

*Perú*

**Encuesta Demográfica  
y de Salud Familiar**

**2012**

---

**Departamento de  
Apurímac**

---

# **Presentación**

La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar, constituye una de las investigaciones estadísticas más importantes que ejecuta el Instituto Nacional de Estadística e Informática, por su periodicidad de carácter continua desde el año 2000 y la población objetivo de la que recopila información, que son las mujeres y los niños. En este contexto y en cumplimiento de la política de promoción y difusión de investigaciones especializadas, el Instituto Nacional de Estadística e Informática pone a disposición de las entidades de gobierno, empresa privada e interesados en general el documento, **Apurímac: Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012**.

La encuesta se ejecutó entre los meses de marzo a diciembre de 2012 a una muestra de 1121 viviendas del ámbito de Apurímac, en las que se entrevistó a 802 mujeres en edad fértil, es decir de 15 a 49 años de edad. Las variables investigadas están referidas a la salud materna e infantil, prevalencia anticonceptiva, fecundidad y mortalidad de la población, conocimiento del VIH-SIDA y la violencia doméstica. Asimismo, proporciona información sobre el estado nutricional de la población menor de cinco años de edad y sus madres, prácticas de lactancia y nivel de anemia tanto en mujeres como en niños para el Departamento de Apurímac.

Cabe precisar que este informe es parte de la serie de publicaciones que se inició con el Informe Principal a nivel de país, y que a nivel de departamentos hará posible el conocimiento de los aspectos demográficos y de salud familiar a un menor nivel de desagregación, permitiendo mejorar la gestión en los temas abordados.

La información se brinda en doce capítulos y dos apéndices, en los que se enfatiza indicadores de salud reproductiva, niveles y preferencias de fecundidad, morbilidad y mortalidad de los niños menores de 5 años, asimismo, sobre el conocimiento que las mujeres en edad fértil tienen acerca de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS), de las actitudes y prácticas relacionadas con el VIH SIDA y los episodios de violencia familiar.

La ejecución de la encuesta ha sido posible gracias al apoyo financiero del Gobierno Peruano, que permite contar con información a nivel departamental y monitorear los indicadores de Presupuesto por Resultados (PPR): Programa Articulado Nutricional, Salud Materno Neonatal y Acceso a la identidad. Se ha recibido también asistencia técnica de Macro Internacional Inc., ahora ICF Internacional Inc.

El Instituto Nacional de Estadística e Informática reitera su agradecimiento a todas las mujeres, seleccionadas al azar, por su paciente colaboración durante el desarrollo de la entrevista a las instituciones involucradas, especialmente a la Policía Nacional del Perú (PNP), por su apoyo para la ejecución de la investigación. Asimismo, a los y las funcionarios y funcionarias de la encuesta por su compromiso y profesionalismo en obtener los datos de calidad que forman parte de este Informe.

Lima, noviembre 2013

Instituto Nacional de Estadística e Informática



**PRESENTACIÓN**

**LISTA DE CUADROS**

**LISTA DE GRÁFICOS**

**RESUMEN EJECUTIVO .....17**

**CAPÍTULO 1: CARACTERÍSTICAS DE LOS HOGARES Y LA POBLACIÓN .....29**

- 1.1 CARACTERÍSTICAS DE LAS VIVIENDAS Y LOS HOGARES..... 29
  - Servicios básicos en las viviendas..... 29
  - Disponibilidad de bienes de consumo duradero..... 31
  - Medición del nivel socioeconómico..... 33
- 1.2 CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN..... 34
  - Población por edad, sexo y área de residencia..... 34
  - Nivel de educación y asistencia a centros de enseñanza ..... 35

**CAPÍTULO 2: CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS MUJERES .....39**

- 2.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES..... 39
- 2.2 ACCESO A MEDIOS DE COMUNICACIÓN..... 40
- 2.3 CARACTERÍSTICAS LABORALES DE LAS ENTREVISTADAS..... 42
  - Tipo de ocupación por características seleccionadas ..... 43
  - Tipo de empleo y formas de remuneración ..... 45
- 2.4 ADMINISTRACIÓN DEL SALARIO Y PARTICIPACIÓN EN LA TOMA DE DECISIONES..... 45
- 2.5 COBERTURA DE SEGURO DE SALUD ..... 49
- 2.6 CONOCIMIENTO Y ACTITUDES HACIA LA TUBERCULOSIS..... 50

