5	339	82,0	3,5	343	67,1	59,8	74,4	5,6	282	-18,4	-14,9	***	***
Puno	62,6	5,0	257	64,5	6,0	174	69,2	4,9	221	61,4	6,7	211	61,0	6,6	202	60,6	48,6	72,5	10,0	135	-2,0	-0,4		
San Martín	81,7	3,0	350	84,7	3,1	296	86,8	2,2	350	90,9	1,6	329	87,8	2,7	318	75,4	68,5	82,2	4,6	256	-6,3	-12,4		***
Tacna	65,7	3,9	289	71,7	4,4	247	78,7	3,2	289	77,7	3,4	302	77,7	3,7	261	64,1	55,6	72,6	6,8	171	-1,6	-13,6		***
Tumbes	75,8	2,9	365	76,7	3,2	302	81,2	2,8	356	87,6	2,2	313	88,5	2,4	339	70,8	63,8	77,9	5,1	235	-5,0	-17,7		***
Ucayali	64,8	4,3	406	67,2	4,7	384	66,4	4,6	443	77,3	2,9	377	80,5	2,9	346	62,2	55,0	69,5	5,9	288	-2,6	-18,3		***

Nota: Vacuna contra el rotavirus comprende dos dosis, según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIE/SP.

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 12: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS Y EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017				2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos Ponderados	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																		Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>77,9</b>	<b>1,2</b>	<b>4 176</b>	<b>79,2</b>	<b>1,2</b>	<b>3 576</b>	<b>84,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1998</b>	<b>4 005</b>	<b>82,5</b>	<b>1,0</b>	<b>3 964</b>	<b>84,2</b>	<b>1,0</b>	<b>3 774</b>	<b>69,8</b>	<b>67,5</b>	<b>72,1</b>	<b>1,7</b>	<b>2 716</b>	<b>-8,1</b>	<b>-14,4</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																									
Urbana	77,4	1,5	2 831	79,7	1,5	2 422	84,4	1,1	1448	2 806	82,2	1,3	2 724	84,0	1,2	2 595	69,9	67,1	72,6	2,0	1 808	-7,5	-14,1	***	***
Rural	79,4	1,7	1 345	77,9	2,0	1 154	83,0	1,8	549	1 199	83,2	1,5	1 240	84,7	1,8	1 179	69,7	65,9	73,4	2,8	908	-9,7	-15,0	***	***
<b>Dominio de Residencia</b>																									
<b>Costa</b>	<b>77,1</b>	<b>1,9</b>	<b>1 733</b>	<b>79,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1 481</b>	<b>84,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1094</b>	<b>1 621</b>	<b>82,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1 660</b>	<b>83,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1 540</b>	<b>70,3</b>	<b>67,0</b>	<b>73,6</b>	<b>2,4</b>	<b>1 092</b>	<b>-6,8</b>	<b>-13,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	76,8	2,0	1 574	79,6	2,0	1 352	84,5	1,5	1007	1 474	81,4	1,7	1 526	83,7	1,5	1 412	70,1	66,6	73,6	2,6	998	-6,7	-13,6	***	***
Costa rural	79,7	5,3	159	75,6	5,7	129	89,1	3,5	86	147	88,3	3,7	134	80,4	5,8	128	73,2	63,1	83,2	7,0	94	-6,5	-7,2		
<b>Sierra</b>	<b>78,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1 373</b>	<b>79,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1 156</b>	<b>83,6</b>	<b>1,5</b>	<b>536</b>	<b>1 252</b>	<b>82,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1 312</b>	<b>86,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1 254</b>	<b>70,6</b>	<b>66,9</b>	<b>74,3</b>	<b>2,6</b>	<b>905</b>	<b>-8,2</b>	<b>-15,4</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	75,4	2,8	648	77,7	2,7	515	83,1	2,2	248	620	82,7	2,6	616	83,5	2,1	584	70,1	64,6	75,6	4,0	393	-5,3	-13,4	***	***
Sierra rural	81,8	1,9	725	81,1	2,4	641	83,9	2,1	288	632	82,6	2,1	696	88,1	2,0	670	71,0	66,1	75,9	3,5	512	-10,8	-17,1	***	***
<b>Selva</b>	<b>79,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1 070</b>	<b>78,0</b>	<b>2,3</b>	<b>939</b>	<b>82,1</b>	<b>2,2</b>	<b>368</b>	<b>1 132</b>	<b>83,8</b>	<b>1,6</b>	<b>992</b>	<b>83,6</b>	<b>2,2</b>	<b>980</b>	<b>67,1</b>	<b>62,4</b>	<b>71,8</b>	<b>3,6</b>	<b>719</b>	<b>-12,2</b>	<b>-16,5</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	83,1	2,4	609	82,3	2,2	555	85,5	1,9	193	712	85,7	1,9	582	86,2	2,0	599	68,3	61,9	74,8	4,8	417	-14,8	-17,9	***	***
Selva rural	75,5	3,1	461	73,1	4,3	384	78,5	4,1	175	420	81,7	2,8	410	80,6	4,1	381	65,6	58,8	72,4	5,3	302	-9,9	-15,0	**	***
<b>Educación de la madre</b>																									
Sin nivel / Primaria	75,2	2,4	988	76,1	2,6	824	79,7	2,5	373	804	78,9	2,3	781	81,1	2,6	728	64,7	59,7	69,6	3,9	527	-10,5	-16,4	***	***
Secundaria	77,2	1,7	2 055	80,0	1,6	1 738	84,1	1,4	964	1 940	83,1	1,3	1 871	84,0	1,4	1 770	68,3	65,1	71,5	2,4	1 370	-8,9	-15,7	***	***
Superior	81,4	2,2	1 133	80,1	2,2	1 014	86,4	1,6	660	1 261	83,4	2,1	1 312	86,1	1,5	1 276	74,5	70,8	78,2	2,5	819	-6,9	-11,6	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																									
Quintil inferior	75,7	2,1	1 140	77,3	2,2	957	80,5	2,0	493	1 139	81,7	1,6	1 217	83,9	1,9	1 115	64,9	60,9	69,0	3,2	877	-10,8	-19,0	***	***
Segundo quintil	78,2	2,2	1 096	80,7	2,0	989	83,0	2,0	510	1 142	82,2	2,0	1 022	84,5	1,8	1 023	68,1	63,3	72,9	3,6	716	-10,1	-16,4	***	***
Quintil intermedio	79,6	2,5	822	79,7	2,5	718	84,9	2,2	397	791	80,1	3,3	778	83,4	2,3	712	71,0	66,0	75,9	3,5	560	-8,6	-12,4	***	***
Cuarto quintil	78,5	2,7	642	80,9	3,0	529	87,7	2,0	318	562	85,5	2,2	557	84,1	2,4	564	75,1	69,6	80,7	3,8	337	-3,4	-9,0	***	***
Quintil superior	78,3	3,7	476	77,3	3,7	383	86,7	2,8	279	371	84,2	2,8	390	85,8	2,9	360	73,8	66,6	81,0	5,0	226	-4,5	-12,0	***	***
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>79,8</b>	<b>1,5</b>	<b>1 531</b>	<b>79,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1 588</b>	<b>82,6</b>	<b>1,5</b>	<b>766</b>	<b>1 940</b>	<b>83,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1 866</b>	<b>85,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1 802</b>	<b>68,0</b>	<b>64,9</b>	<b>71,2</b>	<b>2,3</b>	<b>1 372</b>	<b>-11,8</b>	<b>-17,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Nota: Vacuna contra el rotavirus y el neumococo incluye dos dosis de Rotavirus y dos dosis de Neumococo, según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 12A: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS Y EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos Ponderados	Número de Casos sin Ponderar	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019	
																	Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>77,9</b>	<b>1,2</b>	<b>4 176</b>	<b>79,2</b>	<b>1,2</b>	<b>3 576</b>	<b>84,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4 005</b>	<b>82,5</b>	<b>1,0</b>	<b>3 964</b>	<b>84,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1677</b>	<b>3 774</b>	<b>69,8</b>	<b>67,5</b>	<b>72,1</b>	<b>1,7</b>	<b>2 716</b>	<b>-8,1</b>	<b>-14,4</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	82,9	3,9	180	83,5	4,1	144	83,0	3,8	169	82,2	4,3	153	84,6	4,5	31	154	72,7	62,9	82,6	6,9	115	-10,2	-11,9	*	*
Áncash	85,0	3,4	133	84,8	3,8	122	92,5	2,5	131	93,8	2,1	135	91,1	2,9	56	130	68,2	58,9	77,6	7,0	106	-16,8	-22,9	***	***
Apurímac	89,3	2,9	136	89,1	3,0	125	86,3	3,1	154	89,8	3,4	137	87,9	3,2	26	128	72,9	63,0	82,9	6,9	104	-16,4	-15,0	***	***
Arequipa	79,0	4,2	148	73,9	4,6	131	80,4	4,2	132	79,4	5,4	125	83,9	3,7	60	129	76,3	66,5	86,1	6,6	83	-2,7	-7,6		
Ayacucho	81,4	4,0	167	83,1	4,3	140	88,2	2,9	158	87,1	3,3	155	88,7	3,3	35	145	68,9	59,6	78,3	6,9	117	-12,5	-19,8	**	***
Cajamarca	82,9	3,9	131	78,3	4,9	110	86,0	3,5	128	85,2	3,6	163	88,4	3,4	94	141	71,7	60,1	83,4	8,3	80	-11,2	-16,7	*	***
Prov. Const. del Callao	74,1	4,9	167	72,5	5,6	122	78,8	4,9	150	76,2	5,7	152	73,5	4,9	55	140	70,6	61,9	79,3	6,3	110	-3,5	-2,9		
Cusco	83,8	3,8	132	83,0	4,1	110	89,7	3,1	119	88,1	3,3	120	89,6	3,6	66	121	72,3	61,5	83,0	7,6	64	-11,5	-17,3	*	***
Huancavelica	80,1	4,1	132	88,4	3,6	104	81,4	4,2	120	80,5	5,4	137	85,4	4,3	22	114	73,9	65,4	82,3	5,8	98	-6,2	-11,5		**
Huánuco	84,2	3,4	179	89,6	2,9	154	92,2	2,7	155	89,0	2,8	178	90,3	2,9	52	157	68,7	59,0	78,4	7,2	124	-15,5	-21,6	***	***
Ica	74,3	5,2	157	78,8	4,1	151	83,1	3,5	146	79,8	4,6	132	82,5	5,0	49	140	65,6	53,7	77,6	9,3	98	-8,7	-16,9		**
Junín	82,8	4,0	159	77,1	4,3	131	89,3	3,5	123	79,0	6,5	135	91,7	2,9	78	146	73,6	62,6	84,6	7,6	81	-9,2	-18,1		***
La Libertad	77,7	4,4	150	79,2	4,8	137	83,9	3,6	146	83,0	3,5	137	90,4	3,4	101	125	71,6	62,8	80,4	6,3	111	-6,1	-18,8		***
Lambayeque	66,4	6,2	173	76,5	5,5	157	83,1	3,4	163	83,0	3,4	155	82,5	4,2	72	146	66,3	55,9	76,7	8,0	96	-0,1	-16,2		***
Lima Metropolitana 1/	75,1	3,5	335	78,9	3,6	271	84,3	2,6	287	79,9	3,0	377	82,0	2,7	403	296	70,8	65,1	76,5	4,1	233	-4,3	-11,2		***
Departamento de Lima 2/	81,7	3,9	159	83,3	4,1	133	94,3	2,0	142	82,2	3,9	140	84,6	4,1	55	138	66,6	57,7	75,5	6,8	90	-15,1	-18,0	***	***
Loreto	72,7	4,4	192	76,1	5,1	178	75,5	5,7	200	79,2	3,8	180	73,2	7,2	83	157	58,1	49,0	67,3	8,0	163	-14,6	-15,1	***	**
Madre de Dios	76,6	5,6	151	75,9	4,9	128	81,7	4,1	170	81,2	4,0	131	82,6	4,3	11	165	63,0	52,1	73,9	8,8	98	-13,6	-19,6	*	***
Moquegua	77,8	4,5	121	81,9	4,5	123	80,6	4,2	118	84,5	4,6	120	87,0	3,7	8	121	64,8	49,3	80,3	12,2	50	-13,0	-22,2		***
Pasco	78,4	4,6	154	79,2	6,1	114	84,8	4,3	129	87,0	3,7	122	87,3	4,2	11	104	70,3	59,3	81,3	8,0	96	-8,1	-17,0		***
Piura	85,7	3,4	179	84,0	3,5	137	82,9	3,8	157	85,6	3,3	162	85,0	4,1	130	165	71,8	63,2	80,3	6,1	112	-13,9	-13,2	***	**
Puno	63,7	7,5	114	64,2	10,6	71	69,8	7,1	99	68,5	7,7	105	64,8	7,5	46	99	67,3	55,0	79,7	9,3	66	3,6	2,5		
San Martín	85,6	4,1	154	83,9	4,1	143	88,6	3,3	173	91,3	2,3	157	91,1	2,2	59	163	74,3	63,5	85,2	7,5	103	-11,3	-16,8	*	***
Tacna	73,2	4,9	132	75,8	5,6	121	85,6	3,7	133	90,7	2,7	131	81,8	4,4	15	113	68,6	55,2	82,1	10,0	70	-4,6	-13,2		*
Tumbes	82,3	3,7	155	77,8	5,1	147	85,7	3,3	171	91,2	2,7	151	91,6	2,3	17	163	81,2	74,5	88,0	4,2	114	-1,1	-10,4		***
Ucayali	71,6	4,7	186	66,4	6,9	172	76,4	4,0	232	78,4	4,1	174	82,0	3,2	40	174	62,4	52,4	72,3	8,1	134	-9,2	-19,6		***

Nota: Vacuna contra el rotavirus y el neumococo incluye dos dosis de Rotavirus y dos dosis de Neumococo, según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 13: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS CONTRA EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>82,2</b>	<b>1,0</b>	<b>4 176</b>	<b>82,9</b>	<b>1,1</b>	<b>3 576</b>	<b>86,2</b>	<b>0,9</b>	<b>4 005</b>	<b>85,2</b>	<b>1,0</b>	<b>3 964</b>	<b>87,5</b>	<b>0,8</b>	<b>3 774</b>	<b>74,1</b>	<b>72,0</b>	<b>76,2</b>	<b>1,5</b>	<b>2 716</b>	<b>-8,1</b>	<b>-13,4</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	82,0	1,3	2 831	83,5	1,3	2 422	86,8	1,1	2 806	85,1	1,2	2 724	87,6	1,0	2 595	74,3	71,8	76,9	1,8	1 808	-7,7	-13,3	***	***
Rural	82,7	1,6	1 345	81,7	1,8	1 154	84,8	1,7	1 199	85,5	1,5	1 240	87,1	1,6	1 179	73,5	69,8	77,2	2,6	908	-9,2	-13,6	***	***
<b>Dominio de Residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>81,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1 733</b>	<b>82,4</b>	<b>1,7</b>	<b>1 481</b>	<b>87,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1 621</b>	<b>85,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1 660</b>	<b>87,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1 540</b>	<b>75,3</b>	<b>72,2</b>	<b>78,3</b>	<b>2,1</b>	<b>1 092</b>	<b>-6,3</b>	<b>-12,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	81,3	1,7	1 574	83,0	1,8	1 352	87,1	1,4	1 474	84,7	1,6	1 526	87,9	1,3	1 412	74,9	71,6	78,1	2,2	998	-6,4	-13,0	***	***
Costa rural	84,0	4,8	159	75,8	5,7	129	89,1	3,5	147	88,9	3,6	134	82,9	5,5	128	80,2	70,8	89,5	5,9	94	-3,8	-2,7		
<b>Sierra</b>	<b>83,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1 373</b>	<b>84,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1 156</b>	<b>85,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1 252</b>	<b>84,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1 312</b>	<b>87,6</b>	<b>1,4</b>	<b>1 254</b>	<b>73,6</b>	<b>70,1</b>	<b>77,1</b>	<b>2,4</b>	<b>905</b>	<b>-9,4</b>	<b>-14,0</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	81,2	2,5	648	82,9	2,3	515	84,7	2,0	620	84,3	2,5	616	86,0	1,8	584	74,0	68,9	79,2	3,5	393	-7,2	-12,0	**	***
Sierra rural	84,6	1,8	725	85,5	2,1	641	86,1	2,0	632	85,4	1,9	696	88,9	2,0	670	73,3	68,5	78,1	3,3	512	-11,3	-15,6	***	***
<b>Selva</b>	<b>82,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1 070</b>	<b>82,3</b>	<b>2,0</b>	<b>939</b>	<b>84,3</b>	<b>2,1</b>	<b>1 132</b>	<b>86,3</b>	<b>1,6</b>	<b>992</b>	<b>87,4</b>	<b>1,5</b>	<b>980</b>	<b>71,1</b>	<b>66,6</b>	<b>75,7</b>	<b>3,3</b>	<b>719</b>	<b>-11,8</b>	<b>-16,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	86,8	2,0	609	86,6	1,9	555	87,8	1,7	712	88,6	1,7	582	88,7	1,8	599	71,7	65,6	77,8	4,3	417	-15,1	-17,0	***	***
Selva rural	79,0	2,9	461	77,4	3,8	384	80,5	4,0	420	84,0	2,7	410	85,9	2,6	381	70,5	63,7	77,2	4,9	302	-8,5	-15,4	**	***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	80,9	2,1	988	80,9	2,3	824	81,1	2,4	804	81,2	2,2	781	84,8	2,2	728	68,3	63,4	73,2	3,7	527	-12,6	-16,5	***	***
Secundaria	81,8	1,5	2 055	83,8	1,4	1 738	86,5	1,3	1 940	86,2	1,1	1 871	86,9	1,2	1 770	72,0	68,9	75,1	2,2	1 370	-9,8	-14,9	***	***
Superior	83,9	2,0	1 133	83,0	2,1	1 014	88,7	1,5	1 261	86,0	2,0	1 312	89,6	1,3	1 276	79,9	76,5	83,4	2,2	819	-4,0	-9,7		***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	80,0	2,0	1 140	81,3	2,0	957	82,3	2,0	1 139	84,0	1,5	1 217	86,4	1,6	1 115	69,1	65,2	73,1	2,9	877	-10,9	-17,3	***	***
Segundo quintil	83,0	1,8	1 096	85,2	1,7	989	85,3	1,8	1 142	86,1	1,8	1 022	86,9	1,6	1 023	71,4	67,0	75,8	3,1	716	-11,6	-15,5	***	***
Quintil intermedio	84,6	2,0	822	82,8	2,2	718	88,4	1,9	791	81,3	3,2	778	86,8	2,1	712	76,4	71,9	80,8	3,0	560	-8,2	-10,4	***	***
Cuarto quintil	82,0	2,5	642	84,8	2,6	529	89,2	1,9	562	89,6	1,8	557	88,1	2,0	564	78,8	73,5	84,0	3,4	337	-3,2	-9,3		***
Quintil superior	81,3	3,6	476	80,4	3,4	383	88,7	2,5	371	86,7	2,6	390	90,5	2,3	360	78,8	72,2	85,5	4,3	226	-2,5	-11,7		***
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>83,6</b>	<b>1,4</b>	<b>1 531</b>	<b>84,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1 588</b>	<b>84,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1 940</b>	<b>85,9</b>	<b>1,2</b>	<b>1 866</b>	<b>87,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1 802</b>	<b>71,4</b>	<b>68,3</b>	<b>74,4</b>	<b>2,2</b>	<b>1 372</b>	<b>-12,2</b>	<b>-16,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Nota: Vacuna contra el neumococo comprende dos dosis, según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 13A: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS CONTRA EL NEUMOCOCO PARA SU EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>82,2</b>	<b>1,0</b>	<b>4 176</b>	<b>82,9</b>	<b>1,1</b>	<b>3 576</b>	<b>86,2</b>	<b>0,9</b>	<b>4 005</b>	<b>85,2</b>	<b>1,0</b>	<b>3 964</b>	<b>87,5</b>	<b>0,8</b>	<b>3 774</b>	<b>74,1</b>	<b>72,0</b>	<b>76,2</b>	<b>1,5</b>	<b>2 716</b>	<b>-8,1</b>	<b>-13,4</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	84,8	3,8	180	88,5	3,1	144	83,3	3,8	169	85,9	3,7	153	87,5	4,4	154	73,7	63,8	83,6	6,8	115	-11,1	-13,8	*	**
Áncash	86,0	3,4	133	86,9	3,6	122	94,2	2,2	131	95,2	2,0	135	92,7	2,6	130	70,7	61,6	79,9	6,6	106	-15,3	-22,0	***	***
Apurímac	90,4	2,8	136	90,5	2,8	125	86,9	3,1	154	92,2	2,6	137	89,3	3,1	128	75,6	65,6	85,7	6,8	104	-14,8	-13,7	***	**
Arequipa	83,6	3,8	148	76,6	4,4	131	81,8	4,0	132	80,2	5,3	125	83,9	3,7	129	79,5	70,4	88,6	5,8	83	-4,1	-4,4		
Ayacucho	87,5	3,1	167	88,3	3,7	140	89,5	2,8	158	88,0	3,2	155	89,4	3,3	145	73,9	64,7	83,0	6,3	117	-13,6	-15,5	***	***
Cajamarca	88,2	3,1	131	85,8	3,6	110	87,5	3,2	128	87,7	3,3	163	90,0	3,0	141	76,7	66,1	87,2	7,0	80	-11,5	-13,3	*	**
Prov. Const. del Callao	76,8	4,3	167	75,3	5,4	122	81,3	4,4	150	79,4	4,6	152	81,3	4,2	140	74,9	66,7	83,1	5,6	110	-1,9	-6,4		
Cusco	85,7	3,6	132	85,9	3,5	110	90,4	3,0	119	89,5	3,1	120	91,1	3,5	121	73,6	62,8	84,4	7,5	64	-12,1	-17,5	*	***
Huancavelica	84,3	3,5	132	91,6	3,0	104	83,2	4,1	120	84,8	5,3	137	86,1	4,1	114	76,9	68,1	85,8	5,9	98	-7,4	-9,2		
Huánuco	87,3	3,3	179	95,1	1,8	154	94,7	2,4	155	91,4	2,5	178	91,7	2,6	157	69,3	59,7	79,0	7,1	124	-18,0	-22,4	***	***
Ica	78,0	4,7	157	83,1	3,4	151	85,3	3,3	146	81,4	4,3	132	86,2	4,6	140	71,3	59,8	82,8	8,2	98	-6,7	-14,9		**
Junín	88,4	3,3	159	81,7	3,8	131	91,5	3,2	123	80,9	6,3	135	92,5	2,8	146	79,7	69,9	89,4	6,2	81	-8,7	-12,8		**
La Libertad	81,8	3,8	150	80,7	4,6	137	85,5	3,4	146	84,6	3,3	137	91,1	3,3	125	74,6	66,0	83,2	5,9	111	-7,2	-16,5		***
Lambayeque	73,7	5,9	173	78,2	5,3	157	86,5	3,2	163	85,9	3,0	155	84,1	4,1	146	69,0	59,1	78,9	7,3	96	-4,7	-15,1		***
Lima Metropolitana 1/	79,8	3,0	335	82,4	3,2	271	86,8	2,4	287	84,1	2,8	377	87,4	2,2	296	76,8	71,7	81,9	3,4	233	-3,0	-10,6		***
Departamento de Lima 2/	86,5	3,4	159	86,2	3,5	133	94,3	2,0	142	85,4	3,6	140	88,5	3,2	138	72,2	62,7	81,7	6,7	90	-14,3	-16,3	***	***
Loreto	77,0	3,7	192	80,0	4,7	178	78,5	5,5	200	81,9	3,8	180	79,8	4,5	157	63,5	54,3	72,8	7,4	163	-13,5	-16,3	***	***
Madre de Dios	82,4	4,2	151	82,0	4,2	128	84,0	3,8	170	84,2	3,6	131	87,5	3,2	165	65,5	54,7	76,3	8,4	98	-16,9	-22,0	***	***
Moquegua	80,8	4,4	121	84,5	4,2	123	83,1	4,0	118	85,9	4,3	120	88,6	3,6	121	68,9	53,1	84,7	11,7	50	-11,9	-19,7		**
Pasco	80,9	4,2	154	84,8	4,7	114	86,6	3,6	129	87,7	3,6	122	87,3	4,2	104	73,1	62,1	84,2	7,7	96	-7,8	-14,2		**
Piura	88,4	2,8	179	89,3	2,8	137	86,0	3,5	157	86,7	3,2	162	86,7	3,9	165	75,7	67,2	84,3	5,7	112	-12,7	-11,0	***	**
Puno	71,6	7,2	114	70,8	9,3	71	74,9	5,9	99	71,1	7,1	105	74,0	5,6	99	68,5	56,9	80,0	8,6	66	-3,1	-5,5		
San Martín	90,2	3,5	154	86,0	3,8	143	90,1	3,1	173	93,7	1,9	157	95,3	2,1	163	77,9	67,2	88,5	6,9	103	-12,3	-17,4	**	***
Tacna	74,6	4,7	132	79,2	4,8	121	88,3	3,4	133	94,5	2,0	131	84,2	4,0	113	69,9	56,7	83,2	9,6	70	-4,7	-14,3		*
Tumbes	86,2	3,3	155	81,3	4,8	147	87,8	3,1	171	93,5	2,4	151	92,5	2,3	163	86,1	80,3	91,9	3,4	114	-0,1	-6,4		*
Ucayali	74,8	4,2	186	72,1	5,9	172	79,4	3,6	232	84,1	3,5	174	83,5	3,1	174	67,2	57,6	76,8	7,3	134	-7,6	-16,3		***

Nota: Vacuna contra el neumococo comprende dos dosis de Neumococo, según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 14: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS PARA SU EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>80,9</b>	<b>1,0</b>	<b>4 176</b>	<b>81,3</b>	<b>1,1</b>	<b>3 576</b>	<b>84,7</b>	<b>0,9</b>	<b>4 005</b>	<b>84,0</b>	<b>1,0</b>	<b>3 964</b>	<b>84,8</b>	<b>1,0</b>	<b>3 774</b>	<b>70,6</b>	<b>68,3</b>	<b>72,8</b>	<b>1,6</b>	<b>2 716</b>	<b>-10,3</b>	<b>-14,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	80,4	1,3	2 831	81,7	1,4	2 422	84,9	1,1	2 806	83,9	1,3	2 724	84,4	1,1	2 595	70,8	68,0	73,5	2,0	1 808	-9,6	-13,6	***	***
Rural	82,2	1,6	1 345	80,4	1,9	1 154	84,1	1,7	1 199	84,2	1,5	1 240	85,7	1,7	1 179	70,1	66,4	73,9	2,7	908	-12,1	-15,6	***	***
<b>Dominio de Residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>80,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1 733</b>	<b>81,5</b>	<b>1,8</b>	<b>1 481</b>	<b>85,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1 621</b>	<b>84,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1 660</b>	<b>83,9</b>	<b>1,5</b>	<b>1 540</b>	<b>71,1</b>	<b>67,8</b>	<b>74,4</b>	<b>2,4</b>	<b>1 092</b>	<b>-9,6</b>	<b>-12,8</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	80,4	1,7	1 574	81,7	1,9	1 352	85,0	1,5	1 474	83,7	1,7	1 526	84,2	1,5	1 412	70,9	67,4	74,4	2,5	998	-9,5	-13,3	***	***
Costa rural	83,8	4,6	159	78,9	5,6	129	90,4	2,7	147	90,0	3,6	134	81,3	5,7	128	74,0	64,1	83,9	6,8	94	-9,8	-7,3		
<b>Sierra</b>	<b>80,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1 373</b>	<b>81,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1 156</b>	<b>84,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1 252</b>	<b>83,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1 312</b>	<b>86,6</b>	<b>1,4</b>	<b>1 254</b>	<b>71,4</b>	<b>67,8</b>	<b>75,1</b>	<b>2,6</b>	<b>905</b>	<b>-9,5</b>	<b>-15,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	77,6	2,6	648	79,6	2,6	515	83,4	2,2	620	82,9	2,6	616	83,8	2,1	584	71,4	66,0	76,9	3,9	393	-6,2	-12,4	*	***
Sierra rural	84,0	1,8	725	83,0	2,3	641	84,6	2,1	632	83,7	2,0	696	88,8	2,0	670	71,4	66,4	76,4	3,5	512	-12,6	-17,4	***	***
<b>Selva</b>	<b>81,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1 070</b>	<b>80,3</b>	<b>2,2</b>	<b>939</b>	<b>83,4</b>	<b>2,1</b>	<b>1 132</b>	<b>84,4</b>	<b>1,6</b>	<b>992</b>	<b>84,5</b>	<b>2,0</b>	<b>980</b>	<b>67,8</b>	<b>63,2</b>	<b>72,5</b>	<b>3,5</b>	<b>719</b>	<b>-13,7</b>	<b>-16,7</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	84,4	2,2	609	83,8	2,1	555	86,3	1,8	712	86,5	1,9	582	86,4	2,0	599	69,4	63,2	75,7	4,6	417	-15,0	-17,0	***	***
Selva rural	78,7	3,1	461	76,3	4,1	384	80,2	3,9	420	82,2	2,6	410	82,3	3,6	381	65,9	59,1	72,8	5,3	302	-12,8	-16,4	***	***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	77,7	2,3	988	78,1	2,5	824	80,5	2,4	804	79,8	2,3	781	81,8	2,5	728	65,3	60,3	70,2	3,9	527	-12,4	-16,5	***	***
Secundaria	80,2	1,5	2 055	81,8	1,5	1 738	84,4	1,4	1 940	84,6	1,2	1 871	84,8	1,3	1 770	68,9	65,7	72,0	2,4	1 370	-11,3	-15,9	***	***
Superior	84,7	1,8	1 133	82,9	2,0	1 014	87,5	1,6	1 261	85,4	2,0	1 312	86,4	1,5	1 276	75,7	72,0	79,4	2,5	819	-9,0	-10,7	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	79,0	2,0	1 140	79,4	2,1	957	81,8	1,9	1 139	82,9	1,6	1 217	84,8	1,8	1 115	65,7	61,7	69,7	3,1	877	-13,3	-19,1	***	***
Segundo quintil	80,1	2,1	1 096	82,3	1,9	989	83,1	1,9	1 142	83,3	2,0	1 022	85,1	1,7	1 023	68,6	63,8	73,4	3,6	716	-11,5	-16,5	***	***
Quintil intermedio	81,9	2,4	822	81,9	2,4	718	85,2	2,2	791	82,3	3,2	778	84,2	2,2	712	72,5	67,7	77,2	3,3	560	-9,4	-11,7	***	***
Cuarto quintil	81,5	2,4	642	82,3	3,0	529	88,1	2,0	562	87,0	2,1	557	84,1	2,4	564	75,5	70,0	81,1	3,8	337	-6,0	-8,6	*	***
Quintil superior	83,1	2,7	476	81,0	3,4	383	88,3	2,6	371	86,4	2,5	390	85,8	2,9	360	74,5	67,3	81,6	4,9	226	-8,6	-11,3	**	***
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>82,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1 531</b>	<b>81,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1 588</b>	<b>83,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1 940</b>	<b>84,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1 866</b>	<b>85,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1 802</b>	<b>68,7</b>	<b>65,6</b>	<b>71,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1 372</b>	<b>-13,9</b>	<b>-17,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Nota: Vacuna contra el rotavirus incluye dos dosis, según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 14A: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON VACUNAS CONTRA EL ROTAVIRUS PARA SU EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>80,9</b>	<b>1,0</b>	<b>4 176</b>	<b>81,3</b>	<b>1,1</b>	<b>3 576</b>	<b>84,7</b>	<b>0,9</b>	<b>4 005</b>	<b>84,0</b>	<b>1,0</b>	<b>3 964</b>	<b>84,8</b>	<b>1,0</b>	<b>3 774</b>	<b>70,6</b>	<b>68,3</b>	<b>72,8</b>	<b>1,6</b>	<b>2 716</b>	<b>-10,3</b>	<b>-14,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	84,7	3,8	180	84,0	4,0	144	84,9	3,4	169	83,7	4,2	153	87,2	4,4	154	74,0	64,1	83,9	6,8	115	-10,7	-13,2	*	**
Áncash	86,8	3,2	133	88,2	3,5	122	94,7	2,2	131	94,8	1,8	135	91,6	2,9	130	69,2	60,3	78,2	6,6	106	-17,6	-22,4	***	***
Apurímac	89,7	2,9	136	89,1	3,0	125	86,9	3,1	154	90,3	3,4	137	90,0	3,0	128	72,9	63,0	82,9	6,9	104	-16,8	-17,1	***	***
Arequipa	79,0	4,2	148	74,5	4,5	131	80,4	4,2	132	79,4	5,4	125	83,9	3,7	129	78,0	68,8	87,2	6,0	83	-1,0	-5,9		
Ayacucho	83,8	3,7	167	85,2	4,0	140	88,9	2,8	158	87,8	3,1	155	90,6	2,6	145	69,6	60,3	79,0	6,9	117	-14,2	-21,0	***	***
Cajamarca	83,8	3,7	131	82,6	4,2	110	86,0	3,5	128	85,8	3,4	163	88,4	3,4	141	71,7	60,1	83,4	8,3	80	-12,1	-16,7	*	***
Prov. Const. del Callao	77,8	4,5	167	76,1	4,7	122	79,5	4,9	150	77,5	5,4	152	73,5	4,9	140	72,4	63,9	80,8	6,0	110	-5,4	-1,1		
Cusco	87,5	3,2	132	85,8	3,8	110	89,7	3,1	119	88,1	3,3	120	90,6	3,5	121	72,3	61,5	83,0	7,6	64	-15,2	-18,3	***	***
Huancavelica	83,7	3,7	132	88,4	3,6	104	82,3	4,1	120	80,5	5,4	137	86,9	4,0	114	73,9	65,4	82,3	5,8	98	-9,8	-13,0	*	**
Huánuco	85,9	3,1	179	89,6	2,9	154	92,2	2,7	155	89,6	2,7	178	90,3	2,9	157	68,7	59,0	78,4	7,2	124	-17,2	-21,6	***	***
Ica	77,7	4,8	157	79,4	4,0	151	83,9	3,5	146	81,7	4,5	132	82,5	5,0	140	68,6	57,1	80,0	8,5	98	-9,1	-13,9		**
Junín	83,5	4,0	159	83,4	3,7	131	89,3	3,5	123	79,0	6,5	135	91,7	2,9	146	73,6	62,6	84,6	7,6	81	-9,9	-18,1		***
La Libertad	81,3	4,1	150	82,3	4,4	137	83,9	3,6	146	83,9	3,5	137	90,4	3,4	125	72,3	63,5	81,1	6,2	111	-9,0	-18,1		***
Lambayeque	71,6	5,6	173	76,5	5,5	157	83,1	3,4	163	84,1	3,3	155	85,2	3,7	146	66,3	55,9	76,7	8,0	96	-5,3	-18,9		***
Lima Metropolitana 1/	79,2	3,0	335	81,3	3,3	271	85,1	2,5	287	83,1	2,9	377	82,4	2,7	296	71,6	65,9	77,2	4,0	233	-7,6	-10,8	**	***
Departamento de Lima 2/	82,1	3,8	159	86,4	3,5	133	94,3	2,0	142	83,0	3,8	140	85,2	4,0	138	67,7	58,9	76,5	6,6	90	-14,4	-17,5	***	***
Loreto	76,1	4,6	192	77,2	5,0	178	77,8	5,4	200	80,4	3,6	180	74,2	6,4	157	58,9	49,9	67,9	7,8	163	-17,2	-15,3	***	**
Madre de Dios	77,7	5,5	151	78,1	4,5	128	81,7	4,1	170	83,4	3,6	131	83,1	4,2	165	65,5	54,1	76,9	8,8	98	-12,2	-17,6	*	***
Moquegua	83,8	3,7	121	84,1	4,0	123	82,5	4,0	118	86,9	4,1	120	87,8	3,7	121	67,2	52,5	81,8	11,1	50	-16,6	-20,6	**	***
Pasco	81,6	3,9	154	79,9	6,0	114	85,3	4,3	129	87,5	3,6	122	87,3	4,2	104	71,1	60,3	81,9	7,7	96	-10,5	-16,2	*	**
Piura	89,8	2,8	179	85,5	3,3	137	83,8	3,5	157	88,1	3,3	162	85,0	4,1	165	71,8	63,2	80,3	6,1	112	-18,0	-13,2	***	**
Puno	66,5	7,0	114	65,3	10,4	71	71,6	7,2	99	69,5	7,6	105	65,9	7,4	99	70,1	57,7	82,6	9,0	66	3,6	4,2		
San Martín	88,1	3,3	154	84,6	4,1	143	89,0	3,2	173	91,7	2,3	157	91,8	2,2	163	74,3	63,5	85,2	7,5	103	-13,8	-17,5	**	***
Tacna	76,0	4,6	132	75,8	5,6	121	86,5	3,6	133	92,9	2,4	131	81,8	4,4	113	68,6	55,2	82,1	10,0	70	-7,4	-13,2		*
Tumbes	83,5	3,6	155	78,6	5,0	147	86,3	3,2	171	91,8	2,6	151	91,6	2,3	163	82,3	75,7	89,0	4,1	114	-1,2	-9,3		**
Ucayali	73,4	4,6	186	69,5	6,7	172	76,8	4,0	232	78,9	4,1	174	82,7	3,3	174	64,6	55,4	73,9	7,3	134	-8,8	-18,1		***

Nota: Vacuna contra el rotavirus incluye dos dosis, según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 15: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON CONTROLES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO (CRED) PARA SU EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>54,9</b>	<b>1,2</b>	<b>14 123</b>	<b>58,3</b>	<b>1,2</b>	<b>12 211</b>	<b>60,1</b>	<b>1,1</b>	<b>12 827</b>	<b>61,0</b>	<b>1,0</b>	<b>13 121</b>	<b>62,1</b>	<b>1,0</b>	<b>12 166</b>	<b>38,9</b>	<b>37,3</b>	<b>40,4</b>	<b>2,0</b>	<b>9 553</b>	<b>-16,0</b>	<b>-23,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	51,1	1,5	9 703	55,6	1,6	8 528	58,0	1,3	9 173	58,9	1,3	9 117	59,6	1,3	8 657	34,9	33,1	36,8	2,7	6 552	-16,2	-24,7	***	***
Rural	64,9	1,9	4 420	65,7	1,9	3 683	65,9	1,9	3 654	67,1	1,6	4 004	69,2	1,5	3 509	50,8	47,9	53,6	2,9	3 001	-14,1	-18,4	***	***
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>49,9</b>	<b>2,0</b>	<b>5 892</b>	<b>53,0</b>	<b>2,1</b>	<b>5 142</b>	<b>56,6</b>	<b>1,7</b>	<b>5 389</b>	<b>57,1</b>	<b>1,7</b>	<b>5 536</b>	<b>58,7</b>	<b>1,7</b>	<b>5 166</b>	<b>32,4</b>	<b>30,1</b>	<b>34,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3 972</b>	<b>-17,5</b>	<b>-26,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	48,5	2,1	5 359	52,6	2,2	4 694	55,8	1,8	4 943	56,5	1,8	5 103	57,9	1,8	4 772	31,9	29,5	34,2	3,8	3 642	-16,6	-26,0	***	***
Costa rural	64,5	4,5	533	59,0	6,0	448	67,1	4,3	446	63,9	4,6	433	68,4	4,3	394	39,4	29,9	49,0	12,3	330	-25,1	-29,0	***	***
<b>Sierra</b>	<b>62,9</b>	<b>1,5</b>	<b>4 628</b>	<b>67,4</b>	<b>1,4</b>	<b>3 964</b>	<b>67,2</b>	<b>1,4</b>	<b>4 048</b>	<b>66,4</b>	<b>1,3</b>	<b>4 386</b>	<b>67,9</b>	<b>1,4</b>	<b>3 946</b>	<b>49,6</b>	<b>47,1</b>	<b>52,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3 102</b>	<b>-13,3</b>	<b>-18,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	56,7	2,3	2 227	63,0	2,2	1 938	64,3	2,0	2 125	64,3	1,8	2 105	64,1	2,2	1 977	43,3	39,6	47,0	4,3	1 436	-13,4	-20,8	***	***
Sierra rural	68,5	2,0	2 401	71,2	1,7	2 026	69,8	2,0	1 923	68,5	2,0	2 281	71,4	1,7	1 969	55,5	52,2	58,8	3,0	1 666	-13,0	-15,9	***	***
<b>Selva</b>	<b>57,9</b>	<b>2,6</b>	<b>3 603</b>	<b>60,3</b>	<b>2,4</b>	<b>3 105</b>	<b>60,3</b>	<b>2,5</b>	<b>3 390</b>	<b>65,0</b>	<b>1,8</b>	<b>3 199</b>	<b>64,0</b>	<b>1,9</b>	<b>3 054</b>	<b>44,8</b>	<b>41,6</b>	<b>48,0</b>	<b>3,7</b>	<b>2 479</b>	<b>-13,1</b>	<b>-19,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	56,5	2,7	2 117	61,5	2,4	1 896	62,1	2,5	2 105	64,0	1,9	1 909	62,5	2,3	1 908	41,5	37,4	45,7	5,1	1 474	-15,0	-21,0	***	***
Selva rural	59,3	4,5	1 486	58,9	4,6	1 209	58,2	4,5	1 285	66,2	3,1	1 290	65,7	3,2	1 146	48,7	43,6	53,7	5,3	1 005	-10,6	-17,0	***	***
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	56,4	2,2	3 448	59,9	2,3	2 827	57,7	2,6	2 596	59,8	2,2	2 734	61,3	2,1	2 258	44,4	41,2	47,6	3,6	1 845	-12,0	-16,9	***	***
Secundaria	53,6	1,7	6 704	55,3	1,8	5 822	59,2	1,7	6 123	59,4	1,5	6 001	60,6	1,5	5 749	36,6	34,7	38,6	2,7	4 691	-17,0	-24,0	***	***
Superior	55,9	2,1	3 971	61,6	1,9	3 562	62,7	1,7	4 108	63,6	1,6	4 386	64,5	1,7	4 159	39,3	36,7	42,0	3,5	3 017	-16,6	-25,2	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	61,7	2,2	3 755	63,9	2,1	3 059	62,4	2,1	3 442	65,8	1,7	3 859	65,9	1,7	3 337	49,0	46,3	51,6	2,8	2 880	-12,7	-16,9	***	***
Segundo quintil	56,7	1,9	3 707	60,2	2,0	3 311	61,2	1,9	3 554	60,3	1,9	3 411	60,9	1,9	3 353	38,1	35,4	40,9	3,7	2 561	-18,6	-22,8	***	***
Quintil intermedio	51,9	2,7	2 823	52,9	2,8	2 549	58,6	2,2	2 634	60,0	2,3	2 567	59,0	2,4	2 404	33,3	30,3	36,3	4,6	1 957	-18,6	-25,7	***	***
Cuarto quintil	48,9	3,0	2 194	53,9	3,1	1 998	56,5	3,0	1 942	56,8	2,8	1 895	60,7	2,6	1 830	31,1	27,6	34,6	5,8	1 286	-17,8	-29,6	***	***
Quintil superior	52,8	3,4	1 644	59,5	3,1	1 294	61,2	3,2	1 255	60,1	3,3	1 389	63,4	3,0	1 242	40,9	36,0	45,8	6,1	869	-11,9	-22,5	***	***
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>64,6</b>	<b>1,7</b>	<b>5 119</b>	<b>66,1</b>	<b>1,5</b>	<b>5 352</b>	<b>65,5</b>	<b>1,5</b>	<b>6 029</b>	<b>65,4</b>	<b>1,3</b>	<b>6 062</b>	<b>67,4</b>	<b>1,2</b>	<b>5 596</b>	<b>48,1</b>	<b>45,9</b>	<b>50,3</b>	<b>2,3</b>	<b>4 677</b>	<b>-16,5</b>	<b>-19,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.  
 ( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.  
 \* Diferencia significativa (p < 0.10).  
 \*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 15A: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON CONTROLES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO (CRED) PARA SU EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>54,9</b>	<b>1,2</b>	<b>14 123</b>	<b>58,3</b>	<b>1,2</b>	<b>12 211</b>	<b>60,1</b>	<b>1,1</b>	<b>12 827</b>	<b>61,0</b>	<b>1,0</b>	<b>13 121</b>	<b>62,1</b>	<b>1,0</b>	<b>12 166</b>	<b>38,9</b>	<b>37,3</b>	<b>40,4</b>	<b>2,0</b>	<b>9 553</b>	<b>-16,0</b>	<b>-23,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	70,1	3,7	571	64,3	5,3	472	73,0	3,6	511	73,5	3,3	535	68,1	4,0	483	57,8	52,3	63,3	4,8	389	-12,3	-10,3	***	***
Áncash	69,6	3,5	461	69,1	3,4	414	72,5	3,3	408	69,9	3,3	444	68,0	3,7	426	48,9	41,9	55,9	7,3	352	-20,7	-19,1	***	***
Apurímac	60,9	3,6	462	60,0	3,9	431	58,8	4,1	462	62,1	4,0	419	62,9	4,1	406	46,8	41,2	52,3	6,1	367	-14,1	-16,1	***	***
Arequipa	53,5	4,6	490	62,9	3,9	447	63,8	3,4	468	67,4	3,4	476	63,6	4,2	431	39,7	32,5	46,9	9,3	281	-13,8	-23,9	***	***
Ayacucho	61,8	3,5	541	62,7	3,4	495	69,2	3,2	490	56,9	4,3	522	63,1	3,8	468	49,7	43,0	56,5	6,9	392	-12,1	-13,4	***	***
Cajamarca	64,9	4,2	444	66,8	3,7	366	65,0	4,1	397	65,3	3,6	474	63,5	4,1	411	51,1	43,9	58,3	7,1	345	-13,8	-12,4	***	***
Prov. Const. del Callao	41,5	5,1	558	47,8	5,8	483	51,6	4,7	498	49,6	5,3	492	52,3	4,7	457	25,9	19,8	32,0	12,0	349	-15,6	-26,4	***	***
Cusco	60,9	3,8	466	69,8	3,6	370	68,5	3,4	376	70,8	2,9	401	70,0	3,9	367	46,2	38,1	54,4	9,0	257	-14,7	-23,8	***	***
Huancavelica	75,5	3,4	451	76,9	3,0	388	76,1	3,4	367	75,1	3,4	446	79,0	2,8	365	61,1	54,7	67,4	5,3	318	-14,4	-17,9	***	***
Huánuco	74,4	2,9	541	74,0	2,6	500	72,7	2,7	493	67,4	3,8	553	71,3	3,1	474	54,8	49,0	60,6	5,4	411	-19,6	-16,5	***	***
Ica	48,4	5,1	574	48,5	5,4	507	57,3	4,5	511	60,9	3,8	485	59,4	4,4	481	33,6	26,2	41,1	11,3	360	-14,8	-25,8	***	***
Junín	68,5	3,5	527	68,7	3,4	458	65,3	3,7	469	68,4	3,4	485	68,5	3,8	486	45,1	37,6	52,5	8,4	330	-23,4	-23,4	***	***
La Libertad	58,2	4,5	533	63,5	4,3	444	69,0	3,3	495	63,1	4,1	438	67,9	2,9	458	42,6	35,9	49,4	8,1	372	-15,6	-25,3	***	***
Lambayeque	39,8	6,5	570	44,4	5,8	528	49,7	6,3	522	51,5	4,6	515	58,5	5,1	491	27,1	20,4	33,8	12,6	371	-12,7	-31,4	***	***
Lima Metropolitana 1/	45,4	3,7	1 082	48,2	4,1	927	52,6	3,2	971	54,5	3,0	1 236	53,8	3,3	1 050	27,0	23,3	30,7	6,9	824	-18,4	-26,8	***	***
Departamento de Lima 2/	62,3	4,1	520	66,7	3,6	446	66,0	3,8	447	64,7	3,4	461	67,2	3,9	444	41,8	34,6	49,0	8,8	311	-20,5	-25,4	***	***
Loreto	47,4	7,2	629	53,8	6,8	559	48,0	6,3	611	59,7	4,3	571	58,1	4,8	531	41,4	34,7	48,1	8,2	463	-6,0	-16,7	***	***
Madre de Dios	51,6	4,9	523	55,1	5,2	446	58,7	4,3	478	60,7	3,2	425	64,0	3,7	479	48,7	42,6	54,8	6,4	326	-2,9	-15,3	***	***
Moquegua	67,7	3,5	459	70,7	3,2	394	74,4	2,6	370	72,2	2,8	424	73,1	3,2	386	51,7	43,2	60,2	8,4	229	-16,0	-21,4	***	***
Pasco	65,8	3,9	527	72,7	4,1	397	74,2	2,7	445	70,7	3,3	421	72,9	3,2	362	45,1	37,7	52,6	8,4	319	-20,7	-27,8	***	***
Piura	57,9	4,5	592	63,3	4,2	522	62,1	3,8	536	60,5	4,7	519	66,0	3,6	485	43,3	36,3	50,4	8,3	454	-14,6	-22,7	***	***
Puno	54,8	5,9	397	58,5	5,7	284	64,2	4,8	335	58,4	4,7	339	62,9	5,4	317	44,2	37,6	50,9	7,7	229	-10,6	-18,7	**	***
San Martín	70,4	3,5	533	69,9	3,4	457	76,3	2,9	527	74,2	3,6	498	76,7	3,0	475	50,2	42,5	57,9	7,8	402	-20,2	-26,5	***	***
Tacna	61,7	4,2	451	69,1	3,4	402	66,9	3,1	452	75,1	3,2	455	75,3	2,8	407	60,1	52,7	67,5	6,3	274	-1,6	-15,2	***	***
Tumbes	57,6	4,2	578	62,9	4,0	500	60,0	3,5	540	64,5	3,8	516	63,8	3,7	487	39,5	33,7	45,3	7,5	389	-18,1	-24,3	***	***
Ucayali	37,1	5,9	643	43,9	6,1	574	43,2	7,6	648	50,1	4,7	571	51,5	5,2	539	35,3	29,5	41,1	8,4	439	-1,8	-16,2	***	***