**CAPÍTULO 3: FECUNDIDAD .....53**

- 3.1 NIVELES, TENDENCIAS Y DIFERENCIALES DE LA FECUNDIDAD..... 53
- 3.2 FECUNDIDAD ACUMULADA..... 59
- 3.3 EDAD DE LA MADRE AL NACIMIENTO DEL PRIMER HIJO..... 60
- 3.4 FECUNDIDAD DE ADOLESCENTES ..... 61

**CAPÍTULO 4: PLANIFICACIÓN FAMILIAR.....65**

- 4.1 CONOCIMIENTO DE MÉTODOS ..... 65
- 4.2 USO DE MÉTODOS..... 66
  - El uso pasado ..... 66
  - Prevalencia actual del uso de métodos..... 68
  - Diferenciales en los niveles de uso actual ..... 69
  - Número de hijas e hijos al iniciar el uso de anticonceptivos ..... 70
  - Conocimiento del período fértil ..... 71
  - Fuentes de suministro de métodos modernos ..... 72

**CAPÍTULO 5: OTROS DETERMINANTES DE LA FECUNDIDAD.....75**

- 5.1 ESTADO CONYUGAL ACTUAL ..... 75
- 5.2 EDAD A LA PRIMERA UNIÓN CONYUGAL ..... 79
- 5.3 EDAD A LA PRIMERA RELACIÓN SEXUAL ..... 81
- 5.4 ACTIVIDAD SEXUAL PREVIA Y RECIENTE ..... 83

**CAPÍTULO 6: PREFERENCIA DE FECUNDIDAD .....87**

- 6.1 EL DESEO DE TENER MÁS HIJAS E HIJOS..... 87

6.2	LA NECESIDAD INSATISFECHA Y LA DEMANDA DE SERVICIOS DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR .....	91
	La necesidad insatisfecha de planificación familiar .....	91
	La demanda total de planificación familiar .....	92
6.3	NÚMERO IDEAL DE HIJAS E HIJOS.....	96
6.4	PLANIFICACIÓN DE LA FECUNDIDAD .....	100
6.5	TASA DE FECUNDIDAD DESEADA.....	101
<b>CAPÍTULO 7: MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ.....</b>		<b>105</b>
7.1	DIFERENCIALES DE LA MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ.....	106
7.2	GRUPOS DE ALTO RIESGO REPRODUCTIVO.....	108
<b>CAPÍTULO 8: SALUD MATERNA .....</b>		<b>111</b>
8.1	ATENCIÓN PRENATAL .....	111
	Vacunación antitetánica durante la gestación .....	116
8.2	ATENCIÓN DEL PARTO.....	117
	Lugar de ocurrencia del parto.....	117
	Asistencia durante el parto .....	119
8.3	CUIDADO POSTNATAL DE LAS MADRES .....	121
<b>CAPÍTULO 9: SALUD INFANTIL.....</b>		<b>127</b>
9.1	PESO Y TALLA AL NACER.....	127
	Peso y tamaño al nacer.....	127
9.2	VACUNACIÓN DE LAS NIÑAS Y LOS NIÑOS .....	128
9.3	ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS Y FIEBRE .....	130
9.4	ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA.....	134
<b>CAPÍTULO 10: LACTANCIA Y NUTRICIÓN DE NIÑAS, NIÑOS Y MADRES .....</b>		<b>143</b>
10.1	INICIACIÓN DE LA LACTANCIA .....	143
10.2	DURACIÓN DE LA LACTANCIA.....	147
10.3	ANEMIA EN NIÑAS, NIÑOS Y MUJERES.....	148
	Métodos .....	149
	Resultados .....	150
10.4	NUTRICIÓN DE NIÑAS Y NIÑOS .....	154
	Uso del patrón de crecimiento infantil de la Organización Mundial de la Salud.....	154
10.5	NUTRICIÓN DE LAS MADRES.....	160
	Estatura de las mujeres en edad fértil .....	161
	Peso y masa corporal de las mujeres.....	163
<b>CAPÍTULO 11: CONOCIMIENTO DE VIH E ITS .....</b>		<b>167</b>
11.1	CONOCIMIENTO DE VIH/SIDA Y FORMAS DE EVITAR.....	167
11.2	CONOCIMIENTO DE ASUNTOS RELACIONADOS CON EL VIH .....	171
11.3	CONOCIMIENTO DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS).....	175
11.4	PREVALENCIA DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL.....	178
11.5	CONDUCTA SEXUAL, ACCESO Y USO DEL CONDÓN.....	184
<b>CAPÍTULO 12: VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES, NIÑAS Y NIÑOS .....</b>		<b>193</b>
12.1	VIOLENCIA VERBAL DEL ESPOSO CONTRA LA MUJER .....	193
12.2	VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL CONTRA LA MUJER.....	196
12.3	SOLICITUD DE AYUDA Y DENUNCIA DEL MALTRATO .....	206
12.4	MALTRATO A HIJAS E HIJOS.....	208
<b>APÉNDICE A.....</b>		<b>215</b>
<b>APÉNDICE B.....</b>		<b>227</b>

# **Lista de Cuadros**

**Pág.**

## **CAPÍTULO 1: CARACTERÍSTICAS DE LOS HOGARES Y LA POBLACIÓN .....29**

Cuadro 1.1	Características de la vivienda, por área de residencia .....	31
Cuadro 1.2	Bienes de consumo duradero, por área de residencia .....	32
Cuadro 1.3	Distribución de los hogares, por área de residencia, según quintiles de riqueza .....	34
Cuadro 1.4	Composición de la población total, por área de residencia y sexo, según grupo de edad.....	35
Cuadro 1.5	Nivel de educación de la población masculina de seis y más años, por nivel más alto alcanzado, según característica seleccionada .....	36
Cuadro 1.6	Nivel de educación de la población femenina de seis y más años, por nivel más alto alcanzado, según característica seleccionada .....	37
Cuadro 1.7	Asistencia escolar, por área de residencia, según grupo de edad .....	38

## **CAPÍTULO 2: CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS MUJERES .....39**

Cuadro 2.1	Mujeres de 15 a 49 años de edad, según característica seleccionada .....	40
Cuadro 2.2	Acceso de las mujeres a los medios masivos de comunicación, por tipo de medio, según característica seleccionada .....	41
Cuadro 2.3	Trabajo en los últimos 12 meses de las mujeres entrevistadas, según característica seleccionada .....	43
Cuadro 2.4	Tipo de ocupación de las mujeres entrevistadas, que trabajan, según característica seleccionada .....	44
Cuadro 2.5	Empleador y forma de remuneración de las mujeres que trabajan, según característica del trabajo .....	45
Cuadro 2.6	Persona que decide cómo gastar los ingresos y gastos del hogar, según característica seleccionada .....	47
Cuadro 2.7	Persona que decide cómo gastar los ingresos y gastos del hogar, según tipo de decisión .....	48
Cuadro 2.8	Última palabra en decisiones del hogar, por decisiones específicas del hogar, según característica seleccionada .....	49
Cuadro 2.9	Cobertura de seguro de salud de las mujeres, por tipo específico de seguro, según característica seleccionada .....	50
Cuadro 2.10	Conocimiento y actitudes hacia la tuberculosis de las mujeres en edad fértil, según característica seleccionada .....	52

## **CAPÍTULO 3: FECUNDIDAD .....53**

Cuadro 3.1	Fecundidad, por área de residencia según indicador .....	54
Cuadro 3.2	Evolución de la fecundidad según grupo de edad .....	55
Cuadro 3.3	Tasa global de fecundidad, promedio de nacidos vivos de mujeres de 40-49 años y porcentaje de mujeres de 15-49 años actualmente embarazadas, según característica seleccionada .....	56
Cuadro 3.4	Tasa global de fecundidad por varias encuestas, según característica seleccionada .....	57
Cuadro 3.5	Tasas específicas de fecundidad por períodos quinquenales anteriores a la encuesta, según edad de la madre al momento del nacimiento .....	58
Cuadro 3.6	Hijos nacidos vivos, promedio de nacidos vivos e hijos actualmente vivos de todas las mujeres y mujeres en unión, según grupo de edad.....	59