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 15.1: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON CONTROLES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO (CRED) COMPLETO PARA SU EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2017-2020**  
(Según NST N°137-MINSA/2017/DGIESP)

Característica seleccionada	2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2017	2020/2019	2020/2017	2020/2019
											Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>11,9</b>	<b>3,6</b>	<b>12 827</b>	<b>14,8</b>	<b>2,9</b>	<b>13 121</b>	<b>17,6</b>	<b>2,7</b>	<b>12 166</b>	<b>9,5</b>	<b>8,6</b>	<b>10,3</b>	<b>4,5</b>	<b>9 553</b>	<b>-2,4</b>	<b>-8,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																		
Urbana	9,5	4,5	9 173	11,5	4,0	9 117	13,5	3,6	8 657	6,8	5,9	7,6	6,4	6 552	-2,7	-6,7	***	***
Rural	18,5	5,8	3 654	24,4	4,2	4 004	29,3	4,0	3 509	17,6	15,4	19,7	6,2	3 001	-0,9	-11,7		***
<b>Dominio de residencia</b>																		
<b>Costa</b>	<b>7,6</b>	<b>6,7</b>	<b>5 389</b>	<b>9,6</b>	<b>5,9</b>	<b>5 536</b>	<b>11,6</b>	<b>5,1</b>	<b>5 166</b>	<b>5,4</b>	<b>4,4</b>	<b>6,4</b>	<b>9,2</b>	<b>3 972</b>	<b>-2,2</b>	<b>-6,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	7,3	7,1	4 943	9,1	6,2	5 103	10,8	5,4	4 772	5,0	4,0	6,0	10,0	3 642	-2,3	-5,8	***	***
Costa rural	11,6	18,8	446	17,0	17,3	433	22,4	13,3	394	11,0	6,0	16,1	23,5	330	-0,6	-11,4		***
<b>Sierra</b>	<b>20,3</b>	<b>4,7</b>	<b>4 048</b>	<b>24,9</b>	<b>3,8</b>	<b>4 386</b>	<b>28,7</b>	<b>3,7</b>	<b>3 946</b>	<b>17,1</b>	<b>15,1</b>	<b>19,1</b>	<b>6,1</b>	<b>3 102</b>	<b>-3,2</b>	<b>-11,6</b>	<b>**</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	15,6	6,5	2 125	19,1	5,7	2 105	20,7	5,9	1 977	11,2	8,9	13,4	10,2	1 436	-4,4	-9,5	***	***
Sierra rural	24,6	6,4	1 923	30,6	4,9	2 281	36,1	4,8	1 969	22,7	19,5	26,0	7,3	1 666	-1,9	-13,4		***
<b>Selva</b>	<b>12,5</b>	<b>6,7</b>	<b>3 390</b>	<b>15,8</b>	<b>5,9</b>	<b>3 199</b>	<b>19,5</b>	<b>5,6</b>	<b>3 054</b>	<b>11,7</b>	<b>9,8</b>	<b>13,6</b>	<b>8,5</b>	<b>2 479</b>	<b>-0,8</b>	<b>-7,8</b>		***
Selva urbana	13,6	6,7	2 105	14,1	7,5	1 909	18,3	6,6	1 908	11,2	8,6	13,9	11,9	1 474	-2,4	-7,1		***
Selva rural	11,4	12,9	1 285	17,7	9,0	1 290	20,9	9,1	1 146	12,2	9,4	15,1	12,0	1 005	0,8	-8,7		***
<b>Educación de la madre</b>																		
Sin nivel / Primaria	15,6	6,8	2 596	21,5	4,9	2 734	25,5	4,9	2 258	13,0	10,9	15,1	8,3	1 845	-2,6	-12,5	*	***
Secundaria	11,4	4,9	6 123	13,9	4,1	6 001	17,2	3,8	5 749	9,8	8,6	10,9	5,9	4 691	-1,6	-7,4	**	***
Superior	10,5	6,2	4 108	12,4	5,6	4 386	14,1	4,8	4 159	7,4	6,1	8,7	8,9	3 017	-3,1	-6,7	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																		
Quintil inferior	19,3	5,6	3 442	23,6	4,2	3 859	28,6	4,0	3 337	16,3	14,3	18,4	6,5	2 880	-3,0	-12,3	**	***
Segundo quintil	12,5	6,5	3 554	15,8	5,3	3 411	18,1	4,8	3 353	9,4	7,9	11,0	8,3	2 561	-3,1	-8,7	***	***
Quintil intermedio	9,5	7,4	2 634	11,8	7,9	2 567	13,6	6,4	2 404	7,9	6,3	9,4	10,0	1 957	-1,6	-5,7		***
Cuarto quintil	6,6	10,3	1 942	9,5	9,6	1 895	11,0	7,8	1 830	4,1	2,9	5,3	14,9	1 286	-2,5	-6,9	***	***
Quintil superior	8,7	11,9	1 255	9,0	10,3	1 389	11,6	10,1	1 242	(6,8)	4,6	9,0	16,4	869	-1,9	-4,8		***

Nota: El cálculo del indicador se basa en el esquema de periodicidad de controles de la niña y niño menor de cinco años de la "Norma Técnica de Salud para el Control del Crecimiento y Desarrollo de la Niña y el Niño menor de cinco años" NST N° 137-MINSA/2017/DGIESP, aprobado con Resolución Ministerial N° 537-2017/MINSA.

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 15.1A: PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON CONTROLES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO (CRED) COMPLETO PARA SU EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2017-2020**  
(Según NST N°137-MINSA/2017/DGIESP)

Departamento	2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2017	2020/2019	2020/2017	2020/2019
											Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>11,9</b>	<b>3,6</b>	<b>12 827</b>	<b>14,8</b>	<b>2,9</b>	<b>13 121</b>	<b>17,6</b>	<b>2,7</b>	<b>12 166</b>	<b>9,5</b>	<b>8,6</b>	<b>10,3</b>	<b>4,5</b>	<b>9 553</b>	<b>-2,4</b>	<b>-8,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	(11,0)	16,0	511	17,3	14,1	535	29,3	10,3	483	20,4	15,4	25,4	12,6	389	9,4	-8,9	***	**
Áncash	24,6	10,8	408	28,0	9,1	444	33,0	9,5	426	(15,8)	10,2	21,4	18,2	352	-8,8	-17,2	**	***
Apurímac	45,5	6,0	462	47,2	5,4	419	47,0	5,9	406	34,7	28,3	41,1	9,3	367	-10,8	-12,3	***	***
Arequipa	12,5	13,2	468	18,4	9,8	476	19,2	11,6	431	(12,2)	7,9	16,6	18,1	281	-0,3	-7,0		**
Ayacucho	25,0	8,2	490	33,5	8,2	522	31,8	7,0	468	(15,8)	10,9	20,8	15,9	392	-9,2	-16,0	***	***
Cajamarca	29,1	11,0	397	42,0	7,4	474	46,2	7,6	411	24,8	19,0	30,6	12,0	345	-4,3	-21,4		***
Prov. Const. del Callao	(5,7)	19,3	498	(5,1)	20,0	492	(5,5)	19,6	457	(3,5)	1,5	5,5	28,6	349	-2,2	-2,0		
Cusco	21,0	11,9	376	17,9	13,1	401	20,3	11,7	367	(17,0)	11,0	23,0	17,9	257	-4,0	-3,3		
Huancavelica	(9,7)	19,8	367	17,4	13,6	446	17,0	14,1	365	(13,3)	8,9	17,7	16,8	318	3,6	-3,7		
Huánuco	40,8	6,1	493	45,2	5,4	553	49,9	5,7	474	27,8	22,0	33,6	10,6	411	-13,0	-22,1	***	***
Ica	(6,0)	19,4	511	(6,0)	19,1	485	(9,9)	15,1	481	(2,4)	0,6	4,3	38,9	360	-3,6	-7,5	**	***
Junín	12,5	13,5	469	(13,4)	15,7	485	21,3	11,5	486	(7,0)	2,9	11,0	29,6	330	-5,5	-14,3	**	***
La Libertad	10,2	14,4	495	(14,1)	15,3	438	16,7	13,6	458	(8,7)	4,3	13,1	25,9	372	-1,5	-8,0		***
Lambayeque	(6,5)	19,5	522	(9,3)	16,1	515	13,5	12,8	491	(4,5)	2,0	7,1	28,7	371	-2,0	-9,0		***
Lima Metropolitana 1/	(4,9)	15,4	971	7,2	11,3	1 236	7,5	11,3	1 050	(4,4)	2,8	6,0	18,6	824	-0,5	-3,1		***
Departamento de Lima 2/	12,4	11,1	447	12,6	12,3	461	25,6	8,3	444	(10,4)	5,7	15,1	23,1	311	-2,0	-15,2		***
Loreto	(12,3)	15,1	611	(10,1)	15,3	571	(11,0)	15,3	531	(10,0)	6,5	13,5	17,7	463	-2,3	-1,0		
Madre de Dios	(3,7)	24,0	478	(3,8)	25,2	425	14,7	11,8	479	(11,4)	7,7	15,0	16,6	326	7,7	-3,3	***	
Moquegua	(8,6)	16,6	370	14,6	11,7	424	17,3	11,2	386	(13,7)	8,5	18,8	19,1	229	5,1	-3,6	*	
Pasco	(5,5)	20,2	445	14,6	14,4	421	22,5	12,5	362	(17,0)	12,0	22,0	15,1	319	11,5	-5,5	***	
Piura	(11,5)	15,3	536	(15,6)	15,5	519	17,1	14,2	485	(6,3)	3,9	8,8	19,6	454	-5,2	-10,8	**	***
Puno	(7,9)	31,8	335	(8,5)	21,9	339	(10,6)	19,4	317	(7,7)	3,1	12,4	30,6	229	-0,2	-2,9		
San Martín	(7,9)	17,9	527	(11,2)	15,8	498	12,7	14,2	475	(6,2)	3,6	8,8	21,2	402	-1,7	-6,5		***
Tacna	(6,4)	17,0	452	(5,6)	19,3	455	11,1	13,9	407	(8,4)	4,6	12,1	22,9	274	2,0	-2,7		
Tumbes	8,7	14,1	540	12,7	11,4	516	14,4	13,4	487	(7,2)	4,2	10,2	21,2	389	-1,5	-7,2		***
Ucayali	8,3	13,8	648	11,8	13,6	571	15,5	12,2	539	(5,5)	2,8	8,2	25,0	439	-2,8	-10,0		***

Nota: El cálculo del indicador se basa en el esquema de periodicidad de controles de la niña y niño menor de cinco años de la "Norma Técnica de Salud para el Control del Crecimiento y Desarrollo de la Niña y el Niño menor de cinco años" NST N° 137-MINSA/2017/DGIESP, aprobado con Resolución Ministerial N° 537-2017/MINSA.

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 15.2: PORCENTAJE DE MENORES DE 12 MESES CON CONTROLES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO (CRED) COMPLETO PARA SU EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2017-2020**  
(Según NST N°137-MINSA/2017/DGIESP)

Característica seleccionada	2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2017	2020/2019	2020/2017	2020/2019
											Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>17,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4 005</b>	<b>20,0</b>	<b>4,1</b>	<b>3 964</b>	<b>25,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3 774</b>	<b>13,0</b>	<b>11,4</b>	<b>14,6</b>	<b>6,3</b>	<b>2 716</b>	<b>-4,6</b>	<b>-12,5</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																		
Urbana	14,9	6,2	2 806	17,8	5,3	2 724	20,8	4,9	2 595	10,1	8,4	11,9	9,0	1 808	-4,8	-10,7	***	***
Rural	24,7	6,9	1 199	26,2	6,3	1 240	37,0	4,9	1 179	21,0	17,6	24,3	8,2	908	-3,7	-16,0		***
<b>Dominio de residencia</b>																		
<b>Costa</b>	<b>13,6</b>	<b>8,6</b>	<b>1 621</b>	<b>15,2</b>	<b>7,3</b>	<b>1 660</b>	<b>19,4</b>	<b>6,5</b>	<b>1 540</b>	<b>8,1</b>	<b>6,0</b>	<b>10,2</b>	<b>13,2</b>	<b>1 092</b>	<b>-5,5</b>	<b>-11,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	12,8	9,3	1 474	15,1	7,6	1 526	18,1	7,3	1 412	7,7	5,6	9,8	14,2	998	-5,1	-10,4	***	***
Costa rural	22,1	20,0	147	16,7	25,4	134	32,8	13,3	128	13,2	4,0	22,5	35,7	94	-8,9	-19,6		***
<b>Sierra</b>	<b>23,8</b>	<b>6,6</b>	<b>1 252</b>	<b>28,1</b>	<b>6,1</b>	<b>1 312</b>	<b>35,5</b>	<b>5,0</b>	<b>1 254</b>	<b>20,7</b>	<b>17,5</b>	<b>24,0</b>	<b>8,0</b>	<b>905</b>	<b>-3,1</b>	<b>-14,8</b>		<b>***</b>
Sierra urbana	17,4	10,3	620	25,7	8,9	616	26,5	8,4	584	14,6	10,5	18,8	14,5	393	-2,8	-11,9		***
Sierra rural	29,3	8,1	632	30,3	8,3	696	42,9	6,1	670	25,8	21,0	30,6	9,5	512	-3,5	-17,1		***
<b>Selva</b>	<b>20,7</b>	<b>7,7</b>	<b>1 132</b>	<b>22,9</b>	<b>6,7</b>	<b>992</b>	<b>27,6</b>	<b>6,8</b>	<b>980</b>	<b>17,4</b>	<b>13,9</b>	<b>21,0</b>	<b>10,4</b>	<b>719</b>	<b>-3,3</b>	<b>-10,2</b>		<b>***</b>
Selva urbana	22,8	8,3	712	21,8	8,4	582	27,0	8,3	599	18,1	13,3	22,8	13,3	417	-4,7	-8,9		***
Selva rural	18,5	14,0	420	24,1	10,3	410	28,2	10,9	381	(16,7)	11,4	22,0	16,2	302	-1,8	-11,5		***
<b>Educación de la madre</b>																		
Sin nivel / Primaria	21,8	8,6	804	24,7	7,5	781	32,3	6,6	728	16,5	12,8	20,1	11,3	527	-5,3	-15,8	**	***
Secundaria	17,6	6,9	1 940	20,6	5,8	1 871	26,5	4,9	1 770	13,4	11,4	15,5	7,9	1 370	-4,2	-13,1	***	***
Superior	15,4	8,6	1 261	16,9	7,9	1 312	20,7	7,0	1 276	10,7	7,7	13,7	14,5	819	-4,7	-10,0	**	***
<b>Quintil de bienestar</b>																		
Quintil inferior	25,2	7,0	1 139	26,0	6,4	1 217	35,7	5,3	1 115	19,1	15,9	22,4	8,6	877	-6,1	-16,6	***	***
Segundo quintil	19,9	9,0	1 142	23,4	7,5	1 022	27,9	6,3	1 023	13,3	10,4	16,2	11,1	716	-6,6	-14,6	***	***
Quintil intermedio	14,6	9,9	791	17,6	10,4	778	21,9	8,9	712	13,1	9,6	16,5	13,5	560	-1,5	-8,8		***
Cuarto quintil	10,6	14,8	562	14,6	12,7	557	17,8	10,5	564	(5,3)	3,2	7,5	20,8	337	-5,3	-12,5	***	***
Quintil superior	(12,4)	17,9	371	(13,1)	16,0	390	(16,6)	15,7	360	(9,7)	4,1	15,3	29,4	226	-2,7	-6,9		*

Nota: El cálculo del indicador se basa en el esquema de periodicidad de controles de la niña y niño menor de cinco años de la "Norma Técnica de Salud para el Control del Crecimiento y Desarrollo de la Niña y el Niño menor de cinco años" NST N° 137-MINSA/2017/DGIESP, aprobado con Resolución Ministerial N° 537-2017/MINSA.

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 16: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 35 MESES QUE CONSUMIERON SUPLEMENTO DE HIERRO EN LOS ÚLTIMOS 7 DÍAS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019	
																	Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>30,3</b>	<b>1,9</b>	<b>12 049</b>	<b>29,2</b>	<b>2,1</b>	<b>10 615</b>	<b>30,7</b>	<b>2,0</b>	<b>10 935</b>	<b>31,3</b>	<b>1,9</b>	<b>11 331</b>	<b>34,5</b>	<b>1,9</b>	<b>10 515</b>	<b>29,7</b>	<b>28,3</b>	<b>31,1</b>	<b>2,4</b>	<b>8 162</b>	<b>-0,6</b>	<b>-4,8</b>			<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																									
Urbana	27,4	2,5	8 293	27,8	2,6	7 469	29,9	2,5	7 865	29,8	2,4	7 912	33,4	2,3	7 520	27,9	26,2	29,5	3,0	5 647	0,5	-5,5			<b>***</b>
Rural	37,7	3,0	3 756	33,0	3,2	3 146	32,9	3,5	3 070	35,6	2,8	3 419	37,6	3,1	2 995	35,5	32,9	38,0	3,6	2 515	-2,2	-2,1			
<b>Dominio de residencia</b>																									
<b>Costa</b>	<b>27,6</b>	<b>3,1</b>	<b>5 032</b>	<b>27,7</b>	<b>3,3</b>	<b>4 494</b>	<b>29,9</b>	<b>3,1</b>	<b>4 604</b>	<b>29,4</b>	<b>3,0</b>	<b>4 800</b>	<b>32,7</b>	<b>3,0</b>	<b>4 486</b>	<b>27,4</b>	<b>25,4</b>	<b>29,4</b>	<b>3,7</b>	<b>3 418</b>	<b>-0,2</b>	<b>-5,3</b>			<b>***</b>
Costa urbana	26,4	3,3	4 576	27,6	3,5	4 113	29,8	3,3	4 244	29,2	3,2	4 433	32,5	3,1	4 145	26,9	24,9	29,0	3,9	3 139	0,5	-5,6			<b>***</b>
Costa rural	41,4	6,9	456	29,6	9,4	381	32,2	9,3	360	32,9	7,2	367	35,5	10,0	341	33,1	26,4	39,8	10,4	279	-8,3	-2,4			*
<b>Sierra</b>	<b>35,9</b>	<b>2,9</b>	<b>3 962</b>	<b>33,2</b>	<b>3,0</b>	<b>3 460</b>	<b>34,3</b>	<b>3,0</b>	<b>3 496</b>	<b>35,1</b>	<b>2,6</b>	<b>3 791</b>	<b>40,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3 429</b>	<b>34,8</b>	<b>32,3</b>	<b>37,3</b>	<b>3,7</b>	<b>2 612</b>	<b>-1,1</b>	<b>-5,2</b>			<b>***</b>
Sierra urbana	29,9	4,3	1 926	29,3	4,6	1 711	30,9	4,1	1 866	31,6	4,1	1 837	37,6	3,5	1 754	30,3	26,9	33,6	5,7	1 235	0,4	-7,3			<b>***</b>
Sierra rural	41,5	3,7	2 036	36,8	3,9	1 749	37,5	4,3	1 630	38,5	3,4	1 954	42,3	3,6	1 675	39,3	35,8	42,9	4,6	1 377	-2,2	-3,0			
<b>Selva</b>	<b>29,4</b>	<b>3,9</b>	<b>3 055</b>	<b>27,4</b>	<b>4,0</b>	<b>2 661</b>	<b>27,3</b>	<b>3,9</b>	<b>2 835</b>	<b>31,3</b>	<b>3,6</b>	<b>2 740</b>	<b>31,4</b>	<b>3,9</b>	<b>2 600</b>	<b>30,2</b>	<b>27,6</b>	<b>32,8</b>	<b>4,4</b>	<b>2 132</b>	<b>0,8</b>	<b>-1,2</b>			
Selva urbana	29,5	5,0	1 791	27,4	5,0	1 645	29,2	4,4	1 755	30,8	4,3	1 642	32,3	4,4	1 621	30,0	26,5	33,4	5,9	1 273	0,5	-2,3			
Selva rural	29,3	6,1	1 264	27,5	6,4	1 016	25,2	6,6	1 080	32,0	6,1	1 098	30,4	6,7	979	30,5	26,4	34,5	6,8	859	1,2	0,1			
<b>Educación de la madre</b>																									
Sin nivel / Primaria	33,9	3,5	2 961	30,8	3,9	2 452	30,7	4,4	2 193	31,4	3,7	2 367	33,4	4,1	1 943	31,0	28,2	33,8	4,6	1 573	-2,9	-2,4			
Secundaria	30,3	2,8	5 689	28,8	2,9	5 035	30,6	2,8	5 205	31,8	2,7	5 152	33,7	2,8	4 936	28,8	26,8	30,7	3,4	3 991	-1,5	-4,9			<b>***</b>
Superior	27,3	3,7	3 399	28,6	4,1	3 128	30,8	3,6	3 537	30,6	3,3	3 812	36,0	3,0	3 636	30,4	27,9	32,9	4,2	2 598	3,1	-5,6			* <b>***</b>
<b>Quintil de bienestar</b>																									
Quintil inferior	36,2	3,4	3 175	32,8	3,4	2 619	32,3	3,6	2 893	35,9	2,8	3 282	37,1	3,2	2 834	34,0	31,5	36,5	3,8	2 423	-2,2	-3,1			*
Segundo quintil	34,2	3,5	3 166	29,0	3,6	2 871	30,8	3,8	3 007	31,8	3,4	2 949	33,5	3,4	2 902	28,8	26,2	31,3	4,5	2 199	-5,4	-4,7			<b>***</b> <b>***</b>
Quintil intermedio	29,6	4,2	2 423	29,5	4,6	2 236	30,4	4,3	2 276	30,5	4,2	2 227	32,5	4,3	2 093	27,3	24,4	30,3	5,5	1 655	-2,3	-5,2			<b>***</b>
Cuarto quintil	25,7	5,5	1 883	27,5	5,1	1 761	30,5	5,2	1 676	26,7	5,1	1 644	34,5	4,8	1 600	26,9	23,6	30,2	6,2	1 118	1,2	-7,6			<b>***</b>
Quintil superior	22,0	6,2	1 402	26,3	7,1	1 128	28,6	6,9	1 083	29,3	6,4	1 229	34,6	5,4	1 086	31,2	26,7	35,6	7,3	767	9,2	-3,4			<b>***</b>
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>38,2</b>	<b>2,7</b>	<b>4 367</b>	<b>32,2</b>	<b>2,8</b>	<b>4 638</b>	<b>32,8</b>	<b>2,8</b>	<b>5 110</b>	<b>34,8</b>	<b>2,4</b>	<b>5 192</b>	<b>36,8</b>	<b>2,5</b>	<b>4 809</b>	<b>34,4</b>	<b>32,4</b>	<b>36,4</b>	<b>3,0</b>	<b>3 965</b>	<b>-3,8</b>	<b>-2,4</b>	<b>***</b>		*

Nota: El tema Suplemento de Hierro es objeto de investigación a partir del año 2007. A partir del año 2013 el suplemento de hierro comprende: hierro en pastillas o jarabe, hierro en polvo como chispitas o estrellitas, hierro en gotas y en otra presentación.

El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 16A: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 35 MESES QUE CONSUMIERON SUPLEMENTO DE HIERRO EN LOS ÚLTIMOS 7 DÍAS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias				
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019	
																	Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>30,3</b>	<b>1,9</b>	<b>12 049</b>	<b>29,2</b>	<b>2,1</b>	<b>10 615</b>	<b>30,7</b>	<b>2,0</b>	<b>10 935</b>	<b>31,3</b>	<b>1,9</b>	<b>11 331</b>	<b>34,5</b>	<b>1,9</b>	<b>10 515</b>	<b>29,7</b>	<b>28,3</b>	<b>31,1</b>	<b>2,4</b>	<b>8 162</b>	<b>-0,6</b>	<b>-4,8</b>			<b>***</b>
Amazonas	37,3	6,9	483	34,6	8,5	405	34,4	8,2	436	26,8	8,7	465	35,7	7,3	410	31,4	25,6	37,2	9,4	328	-5,9	-4,3			
Áncash	37,7	7,4	396	34,8	8,8	359	37,8	6,4	354	39,4	7,2	390	35,0	8,8	360	34,9	28,1	41,7	10,0	295	-2,8	-0,1			
Apurímac	46,7	6,2	402	46,2	5,8	379	46,9	6,5	398	44,6	6,2	355	49,8	5,6	355	41,0	35,2	46,7	7,2	319	-5,7	-8,8			<b>**</b>
Arequipa	27,8	9,0	417	31,7	8,9	389	29,1	7,9	408	35,4	6,2	422	35,3	7,9	374	27,3	21,2	33,4	11,4	238	-0,5	-8,0			<b>*</b>
Ayacucho	41,3	6,8	456	42,5	5,7	437	37,2	6,6	416	40,0	7,2	450	41,4	6,4	409	33,2	27,9	38,5	8,1	327	-8,1	-8,2			<b>**</b>
Cajamarca	30,3	9,2	384	26,5	10,5	323	32,6	10,1	344	34,8	6,7	395	40,3	7,0	359	34,8	28,2	41,3	9,6	298	4,5	-5,5			
Prov. Const. del Callao	28,6	7,9	463	31,4	7,7	432	23,0	9,4	419	28,6	7,7	425	30,1	9,2	399	23,5	17,6	29,4	12,8	292	-5,1	-6,6			<b>*</b>
Cusco	37,9	7,5	408	34,8	7,7	317	31,8	8,3	312	37,2	8,4	355	41,8	7,5	319	41,9	32,9	50,9	10,9	224	4,0	0,1			
Huancavelica	41,0	5,8	388	38,7	7,3	349	43,1	6,7	313	44,6	5,9	383	47,1	5,3	314	37,9	31,0	44,9	9,4	263	-3,1	-9,2			<b>**</b>
Huánuco	33,1	7,9	438	29,1	7,2	434	28,3	7,3	419	37,6	6,8	477	34,8	8,6	401	28,7	23,0	34,4	10,2	349	-4,4	-6,1			
Ica	21,1	10,1	507	24,8	8,8	440	26,7	7,5	432	24,4	9,5	422	29,6	8,2	428	24,6	19,8	29,4	10,0	304	3,5	-5,0			
Junín	35,3	8,2	458	29,4	8,9	389	30,3	7,4	430	29,4	8,8	425	31,7	7,9	421	29,2	24,0	34,5	9,2	294	-6,1	-2,5			
La Libertad	30,3	9,0	459	33,5	7,8	383	31,8	7,5	427	29,5	8,8	368	31,0	7,5	401	28,2	22,9	33,4	9,6	318	-2,1	-2,8			
Lambayeque	25,5	9,0	485	21,6	10,7	457	21,6	9,1	434	26,6	7,6	451	26,1	8,7	413	22,1	17,5	26,7	10,7	326	-3,4	-4,0			
Lima Metropolitana 1/	23,0	6,0	914	25,5	6,3	817	29,0	5,7	840	27,1	5,5	1 055	32,8	5,3	918	27,0	23,6	30,5	6,6	709	4,0	-5,8			<b>*</b> <b>**</b>
Departamento de Lima 2/	39,7	7,0	437	33,3	7,9	379	35,3	8,6	370	32,6	7,5	395	41,4	5,9	384	34,3	28,2	40,4	9,0	266	-5,4	-7,1			<b>*</b>
Loreto	26,6	9,0	520	26,8	8,1	469	26,9	8,4	503	35,1	7,0	479	34,3	7,6	464	28,1	22,7	33,6	10,0	386	1,5	-6,2			
Madre de Dios	23,1	9,9	441	21,5	10,8	385	26,0	9,8	391	21,2	11,9	363	27,8	9,0	397	32,8	26,8	38,8	9,4	281	9,7	5,0			<b>***</b>
Moquegua	27,5	9,0	401	37,9	7,5	340	38,1	7,1	327	38,2	6,7	377	30,9	9,7	337	(21,0)	13,6	28,4	18,0	203	-6,5	-9,9			<b>**</b>
Pasco	31,4	8,6	447	28,9	10,7	355	31,3	9,1	379	35,6	8,6	361	36,3	8,1	322	30,7	25,1	36,3	9,3	259	-0,7	-5,6			
Piura	43,1	5,7	505	32,6	6,6	455	38,3	6,2	462	38,6	6,5	445	41,0	6,3	421	36,1	30,7	41,4	7,6	401	-7,0	-4,9			<b>*</b>
Puno	25,6	10,8	351	21,5	12,3	258	28,4	11,0	295	23,1	12,4	297	32,5	8,8	277	25,4	18,3	32,5	14,2	192	-0,2	-7,1			
San Martín	34,7	7,6	460	29,4	7,4	384	28,3	8,5	444	29,7	8,4	433	31,6	7,8	402	30,5	24,9	36,1	9,4	351	-4,2	-1,1			
Tacna	28,7	10,3	383	29,4	8,3	350	32,5	6,8	391	31,6	8,3	411	34,1	8,5	356	32,8	27,0	38,5	8,9	244	4,1	-1,3			
Tumbes	46,2	5,8	502	40,2	6,5	441	40,1	5,8	454	39,2	6,3	447	40,5	6,1	414	31,5	26,3	36,7	8,5	321	-14,7	-9,0			<b>***</b> <b>***</b>
Ucayali	22,5	9,2	544	22,3	9,7	489	23,9	9,3	537	21,8	9,6	485	24,9	8,7	460	28,0	23,3	32,8	8,6	374	5,5	3,1			<b>*</b>

Nota: El tema Suplemento de Hierro es objeto de investigación a partir del año 2007. A partir del año 2013 el suplemento de hierro comprende: hierro en pastillas o jarabe, hierro en polvo como chispitas o estrellitas, hierro en gotas y en otra presentación.

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 16B: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 35 MESES QUE CONSUMIERON SUPLEMENTO DE HIERRO EN LOS ÚLTIMOS 7 DÍAS, SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y PROGRAMAS SOCIALES, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>30,3</b>	<b>1,9</b>	<b>12 049</b>	<b>29,2</b>	<b>2,1</b>	<b>10 615</b>	<b>30,7</b>	<b>2,0</b>	<b>10 935</b>	<b>31,3</b>	<b>1,9</b>	<b>11 331</b>	<b>34,5</b>	<b>1,9</b>	<b>10 515</b>	<b>29,7</b>	<b>28,3</b>	<b>31,1</b>	<b>2,4</b>	<b>8 162</b>	<b>-0,6</b>	<b>-4,8</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Grupos de edad</b>																								
6 a 8 meses	41,7	5,1	986	43,3	4,9	970	54,0	3,8	1 055	55,0	3,8	1 094	63,3	3,1	1 062	54,5	49,4	59,6	4,8	663	12,8	-8,8	***	***
9 a 11 meses	43,3	4,7	1 147	50,0	4,2	1 062	52,5	3,9	1 131	53,6	3,6	1 111	57,7	3,6	1 100	51,6	46,7	56,5	4,8	693	8,3	-6,1	***	*
12 a 17 meses	39,1	3,6	2 454	42,5	3,4	2 109	42,5	3,3	2 222	44,0	3,2	2 261	45,4	3,3	2 071	45,2	41,6	48,8	4,0	1 380	6,1	-0,2	***	
18 a 23 meses	28,9	4,2	2 468	26,4	4,7	2 099	27,8	4,6	2 304	27,1	4,6	2 185	30,6	4,3	2 096	30,4	27,6	33,2	4,7	1 747	1,5	-0,2		
24 a 35 meses	21,4	3,7	4 994	16,0	4,6	4 375	14,8	5,2	4 223	16,0	4,2	4 680	17,9	4,4	4 186	15,4	13,9	17,0	5,1	3 679	-6,0	-2,5	***	**

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

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

**CUADRO N° 17: PORCENTAJE DE HOGARES CON ACCESO A AGUA TRATADA,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020 a/			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>95,7</b>	<b>0,3</b>	<b>34 595</b>	<b>96,1</b>	<b>0,2</b>	<b>33 543</b>	<b>96,8</b>	<b>0,2</b>	<b>34 099</b>	<b>97,1</b>	<b>0,2</b>	<b>35 388</b>	<b>97,4</b>	<b>0,1</b>	<b>34 971</b>	<b>97,3</b>	<b>96,9</b>	<b>97,7</b>	<b>0,2</b>	<b>17 110</b>	<b>1,6</b>	<b>-0,1</b>	<b>***</b>	
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	98,1	0,2	22 847	98,4	0,1	22 177	98,6	0,2	22 556	98,7	0,1	23 290	99,0	0,1	22 923	98,5	98,1	98,9	0,2	11 563	0,4	-0,5		**
Rural	88,6	0,9	11 748	89,2	0,8	11 366	90,6	0,8	11 543	91,5	0,6	12 098	91,8	0,5	12 048	92,8	91,7	93,9	0,6	5 547	4,2	1,0		***
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>98,1</b>	<b>0,2</b>	<b>14 054</b>	<b>98,7</b>	<b>0,2</b>	<b>13 581</b>	<b>98,8</b>	<b>0,2</b>	<b>13 830</b>	<b>98,8</b>	<b>0,1</b>	<b>14 416</b>	<b>99,2</b>	<b>0,1</b>	<b>14 142</b>	<b>98,6</b>	<b>98,1</b>	<b>99,0</b>	<b>0,2</b>	<b>7 346</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,6</b>		**
Costa urbana	98,6	0,2	12 629	99,0	0,1	12 214	99,1	0,2	12 431	99,1	0,1	13 146	99,4	0,1	12 883	98,8	98,4	99,2	0,2	6 669	0,2	-0,6		***
Costa rural	92,0	1,7	1 425	94,6	1,2	1 367	94,7	1,3	1 399	93,3	1,4	1 270	94,5	1,2	1 259	94,6	90,9	98,2	2,0	677	2,6	0,1		
<b>Sierra</b>	<b>95,1</b>	<b>0,5</b>	<b>12 254</b>	<b>95,3</b>	<b>0,5</b>	<b>11 866</b>	<b>96,2</b>	<b>0,4</b>	<b>12 058</b>	<b>96,6</b>	<b>0,3</b>	<b>12 899</b>	<b>96,7</b>	<b>0,3</b>	<b>12 862</b>	<b>97,8</b>	<b>97,2</b>	<b>98,4</b>	<b>0,3</b>	<b>5 784</b>	<b>2,7</b>	<b>1,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	98,8	0,2	5 395	98,6	0,3	5 229	98,7	0,5	5 322	98,8	0,3	5 434	98,8	0,3	5 395	98,8	98,1	99,4	0,3	2 457	0,0	0,0		
Sierra rural	91,7	1,0	6 859	92,2	0,8	6 637	93,8	0,7	6 736	94,3	0,7	7 465	94,7	0,5	7 467	96,9	95,9	97,8	0,5	3 327	5,2	2,2		***
<b>Selva</b>	<b>87,5</b>	<b>1,2</b>	<b>8 287</b>	<b>87,6</b>	<b>1,2</b>	<b>8 096</b>	<b>88,3</b>	<b>1,2</b>	<b>8 211</b>	<b>90,4</b>	<b>0,7</b>	<b>8 073</b>	<b>90,2</b>	<b>0,7</b>	<b>7 967</b>	<b>90,2</b>	<b>88,5</b>	<b>92,0</b>	<b>1,0</b>	<b>3 980</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>		**
Selva urbana	94,0	0,7	4 823	94,4	0,7	4 734	94,8	0,6	4 803	95,6	0,5	4 710	95,5	0,5	4 645	95,7	94,0	97,5	0,9	2 437	1,7	0,2		
Selva rural	78,7	2,7	3 464	78,2	2,8	3 362	79,3	2,9	3 408	83,1	1,8	3 363	83,1	1,8	3 322	81,3	77,3	85,4	2,5	1 543	2,6	-1,8		
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	85,2	1,1	9 641	85,8	1,0	9 181	87,9	0,9	10 226	89,8	0,6	11 174	90,4	0,5	11 072	89,8	88,3	91,3	0,8	4 844	4,6	-0,6		***
Segundo quintil	95,5	0,4	8 606	96,3	0,3	8 673	97,3	0,3	8 727	97,3	0,3	8 676	97,7	0,3	8 777	97,2	96,4	98,1	0,5	4 198	1,7	-0,5		***
Quintil intermedio	98,8	0,3	6 694	99,1	0,2	6 594	99,4	0,2	6 520	99,5	0,1	6 578	99,6	0,1	6 335	99,3	98,8	99,7	0,3	3 408	0,5	-0,3		
Cuarto quintil	99,6	0,1	5 342	99,8	0,1	5 317	99,8	0,1	5 050	99,8	0,1	5 068	100,0	0,0	4 941	99,7	99,4	100,0	0,2	2 580	0,1	-0,3		*
Quintil superior	100,0	0,0	4 312	99,9	0,0	3 778	99,9	0,1	3 576	99,9	0,1	3 892	100,0	0,0	3 846	99,9	99,8	100,0	0,1	2 080	-0,1	-0,1		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>90,7</b>	<b>0,7</b>	<b>13 027</b>	<b>91,1</b>	<b>0,6</b>	<b>15 179</b>	<b>92,2</b>	<b>0,6</b>	<b>16 283</b>	<b>93,5</b>	<b>0,4</b>	<b>16 670</b>	<b>93,4</b>	<b>0,4</b>	<b>16 525</b>	<b>93,8</b>	<b>92,9</b>	<b>94,7</b>	<b>0,5</b>	<b>7 920</b>	<b>3,1</b>	<b>0,4</b>		<b>***</b>