Cuadro 3.7	Mujeres de 15-49 años que han tenido hijos, por edad exacta y mediana de edad al primer nacimiento y, mujeres que nunca han tenido hijos, según edad actual .....	60
Cuadro 3.8	Mediana de edad al primer nacimiento de mujeres de 25-49 años, por edad actual, según característica seleccionada.....	61
Cuadro 3.9	Embarazo y maternidad de adolescentes (15-19 años) que ya son madres o que están embarazadas por primera vez, según característica seleccionada .....	62

#### **CAPÍTULO 4: PLANIFICACIÓN FAMILIAR.....65**

Cuadro 4.1	Conocimiento de métodos anticonceptivos por todas las mujeres, las actualmente casadas o unidas y no unidas sexualmente activas, según método específico .....	66
Cuadro 4.2	Uso alguna vez de métodos anticonceptivos entre las mujeres entrevistadas, según grupo de edad .....	67
Cuadro 4.3	Uso actual de métodos anticonceptivos, entre las mujeres entrevistadas, según grupo de edad .....	69
Cuadro 4.4	Uso actual de métodos anticonceptivos entre las mujeres actualmente unidas, según característica seleccionada. ....	70
Cuadro 4.5	Mujeres alguna vez unidas que han usado anticoncepción, por número de hijas e hijos sobrevivientes al primer uso de métodos, según grupo de edad.....	71
Cuadro 4.6	Conocimiento del período fértil de las mujeres entrevistadas, por uso del método de abstinencia periódica .....	72
Cuadro 4.7	Fuente de suministro de métodos modernos de las usuarias actuales, por tipo de método moderno .....	73
Cuadro 4.8	Información suministrada durante la prescripción de métodos modernos a las usuarias actuales, según característica seleccionada.....	74

#### **CAPÍTULO 5: OTROS DETERMINANTES DE LA FECUNDIDAD.....75**

Cuadro 5.1	Estado conyugal actual de las mujeres entrevistadas, según grupo de edad .....	76
Cuadro 5.2	Evolución de las mujeres solteras, según grupo de edad .....	77
Cuadro 5.3	Estado conyugal actual de las mujeres entrevistadas, según característica seleccionada .....	78
Cuadro 5.4	Tipo de compañero sexual de las mujeres nunca unidas y alguna vez unidas, según característica seleccionada .....	79
Cuadro 5.5	Mujeres que se unieron antes de cumplir edades exactas y edad mediana a la primera unión, según grupo de edad actual.....	80
Cuadro 5.6	Edad mediana a la primera unión entre las mujeres de 20(25)-49 años de edad, por grupo de edad actual, según característica seleccionada .....	81
Cuadro 5.7	Mujeres que han tenido relaciones sexuales antes de cumplir edades exactas y edad mediana a la primera relación sexual, según grupo de edad actual.....	82
Cuadro 5.8	Edad mediana a la primera relación sexual entre las mujeres de 20(25)-49 años de edad por grupo de edad actual, según característica seleccionada .....	83
Cuadro 5.9	Actividad sexual reciente de las mujeres, por momento de la última relación sexual, según característica seleccionada .....	85
Cuadro 5.10	Actividad sexual reciente de las mujeres, por momento de la última relación sexual, según área de residencia .....	86

#### **CAPÍTULO 6: PREFERENCIA DE FECUNDIDAD .....87**

Cuadro 6.1	Evolución de preferencias de fecundidad en mujeres unidas .....	88
------------	---	----

Cuadro 6.2	Preferencias de fecundidad en mujeres unidas, por número de hijas e hijos sobrevivientes .....	88
Cuadro 6.3	Preferencias de fecundidad en mujeres unidas, por grupo de edad .....	89
Cuadro 6.4	Mujeres unidas que no desean más hijas e hijos (o esterilizadas), por número de hijas e hijos sobrevivientes y grupo de edad .....	90
Cuadro 6.5	Mujeres en unión por área de residencia, según preferencia de fecundidad .....	91
Cuadro 6.6	Necesidad de servicios de planificación familiar de las mujeres en unión, según característica seleccionada.....	95
Cuadro 6.7	Mujeres entrevistadas, según número ideal de hijas e hijos .....	97
Cuadro 6.8	Mujeres entrevistadas, por número de hijas e hijos sobrevivientes, según número y promedio ideal de hijas e hijos .....	98
Cuadro 6.9	Promedio ideal de hijas e hijos de todas las mujeres por grupo de edad actual de la mujer, según característica seleccionada .....	99
Cuadro 6.10	Promedio ideal de hijas e hijos y necesidad insatisfecha de planificación familiar de las mujeres unidas, según indicador de condición de la mujer.....	100
Cuadro 6.11	Nacimientos en los cinco años que precedieron la encuesta (incluyendo embarazos actuales), por intención reproductiva de la madre, según orden de nacimiento y edad de la madre .....	101
Cuadro 6.12	Fecundidad deseada y observada para los tres años anteriores a la encuesta, según característica seleccionada .....	103

## **CAPÍTULO 7: MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ.....105**

Cuadro 7.1	Tasas de mortalidad infantil y en la niñez, según característica seleccionada .....	107
Cuadro 7.2	Nacimientos en últimos cinco años y mujeres en unión, según categoría de riesgo de mortalidad .....	109

## **CAPÍTULO 8: SALUD MATERNA .....111**

Cuadro 8.1	Mujeres de 15-49 años de edad que tuvieron nacimientos en los cinco años que precedieron la encuesta, por persona que proporcionó el cuidado prenatal para el último nacimiento, según característica seleccionada .....	113
Cuadro 8.2	Número de visitas de control prenatal y meses de embarazo a la primera visita para el último nacimiento de las mujeres en los últimos cinco años, por área de residencia .....	114
Cuadro 8.3	Atención prenatal para mujeres con hijas e hijos nacidos vivos en los últimos cinco años, por contenidos específicos, según característica seleccionada .....	115
Cuadro 8.4	Mujeres de 15-49 años de edad que recibieron vacunas contra el tétano neonatal en los últimos cinco años que precedieron la encuesta, según característica seleccionada .....	117
Cuadro 8.5	Lugar del parto de los nacimientos en los cinco años que precedieron la encuesta y porcentaje de partos en establecimientos de salud, según característica seleccionada .....	119
Cuadro 8.6	Atención durante el parto para los menores de cinco años de edad, por persona que proporcionó la atención y porcentaje de nacimientos por cesárea, según característica seleccionada .....	121
Cuadro 8.7	Momento del primer control postnatal de las mujeres de 15-49 años de edad que tuvieron hijas e hijos en los cinco años anteriores a la encuesta, según característica seleccionada.....	122
Cuadro 8.8	Persona que proporcionó el primer control postnatal a la madre después del nacimiento más reciente, según característica seleccionada.....	123
Cuadro 8.9	Problemas en el acceso a los servicios de salud cuando las mujeres están enfermas, según característica seleccionada .....	125