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 17A: PORCENTAJE DE HOGARES CON ACCESO A AGUA TRATADA,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020 a/			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
																	17 110	1,6	-0,1	***				
Total	95,7	0,3	34 595	96,1	0,2	33 543	96,8	0,2	34 099	97,1	0,2	35 388	97,4	0,1	34 971	97,3	96,9	97,7	0,2	17 110	1,6	-0,1	***	
Amazonas	88,3	2,0	1 392	90,0	1,9	1 364	94,5	0,8	1 380	94,2	1,4	1 435	96,4	1,1	1 409	95,6	93,2	97,9	1,2	597	7,3	-0,8	***	
Áncash	96,9	0,7	1 262	97,6	0,6	1 178	97,5	0,5	1 242	96,6	0,8	1 267	95,6	0,8	1 257	95,0	91,3	98,6	1,9	577	-1,9	-0,6		
Apurímac	99,3	0,4	1 224	99,2	0,6	1 203	99,8	0,2	1 225	99,3	0,3	1 263	99,5	0,2	1 267	99,5	99,1	100,0	0,2	595	0,2	0,0		
Arequipa	99,6	0,3	1 237	99,8	0,1	1 217	99,7	0,1	1 231	99,6	0,2	1 225	99,8	0,2	1 234	99,4	98,7	100,0	0,4	614	-0,2	-0,4		
Ayacucho	99,5	0,2	1 473	99,5	0,2	1 452	99,9	0,1	1 421	100,0	0,0	1 452	99,9	0,1	1 466	99,5	98,9	100,0	0,3	661	0,0	-0,4		
Cajamarca	93,0	1,4	1 193	93,2	1,3	1 148	92,0	1,6	1 206	94,7	1,1	1 321	94,6	1,0	1 310	95,2	91,9	98,4	1,7	591	2,2	0,6		
Prov. Const. del Callao	99,4	0,3	1 324	99,3	0,4	1 226	99,7	0,2	1 257	99,2	0,3	1 257	99,8	0,2	1 242	99,8	99,3	100,0	0,2	705	0,4	0,0		
Cusco	99,6	0,2	1 208	99,6	0,3	1 167	99,0	0,4	1 148	99,5	0,2	1 214	99,6	0,3	1 208	99,8	99,4	100,0	0,2	525	0,2	0,2		
Huancavelica	99,3	0,3	1 213	99,8	0,1	1 210	99,2	0,3	1 231	98,2	0,6	1 361	98,8	0,5	1 345	99,7	99,1	100,0	0,3	612	0,4	0,9	*	
Huánuco	90,9	1,5	1 443	92,6	1,2	1 367	93,0	1,2	1 403	94,0	1,1	1 418	94,2	1,0	1 425	96,3	94,3	98,4	1,1	626	5,4	2,1	***	
Ica	98,1	0,6	1 312	98,8	0,4	1 265	97,2	0,6	1 296	98,2	0,6	1 298	98,8	0,4	1 277	99,2	98,2	100,0	0,5	570	1,1	0,4		
Junín	98,4	0,5	1 251	98,4	0,6	1 220	99,2	0,3	1 226	99,2	0,5	1 241	99,2	0,3	1 222	99,6	99,1	100,0	0,3	596	1,2	0,4	**	
La Libertad	89,1	2,0	1 275	91,3	1,6	1 215	95,5	1,6	1 266	96,0	1,0	1 267	96,3	0,8	1 246	93,8	91,4	96,2	1,3	590	4,7	-2,5	**	
Lambayeque	96,2	1,1	1 341	96,4	1,0	1 309	97,6	0,6	1 295	96,9	0,7	1 310	98,2	0,6	1 259	99,5	98,8	100,0	0,4	663	3,3	1,3	***	
Lima Metropolitana 1/	99,3	0,3	2 624	99,8	0,1	2 532	99,7	0,1	2 549	99,7	0,1	3 170	99,8	0,1	3 065	99,2	98,8	99,7	0,2	1 694	-0,1	-0,6	**	
Departamento de Lima 2/	97,6	0,6	1 278	99,2	0,3	1 225	99,1	0,3	1 258	98,8	0,6	1 257	98,2	0,6	1 258	99,0	98,2	99,7	0,4	587	1,4	0,8	**	
Loreto	71,4	4,7	1 296	71,1	4,5	1 286	72,6	4,7	1 292	75,6	2,8	1 289	73,9	2,8	1 272	74,0	68,5	79,4	3,7	703	2,6	0,1		
Madre de Dios	95,0	0,9	1 206	95,9	1,0	1 145	97,4	0,7	1 202	95,9	1,0	1 191	94,5	1,2	1 175	95,2	92,2	98,2	1,6	537	0,2	0,7		
Moquegua	98,9	0,5	1 203	98,6	0,5	1 171	98,9	0,4	1 205	99,1	0,5	1 220	99,0	0,4	1 201	98,5	97,3	99,7	0,6	563	-0,4	-0,5		
Pasco	98,0	1,0	1 242	98,6	0,5	1 206	97,9	0,8	1 181	98,7	0,6	1 208	98,3	0,5	1 240	99,7	99,1	100,0	0,3	556	1,7	1,4	*	
Piura	95,4	1,1	1 311	95,3	1,2	1 291	95,0	1,3	1 291	96,1	0,9	1 328	97,7	0,6	1 308	97,9	96,0	99,7	1,0	728	2,5	0,2	*	
Puno	91,9	1,4	1 185	89,9	1,6	1 123	91,2	1,8	1 177	92,2	1,3	1 267	93,7	1,1	1 257	96,9	95,3	98,4	0,8	597	5,0	3,2	***	
San Martín	93,5	1,2	1 330	93,8	1,4	1 307	94,1	1,3	1 328	94,3	1,4	1 293	93,3	1,5	1 278	96,3	93,2	99,3	1,6	725	2,8	3,0	**	
Tacna	97,9	0,6	1 213	98,4	0,5	1 202	98,8	0,5	1 233	99,3	0,3	1 250	98,9	0,4	1 243	98,9	98,0	99,8	0,5	556	1,0	0,0		
Tumbes	94,9	0,8	1 294	94,4	1,6	1 261	96,5	0,9	1 281	94,8	0,8	1 300	96,6	0,7	1 262	96,4	94,6	98,3	1,0	676	1,5	-0,2		
Ucayali	83,2	2,5	1 265	82,4	3,0	1 253	84,4	2,9	1 275	89,5	1,9	1 286	89,3	1,6	1 245	85,8	80,8	90,9	3,0	666	2,6	-3,5		

a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 18: PORCENTAJE DE HOGARES CON SANEAMIENTO BÁSICO,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020 a/				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>91,9</b>	<b>0,3</b>	<b>34 595</b>	<b>92,2</b>	<b>0,3</b>	<b>33 543</b>	<b>93,3</b>	<b>0,3</b>	<b>34 099</b>	<b>94,2</b>	<b>0,2</b>	<b>35 388</b>	<b>94,2</b>	<b>0,2</b>	<b>34 971</b>	<b>95,5</b>	<b>95,0</b>	<b>96,0</b>	<b>0,3</b>	<b>17 110</b>	<b>3,6</b>	<b>1,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	96,8	0,2	22 847	97,0	0,2	22 177	97,5	0,2	22 556	97,8	0,2	23 290	97,8	0,2	22 923	98,4	98,0	98,7	0,2	11 563	1,6	0,6	***	**
Rural	77,1	1,2	11 748	78,0	1,2	11 366	79,4	1,1	11 543	81,3	1,0	12 098	81,4	1,0	12 048	84,5	82,5	86,5	1,2	5 547	7,4	3,1	***	**
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>96,5</b>	<b>0,3</b>	<b>14 054</b>	<b>96,8</b>	<b>0,3</b>	<b>13 581</b>	<b>97,1</b>	<b>0,3</b>	<b>13 830</b>	<b>97,6</b>	<b>0,2</b>	<b>14 416</b>	<b>97,3</b>	<b>0,3</b>	<b>14 142</b>	<b>97,9</b>	<b>97,3</b>	<b>98,4</b>	<b>0,3</b>	<b>7 346</b>	<b>1,4</b>	<b>0,6</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	97,5	0,3	12 629	97,7	0,2	12 214	98,0	0,2	12 431	98,4	0,2	13 146	98,2	0,2	12 883	98,7	98,2	99,1	0,2	6 669	1,2	0,5	***	
Costa rural	81,9	1,9	1 425	84,3	2,0	1 367	83,7	2,4	1 399	82,6	2,9	1 270	80,0	3,3	1 259	84,8	78,9	90,6	3,5	677	2,9	4,8		
<b>Sierra</b>	<b>85,8</b>	<b>0,9</b>	<b>12 254</b>	<b>86,2</b>	<b>0,8</b>	<b>11 866</b>	<b>87,8</b>	<b>0,7</b>	<b>12 058</b>	<b>89,0</b>	<b>0,6</b>	<b>12 899</b>	<b>89,6</b>	<b>0,6</b>	<b>12 862</b>	<b>92,0</b>	<b>90,6</b>	<b>93,3</b>	<b>0,8</b>	<b>5 784</b>	<b>6,2</b>	<b>2,4</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	95,5	0,6	5 395	95,5	0,6	5 229	96,2	0,5	5 322	96,0	0,5	5 434	96,3	0,5	5 395	97,7	96,8	98,5	0,4	2 457	2,2	1,4	***	**
Sierra rural	76,5	1,6	6 859	77,5	1,5	6 637	79,5	1,3	6 736	82,1	1,2	7 465	82,8	1,1	7 467	86,2	83,7	88,7	1,5	3 327	9,7	3,4	***	**
<b>Selva</b>	<b>86,6</b>	<b>1,2</b>	<b>8 287</b>	<b>86,9</b>	<b>1,2</b>	<b>8 096</b>	<b>87,5</b>	<b>1,1</b>	<b>8 211</b>	<b>89,1</b>	<b>0,8</b>	<b>8 073</b>	<b>89,1</b>	<b>0,8</b>	<b>7 967</b>	<b>90,6</b>	<b>88,9</b>	<b>92,3</b>	<b>1,0</b>	<b>3 980</b>	<b>4,0</b>	<b>1,5</b>	<b>***</b>	
Selva urbana	94,6	0,7	4 823	95,3	0,6	4 734	95,7	0,6	4 803	96,5	0,5	4 710	96,7	0,4	4 645	97,3	96,2	98,3	0,5	2 437	2,7	0,6	***	
Selva rural	75,5	2,8	3 464	75,3	2,8	3 362	76,2	2,6	3 408	78,6	2,1	3 363	78,8	2,0	3 322	79,9	75,8	84,0	2,6	1 543	4,4	1,1		
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	71,8	1,5	9 641	72,5	1,4	9 181	75,2	1,3	10 226	78,6	1,0	11 174	78,8	1,0	11 072	81,9	79,8	84,0	1,3	4 844	10,1	3,1	***	**
Segundo quintil	90,8	0,7	8 606	91,5	0,6	8 673	93,3	0,6	8 727	94,3	0,5	8 676	94,3	0,5	8 777	95,1	93,9	96,2	0,6	4 198	4,3	0,8	***	
Quintil intermedio	98,1	0,3	6 694	98,7	0,2	6 594	99,3	0,1	6 520	99,4	0,1	6 578	99,3	0,2	6 335	99,2	98,9	99,5	0,2	3 408	1,1	-0,1	***	
Cuarto quintil	99,8	0,0	5 342	99,7	0,1	5 317	99,7	0,1	5 050	99,9	0,0	5 068	99,9	0,0	4 941	100,0	99,9	100,0	0,0	2 580	0,2	0,1	**	
Quintil superior	100,0	0,0	4 312	100,0	0,0	3 778	100,0	0,0	3 576	100,0	0,0	3 892	100,0	0,0	3 846	100,0	100,0	100,0	0,0	2 080	0,0	0,0		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>81,9</b>	<b>1,0</b>	<b>13 027</b>	<b>83,6</b>	<b>0,9</b>	<b>15 179</b>	<b>84,4</b>	<b>0,8</b>	<b>16 283</b>	<b>85,9</b>	<b>0,7</b>	<b>16 670</b>	<b>86,1</b>	<b>0,7</b>	<b>16 525</b>	<b>89,4</b>	<b>88,0</b>	<b>90,8</b>	<b>0,8</b>	<b>7 920</b>	<b>7,5</b>	<b>3,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 18A: PORCENTAJE DE HOGARES CON SANEAMIENTO BÁSICO,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020 a/				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/	2020/	2020/	2020/
																	Inferior	Superior			2015	2019	2015	2019
<b>Total</b>	<b>91,9</b>	<b>0,3</b>	<b>34 595</b>	<b>92,2</b>	<b>0,3</b>	<b>33 543</b>	<b>93,3</b>	<b>0,3</b>	<b>34 099</b>	<b>94,2</b>	<b>0,2</b>	<b>35 388</b>	<b>94,2</b>	<b>0,2</b>	<b>34 971</b>	<b>95,5</b>	<b>95,0</b>	<b>96,0</b>	<b>0,3</b>	<b>17 110</b>	<b>3,6</b>	<b>1,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	89,1	1,8	1 392	92,3	1,4	1 364	91,2	1,5	1 380	90,6	2,4	1 435	88,9	2,2	1 409	93,5	89,2	97,8	2,3	597	4,4	4,6	*	
Áncash	88,4	2,0	1 262	88,9	1,8	1 178	90,0	1,8	1 242	89,8	1,9	1 267	89,9	1,7	1 257	91,1	87,4	94,7	2,0	577	2,7	1,2		
Apurímac	85,8	1,9	1 224	86,7	2,1	1 203	88,5	2,0	1 225	87,2	1,6	1 263	88,8	1,7	1 267	95,2	93,3	97,0	1,0	595	9,4	6,4	***	***
Arequipa	96,3	1,2	1 237	96,5	1,2	1 217	98,6	0,5	1 231	98,6	0,5	1 225	98,4	1,1	1 234	98,2	95,9	100,0	1,2	614	1,9	-0,2		
Ayacucho	88,9	1,8	1 473	88,3	1,7	1 452	88,2	1,7	1 421	90,0	1,6	1 452	91,1	1,4	1 466	92,1	88,6	95,7	2,0	661	3,2	1,0		
Cajamarca	88,8	2,3	1 193	88,3	2,1	1 148	89,8	1,7	1 206	92,5	1,2	1 321	93,1	1,0	1 310	94,9	92,6	97,3	1,2	591	6,1	1,8	***	
Prov. Const. del Callao	99,1	0,4	1 324	98,6	0,5	1 226	98,7	0,4	1 257	99,1	0,4	1 257	99,8	0,1	1 242	99,7	99,1	100,0	0,3	705	0,6	-0,1		
Cusco	88,9	1,8	1 208	87,8	2,3	1 167	91,1	1,6	1 148	92,0	1,6	1 214	94,1	1,0	1 208	93,9	90,9	96,8	1,6	525	5,0	-0,2	**	
Huancavelica	77,0	3,3	1 213	78,5	2,8	1 210	75,5	2,9	1 231	79,0	3,2	1 361	82,7	2,2	1 345	91,4	87,4	95,4	2,2	612	14,4	8,7	***	***
Huánuco	84,0	2,1	1 443	85,3	1,8	1 367	85,6	1,8	1 403	84,8	1,9	1 418	88,0	1,7	1 425	91,1	87,9	94,3	1,8	626	7,1	3,1	***	
Ica	93,9	1,0	1 312	96,1	0,8	1 265	95,8	0,9	1 296	96,2	1,2	1 298	95,8	0,9	1 277	96,3	94,4	98,2	1,0	570	2,4	0,5	*	
Junín	90,1	2,1	1 251	91,0	2,0	1 220	90,1	1,9	1 226	93,0	1,3	1 241	90,6	1,6	1 222	90,7	86,7	94,7	2,3	596	0,6	0,1		
La Libertad	92,9	1,7	1 275	93,7	1,4	1 215	94,5	1,3	1 266	95,4	1,0	1 267	94,4	1,3	1 246	95,9	93,7	98,2	1,2	590	3,0	1,5		
Lambayeque	93,7	1,2	1 341	95,1	1,1	1 309	93,9	1,2	1 295	94,6	1,3	1 310	95,0	0,9	1 259	96,5	94,4	98,5	1,1	663	2,8	1,5	*	
Lima Metropolitana 1/	98,9	0,3	2 624	98,8	0,3	2 532	99,1	0,3	2 549	99,6	0,1	3 170	99,0	0,3	3 065	99,8	99,7	100,0	0,1	1 694	0,9	0,8	***	***
Departamento de Lima 2/	88,8	1,9	1 278	88,8	1,6	1 225	92,5	1,5	1 258	91,7	1,3	1 257	92,1	1,3	1 258	92,3	88,6	96,1	2,1	587	3,5	0,2		
Loreto	72,5	4,3	1 296	74,3	4,4	1 286	76,4	4,2	1 292	79,5	2,9	1 289	80,9	2,7	1 272	80,0	74,7	85,3	3,4	703	7,5	-0,9	*	
Madre de Dios	94,4	1,3	1 206	93,6	1,8	1 145	94,2	1,5	1 202	95,6	1,1	1 191	96,0	1,0	1 175	93,8	89,4	98,3	2,4	537	-0,6	-2,2		
Moquegua	95,3	1,1	1 203	95,4	1,1	1 171	96,3	0,8	1 205	96,6	1,0	1 220	96,6	1,0	1 201	97,0	94,0	100,0	1,6	563	1,7	0,4		
Pasco	79,1	2,6	1 242	81,7	2,3	1 206	81,6	2,4	1 181	86,2	1,8	1 208	81,1	2,3	1 240	89,0	85,8	92,3	1,8	556	9,9	7,9	***	***
Piura	87,4	2,2	1 311	89,0	1,9	1 291	87,0	2,0	1 291	87,7	1,9	1 328	87,5	1,9	1 308	89,8	85,8	93,8	2,3	728	2,4	2,3		
Puno	80,8	3,2	1 185	80,1	3,2	1 123	83,7	2,4	1 177	85,6	2,1	1 267	85,2	2,0	1 257	89,0	84,3	93,7	2,7	597	8,2	3,8	**	
San Martín	93,8	1,2	1 330	94,9	1,0	1 307	94,9	0,9	1 328	95,9	0,9	1 293	96,1	0,8	1 278	97,7	96,4	99,1	0,7	725	3,9	1,6	***	
Tacna	96,6	1,0	1 213	96,9	1,0	1 202	96,7	1,1	1 233	97,9	1,0	1 250	98,0	1,2	1 243	98,0	96,5	99,5	0,8	556	1,4	0,0		
Tumbes	89,8	1,5	1 294	90,9	1,3	1 261	90,6	1,3	1 281	87,1	1,5	1 300	90,8	1,3	1 262	93,7	91,4	96,1	1,3	676	3,9	2,9	**	*
Ucayali	91,2	1,7	1 265	87,7	2,7	1 253	87,8	2,9	1 275	91,4	1,7	1 286	89,8	2,0	1 245	91,9	88,1	95,7	2,1	666	0,7	2,1		

a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 19: PORCENTAJE DE HOGARES RURALES CON SANEAMIENTO BÁSICO,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>77,1</b>	<b>1,2</b>	<b>11 748</b>	<b>78,0</b>	<b>1,2</b>	<b>11 366</b>	<b>79,4</b>	<b>1,1</b>	<b>11 543</b>	<b>81,3</b>	<b>1,0</b>	<b>12 098</b>	<b>81,4</b>	<b>1,0</b>	<b>12 048</b>	<b>89,6</b>	<b>88,4</b>	<b>90,7</b>	<b>0,7</b>	<b>12 030</b>	<b>12,5</b>	<b>8,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	-	-	-	-
Rural	77,1	1,2	11 748	78,0	1,2	11 366	79,4	1,1	11 543	81,3	1,0	12 098	81,4	1,0	12 048	89,6	88,4	90,7	0,7	12 030	12,5	8,2	***	***
<b>Dominio de residencia</b>																								
Costa rural	81,9	1,9	1 425	84,3	2,0	1 367	83,7	2,4	1 399	82,6	2,9	1 270	80,0	3,3	1 259	84,8	78,9	90,6	3,5	677	2,9	4,8		
Sierra rural	76,5	1,6	6 859	77,5	1,5	6 637	79,5	1,3	6 736	82,1	1,2	7 465	82,8	1,1	7 467	90,5	89,1	91,9	0,8	7 428	14,0	7,7	***	***
Selva rural	75,5	2,8	3 464	75,3	2,8	3 362	76,2	2,6	3 408	78,6	2,1	3 363	78,8	2,0	3 322	87,1	84,6	89,6	1,5	3 304	11,6	8,3	***	***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	71,9	1,6	8 339	72,4	1,6	8 017	74,8	1,4	8 634	77,9	1,2	9 398	77,6	1,1	9 245	87,9	86,5	89,2	0,8	9 263	16,0	10,3	***	***
Segundo quintil	88,5	1,2	2 797	90,3	1,0	2 769	91,3	0,9	2 400	91,8	1,1	2 159	93,6	0,8	2 304	94,5	92,7	96,4	1,0	2 171	6,0	0,9	***	
Quintil intermedio	95,1	1,4	459	96,3	1,3	421	96,6	1,1	378	97,6	0,9	365	98,2	1,2	359	96,3	94,1	98,5	1,2	425	1,2	-1,9		
Cuarto quintil	100,0	0,0	110	96,4	2,6	124	98,4	1,2	96	100,0	0,0	127	99,9	0,1	107	98,9	97,6	100,0	0,7	119	-1,1	-1,0		
Quintil superior	100,0	0,0	43	98,9	1,1	35	96,4	3,6	35	100,0	0,0	49	99,3	0,7	33	100,0	100,0	100,0	0,0	52	0,0	0,7		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>76,4</b>	<b>1,4</b>	<b>8 730</b>	<b>77,5</b>	<b>1,4</b>	<b>9 193</b>	<b>78,5</b>	<b>1,2</b>	<b>9 634</b>	<b>80,8</b>	<b>1,1</b>	<b>10 006</b>	<b>80,7</b>	<b>1,1</b>	<b>9 943</b>	<b>90,0</b>	<b>88,8</b>	<b>91,2</b>	<b>0,7</b>	<b>10 029</b>	<b>13,6</b>	<b>9,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

n.c.: No corresponde por ser estimaciones para el área rural.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 19A: PORCENTAJE DE HOGARES RURALES CON SANEAMIENTO BÁSICO,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>77,1</b>	<b>1,2</b>	<b>11 748</b>	<b>78,0</b>	<b>1,2</b>	<b>11 366</b>	<b>79,4</b>	<b>1,1</b>	<b>11 543</b>	<b>81,3</b>	<b>1,0</b>	<b>12 098</b>	<b>81,4</b>	<b>1,0</b>	<b>12 048</b>	<b>89,6</b>	<b>88,4</b>	<b>90,7</b>	<b>0,7</b>	<b>12 030</b>	<b>7,4</b>	<b>3,1</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
Amazonas	85,1	2,7	865	90,1	2,1	841	87,9	2,3	839	86,2	3,9	892	83,8	3,6	875	94,2	91,3	97,1	1,6	880	4,6	5,9		
Áncash	74,3	4,4	570	77,4	3,8	543	78,9	4,0	560	77,2	5,3	574	77,5	4,5	583	86,1	81,7	90,5	2,6	584	6,5	3,3		
Apurímac	79,9	2,8	793	80,9	3,3	778	82,0	3,1	785	81,4	2,8	824	83,2	2,8	830	95,1	93,3	97,0	1,0	840	12,3	9,0	***	***
Arequipa	77,2	7,0	172	81,3	8,1	163	90,0	4,2	165	94,9	3,1	173	89,5	8,8	168	94,0	85,7	100,0	4,5	169	9,6	-2,7		
Ayacucho	82,7	3,1	728	80,2	3,2	718	80,9	3,0	694	83,1	3,6	720	84,8	2,8	727	92,1	88,3	95,9	2,1	733	3,0	0,9		
Cajamarca	84,7	3,3	866	84,1	3,0	843	86,9	2,2	856	91,1	1,4	953	90,6	1,5	937	95,2	93,2	97,2	1,1	951	8,3	2,4	***	
Prov. Const. del Callao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	84,1	2,8	631	79,8	4,4	610	85,3	3,1	607	88,5	2,7	657	90,0	2,0	654	93,9	91,4	96,3	1,3	649	7,2	1,3	**	
Huancavelica	72,3	4,3	949	74,2	3,5	943	71,8	3,6	965	74,4	4,2	1 072	78,7	3,0	1 068	88,2	84,5	91,9	2,1	1 056	17,0	10,6	***	***
Huánuco	75,3	3,1	916	78,8	2,8	870	79,0	2,6	888	76,8	3,2	901	82,0	2,8	912	91,2	87,5	94,8	2,0	916	11,8	5,1	***	
Ica	82,8	4,4	145	85,6	4,7	137	84,8	5,8	143	81,8	12,3	145	86,4	7,3	147	92,2	86,5	97,9	3,1	145	4,0	0,4		
Junín	80,7	5,2	459	83,8	4,7	443	78,7	5,0	442	83,6	3,8	448	79,5	4,3	452	81,7	74,1	89,2	4,7	448	-4,7	-3,5		
La Libertad	76,5	6,3	352	83,4	4,8	343	82,1	4,6	344	85,6	4,1	353	82,6	5,9	335	93,8	89,7	97,9	2,2	350	13,5	7,4	**	
Lambayeque	81,1	4,4	232	86,3	4,5	234	80,0	4,0	236	83,8	5,7	235	82,4	4,1	228	94,3	89,6	99,0	2,6	225	7,5	6,2		
Lima Metropolitana 1/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Departamento de Lima 2/	70,4	8,0	376	67,2	6,7	355	77,1	7,0	365	72,4	6,1	369	72,8	7,0	370	81,6	72,8	90,5	5,3	359	3,9	1,5		
Loreto	39,1	11,2	449	39,3	13,3	444	44,6	12,1	451	53,7	11,7	457	55,5	11,1	446	63,3	51,6	75,0	9,4	441	11,5	-4,9		
Madre de Dios	84,4	4,2	354	83,3	6,1	339	84,2	4,8	361	89,5	4,0	359	92,5	3,0	355	92,2	85,6	98,8	3,6	351	3,3	-4,8		
Moquegua	84,8	4,4	247	82,8	4,3	228	86,3	3,1	245	89,1	4,0	249	91,4	2,3	255	93,0	88,4	97,6	2,5	248	10,3	3,7	*	
Pasco	74,5	4,0	484	72,8	4,7	451	74,7	4,8	449	79,0	4,3	469	68,0	6,1	486	86,0	80,3	91,6	3,3	472	11,2	17,7	***	***
Piura	75,0	5,5	327	75,1	6,0	318	73,2	6,3	318	70,8	6,1	327	66,7	7,8	322	84,5	76,9	92,0	4,6	325	4,3	12,6		*
Puno	70,6	5,1	713	71,4	5,0	660	77,2	3,7	701	78,0	3,7	774	80,8	2,7	777	89,7	85,2	94,3	2,6	781	12,5	2,3	**	
San Martín	88,3	2,5	472	89,2	2,5	459	91,0	2,0	472	92,6	2,1	474	92,0	2,1	465	96,6	94,6	98,7	1,1	473	6,7	3,0	**	
Tacna	82,5	5,4	188	83,8	5,3	193	80,1	7,3	192	83,9	9,8	202	84,5	11,5	199	86,1	75,8	96,3	6,1	201	3,9	1,9		
Tumbes	82,6	6,3	146	88,4	3,3	144	83,1	3,5	145	64,7	10,9	145	75,2	9,7	144	86,6	79,3	94,0	4,3	140	3,3	10,7		
Ucayali	64,7	6,6	314	55,5	12,1	309	54,0	13,2	320	64,0	10,9	326	63,7	12,3	313	79,9	69,3	90,5	6,7	293	6,6	7,6		

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

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

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

n.c.: No corresponde por ser estimaciones para el área rural.

\* Diferencia significativa (p < 0,10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0,05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0,01).

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

**CUADRO N° 20: PORCENTAJE DE GESTANTES QUE CONSUMIERON SUPLEMENTO DE HIERRO EN ÚLTIMO NACIMIENTO ANTERIOR A LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>91,1</b>	<b>0,3</b>	<b>19 924</b>	<b>93,1</b>	<b>0,3</b>	<b>17 840</b>	<b>93,9</b>	<b>0,3</b>	<b>18 280</b>	<b>94,5</b>	<b>0,2</b>	<b>19 616</b>	<b>95,0</b>	<b>0,2</b>	<b>18 214</b>	<b>95,2</b>	<b>94,6</b>	<b>95,7</b>	<b>0,3</b>	<b>14 993</b>	<b>4,1</b>	<b>0,2</b>	<b>***</b>	
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	91,6	0,4	13 964	94,2	0,3	12 691	94,7	0,3	13 295	95,0	0,2	13 837	95,3	0,3	13 144	95,3	94,6	95,9	0,4	10 469	3,7	0,0	***	
Rural	89,6	0,6	5 960	89,8	0,7	5 149	91,3	0,6	4 985	93,1	0,5	5 779	94,0	0,4	5 070	94,9	94,0	95,8	0,5	4 524	5,3	0,9	***	
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>93,2</b>	<b>0,4</b>	<b>8 475</b>	<b>95,8</b>	<b>0,3</b>	<b>7 672</b>	<b>96,1</b>	<b>0,3</b>	<b>7 861</b>	<b>96,0</b>	<b>0,3</b>	<b>8 425</b>	<b>96,3</b>	<b>0,3</b>	<b>7 869</b>	<b>95,8</b>	<b>95,0</b>	<b>96,6</b>	<b>0,4</b>	<b>6 323</b>	<b>2,6</b>	<b>-0,5</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	93,1	0,4	7 721	96,0	0,3	7 005	96,1	0,3	7 201	96,1	0,3	7 766	96,3	0,3	7 274	95,7	94,9	96,6	0,4	5 821	2,6	-0,6	***	
Costa rural	94,9	1,0	754	93,5	1,3	667	95,6	1,2	660	94,5	1,2	659	96,5	0,8	595	96,4	94,6	98,2	1,0	502	1,5	-0,1		
<b>Sierra</b>	<b>86,6</b>	<b>0,7</b>	<b>6 547</b>	<b>87,5</b>	<b>0,7</b>	<b>5 793</b>	<b>89,0</b>	<b>0,7</b>	<b>5 760</b>	<b>90,9</b>	<b>0,5</b>	<b>6 596</b>	<b>91,6</b>	<b>0,5</b>	<b>5 949</b>	<b>93,3</b>	<b>92,3</b>	<b>94,2</b>	<b>0,5</b>	<b>4 945</b>	<b>6,7</b>	<b>1,7</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	85,7	1,1	3 220	87,1	1,0	2 937	88,9	1,0	3 095	90,0	0,7	3 226	90,6	0,7	3 092	92,3	90,8	93,8	0,8	2 368	6,6	1,7	***	*
Sierra rural	87,5	0,8	3 327	88,0	1,1	2 856	89,1	1,0	2 665	91,9	0,7	3 370	92,7	0,6	2 857	94,3	93,2	95,4	0,6	2 577	6,8	1,6	***	*
<b>Selva</b>	<b>91,1</b>	<b>0,7</b>	<b>4 902</b>	<b>93,1</b>	<b>0,5</b>	<b>4 375</b>	<b>94,2</b>	<b>0,5</b>	<b>4 659</b>	<b>95,5</b>	<b>0,4</b>	<b>4 595</b>	<b>95,9</b>	<b>0,4</b>	<b>4 396</b>	<b>96,1</b>	<b>95,2</b>	<b>97,1</b>	<b>0,5</b>	<b>3 725</b>	<b>5,0</b>	<b>0,2</b>	<b>***</b>	
Selva urbana	91,6	0,7	3 023	94,3	0,6	2 749	95,3	0,5	2 999	96,2	0,4	2 845	96,7	0,4	2 778	96,9	96,1	97,7	0,4	2 280	5,3	0,2	***	
Selva rural	90,4	1,2	1 879	91,4	0,9	1 626	92,7	0,8	1 660	94,6	0,7	1 750	94,9	0,7	1 618	95,2	93,3	97,0	1,0	1 445	4,8	0,3	***	
<b>Nivel de educación</b>																								
Sin nivel / Primaria	89,5	0,6	4 845	89,9	0,7	4 117	91,0	0,7	3 779	92,7	0,5	4 115	92,6	0,6	3 449	93,9	92,8	95,0	0,6	2 954	4,4	1,3	***	
Secundaria	90,9	0,5	9 396	93,3	0,4	8 404	93,8	0,4	8 592	94,1	0,3	8 870	94,8	0,3	8 510	95,3	94,6	96,0	0,4	7 173	4,4	0,5	***	
Superior	92,5	0,5	5 683	95,0	0,4	5 319	95,7	0,4	5 909	96,0	0,3	6 631	96,3	0,3	6 255	95,7	94,6	96,7	0,5	4 866	3,2	-0,6	***	
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	89,9	0,7	4 948	89,9	0,8	4 167	91,5	0,6	4 600	93,2	0,5	5 464	93,6	0,5	4 749	94,5	93,6	95,5	0,5	4 230	4,6	0,9	***	
Segundo quintil	89,9	0,6	5 230	91,7	0,6	4 843	93,2	0,5	5 040	93,5	0,5	5 132	94,2	0,4	5 015	94,9	94,0	95,9	0,5	4 030	5,0	0,7	***	
Quintil intermedio	91,7	0,6	4 134	93,4	0,6	3 866	94,3	0,6	3 891	94,2	0,5	3 894	95,5	0,5	3 719	95,7	94,5	96,8	0,6	3 130	4,0	0,2	***	
Cuarto quintil	92,4	0,7	3 200	95,1	0,5	2 988	94,8	0,6	2 864	96,4	0,4	2 958	96,1	0,6	2 777	95,6	94,4	96,7	0,6	2 133	3,2	-0,5	***	
Quintil superior	91,9	0,8	2 412	96,5	0,5	1 976	96,7	0,6	1 885	96,6	0,5	2 168	96,2	0,6	1 954	95,3	93,2	97,4	1,1	1 470	3,4	-0,9	***	
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>89,8</b>	<b>0,6</b>	<b>7 027</b>	<b>90,3</b>	<b>0,6</b>	<b>7 640</b>	<b>91,6</b>	<b>0,5</b>	<b>8 317</b>	<b>93,1</b>	<b>0,4</b>	<b>8 870</b>	<b>93,8</b>	<b>0,4</b>	<b>8 105</b>	<b>95,0</b>	<b>94,3</b>	<b>95,7</b>	<b>0,4</b>	<b>7 144</b>	<b>5,2</b>	<b>1,2</b>	<b>***</b>	<b>**</b>

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

P: premilinar; la muestra corresponde a Enero - Julio 2020.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 20A: PORCENTAJE DE GESTANTES QUE CONSUMIERON SUPLEMENTO DE HIERRO EN ÚLTIMO NACIMIENTO ANTERIOR A LA ENCUESTA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>91,1</b>	<b>0,3</b>	<b>19 924</b>	<b>93,1</b>	<b>0,3</b>	<b>17 840</b>	<b>93,9</b>	<b>0,3</b>	<b>18 280</b>	<b>94,5</b>	<b>0,2</b>	<b>19 616</b>	<b>95,0</b>	<b>0,2</b>	<b>18 214</b>	<b>95,2</b>	<b>94,6</b>	<b>95,7</b>	<b>0,3</b>	<b>14 993</b>	<b>4,1</b>	<b>0,2</b>	<b>***</b>	
Amazonas	89,8	1,3	788	90,3	1,3	669	94,4	1,1	686	93,2	1,2	779	95,4	1,1	712	97,5	96,2	98,8	0,7	594	7,7	2,1	***	*
Áncash	89,1	1,3	689	91,3	1,4	609	93,5	1,2	597	93,5	1,0	682	96,5	0,8	613	94,9	93,1	96,6	1,0	518	5,8	-1,6	***	
Apurímac	93,3	1,1	663	94,5	1,0	628	93,6	1,1	636	94,1	1,0	663	93,9	1,1	594	95,4	93,3	97,4	1,1	584	2,1	1,5		
Arequipa	87,5	1,5	684	92,4	1,3	625	92,8	1,3	662	94,2	1,0	715	94,5	1,1	680	93,8	91,6	96,1	1,2	463	6,3	-0,7	***	
Ayacucho	92,7	1,0	835	92,6	1,4	727	94,2	0,8	705	93,6	1,1	782	94,4	1,2	682	95,7	94,1	97,3	0,9	629	3,0	1,3	**	
Cajamarca	91,3	1,3	642	88,8	1,8	556	93,3	1,2	590	96,1	0,9	701	95,9	0,9	627	97,5	96,0	98,9	0,8	544	6,2	1,6	***	
Prov. Const. del Callao	92,1	1,2	805	97,5	0,6	711	95,9	0,8	703	94,6	0,9	723	96,5	0,7	690	96,9	95,2	98,5	0,9	552	4,8	0,4	***	
Cusco	86,0	2,0	659	90,6	1,6	551	90,5	1,9	541	94,0	1,1	628	89,8	1,5	576	95,3	92,9	97,6	1,2	434	9,3	5,5	***	***
Huancavelica	85,1	2,2	614	88,2	1,7	562	88,2	1,6	514	89,9	1,6	656	90,3	1,4	544	90,4	87,7	93,0	1,5	490	5,3	0,1	**	
Huánuco	90,8	1,3	786	90,1	1,2	704	91,7	1,2	723	93,7	1,1	780	93,9	1,1	712	95,7	94,1	97,3	0,8	616	4,9	1,8	***	
Ica	94,0	0,9	802	91,6	1,2	753	93,9	0,9	769	94,3	0,9	736	97,1	0,8	704	95,9	94,2	97,5	0,9	598	1,9	-1,2		
Junín	86,2	1,5	746	86,4	1,6	694	89,3	2,0	675	91,7	1,1	734	94,4	1,0	711	91,8	88,7	94,9	1,7	563	5,6	-2,6	***	
La Libertad	93,7	1,0	754	94,3	1,1	653	94,5	1,0	693	95,0	0,9	707	96,0	0,9	676	96,3	94,7	97,8	0,8	583	2,6	0,3	**	
Lambayeque	91,8	1,2	820	94,5	1,0	747	94,6	1,1	744	94,4	1,0	784	96,3	0,7	728	98,0	96,6	99,4	0,7	578	6,2	1,7	***	*
Lima Metropolitana 1/	93,4	0,7	1 535	97,1	0,5	1 380	96,6	0,5	1 393	96,5	0,5	1 804	95,8	0,5	1 635	94,6	93,1	96,1	0,8	1 307	1,2	-1,2		
Departamento de Lima 2/	89,5	1,3	766	94,7	1,1	676	94,3	1,4	677	94,9	1,0	731	94,8	0,9	666	97,1	95,5	98,8	0,9	492	7,6	2,3	***	**
Loreto	92,3	1,6	783	95,0	1,1	727	96,1	0,9	775	96,6	0,7	766	97,3	0,7	714	97,6	96,3	98,9	0,7	668	5,3	0,3	***	
Madre de Dios	81,7	2,1	731	80,8	2,1	649	83,4	1,8	678	79,7	2,1	637	84,9	1,6	665	87,8	84,6	91,0	1,9	486	6,1	2,9	***	
Moquegua	75,7	2,7	673	87,5	1,8	596	84,8	1,8	581	87,8	1,5	651	88,4	1,5	619	87,6	84,1	91,0	2,0	429	11,9	-0,8	***	
Pasco	94,0	1,0	735	92,6	1,2	629	93,9	1,0	648	94,3	1,2	628	92,5	1,6	590	91,7	88,5	94,9	1,8	484	-2,3	-0,8		
Piura	96,3	0,8	817	95,5	1,2	721	98,0	0,6	754	97,9	0,6	784	97,8	0,5	734	97,7	96,6	98,8	0,6	722	1,4	-0,1		
Puno	70,5	3,7	529	71,9	3,3	430	71,5	2,8	483	71,1	3,3	512	75,4	2,8	468	80,5	75,1	85,9	3,4	365	10,0	5,1	***	
San Martín	94,1	1,1	789	96,0	1,0	701	94,8	0,9	801	97,0	0,7	740	96,9	0,7	725	97,3	96,2	98,5	0,6	627	3,2	0,4	***	
Tacna	84,6	1,8	676	89,8	1,3	628	87,4	1,6	662	89,2	1,3	704	91,8	1,4	619	93,3	90,9	95,8	1,4	419	8,7	1,5	***	
Tumbes	97,4	0,7	810	97,9	0,6	780	98,8	0,4	788	98,9	0,4	780	98,6	0,5	757	99,5	99,0	100,0	0,3	611	2,1	0,9	***	
Ucayali	90,4	1,4	793	92,9	1,1	734	95,8	0,9	802	98,5	0,5	809	97,9	0,5	773	98,1	97,1	99,2	0,5	637	7,7	0,2	***	

Nota:  
 1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Hurochiri, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 \* Diferencia significativa (p < 0.10).  
 \*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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



# CAPITULO II

---

*Salud Materno Neonatal*



**CUADRO N° 21: TASA DE MORTALIDAD NEONATAL 1/ DE LOS 10 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA,  
SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2013-2018**  
(Por cada mil nacidos vivos)

Área de residencia	2013			2014			2014-2015			2016-2017			2017-2018				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2017-2018/ 2013	2017-2018/ 2016-2017	2017-2018/ 2013	2017-2018/ 2016-2017
														Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>5,6</b>	<b>18 688</b>	<b>12</b>	<b>11,8</b>	<b>19 717</b>	<b>11</b>	<b>8,5</b>	<b>58 891</b>	<b>10</b>	<b>10,7</b>	<b>70 338</b>	<b>10</b>	<b>7,8</b>	<b>12,0</b>	<b>11,0</b>	<b>72 664</b>	<b>-2</b>	<b>0</b>		
Urbana	11	8,0	10 548	11	14,1	11 621	10	10,7	37 536	(8)	15,3	47 970	(9)	6,1	11,3	15,3	49 361	- 2	1		
Rural	13	1,4	8 140	(13)	21,0	8 096	12	13,3	21 355	13	12,3	22 369	14	10,2	16,8	12,6	23 304	1	1		

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

1/ Mortalidad Neonatal: Probabilidad de morir durante el primer mes de vida.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 21B: TASA DE MORTALIDAD NEONATAL E INFANTIL DE LOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA,  
2013 - 2018**  
(Por cada mil nacidos vivos)

Mortalidad	2013			2014			2014-2015			2016-2017			2017-2018				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2016-2017/2013	2017-2018/2016-2017	2016-2017/2013	2017-2018/2016-2017
														Inferior	Superior						
Neonatal 1/	11	13,0	9 248	(10)	18,1	9 712	10	11,5	33 608	10	18,2	42 888	10	6,5	13,9	18,6	44 718	-1	0		
Infantil 2/	16	10,2	9 251	17	11,3	9 592	15	7,5	32 558	15	11,8	40 919	15	11,2	18,7	12,7	42 526	-1	0		

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

1/ Mortalidad Neonatal: Probabilidad de morir durante el primer mes de vida.

2/ Mortalidad Infantil: Probabilidad de morir durante el primer año de vida.

\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).