**CAPÍTULO 9: SALUD INFANTIL.....127**

Cuadro 9.1	Peso y tamaño al nacer de nacidas y nacidos vivos en los últimos cinco años anteriores a la encuesta, según característica seleccionada .....	128
Cuadro 9.2	Niñas y niños de 18-29 meses de edad que recibieron vacunas específicas, según fuente de información y vacunados antes de los 18 meses de edad .....	129
Cuadro 9.3	Vacunación en el primer año y medio de vida de niñas y niños de 18-59 meses de edad, por vacunas específicas y con carné de vacunación, según edad actual de la niña o el niño.....	130
Cuadro 9.4	Prevalencia de infecciones respiratorias agudas (IRA) en niñas y niños menores de cinco años de edad, según característica seleccionada .....	132
Cuadro 9.5	Prevalencia y tratamiento de la fiebre en niñas y niños menores de cinco años de edad durante las dos semanas anteriores a la encuesta, según característica seleccionada .....	134
Cuadro 9.6	Prevalencia de diarrea en niñas y niños menores de cinco años de edad durante las dos semanas anteriores a la encuesta, según característica seleccionada .....	136
Cuadro 9.7	Tratamiento de la diarrea en niñas y niños menores de cinco años de edad en las últimas dos semanas anteriores a la encuesta, según característica seleccionada .....	137
Cuadro 9.8	Prácticas de alimentación de niñas y niños menores de cinco años de edad que tuvieron diarrea en las últimas dos semanas anteriores a la encuesta, según característica seleccionada .....	139
Cuadro 9.9	Conocimiento de sales de rehidratación Oral (SRO) de madres con nacimientos en los últimos cinco años, según característica seleccionada .....	139
Cuadro 9.10	Formas de eliminación de las deposiciones de la hija o hijo menor de cinco años de edad, según característica seleccionada .....	141

**CAPÍTULO 10: LACTANCIA Y NUTRICIÓN DE NIÑAS, NIÑOS Y MADRES .....143**

Cuadro 10.1	Lactancia inicial materna y alimentación suplementaria de niñas y niños nacidos en los últimos cinco años anteriores a la encuesta, según característica seleccionada .....	145
Cuadro 10.2	Situación de la lactancia de la última niña o niño menor de tres años de edad que vive con la madre y menores de tres años que están usando biberón, según edad en meses.....	146
Cuadro 10.3	Duración mediana de la lactancia entre las niñas y niños nacidos en los tres años anteriores a la encuesta, según característica seleccionada .....	148
Cuadro 10.4	Prevalencia de anemia en niñas y niños de 6 a 59 meses de edad, por tipo, según característica seleccionada .....	151
Cuadro 10.5	Prevalencia de anemia en mujeres de 15 a 49 años de edad, por tipo, según característica seleccionada .....	153
Cuadro 10.6	Indicadores de desnutrición entre menores de cinco años de edad, según característica seleccionada, 2011-2012 (Patrón OMS) .....	158
Cuadro 10.7	Indicadores de desnutrición entre menores de cinco años de edad, según característica seleccionada, 2011-2012 (Patrón NCHS/CDC/OMS) .....	159
Cuadro 10.8	Talla como indicador de la situación nutricional de las mujeres en edad fértil.....	162
Cuadro 10.9	Talla como indicador del estado nutricional de las mujeres en edad fértil, según característica seleccionada .....	163
Cuadro 10.10	Peso y masa corporal como indicadores de la situación nutricional de las mujeres en edad fértil.....	165
Cuadro 10.11	Estado de nutrición de las mujeres de 15-49 años de edad, según característica seleccionada .....	166

**CAPÍTULO 11: CONOCIMIENTO DE VIH E ITS.....167**

Cuadro 11.1	Mujeres por conocimiento de formas de importancia programática y específicas de evitar el VIH, según característica seleccionada .....	169
Cuadro 11.2	Mujeres por conocimiento de asuntos relacionados con el VIH y transmisión del VIH de la madre a la hija o hijo, según característica seleccionada .....	172
Cuadro 11.3	Mujeres por respuestas a preguntas, sobre ciertos aspectos sociales de la prevención y mitigación del virus, según característica seleccionada .....	174
Cuadro 11.4	Mujeres por conocimiento de síntomas específicos de las infecciones de transmisión sexual (ITS) y mujeres que conocen ITS específicas, según característica seleccionada .....	177
Cuadro 11.5	Mujeres por conocimiento de síntomas y signos específicos de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS), según característica seleccionada .....	178
Cuadro 11.6	Mujeres por prevalencia de infecciones de transmisión sexual y síntomas de ITS en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista, según característica seleccionada .....	180
Cuadro 11.7	Mujeres que recibieron consejo o tratamiento para una ITS, por fuente de tratamiento, según característica seleccionada .....	183
Cuadro 11.8	Número de parejas sexuales de las mujeres no unidas en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista, según característica seleccionada .....	185
Cuadro 11.9	Número de parejas sexuales de mujeres actualmente unidas en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista, según característica seleccionada .....	186
Cuadro 11.10	Mujeres por conocimiento, fuente y uso del condón, según característica seleccionada.....	188
Cuadro 11.11	Uso de condón por tipo de compañero en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista, según característica seleccionada .....	190