\*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

**CUADRO N° 22: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD DE LOS 3 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2013-2018**

Característica seleccionada	2013			2014			2014-2015			2015-2016			2016-2017			2017-2018			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2017-2018/2013	2017-2018/2016-2017	2017-2018/2013	2017-2018/2016-2017	
																Inferior	Superior							
<b>Total</b>	2,4	2,0	22 920	2,5	1,8	24 872	2,5	1,1	60 638	2,5	1,2	68 901	2,4	1,1	66 303	2,2	2,1	2,2	1,1	71 945	-0,2	-0,2		
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	2,1	2,5	15 214	2,3	2,1	16 953	2,3	1,3	42 258	2,3	1,3	48 949	2,2	1,2	47 452	2,0	1,9	2,0	1,3	51 037	-0,1	-0,2		
Rural	3,4	2,9	7 706	3,3	2,7	7 919	3,3	1,7	18 380	3,3	1,5	19 952	3,2	1,7	18 851	3,1	3,0	3,2	1,7	20 908	-0,3	-0,1		
<b>Región natural</b>																								
Lima Metropolitana	1,9	5,1	2 311	2,1	4,1	3 495	2,2	2,6	7 905	2,2	2,3	8 441	2,0	2,5	7 993	1,7	1,7	1,8	2,4	9 118	-0,2	-0,3		
Resto Costa	2,5	3,4	6 758	2,5	3,0	7 160	2,5	1,7	18 209	2,5	1,6	21 433	2,4	1,5	20 849	2,2	2,1	2,3	1,6	22 164	-0,3	-0,2		
Sierra	2,5	3,0	8 786	2,6	2,8	9 155	2,6	1,7	20 888	2,6	1,5	22 400	2,6	1,5	21 231	2,4	2,4	2,5	1,6	23 531	-0,1	-0,2		
Selva	3,3	3,8	5 065	3,3	3,5	5 062	3,2	2,1	13 636	3,1	1,9	16 627	3,0	2,0	16 230	2,9	2,7	3,0	2,0	17 132	-0,4	-0,1		
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	3,5	3,2	6 367	3,5	3,0	6 317	3,5	2,1	14 980	3,5	2,0	16 323	3,4	2,2	14 830	3,2	3,0	3,3	2,5	16 275	-0,3	-0,2		
Secundaria	2,5	2,7	10 235	2,7	2,5	11 440	2,7	1,6	28 534	2,7	1,5	32 813	2,6	1,4	31 397	2,4	2,3	2,5	1,5	33 839	-0,1	-0,2		
Superior	1,8	4,3	6 318	1,9	3,4	7 115	2,1	2,0	17 124	2,1	1,9	19 765	1,9	2,0	20 076	1,8	1,7	1,8	1,9	21 831	0,0	-0,1		
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	3,8	3,1	5 428	3,6	2,9	5 855	3,6	1,9	14 349	3,4	1,7	16 060	3,3	2,5	15 845	3,2	3,1	3,3	1,8	18 959	-0,6	-0,1		
Segundo quintil	2,6	3,1	5 682	2,9	2,7	5 899	2,9	1,8	14 754	2,8	1,8	17 328	2,8	2,4	17 122	2,5	2,4	2,5	1,9	18 342	-0,1	-0,3		
Quintil intermedio	2,5	3,9	4 767	2,4	3,8	5 219	2,4	2,3	12 610	2,4	2,1	14 506	2,4	3,0	14 065	2,0	2,0	2,1	2,3	14 820	-0,5	-0,4		
Cuarto quintil	1,9	4,6	4 107	2,1	4,5	4 306	2,1	2,7	10 538	2,1	2,4	12 109	2,1	3,5	11 360	1,8	1,7	1,9	2,8	11 524	-0,1	-0,3		
Quintil superior	1,5	6,9	2 936	1,7	5,1	3 593	1,9	3,0	8 387	2,0	3,0	8 898	1,9	4,4	7 911	1,6	1,5	1,7	3,4	8 300	0,1	-0,3		

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 22A: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD DE LOS 3 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2013-2018**

Departamento	2013			2014			2014-2015			2015-2016			2016-2017			2017-2018				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2017-2018/2013	2017-2018/2016-2017	2017-2018/2013	2017-2018/2016-2017
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>22 920</b>	<b>2,5</b>	<b>1,8</b>	<b>24 872</b>	<b>2,5</b>	<b>1,1</b>	<b>60 638</b>	<b>2,5</b>	<b>1,2</b>	<b>68 901</b>	<b>2,4</b>	<b>1,1</b>	<b>66 303</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>1,1</b>	<b>71 945</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,2</b>		
Amazonas	3,6	8,9	762	3,4	6,9	816	3,2	4,1	2 165	3,2	3,8	2 547	3,3	3,7	2 410	3,0	2,8	3,3	4,1	2 664	-0,6	-0,3		
Ancash	2,5	5,3	1 143	2,5	7,1	1 114	2,4	4,3	2 408	2,5	3,6	2 425	2,5	4,1	2 292	2,2	2,0	2,3	4,3	2 554	-0,3	-0,3		
Apurímac	2,7	9,2	727	2,9	8,2	764	2,8	4,7	1 880	2,8	4,3	2 202	2,9	4,2	2 144	2,6	2,4	2,8	4,1	2 364	-0,1	-0,3		
Arequipa	2,1	8,3	843	1,9	7,1	990	2,1	4,2	2 242	2,2	3,7	2 380	2,1	3,6	2 318	2,0	1,9	2,1	3,5	2 516	-0,1	-0,1		
Ayacucho	3,2	6,1	905	2,5	7,0	892	2,4	4,0	2 373	2,6	3,9	2 807	2,7	3,9	2 691	2,6	2,4	2,8	3,8	2 933	-0,6	-0,1		
Cajamarca	2,8	7,8	840	2,5	8,4	930	2,6	4,6	2 087	2,6	4,2	2 225	2,5	4,3	2 171	2,5	2,3	2,7	4,4	2 462	-0,3	0,0		
Prov. Const. del Callao	-	-	-	2,1	7,8	987	2,3	4,2	2 496	2,4	3,4	2 858	2,3	3,5	2 676	2,1	1,9	2,2	4,0	2 799	-	-0,2		
Cusco	2,3	10,4	868	2,7	7,0	787	2,8	4,0	1 927	2,6	4,2	2 218	2,5	4,8	2 032	2,5	2,2	2,7	4,7	2 147	0,2	0,0		
Huancavelica	2,5	10,5	735	2,9	9,3	676	3,0	5,1	1 803	3,1	4,3	2 193	3,0	4,3	2 067	2,9	2,6	3,1	4,3	2 364	0,4	-0,1		
Huánuco	2,6	9,2	803	2,8	7,0	813	2,7	3,9	2 263	2,8	3,6	2 762	2,8	3,7	2 619	2,8	2,6	3,0	3,9	2 821	0,2	0,0		
Ica	2,7	7,4	987	2,6	6,8	1 015	2,7	3,6	2 412	2,8	3,2	2 727	2,6	3,5	2 707	2,3	2,2	2,5	3,3	2 865	-0,3	-0,3		
Junín	2,3	9,5	849	2,3	8,4	871	2,4	4,6	2 170	2,4	4,1	2 535	2,4	4,2	2 416	2,3	2,2	2,5	3,9	2 551	0,0	-0,1		
La Libertad	2,5	7,8	1 026	2,5	6,8	1 022	2,6	4,0	2 396	2,5	3,5	2 636	2,5	3,6	2 535	2,3	2,2	2,5	3,6	2 705	-0,2	-0,2		
Lambayeque	2,4	9,6	902	2,6	7,6	965	2,5	4,3	2 593	2,5	3,7	3 073	2,5	4,1	2 883	2,2	2,0	2,4	4,3	3 088	-0,2	-0,3		
Lima Metropolitana 1/	-	-	-	2,1	4,5	2 521	2,2	2,8	5 422	2,1	2,8	5 583	2,0	2,8	5 317	1,7	1,6	1,8	2,7	6 319	-	-0,3		
Departamento de Lima 2/	-	-	-	2,6	7,7	791	2,8	4,1	2 156	2,7	3,3	2 629	2,4	3,6	2 502	2,2	2,1	2,4	3,5	2 601	-	-0,2		
Loreto	3,8	6,8	954	3,8	7,8	885	3,8	4,9	2 352	3,7	4,0	2 862	3,7	4,0	2 806	3,4	3,1	3,7	4,4	2 992	-0,4	-0,3		
Madre de Dios	3,2	6,7	858	2,9	6,2	842	3,1	3,9	2 048	3,2	3,8	2 326	3,0	3,9	2 238	2,7	2,5	2,9	3,6	2 306	-0,5	-0,3		
Moquegua	2,0	8,4	752	1,9	7,5	762	2,1	4,4	1 941	2,2	4,1	2 271	1,9	4,3	2 179	1,9	1,7	2,0	4,1	2 309	-0,1	0,0		
Pasco	2,9	8,4	887	2,8	8,3	935	3,0	4,6	2 146	3,1	3,9	2 293	2,9	3,8	2 154	2,7	2,5	2,9	3,8	2 219	-0,2	-0,2		
Piura	3,0	6,8	1 162	3,2	6,2	1 038	2,9	4,0	2 494	2,7	3,6	2 843	2,7	3,5	2 756	2,5	2,3	2,6	3,6	2 941	-0,5	-0,2		
Puno	2,2	9,1	909	2,7	6,6	987	2,5	4,5	2 008	2,4	4,5	1 897	2,5	4,4	1 831	2,2	2,0	2,4	4,5	2 084	0,0	-0,3		
San Martín	2,9	8,8	867	2,8	5,4	874	2,8	3,7	2 226	2,7	3,7	2 634	2,5	3,9	2 635	2,4	2,3	2,6	3,7	2 807	-0,5	0,1		
Tacna	1,9	9,3	819	2,0	9,7	815	2,1	4,9	2 049	2,1	3,4	2 432	2,0	3,5	2 431	1,7	1,6	1,8	4,3	2 643	-0,2	-0,3		
Tumbes	2,9	9,0	843	2,7	6,4	857	2,8	3,7	2 207	2,7	3,3	2 696	2,6	3,5	2 669	2,4	2,2	2,5	3,3	2 839	-0,5	-0,2		
Ucayali	3,5	7,5	915	3,4	7,0	923	3,5	3,9	2 374	3,5	3,4	2 847	3,5	3,4	2 824	3,2	2,9	3,4	3,6	3 052	-0,3	-0,3		

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 23: PORCENTAJE DE MUJERES EN UNIÓN QUE USA ACTUALMENTE ALGÚN MÉTODO DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>74,6</b>	<b>0,7</b>	<b>24 024</b>	<b>76,2</b>	<b>0,7</b>	<b>22 000</b>	<b>75,4</b>	<b>0,7</b>	<b>22 104</b>	<b>76,3</b>	<b>0,8</b>	<b>23 184</b>	<b>75,9</b>	<b>0,8</b>	<b>21 907</b>	<b>77,4</b>	<b>76,3</b>	<b>78,4</b>	<b>0,7</b>	<b>19 633</b>	<b>2,8</b>	<b>1,5</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	74,8	0,8	16 299	76,4	0,9	15 008	75,2	0,9	15 215	76,1	1,0	15 669	75,8	1,0	15 012	77,2	75,8	78,5	0,9	12 746	2,4	1,4	***	
Rural	74,1	1,0	7 725	75,5	0,9	6 992	76,0	1,0	6 889	76,9	0,9	7 515	76,1	1,0	6 895	78,0	76,7	79,4	0,9	6 887	3,9	1,9	***	**
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>75,1</b>	<b>1,0</b>	<b>9 924</b>	<b>76,8</b>	<b>1,1</b>	<b>9 144</b>	<b>75,5</b>	<b>1,1</b>	<b>9 157</b>	<b>76,7</b>	<b>1,2</b>	<b>9 581</b>	<b>75,2</b>	<b>1,2</b>	<b>9 040</b>	<b>77,5</b>	<b>75,8</b>	<b>79,2</b>	<b>1,1</b>	<b>7 754</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>	<b>**</b>	<b>*</b>
Costa urbana	75,1	1,1	8 917	76,7	1,1	8 239	75,2	1,2	8 262	76,6	1,3	8 737	75,1	1,3	8 257	77,2	75,4	79,0	1,2	7 007	2,1	2,1	*	
Sierra rural	75,2	2,4	1 007	78,0	2,6	905	78,5	2,3	895	78,7	2,5	844	77,0	2,7	783	81,9	77,8	86,0	2,6	747	6,7	4,9	**	*
<b>Sierra</b>	<b>74,6</b>	<b>1,0</b>	<b>7 937</b>	<b>75,6</b>	<b>0,9</b>	<b>7 183</b>	<b>75,6</b>	<b>1,0</b>	<b>7 138</b>	<b>75,9</b>	<b>1,1</b>	<b>7 904</b>	<b>76,8</b>	<b>1,0</b>	<b>7 358</b>	<b>77,9</b>	<b>76,5</b>	<b>79,3</b>	<b>0,9</b>	<b>6 912</b>	<b>3,3</b>	<b>1,1</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	75,9	1,4	3 759	76,3	1,4	3 372	75,5	1,7	3 478	75,2	1,6	3 565	77,9	1,4	3 465	78,3	76,1	80,5	1,4	2 891	2,4	0,4		
Sierra rural	73,1	1,3	4 178	74,9	1,2	3 811	75,8	1,3	3 660	76,6	1,3	4 339	75,5	1,3	3 893	77,5	75,8	79,3	1,2	4 021	4,4	2,0	***	
<b>Selva</b>	<b>72,9</b>	<b>1,3</b>	<b>6 163</b>	<b>74,9</b>	<b>1,1</b>	<b>5 673</b>	<b>74,8</b>	<b>1,1</b>	<b>5 809</b>	<b>75,2</b>	<b>1,1</b>	<b>5 699</b>	<b>76,7</b>	<b>1,1</b>	<b>5 509</b>	<b>76,0</b>	<b>74,4</b>	<b>77,6</b>	<b>1,1</b>	<b>4 967</b>	<b>3,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>***</b>	
Selva urbana	71,1	1,6	3 623	74,7	1,4	3 397	74,8	1,4	3 475	74,3	1,6	3 367	76,8	1,6	3 290	75,2	73,0	77,4	1,5	2 848	4,1	-1,6	***	
Selva rural	75,2	2,0	2 540	75,1	1,7	2 276	74,7	1,8	2 334	76,6	1,6	2 332	76,6	1,5	2 219	76,9	74,7	79,2	1,5	2 119	1,7	0,3		
<b>Nivel de educación</b>																								
Sin nivel / Primaria	72,5	1,1	7 152	73,9	1,1	6 311	74,3	1,3	5 855	76,3	1,2	6 105	74,0	1,6	5 400	75,8	74,0	77,6	1,2	5 196	3,3	1,8	***	
Secundaria	75,7	1,0	10 670	79,0	0,9	9 786	76,9	1,1	9 854	77,9	1,1	10 029	76,5	1,2	9 754	79,2	77,7	80,7	1,0	8 861	3,5	2,7	***	**
Superior	75,0	1,4	6 202	74,0	1,6	5 903	74,2	1,6	6 395	74,3	1,6	7 050	76,3	1,5	6 753	76,0	73,8	78,2	1,5	5 576	1,0	-0,3		
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	72,8	1,2	6 233	74,2	1,1	5 480	75,1	1,1	6 066	76,3	1,0	6 828	75,3	1,1	6 233	77,2	75,7	78,6	1,0	6 187	4,4	1,9	***	*
Segundo quintil	75,1	1,3	6 257	77,6	1,1	5 890	76,5	1,2	5 983	77,7	1,4	5 940	77,8	1,3	5 841	78,4	76,4	80,4	1,3	5 081	3,3	0,6	**	
Quintil intermedio	75,0	1,4	4 854	78,6	1,2	4 657	76,7	1,5	4 448	77,5	1,7	4 495	75,3	1,8	4 328	76,7	74,4	79,0	1,5	3 801	1,7	1,4		
Cuarto quintil	75,0	1,7	3 817	76,7	1,6	3 542	76,9	1,8	3 375	75,8	1,9	3 404	75,4	2,1	3 230	79,6	77,0	82,2	1,7	2 665	4,6	4,2	***	**
Quintil superior	75,0	1,9	2 863	73,1	2,3	2 431	71,1	2,7	2 232	73,4	2,7	2 517	75,2	2,5	2 275	74,8	71,2	78,3	2,4	1 899	-0,2	-0,4		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>72,3</b>	<b>1,0</b>	<b>8 849</b>	<b>75,2</b>	<b>0,8</b>	<b>9 862</b>	<b>75,6</b>	<b>0,9</b>	<b>10 543</b>	<b>76,2</b>	<b>0,8</b>	<b>10 980</b>	<b>76,1</b>	<b>0,9</b>	<b>10 253</b>	<b>77,6</b>	<b>76,4</b>	<b>78,7</b>	<b>0,8</b>	<b>9 916</b>	<b>5,3</b>	<b>1,5</b>	<b>***</b>	

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 23A: PORCENTAJE DE MUJERES EN UNIÓN QUE USA ACTUALMENTE ALGÚN MÉTODO DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
																	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019				
Total	74,6	0,7	24 024	76,2	0,7	22 000	75,4	0,7	22 104	76,3	0,8	23 184	75,9	0,8	21 907	77,4	76,3	78,4	0,7	19 633	2,8	1,5	***	*
Amazonas	74,9	2,4	967	76,1	2,7	897	77,8	2,4	911	77,1	2,6	958	79,3	2,4	889	78,7	75,4	82,0	2,1	874	3,8	-0,6		
Áncash	75,4	2,5	836	75,0	2,7	764	75,7	3,2	750	71,7	3,0	829	77,4	2,6	751	77,9	73,9	81,8	2,6	650	2,5	0,5		
Apurímac	74,5	2,8	790	74,6	2,8	754	79,1	2,3	792	81,0	2,7	822	77,7	2,3	747	80,1	76,1	84,2	2,6	802	5,6	2,4	**	
Arequipa	78,3	2,7	793	76,7	2,6	720	76,2	2,7	764	77,6	3,0	767	77,3	2,7	773	80,5	76,3	84,6	2,7	587	2,2	3,2		
Ayacucho	74,5	2,4	1 034	77,6	2,5	896	73,6	2,6	871	76,2	2,7	910	75,8	2,5	852	75,4	72,3	78,6	2,2	857	0,9	-0,4		
Cajamarca	74,7	2,2	825	76,4	2,4	754	78,7	2,6	786	79,6	2,3	865	80,2	2,1	822	76,1	72,4	79,9	2,5	807	1,4	-4,1		
Prov. Const. del Callao	75,6	2,5	935	77,4	2,4	824	76,3	2,9	773	80,1	2,8	797	76,7	2,7	759	73,1	69,0	77,2	2,9	694	-2,5	-3,6		
Cusco	74,4	3,1	790	76,1	2,5	714	80,3	2,4	680	75,9	2,9	796	77,8	2,5	749	79,9	76,1	83,6	2,4	625	5,5	2,1	*	
Huancavelica	72,4	2,5	758	74,5	2,4	713	70,5	3,0	653	76,4	2,9	816	73,3	3,4	688	73,4	69,8	77,1	2,6	728	1,0	0,1		
Huánuco	78,0	2,1	935	75,9	2,4	874	75,1	2,4	862	72,3	3,1	873	69,1	3,3	868	76,7	73,4	80,0	2,2	830	-1,3	7,6	***	
Ica	77,6	2,3	926	79,0	2,3	889	76,4	2,4	874	76,5	2,5	828	78,8	2,5	799	82,1	78,9	85,3	2,0	710	4,5	3,3	*	
Junín	79,3	2,6	888	79,0	2,4	793	78,8	2,6	767	77,2	2,6	825	81,5	2,5	811	79,7	75,8	83,6	2,5	661	0,4	-1,8		
La Libertad	72,5	2,8	884	75,4	2,5	812	75,1	2,3	818	75,7	3,0	823	71,9	3,1	772	80,9	77,3	84,5	2,2	741	8,4	9,0	***	***
Lambayeque	72,5	2,6	1 004	72,1	2,5	908	74,6	2,7	894	78,0	2,7	910	75,9	2,7	839	78,9	75,0	82,8	2,5	714	6,4	3,0	**	
Lima Metropolitana 1/	75,6	1,8	1 748	77,3	2,0	1 595	75,7	1,9	1 613	75,4	2,2	2 046	74,8	2,1	1 893	75,9	73,0	78,9	2,0	1 569	0,3	1,1		
Departamento de Lima 2/	79,1	2,0	884	76,2	2,5	814	74,4	3,1	806	78,9	2,7	798	78,3	2,9	750	78,3	74,5	82,1	2,5	630	-0,8	0,0		
Loreto	64,9	3,1	1 045	70,6	2,4	1 004	65,8	2,7	970	70,6	2,6	949	74,2	2,6	949	70,8	67,3	74,4	2,5	889	5,9	-3,4	**	
Madre de Dios	71,6	2,3	879	72,1	2,8	794	74,2	2,8	828	70,2	3,1	782	69,0	3,4	810	70,3	66,0	74,6	3,1	667	-1,3	1,3		
Moquegua	76,3	2,7	786	76,8	2,9	716	75,1	2,9	699	81,4	2,8	763	79,9	2,9	725	73,9	69,2	78,6	3,3	588	-2,4	-6,0		*
Pasco	75,0	2,9	839	74,0	3,0	739	74,8	3,0	769	78,8	2,5	741	71,2	3,5	666	79,0	75,1	82,9	2,5	624	4,0	7,8	***	
Piura	71,6	2,8	990	78,2	2,2	889	75,8	2,6	897	80,2	2,3	909	73,8	2,7	891	80,3	76,7	84,0	2,3	871	8,7	6,5	***	**
Puno	72,2	2,8	721	73,2	2,7	609	69,0	3,4	643	69,8	3,4	688	76,2	3,0	682	77,1	73,0	81,2	2,7	611	4,9	0,9	*	
San Martín	74,3	2,5	1 010	75,3	2,4	912	77,7	2,3	961	78,2	2,4	966	77,8	2,3	898	79,0	75,8	82,3	2,1	816	4,7	1,2	*	
Tacna	77,3	2,6	798	73,1	2,8	777	70,4	3,1	804	78,3	2,8	821	75,3	3,0	725	77,8	73,5	82,1	2,8	539	0,5	2,5		
Tumbes	76,3	2,3	960	74,2	2,5	910	71,9	2,5	925	76,3	2,7	913	75,8	2,7	870	72,7	67,9	77,5	3,4	738	-3,6	-3,1		
Ucayali	72,4	2,4	999	78,1	1,8	929	76,7	2,3	994	74,8	2,5	989	77,8	2,5	929	77,0	72,9	81,1	2,7	811	4,6	-0,8	*	

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 24: PORCENTAJE DE MUJERES EN UNIÓN QUE USA ACTUALMENTE ALGÚN MÉTODO MODERNO DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>53,3</b>	<b>1,1</b>	<b>24 024</b>	<b>54,3</b>	<b>1,1</b>	<b>22 000</b>	<b>54,5</b>	<b>1,2</b>	<b>22 104</b>	<b>55,0</b>	<b>1,3</b>	<b>23 184</b>	<b>55,6</b>	<b>1,3</b>	<b>21 907</b>	<b>55,0</b>	<b>53,8</b>	<b>56,2</b>	<b>1,1</b>	<b>19 633</b>	<b>1,7</b>	<b>-0,6</b>	<b>**</b>	
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	55,1	1,2	16 299	56,4	1,3	15 008	56,6	1,4	15 215	56,4	1,5	15 669	57,4	1,5	15 012	57,1	55,6	58,5	1,3	12 746	2,0	-0,3	*	
Rural	47,6	2,0	7 725	47,9	2,0	6 992	47,8	2,1	6 889	50,3	1,9	7 515	49,2	2,0	6 895	48,7	46,8	50,6	2,0	6 887	1,1	-0,5		
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>57,2</b>	<b>1,5</b>	<b>9 924</b>	<b>58,4</b>	<b>1,6</b>	<b>9 144</b>	<b>58,3</b>	<b>1,6</b>	<b>9 157</b>	<b>58,1</b>	<b>1,8</b>	<b>9 581</b>	<b>58,6</b>	<b>1,9</b>	<b>9 040</b>	<b>59,2</b>	<b>57,3</b>	<b>61,0</b>	<b>1,6</b>	<b>7 754</b>	<b>2,0</b>	<b>0,6</b>		
Costa urbana	57,5	1,6	8 917	58,7	1,6	8 239	58,4	1,7	8 262	57,8	1,9	8 737	58,9	1,9	8 257	59,3	57,3	61,2	1,7	7 007	1,8	0,4		
Sierra rural	54,1	4,7	1 007	54,1	4,5	905	57,0	4,2	895	61,5	4,8	844	54,6	4,7	783	57,5	51,6	63,4	5,2	747	3,4	2,9		
<b>Sierra</b>	<b>46,7</b>	<b>2,0</b>	<b>7 937</b>	<b>46,4</b>	<b>2,0</b>	<b>7 183</b>	<b>47,0</b>	<b>2,0</b>	<b>7 138</b>	<b>48,7</b>	<b>2,0</b>	<b>7 904</b>	<b>49,2</b>	<b>1,9</b>	<b>7 358</b>	<b>46,9</b>	<b>45,2</b>	<b>48,6</b>	<b>1,8</b>	<b>6 912</b>	<b>0,2</b>	<b>-2,3</b>	*	
Sierra urbana	49,5	2,7	3 759	47,9	2,8	3 372	50,4	2,7	3 478	50,8	2,8	3 565	51,8	2,6	3 465	49,2	46,7	51,8	2,6	2 891	-0,3	-2,6		
Sierra rural	43,9	2,9	4 178	45,0	2,8	3 811	43,7	3,0	3 660	46,5	2,8	4 339	46,5	2,8	3 893	44,7	42,5	46,9	2,5	4 021	0,8	-1,8		
<b>Selva</b>	<b>50,9</b>	<b>2,0</b>	<b>6 163</b>	<b>53,6</b>	<b>1,8</b>	<b>5 673</b>	<b>52,8</b>	<b>2,1</b>	<b>5 809</b>	<b>53,9</b>	<b>1,9</b>	<b>5 699</b>	<b>53,8</b>	<b>2,0</b>	<b>5 509</b>	<b>53,4</b>	<b>51,3</b>	<b>55,5</b>	<b>2,0</b>	<b>4 967</b>	<b>2,5</b>	<b>-0,4</b>	*	
Selva urbana	50,9	2,3	3 623	56,1	2,0	3 397	54,8	2,3	3 475	55,5	2,4	3 367	55,9	2,4	3 290	54,5	51,9	57,1	2,4	2 848	3,6	-1,4	**	
Selva rural	50,9	3,5	2 540	50,0	3,4	2 276	50,2	3,8	2 334	51,7	2,9	2 332	51,2	3,3	2 219	52,1	48,5	55,6	3,5	2 119	1,2	0,9		
<b>Nivel de educación</b>																								
Sin nivel / Primaria	46,4	2,1	7 152	45,8	2,0	6 311	46,3	2,6	5 855	49,6	2,3	6 105	47,3	2,7	5 400	46,0	43,9	48,1	2,3	5 196	-0,4	-1,3		
Secundaria	55,4	1,6	10 670	58,1	1,5	9 786	57,4	1,5	9 854	56,0	1,9	10 029	57,4	1,8	9 754	57,0	55,2	58,8	1,6	8 861	1,6	-0,4		
Superior	56,9	2,0	6 202	56,2	2,2	5 903	56,9	2,3	6 395	57,7	2,2	7 050	58,6	2,3	6 753	58,7	56,4	61,0	2,0	5 576	1,8	0,1		
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	45,7	2,3	6 233	45,3	2,2	5 480	46,2	2,4	6 066	49,0	2,0	6 828	47,6	2,1	6 233	47,3	45,5	49,2	2,0	6 187	1,6	-0,3		
Segundo quintil	51,8	1,9	6 257	55,1	2,0	5 890	55,3	2,0	5 983	55,1	2,3	5 940	55,7	2,1	5 841	54,7	52,4	56,9	2,1	5 081	2,9	-1,0	*	
Quintil intermedio	55,1	2,3	4 854	55,5	2,1	4 657	56,9	2,4	4 448	55,9	2,6	4 495	55,7	2,6	4 328	56,5	54,1	59,0	2,2	3 801	1,4	0,8		
Cuarto quintil	55,5	2,6	3 817	58,1	2,4	3 542	58,7	2,6	3 375	58,6	2,8	3 404	58,7	3,1	3 230	58,4	55,3	61,6	2,8	2 665	2,9	-0,3		
Quintil superior	58,9	2,6	2 863	57,4	3,1	2 431	55,7	4,0	2 232	56,8	3,7	2 517	60,9	3,5	2 275	60,0	56,3	63,7	3,1	1 899	1,1	-0,9		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>45,7</b>	<b>1,9</b>	<b>8 849</b>	<b>47,7</b>	<b>1,7</b>	<b>9 862</b>	<b>48,6</b>	<b>1,7</b>	<b>10 543</b>	<b>50,7</b>	<b>1,6</b>	<b>10 980</b>	<b>49,9</b>	<b>1,6</b>	<b>10 253</b>	<b>49,2</b>	<b>47,7</b>	<b>50,8</b>	<b>1,6</b>	<b>9 916</b>	<b>3,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>***</b>	

Nota: Mujeres en unión son las casadas o convivientes. El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 24A: PORCENTAJE DE MUJERES EN UNIÓN QUE USA ACTUALMENTE ALGÚN MÉTODO MODERNO DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>53,3</b>	<b>1,1</b>	<b>24 024</b>	<b>54,3</b>	<b>1,1</b>	<b>22 000</b>	<b>54,5</b>	<b>1,2</b>	<b>22 104</b>	<b>55,0</b>	<b>1,3</b>	<b>23 184</b>	<b>55,6</b>	<b>1,3</b>	<b>21 907</b>	<b>55,0</b>	<b>53,8</b>	<b>56,2</b>	<b>1,1</b>	<b>19 633</b>	<b>1,7</b>	<b>-0,6</b>	<b>**</b>	
Amazonas	49,6	4,5	967	53,1	4,6	897	52,2	4,9	911	51,2	5,4	958	55,1	4,7	889	54,6	50,1	59,2	4,2	874	5,0	-0,5		
Áncash	51,0	4,1	836	50,0	4,4	764	51,7	4,7	750	52,2	4,1	829	53,1	4,6	751	50,5	45,9	55,1	4,7	650	-0,5	-2,6		
Apurímac	47,9	5,5	790	52,3	5,2	754	52,1	4,4	792	53,4	5,1	822	54,8	4,3	747	52,7	47,8	57,6	4,8	802	4,8	-2,1		
Arequipa	54,0	4,4	793	52,4	4,9	720	53,1	4,6	764	57,6	4,5	767	55,4	4,4	773	56,2	51,0	61,4	4,7	587	2,2	0,8		
Ayacucho	46,6	4,2	1 034	47,6	4,7	896	50,0	4,3	871	46,4	5,7	910	51,9	4,2	852	46,3	42,2	50,3	4,5	857	-0,3	-5,6		*
Cajamarca	47,4	5,4	825	45,8	4,9	754	46,8	5,4	786	51,1	4,8	865	50,3	5,0	822	44,4	40,0	48,9	5,1	807	-3,0	-5,9		*
Prov. Const. del Callao	60,6	3,7	935	60,9	3,7	824	60,8	4,0	773	64,8	4,0	797	60,7	4,1	759	60,3	56,2	64,4	3,4	694	-0,3	-0,4		
Cusco	48,9	5,3	790	50,9	5,0	714	55,2	4,7	680	51,8	5,2	796	47,4	6,2	749	52,2	46,9	57,5	5,2	625	3,3	4,8		
Huancavelica	40,4	5,9	758	43,9	5,5	713	41,8	6,2	653	40,0	5,8	816	40,4	6,2	688	38,0	33,8	42,3	5,7	728	-2,4	-2,4		
Huánuco	58,2	3,8	935	59,0	3,4	874	56,0	3,8	862	57,8	4,3	873	51,4	4,4	868	55,1	51,2	59,1	3,6	830	-3,1	3,7		
Ica	56,5	3,5	926	59,4	3,2	889	54,9	3,7	874	55,9	4,1	828	54,6	4,6	799	60,1	55,3	64,9	4,0	710	3,6	5,5		
Junín	52,9	4,6	888	54,3	4,3	793	54,9	4,5	767	54,6	4,2	825	55,2	4,7	811	51,5	46,5	56,4	4,9	661	-1,4	-3,7		
La Libertad	50,9	3,9	884	51,0	4,1	812	54,3	4,3	818	52,7	4,9	823	50,1	4,6	772	55,8	51,3	60,3	4,1	741	4,9	5,7		*
Lambayeque	50,9	4,2	1 004	49,8	4,0	908	51,6	4,3	894	50,9	4,7	910	52,3	5,0	839	53,3	48,0	58,5	5,0	714	2,4	1,0		
Lima Metropolitana 1/	58,7	2,6	1 748	60,7	2,8	1 595	59,1	2,8	1 613	56,8	3,2	2 046	60,0	3,1	1 893	58,9	55,7	62,0	2,7	1 569	0,2	-1,1		
Departamento de Lima 2/	58,6	3,8	884	58,5	3,6	814	61,7	4,0	806	64,1	4,0	798	60,9	4,8	750	64,0	59,5	68,4	3,6	630	5,4	3,1		*
Loreto	45,4	4,7	1 045	48,3	3,9	1 004	45,4	4,3	970	51,5	4,0	949	52,0	4,0	949	51,5	46,8	56,3	4,7	889	6,1	-0,5		*
Madre de Dios	56,4	3,7	879	59,1	3,8	794	59,9	3,4	828	52,9	4,2	782	53,9	4,4	810	55,2	50,6	59,9	4,3	667	-1,2	1,3		
Moquegua	54,4	4,6	786	61,9	4,4	716	59,1	4,3	699	64,9	3,9	763	60,2	4,3	725	57,4	52,1	62,7	4,7	588	3,0	-2,8		
Pasco	60,7	4,1	839	58,8	4,6	739	60,6	4,0	769	62,0	3,5	741	55,2	4,5	666	61,6	56,8	66,4	3,9	624	0,9	6,4		*
Piura	54,3	3,6	990	55,4	4,2	889	57,2	3,9	897	61,1	4,0	909	58,4	3,3	891	61,2	56,7	65,7	3,8	871	6,9	2,8		**
Puno	30,0	8,4	721	30,0	7,3	609	28,0	8,1	643	32,8	8,0	688	38,6	7,1	682	29,6	25,7	33,5	6,7	611	-0,4	-9,0		***
San Martín	55,7	3,7	1 010	56,8	3,5	912	56,5	4,0	961	56,5	4,0	966	58,7	4,0	898	54,0	49,5	58,6	4,3	816	-1,7	-4,7		
Tacna	56,3	4,2	798	48,5	4,4	777	44,7	5,0	804	52,4	4,7	821	51,6	4,6	725	51,9	47,0	56,8	4,8	539	-4,4	0,3		
Tumbes	67,1	3,0	960	65,2	3,0	910	65,2	3,0	925	67,3	3,0	913	68,6	3,5	870	65,2	60,4	70,0	3,8	738	-1,9	-3,4		
Ucayali	53,8	3,8	999	58,7	3,5	929	55,4	4,2	994	56,8	4,1	989	55,0	3,5	929	58,4	54,0	62,7	3,8	811	4,6	3,4		

Nota: Mujeres en unión son las casadas o convivientes. El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 25: PORCENTAJE DE MUJERES EN UNIÓN QUE USA ACTUALMENTE ALGÚN MÉTODO TRADICIONAL DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>21,3</b>	<b>2,2</b>	<b>24 024</b>	<b>21,9</b>	<b>2,2</b>	<b>22 000</b>	<b>20,9</b>	<b>2,4</b>	<b>22 104</b>	<b>21,3</b>	<b>2,7</b>	<b>23 184</b>	<b>20,3</b>	<b>2,6</b>	<b>21 907</b>	<b>22,3</b>	<b>21,3</b>	<b>23,4</b>	<b>2,3</b>	<b>19 633</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>		<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	19,6	2,8	16 299	20,0	2,9	15 008	18,6	3,2	15 215	19,7	3,6	15 669	18,4	3,4	15 012	20,1	18,9	21,3	3,1	12 746	0,5	1,7		*
Rural	26,5	3,1	7 725	27,6	3,1	6 992	28,1	3,1	6 889	26,6	3,0	7 515	26,9	3,2	6 895	29,3	27,6	31,0	3,0	6 887	2,8	2,4	**	**
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>17,9</b>	<b>3,7</b>	<b>9 924</b>	<b>18,5</b>	<b>3,8</b>	<b>9 144</b>	<b>17,1</b>	<b>4,2</b>	<b>9 157</b>	<b>18,6</b>	<b>4,7</b>	<b>9 581</b>	<b>16,6</b>	<b>4,6</b>	<b>9 040</b>	<b>18,3</b>	<b>16,8</b>	<b>19,8</b>	<b>4,2</b>	<b>7 754</b>	<b>0,4</b>	<b>1,7</b>		
Costa urbana	17,6	4,0	8 917	18,0	4,1	8 239	16,8	4,4	8 262	18,7	5,0	8 737	16,3	4,9	8 257	17,9	16,4	19,5	4,4	7 007	0,3	1,6		
Sierra rural	21,1	9,5	1 007	23,9	8,9	905	21,4	10,9	895	17,2	12,5	844	22,4	9,1	783	24,4	19,1	29,7	11,1	747	3,3	2,0		
<b>Sierra</b>	<b>27,8</b>	<b>3,1</b>	<b>7 937</b>	<b>29,1</b>	<b>2,9</b>	<b>7 183</b>	<b>28,6</b>	<b>2,9</b>	<b>7 138</b>	<b>27,2</b>	<b>3,0</b>	<b>7 904</b>	<b>27,6</b>	<b>3,1</b>	<b>7 358</b>	<b>31,0</b>	<b>29,4</b>	<b>32,6</b>	<b>2,7</b>	<b>6 912</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	***	***
Sierra urbana	26,5	4,6	3 759	28,4	4,1	3 372	25,2	4,7	3 478	24,4	4,8	3 565	26,2	4,6	3 465	29,1	26,7	31,5	4,2	2 891	2,6	2,9		*
Sierra rural	29,2	4,0	4 178	29,9	4,0	3 811	32,1	3,6	3 660	30,1	3,7	4 339	29,1	4,1	3 893	32,8	30,6	35,0	3,4	4 021	3,6	3,7	**	**
<b>Selva</b>	<b>21,9</b>	<b>3,7</b>	<b>6 163</b>	<b>21,3</b>	<b>3,8</b>	<b>5 673</b>	<b>22,0</b>	<b>3,9</b>	<b>5 809</b>	<b>21,4</b>	<b>3,8</b>	<b>5 699</b>	<b>22,9</b>	<b>4,0</b>	<b>5 509</b>	<b>22,6</b>	<b>20,8</b>	<b>24,3</b>	<b>3,9</b>	<b>4 967</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,3</b>		
Selva urbana	20,2	4,9	3 623	18,6	5,0	3 397	20,0	5,2	3 475	18,8	5,6	3 367	20,9	5,1	3 290	20,7	18,6	22,8	5,2	2 848	0,5	-0,2		
Selva rural	24,3	5,5	2 540	25,1	5,5	2 276	24,5	5,8	2 334	24,8	5,1	2 332	25,3	6,0	2 219	24,8	22,0	27,6	5,8	2 119	0,5	-0,5		
<b>Nivel de educación</b>																								
Sin nivel / Primaria	26,1	3,2	7 152	28,1	3,0	6 311	28,0	3,6	5 855	26,7	3,7	6 105	26,7	3,9	5 400	29,8	27,8	31,8	3,4	5 196	3,7	3,1	***	**
Secundaria	20,3	3,3	10 670	20,9	3,4	9 786	19,5	3,6	9 854	22,0	4,0	10 029	19,1	3,8	9 754	22,2	20,6	23,8	3,7	8 861	1,9	3,1	*	***
Superior	18,1	4,6	6 202	17,9	5,4	5 903	17,3	5,2	6 395	16,6	6,0	7 050	17,7	5,6	6 753	17,3	15,6	19,1	5,2	5 576	-0,8	-0,4		
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	27,1	3,5	6 233	28,9	3,0	5 480	28,9	3,2	6 066	27,3	3,1	6 828	27,6	3,3	6 233	29,8	28,0	31,6	3,1	6 187	2,7	2,2	**	*
Segundo quintil	23,3	4,1	6 257	22,5	3,9	5 890	21,1	4,2	5 983	22,6	4,7	5 940	22,1	4,6	5 841	23,7	21,8	25,6	4,1	5 081	0,4	1,6		
Quintil intermedio	20,0	5,1	4 854	23,0	4,5	4 657	19,8	5,6	4 448	21,6	5,6	4 495	19,6	6,1	4 328	20,1	18,0	22,2	5,3	3 801	0,1	0,5		
Cuarto quintil	19,5	5,7	3 817	18,6	5,6	3 542	18,2	6,8	3 375	17,1	7,4	3 404	16,7	7,3	3 230	21,1	18,4	23,9	6,6	2 665	1,6	4,4		**
Quintil superior	16,1	6,7	2 863	15,7	8,6	2 431	15,4	8,7	2 232	16,6	10,9	2 517	14,3	10,0	2 275	14,8	12,2	17,4	9,1	1 899	-1,3	0,5		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>26,5</b>	<b>3,0</b>	<b>8 849</b>	<b>27,5</b>	<b>2,6</b>	<b>9 862</b>	<b>27,0</b>	<b>2,7</b>	<b>10 543</b>	<b>25,5</b>	<b>2,6</b>	<b>10 980</b>	<b>26,2</b>	<b>2,6</b>	<b>10 253</b>	<b>28,3</b>	<b>27,0</b>	<b>29,7</b>	<b>2,5</b>	<b>9 916</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	*	**

Nota: Mujeres en unión son las casada o convivientes. El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 25A: PORCENTAJE DE MUJERES EN UNIÓN QUE USA ACTUALMENTE ALGÚN MÉTODO TRADICIONAL DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias				
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019	
																	Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>21,3</b>	<b>2,2</b>	<b>24 024</b>	<b>21,9</b>	<b>2,2</b>	<b>22 000</b>	<b>20,9</b>	<b>2,4</b>	<b>22 104</b>	<b>21,3</b>	<b>2,7</b>	<b>23 184</b>	<b>20,3</b>	<b>2,6</b>	<b>21 907</b>	<b>22,3</b>	<b>21,3</b>	<b>23,4</b>	<b>2,3</b>	<b>19 633</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>			<b>***</b>
Amazonas	25,3	6,7	967	23,0	8,3	897	25,5	8,4	911	25,9	8,6	958	24,2	8,4	889	24,1	20,2	28,0	8,3	874	-1,2	-0,1			
Áncash	24,4	7,4	836	25,0	7,8	764	24,0	8,0	750	19,5	8,9	829	24,3	8,5	751	27,4	23,0	31,8	8,2	650	3,0	3,1			
Apurímac	26,5	8,5	790	22,3	9,6	754	27,1	7,8	792	27,5	8,7	822	22,9	8,8	747	27,4	23,1	31,7	8,0	802	0,9	4,5			
Arequipa	24,3	9,4	793	24,3	8,6	720	23,0	8,9	764	20,0	9,8	767	21,8	10,6	773	24,3	20,1	28,5	8,8	587	0,0	2,5			
Ayacucho	27,9	6,5	1 034	30,0	5,8	896	23,6	7,1	871	29,8	7,2	910	23,9	8,1	852	29,2	25,3	33,1	6,8	857	1,3	5,3			*
Cajamarca	27,3	8,9	825	30,6	7,5	754	31,9	7,4	786	28,5	7,4	865	30,0	7,9	822	31,7	27,3	36,1	7,1	807	4,4	1,7			
Prov. Const. del Callao	15,0	10,8	935	16,5	10,1	824	15,5	13,3	773	15,3	12,8	797	16,0	13,0	759	12,8	9,8	15,8	12,0	694	-2,2	-3,2			
Cusco	25,5	8,7	790	25,2	7,6	714	25,1	8,8	680	24,1	9,0	796	30,4	7,7	749	27,7	23,1	32,3	8,5	625	2,2	-2,7			
Huancavelica	32,0	6,7	758	30,6	6,6	713	28,6	7,6	653	36,3	7,1	816	32,9	6,9	688	35,4	31,2	39,7	6,1	728	3,4	2,5			
Huánuco	19,9	8,9	935	16,9	8,6	874	19,0	9,3	862	14,5	11,4	873	17,7	9,1	868	21,5	18,0	25,1	8,4	830	1,6	3,8			
Ica	21,1	8,0	926	19,6	7,9	889	21,5	7,9	874	20,5	9,0	828	24,2	8,2	799	22,0	18,2	25,8	8,8	710	0,9	-2,2			
Junín	26,4	7,9	888	24,8	8,4	793	23,8	9,1	767	22,5	8,3	825	26,4	8,9	811	28,2	24,0	32,4	7,6	661	1,8	1,8			
La Libertad	21,6	8,6	884	24,4	7,5	812	20,9	9,6	818	23,0	8,6	823	21,8	9,0	772	25,1	21,3	28,8	7,7	741	3,5	3,3			
Lambayeque	21,6	7,7	1 004	22,3	8,3	908	23,0	8,8	894	27,0	8,1	910	23,6	10,0	839	25,6	21,2	30,1	8,8	714	4,0	2,0			
Lima Metropolitana 1/	16,9	7,0	1 748	16,6	7,6	1 595	16,6	7,3	1 613	18,7	8,3	2 046	14,8	8,4	1 893	17,1	14,5	19,6	7,6	1 569	0,2	2,3			
Departamento de Lima 2/	20,5	8,9	884	17,7	9,6	814	12,7	11,9	806	14,8	12,8	798	17,4	10,5	750	14,3	11,1	17,6	11,6	630	-6,2	-3,1			***
Loreto	19,5	7,2	1 045	22,3	7,1	1 004	20,4	7,8	970	19,0	7,9	949	22,3	7,9	949	19,3	16,3	22,3	7,9	889	-0,2	-3,0			
Madre de Dios	15,3	11,0	879	13,0	10,7	794	14,3	10,1	828	17,3	9,2	782	15,1	11,9	810	15,1	11,3	18,9	12,8	667	-0,2	0,0			
Moquegua	21,9	10,2	786	14,9	11,1	716	16,0	13,8	699	16,5	12,8	763	19,6	10,6	725	16,5	13,5	19,5	9,4	588	-5,4	-3,1			**
Pasco	14,3	11,6	839	15,2	10,8	739	14,2	11,6	769	16,8	11,8	741	16,0	11,2	666	17,4	13,8	21,0	10,6	624	3,1	1,4			
Piura	17,3	9,8	990	22,8	8,3	889	18,6	10,4	897	19,1	10,9	909	15,4	10,2	891	19,2	15,6	22,8	9,6	871	1,9	3,8			
Puno	42,2	6,2	721	43,2	5,5	609	41,0	6,5	643	37,0	6,8	688	37,6	7,4	682	47,5	42,4	52,6	5,5	611	5,3	9,9			***
San Martín	18,6	8,8	1 010	18,5	8,6	912	21,1	8,4	961	21,7	9,1	966	19,1	8,2	898	25,0	21,0	29,0	8,1	816	6,4	5,9			*** **
Tacna	21,0	8,7	798	24,6	7,6	777	25,7	9,0	804	25,9	9,1	821	23,6	8,5	725	25,9	21,3	30,6	9,2	539	4,9	2,3			*
Tumbes	9,3	13,7	960	9,0	12,6	910	6,7	14,3	925	(8,9)	15,7	913	(7,2)	15,2	870	7,5	5,3	9,7	15,0	738	-1,8	0,3			
Ucayali	18,6	8,6	999	19,4	9,0	929	21,4	8,4	994	18,0	9,0	989	22,7	6,7	929	18,6	15,0	22,2	9,9	811	0,0	-4,1			*