**CAPÍTULO 12: VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES, NIÑAS Y NIÑOS .....193**

Cuadro 12.1	Situaciones de control y violencia verbal por parte del esposo o compañero, según característica seleccionada .....	195
Cuadro 12.2	Violencia física y sexual ejercida por el esposo o compañero, según característica seleccionada .....	198
Cuadro 12.3	Violencia física y sexual ejercida por el esposo o compañero en los últimos 12 meses, según característica seleccionada .....	200
Cuadro 12.4	Resultado de la violencia física, según característica seleccionada .....	201
Cuadro 12.5	Violencia física al esposo o compañero, según característica seleccionada.....	202
Cuadro 12.6	Consumo de bebidas alcohólicas y violencia física ejercida por el esposo o compañero bajo los efectos del licor/drogas o ambas, según característica seleccionada .....	204
Cuadro 12.7	Periodo transcurrido entre la unión o convivencia y el inicio de la violencia física o sexual, según tiempo de convivencia .....	206
Cuadro 12.8	Búsqueda de ayuda en personas cercanas o en alguna institución cuando fueron maltratadas, según característica seleccionada.....	207
Cuadro 12.9	Formas de castigo ejercidas por el padre biológico a sus hijas e hijos, según característica seleccionada .....	209
Cuadro 12.10	Formas de castigo ejercidas por la madre biológica a sus hijas e hijos, según característica seleccionada .....	210
Cuadro 12.11	Formas de castigo ejercidas por los padres a la entrevistada, según característica seleccionada .....	211

Cuadro 12.12	Creencia en la necesidad del castigo físico para educar a sus hijas e hijos, según característica seleccionada .....	212
Cuadro 12.13	Mujeres que declararon que su padre golpeaba a su madre, según característica seleccionada .....	213

# **Lista de Gráficos**

	<b>Pág.</b>
<b>CAPÍTULO 3: FECUNDIDAD .....</b>	<b>53</b>
Gráfico 3.1 Tasas Específicas de Fecundidad, según varias encuestas .....	54
Gráfico 3.2 Tasa Global de Fecundidad (TGF) y paridez por área de residencia y nivel de educación.....	56
Gráfico 3.3 Evolución de la tasa global de fecundidad en los últimos tres años por característica seleccionada .....	57
Gráfico 3.4 Adolescentes que son madres o que están embarazadas por primera vez, según característica seleccionada .....	63
<b>CAPÍTULO 5: OTROS DETERMINANTES DE LA FECUNDIDAD.....</b>	<b>75</b>
Gráfico 5.1 Estado conyugal actual de las mujeres en edad fértil, según grupo de edad .....	76
<b>CAPÍTULO 6: PREFERENCIA DE FECUNDIDAD .....</b>	<b>87</b>
Gráfico 6.1 Componentes de la Necesidad Insatisfecha de Planificación Familiar.....	93
Gráfico 6.2 Demanda de planificación familiar, según característica seleccionada .....	96
Gráfico 6.3 Fecundidad observada y deseada, según característica seleccionada.....	102
<b>CAPÍTULO 7: MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ.....</b>	<b>105</b>
Gráfico 7.1 Tasa de mortalidad infantil y en la niñez, según característica seleccionada.....	107
Gráfico 7.2 Nacimientos en últimos cinco años y mujeres en unión, según categoría de riesgo de mortalidad .....	110
<b>CAPÍTULO 8: SALUD MATERNA .....</b>	<b>111</b>
Gráfico 8.1 Número de visitas de control prenatal y meses de embarazo al primer control, por área de residencia .....	116
Gráfico 8.2 Lugar del parto, según educación de la madre y quintil de riqueza .....	118
<b>CAPÍTULO 9: SALUD INFANTIL.....</b>	<b>127</b>
Gráfico 9.1 Cobertura de vacunación de niñas y niños de 18 a 29 meses de edad, según tipo de vacuna .....	129
Gráfico 9.2 Cantidad de líquidos y alimentos sólidos suministrados durante la diarrea.....	138
<b>CAPÍTULO 10: LACTANCIA Y NUTRICIÓN DE NIÑOS Y MADRES .....</b>	<b>143</b>
Gráfico 10.1 Diferencias en la iniciación de la lactancia según característica seleccionada .....	144
Gráfico 10.2 Situación de la lactancia para menores de dos años, según grupo de edad .....	147
Gráfico 10.3 Indicadores del estado nutricional de los menores de cinco años, según grupo de edad .....	160