Nota: Mujeres en unión son las casada o convivientes. El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 26: PORCENTAJE DE PARTO INSTITUCIONAL DE GESTANTES PROCEDENTES DEL ÁREA RURAL DEL ÚLTIMO NACIMIENTO EN LOS 5 AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	73,2	2,0	6 129	76,0	1,9	5 288	79,1	1,8	5 124	78,8	1,5	5 897	80,8	1,4	5 156	83,9	81,8	86,1	1,3	4 583	10,7	3,1	***	**
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	-	-		
Rural	73,2	2,0	6 129	76,0	1,9	5 288	79,1	1,8	5 124	78,8	1,5	5 897	80,8	1,4	5 156	83,9	81,8	86,1	1,3	4 583	10,7	3,1	***	**
<b>Dominio de residencia</b>																								
Costa rural	84,1	3,8	760	87,2	3,6	670	91,4	2,0	666	88,7	3,2	664	92,1	2,0	598	93,8	90,3	97,2	1,9	505	9,7	1,7	***	
Sierra rural	78,9	2,1	3 365	81,1	2,1	2 888	84,0	1,9	2 691	81,4	1,6	3 408	83,3	1,7	2 884	85,8	83,0	88,6	1,7	2 595	6,9	2,5	***	
Selva rural	56,8	5,1	2 004	60,4	4,6	1 730	63,5	4,8	1 767	69,1	3,6	1 825	70,6	3,3	1 674	75,9	71,4	80,4	3,0	1 483	19,1	5,3	***	*
<b>Nivel de educación</b>																								
Sin nivel / Primaria	64,7	2,8	3 074	65,6	3,0	2 597	70,3	2,8	2 379	70,1	2,4	2 629	71,0	2,4	2 165	74,8	71,3	78,3	2,4	1 856	10,1	3,8	***	
Secundaria	80,8	2,1	2 584	85,7	1,4	2 268	85,9	1,5	2 250	85,0	1,3	2 731	87,2	1,2	2 468	88,9	86,9	91,0	1,2	2 207	8,1	1,7	***	
Superior	92,8	1,7	471	93,3	2,1	423	95,0	1,3	495	95,4	1,3	537	96,2	1,0	523	96,5	94,5	98,5	1,0	520	3,7	0,3	**	
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	65,7	2,6	4 278	69,3	2,5	3 650	72,9	2,3	3 770	73,7	1,8	4 479	75,2	1,8	3 784	79,4	76,7	82,0	1,7	3 456	13,7	4,2	***	**
Segundo quintil	89,7	1,3	1 502	89,7	1,3	1 335	94,6	1,0	1 119	94,5	1,0	1 144	95,8	0,8	1 109	96,1	94,6	97,7	0,8	880	6,4	0,3	***	
Quintil intermedio	97,2	1,3	252	97,3	1,4	227	98,7	0,7	181	95,4	2,0	190	97,5	1,3	189	97,5	94,7	100,0	1,5	171	0,3	0,0		
Cuarto quintil	98,3	1,7	71	92,4	5,3	62	100,0	0,0	42	98,0	2,1	55	99,6	0,4	56	99,4	98,2	100,0	0,6	52	1,1	-0,2		
Quintil superior	100,0	0,0	26	100,0	0,0	14	100,0	0,0	12	100,0	0,0	29	100,0	0,0	18	100,0	100,0	100,0	0,0	24	0,0	0,0		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	70,0	2,5	4 575	73,0	2,2	4 294	76,6	2,1	4 317	75,8	1,7	4 938	77,9	1,7	4 276	81,5	79,1	84,0	1,5	3 909	11,5	3,6	***	**

Nota: 1/ Refiere a los partos ocurridos en establecimiento de salud y que fueron atendidos por profesional de la salud: Médico, Obstetiz y/o Enfermera. El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

n.c.: No Corresponde por ser información para el área rural.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 26A: PORCENTAJE DE PARTO INSTITUCIONAL DE GESTANTES PROCEDENTES DEL ÁREA RURAL DEL ÚLTIMO NACIMIENTO  
EN LOS 5 AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>73,2</b>	<b>2,0</b>	<b>6 129</b>	<b>76,0</b>	<b>1,9</b>	<b>5 288</b>	<b>79,1</b>	<b>1,8</b>	<b>5 124</b>	<b>78,8</b>	<b>1,5</b>	<b>5 897</b>	<b>80,8</b>	<b>1,4</b>	<b>5 156</b>	<b>83,9</b>	<b>81,8</b>	<b>86,1</b>	<b>1,3</b>	<b>4 583</b>	<b>10,7</b>	<b>3,1</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
Amazonas	64,0	7,1	487	62,7	8,3	406	69,4	6,8	376	69,7	6,5	494	73,6	6,1	411	77,7	70,3	85,2	4,9	323	13,7	4,1	**	
Áncash	85,4	3,4	301	88,0	3,4	249	87,1	3,4	210	90,2	1,9	292	92,8	2,8	257	92,4	87,5	97,2	2,7	209	7,0	-0,4	*	
Apurímac	97,7	0,8	403	98,4	0,6	364	99,0	0,5	345	99,2	0,5	394	99,1	0,5	322	99,1	97,7	100,0	0,7	338	1,4	0,0		
Arequipa	86,1	7,8	80	88,7	5,5	57	89,2	7,1	61	83,4	11,8	87	88,7	7,0	62	95,0	85,0	100,0	5,4	48	8,9	6,3		
Ayacucho	93,4	2,3	380	96,2	1,0	302	97,4	1,2	275	94,7	1,5	330	97,0	1,0	271	97,9	95,6	100,0	1,2	293	4,5	0,9	*	
Cajamarca	66,4	5,6	449	68,3	5,1	403	76,2	4,1	387	73,7	4,1	500	76,6	4,4	426	80,6	75,0	86,2	3,5	391	14,2	4,0	***	
Prov. Const. del Callao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	95,7	1,4	314	94,7	1,9	238	96,3	1,8	240	97,3	1,2	298	98,1	0,9	264	97,3	95,2	99,5	1,1	214	1,6	-0,8		
Huancavelica	88,4	2,0	471	89,5	2,3	413	90,8	2,3	373	87,6	2,7	484	92,1	1,9	374	95,6	92,8	98,4	1,5	352	7,2	3,5	***	
Huánuco	92,2	1,5	489	91,2	2,3	434	94,4	1,2	427	91,8	2,2	482	92,8	1,7	429	93,3	89,9	96,7	1,9	394	1,1	0,5		
Ica	96,9	3,2	68	100,0	0,0	73	100,0	0,0	59	98,3	1,7	65	100,0	0,0	60	100,0	100,0	100,0	0,0	56	3,1	0,0		
Junín	72,0	8,4	258	80,3	7,5	229	84,1	6,5	193	82,2	5,3	239	80,7	6,2	236	83,3	72,2	94,4	6,8	176	11,3	2,6		
La Libertad	62,0	9,7	213	67,0	7,8	190	65,3	10,0	167	59,9	11,4	183	62,0	11,2	176	72,6	58,3	86,9	10,0	161	10,6	10,6		
Lambayeque	71,2	11,4	131	80,6	8,0	140	84,2	7,5	139	83,9	5,3	128	87,1	4,6	133	93,3	88,6	98,0	2,6	111	22,1	6,2	***	
Lima Metropolitana 1/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Departamento de Lima 2/	93,7	3,4	183	96,6	1,6	169	95,7	1,5	155	95,1	2,2	175	95,8	2,0	137	99,3	97,8	100,0	0,7	101	5,6	3,5	*	*
Loreto	30,0	11,9	293	38,2	13,9	277	35,0	14,3	288	47,3	14,6	251	46,8	12,4	270	52,3	40,1	64,5	11,9	257	22,3	5,5	***	
Madre de Dios	88,8	3,2	200	91,9	2,9	162	92,2	1,8	173	89,1	4,8	167	88,8	4,9	177	93,1	86,8	99,3	3,4	133	4,3	4,3		
Moquegua	94,0	3,8	75	93,3	3,9	67	97,5	2,5	46	91,5	3,8	68	96,2	2,7	62	93,9	86,9	100,0	3,8	50	-0,1	-2,3		
Pasco	79,6	6,9	266	77,6	7,0	218	84,4	5,8	221	90,3	2,6	222	90,1	3,8	191	94,0	89,3	98,6	2,5	161	14,4	3,9	**	
Piura	60,6	13,2	182	(57,1)	17,0	162	72,8	8,8	174	68,7	11,2	186	74,1	10,2	159	72,5	58,4	86,6	9,9	172	11,9	-1,6		
Puno	74,4	5,7	262	79,5	4,0	195	85,2	3,7	214	83,7	2,8	234	82,8	3,5	202	87,2	80,3	94,1	4,0	173	12,8	4,4	**	
San Martín	77,8	4,9	259	83,8	4,4	231	86,7	4,1	272	79,0	6,9	264	81,4	5,6	250	85,3	78,7	91,8	3,9	235	7,5	3,9		
Tacna	80,1	10,1	74	87,6	6,5	59	90,0	4,4	65	75,3	14,5	71	82,7	11,7	50	85,4	71,1	99,6	8,5	33	5,3	2,7		
Tumbes	91,2	4,4	87	90,2	5,3	67	84,6	11,8	77	89,1	8,5	79	92,5	4,0	74	100,0	100,0	100,0	0,0	52	8,8	7,5	**	**
Ucayali	(49,6)	16,4	204	49,4	14,7	183	(44,2)	15,7	187	68,4	10,5	204	74,0	9,0	163	66,1	50,3	81,9	12,2	150	16,5	-7,9		

Nota: Parto institucional, se refiere a los partos ocurridos en establecimiento de salud y que fueron atendidos por profesional de la salud: Médico, Obstetrix y/o Enfermera.

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 27: PORCENTAJE DE PARTO INSTITUCIONAL DEL ÚLTIMO NACIMIENTO EN LOS 5 AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>90,7</b>	<b>0,5</b>	<b>20 215</b>	<b>91,9</b>	<b>0,5</b>	<b>18 087</b>	<b>93,0</b>	<b>0,5</b>	<b>18 513</b>	<b>92,7</b>	<b>0,4</b>	<b>19 813</b>	<b>92,4</b>	<b>0,4</b>	<b>18 386</b>	<b>94,3</b>	<b>93,7</b>	<b>94,9</b>	<b>0,3</b>	<b>15 112</b>	<b>3,6</b>	<b>1,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	96,7	0,2	14 086	97,3	0,3	12 799	97,7	0,2	13 389	97,4	0,2	13 916	96,3	0,4	13 230	97,6	97,1	98,0	0,2	10 529	0,9	1,3	***	***
Rural	73,2	2,0	6 129	76,0	1,9	5 288	79,1	1,8	5 124	78,8	1,5	5 897	80,8	1,4	5 156	83,9	81,8	86,1	1,3	4 583	10,7	3,1	***	**
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>96,7</b>	<b>0,4</b>	<b>8 520</b>	<b>97,4</b>	<b>0,4</b>	<b>7 714</b>	<b>97,9</b>	<b>0,2</b>	<b>7 897</b>	<b>96,9</b>	<b>0,3</b>	<b>8 470</b>	<b>95,6</b>	<b>0,5</b>	<b>7 908</b>	<b>97,3</b>	<b>96,7</b>	<b>97,9</b>	<b>0,3</b>	<b>6 349</b>	<b>0,6</b>	<b>1,7</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Costa urbana	97,8	0,2	7 760	98,2	0,4	7 044	98,5	0,2	7 231	97,5	0,3	7 806	95,9	0,5	7 310	97,5	97,0	98,1	0,3	5 844	-0,3	1,6		***
Costa rural	84,1	3,8	760	87,2	3,6	670	91,4	2,0	666	88,7	3,2	664	92,1	2,0	598	93,8	90,3	97,2	1,9	505	9,7	1,7	***	
<b>Sierra</b>	<b>86,8</b>	<b>1,1</b>	<b>6 618</b>	<b>88,5</b>	<b>1,1</b>	<b>5 851</b>	<b>90,2</b>	<b>1,0</b>	<b>5 806</b>	<b>89,5</b>	<b>0,8</b>	<b>6 650</b>	<b>90,7</b>	<b>0,8</b>	<b>5 988</b>	<b>92,2</b>	<b>90,7</b>	<b>93,6</b>	<b>0,8</b>	<b>4 978</b>	<b>5,4</b>	<b>1,5</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	95,0	0,6	3 253	96,2	0,5	2 963	96,6	0,5	3 115	97,3	0,4	3 242	98,1	0,3	3 104	98,3	97,6	99,0	0,4	2 383	3,3	0,2	***	
Sierra rural	78,9	2,1	3 365	81,1	2,1	2 888	84,0	1,9	2 691	81,4	1,6	3 408	83,3	1,7	2 884	85,8	83,0	88,6	1,7	2 595	6,9	2,5	***	
<b>Selva</b>	<b>77,1</b>	<b>2,2</b>	<b>5 077</b>	<b>79,6</b>	<b>2,0</b>	<b>4 522</b>	<b>80,4</b>	<b>2,2</b>	<b>4 810</b>	<b>84,1</b>	<b>1,4</b>	<b>4 693</b>	<b>84,3</b>	<b>1,4</b>	<b>4 490</b>	<b>87,3</b>	<b>85,1</b>	<b>89,4</b>	<b>1,2</b>	<b>3 785</b>	<b>10,2</b>	<b>3,0</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
Selva urbana	93,1	0,8	3 073	94,3	0,7	2 792	94,5	0,8	3 043	96,4	0,5	2 868	95,9	0,6	2 816	96,8	95,8	97,8	0,5	2 302	3,7	0,9	***	
Selva rural	56,8	5,1	2 004	60,4	4,6	1 730	63,5	4,8	1 767	69,1	3,6	1 825	70,6	3,3	1 674	75,9	71,4	80,4	3,0	1 483	19,1	5,3	***	*
<b>Nivel de educación</b>																								
Sin nivel / Primaria	75,6	1,6	5 015	76,2	1,8	4 276	79,1	1,7	3 929	79,5	1,4	4 218	79,7	1,4	3 533	83,8	81,6	86,0	1,4	3 003	8,2	4,1	***	***
Secundaria	93,3	0,5	9 503	95,1	0,4	8 477	95,1	0,4	8 663	94,3	0,4	8 946	94,3	0,5	8 576	95,3	94,6	96,0	0,4	7 222	2,0	1,0	***	*
Superior	98,2	0,2	5 697	98,0	0,6	5 334	98,4	0,3	5 921	97,9	0,2	6 649	96,7	0,5	6 277	98,2	97,5	98,8	0,3	4 887	0,0	1,5		***
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	68,6	2,2	5 122	71,9	2,2	4 318	76,1	1,9	4 770	77,3	1,4	5 591	78,4	1,4	4 845	82,1	80,0	84,3	1,4	4 303	13,5	3,7	***	**
Segundo quintil	93,4	0,6	5 294	94,3	0,5	4 901	96,5	0,4	5 071	96,5	0,3	5 166	95,9	0,6	5 062	97,1	96,4	97,8	0,3	4 052	3,7	1,2	***	*
Quintil intermedio	97,5	0,3	4 164	97,7	0,4	3 888	98,1	0,3	3 915	97,5	0,4	3 916	95,8	0,8	3 735	97,1	96,3	98,0	0,4	3 145	-0,4	1,3		
Cuarto quintil	98,1	0,3	3 218	99,0	0,2	2 999	98,9	0,3	2 870	97,8	0,4	2 965	97,3	0,6	2 787	98,5	97,9	99,1	0,3	2 141	0,4	1,2		*
Quintil superior	98,6	0,3	2 417	98,1	1,0	1 981	98,6	0,5	1 887	98,7	0,3	2 175	98,2	0,5	1 957	98,8	97,7	99,8	0,5	1 471	0,2	0,6		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>77,6</b>	<b>1,6</b>	<b>7 202</b>	<b>81,4</b>	<b>1,3</b>	<b>7 806</b>	<b>83,8</b>	<b>1,2</b>	<b>8 506</b>	<b>84,3</b>	<b>0,9</b>	<b>9 007</b>	<b>85,5</b>	<b>0,9</b>	<b>8 229</b>	<b>88,1</b>	<b>86,7</b>	<b>89,5</b>	<b>0,8</b>	<b>7 228</b>	<b>10,5</b>	<b>2,6</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Nota: Parto institucional, se refiere a los partos ocurridos en establecimiento de salud y que fueron atendidos por profesional de la salud: Médico, Obstetiz y/o Enfermera. El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

1/ Refiere a los partos ocurridos en establecimiento de salud y que fueron atendidos por profesional de la salud: Médico, Obstetiz y/o Enfermera.

a/ La estimación de cobertura nacional son realizadas con los datos captados en el 2007.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 27A: PORCENTAJE DE PARTO INSTITUCIONAL DEL ÚLTIMO NACIMIENTO EN LOS 5 AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>90,7</b>	<b>0,5</b>	<b>20 215</b>	<b>91,9</b>	<b>0,5</b>	<b>18 087</b>	<b>93,0</b>	<b>0,5</b>	<b>18 513</b>	<b>92,7</b>	<b>0,4</b>	<b>19 813</b>	<b>92,4</b>	<b>0,4</b>	<b>18 386</b>	<b>94,3</b>	<b>93,7</b>	<b>94,9</b>	<b>0,3</b>	<b>15 112</b>	<b>3,6</b>	<b>1,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	72,4	4,7	815	72,3	5,3	697	78,4	4,3	704	77,4	4,2	803	80,7	3,8	718	84,0	79,0	89,0	3,0	600	11,6	3,3	***	***
Áncash	92,8	1,5	693	94,1	1,5	611	94,0	1,4	598	95,1	0,9	685	96,1	1,2	614	95,4	93,1	97,8	1,3	519	2,6	-0,7		
Apurímac	98,2	0,5	665	98,8	0,4	629	99,3	0,3	636	99,6	0,3	664	99,5	0,3	595	99,2	98,3	100,0	0,5	585	1,0	-0,3		
Arequipa	97,5	0,9	691	98,4	0,6	633	98,3	0,8	664	97,4	1,2	717	97,9	0,8	684	99,1	97,8	100,0	0,7	465	1,6	1,2		
Ayacucho	96,0	1,1	840	97,6	0,6	730	98,6	0,6	707	97,3	0,7	788	98,4	0,5	683	99,0	97,9	100,0	0,6	631	3,0	0,6	***	***
Cajamarca	76,3	3,8	651	76,5	3,6	567	82,7	2,8	597	80,4	2,8	708	82,7	3,0	635	86,1	82,1	90,1	2,4	552	9,8	3,4	***	***
Prov. Const. del Callao	99,1	0,3	809	98,9	0,4	716	98,4	0,5	706	98,3	0,4	727	96,7	0,7	693	97,4	95,7	99,1	0,9	556	-1,7	0,7	*	*
Cusco	96,8	0,9	663	97,0	1,0	554	97,6	0,9	548	97,7	0,7	631	98,3	0,6	579	98,6	97,5	99,6	0,6	434	1,8	0,3	*	*
Huancavelica	90,2	1,6	622	91,3	1,8	565	92,3	1,8	517	90,3	2,0	661	94,2	1,3	548	96,7	94,7	98,7	1,1	493	6,5	2,5	***	***
Huánuco	94,4	1,0	792	94,4	1,4	710	95,7	0,8	731	94,4	1,3	788	94,4	1,1	719	95,5	93,4	97,6	1,1	621	1,1	1,1		
Ica	99,0	0,4	810	99,3	0,3	757	99,4	0,3	772	98,6	0,4	740	98,0	0,8	708	98,0	96,9	99,1	0,6	599	-1,0	0,0		
Junín	86,3	3,1	757	89,7	2,8	700	92,2	2,5	681	91,7	1,8	747	91,3	2,1	722	92,9	88,7	97,1	2,3	567	6,6	1,6	*	*
La Libertad	86,8	2,7	769	88,4	2,4	660	87,2	2,8	701	86,9	2,2	710	87,6	2,2	684	90,2	86,0	94,4	2,4	587	3,4	2,6		
Lambayeque	90,3	2,9	823	92,7	2,2	755	93,8	2,0	751	93,1	1,5	794	95,5	1,3	735	97,4	96,1	98,7	0,7	582	7,1	1,9	***	***
Lima Metropolitana 1/	98,0	0,4	1 540	98,5	0,7	1 385	98,9	0,3	1 396	97,6	0,4	1 811	94,7	0,9	1 639	97,9	97,0	98,8	0,5	1 314	-0,1	3,2	***	***
Departamento de Lima 2/	96,9	0,9	771	98,1	0,5	677	97,9	0,5	679	97,2	0,6	732	98,0	0,6	668	98,0	96,8	99,3	0,7	493	1,1	0,0		
Loreto	64,1	6,3	836	70,2	5,5	768	66,6	6,3	827	73,7	4,1	785	71,8	3,7	752	76,0	70,4	81,6	3,8	687	11,9	4,2	**	**
Madre de Dios	95,4	1,0	743	96,4	1,0	659	96,2	0,9	688	96,4	1,2	648	96,5	1,3	675	96,4	94,0	98,7	1,2	490	1,0	-0,1		
Moquegua	98,3	0,6	676	98,5	0,5	600	98,6	0,6	582	98,1	0,5	658	98,7	0,5	621	98,5	97,2	99,7	0,6	432	0,2	-0,2		
Pasco	89,7	2,8	743	88,2	3,0	639	92,0	2,5	652	95,2	1,1	636	95,8	1,4	594	97,5	95,8	99,2	0,9	490	7,8	1,7	***	***
Piura	87,1	3,0	820	86,4	3,4	729	91,7	1,9	767	90,3	2,0	790	90,5	2,1	743	90,5	87,3	93,7	1,8	727	3,4	0,0		
Puno	80,3	2,9	536	86,8	2,1	434	89,1	1,9	490	90,5	1,4	522	91,3	1,5	472	92,4	89,1	95,7	1,8	368	12,1	1,1	***	***
San Martín	87,1	2,1	796	91,5	1,8	705	92,5	1,6	805	90,3	2,6	741	91,6	2,1	733	92,5	89,7	95,3	1,5	631	5,4	0,9	**	**
Tacna	93,2	1,5	680	96,2	0,9	630	96,4	0,8	663	95,4	1,5	707	94,7	1,4	621	96,0	93,7	98,2	1,2	419	2,8	1,3		
Tumbes	96,7	0,9	815	97,3	0,8	785	95,6	1,4	792	96,3	1,2	787	95,0	1,2	765	96,5	94,8	98,2	0,9	613	-0,2	1,5		
Ucayali	83,9	3,2	859	80,9	3,5	792	79,9	3,8	859	90,3	2,0	833	91,5	1,8	786	89,2	84,8	93,6	2,5	657	5,3	-2,3		

Nota: Parto institucional, se refiere a los partos ocurridos en establecimiento de salud y que fueron atendidos por profesional de la salud: Médico, Obstetiz y/o Enfermera.

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 28: PORCENTAJE DE NACIMIENTOS POR CESÁREA PROCEDENTES DEL ÁREA RURAL DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	12,9	5,1	7 465	13,2	5,2	6 464	15,7	5,5	6 153	15,7	4,6	7 097	17,1	4,8	6 096	18,7	17,1	20,4	4,4	5 328	5,8	1,6	***	
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	-	-		
Rural	12,9	5,1	7 465	13,2	5,2	6 464	15,7	5,5	6 153	15,7	4,6	7 097	17,1	4,8	6 096	18,7	17,1	20,4	4,4	5 328	5,8	1,6	***	
<b>Dominio de residencia</b>																								
Costa rural	23,9	9,2	900	26,7	8,3	805	30,8	8,5	779	29,2	9,2	769	30,9	10,0	708	35,5	29,6	41,3	8,4	575	11,6	4,6	***	
Sierra rural	11,6	6,6	4 030	11,7	7,2	3 452	13,2	7,7	3 155	13,6	6,0	4 085	15,2	6,2	3 358	15,4	13,6	17,3	6,0	2 965	3,8	0,2	***	
Selva rural	9,2	10,1	2 535	8,7	9,9	2 207	11,9	9,4	2 219	12,5	8,3	2 243	13,0	7,9	2 030	16,2	13,9	18,5	7,3	1 788	7,0	3,2	***	**
<b>Nivel de educación</b>																								
Sin nivel / Primaria	9,4	7,1	3 883	8,9	8,6	3 326	11,0	8,7	2 967	10,8	7,9	3 270	11,4	8,9	2 679	12,5	10,4	14,6	8,4	2 197	3,1	1,1	***	
Secundaria	14,9	6,3	3 044	15,6	6,3	2 657	17,6	6,7	2 625	18,8	5,1	3 222	19,8	5,5	2 840	20,2	18,0	22,4	5,6	2 565	5,3	0,4	***	
Superior	28,9	9,1	538	32,2	8,3	481	34,4	8,3	561	29,6	7,2	605	33,7	7,3	577	37,0	32,3	41,6	6,4	566	8,1	3,3	**	
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	9,0	6,3	5 345	9,0	6,8	4 588	11,9	6,5	4 592	12,0	5,5	5 509	13,8	6,3	4 550	14,4	12,7	16,1	5,9	4 061	5,4	0,6	***	
Segundo quintil	19,1	6,5	1 729	21,1	6,3	1 535	23,4	7,7	1 287	26,7	7,2	1 282	25,0	6,4	1 262	28,6	25,1	32,1	6,3	991	9,5	3,6	***	
Quintil intermedio	36,4	9,7	279	29,3	11,9	260	37,2	11,3	210	34,9	10,7	212	29,3	12,5	203	38,7	30,5	47,0	10,8	194	2,3	9,4	*	
Cuarto quintil	(42,1)	19,7	81	(41,1)	19,6	65	(42,9)	25,5	50	(35,5)	19,9	59	49,7	13,7	60	(46,3)	30,9	61,7	16,9	56	4,2	-3,4		
Quintil superior	(63,2)	19,8	31	(75,0)	15,6	16	(39,3)	45,4	14	(36,4)	30,2	35	(53,1)	21,2	21	(53,7)	33,6	73,8	19,0	26	-9,5	0,6		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	11,1	6,5	5 646	11,3	6,3	5 269	13,6	6,6	5 221	13,6	5,6	6 001	15,1	5,9	5 090	16,2	14,4	18,0	5,6	4 572	5,1	1,1	***	

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

n.c.: No Corresponde por ser información para el área rural.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 28A: PORCENTAJE DE NACIMIENTOS POR CESÁREA PROCEDENTES DEL ÁREA RURAL DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>12,9</b>	<b>5,1</b>	<b>7 465</b>	<b>13,2</b>	<b>5,2</b>	<b>6 464</b>	<b>15,7</b>	<b>5,5</b>	<b>6 153</b>	<b>15,7</b>	<b>4,6</b>	<b>7 097</b>	<b>17,1</b>	<b>4,8</b>	<b>6 096</b>	<b>18,7</b>	<b>17,1</b>	<b>20,4</b>	<b>4,4</b>	<b>5 328</b>	<b>5,8</b>	<b>1,6</b>	<b>***</b>	
Amazonas	(11,3)	15,3	604	(10,5)	17,5	497	(14,7)	17,4	454	(11,0)	17,3	604	15,3	13,6	478	17,0	12,7	21,4	13,0	382	5,7	1,7	**	
Áncash	(14,9)	16,4	350	15,7	13,7	279	(14,4)	20,0	244	(17,2)	17,6	329	(18,3)	15,7	298	16,4	11,9	21,0	14,2	240	1,5	-1,9		
Apurímac	17,7	12,7	470	18,6	11,3	431	20,4	13,0	401	22,9	10,8	452	23,1	10,2	363	(15,1)	9,9	20,3	17,4	384	-2,6	-8,0	**	
Arequipa	(21,6)	33,9	93	(30,8)	22,1	68	(26,8)	24,5	69	(26,8)	21,8	101	(23,4)	22,4	75	(37,8)	21,0	54,7	22,7	53	16,2	14,4		
Ayacucho	12,2	14,4	444	(13,7)	17,0	355	16,1	14,2	308	(20,7)	17,1	394	17,3	12,8	308	16,9	12,4	21,3	13,3	323	4,7	-0,4	*	
Cajamarca	11,5	14,1	524	(9,8)	17,7	488	(12,2)	16,0	458	13,4	14,1	601	(13,9)	18,1	502	15,7	11,7	19,6	12,8	435	4,2	1,8		
Prov. Const. del Callao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	(11,3)	16,7	385	(8,8)	23,2	285	(13,5)	19,5	290	16,5	14,6	345	18,2	14,5	306	21,8	15,9	27,7	13,7	244	10,5	3,6	***	
Huancavelica	(9,4)	15,2	585	(10,0)	16,1	510	9,1	14,7	448	11,9	13,3	586	14,5	13,1	440	(15,0)	9,8	20,1	17,5	391	5,6	0,5	*	
Huánuco	10,5	14,2	566	(11,4)	18,8	511	11,3	14,2	499	(10,1)	17,0	588	15,4	14,4	497	(17,0)	12,0	22,1	15,0	461	6,5	1,6	**	
Ica	(29,0)	24,1	72	38,6	12,0	81	(40,2)	21,1	65	(33,7)	20,4	77	(32,2)	26,1	73	(38,9)	27,4	50,4	15,1	60	9,9	6,7		
Junín	(13,6)	21,0	309	(19,1)	18,5	278	(17,6)	21,2	224	15,1	14,2	285	(18,2)	15,9	272	(17,9)	12,0	23,7	16,6	199	4,3	-0,3		
La Libertad	(15,4)	23,5	270	(13,8)	22,6	227	(14,8)	32,3	201	(12,8)	24,4	229	(12,0)	22,1	217	(16,9)	7,0	26,8	29,9	195	1,5	4,9		
Lambayeque	(13,7)	23,2	178	(15,4)	25,5	183	(20,7)	21,6	185	(28,4)	15,7	162	(23,4)	19,1	177	32,1	25,8	38,4	10,0	139	18,4	8,7	***	
Lima Metropolitana 1/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Departamento de Lima 2/	29,1	10,6	208	34,8	12,0	195	37,6	12,2	176	29,1	12,7	200	34,1	13,3	151	(39,1)	25,9	52,3	16,4	111	10,0	5,0		
Loreto	(3,4)	25,8	414	(3,9)	26,9	408	(5,0)	26,2	398	(3,6)	30,5	350	(6,9)	20,5	368	(4,6)	2,2	7,0	26,5	345	1,2	-2,3		
Madre de Dios	(18,3)	17,3	236	(14,1)	19,4	194	18,6	14,3	209	(15,4)	21,0	196	(14,1)	20,9	212	(28,7)	19,6	37,9	16,2	156	10,4	14,6	*	***
Moquegua	(18,5)	26,0	85	(30,6)	25,3	78	(35,8)	17,8	49	(26,6)	22,7	78	(36,8)	16,5	67	(50,7)	27,6	73,7	23,2	55	32,2	13,9	***	
Pasco	(13,6)	23,0	319	(18,1)	18,8	263	(15,6)	23,4	263	(11,8)	22,6	263	(15,7)	18,6	221	(19,0)	12,8	25,2	16,7	186	5,4	3,3		
Piura	(17,9)	23,6	229	(14,4)	26,9	221	(28,5)	16,8	224	(20,1)	24,8	237	(26,4)	25,3	199	(24,9)	13,6	36,2	23,1	202	7,0	-1,5		
Puno	(8,1)	16,1	336	(10,2)	22,9	232	(11,1)	23,4	250	(12,6)	16,3	290	(13,0)	18,3	239	(11,4)	7,7	15,2	16,8	197	3,3	-1,6		
San Martín	16,0	12,1	325	(13,4)	18,3	272	(17,9)	16,0	316	(22,8)	16,8	306	(17,9)	18,6	294	24,7	18,9	30,6	12,0	276	8,7	6,8	***	
Tacna	(22,8)	24,7	85	(30,8)	28,5	66	38,4	13,4	68	(17,0)	33,3	78	(39,0)	23,1	54	(36,9)	21,4	52,4	21,4	39	14,1	-2,1		
Tumbes	(42,5)	16,1	97	34,8	12,0	80	(41,2)	20,4	88	(39,4)	25,8	87	(35,8)	21,7	82	59,1	44,9	73,3	12,2	57	16,6	23,3	*	**
Ucayali	(5,2)	37,0	281	(5,9)	27,7	262	(6,1)	28,9	266	(8,1)	24,5	259	(11,5)	19,0	203	(13,4)	5,8	21,0	28,9	198	8,2	1,9	*	

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 29: PORCENTAJE DE NACIMIENTOS POR CESÁREA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020					Diferencias		Test de diferencias de medias	
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>31,6</b>	<b>1,7</b>	<b>23 818</b>	<b>31,6</b>	<b>1,9</b>	<b>21 175</b>	<b>34,2</b>	<b>1,9</b>	<b>21 528</b>	<b>34,5</b>	<b>1,5</b>	<b>23 077</b>	<b>34,7</b>	<b>1,5</b>	<b>21 139</b>	<b>36,3</b>	<b>35,1</b>	<b>37,5</b>	<b>1,7</b>	<b>17 232</b>	<b>4,7</b>	<b>1,6</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	38,5	1,6	16 353	38,4	1,9	14 711	40,8	1,8	15 375	41,0	1,5	15 980	40,9	1,5	15 043	41,9	40,5	43,4	1,8	11 904	3,4	1,0	***	
Rural	12,9	5,1	7 465	13,2	5,2	6 464	15,7	5,5	6 153	15,7	4,6	7 097	17,1	4,8	6 096	18,7	17,1	20,4	4,4	5 328	5,8	1,6	***	
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>41,4</b>	<b>1,9</b>	<b>9 873</b>	<b>41,7</b>	<b>2,2</b>	<b>8 860</b>	<b>44,4</b>	<b>2,0</b>	<b>9 080</b>	<b>43,6</b>	<b>1,8</b>	<b>9 704</b>	<b>43,6</b>	<b>1,8</b>	<b>9 007</b>	<b>44,7</b>	<b>42,9</b>	<b>46,5</b>	<b>2,1</b>	<b>7 218</b>	<b>3,3</b>	<b>1,1</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	42,9	1,9	8 973	42,9	2,2	8 055	45,5	2,1	8 301	44,8	1,8	8 935	44,7	1,8	8 299	45,3	43,4	47,2	2,1	6 643	2,4	0,6	*	
Costa rural	23,9	9,2	900	26,7	8,3	805	30,8	8,5	779	29,2	9,2	769	30,9	10,0	708	35,5	29,6	41,3	8,4	575	11,6	4,6	***	
<b>Sierra</b>	<b>20,4</b>	<b>3,4</b>	<b>7 786</b>	<b>20,1</b>	<b>3,8</b>	<b>6 832</b>	<b>21,3</b>	<b>3,6</b>	<b>6 689</b>	<b>23,5</b>	<b>3,0</b>	<b>7 794</b>	<b>23,9</b>	<b>3,1</b>	<b>6 844</b>	<b>25,6</b>	<b>24,0</b>	<b>27,2</b>	<b>3,1</b>	<b>5 618</b>	<b>5,2</b>	<b>1,7</b>	<b>***</b>	
Sierra urbana	29,8	3,5	3 756	29,4	3,9	3 380	30,0	3,4	3 534	33,5	3,2	3 709	32,9	3,1	3 486	35,7	33,4	38,0	3,3	2 653	5,9	2,8	***	*
Sierra rural	11,6	6,6	4 030	11,7	7,2	3 452	13,2	7,7	3 155	13,6	6,0	4 085	15,2	6,2	3 358	15,4	13,6	17,2	6,0	2 965	3,8	0,2	***	
<b>Selva</b>	<b>18,7</b>	<b>4,6</b>	<b>6 159</b>	<b>18,7</b>	<b>4,9</b>	<b>5 483</b>	<b>21,1</b>	<b>4,6</b>	<b>5 759</b>	<b>22,5</b>	<b>3,5</b>	<b>5 579</b>	<b>22,8</b>	<b>3,4</b>	<b>5 288</b>	<b>24,0</b>	<b>22,3</b>	<b>25,7</b>	<b>3,6</b>	<b>4 396</b>	<b>5,3</b>	<b>1,2</b>	<b>***</b>	
Selva urbana	26,8	4,0	3 624	27,2	4,5	3 276	29,5	4,1	3 540	31,4	3,3	3 336	31,5	3,2	3 258	30,9	28,5	33,3	4,0	2 608	4,1	-0,6	***	
Selva rural	9,2	10,1	2 535	8,7	9,9	2 207	11,9	9,4	2 219	12,5	8,3	2 243	13,0	7,9	2 030	16,2	13,9	18,5	7,3	1 788	7,0	3,2	***	**
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	14,5	4,9	6 220	14,6	5,6	5 324	16,1	6,3	4 795	17,4	4,7	5 163	17,2	5,2	4 275	19,1	17,1	21,1	5,2	3 502	4,6	1,9	***	
Secundaria	29,0	2,5	11 128	28,4	2,5	9 839	31,6	2,5	10 063	30,0	2,4	10 408	30,2	2,3	9 854	31,7	30,1	33,2	2,5	8 297	2,7	1,5	***	
Superior	50,2	1,9	6 470	49,9	2,3	6 012	49,9	2,1	6 670	50,0	1,8	7 506	50,6	1,8	7 010	51,2	48,9	53,5	2,3	5 433	1,0	0,6		
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	10,7	5,9	6 409	9,9	6,1	5 410	13,9	6,2	5 841	13,5	4,7	6 862	14,9	5,1	5 850	15,9	14,3	17,4	5,0	5 082	5,2	1,0	***	
Segundo quintil	24,2	3,3	6 205	25,7	3,4	5 704	28,6	3,7	5 893	28,3	3,3	5 944	28,5	3,2	5 772	31,2	29,2	33,2	3,3	4 591	7,0	2,7	***	**
Quintil intermedio	33,7	3,0	4 772	32,4	3,5	4 442	36,5	3,1	4 430	37,1	2,9	4 454	38,9	2,7	4 210	38,7	36,4	41,0	3,0	3 526	5,0	-0,2	***	
Cuarto quintil	43,3	2,6	3 664	41,7	3,0	3 381	47,1	2,8	3 235	45,8	2,6	3 372	46,7	2,8	3 113	46,5	43,5	49,5	3,3	2 385	3,2	-0,2	*	
Quintil superior	55,9	2,6	2 768	59,0	3,0	2 238	58,6	3,1	2 129	62,5	2,5	2 445	59,1	2,6	2 194	60,7	56,8	64,6	3,3	1 648	4,8	1,6		*
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>16,5</b>	<b>4,0</b>	<b>8 693</b>	<b>17,8</b>	<b>3,8</b>	<b>9 363</b>	<b>19,0</b>	<b>3,6</b>	<b>10 081</b>	<b>20,2</b>	<b>3,0</b>	<b>10 714</b>	<b>21,9</b>	<b>3,1</b>	<b>9 640</b>	<b>22,7</b>	<b>21,4</b>	<b>24,0</b>	<b>3,0</b>	<b>8 309</b>	<b>6,2</b>	<b>0,8</b>	<b>***</b>	

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 29A: PORCENTAJE DE NACIMIENTOS POR CESÁREA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>31,6</b>	<b>1,7</b>	<b>23 818</b>	<b>31,6</b>	<b>1,9</b>	<b>21 175</b>	<b>34,2</b>	<b>1,9</b>	<b>21 528</b>	<b>34,5</b>	<b>1,5</b>	<b>23 077</b>	<b>34,7</b>	<b>1,5</b>	<b>21 139</b>	<b>36,3</b>	<b>35,1</b>	<b>37,5</b>	<b>1,7</b>	<b>17 232</b>	<b>4,7</b>	<b>1,6</b>	<b>***</b>	<b>**</b>
Amazonas	16,9	10,6	975	17,9	11,1	826	19,9	10,5	837	19,6	8,6	947	23,6	8,0	825	24,8	20,8	28,8	8,2	691	7,9	1,2	***	
Áncash	27,8	8,1	800	29,9	7,6	701	28,6	8,4	669	31,2	6,6	763	29,2	6,9	706	29,8	25,3	34,4	7,8	594	2,0	0,6		
Apurímac	23,3	7,9	769	22,9	7,4	732	24,7	8,6	727	27,0	6,4	755	29,7	6,1	672	23,7	19,8	27,5	8,3	658	0,4	-6,0		**
Arequipa	37,3	6,2	809	41,7	5,6	743	41,0	4,9	756	43,8	4,8	834	43,6	4,9	781	47,5	42,5	52,5	5,4	522	10,2	3,9	***	
Ayacucho	21,3	8,2	965	19,5	8,9	838	21,3	8,0	793	25,2	7,7	911	23,4	7,0	762	24,0	20,4	27,6	7,6	691	2,7	0,6		
Cajamarca	17,9	9,8	751	13,7	12,8	670	18,3	11,1	692	19,0	8,9	835	19,0	10,8	743	22,3	18,5	26,2	8,8	616	4,4	3,3		*
Prov. Const. del Callao	39,4	5,6	949	36,0	5,4	822	40,2	5,8	837	42,0	5,0	832	38,6	4,7	804	41,6	36,5	46,7	6,2	632	2,2	3,0		
Cusco	20,9	8,9	792	20,9	10,4	647	21,5	8,4	651	25,7	6,7	718	24,6	7,4	659	27,8	23,5	32,1	7,9	491	6,9	3,2		**
Huancavelica	12,8	11,8	764	13,8	13,2	689	13,6	12,2	609	15,7	9,4	789	19,6	9,4	633	21,7	17,2	26,2	10,6	554	8,9	2,1	***	
Huánuco	16,9	9,9	905	17,1	10,9	824	18,6	9,6	844	19,1	8,8	937	21,7	8,4	820	21,8	17,7	25,8	9,5	713	4,9	0,1		*
Ica	37,7	5,2	957	35,7	5,0	862	41,5	5,0	896	35,9	5,2	840	38,2	5,3	826	40,2	36,0	44,4	5,3	694	2,5	2,0		
Junín	20,0	9,0	879	22,4	9,1	806	24,0	8,8	776	25,8	7,5	867	24,8	7,3	816	27,4	23,1	31,8	8,1	625	7,4	2,6	***	
La Libertad	34,2	7,3	896	35,3	7,1	755	38,5	7,7	808	37,5	5,8	830	39,3	5,2	791	39,1	34,0	44,3	6,7	670	4,9	-0,2		
Lambayeque	33,9	7,6	991	33,8	7,3	901	35,9	6,5	923	36,5	5,2	926	37,9	5,4	864	44,3	40,3	48,2	4,5	669	10,4	6,4	***	**
Lima Metropolitana 1/	45,5	3,1	1 780	44,6	3,8	1 570	46,7	3,4	1 596	46,5	3,0	2 083	46,0	2,9	1 838	46,1	42,9	49,2	3,5	1 488	0,6	0,1		
Departamento de Lima 2/	32,5	6,1	881	32,4	6,2	772	37,2	7,4	749	36,4	5,2	851	36,6	5,6	764	39,4	35,3	43,5	5,2	561	6,9	2,8		**
Loreto	15,8	11,7	1 085	15,4	12,4	1 004	16,3	11,9	1 039	15,6	7,9	990	19,0	7,1	959	17,0	14,0	20,1	9,1	847	1,2	-2,0		
Madre de Dios	24,0	7,4	873	24,1	7,9	768	25,9	7,2	795	27,5	6,8	767	27,2	6,6	781	30,6	26,2	35,0	7,3	556	6,6	3,4		**
Moquegua	39,4	5,5	761	42,7	5,6	672	41,8	6,0	645	40,5	4,9	748	44,9	5,0	691	44,0	37,9	50,1	7,1	473	4,6	-0,9		
Pasco	24,1	9,1	859	20,6	9,4	739	20,9	10,0	743	21,7	8,6	741	21,8	8,2	668	26,2	22,2	30,2	7,8	548	2,1	4,4		
Piura	35,3	6,5	974	38,5	6,8	898	42,5	5,2	917	38,5	5,3	946	37,9	6,5	850	39,2	34,7	43,7	5,9	837	3,9	1,3		
Puno	16,7	10,4	664	18,0	12,4	506	18,1	11,1	573	21,5	9,9	625	23,9	10,2	550	22,5	18,6	26,4	8,9	422	5,8	-1,4		**
San Martín	22,8	7,9	944	22,2	9,2	819	27,3	7,4	910	30,1	7,1	858	29,3	7,1	837	31,0	27,4	34,5	5,9	718	8,2	1,7	***	
Tacna	36,8	5,7	779	42,8	5,3	713	46,6	4,8	751	42,8	5,2	801	46,0	4,9	696	46,9	42,0	51,9	5,4	478	10,1	0,9	***	
Tumbes	45,2	4,8	935	49,7	4,2	898	46,2	4,4	900	46,3	4,4	898	46,4	4,7	869	51,7	47,6	55,8	4,0	698	6,5	5,3	**	*
Ucayali	18,4	9,3	1 081	19,2	8,7	1 000	17,5	9,0	1 092	21,8	6,5	985	21,1	7,5	934	22,0	18,4	25,7	8,5	786	3,6	0,9		

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 30: PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON EDAD GESTACIONAL MENOR A 37 SEMANAS EN LOS 5 AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>19,0</b>	<b>2,3</b>	<b>23 821</b>	<b>21,1</b>	<b>2,1</b>	<b>21 175</b>	<b>22,8</b>	<b>2,2</b>	<b>21 527</b>	<b>22,6</b>	<b>1,9</b>	<b>23 077</b>	<b>22,3</b>	<b>2,0</b>	<b>21 139</b>	<b>23,1</b>	<b>21,8</b>	<b>24,4</b>	<b>2,8</b>	<b>10 355</b>	<b>4,1</b>	<b>0,8</b>	<b>***</b>	
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	22,4	2,5	16 354	24,4	2,3	14 711	26,0	2,4	15 374	25,7	2,1	15 980	25,1	2,2	15 043	25,5	23,9	27,0	3,1	7 374	3,1	0,4	***	
Rural	10,4	4,9	7 467	12,1	5,0	6 464	14,0	4,6	6 153	13,8	4,4	7 097	14,2	4,4	6 096	14,9	13,0	16,7	6,4	2 981	4,5	0,7	***	
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	12,5	5,0	6 222	12,9	5,2	5 324	14,1	6,4	4 794	15,5	5,0	5 163	14,7	4,9	4 275	14,6	12,5	16,8	7,4	2 015	2,1	-0,1	*	
Secundaria	18,6	3,0	11 128	20,4	3,0	9 839	21,7	3,4	10 063	21,3	2,9	10 408	20,7	2,9	9 854	21,9	20,1	23,7	4,2	4 912	3,3	1,2	***	
Superior	25,4	3,6	6 471	28,6	3,2	6 012	30,1	3,0	6 670	28,4	2,9	7 506	28,7	3,0	7 010	28,4	26,0	30,7	4,3	3 428	3,0	-0,3	**	
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	9,8	5,2	6 410	11,4	5,8	5 410	13,1	6,1	5 841	13,5	4,4	6 862	14,4	4,5	5 850	13,7	11,9	15,5	6,7	2 736	3,9	-0,7	***	
Segundo quintil	15,4	4,3	6 207	16,4	4,3	5 704	19,4	3,9	5 892	19,8	4,1	5 944	18,5	4,1	5 772	19,3	17,1	21,5	5,8	2 723	3,9	0,8	***	
Quintil intermedio	22,5	4,0	4 772	24,4	3,7	4 442	22,8	4,5	4 430	24,5	3,8	4 454	23,5	4,3	4 210	21,4	19,2	23,6	5,4	2 156	-1,1	-2,1		
Cuarto quintil	23,0	4,4	3 664	25,8	4,5	3 381	29,1	4,1	3 235	27,2	4,0	3 372	28,5	4,2	3 113	28,0	24,6	31,3	6,1	1 557	5,0	-0,5	***	
Quintil superior	29,3	4,6	2 768	32,2	4,3	2 238	37,3	4,3	2 129	34,3	4,5	2 445	33,3	4,5	2 194	35,3	31,4	39,2	5,6	1 183	6,0	2,0	***	

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 30A: PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON EDAD GESTACIONAL MENOR A 37 SEMANAS EN LOS 5 AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias				
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Intervalo de confianza al 95%	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																Inferior	Superior								
<b>Total</b>	<b>19,0</b>	<b>2,3</b>	<b>23 821</b>	<b>21,1</b>	<b>2,1</b>	<b>21 175</b>	<b>22,8</b>	<b>2,2</b>	<b>21 527</b>	<b>22,6</b>	<b>1,9</b>	<b>23 077</b>	<b>22,3</b>	<b>2,0</b>	<b>21 139</b>	<b>23,1</b>	<b>21,8</b>	<b>24,4</b>	<b>2,8</b>	<b>10 355</b>	<b>4,1</b>	<b>0,8</b>	<b>***</b>		
Amazonas	11,7	12,5	975	12,4	12,0	826	15,4	10,3	837	14,8	9,2	947	13,7	10,6	825	12,9	9,4	16,3	13,7	383	1,2	-0,8			
Áncash	14,4	11,2	800	18,8	9,2	701	18,0	9,1	669	19,8	7,5	763	21,3	9,3	706	21,7	15,4	28,0	14,7	331	7,3	0,4	**		
Apurímac	15,9	10,4	769	16,7	10,0	732	20,6	9,3	727	20,0	8,3	755	19,4	8,0	672	19,0	14,7	23,2	11,3	363	3,1	-0,4			
Arequipa	11,5	10,5	809	19,3	8,5	743	22,3	8,2	756	27,3	7,1	834	16,4	8,8	781	13,6	10,0	17,2	13,4	341	2,1	-2,8			
Ayacucho	16,5	7,8	965	17,4	9,4	838	16,8	8,0	793	18,2	7,9	911	17,1	9,0	762	18,8	14,2	23,5	12,6	363	2,3	1,7			
Cajamarca	16,4	10,6	751	15,1	12,4	670	16,2	9,6	692	16,8	8,6	835	15,3	10,9	743	(14,1)	9,7	18,5	16,1	332	-2,3	-1,2			
Prov. Const. del Callao	24,2	6,7	949	32,4	6,1	822	34,5	5,9	837	32,0	6,7	832	30,6	6,4	804	31,3	26,6	36,1	7,7	445	7,1	0,7	***		
Cusco	14,4	10,2	792	19,3	10,3	647	17,9	10,4	651	16,9	9,8	718	16,0	9,7	659	18,0	13,5	22,4	12,6	282	3,6	2,0			
Huancavelica	12,9	9,8	764	13,7	9,9	689	12,5	10,1	609	14,8	10,2	789	20,6	9,4	633	(15,5)	10,7	20,3	15,7	294	2,6	-5,1		*	
Huánuco	17,1	9,5	905	14,6	11,0	824	18,3	8,5	844	14,7	11,5	937	14,7	10,9	820	14,5	10,6	18,4	13,6	400	-2,6	-0,2			
Ica	21,9	8,5	957	24,0	7,2	862	24,9	8,2	896	25,4	6,7	840	28,1	6,7	826	29,0	23,0	34,9	10,4	399	7,1	0,9	**		
Junín	15,0	8,4	879	15,7	9,3	806	18,2	8,1	776	23,7	8,2	867	26,3	6,0	816	26,9	21,3	32,5	10,6	365	11,9	0,6	***		
La Libertad	21,2	7,6	897	22,6	9,1	755	24,0	8,7	808	22,7	7,2	830	24,1	7,4	791	22,9	17,8	28,0	11,3	377	1,7	-1,2			
Lambayeque	17,7	10,1	991	23,8	7,3	901	20,5	7,9	923	19,2	7,1	926	22,2	8,4	864	21,5	17,8	25,3	8,9	441	3,8	-0,7			
Lima Metropolitana 1/	27,7	4,7	1 780	28,5	4,4	1 570	32,1	4,4	1 596	30,8	4,0	2 083	30,1	4,2	1 838	30,4	27,1	33,8	5,6	1 011	2,7	0,3			
Departamento de Lima 2/	20,7	7,6	881	25,9	6,6	772	27,8	6,0	748	28,8	6,7	851	28,1	7,0	764	25,5	19,5	31,5	12,0	344	4,8	-2,6			
Loreto	12,3	10,7	1 085	11,6	12,1	1 004	13,8	11,0	1 039	14,7	9,4	990	14,1	9,5	959	15,6	11,7	19,4	12,6	520	3,3	1,5			
Madre de Dios	12,3	9,2	873	14,2	11,0	768	15,4	10,0	795	17,5	9,7	767	13,1	10,8	781	20,0	15,4	24,6	11,7	346	7,7	6,9	***	***	
Moquegua	21,3	8,3	761	19,1	9,2	672	15,0	10,9	645	17,8	9,2	748	18,5	9,8	691	19,4	13,8	25,0	14,8	303	-1,9	0,9			
Pasco	16,3	9,4	859	17,1	10,1	739	19,3	8,3	743	18,9	10,0	741	21,1	8,3	668	19,6	15,3	24,0	11,3	320	3,3	-1,5			
Piura	19,5	9,2	974	23,0	7,5	898	22,3	7,6	917	19,6	8,5	946	19,8	8,1	850	19,3	15,6	23,1	9,9	486	-0,2	-0,5			
Puno	(10,4)	15,5	666	(10,4)	15,2	506	13,8	12,3	573	15,8	11,1	625	14,5	11,2	550	24,7	19,7	29,6	10,2	259	14,3	10,2	***	***	
San Martín	9,5	12,1	944	9,6	12,7	819	8,5	11,9	910	8,8	12,6	858	7,7	12,9	837	(10,5)	7,3	13,7	15,6	437	1,0	2,8			
Tacna	16,2	10,8	779	21,1	7,8	713	21,7	8,4	751	17,5	9,8	801	21,0	8,5	696	22,9	16,8	28,9	13,5	270	6,7	1,9		*	
Tumbes	21,8	7,0	935	28,3	6,4	898	26,5	6,4	900	27,2	6,6	898	25,3	6,5	869	23,3	19,0	27,7	9,5	439	1,5	-2,0			
Ucayali	8,6	12,0	1 081	11,7	11,8	1 000	7,4	13,6	1 092	9,8	10,4	985	10,4	12,0	934	(9,0)	6,3	11,8	15,7	504	0,4	-1,4			

Nota:  
 ( ) Comprende a estimadores con coeficiente de variación mayor a 15% considerados como referenciales.  
 1/ Comprende los 43 distritos que conforman Lima Metropolitana. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 31140 que modifica la Ley 27783.  
 \* Diferencia significativa (p < 0,10).  
 \*\* Diferencia altamente significativa (p < 0,05).  
 \*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0,01).  
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**CUADRO N° 31: PORCENTAJE DE MUJERES EN UNIÓN CON DEMANDA INSATISFECHA DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020 a/					Diferencias		Test de diferencias de medias							
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Desviación Estándar	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos Ponderados	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019				
																		Inferior	Superior											
<b>Total</b>	<b>6,5</b>	<b>3,8</b>	<b>24 024</b>	<b>6,0</b>	<b>4,3</b>	<b>22 000</b>	<b>6,5</b>	<b>5,1</b>	<b>22 104</b>	<b>6,3</b>	<b>5,0</b>	<b>23 184</b>	<b>6,1</b>	<b>4,9</b>	<b>21 907</b>	<b>6,1</b>	<b>0,5</b>	<b>5,2</b>	<b>7,0</b>	<b>7,5</b>	<b>8669</b>	<b>10 485</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>						
<b>Área de residencia</b>																														
Urbana	6,2	4,8	16 299	5,7	5,5	15 008	6,4	6,5	15 215	6,3	6,2	15 669	5,8	6,3	15 012	6,5	0,6	5,4	7,6	8,8	6829	7 243	0,3	0,7						
Rural	7,5	5,8	7 725	6,8	5,9	6 992	6,7	6,1	6 889	6,1	6,5	7 515	6,9	5,8	6 895	4,6	0,4	3,8	5,4	8,9	1840	3 242	-2,9	-2,3	***	***				
<b>Dominio de residencia</b>																														
<b>Costa</b>	<b>5,9</b>	<b>6,2</b>	<b>9 924</b>	<b>5,6</b>	<b>7,0</b>	<b>9 144</b>	<b>6,4</b>	<b>8,1</b>	<b>9 157</b>	<b>6,3</b>	<b>7,8</b>	<b>9 581</b>	<b>5,8</b>	<b>7,8</b>	<b>9 040</b>	<b>6,3</b>	<b>0,7</b>	<b>4,9</b>	<b>7,6</b>	<b>11,1</b>	<b>5310</b>	<b>4 495</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>						
Costa urbana	6,0	6,5	8 917	5,6	7,4	8 239	6,5	8,5	8 262	6,4	8,1	8 737	5,9	8,1	8 257	6,4	0,7	5,0	7,9	11,5	4989	4 104	0,4	0,5						
Costa rural	4,6	16,0	1 007	5,2	19,2	905	5,4	17,6	895	4,0	25,1	844	5,4	19,3	783	4,0	1,1	1,8	6,2	28,3	321	391	-0,6	-1,4						
<b>Sierra</b>	<b>7,5</b>	<b>5,8</b>	<b>7 937</b>	<b>6,8</b>	<b>6,1</b>	<b>7 183</b>	<b>6,1</b>	<b>6,3</b>	<b>7 138</b>	<b>6,4</b>	<b>6,1</b>	<b>7 904</b>	<b>6,4</b>	<b>6,2</b>	<b>7 358</b>	<b>5,6</b>	<b>0,5</b>	<b>4,6</b>	<b>6,6</b>	<b>8,9</b>	<b>2070</b>	<b>3 319</b>	<b>-1,9</b>	<b>-0,8</b>	***					
Sierra urbana	6,5	9,1	3 759	6,5	9,4	3 372	5,1	10,2	3 478	6,1	9,4	3 565	5,3	10,3	3 465	6,4	0,8	4,8	8,0	13,0	1079	1 531	-0,1	1,1						
Sierra rural	8,6	7,3	4 178	7,0	8,0	3 811	7,1	8,1	3 660	6,8	7,9	4 339	7,6	7,5	3 893	4,7	0,5	3,7	5,7	10,9	991	1 788	-3,9	-2,9	***	***				
<b>Selva</b>	<b>6,9</b>	<b>7,0</b>	<b>6 163</b>	<b>6,1</b>	<b>6,4</b>	<b>5 673</b>	<b>7,2</b>	<b>7,1</b>	<b>5 809</b>	<b>6,0</b>	<b>7,8</b>	<b>5 699</b>	<b>6,4</b>	<b>6,9</b>	<b>5 509</b>	<b>6,0</b>	<b>0,7</b>	<b>4,7</b>	<b>7,4</b>	<b>11,6</b>	<b>1289</b>	<b>2 671</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,4</b>						
Selva urbana	6,6	8,7	3 623	5,3	8,9	3 397	7,6	9,2	3 475	6,0	10,2	3 367	6,4	9,9	3 290	6,9	1,0	4,8	8,9	15,0	761	1 608	0,3	0,5						
Selva rural	7,4	11,3	2 540	7,2	9,2	2 276	6,7	11,2	2 334	6,0	12,3	2 332	6,5	9,6	2 219	4,8	0,8	3,3	6,4	16,3	529	1 063	-2,6	-1,7	**	*				
<b>Nivel de educación</b>																														
Sin nivel / Primaria	6,9	5,9	7 152	6,6	6,1	6 311	6,4	7,9	5 855	6,7	8,6	6 105	6,6	9,3	5 400	6,6	1,0	4,7	8,6	14,8	1808	2 524	-0,3	0,0						
Secundaria	6,6	5,8	10 670	6,3	6,6	9 786	6,8	7,5	9 854	6,7	7,7	10 029	6,7	7,5	9 754	5,7	0,6	4,6	6,9	9,9	3865	4 770	-0,9	-1,0						
Superior	6,0	8,9	6 202	5,0	9,7	5 903	5,9	10,7	6 395	5,6	9,9	7 050	4,9	9,5	6 753	6,1	0,9	4,4	7,9	14,5	2996	3 191	0,1	1,2						
<b>Quintil de bienestar</b>																														
Quintil inferior	8,0	6,3	6 233	7,4	6,4	5 480	7,2	6,5	6 066	6,8	6,5	6 828	7,6	5,9	6 233	5,9	0,5	4,8	6,9	9,0	1574	2 800	-2,1	-1,7	***	**				
Segundo quintil	6,4	6,9	6 257	6,4	6,9	5 890	6,4	8,0	5 983	6,8	10,7	5 940	6,4	9,2	5 841	6,1	0,7	4,6	7,5	12,1	1801	2 708	-0,3	-0,3						
Quintil intermedio	6,4	8,1	4 854	6,2	9,4	4 657	6,1	11,7	4 448	5,9	11,8	4 495	6,9	12,2	4 328	7,3	1,0	5,3	9,3	13,9	1841	2 165	0,9	0,4						
Cuarto quintil	6,5	10,6	3 817	4,9	12,4	3 542	6,8	14,2	3 375	5,8	12,6	3 404	5,4	15,0	3 230	(5,1)	0,8	3,4	6,7	16,4	1780	1 604	-1,4	-0,3						
Quintil superior	5,0	13,2	2 863	4,9	14,9	2 431	5,6	14,6	2 232	6,0	14,8	2 517	(3,6)	15,8	2 275	(6,0)	1,4	3,1	8,8	24,1	1673	1 208	1,0	2,4						
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>7,4</b>	<b>5,3</b>	<b>8 849</b>	<b>6,8</b>	<b>5,2</b>	<b>9 862</b>	<b>6,8</b>	<b>5,2</b>	<b>10 543</b>	<b>6,4</b>	<b>5,4</b>	<b>10 980</b>	<b>6,5</b>	<b>5,2</b>	<b>10 253</b>	<b>5,4</b>	<b>0,4</b>	<b>4,6</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>2757</b>	<b>4 953</b>	<b>-2,0</b>	<b>-1,1</b>	***	**				

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 31A: PORCENTAJE DE MUJERES EN UNIÓN CON DEMANDA INSATISFECHA DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR,  
SEGÚN DEPARTAMENTO, 2014-2019**

Departamento	2014			2015			2016			2017			2018			2019				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2019/ 2014	2019/ 2018	2019/ 2014	2019/ 2018	
																Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>8,6</b>	<b>3,5</b>	<b>14 788</b>	<b>6,5</b>	<b>3,8</b>	<b>24 024</b>	<b>6,0</b>	<b>4,3</b>	<b>22 000</b>	<b>6,5</b>	<b>5,1</b>	<b>22 104</b>	<b>6,3</b>	<b>5,0</b>	<b>23 184</b>	<b>6,1</b>	<b>5,5</b>	<b>6,7</b>	<b>4,9</b>	<b>21 907</b>	<b>-2,5</b>	<b>-0,2</b>	<b>***</b>	
Amazonas	9,9	14,2	546	(6,7)	15,2	967	(5,2)	16,7	897	(6,2)	16,6	911	(4,8)	16,5	958	(4,8)	3,1	6,5	18,4	889	-5,1	0,0	***	
Ancash	(7,6)	17,3	655	7,5	14,1	836	(5,8)	17,2	764	(5,7)	15,4	750	(7,5)	17,9	829	(7,2)	4,9	9,4	16,0	751	-0,4	-0,3		
Apurímac	11,0	13,0	493	(7,8)	17,5	790	9,8	11,6	754	(7,6)	15,2	792	(5,2)	18,3	822	(6,9)	4,7	9,0	16,0	747	-4,1	1,7	**	
Arequipa	(7,4)	16,2	518	(6,0)	21,1	793	(7,3)	17,3	720	(3,5)	22,9	764	(3,7)	22,3	767	(5,2)	3,0	7,5	22,2	773	-2,2	1,5		
Ayacucho	12,4	12,8	556	6,9	14,2	1 034	6,6	13,7	896	6,7	14,0	871	7,8	13,5	910	6,1	4,4	7,7	13,6	852	-6,3	-1,7	***	
Cajamarca	(8,6)	17,8	568	7,8	14,8	825	(6,4)	17,9	754	(4,1)	17,8	786	(6,6)	17,3	865	(5,6)	3,7	7,4	16,9	822	-3,0	-1,0	*	
Prov. Const. del Callao	9,9	13,1	505	(5,8)	16,6	935	(5,0)	16,9	824	(6,8)	16,7	773	(6,0)	23,8	797	(6,8)	4,2	9,3	19,0	759	-3,1	0,8	*	
Cusco	9,0	13,3	503	9,2	14,7	790	(6,0)	16,1	714	(5,7)	20,3	680	(6,5)	18,8	796	(5,8)	3,5	8,2	20,2	749	-3,2	-0,7	**	
Huancavelica	10,5	14,7	416	9,0	13,4	758	8,9	12,0	713	9,5	11,7	653	8,6	14,4	816	7,5	5,4	9,5	13,8	688	-3,0	-1,1	*	
Huánuco	(7,5)	18,2	500	(5,2)	16,1	935	(5,1)	15,9	874	8,0	12,9	862	7,8	12,5	873	(8,4)	5,8	10,9	15,7	868	0,9	0,6		
Ica	(7,4)	15,1	590	(6,1)	16,5	926	(5,6)	16,6	889	(6,0)	16,4	874	(6,0)	16,4	828	(3,4)	1,7	5,1	25,7	799	-4,0	-2,6	***	**
Junín	(8,2)	17,8	471	(3,8)	21,9	888	(5,3)	21,9	793	(5,0)	21,5	767	(4,2)	18,4	825	(4,1)	2,6	5,7	19,2	811	-4,1	-0,1	***	
La Libertad	(9,4)	15,4	564	6,8	13,2	884	(5,3)	16,8	812	(6,9)	16,9	818	(6,3)	22,4	823	(4,8)	2,8	6,8	21,1	772	-4,6	-1,5	***	
Lambayeque	(11,3)	20,2	513	6,8	14,1	1 004	(7,3)	15,1	908	(7,4)	17,1	894	(3,9)	22,4	910	(5,7)	3,7	7,8	17,9	839	-5,6	1,8	**	
Lima Metropolitana 1/	7,5	10,0	1 287	5,9	11,1	1 748	5,2	13,4	1 595	6,6	14,3	1 613	6,8	12,4	2 046	6,4	4,9	8,0	12,0	1 893	-1,1	-0,4		
Departamento de Lima 2/	(5,0)	16,3	501	5,4	13,5	884	(6,2)	17,6	814	(4,5)	18,2	806	(6,0)	16,6	798	(5,2)	3,0	7,5	21,7	750	0,2	-0,8		
Loreto	13,3	13,3	572	10,4	12,4	1 045	7,6	12,0	1 004	10,4	12,2	970	7,8	14,3	949	9,5	7,1	12,0	13,0	949	-3,8	1,7	*	
Madre de Dios	10,6	12,8	557	11,5	10,1	879	9,7	12,6	794	8,9	12,2	828	8,9	12,1	782	11,4	8,6	14,2	12,6	810	0,8	2,5		
Moquegua	7,4	14,6	461	(6,3)	19,0	786	(6,4)	19,1	716	(7,0)	18,5	699	(4,6)	22,8	763	(3,7)	1,6	5,8	28,7	725	-3,7	-0,9	**	
Pasco	10,4	14,9	558	(6,8)	17,2	839	(6,0)	16,5	739	(6,3)	17,0	769	(6,1)	18,6	741	(8,2)	5,4	10,9	17,1	666	-2,2	2,1		
Piura	7,5	11,5	635	(5,1)	18,1	990	(5,4)	19,7	889	(6,3)	16,3	897	(5,4)	18,4	909	(4,8)	3,1	6,5	18,0	891	-2,7	-0,6	**	
Puno	11,9	10,1	605	7,6	14,6	721	(8,4)	15,0	609	(7,2)	18,7	643	(8,9)	17,0	688	6,4	4,6	8,2	14,7	682	-5,5	-2,5	***	
San Martín	7,9	13,2	627	5,6	14,5	1 010	6,1	14,1	912	(6,9)	16,4	961	(4,7)	18,7	966	(6,4)	4,5	8,3	15,0	898	-1,5	1,7		
Tacna	9,1	14,2	475	(6,6)	15,4	798	6,3	14,6	777	11,9	12,8	804	(8,5)	15,5	821	(7,6)	4,9	10,2	17,7	725	-1,5	-0,9		
Tumbes	(8,3)	19,6	516	(5,9)	15,8	960	(5,3)	20,2	910	(7,3)	17,1	925	(4,2)	17,2	913	(3,8)	2,1	5,5	22,7	870	-4,5	-0,4	***	
Ucayali	11,7	13,1	596	5,4	13,9	999	(5,3)	16,6	929	(5,2)	16,1	994	(5,9)	16,2	989	(6,1)	4,3	7,9	15,2	929	-5,6	0,2	***	

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

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 32: PORCENTAJE DE GESTANTES QUE EN ÚLTIMO NACIMIENTO EN LOS 5 AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA RECIBIÓ SU PRIMER CONTROL PRENATAL EN EL 1ER TRIMESTRE DE GESTACIÓN, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>79,8</b>	<b>0,5</b>	<b>20 215</b>	<b>80,3</b>	<b>0,5</b>	<b>18 087</b>	<b>81,5</b>	<b>0,6</b>	<b>18 513</b>	<b>81,5</b>	<b>0,5</b>	<b>19 813</b>	<b>81,1</b>	<b>0,5</b>	<b>18 386</b>	<b>81,8</b>	<b>80,9</b>	<b>82,6</b>	<b>0,5</b>	<b>15 112</b>	<b>2,0</b>	<b>0,7</b>	<b>***</b>	
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	82,5	0,6	14 086	82,7	0,6	12 799	84,0	0,6	13 389	84,1	0,5	13 916	83,5	0,6	13 230	83,5	82,5	84,5	0,6	10 529	1,0	0,0		
Rural	72,1	1,1	6 129	73,1	1,1	5 288	74,2	1,3	5 124	73,6	1,1	5 897	74,0	1,2	5 156	76,2	74,6	77,8	1,1	4 583	4,1	2,2	***	*
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>84,5</b>	<b>0,6</b>	<b>8 520</b>	<b>84,4</b>	<b>0,7</b>	<b>7 714</b>	<b>85,7</b>	<b>0,7</b>	<b>7 897</b>	<b>85,9</b>	<b>0,6</b>	<b>8 470</b>	<b>85,1</b>	<b>0,7</b>	<b>7 908</b>	<b>84,7</b>	<b>83,5</b>	<b>85,9</b>	<b>0,7</b>	<b>6 349</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,4</b>		
Costa urbana	84,9	0,7	7 760	84,6	0,7	7 044	86,0	0,7	7 231	86,4	0,6	7 806	85,5	0,7	7 310	85,5	83,6	87,4	1,1	1 870	-1,2	-0,2		
Costa rural	79,2	2,3	760	80,8	2,4	670	81,7	2,2	666	78,7	2,7	664	80,8	2,6	598	83,7	82,4	85,1	0,8	4 479	1,7	-0,8		*
<b>Sierra</b>	<b>73,7</b>	<b>0,9</b>	<b>6 618</b>	<b>75,0</b>	<b>1,1</b>	<b>5 851</b>	<b>75,9</b>	<b>1,0</b>	<b>5 806</b>	<b>74,4</b>	<b>1,0</b>	<b>6 650</b>	<b>75,1</b>	<b>1,0</b>	<b>5 988</b>	<b>77,6</b>	<b>76,1</b>	<b>79,1</b>	<b>1,0</b>	<b>4 978</b>	<b>3,9</b>	<b>2,5</b>	***	**
Sierra urbana	77,0	1,3	3 253	78,2	1,4	2 963	78,6	1,2	3 115	78,2	1,2	3 242	77,9	1,2	3 104	79,3	77,2	81,3	1,3	2 383	2,3	1,4		
Sierra rural	70,4	1,4	3 365	72,0	1,6	2 888	73,3	1,7	2 691	70,4	1,6	3 408	72,3	1,6	2 884	76,0	73,8	78,2	1,5	2 595	5,6	3,7	***	**
<b>Selva</b>	<b>74,5</b>	<b>1,3</b>	<b>5 077</b>	<b>75,4</b>	<b>1,1</b>	<b>4 522</b>	<b>76,1</b>	<b>1,5</b>	<b>4 810</b>	<b>78,6</b>	<b>1,0</b>	<b>4 693</b>	<b>77,2</b>	<b>1,1</b>	<b>4 490</b>	<b>78,0</b>	<b>76,3</b>	<b>79,7</b>	<b>1,1</b>	<b>3 785</b>	<b>3,5</b>	<b>0,8</b>	***	
Selva urbana	77,1	1,3	3 073	78,9	1,1	2 792	79,8	1,3	3 043	80,2	1,2	2 868	80,5	1,1	2 816	80,6	78,6	82,5	1,2	2 302	3,5	0,1	***	
Selva rural	71,3	2,5	2 004	70,8	2,1	1 730	71,7	2,9	1 767	76,6	1,8	1 825	73,3	2,0	1 674	75,0	72,2	77,9	1,9	1 483	3,7	1,7		*
<b>Nivel de educación</b>																								
Sin nivel / Primaria	72,1	1,2	5 015	72,3	1,3	4 276	73,2	1,5	3 929	73,0	1,3	4 218	72,0	1,4	3 533	75,1	73,1	77,1	1,4	3 003	3,0	3,1	**	**
Secundaria	77,9	0,7	9 503	78,5	0,8	8 477	79,9	0,8	8 663	78,8	0,7	8 946	78,6	0,8	8 576	79,6	78,3	80,9	0,8	7 222	1,7	1,0	**	
Superior	88,8	0,6	5 697	88,5	0,7	5 334	88,7	0,6	5 921	89,3	0,5	6 649	89,2	0,6	6 277	88,0	86,7	89,2	0,7	4 887	-0,8	-1,2		
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	69,8	1,3	5 122	70,3	1,3	4 318	72,1	1,4	4 770	71,9	1,1	5 591	71,5	1,2	4 845	73,5	71,8	75,3	1,2	4 303	3,7	2,0	***	*
Segundo quintil	75,1	1,1	5 294	76,3	1,1	4 901	78,1	1,4	5 071	77,2	1,0	5 166	77,1	1,1	5 062	78,9	77,3	80,6	1,1	4 052	3,8	1,8	***	
Quintil intermedio	81,1	1,0	4 164	81,2	1,1	3 888	83,4	1,0	3 915	82,8	0,9	3 916	83,1	1,1	3 735	83,8	81,9	85,6	1,1	3 145	2,7	0,7	**	
Cuarto quintil	85,3	0,9	3 218	85,1	1,2	2 999	87,2	1,0	2 870	88,6	0,8	2 965	88,2	0,9	2 787	84,8	82,7	86,9	1,3	2 141	-0,5	-3,4	***	
Quintil superior	91,3	0,9	2 417	91,9	0,9	1 981	91,6	1,0	1 887	92,9	0,7	2 175	92,0	0,8	1 957	92,1	90,3	93,9	1,0	1 471	0,8	0,1		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>73,2</b>	<b>1,0</b>	<b>7 202</b>	<b>74,6</b>	<b>0,9</b>	<b>7 806</b>	<b>75,1</b>	<b>1,0</b>	<b>8 506</b>	<b>75,7</b>	<b>0,8</b>	<b>9 007</b>	<b>75,5</b>	<b>0,9</b>	<b>8 229</b>	<b>77,5</b>	<b>76,3</b>	<b>78,8</b>	<b>0,8</b>	<b>7 228</b>	<b>4,3</b>	<b>2,0</b>	***	**

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 32A: PORCENTAJE DE GESTANTES QUE EN ÚLTIMO NACIMIENTO EN LOS 5 AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA RECIBIÓ SU PRIMER CONTROL PRENATAL EN EL 1ER TRIMESTRE DE GESTACIÓN, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%						Coeficiente de Variación
																	Inferior	Superior					
	Total	79,8	0,5	20 215	80,3	0,5	18 087	81,5	0,6	18 513	81,5	0,5	19 813	81,1	0,5	18 386	81,8	80,9	82,6	0,5	15 112	2,0	0,7
Amazonas	77,4	2,2	815	79,5	2,4	697	80,5	2,3	704	79,6	2,5	803	83,1	2,3	718	80,6	76,6	84,5	2,5	600	3,2	-2,5	
Áncash	77,9	2,3	693	78,7	2,6	611	81,8	2,4	598	81,6	2,1	685	78,1	2,6	614	81,6	77,7	85,5	2,4	519	3,7	3,5	
Apurímac	81,0	1,8	665	85,0	1,8	629	77,5	2,5	636	79,8	2,0	664	80,7	2,0	595	80,6	76,4	84,8	2,6	585	-0,4	-0,1	
Arequipa	82,5	1,8	691	83,4	1,8	633	85,2	1,6	664	87,9	1,5	717	83,9	1,8	684	85,6	82,4	88,8	1,9	465	3,1	1,7	
Ayacucho	72,6	2,1	840	75,1	2,6	730	75,9	2,0	707	76,8	2,4	788	79,7	2,1	683	80,7	77,2	84,2	2,2	631	8,1	1,0	***
Cajamarca	77,5	2,3	651	78,8	2,4	567	77,2	2,8	597	72,9	2,7	708	76,2	3,0	635	79,1	75,4	82,9	2,4	552	1,6	2,9	
Prov. Const. del Callao	86,3	1,7	809	84,5	1,7	716	87,7	1,5	706	85,7	1,7	727	85,3	1,7	693	84,0	80,3	87,6	2,2	556	-2,3	-1,3	
Cusco	74,3	2,1	663	75,3	2,9	554	78,2	3,1	548	77,9	2,4	631	72,0	2,8	579	73,5	68,5	78,5	3,4	434	-0,8	1,5	
Huancavelica	71,9	2,6	622	78,2	2,2	565	77,4	2,6	517	72,1	2,4	661	75,0	2,6	548	73,7	69,3	78,1	3,0	493	1,8	-1,3	
Huánuco	73,4	2,5	792	74,5	2,7	710	73,6	2,5	731	75,0	2,5	788	74,0	2,9	719	78,9	75,7	82,1	2,1	621	5,5	4,9	** *
Ica	82,6	1,6	810	86,6	1,4	757	86,1	1,7	772	85,5	1,8	740	86,2	1,7	708	84,7	81,4	88,0	2,0	599	2,1	-1,5	
Junín	76,1	2,2	757	74,7	3,1	700	77,8	2,6	681	73,7	2,7	747	75,9	2,2	722	76,0	72,3	79,7	2,5	567	-0,1	0,1	
La Libertad	79,9	2,1	769	81,6	1,9	660	81,8	2,2	701	83,0	1,6	710	83,8	1,7	684	79,4	75,8	83,1	2,3	587	-0,5	-4,4	*
Lambayeque	79,1	2,0	823	80,0	2,2	755	81,9	2,2	751	78,7	2,3	794	79,6	2,4	735	80,1	76,9	83,3	2,0	582	1,0	0,5	
Lima Metropolitana 1/	86,8	1,1	1 540	85,0	1,2	1 385	87,2	1,2	1 396	88,0	1,0	1 811	85,8	1,2	1 639	85,7	83,6	87,8	1,2	1 314	-1,1	-0,1	
Departamento de Lima 2/	79,7	2,0	771	83,8	1,9	677	84,9	2,3	679	83,0	1,6	732	85,4	1,7	668	88,5	85,4	91,5	1,7	493	8,8	3,1	***
Loreto	71,7	3,5	836	73,1	2,4	768	72,4	4,0	827	77,7	2,4	785	73,9	2,4	752	77,6	74,0	81,2	2,4	687	5,9	3,7	*
Madre de Dios	74,5	2,3	743	73,9	2,6	659	73,3	2,3	688	75,4	2,3	648	77,3	2,4	675	78,4	75,1	81,8	2,2	490	3,9	1,1	*
Moquegua	79,2	2,4	676	81,2	2,0	600	82,5	2,1	582	81,6	1,7	658	82,4	2,0	621	80,7	76,6	84,8	2,6	432	1,5	-1,7	
Pasco	77,3	2,1	743	78,1	2,5	639	80,2	1,9	652	79,2	2,1	636	79,7	2,4	594	78,4	74,4	82,4	2,6	490	1,1	-1,3	
Piura	81,5	1,9	820	82,4	1,7	729	82,1	1,8	767	82,6	1,8	790	83,1	1,9	743	83,8	80,7	86,9	1,9	727	2,3	0,7	
Puno	60,5	3,7	536	62,4	4,5	434	62,3	3,6	490	59,0	4,3	522	65,1	4,1	472	69,2	63,3	75,2	4,4	368	8,7	4,1	**
San Martín	79,1	2,0	796	79,7	2,2	705	81,7	1,8	805	84,2	2,2	741	83,6	1,7	733	84,2	81,4	87,0	1,7	631	5,1	0,6	**
Tacna	77,7	2,2	680	77,2	2,4	630	80,1	2,0	663	77,9	1,9	707	81,6	2,0	621	80,3	75,9	84,6	2,7	419	2,6	-1,3	
Tumbes	83,2	1,7	815	86,2	1,6	785	83,2	1,7	792	83,5	1,6	787	83,2	2,1	765	85,1	82,3	87,8	1,7	613	1,9	1,9	
Ucayali	70,0	2,7	859	68,6	3,3	792	71,6	3,4	859	72,7	2,5	833	75,4	2,5	786	75,4	71,6	79,2	2,6	657	5,4	0,0	**

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 33: PORCENTAJE DE GESTANTES QUE EN ÚLTIMO NACIMIENTO EN LOS 5 AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA RECIBIERON 6 O MÁS CONTROLES PRENATALES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias					
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019		
																	Inferior	Superior								
<b>Total</b>	<b>88,4</b>	<b>0,4</b>	<b>20 215</b>	<b>88,9</b>	<b>0,4</b>	<b>18 087</b>	<b>88,9</b>	<b>0,4</b>	<b>18 513</b>	<b>89,5</b>	<b>0,3</b>	<b>19 813</b>	<b>89,7</b>	<b>0,4</b>	<b>18 386</b>	<b>88,4</b>	<b>87,6</b>	<b>89,1</b>	<b>0,5</b>	<b>15 112</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,3</b>			<b>***</b>	
<b>Área de residencia</b>																										
Urbana	89,8	0,4	14 086	90,5	0,4	12 799	90,5	0,5	13 389	90,7	0,4	13 916	90,5	0,4	13 230	88,9	87,9	89,8	0,5	10 529	-0,9	-1,6			<b>***</b>	
Rural	84,5	1,1	6 129	84,3	0,9	5 288	84,0	1,0	5 124	85,7	0,8	5 897	87,2	0,8	5 156	86,7	85,3	88,2	0,9	4 583	2,2	-0,5			*	
<b>Dominio de residencia</b>																										
<b>Costa</b>	<b>91,1</b>	<b>0,5</b>	<b>8 520</b>	<b>91,3</b>	<b>0,5</b>	<b>7 714</b>	<b>90,9</b>	<b>0,6</b>	<b>7 897</b>	<b>91,6</b>	<b>0,4</b>	<b>8 470</b>	<b>91,0</b>	<b>0,5</b>	<b>7 908</b>	<b>88,3</b>	<b>87,1</b>	<b>89,5</b>	<b>0,7</b>	<b>6 349</b>	<b>-2,8</b>	<b>-2,7</b>	<b>***</b>	<b>***</b>		
Costa urbana	91,2	0,5	7 760	91,5	0,5	7 044	91,3	0,6	7 231	91,7	0,4	7 806	91,1	0,5	7 310	88,4	87,1	89,6	0,7	5 844	-2,8	-2,7	<b>***</b>	<b>***</b>		
Costa rural	89,6	1,7	760	89,5	1,7	670	86,2	1,8	666	90,1	1,5	664	90,0	1,9	598	86,4	82,2	90,6	2,5	505	-3,2	-3,6				
<b>Sierra</b>	<b>86,6</b>	<b>0,7</b>	<b>6 618</b>	<b>87,3</b>	<b>0,7</b>	<b>5 851</b>	<b>87,2</b>	<b>0,7</b>	<b>5 806</b>	<b>86,7</b>	<b>0,7</b>	<b>6 650</b>	<b>88,8</b>	<b>0,7</b>	<b>5 988</b>	<b>89,6</b>	<b>88,4</b>	<b>90,8</b>	<b>0,7</b>	<b>4 978</b>	<b>3,0</b>	<b>0,8</b>	<b>***</b>	<b>***</b>		
Sierra urbana	87,3	0,9	3 253	88,7	0,9	2 963	88,7	0,8	3 115	87,7	0,8	3 242	89,1	0,8	3 104	90,5	89,1	91,9	0,8	2 383	3,2	1,4	<b>***</b>	<b>***</b>		
Sierra rural	86,0	1,0	3 365	85,9	1,1	2 888	85,8	1,1	2 691	85,6	1,0	3 408	88,5	1,0	2 884	88,6	86,7	90,5	1,1	2 595	2,6	0,1	<b>**</b>	<b>**</b>		
<b>Selva</b>	<b>82,6</b>	<b>1,4</b>	<b>5 077</b>	<b>83,6</b>	<b>1,0</b>	<b>4 522</b>	<b>84,5</b>	<b>1,3</b>	<b>4 810</b>	<b>86,7</b>	<b>0,8</b>	<b>4 693</b>	<b>86,8</b>	<b>0,8</b>	<b>4 490</b>	<b>86,7</b>	<b>85,2</b>	<b>88,2</b>	<b>0,9</b>	<b>3 785</b>	<b>4,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>		
Selva urbana	85,4	1,0	3 073	87,5	0,9	2 792	88,5	1,0	3 043	89,4	0,8	2 868	89,5	0,8	2 816	89,3	87,6	90,9	0,9	2 302	3,9	-0,2	<b>***</b>	<b>***</b>		
Selva rural	79,0	2,8	2 004	78,6	2,1	1 730	79,7	2,6	1 767	83,4	1,7	1 825	83,5	1,6	1 674	83,7	81,0	86,4	1,6	1 483	4,7	0,2			*	
<b>Nivel de educación</b>																										
Sin nivel / Primaria	82,8	1,0	5 015	82,4	1,0	4 276	82,3	1,2	3 929	83,8	0,9	4 218	85,3	1,0	3 533	85,6	83,9	87,4	1,1	3 003	2,8	0,3			<b>**</b>	
Secundaria	87,9	0,5	9 503	88,6	0,5	8 477	88,5	0,6	8 663	88,5	0,5	8 946	88,7	0,5	8 576	87,2	85,9	88,4	0,7	7 222	-0,7	-1,5			<b>**</b>	
Superior	93,5	0,4	5 697	93,9	0,5	5 334	93,4	0,6	5 921	93,7	0,4	6 649	93,4	0,6	6 277	91,2	90,1	92,4	0,6	4 887	-2,3	-2,2	<b>***</b>	<b>***</b>		
<b>Quintil de bienestar</b>																										
Quintil inferior	81,8	1,2	5 122	82,1	1,1	4 318	82,1	1,1	4 770	84,0	0,8	5 591	85,5	0,9	4 845	84,8	83,2	86,3	0,9	4 303	3,0	-0,7			<b>**</b>	
Segundo quintil	87,7	0,7	5 294	87,8	0,7	4 901	88,2	0,8	5 071	87,7	0,8	5 166	89,3	0,7	5 062	88,6	87,3	89,9	0,7	4 052	0,9	-0,7				
Quintil intermedio	88,5	0,8	4 164	89,0	0,8	3 888	90,9	0,8	3 915	90,6	0,7	3 916	90,1	0,9	3 735	89,4	87,9	91,0	0,9	3 145	0,9	-0,7				
Cuarto quintil	91,4	0,7	3 218	91,5	0,8	2 999	92,2	0,8	2 870	92,7	0,7	2 965	91,4	0,7	2 787	86,6	84,0	89,3	1,5	2 141	-4,8	-4,8	<b>***</b>	<b>***</b>		
Quintil superior	94,6	0,7	2 417	95,9	0,6	1 981	93,5	1,1	1 887	95,1	0,6	2 175	94,4	0,7	1 957	93,7	92,0	95,3	0,9	1 471	-0,9	-0,7				
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>84,8</b>	<b>0,9</b>	<b>7 202</b>	<b>85,6</b>	<b>0,7</b>	<b>7 806</b>	<b>85,4</b>	<b>0,8</b>	<b>8 506</b>	<b>86,7</b>	<b>0,6</b>	<b>9 007</b>	<b>87,9</b>	<b>0,6</b>	<b>8 229</b>	<b>88,0</b>	<b>86,9</b>	<b>89,1</b>	<b>0,6</b>	<b>7 228</b>	<b>3,2</b>	<b>0,1</b>	<b>***</b>	<b>***</b>		

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

**CUADRO N° 33A: PORCENTAJE DE GESTANTES QUE EN ÚLTIMO NACIMIENTO EN LOS 5 AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA RECIBIERON 6 O MÁS CONTROLES PRENATALES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020**

Departamento	2015			2016			2017			2018			2019			2020			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2019/2014	2019/2018	2019/2014	2019/2018	
																Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>88,4</b>	<b>0,4</b>	<b>20 215</b>	<b>88,9</b>	<b>0,4</b>	<b>18 087</b>	<b>88,9</b>	<b>0,4</b>	<b>18 513</b>	<b>89,5</b>	<b>0,3</b>	<b>19 813</b>	<b>89,7</b>	<b>0,4</b>	<b>18 386</b>	<b>88,4</b>	<b>87,6</b>	<b>89,1</b>	<b>0,5</b>	<b>15 112</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,3</b>		<b>***</b>
Amazonas	80,5	2,3	815	81,5	2,2	697	80,3	2,1	704	84,4	2,5	803	87,7	2,6	718	91,6	88,8	94,4	1,6	600	11,1	3,9	***	
Áncash	90,4	1,3	693	91,6	1,7	611	90,6	1,5	598	90,7	1,3	685	91,6	1,8	614	95,0	93,0	97,1	1,1	519	4,6	3,4	***	*
Apurímac	92,3	1,0	665	94,8	0,9	629	90,6	1,5	636	88,4	1,8	664	90,8	1,4	595	93,8	91,8	95,9	1,1	585	1,5	3,0		*
Arequipa	90,2	1,6	691	91,5	1,4	633	90,8	1,2	664	90,1	1,7	717	89,5	1,5	684	90,6	87,8	93,3	1,5	465	0,4	1,1		
Ayacucho	84,1	1,6	840	81,4	2,1	730	86,4	1,8	707	84,0	1,7	788	90,7	1,4	683	90,7	88,0	93,5	1,5	631	6,6	0,0	***	
Cajamarca	89,3	1,4	651	89,1	2,0	567	86,8	1,9	597	86,4	1,6	708	89,9	1,7	635	90,5	87,9	93,1	1,4	552	1,2	0,6		
Prov. Const. del Callao	90,0	1,4	809	90,1	1,3	716	92,7	1,2	706	91,4	1,4	727	90,8	1,7	693	85,5	81,9	89,0	2,1	556	-4,5	-5,3	**	**
Cusco	89,4	1,9	663	89,3	1,8	554	90,9	1,8	548	93,7	1,2	631	91,8	1,4	579	91,4	88,3	94,5	1,7	434	2,0	-0,4		
Huancavelica	85,2	2,0	622	87,9	1,7	565	92,2	1,3	517	87,3	1,5	661	90,7	1,3	548	92,2	89,4	95,0	1,6	493	7,0	1,5	***	
Huánuco	88,5	1,3	792	88,0	1,4	710	88,2	1,5	731	88,5	1,4	788	88,7	1,6	719	91,2	89,0	93,4	1,2	621	2,7	2,5		*
Ica	88,4	1,2	810	90,1	1,3	757	89,8	1,4	772	87,5	1,6	740	86,4	1,6	708	88,5	85,6	91,3	1,6	599	0,1	2,1		
Junín	89,3	1,4	757	87,8	1,8	700	90,0	1,7	681	87,5	1,8	747	89,5	1,7	722	87,7	84,8	90,6	1,7	567	-1,6	-1,8		
La Libertad	89,2	1,5	769	90,2	1,4	660	89,7	1,4	701	89,7	1,4	710	90,4	1,4	684	86,5	83,1	89,9	2,0	587	-2,7	-3,9		*
Lambayeque	86,8	2,1	823	86,6	2,0	755	83,3	2,2	751	85,4	1,8	794	84,0	2,5	735	85,0	81,1	89,0	2,4	582	-1,8	1,0		
Lima Metropolitana 1/	92,4	0,8	1 540	92,2	0,9	1 385	91,7	1,0	1 396	93,0	0,7	1 811	91,6	0,9	1 639	87,8	85,7	89,9	1,2	1 314	-4,6	-3,8	***	***
Departamento de Lima 2/	89,6	1,5	771	91,9	1,4	677	92,5	1,3	679	89,4	1,4	732	92,9	1,0	668	91,5	88,8	94,1	1,5	493	1,9	-1,4		
Loreto	74,8	4,0	836	78,4	2,6	768	76,9	3,6	827	82,1	2,2	785	79,1	2,1	752	80,4	76,7	84,2	2,4	687	5,6	1,3		
Madre de Dios	82,4	1,9	743	83,1	1,9	659	82,8	2,3	688	86,9	1,6	648	86,8	1,8	675	83,8	79,6	87,9	2,5	490	1,4	-3,0		
Moquegua	90,9	1,2	676	90,6	1,5	600	90,9	1,4	582	92,9	1,1	658	94,4	1,0	621	93,0	90,5	95,5	1,4	432	2,1	-1,4		
Pasco	86,4	1,7	743	87,8	1,9	639	90,9	1,5	652	85,5	1,9	636	90,7	1,6	594	85,4	81,4	89,3	2,4	490	-1,0	-5,3		**
Piura	88,6	1,2	820	89,9	1,3	729	89,3	1,3	767	90,9	1,4	790	91,2	1,4	743	88,5	85,7	91,3	1,6	727	-0,1	-2,7		
Puno	79,9	2,6	536	80,5	2,8	434	80,3	2,0	490	79,0	2,7	522	84,2	2,5	472	86,4	82,5	90,3	2,3	368	6,5	2,2	**	
San Martín	91,0	1,4	796	90,3	1,3	705	92,4	1,2	805	94,8	0,9	741	93,2	1,2	733	91,4	88,8	93,9	1,4	631	0,4	-1,8		
Tacna	91,2	1,3	680	88,5	1,4	630	91,3	1,0	663	90,2	1,3	707	91,5	1,3	621	95,5	93,5	97,4	1,0	419	4,3	4,0	***	***
Tumbes	89,3	1,3	815	92,8	1,3	785	90,8	1,1	792	89,1	1,4	787	89,0	1,7	765	88,0	85,6	90,5	1,4	613	-1,3	-1,0		
Ucayali	75,4	3,1	859	75,4	3,4	792	79,8	3,2	859	83,7	2,2	833	85,8	1,8	786	82,9	78,9	87,0	2,5	657	7,5	-2,9	***	

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

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

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

## **CAPITULO III**

---

*Acceso de la Población  
a la Identidad*



**CUADRO N° 34: PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 59 MESES QUE NO ESTÁN INSCRITOS EN LA MUNICIPALIDAD / OFICINA REGISTRAL DEL RENIEC, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>3,0</b>	<b>6,4</b>	<b>21 934</b>	<b>2,3</b>	<b>9,8</b>	<b>19 706</b>	<b>2,3</b>	<b>11,8</b>	<b>19 700</b>	<b>1,7</b>	<b>8,8</b>	<b>21 315</b>	<b>2,9</b>	<b>9,3</b>	<b>19 517</b>	<b>2,3</b>	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>	<b>10,3</b>	<b>15 888</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,6</b>	<b>**</b>	<b>*</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	2,4	7,8	15 081	1,8	14,3	13 744	1,7	13,6	14 110	1,5	11,7	14 797	3,1	11,2	13 931	2,3	1,7	2,9	12,6	11 033	-0,1	-0,8		*
Rural	4,4	10,6	6 853	3,7	12,5	5 962	(4,0)	19,8	5 590	2,5	13,0	6 518	2,4	13,2	5 586	(2,2)	1,5	2,8	15,2	4 855	-2,2	-0,2	***	
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>2,0</b>	<b>11,2</b>	<b>9 092</b>	<b>(1,6)</b>	<b>20,9</b>	<b>8 262</b>	<b>(1,9)</b>	<b>16,4</b>	<b>8 324</b>	<b>1,5</b>	<b>12,7</b>	<b>8 979</b>	<b>3,6</b>	<b>12,6</b>	<b>8 339</b>	<b>2,6</b>	<b>1,9</b>	<b>3,3</b>	<b>14,2</b>	<b>6 684</b>	<b>0,6</b>	<b>-1,0</b>		*
Costa urbana	2,0	12,0	8 262	1,6	22,4	7 519	1,8	17,7	7 627	1,5	13,8	8 276	3,8	12,8	7 684	2,8	2,0	3,5	14,4	6 158	0,8	-1,0		*
Costa rural	2,9	30,2	830	1,7	44,1	743	2,2	34,2	697	2,1	29,6	703	0,7	56,1	655	0,6	-0,2	1,3	66,7	526	-2,3	-0,1	***	
<b>Sierra</b>	<b>2,3</b>	<b>12,6</b>	<b>7 181</b>	<b>(1,6)</b>	<b>16,7</b>	<b>6 360</b>	<b>(1,5)</b>	<b>17,1</b>	<b>6 153</b>	<b>(0,9)</b>	<b>25,5</b>	<b>7 205</b>	<b>(1,3)</b>	<b>19,6</b>	<b>6 333</b>	<b>(1,0)</b>	<b>0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>19,3</b>	<b>5 141</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,3</b>	***	
Sierra urbana	(2,6)	18,5	3 486	(1,3)	20,4	3 172	(0,8)	31,1	3 280	(0,7)	43,1	3 445	(1,1)	29,6	3 268	(0,7)	0,2	1,2	37,0	2 459	-1,3	-0,4	***	
Sierra rural	(2,1)	16,9	3 695	(1,9)	23,8	3 188	(2,1)	20,2	2 873	(1,1)	31,3	3 760	(1,5)	26,1	3 065	(1,2)	0,7	1,7	21,3	2 682	-0,5	-0,3		
<b>Selva</b>	<b>7,6</b>	<b>8,7</b>	<b>5 661</b>	<b>5,6</b>	<b>10,8</b>	<b>5 084</b>	<b>(5,2)</b>	<b>21,8</b>	<b>5 223</b>	<b>3,8</b>	<b>13,6</b>	<b>5 131</b>	<b>3,3</b>	<b>12,3</b>	<b>4 845</b>	<b>(3,0)</b>	<b>2,1</b>	<b>3,9</b>	<b>15,2</b>	<b>4 063</b>	<b>-4,4</b>	<b>-0,3</b>	***	
Selva urbana	5,9	11,0	3 333	3,8	14,9	3 053	2,6	14,3	3 203	(2,7)	25,6	3 076	(2,1)	20,3	2 979	(1,8)	1,1	2,6	20,2	2 416	-3,6	-0,3	***	
Selva rural	9,6	12,3	2 328	7,9	14,1	2 031	(8,1)	27,7	2 020	(5,1)	15,4	2 055	(4,7)	15,5	1 866	(4,4)	2,6	6,1	20,3	1 647	-5,3	-0,3	***	
<b>Educación de la madre</b>																								
Sin nivel / Primaria	5,6	9,3	5 781	4,8	11,8	4 976	(4,7)	20,2	4 405	2,7	12,0	4 802	3,3	11,9	3 966	(2,2)	1,5	2,9	16,5	3 232	-3,2	-1,1	***	**
Secundaria	3,2	8,3	10 197	1,8	11,3	9 113	1,8	13,0	9 181	1,6	13,9	9 575	(2,7)	15,3	9 057	(2,8)	1,9	3,6	15,2	7 626	-0,2	0,1		
Superior	(0,8)	20,4	5 956	(1,2)	41,8	5 617	(1,4)	28,9	6 114	(1,3)	18,4	6 938	(2,9)	17,3	6 494	(1,6)	1,1	2,2	16,6	5 030	0,8	-1,3	***	**
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	6,2	9,1	5 877	4,7	11,0	5 006	(4,6)	18,9	5 310	2,7	12,1	6 291	3,1	11,8	5 353	2,5	1,8	3,2	14,1	4 641	-3,4	-0,6	***	
Segundo quintil	3,0	11,3	5 710	(2,6)	15,3	5 297	(1,8)	16,2	5 368	(1,5)	21,5	5 491	(3,5)	20,5	5 338	(2,2)	1,3	3,1	20,8	4 237	-0,5	-1,3		
Quintil intermedio	(2,9)	16,2	4 408	(1,2)	22,8	4 154	(1,7)	30,5	4 089	(1,8)	19,2	4 123	(3,5)	19,5	3 903	(2,8)	1,9	3,7	16,1	3 237	0,2	-0,7		
Cuarto quintil	(1,7)	17,7	3 385	(1,0)	28,1	3 165	(1,3)	24,8	2 974	(1,4)	30,0	3 124	(2,6)	24,6	2 886	(2,4)	0,7	4,2	36,6	2 223	0,8	-0,2		
Quintil superior	(0,9)	30,4	2 554	(1,5)	63,2	2 084	(1,6)	46,5	1 959	(0,8)	34,2	2 286	(1,2)	40,0	2 037	(1,0)	0,3	1,8	36,2	1 550	0,1	-0,2		
<b>Ámbito JUNTOS</b>	<b>3,9</b>	<b>10,1</b>	<b>8 034</b>	<b>3,5</b>	<b>10,8</b>	<b>8 703</b>	<b>(3,3)</b>	<b>17,0</b>	<b>9 194</b>	<b>2,4</b>	<b>11,7</b>	<b>9 857</b>	<b>2,4</b>	<b>13,7</b>	<b>8 868</b>	<b>1,9</b>	<b>1,4</b>	<b>2,4</b>	<b>12,6</b>	<b>7 621</b>	<b>-1,8</b>	<b>-0,5</b>	***	

Nota: El ámbito JUNTOS, comprende los distritos que cayeron en la muestra en el año correspondiente.

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

\* Diferencia significativa (p < 0,10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0,05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0,01).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.



# CAPITULO IV

---

## *Violencia contra la Mujer*



**CUADRO N° 35 : PORCENTAJE DE MUJERES QUE SUFRIERON VIOLENCIA, EJERCIDA ALGUNA VEZ POR EL ESPOSO O COMPAÑERO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020 a/			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/ 2015	2020/ 2019	2020/ 2015	2020/ 2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>70,8</b>	<b>0,8</b>	<b>22 696</b>	<b>68,2</b>	<b>0,9</b>	<b>21 115</b>	<b>65,4</b>	<b>1,0</b>	<b>21 454</b>	<b>63,2</b>	<b>1,1</b>	<b>22 604</b>	<b>57,7</b>	<b>1,1</b>	<b>21 518</b>	<b>54,8</b>	<b>53,0</b>	<b>56,5</b>	<b>1,6</b>	<b>10 359</b>	<b>-16,0</b>	<b>-2,9</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	71,3	1,0	15 420	68,4	1,0	14 460	65,8	1,2	14 849	63,3	1,3	15 383	58,3	1,4	14 793	55,3	53,2	57,4	1,9	7 215	-16,0	-3,0	***	**
Rural	69,4	1,3	7 276	67,5	1,4	6 655	64,1	1,5	6 605	62,8	1,4	7 221	55,3	1,7	6 725	52,3	49,9	54,8	2,4	3 144	-17,1	-3,0	***	**
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>69,4</b>	<b>1,3</b>	<b>9 376</b>	<b>67,0</b>	<b>1,3</b>	<b>8 793</b>	<b>64,4</b>	<b>1,5</b>	<b>8 915</b>	<b>60,9</b>	<b>1,7</b>	<b>9 364</b>	<b>56,9</b>	<b>1,7</b>	<b>8 885</b>	<b>55,4</b>	<b>52,9</b>	<b>58,0</b>	<b>2,4</b>	<b>4 501</b>	<b>-14,0</b>	<b>-1,5</b>	<b>***</b>	
Costa urbana	69,9	1,4	8 439	67,1	1,4	7 932	64,6	1,6	8 059	61,6	1,7	8 554	57,4	1,8	8 125	55,4	52,7	58,1	2,5	4 102	-14,5	-2,0	***	
Costa rural	62,3	4,3	937	65,4	3,7	861	60,8	4,3	856	49,1	5,7	810	48,6	5,7	760	55,2	48,6	61,8	6,1	399	-7,1	6,6	*	
<b>Sierra</b>	<b>74,9</b>	<b>1,1</b>	<b>7 538</b>	<b>70,3</b>	<b>1,3</b>	<b>6 971</b>	<b>69,9</b>	<b>1,3</b>	<b>6 980</b>	<b>72,1</b>	<b>1,2</b>	<b>7 718</b>	<b>61,6</b>	<b>1,4</b>	<b>7 249</b>	<b>56,6</b>	<b>54,3</b>	<b>58,9</b>	<b>2,1</b>	<b>3 248</b>	<b>-18,3</b>	<b>-5,0</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Sierra urbana	77,2	1,4	3 599	71,8	1,8	3 328	71,8	1,7	3 445	73,6	1,8	3 546	64,2	2,0	3 440	58,8	55,6	62,0	2,8	1 518	-18,4	-5,4	***	***
Sierra rural	72,4	1,6	3 939	68,8	1,9	3 643	67,8	1,9	3 535	70,4	1,6	4 172	58,6	2,0	3 809	53,8	50,6	57,0	3,0	1 730	-18,6	-4,8	***	**
<b>Selva</b>	<b>68,8</b>	<b>1,4</b>	<b>5 782</b>	<b>68,7</b>	<b>1,3</b>	<b>5 351</b>	<b>61,6</b>	<b>1,7</b>	<b>5 559</b>	<b>57,0</b>	<b>1,9</b>	<b>5 522</b>	<b>54,0</b>	<b>2,0</b>	<b>5 384</b>	<b>48,8</b>	<b>45,7</b>	<b>51,9</b>	<b>3,2</b>	<b>2 610</b>	<b>-20,0</b>	<b>-5,2</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Selva urbana	69,5	1,7	3 382	70,7	1,6	3 200	63,8	2,0	3 345	58,0	2,5	3 283	55,0	2,5	3 228	49,3	45,3	53,3	4,1	1 595	-20,2	-5,7	***	**
Selva rural	67,7	2,4	2 400	65,9	2,2	2 151	58,7	2,8	2 214	55,5	3,0	2 239	52,6	3,2	2 156	48,1	43,1	53,1	5,3	1 015	-19,6	-4,5	***	
<b>Nivel de educación</b>																								
Sin nivel / Primaria	73,4	1,2	6 543	71,1	1,4	5 851	66,7	1,6	5 482	66,2	1,6	5 700	59,1	2,0	5 102	57,4	54,3	60,5	2,8	2 313	-16,0	-1,7	***	
Secundaria	72,6	1,1	10 175	70,2	1,2	9 401	68,8	1,3	9 571	69,4	1,3	9 866	62,0	1,6	9 612	59,6	57,2	61,9	2,0	4 796	-13,0	-2,4	***	
Superior	65,6	1,7	5 978	63,0	1,9	5 863	59,8	2,1	6 401	54,1	2,4	7 038	51,5	2,3	6 804	47,3	43,8	50,7	3,7	3 250	-18,3	-4,2	***	**
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	69,3	1,4	5 911	68,6	1,5	5 271	65,1	1,6	5 843	64,8	1,4	6 663	56,2	1,8	6 126	52,5	49,7	55,2	2,7	2 739	-16,8	-3,7	***	**
Segundo quintil	73,6	1,5	6 031	71,5	1,3	5 787	69,2	1,5	5 984	69,3	1,6	5 935	60,8	2,0	5 891	59,9	56,9	62,9	2,6	2 720	-13,7	-0,9	***	
Quintil intermedio	73,4	1,4	4 659	70,9	1,6	4 444	69,9	1,7	4 338	70,3	1,8	4 413	59,8	2,5	4 234	56,5	53,0	60,0	3,2	2 151	-16,9	-3,3	***	
Cuarto quintil	74,1	1,7	3 493	68,5	1,9	3 373	66,0	2,3	3 194	59,2	2,8	3 255	60,4	2,7	3 090	55,2	51,2	59,3	3,7	1 587	-18,9	-5,2	***	**
Quintil superior	62,1	2,7	2 602	59,6	3,2	2 240	53,8	4,0	2 095	48,7	4,5	2 338	49,5	4,4	2 177	48,8	43,7	53,9	5,3	1 162	-13,3	-0,7	***	

a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

**CUADRO N°35A : PORCENTAJE DE MUJERES QUE SUFRIERON VIOLENCIA, EJERCIDA ALGUNA VEZ POR EL ESPOSO O COMPAÑERO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2014-2019**

Departamento	2014			2015			2016			2017			2018			2019			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2019/ 2014	2019/ 2018	2019/ 2014	2019/ 2018
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>72,4</b>	<b>0,7</b>	<b>14 066</b>	<b>70,8</b>	<b>0,8</b>	<b>22 696</b>	<b>68,2</b>	<b>0,9</b>	<b>21 115</b>	<b>65,4</b>	<b>1,0</b>	<b>21 454</b>	<b>63,2</b>	<b>1,1</b>	<b>22 604</b>	<b>57,7</b>	<b>56,4</b>	<b>58,9</b>	<b>1,1</b>	<b>21 518</b>	<b>-14,7</b>	<b>-5,5</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Amazonas	71,7	3,1	521	67,5	2,9	955	61,6	4,0	893	54,8	5,0	890	57,6	3,5	945	55,7	51,4	60,1	4,0	890	-16,0	-1,9	***	***
Áncash	71,3	3,6	601	75,4	3,1	781	65,6	4,5	691	70,4	3,2	707	69,8	3,0	809	52,6	47,7	57,5	4,7	735	-18,7	-17,2	***	***
Apurímac	80,6	2,6	472	85,0	2,0	761	79,1	2,2	741	78,0	2,6	769	82,7	2,4	800	72,8	68,2	77,3	3,2	737	-7,8	-9,9	***	***
Arequipa	76,9	2,7	519	82,6	2,3	791	73,3	3,4	722	73,1	3,0	755	65,6	4,3	776	65,7	61,1	70,4	3,6	756	-11,2	0,1	***	***
Ayacucho	69,9	4,0	506	68,2	3,3	967	66,9	3,0	856	66,1	3,3	828	67,2	3,4	889	59,4	55,3	63,4	3,5	814	-10,5	-7,8	***	***
Cajamarca	65,7	4,1	526	62,6	3,6	789	62,7	3,6	712	59,8	3,9	760	65,1	3,5	861	63,6	59,3	67,9	3,5	825	-2,1	-1,5		
Prov. Const. del Callao	73,6	2,7	463	69,8	2,7	865	62,4	3,9	783	64,4	3,9	787	67,8	3,4	773	61,2	56,4	66,1	4,0	763	-12,4	-6,6	***	**
Cusco	70,1	3,3	477	79,4	2,3	751	75,4	2,4	688	79,4	2,5	681	80,6	2,2	761	65,3	60,7	69,8	3,6	728	-4,8	-15,3		***
Huancavelica	81,1	3,6	396	71,9	3,1	702	74,0	3,2	685	73,1	3,4	637	76,9	3,3	770	67,3	62,5	72,2	3,7	683	-13,8	-9,6	***	***
Huánuco	74,0	2,8	470	75,9	2,3	871	72,1	3,0	830	70,1	2,9	856	66,8	3,1	867	59,9	55,3	64,5	3,9	883	-14,1	-6,9	***	**
Ica	73,7	3,3	552	69,5	2,9	899	65,6	3,0	852	67,4	3,0	842	58,0	4,3	841	53,4	49,3	57,5	3,9	804	-20,3	-4,6	***	***
Junín	83,2	2,6	467	76,3	2,4	858	71,9	3,0	766	73,6	2,6	786	66,3	4,0	824	54,8	50,1	59,6	4,4	819	-28,4	-11,5	***	***
La Libertad	70,0	2,7	535	62,0	3,5	835	57,2	4,6	754	57,3	4,0	806	56,9	4,1	803	55,3	50,0	60,5	4,8	762	-14,7	-1,6	***	***
Lambayeque	66,2	3,9	466	63,0	3,4	901	63,3	4,0	847	56,0	4,4	835	53,2	4,4	855	45,8	40,9	50,7	5,5	803	-20,4	-7,4	***	**
Lima Metropolitana 1/	72,6	2,0	1 207	71,6	2,2	1 662	68,3	2,3	1 562	64,7	2,7	1 543	60,2	3,0	1 939	56,6	53,4	59,8	2,9	1 813	-16,0	-3,6	***	***
Departamento de Lima 2/	71,7	3,7	478	70,5	2,7	816	69,7	2,8	778	66,2	4,0	782	65,7	3,6	803	64,2	59,5	68,9	3,7	748	-7,5	-1,5	**	***
Loreto	75,1	2,4	528	66,6	3,7	896	70,0	2,6	877	57,5	4,1	857	52,2	4,7	849	43,3	38,4	48,2	5,8	836	-31,8	-8,9	***	***
Madre de Dios	74,6	2,6	534	75,0	2,4	850	69,9	2,7	773	65,9	2,7	846	58,5	3,4	820	61,9	57,0	66,7	4,0	828	-12,7	3,4	***	***
Moquegua	69,5	4,3	480	69,9	3,3	756	71,1	3,5	727	60,2	4,2	733	63,1	4,0	760	50,6	45,1	56,2	5,6	748	-18,9	-12,5	***	***
Pasco	74,8	2,5	543	74,2	2,5	818	72,4	2,7	741	74,3	3,0	733	70,9	3,2	725	54,3	49,6	59,0	4,5	684	-20,5	-16,6	***	***
Piura	69,5	2,7	584	69,7	3,3	911	71,0	3,0	856	68,2	2,9	849	67,4	3,3	878	63,8	59,4	68,1	3,5	854	-5,7	-3,6	**	***
Puno	74,8	2,4	571	76,4	3,0	680	78,8	3,0	605	74,7	3,8	646	79,1	2,6	661	63,4	58,8	68,1	3,7	654	-11,4	-15,7	***	***
San Martín	72,3	2,9	603	69,1	2,7	943	66,7	3,1	849	59,2	3,6	915	57,1	4,2	918	55,2	50,5	59,8	4,3	875	-17,1	-1,9	***	***
Tacna	57,9	4,5	468	59,3	4,3	785	60,1	3,6	772	51,4	4,6	776	50,9	5,2	834	47,3	42,1	52,5	5,6	744	-10,6	-3,6	***	***
Tumbes	73,7	3,4	518	70,9	2,9	925	68,7	3,1	902	66,0	3,0	923	68,6	3,1	908	58,0	53,2	62,8	4,2	851	-15,7	-10,6	***	***
Ucayali	71,0	2,7	581	64,1	3,4	928	69,1	3,0	853	51,1	3,9	912	50,2	5,3	935	49,8	45,1	54,5	4,9	881	-21,2	-0,4	***	***

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

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Hualar, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 27783.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**CUADRO N° 36: PORCENTAJE DE MUJERES QUE SUFRIERON VIOLENCIA FÍSICA Y/O SEXUAL, EJERCIDA POR EL ESPOSO O COMPAÑERO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2015-2020**

Característica seleccionada	2015			2016			2017			2018			2019			2020 a/				Diferencias		Test de diferencias de medias		
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2020/2015	2020/2019	2020/2015	2020/2019
																	Inferior	Superior						
<b>Total</b>	<b>11,7</b>	<b>3,2</b>	<b>22 696</b>	<b>10,8</b>	<b>3,2</b>	<b>21 115</b>	<b>10,6</b>	<b>3,9</b>	<b>21 454</b>	<b>10,9</b>	<b>3,4</b>	<b>22 604</b>	<b>10,0</b>	<b>4,1</b>	<b>21 518</b>	<b>8,8</b>	<b>7,9</b>	<b>9,7</b>	<b>5,3</b>	<b>10 359</b>	<b>-2,9</b>	<b>-1,2</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
<b>Área de residencia</b>																								
Urbana	11,9	3,9	15 420	11,1	3,9	14 460	10,6	4,8	14 849	11,0	4,1	15 383	9,8	5,1	14 793	8,8	7,7	9,9	6,4	7 215	-3,1	-1,0	***	
Rural	10,9	5,1	7 276	10,0	4,9	6 655	10,7	5,2	6 605	10,6	4,9	7 221	10,7	4,7	6 725	9,0	7,7	10,3	7,3	3 144	-1,9	-1,7	**	**
<b>Dominio de residencia</b>																								
<b>Costa</b>	<b>10,5</b>	<b>5,5</b>	<b>9 376</b>	<b>9,6</b>	<b>5,3</b>	<b>8 793</b>	<b>9,4</b>	<b>6,5</b>	<b>8 915</b>	<b>10,2</b>	<b>5,4</b>	<b>9 364</b>	<b>9,6</b>	<b>6,4</b>	<b>8 885</b>	<b>8,7</b>	<b>7,4</b>	<b>10,1</b>	<b>7,9</b>	<b>4 501</b>	<b>-1,8</b>	<b>-0,9</b>	<b>**</b>	
Costa urbana	10,7	5,7	8 439	9,7	5,6	7 932	9,4	6,9	8 059	10,4	5,5	8 554	9,7	6,7	8 125	8,8	7,4	10,3	8,2	4 102	-1,9	-0,9		
Costa rural	6,9	17,6	937	8,1	15,1	861	9,4	13,5	856	7,7	20,8	810	8,8	14,5	760	6,2	3,2	9,1	24,4	399	-0,7	-2,6		
<b>Sierra</b>	<b>13,6</b>	<b>4,6</b>	<b>7 538</b>	<b>12,7</b>	<b>4,7</b>	<b>6 971</b>	<b>12,9</b>	<b>5,0</b>	<b>6 980</b>	<b>12,5</b>	<b>4,9</b>	<b>7 718</b>	<b>10,4</b>	<b>4,9</b>	<b>7 249</b>	<b>8,8</b>	<b>7,5</b>	<b>10,2</b>	<b>7,7</b>	<b>3 248</b>	<b>-4,8</b>	<b>-1,6</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
Sierra urbana	15,3	6,1	3 599	15,6	6,2	3 328	15,1	6,6	3 445	13,6	7,4	3 546	10,3	7,6	3 440	7,9	6,1	9,8	12,1	1 518	-7,4	-2,4	***	**
Sierra rural	11,6	6,7	3 939	9,8	6,6	3 643	10,5	7,0	3 535	11,3	5,5	4 172	10,6	6,1	3 809	10,0	8,1	11,8	9,6	1 730	-1,6	-0,6		
<b>Selva</b>	<b>12,8</b>	<b>5,0</b>	<b>5 782</b>	<b>11,9</b>	<b>5,4</b>	<b>5 351</b>	<b>11,3</b>	<b>6,3</b>	<b>5 559</b>	<b>10,9</b>	<b>5,9</b>	<b>5 522</b>	<b>10,7</b>	<b>6,0</b>	<b>5 384</b>	<b>9,3</b>	<b>7,9</b>	<b>10,6</b>	<b>7,4</b>	<b>2 610</b>	<b>-3,5</b>	<b>-1,4</b>	<b>***</b>	
Selva urbana	13,3	6,1	3 382	12,1	7,3	3 200	11,0	8,7	3 345	11,1	7,5	3 283	9,7	8,3	3 228	9,5	7,7	11,2	9,5	1 595	-3,8	-0,2	***	
Selva rural	12,0	8,4	2 400	11,5	7,9	2 151	11,8	9,0	2 214	10,6	9,6	2 239	12,0	8,4	2 156	9,0	6,9	11,1	11,9	1 015	-3,0	-3,0	**	**
<b>Nivel de educación</b>																								
Sin nivel / Primaria	12,9	6,3	6 543	10,9	5,3	5 851	11,0	8,2	5 482	11,1	6,6	5 700	9,7	6,4	5 102	9,9	7,9	11,9	10,4	2 313	-3,0	0,2	**	
Secundaria	12,7	4,3	10 175	12,3	4,6	9 401	12,5	5,1	9 571	12,9	4,8	9 866	11,4	5,6	9 612	9,8	8,4	11,2	7,3	4 796	-2,9	-1,6	***	*
Superior	9,0	6,5	5 978	8,6	7,1	5 863	7,7	7,9	6 401	8,6	7,2	7 038	8,4	8,3	6 804	7,0	5,5	8,5	10,9	3 250	-2,0	-1,4	**	
<b>Quintil de bienestar</b>																								
Quintil inferior	11,8	5,6	5 911	11,1	5,4	5 271	11,1	6,1	5 843	12,1	5,6	6 663	10,7	5,3	6 126	9,2	7,6	10,7	8,9	2 739	-2,6	-1,5	***	
Segundo quintil	14,6	5,7	6 031	13,3	5,1	5 787	12,7	6,8	5 984	13,6	6,2	5 935	12,4	6,6	5 891	11,9	9,9	13,9	8,5	2 720	-2,7	-0,5	**	
Quintil intermedio	13,1	6,5	4 659	12,7	6,7	4 444	12,9	7,4	4 338	12,3	7,6	4 413	10,5	8,4	4 234	9,7	7,7	11,7	10,4	2 151	-3,4	-0,8	***	
Cuarto quintil	10,9	7,8	3 493	10,4	8,3	3 373	9,3	11,3	3 194	9,1	10,7	3 255	9,0	10,8	3 090	7,2	5,2	9,3	14,4	1 587	-3,7	-1,8	***	
Quintil superior	7,0	11,5	2 602	5,2	13,8	2 240	5,6	14,6	2 095	6,2	14,8	2 338	(6,4)	16,6	2 177	(5,9)	3,5	8,3	20,9	1 162	-1,1	-0,5		

a/ Resultados obtenidos de entrevista presencial

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

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**CUADRO N°36A: PORCENTAJE DE MUJERES QUE SUFRIERON VIOLENCIA FÍSICA Y/O SEXUAL, EJERCIDA POR EL ESPOSO O COMPAÑERO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2014-2019**

Departamento	2014			2015			2016			2017			2018			2019			Diferencias		Test de diferencias de medias			
	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Valor estimado	Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de Variación	Número de Casos sin Ponderar	2019/2014	2019/2018	2019/2014	2019/2018	
																Inferior	Superior							
<b>Total</b>	<b>12,8</b>	<b>3,0</b>	<b>14 066</b>	<b>11,7</b>	<b>3,2</b>	<b>22 696</b>	<b>10,8</b>	<b>3,2</b>	<b>21 115</b>	<b>10,6</b>	<b>3,9</b>	<b>21 454</b>	<b>10,9</b>	<b>3,4</b>	<b>22 604</b>	<b>10,0</b>	<b>9,2</b>	<b>10,8</b>	<b>4,1</b>	<b>21 518</b>	<b>-2,8</b>	<b>-0,9</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
Amazonas	(12,5)	15,1	521	9,6	12,8	955	6,5	12,3	893	9,4	12,6	890	8,7	13,5	945	9,0	6,6	11,3	13,2	890	-3,5	0,3		
Áncash	14,4	10,5	601	13,0	11,3	781	9,5	12,3	691	(9,9)	17,1	707	9,6	12,6	809	(6,1)	4,2	8,1	16,1	735	-8,3	-3,5	***	**
Apurímac	21,9	9,5	472	16,1	10,1	761	18,2	8,9	741	19,3	9,2	769	16,2	9,6	800	14,0	11,0	17,0	10,9	737	-7,9	-2,2	***	
Arequipa	16,7	12,4	519	18,1	11,2	791	13,9	12,1	722	14,0	11,8	755	12,9	12,6	776	12,2	8,6	15,8	15,0	756	-4,5	-0,7	*	
Ayacucho	16,0	11,6	506	14,9	10,7	967	13,2	9,8	856	13,1	11,2	828	11,9	11,9	889	11,2	8,9	13,6	10,5	814	-4,8	-0,7	**	
Cajamarca	12,7	12,9	526	8,9	13,6	789	9,3	14,3	712	(10,9)	15,3	760	(8,4)	15,0	861	(7,7)	5,3	10,1	15,9	825	-5,0	-0,7	***	
Prov. Const. del Callao	11,0	12,1	463	9,7	13,1	865	11,0	11,6	783	(8,8)	16,0	787	12,3	15,0	773	12,1	8,8	15,5	13,9	763	1,1	-0,2		
Cusco	17,4	10,8	477	17,4	11,4	751	16,9	10,0	688	16,0	12,8	681	16,9	11,0	761	15,1	11,9	18,3	10,8	728	-2,3	-1,8		
Huancavelica	19,1	14,3	396	12,9	13,3	702	12,4	12,6	685	14,3	12,9	637	12,7	11,4	770	12,9	10,2	15,6	10,6	683	-6,2	0,2	**	
Huánuco	7,1	14,7	470	12,8	11,5	871	9,2	13,0	830	7,3	13,6	856	9,6	12,4	867	8,5	6,1	10,8	14,0	883	1,4	-1,1		
Ica	12,9	14,9	552	10,1	12,6	899	9,5	12,4	852	9,5	13,2	842	10,3	13,9	841	8,3	6,2	10,5	13,2	804	-4,6	-2,0	**	
Junín	13,2	9,9	467	17,4	10,1	858	15,1	10,9	766	16,4	12,0	786	15,2	14,2	824	10,1	7,5	12,6	13,0	819	-3,1	-5,1	*	**
La Libertad	9,0	12,8	535	8,1	14,5	835	(7,9)	15,3	754	(8,8)	15,0	806	8,2	13,3	803	(5,8)	3,7	8,0	18,9	762	-3,2	-2,4	**	
Lambayeque	(9,0)	15,7	466	(7,2)	15,2	901	7,2	14,1	847	(7,3)	16,3	835	(7,8)	15,7	855	(6,9)	4,2	9,5	20,0	803	-2,1	-0,9		
Lima Metropolitana 1/	12,3	7,7	1 207	11,0	9,5	1 662	9,1	10,1	1 562	9,5	11,7	1 543	9,5	9,8	1 939	9,6	7,5	11,6	10,8	1 813	-2,7	0,1	**	
Departamento de Lima 2/	12,6	11,3	478	11,1	11,5	816	11,9	11,2	778	11,7	12,3	782	11,0	13,9	803	12,0	8,9	15,0	13,0	748	-0,6	1,0		
Loreto	11,9	15,0	528	12,6	10,5	896	11,0	12,8	877	(9,0)	15,3	857	11,7	12,5	849	10,0	7,4	12,6	13,3	836	-1,9	-1,7		
Madre de Dios	16,7	10,7	534	19,4	9,8	850	17,6	9,6	773	12,3	11,3	846	(10,8)	15,8	820	11,4	8,8	14,0	11,6	828	-5,3	0,6	**	
Moquegua	12,1	12,8	480	10,9	14,3	756	(10,6)	15,2	727	(8,9)	18,5	733	8,4	14,6	760	(6,9)	4,6	9,1	16,9	748	-5,2	-1,5	***	
Pasco	11,0	12,6	543	11,2	12,7	818	9,8	12,6	741	11,5	14,5	733	11,3	13,9	725	(9,1)	6,2	12,1	16,3	684	-1,9	-2,2		
Piura	(10,3)	16,0	584	9,9	14,7	911	10,5	11,8	856	8,4	11,5	849	15,3	10,7	878	13,9	10,9	16,9	11,0	854	3,6	-1,4		
Puno	16,9	12,8	571	16,5	11,9	680	17,0	12,2	605	16,2	12,5	646	13,5	13,8	661	12,0	8,9	15,1	13,3	654	-4,9	-1,5	*	
San Martín	15,5	12,6	603	9,4	11,7	943	13,7	12,1	849	11,9	12,9	915	10,8	13,4	918	12,6	9,5	15,7	12,5	875	-2,9	1,8		
Tacna	(11,1)	18,0	468	10,3	14,9	785	7,9	14,1	772	(5,6)	15,4	776	(5,7)	18,5	834	(7,3)	4,7	9,9	18,4	744	-3,8	1,6		
Tumbes	12,3	11,6	518	9,4	13,6	925	10,2	12,5	902	10,5	12,4	923	12,9	12,7	908	9,8	7,0	12,6	14,5	851	-2,5	-3,1		
Ucayali	10,0	12,4	581	9,7	12,2	928	10,5	10,4	853	7,4	13,2	912	9,2	12,6	935	(6,2)	4,3	8,0	15,5	881	-3,8	-3,0	***	**

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

2/ Comprende las provincias: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Hualar, Huachirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Según Ley 27783.

\* Diferencia significativa (p < 0.10).

\*\* Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

\*\*\* Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

# ASPECTOS CONCEPTUALES Y METODOLÓGICOS

---

- A. Ficha Técnica de la Encuesta*
- B. Definición de Términos  
e Indicadores*



# FICHA TÉCNICA

---

## I. OBJETIVO:

Proveer información actualizada sobre la dinámica demográfica, el estado de salud de las madres y niños menores de cinco años, así como brindar información sobre el estado y factores asociados a las enfermedades no transmisibles y transmisibles, así como el acceso a servicios de diagnóstico y tratamiento, información que permita estimar los indicadores identificados en los Programas Presupuestales, en el marco de la estrategia Nacional de Presupuesto por Resultado (PpR) que permita el seguimiento, evaluación y formulación de los programas de población y de salud familiar en el país.

## II. POBLACIÓN OBJETIVO:

- Los hogares particulares y sus miembros, personas que son residentes habituales y aquellas que no siendo residentes pernoctaron en la vivienda la noche anterior al día de la entrevista.
- Todas las mujeres de 12 a 49 años de edad y niñas/os menores de 5 años.
- Una persona de 15 años a más de edad por cada hogar particular.
- Todas las niñas y niños menores de 12 años.

## III. DISEÑO MUESTRAL 2020

### 3.1 Antecedentes

Ante la culminación de la muestra maestra para el periodo 2012-2014, fue necesario evaluar este diseño y desarrollar otro diseño muestral para el periodo 2015-2017 y años posteriores.

Una de las debilidades a superar del diseño 2012-2014 fue la variabilidad observada en la estimación de los indicadores básicos como desnutrición crónica, anemia etc. a nivel de los departamentos predominantemente urbanos y regiones naturales, como la Región Costa, dominios no previstos con sus respectivos niveles de inferencia, pero obtenidos como subproducto de las estimaciones departamentales, esto debido a la baja cobertura de las poblaciones objetivo de la encuesta, esencialmente en niños menores de 5 años.

Con la finalidad de estimar con mayor precisión los indicadores principales de la encuesta y mejorar la cobertura de las poblaciones, se propuso un nuevo diseño muestral a partir del año 2015, previo a ello se realizó una prueba piloto durante el segundo semestre del año 2014, donde se aplicó el muestreo equilibrado. A este tipo de muestreo se le conoce también como el método del cubo, el cual permite obtener muestras con estimaciones de totales aproximadamente iguales a las características de la población objetivo de la encuesta y replica la estructura poblacional dentro de la muestra seleccionada considerando los grupos de edad, sexo y otras variables de equilibrio, logrando mejorar la cobertura de las poblaciones objetivos y estimaciones de los indicadores principales. En el 2020 se va a continuar ejecutando el mismo diseño muestral del periodo 2018-2019 y 2015-2017.

#### Características técnicas del diseño:

- Mejora la cobertura de la población objetivo.
- El 83.4% de la muestra de conglomerados seleccionada se mantiene del marco SISFOH siendo panel con los años 2018 y 2019 y el 16.6% de la muestra de conglomerados se completa con una muestra seleccionada del marco CPV 2017.

- Existe mayor dispersión de la muestra.
- El número de viviendas seleccionadas en el conglomerado son iguales en los departamentos a nivel urbano y rural.
- Requiere una actualización cartográfica y de registro de viviendas de manera continua para obtener información de sexo y edad de los residentes, que permita una adecuada selección de viviendas que contenga la población objetivo de la encuesta. Debido a la pandemia se realizó hasta la muestra de enero a abril, de mayo a diciembre se está ejecutando la selección de viviendas con el registro de viviendas realizado en el 2019.
- Mejora las estimaciones y precisiones estadísticas de los indicadores.
- La Unidad Primaria de Muestreo (conglomerado) se selecciona con probabilidad proporcional al tamaño, en términos de su peso en viviendas ocupadas empleando el muestreo sistemático aleatorio del marco SISFOH 2012-2013 y marco CPV 2017 y la Unidad Secundaria de muestreo (viviendas) se selecciona del registro de viviendas aplicando el muestreo equilibrado considerando las variables: niñas y niños menores de 5 años, mujeres en edad fértil y número telefónico, etc.
- Se ha realizado la selección de la muestra de viviendas con teléfono de manera aleatoria y probabilística. La encuesta se aplicará mediante llamadas telefónicas como estrategia frente al aislamiento social y de manera presencial para recuperar información de las viviendas que no se puedan aplicar mediante llamadas telefónicas (para las viviendas con resultado ausentes, rechazos, los que no contestaron, celular apagado, etc.) cuando se levante el aislamiento social, manteniendo los estándares de calidad y confidencialidad en el recojo de información.
- Para el ajuste de los factores de ponderación se utiliza la información auxiliar recopilada en la etapa de registro de viviendas.
- Los meses de trabajo de campo de la encuesta ha variado en los últimos años, desde sus inicios hasta el 2017 se realizó de marzo a diciembre; en el 2018 de febrero a diciembre. En el año 2019, se realizó de enero a diciembre y va continuar para los próximos años.

### 3.2 Marco Muestral

El marco muestral, para la selección de la muestra, lo constituye la información estadística y cartográfica proveniente de los Censos Nacionales XI de Población y VI de Vivienda del año 2007, la Actualización SISFOH 2012-2013 y los Censos Nacionales XII de Población y VII de Vivienda del año 2017 (CPV 2017), y el material cartográfico actualizado para tal fin en el proceso de actualización cartográfica realizado para la ejecución de la ENDES.

### 3.3 Unidades de Muestreo

- En el Área Urbana: El Conglomerado y la Vivienda Particular
- En el Área Rural: El Área de Empadronamiento Rural y la Vivienda Particular.

### 3.4 Tipo de Muestra

La muestra se caracteriza por ser bietápica, probabilística de **tipo equilibrado**, estratificada e independiente, a nivel departamental y por área urbana y rural.

### 3.5 Tamaño Muestral

El tamaño de la muestra programada anual de la ENDES es de 36 760 viviendas, correspondiendo:

- 14 790 viviendas al área sede (capitales de departamento y los 43 distritos que conforman la Provincia de Lima).
- 9 310 viviendas al resto urbano
- 12 660 viviendas al área rural.

### 3.6 Distribución de la muestra

La distribución de la muestra de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar para el 2020, fue estimada previa evaluación de los resultados obtenidos con la implementación de las encuestas ENDES ejecutadas en los periodos 2012 a 2019 y los lineamientos del tipo de diseño previamente establecidos para este fin.

Los detalles y características de la muestra se presentan a continuación:

**CUADRO N° 1**  
**PERÚ: TAMAÑO DE LA MUESTRA ANUAL DE CONGLOMERADOS Y VIVIENDAS**  
**POR ÁMBITO, SEGÚN DEPARTAMENTO**

Departamento	Total de conglomerados	Conglomerados			Total de viviendas	Viviendas			Número de Viviendas por Conglomerado		
		Sede	Resto Urbano	Rural		Sede	Resto Urbano	Rural	Sede	Resto Urbano	Rural
<b>Perú</b>	<b>3 254</b>	<b>1 479</b>	<b>931</b>	<b>844</b>	<b>36 760</b>	<b>14 790</b>	<b>9 310</b>	<b>12 660</b>			
Amazonas	119	14	43	62	1 500	140	430	930	10	10	15
Ancash	110	52	18	40	1 300	520	180	600	10	10	15
Apurímac	105	18	29	58	1 340	180	290	870	10	10	15
Arequipa	124	87	25	12	1 300	870	250	180	10	10	15
Ayacucho	125	40	35	50	1 500	400	350	750	10	10	15
Cajamarca	105	16	23	66	1 380	160	230	990	10	10	15
Provincia Constitucional del Callao	130	130	0	0	1 300	1 300	0	0	10	0	0
Cusco	107	36	25	46	1 300	360	250	690	10	10	15
Huancavelica	105	14	16	75	1 425	140	160	1 125	10	10	15
Huánuco	118	28	26	64	1 500	280	260	960	10	10	15
Ica	125	34	81	10	1 300	340	810	150	10	10	15
Junín	114	34	48	32	1 300	340	480	480	10	10	15
La Libertad	118	54	40	24	1 300	540	400	360	10	10	15
Lambayeque	122	56	50	16	1 300	560	500	240	10	10	15
Lima 1/	457	340	91	26	4 700	3 400	910	390	10	10	15
Provincia de Lima 2/	340	340	0	0	3 400	3 400	0	0	10	0	0
Región Lima 3/	117	0	91	26	1 300	0	910	390	0	10	15
Loreto	114	55	27	32	1 300	550	270	480	10	10	15
Madre de Dios	117	70	21	26	1 300	700	210	390	10	10	15
Moquegua	121	51	52	18	1 300	510	520	270	10	10	15
Pasco	113	33	46	34	1 300	330	460	510	10	10	15
Piura	119	30	67	22	1 300	300	670	330	10	10	15
Puno	105	11	41	53	1 315	110	410	795	10	10	15
San Martín	114	33	49	32	1 300	330	490	480	10	10	15
Tacna	123	104	5	14	1 300	1 040	50	210	10	10	15
Tumbes	125	57	58	10	1 300	570	580	150	10	10	15
Ucayali	119	44	12	12	1 300	820	150	330	10	10	15

**Nota:** Conglomerados de Sede, comprende a aquellos seleccionados en las capitales de departamento y la provincia de Lima.

1/ Comprende la provincia de Lima y la Región Lima.

2/ Comprende los 43 distritos que conforman la provincia de Lima.

3/ Comprende las provincias de: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Hualar, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos.

**CUADRO N° 2**  
**PERÚ: TAMAÑO DE LA MUESTRA SEMESTRAL DE VIVIENDAS**  
**POR ÁMBITO, SEGÚN DEPARTAMENTO**

Departamento								
	Total	Primer semestre			Total	Segundo semestre		
		Sede	Resto Urbano	Rural		Sede	Resto Urbano	Rural
<b>Perú</b>	<b>18 345</b>	<b>7 360</b>	<b>4 670</b>	<b>6 315</b>	<b>18 415</b>	<b>7 430</b>	<b>4 640</b>	<b>6 345</b>
Amazonas	760	70	210	480	740	70	220	450
Ancash	650	260	90	300	650	260	90	300
Apurímac	670	80	140	450	670	100	150	420
Arequipa	655	460	120	75	645	410	130	105
Ayacucho	775	210	190	375	725	190	160	375
Cajamarca	715	100	120	495	665	60	110	495
Provincia Constitucional del Callao	650	650	0	0	650	650	0	0
Cusco	625	140	110	375	675	220	140	315
Huancavelica	730	80	80	570	695	60	80	555
Huánuco	765	130	140	495	735	150	120	465
Ica	665	170	420	75	635	170	390	75
Junín	650	200	210	240	650	140	270	240
La Libertad	645	290	190	165	655	250	210	195
Lambayeque	640	280	240	120	660	280	260	120
Lima 1/	2 320	1 650	460	210	2 380	1 750	450	180
Provincia de Lima 2/	1 650	1 650	0	0	1 750	1750	0	0
Región Lima 3/	670	0	460	210	630	0	450	180
Loreto	635	280	130	225	665	270	140	255
Madre de Dios	645	350	100	195	655	350	110	195
Moquegua	660	230	280	150	640	280	240	120
Pasco	660	190	230	240	640	140	230	270
Piura	620	140	330	150	680	160	340	180
Puno	625	40	210	375	690	70	200	420
San Martín	640	180	220	240	660	150	270	240
Tacna	650	520	40	90	650	520	10	120
Tumbes	665	270	320	75	635	300	260	75
Ucayali	630	390	90	150	670	430	60	180

**Nota:** Conglomerados de Sede, comprende a aquellos seleccionados en las capitales de departamento y la provincia de Lima.

1/ Comprende la provincia de Lima y la Región Lima.

2/ Comprende los 43 distritos que conforman la provincia de Lima.

3/ Comprende las provincias de: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos.

**CUADRO N° 3**  
**PERÚ: TAMAÑO DE LA MUESTRA SEMESTRAL DE CONGLOMERADOS**  
**POR ÁMBITO, SEGÚN DEPARTAMENTO**

Departamento								
	Total	Primer semestre			Total	Segundo semestre		
		Sede	Resto Urbano	Rural		Sede	Resto Urbano	Rural
<b>Perú</b>	<b>1 624</b>	<b>736</b>	<b>467</b>	<b>421</b>	<b>1 630</b>	<b>743</b>	<b>464</b>	<b>423</b>
Amazonas	60	7	21	32	59	7	22	30
Ancash	55	26	9	20	55	26	9	20
Apurímac	52	8	14	30	53	10	15	28
Arequipa	63	46	12	5	61	41	13	7
Ayacucho	65	21	19	25	60	19	16	25
Cajamarca	55	10	12	33	50	6	11	33
Provincia Constitucional del Callao	65	65	0	0	65	65	0	0
Cusco	50	14	11	25	57	22	14	21
Huancavelica	54	8	8	38	51	6	8	37
Huánuco	60	13	14	33	58	15	12	31
Ica	64	17	42	5	61	17	39	5
Junín	57	20	21	16	57	14	27	16
La Libertad	59	29	19	11	59	25	21	13
Lambayeque	60	28	24	8	62	28	26	8
Lima 1/	225	165	46	14	232	175	45	12
Provincia de Lima 2/	165	165	0	0	175	175	0	
Región Lima 3/	60	0	46	14	57	0	45	12
Loreto	56	28	13	15	58	27	14	17
Madre de Dios	58	35	10	13	59	35	11	13
Moquegua	61	23	28	10	60	28	24	8
Pasco	58	19	23	16	55	14	23	18
Piura	57	14	33	10	62	16	34	12
Puno	50	4	21	25	55	7	20	28
San Martín	56	18	22	16	58	15	27	16
Tacna	62	52	4	6	61	52	1	8
Tumbes	64	27	32	5	61	30	26	5
Ucayali	58	39	9	10	61	43	6	12

**Nota:** Conglomerados de Sede, comprende a aquellos seleccionados en las capitales de departamento y la provincia de Lima.

1/ Comprende la provincia de Lima y la Región Lima.

2/ Comprende los 43 distritos que conforman la provincia de Lima.

3/ Comprende las provincias de: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos.

### 3.7 Niveles de Inferencia:

La muestra anual de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar, es una muestra diseñada para dar estimaciones representativas, en los siguientes dominios:

- **Mensual**
  - Nacional para algunos indicadores para estimaciones con coeficientes de variación menores al 15%.
- **Semestral**
  - Nacional
  - Nacional Urbana
  - Nacional Rural
  - Región Natural: Costa, Sierra y Selva.
- **Anual**
  - Nacional
  - Nacional Urbana
  - Nacional Rural
  - Región Natural: Costa, Sierra y Selva.
  - Cada uno de los 24 departamentos del país y la Provincia Constitucional del Callao.

## IV. MUESTRAS PANELES CON ROTACIÓN

Para el 2020 el esquema de rotación adoptado para la encuesta era del 50% de la muestra por año. Es decir, el 50% de la muestra sale cada año, y el mismo porcentaje de la muestra entra cada año. En el diseño muestral para el año 2020 se definió que se iba a mantener el 50% de la muestra seleccionada del marco SISFOH y el otro 50% sería muestra seleccionada del marco CPV 2017 en cada mes de trabajo. Pero debido a la pandemia mundial solo se pudo realizar la rotación de la muestra hasta el mes de abril, a partir del mes de mayo a diciembre la muestra seleccionada se mantiene del marco SISFOH siendo panel con los años 2018 y 2019.

En encuestas bietápicas de hogares, donde las unidades de muestreo son viviendas, es más natural realizar la rotación al nivel de las unidades primarias de muestreo (conglomerados). En cada año un grupo de conglomerados sale de la muestra, y otro grupo entra. A diferencia de las muestras paneles clásicos de otras encuestas, en la ENDES en cada conglomerado, las viviendas seleccionadas son diferentes durante todo el periodo que el conglomerado permanece en la muestra. Para ilustrar más fácilmente el esquema de rotación establecido, veamos el siguiente esquema:

FIGURA N° 1

PERÚ: ESQUEMA DE ROTACIÓN DE LAS SUBMUESTRAS DE CONGLOMERADOS DE LA MUESTRA MAESTRA, ENDES 2018-2020

Semestre	Mes	Año		
		2018	2019	2020
I Semestre	Enero	a b	a b	b c
	Febrero	a b	a b	b c
	Marzo	a b	a b	b c
	Abril	a b	a b	b c
	Mayo	a b	a b	a b
	Junio	a b	a b	a b
II Semestre	Julio	a b	a b	a b
	Agosto	a b	a b	a b
	Setiembre	a b	a b	a b
	Octubre	a b	a b	a b
	Noviembre	a b	a b	a b
	Diciembre	a b	a b	a b

En el 2020, de enero a abril la muestra fue:  
50% SISFOH (b)  
50% CPV2017 (c)

Debido a la pandemia COVID19, a partir de mayo 2020 la muestra es 100% SISFOH

Donde: **a, b** Submuestras (50% c/u) provenientes del marco SISFOH.  
**c** Submuestras (50% c/u) provenientes del marco CPV2017.

V. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

5.1 Unidad de Investigación:

La unidad de investigación de la encuesta está constituida por:

- Los residentes habituales de viviendas particulares de áreas urbanas y rurales del país que hayan pernoctado la noche anterior, a la encuesta, en la vivienda seleccionada.

Se excluye de la encuesta a:

- Los residentes habituales que no hayan pernoctado la noche anterior a la encuesta en la vivienda seleccionada.
- Visitantes que pasaron la noche anterior al día de la encuesta en la vivienda seleccionada.

## 5.2 Número de preguntas

En el presente año, en el contexto del Estado de Emergencia Nacional declarado mediante Decreto Supremo N° 044-2020-PCM, que dispuso el aislamiento social obligatorio (cuarentena), por las graves circunstancias que afectan la vida de la nación a consecuencia del brote del COVID-19, y que rigió en el país desde el 16 de marzo hasta el 30 de junio. El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), en estricto cumplimiento de lo decretado por el Gobierno, suspendió desde esa fecha toda actividad presencial de recojo de información, entre ellas el operativo de campo de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

En ese sentido, para asegurar la continuidad de la aplicación de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar ENDES 2020, basado en que representa un insumo fundamental para la estimación de indicadores importantes del estado de salud de la población, como el estado de salud de las madres y niños menores de cinco años del país; así como, de atender la demanda de información programada en el presente año

Por lo anteriormente descrito dada la coyuntura, el uso de otras metodologías como encuesta telefónica, represento un método ideal para recopilar información en las viviendas seleccionadas de la encuesta, adoptando nuevas estrategias de contacto con los entrevistados, que, a su vez, permitió el desarrollo de la operatividad del trabajo de campo bajo las normas y procedimientos técnicos que rigen el recojo de la información en la ENDES, y normativas del sector con respecto a la protección del personal frente al avance del COVID – 19. Para tal fin y manteniendo los estándares de calidad en el diseño y estructura del instrumento, y priorizando aquellas preguntas utilizadas para la estimación de los principales indicadores necesarios para efectuar los análisis de cambio, tendencias y determinantes en el país, se definen los cuestionarios ENDES modificados, los mismos que son aplicados a la muestra del último período del mes de marzo hasta la actualidad.

A consecuencia del COVID-19, se identificaron preguntas relevantes que permitan realizar el seguimiento o impacto en los hogares sobre las medidas adoptadas en el contexto de emergencia sanitaria, por esta razón se incorporaron en el cuestionario reducido ENDES en total 9 preguntas, el cual se viene aplicando a partir del último período de la muestra programada del mes de marzo. Las preguntas en mención están implementadas en la sección 7 del cuestionario del hogar.

CUADRO N° 2

NÚMERO DE PREGUNTAS EFECTIVAS DEL CUESTIONARIOS ENDES APLICADOS PRESENCIALMENTE Y VÍA TELEFÓNICA EN EL 2020

TIPO DE CUESTIONARIO	SECCIONES DE CADA CUESTIONARIO		NÚMERO DE PREGUNTAS EFECTIVAS 2020	
			ENTREVISTA PRESENCIAL (Antes del 16 de marzo)	ENTREVISTA VÍA TELEFÓNICA (Cuestionario modificado)
CUESTIONARIO DEL HOGAR	1	Características de los miembros del hogar	34	25
	2	Características de la vivienda	28	23
	3A	Programas sociales No Alimentarios	11	2
	3B	Programas sociales Alimentarios	7	3
	4	Medición de Peso y Talla 1/	7	7
	5	Prueba de Hemoglobina 1/	6	6
	6	Prueba del yodo en la sal y cloro residual en el agua 1/	8	7
	7	COVID-19	0	9
	<b>TOTAL</b>		<b>101</b>	<b>82</b>
CUESTIONARIO INDIVIDUAL	1	Antecedentes de la Entrevistada	19	9
	2	Reproducción	40	36
	3	Anticoncepción	33	7
	4A	Embarazo, Parto, Puerperio y Lactancia	75	41
	4B	Inmunización y salud	158	83
	5	Nupcialidad	37	10
	6	Preferencias de fecundidad	18	0
	7	Antecedentes del cónyuge y trabajo de la mujer	21	0
	8	SIDA y Otras I.T.S.	36	0
	9	Mortalidad Materna	16	0
10	Violencia Domestica	36	17	
	<b>TOTAL</b>		<b>489</b>	<b>203</b>
CUESTIONARIO DE SALUD		Antecedentes	9	9
	1	Hipertensión y diabetes	12	12
	2	Factores de riesgo de enfermedades no trasmisibles	21	15
	3	Salud ocular y bucal en adultos	8	3
	4	Prevención y control de cáncer	23	6
	5	Tuberculosis	5	0
	6	VIH / SIDA	9	2
	7	Salud mental	28	8
	8	Salud bucal, ocular y mental en niñas y niños	37	0
9	Mediciones de antropometría y presión arterial 1/	9	9	
	<b>TOTAL</b>		<b>161</b>	<b>64</b>
<b>TOTAL DE PREGUNTAS DE LOS TRES CUESTIONARIOS</b>			<b>751</b>	<b>349</b>

1/ Las preguntas en relación a la aplicación de mediciones y pruebas biomédicas se realizarán en función de las medidas que se desarrollan para enfrentar la actual coyuntura sanitaria que vive el país. Principalmente, las disposiciones que permitan el desplazamiento del personal de campo al interior y fuera de las regiones del país, considerando las cuarentenas focalizadas a nivel regional.

### 5.3 Temas investigados:

En la ENDES 2020 se aplican tres cuestionarios, uno al Hogar y sus miembros, el otro, a todas las mujeres elegibles, es decir, de 12 a 49 años de edad y el Cuestionario de Salud que es aplicado a una persona de 15 años a más.

La cobertura temática con el cuestionario ENDES modificado es la siguiente:

#### A. Cuestionario del Hogar:

- Características: demográficas, salud (acceso al seguro de salud), educativas de los miembros del hogar.
- Características básicas de la vivienda: Servicios básicos (agua, desagüe y alumbrado), equipamiento del hogar, estructurales (piso, paredes y techo).
- Programas sociales No Alimentarios: Programa Social Cuna Más (SAF)
- Programas Sociales Alimentarios: Programa Social Cuna Más (Cuidado Diurno)
- Registro de la medición antropométrica (peso y talla) en niñas/os menores de 6 años y mujeres de 12 a 49 años.
- Registro de los niveles de hemoglobina niñas/os de 4 meses a menores de 6 años y mujeres de 12 a 49 años.
- Prueba de Yodo en la Sal y Prueba de Cloro Residual en el Agua.
- COVID-19

#### B. Cuestionario Individual de la Mujer:

- Características demográficas y sociales.
- Historia reproductiva.
- Uso de métodos anticonceptivos.
- Atención pre-natal, asistencia del parto y atención puerperal.
- Embarazo y lactancia.
- Inmunización.
- Prevalencia de IRA y EDA.
- Discapacidad.
- Violencia Doméstica.

#### C. Cuestionario de Salud

- Antecedentes de la persona.
- Hipertensión y Diabetes.
- Factores de riesgo de las Enfermedades No transmisibles.
- Salud Ocular y Bucal en Adultos.
- Prevención y Control de Cáncer.
- VIH / SIDA.
- Salud Mental en Adultos.
- Mediciones de Antropometría y Presión Arterial.

#### 5.4 Instrumentos de recolección:

La recolección de información de cobertura en las viviendas seleccionadas, se efectúa a través de un dispositivo móvil: Tablet.

#### 5.5 Método de recolección de datos:

El método utilizado es por ENTREVISTA DIRECTA (presencial) y ENTREVISTA TELEFÓNICA, realizada por personal debidamente capacitado para el recojo de esta información, quienes visitan las viviendas seleccionadas para diligenciar los cuestionarios de la encuesta.

#### 5.5 Informantes:

- **En el Cuestionario del Hogar:** El Jefe/a de Hogar, el (la) esposo/a o persona de 18 años a más.
- **En el Cuestionario Individual:** Mujeres de 12 a 49 años de edad.
- **En el Cuestionario de Salud:** Persona de 15 años a más de edad seleccionada en el hogar.

## VI. FACTORES DE PONDERACIÓN

Los factores de ponderación devuelven a las unidades de muestreo seleccionados las probabilidades desiguales de selección permitiendo recomponer la estructura de la población de referencia, al cual también se incorpora el ajuste por falta de respuesta por departamento, área de residencia y estrato socioeconómico; garantizando así la adecuada estimación de los indicadores.

A continuación, se presenta en orden secuencial el procedimiento de elaboración de los ponderadores:

- Probabilidad de selección de los conglomerados (Unidad primaria de muestreo, UPM): se calcula a partir del marco maestro de muestreo.
- Probabilidad de selección de las viviendas (Unidad secundaria de muestreo, USM): En cada conglomerado se seleccionan 2 grupos de viviendas con probabilidad proporcional al número de viviendas (con niños y sin niños) según la información del registro de viviendas y establecimientos.
  - Las viviendas con niños: son todas aquellas viviendas particulares ocupadas que tienen al menos un niño de 0 a 4 años al momento de la actualización de las viviendas listadas en el registro.
  - Las viviendas sin niños: son aquellas viviendas particulares ocupadas que reportaron personas de 5 y más años para el mismo periodo del registro.
- Probabilidad Conjunta: es el producto de las probabilidades de selección de las UPM y USM.
- Factor Básico de Muestreo: Es la inversa de la probabilidad conjunta.
  - ✓ El factor básico de muestreo se ajusta a la no respuesta de las viviendas de la encuesta.
  - ✓ A partir del factor básico de muestreo ajustado a la no respuesta de viviendas, se determina el factor hogar, mujer, niño y de cualquier población objetivo de una encuesta.

Los factores para realizar las estimaciones son los siguientes:

➤ **Factor Hogar (HV005)**

Es el factor básico de muestreo que ha sido ajustado a la no respuesta de viviendas y se utiliza para el cálculo de los indicadores que están relacionados al hogar

Para la obtención de los indicadores con los softwares estadísticos actuales para determinar el plan del diseño muestral (muestras complejas), se debe considerar las siguientes variables:

HV001: conglomerado, HV022: estrato, peso=HV005/1000000

El factor hogar (HV005) se encuentra en el módulo RECH0 de la base de datos.

➤ **Factor mediciones Niño (HV005A)**

Es el factor básico de muestreo que ha sido ajustado a la no respuesta de viviendas y se utiliza para el cálculo de los indicadores de desnutrición y anemia en menores de 5 años.

Para la obtención de los indicadores con los softwares estadísticos actuales para determinar el plan del diseño muestral (muestras complejas), se debe considerar las siguientes variables:

HV001: conglomerado, HV022: estrato, peso=HV005/1000000

El factor hogar (HV005A) se encuentra en el módulo RECH6 de la base de datos.

➤ **Factor Mujer (V005)**

Este factor permite recomponer la estructura poblacional de las mujeres en edad fértil y está ajustado a la no respuesta, se utiliza para el cálculo de indicadores relacionados con esta población, por ejemplo: Planificación familiar de mujeres, parto institucional, demanda insatisfecha de planificación familiar, control prenatal, entre otros.

Para la obtención de los indicadores con los softwares estadísticos actuales para determinar el plan del diseño muestral (muestras complejas), se debe considerar las siguientes variables:

V001: conglomerado, V022: estrato, peso=V005/1000000

El factor mujer (V005) se encuentra en el módulo REC0111 de la base de datos.

➤ **Factor mediciones Mujer (V005A)**

Se utiliza para el cálculo de indicadores relacionados con las mediciones antropométricas de las mujeres en edad fértil. Por ejemplo: Anemia en mujeres, talla

Para la obtención de los indicadores con los softwares estadísticos actuales para determinar el plan del diseño muestral (muestras complejas), se debe considerar las siguientes variables:

V001: conglomerado, V022: estrato, peso=V005/1000000

El factor mujer (V005A) se encuentra en el módulo REC0111 de la base de datos.

➤ **Factor Violencia (V005V)**

Se utiliza para el cálculo de indicadores relacionados a la violencia en mujeres, priorizándose la entrevista presencial debido a lo sensible de la temáticas y metodología

Para la obtención de los indicadores con los softwares estadísticos actuales para determinar el plan del diseño muestral (muestras complejas), se debe considerar las siguientes variables:

V001: conglomerado, V022: estrato, peso=V005/1000000

El factor mujer (V005V) se encuentra en el módulo REC84DV de la base de datos.

También se considera los factores para el módulo de salud:

➤ **Para personas de 15 años a más (PESO15\_AMAS)**

Este factor permite recomponer la estructura poblacional de las personas de 15 años a más y está ajustado a la no respuesta, se utiliza para el cálculo de indicadores relacionados con esta población, por ejemplo: Hipertensión, Diabetes Mellitus, Cáncer, Obesidad, Salud ocular, Salud Bucal, entre otros.

Para la obtención de los indicadores con los softwares estadísticos actuales para determinar el plan del diseño muestral (muestras complejas), se debe considerar las siguientes variables:

qhcluster: conglomerado, HV022: estrato, peso= PESO15\_AMAS /1000000

El factor de esta población se encuentra en el módulo CSALUD01 de la base de datos.

➤ **Para niños menores de 12 (Pesomen12)**

Este factor permite recomponer la estructura poblacional de los menores de 12 años y está ajustado a la no respuesta, se utiliza para el cálculo de indicadores relacionados con esta población, como Salud Bucal y Salud Ocular.

Para la obtención de los indicadores con los softwares estadísticos actuales para determinar el plan del diseño muestral (muestras complejas), se debe considerar las siguientes variables:

qhcluster: conglomerado, HV022: estrato, peso= Pesomen12/1000000

El factor de esta población se encuentra en el módulo CSALUD08 de la base de datos.

# DEFINICIÓN DE TÉRMINOS E INDICADORES

## 1. INDICADOR

Es una medida o expresión numérica que da cuenta de un aspecto de la realidad seleccionada; en general los indicadores son “Herramientas para clarificar y definir, de forma más precisa, objetivos e impactos (...) son medidas verificables de cambio o resultado (...) diseñadas para contar con un estándar contra el cual evaluar, estimar o demostrar el progreso (...) con respecto a metas establecidas, facilitan el reparto de insumos, produciendo (...) productos y alcanzando objetivos”. Entre ellos, la razón, la proporción y la tasa son los indicadores de uso en el presente informe:

### 1.1 Razón

Es el cociente entre dos números, en el que ninguno o solo algunos elementos del numerador están incluidos en el denominador. Por ejemplo, la razón de niños por mujer cuya expresión de cálculo es la siguiente:

$$\text{Razón de niños por mujer} = \frac{\text{Nº de Niños menores de 5 años.}}{\text{Nº de Mujeres de 15 a 49 años}} \times 1000$$

### 1.2 Proporción

La proporción es un tipo especial de razón en la cual los elementos del numerador están incluidos en el denominador. En el numerador, se considera el número de individuos que verifican una condición determinada, por ejemplo: Desnutrido crónico, Mujeres y niños con anemia, niñas y niños con EDA o IRA en las últimas dos semanas, etc. Y, en el denominador el total de los individuos que comprende a los que presentan la condición determinada y los que no presentan dicha condición, cuyo cociente se expresa por uno por cien. Por ejemplo, la proporción de Población Urbana cuya expresión de cálculo es la siguiente:

$$\text{Proporción de Población Urbana} = \frac{\text{Población del Área Urbana}}{\text{Población Total (Del área urbana y del área rural)}} \times 100$$

### 1.3 Tasa

Es la frecuencia de los eventos socio-demográficos acaecidos en una población durante un determinado período de tiempo (normalmente un año) dividida entre la población “a riesgo” de sufrir el evento durante ese período de tiempo.

La tasa es un tipo especial de proporción o razón que incluye una medida de tiempo en el denominador. Los componentes de una tasa son el numerador, el denominador, el tiempo específico en el que el hecho ocurre y usualmente un multiplicador, potencia de 10, que convierte una fracción decimal en un número entero. Por ejemplo, la Tasa específica de fecundidad por edad cuya expresión de cálculo es la siguiente:

$$\text{Tasa Específica de Fecundidad} = \frac{\text{Nº de Nacimientos de las Mujeres de 20 a 24 años}}{\text{Nº de Mujeres de 20 a 24 años}} \times 1000$$

### 1.4 Coeficiente de variación

Es una medida estadística que relaciona la desviación estándar con la media estimada en una muestra de población determinada; y, cuyo cociente expresa el nivel o grado de homogeneidad de los valores materia de estimación en la muestra y es indicativo del nivel de precisión de la estimación obtenida:

#### ESCALA DE PRECISIÓN DEL ESTIMADOR

Intervalo del Coeficiente de Variación (C.V)	Nivel de precisión de la Estimación
Menos de 5%	Muy buena
De 5 a menos de 10%	Buena
De 10 a menos de 15%	Aceptable
De 15% o más	Referencial

### 1.5 Intervalo de Confianza

El intervalo de confianza es un rango de valores (calculado en una muestra) en el cual se encuentra el verdadero valor del parámetro, con una probabilidad determinada.

### 1.6 Índice de Bienestar

Es un índice compuesto que otorga un nivel socioeconómico al Hogar a partir de las características de la vivienda y la disponibilidad de ciertos bienes de consumo duradero, el cual por extensión se asigna a los integrantes del hogar.

En la construcción del indicador a cada hogar se le asigna un puntaje mediante la metodología del análisis de componentes principales, dependiendo de la tenencia o no de los bienes duraderos y las características de la vivienda; metodología que fuera desarrollada por Shea Rutstein y Kiersten Johnson de Macro Internacional Inc.; y, Deon Filmer y Lant Pritchett del Banco Mundial.

## 1.7 Quintil de Riqueza

Es la distribución de los Hogares en cinco partes iguales teniendo como unidad de ordenamiento el valor del Índice de Riqueza que éstos alcanzaron, dando lugar a la especificación de un punto de corte para cada uno de ellos.

En el presente documento, el Quintil de Riqueza se presenta en dos versiones. La primera que preserva el puntaje y los valores del Índice de Riqueza de la ENDES 2000, a fin de facilitar el seguimiento de los segmentos de población que mantienen un mismo nivel socioeconómico en el tiempo.

De otro lado, restituyendo el concepto de quintiles, los puntos de cortes son establecidos según la distribución propia del año de la Encuesta.

## 2. PRESUPUESTO POR RESULTADO

Es un esquema presupuestario que integra la programación, formulación, aprobación, ejecución y evaluación del presupuesto, en una visión de logro de resultados a favor de la población, retroalimentando los procesos anuales para la reasignación, reprogramación y ajustes de las intervenciones.

## 3. PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Son intervenciones articuladas del Estado, entre sectores y por niveles de gobierno, en torno a la resolución de un problema central que aqueja a la población de un país. Los programas estratégicos, constituyen el elemento fundamental de gestión del presupuesto por resultado; en tal sentido, responden a un modelo causal para lograr resultados, cuyos niveles guardan una relación lógica de medios-fines, a partir de los insumos, subproductos, productos, resultados intermedios y finales asociados con el conjunto de intervenciones que lo constituyen.

El artículo 10° de la Ley N° 28927 – Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2007 estableció el inicio de la aplicación de la gestión presupuestaria basada en resultados, a través de instrumentos como la Programación Presupuestaria Estratégica, metas físicas, indicadores de resultados y el desarrollo de pruebas piloto de evaluación.

En cumplimiento del citado marco normativo, la Dirección Nacional del Presupuesto Público durante el primer semestre del año fiscal 2007, inició los trabajos para el diseño de un conjunto de intervenciones bajo el nuevo enfoque de Presupuesto por Resultados (PPR) dando como resultado la constitución de los cinco primeros Programas Presupuestales que se detallan a continuación:

- Programa Articulado Nutricional
- Salud Materno Neonatal
- Logros de Aprendizaje al finalizar el III Ciclo
- Acceso a Servicios Sociales Básicos y
- Acceso de la Población a la Identidad

### **3.1 Programa Presupuestal Articulado Nutricional**

Este Programa Estratégico tiene por finalidad reducir la Desnutrición Crónica en niños menores de cinco años, mejorando la alimentación y nutrición del menor de 36 meses, reduciendo la morbilidad en IRA, EDA y otras enfermedades prevalentes; además, busca reducir la incidencia de bajo peso al nacer.

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

El Programa Salud Materno Neonatal busca reducir la Mortalidad Materna y Neonatal, para ello propone dar atención universal a los niños y adolescentes y poner a disposición servicios de planificación familiar, ofrecer atención prenatal de calidad, identificando factores de riesgo, asegurar la atención del parto y del recién nacido por personal calificado; y, fortalecer los servicios de atención obstétrica básica.

### **3.3 Programa Presupuestal Acceso de la Población a la Identidad**

Este Programa Estratégico tiene por finalidad reducir la proporción de peruanos cuyo nacimiento no está registrado y como tal no tienen Documento Nacional de Identidad - DNI. Estar indocumentado hace invisible a la persona y no le permite la existencia legal ante el Estado. Por esta razón, no son considerados en los programas sociales, ni favorecidos por los beneficios sociales que ofrece el Estado, restringiéndose su desarrollo personal y el ejercicio de su ciudadanía.

## **4. PORCENTAJE DE MENORES DE CINCO AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA**

Es el porcentaje de niñas y niños menores de cinco años cuya Talla para la Edad está dos desviaciones estándar por debajo de la mediana del Patrón de Crecimiento Internacional tomado como Población de Referencia.

### **Población de Referencia**

Es el modelo que sirve de muestra para la evaluación de las medidas antropométricas que alcanzan los menores según edad y sexo, como indicativo del estado nutricional.

En Perú, desde la ENDES 2005 la clasificación del Estado Nutricional se viene realizando teniendo como base el Patrón de Crecimiento Internacional Infantil de la Organización Mundial de la Salud - OMS difundido internacionalmente el año 2006. Este nuevo patrón de referencia fue elaborado sobre la base de niños y niñas que estuvieron en un entorno óptimo para el crecimiento: prácticas de alimentación recomendadas para lactantes y niños pequeños, buena atención de salud, madres no fumadoras y otros factores relacionados con los buenos resultados de salud. La muestra de niños y niñas proviene de: Brasil, Ghana, India, Noruega, Omán y Estados Unidos.

El Patrón empleado anteriormente y con el cual se estableció la Meta de reducción de la Desnutrición Crónica para los Objetivos de Desarrollo del Milenio, es el recomendado por el National Center for Health Statistics (NCHS/OMS), el cual fuera elaborado a partir del seguimiento a una muestra de niños y niñas de los Estados Unidos y publicado en 1971.

## 5. PORCENTAJE DE MENORES DE SEIS MESES CON LACTANCIA MATERNA

Es el porcentaje de niñas y niños menores de seis meses que se alimentaron con leche materna el día anterior al día de entrevista.

La Lactancia Materna es la alimentación del lactante con leche materna de la madre o de otra mujer

## 6. PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 35 MESES DE EDAD CON ANEMIA

Es el porcentaje de niñas y niños entre 6 a 35 meses de edad que tienen menos de 11 gramos de hemoglobina por decilitro de sangre.

La anemia es una condición en la cual la sangre carece de suficientes glóbulos rojos, o la concentración de hemoglobina es menor que los valores de referencia según edad, sexo y altitud. La hemoglobina es un conglomerado de proteína que contiene hierro, se produce en los glóbulos rojos de los seres humanos y su carencia indica, en principio, que existe una **deficiencia de hierro**.

Las consecuencias de la **anemia** son: fatiga, mareo, dolor de cabeza, palidez y palpitaciones. Además, está asociada al bajo rendimiento intelectual, alteraciones de la conducta y baja productividad.

## 7. PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES DE EDAD QUE EN LAS DOS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA TUVIERON IRA

Es el porcentaje de niñas y niños menores de 36 meses que tuvieron alguna Infección Respiratoria Aguda - IRA.

Las Infecciones Respiratorias Agudas son un complejo y heterogéneo grupo de infecciones causadas por distintos gérmenes, que afectan cualquier parte del aparato respiratorio y que por su ubicación en dicho aparato respiratorio se denominan:

- IRA no complicadas:
  - Resfrío común: nasofaringitis, rinofaringitis.
  - Sinusitis
  - Faringitis, amigdalitis
  - Bronquitis
  - Otitis media
  
- IRA complicada
  - Neumonía: Respiración rápida.
  - Neumonía grave: Tiraje subcostal
  - Neumonía muy grave: estridor en estado de reposo.

**8. PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES DE EDAD QUE EN LAS DOS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA TUVIERON EDA**

Es el porcentaje de niñas y niños menores de 36 meses que tuvieron Enfermedad Diarreica Aguda - EDA.

Se define como diarrea a la presencia de tres o más deposiciones sueltas o líquidas en un periodo de 24 horas. Si un episodio de diarrea dura menos de 14 días, se trata de diarrea aguda. Si dura 14 días o más, se la denomina persistente, que es la que suele causar problemas nutricionales y puede producir la muerte de los niños y niñas con diarrea.

**9. PORCENTAJE DE NACIDOS EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA CON BAJO PESO AL NACER**

Es el porcentaje de niñas y niños menores de cinco años que independientemente de su edad gestacional pesaron menos de 2,500 gramos al momento de su nacimiento.

El peso al nacer es la primera medida del peso del feto o recién nacido hecha después del nacimiento y hasta un máximo de 24 horas posterior al nacimiento del niño. La misma puede haberse realizado con cualquier instrumento de peso. La persona quien pesó al niño puede ser la partera, la obstetra, la enfermera, la técnica enfermera, un familiar, etc.

**10. PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON VACUNAS DE ACUERDO A SU EDAD**

Es el porcentaje de niñas y niños menores de 36 meses que han recibido las vacunas recomendadas para su edad:

1 dosis de BCG, 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de Polio, 2 dosis de Rotavirus, 3 dosis de Neumococo, 2 dosis de SPR, 1 dosis de refuerzo de DPT y 1 dosis de refuerzo de Polio; según el Esquema Nacional de Vacunación con Resolución Ministerial N°719-2018/MINSA, que aprueba la NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP.

La vacuna es un preparado de antígenos que una vez dentro del organismo provoca la producción de anticuerpos y con ello una respuesta de defensa ante microorganismos patógenos. Las vacunas son una manera sencilla de evitar que los niños se contagien algunas enfermedades que pueden tener, en algunos casos, complicaciones graves (tétanos, poliomielitis, sarampión, etc.). Para lograr una protección suficiente y prolongada es necesario aplicar todas las dosis de vacunas que recomienda el calendario de vacunación vigente, el mismo que es normado y aprobado por el Ministerio de Salud.

**11. PORCENTAJE DE MENORES DE 36 MESES CON CONTROLES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO COMPLETO PARA SU EDAD**

Es el porcentaje de niñas y niños menores de 36 meses que han recibido el número de Controles de Crecimiento y Desarrollo recomendados para su edad.

El control de crecimiento y desarrollo es un conjunto de actividades periódicas y sistemáticas del crecimiento y desarrollo del niño, con la finalidad de detectar oportunamente cambios y riesgos en su estado de salud a través de un monitoreo o seguimiento adecuado en la evolución de su crecimiento y desarrollo, así como también se considera la promoción de la salud física, mental, emocional y social.

El cálculo del indicador se basa en el esquema de periodicidad de controles de la niña y niño menor de cinco años de la "Norma Técnica de Salud para el Control del Crecimiento y Desarrollo de la Niña y el Niño menor de cinco años" NST N° 137-MINSA/2017/DGIESP, aprobado con Resolución Ministerial N° 537-2017/MINSA.

#### **12. PORCENTAJE DE MENORES DE 6 A 35 MESES QUE CONSUMIERON SUPLEMENTO DE HIERRO**

Es el porcentaje de niñas y niños de 6 a 35 meses que han consumido suplemento de hierro en los últimos siete días, con el objetivo de asegurar el suministro adecuado de este nutriente en la dieta de los niños, con el propósito de prevenir y disminuir la prevalencia de anemia.

#### **13. PORCENTAJE DE HOGARES CON ACCESO A AGUA TRATADA**

Es el porcentaje de hogares que tienen acceso a agua segura; entendiéndose como tal, el agua que proviene de la red pública o de aquella que no proviene de la red pública pero que le dan tratamiento al agua antes de beberla; tales como: La hierven, clorifican, desinfectan solarmente o consumen agua embotellada.

#### **14. PORCENTAJE DE HOGARES CON SANEAMIENTO BÁSICO**

Es el porcentaje de hogares que tienen acceso como mínimo a un pozo ciego o negro para la disposición de sus excretas.

#### **15. PORCENTAJE DE GESTANTES QUE CONSUMIERON SUPLEMENTO DE HIERRO EN EL ÚLTIMO NACIMIENTO**

Es el porcentaje de mujeres que en la gestación de su última hija/hijo nacido vivo en los cinco años anteriores a la encuesta consumieron hierro en pastilla, jarabe o inyección.

#### **16. TASA DE MORTALIDAD NEONATAL DE LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA**

Es el número de nacidos vivos que fallece antes de cumplir el primer mes de vida por cada mil nacidos vivos. En este caso, la tasa tiene como periodo de referencia las defunciones de menores de 28 días ocurridos en los últimos diez años, teniendo como denominador el total de nacidos vivos en ese mismo periodo.

#### **17. TASA DE MORTALIDAD INFANTIL DE LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA**

Es el número de nacidos vivos que fallece antes de cumplir el primer año de vida por cada mil nacidos vivos. En este caso, la tasa tiene como periodo de referencia las defunciones de menores de 12 meses ocurridas en los últimos cinco años, teniendo como denominador el total de nacidos vivos en ese mismo periodo.

## **18. TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD DE LOS TRES AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA**

Es el número promedio de hijas y/o hijos que una mujer habría tenido al final de sus años reproductivos si la misma se hubiera ajustado a las tasas de fecundidad por edad específica durante cada año de su vida reproductiva; teniendo de base la experiencia reproductiva de las mujeres en edad fértil en los tres años anteriores a la encuesta.

## **19. PORCENTAJE DE MUJERES QUE CONOCE ALGÚN MÉTODO DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR**

Es el porcentaje de mujeres de 15 a 49 años de edad que conoce algún método de planificación familiar; ya sea un método moderno o un método tradicional.

### **19.1 Métodos Anticonceptivos Tradicionales**

Son aquellos métodos que no requieren de ningún aparato, sustancia química o procedimiento quirúrgico para lograr evitar el embarazo; se rigen por la naturaleza del cuerpo y por el reconocimiento de la pareja del periodo fértil. Cuando la mujer se encuentra en periodo fértil, la pareja se abstiene de tener relaciones sexuales. Entre estos métodos figuran la abstinencia periódica, el retiro y los folklóricos: Lavado con vinagre, lavado con limón, bebiendo agua de pipiripi, etc.

### **19.2 Métodos Anticonceptivos Modernos**

Son aquellos métodos capaces de evitar un embarazo y son altamente efectivos cuando se usan de manera correcta. Son seguros y no producen efectos secundarios considerables; la mayoría no interfiere con el placer sexual e involucran a la pareja (mujer y hombre) en el mejoramiento de su salud sexual y reproductiva. Además, están disponibles en farmacias o centros de salud y hospitales públicos y privados. Están constituidos por los métodos hormonales, de barrera, dispositivos intrauterinos, implantes y métodos quirúrgicos.

## **20. PORCENTAJE DE MUJERES CON DEMANDA INSATISFECHA DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR**

Es el porcentaje de mujeres unidas que desean limitar o espaciar sus familias y no están usando método anticonceptivo alguno.

## **21. PORCENTAJE DE PARTOS INSTITUCIONALES DEL ÚLTIMO NACIMIENTO DE LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA**

Es el porcentaje de mujeres cuya última hija/o nacido vivo en los cinco años anteriores a la encuesta ocurrió en un establecimiento de salud y fue atendido por un médico, obstetra y/o enfermera.

## **22. PORCENTAJE DE GESTANTES QUE EN EL ÚLTIMO NACIMIENTO EN LOS CINCO AÑOS ANTES DE LA ENCUESTA RECIBIERON 6 O MÁS CONTROLES PRENATALES**

Es el porcentaje de mujeres cuya última hija/o nacido vivo en los cinco años anteriores a la encuesta recibió seis o más controles prenatales.

El control prenatal es el conjunto de acciones y procedimientos sistemáticos y periódicos, destinados a la prevención, diagnóstico y tratamiento de los factores que puedan condicionar morbilidad materna y perinatal.

Mediante el control prenatal, se vigila la evolución del embarazo y se prepara a la madre para el parto y la crianza de su hijo. De esa forma, se podrá controlar el momento de mayor morbilidad en la vida del ser humano, como es el período perinatal y la principal causa de muerte de la mujer joven como es la mortalidad materna.

A tal fin el Control Prenatal tiene por objeto:

- Identificar factores de riesgo
- Diagnosticar la edad gestacional
- Diagnosticar la condición fetal
- Diagnosticar la condición materna
- Educar a la madre

De acuerdo con la norma técnica del Ministerio de Salud, se tiene como meta que las mujeres gestantes, tengan:

- El primer control prenatal antes de las 16 semanas; y,
- Seis controles prenatales como mínimo durante todo el proceso de gestación.

### **23. PORCENTAJE DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 59 MESES QUE NO ESTÁN INSCRITOS EN LA MUNICIPALIDAD / OFICINA REGISTRAL DEL RENIEC**

Es el porcentaje de niñas y niños con edad de 6 a 59 meses de edad que a la fecha de la encuesta no están inscritos en la municipalidad u Oficina Registral de la RENIEC.