## **CAPÍTULO 11: CONOCIMIENTO DE VIH E ITS .....167**

Gráfico 11.1	Conocimiento de formas específicas de evitar el VIH, según característica seleccionada .....	170
Gráfico 11.2	Mujeres con conocimiento de dos formas de importancia programática de evitar el VIH, según área de residencia .....	170
Gráfico 11.3	Conocimiento de síntomas de las infecciones de transmisión sexual, según característica seleccionada .....	175
Gráfico 11.4	Porcentaje de mujeres por desconocimiento sobre las infecciones de transmisión sexual, según área de residencia .....	176
Gráfico 11.5	Presencia de ITS y/o síntomas asociados en los últimos 12 meses, según característica seleccionada .....	181
Gráfico 11.6	Porcentaje de mujeres con una ITS o flujo vaginal o, úlceras/lagas, según área de residencia .....	181
Gráfico 11.7	Uso de condón por tipo de compañero, según característica seleccionada .....	191

## **CAPÍTULO 12: VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES .....193**

Gráfico 12.1	Situaciones de control, por grupo de edad, estado conyugal y área de residencia .....	196
Gráfico 12.2	Violencia física y sexual, por estado conyugal, área de residencia y nivel de educación .....	199
Gráfico 12.3	Violencia física contra la mujer bajo los efectos del licor/drogas o ambas, por grupo de edad, área de residencia y nivel de educación .....	205
Gráfico 12.4	Período transcurrido del inicio de la violencia ejercida por el actual/último esposo o compañero .....	206

PRINCIPALES INDICADORES

INDICADOR/ÁREA DE RESIDENCIA	2009	2012
<b>CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA VIVIENDA Y DE LAS MUJERES EN EDAD FÉRTIL (Porcentaje)</b>		
<b>Viviendas con agua potable 1/</b>	<b>83,2</b>	<b>83,0</b>
Área urbana 1/	99,6	95,4
Área rural 1/	77,7	78,8
<b>Viviendas con servicio de desagüe 2/</b>	<b>29,6</b>	<b>27,6</b>
Área urbana 2/	82,3	76,9
Área rural 2/	12,2	11,2
<b>Mujeres en edad fértil con secundaria o más</b>	<b>51,6</b>	<b>60,9</b>
Área urbana	73,4	nd
Área rural	41,4	nd
<b>Mujeres en edad fértil con algún seguro de salud</b>	<b>80,1</b>	<b>79,1</b>
Área urbana	69,1	75,6
Área rural	85,3	81,1
<b>FECUNDIDAD</b>		
<b>Tasa Global de Fecundidad 3/</b>	<b>3,5</b>	<b>3,0</b>
Área urbana 3/	3,3	2,4
Área rural 3/	3,6	3,4
<b>Número medio de niñas y niños nacidos vivos de mujeres de 40 a 49 años de edad</b>	<b>5,2</b>	<b>4,7</b>
Área urbana	4,3	4,0
Área rural	5,7	5,0
<b>Mujeres en edad fértil con Seguro Integral de Salud</b>	<b>67,9</b>	<b>67,7</b>
Área urbana	40,8	49,4
Área rural	80,7	77,8
<b>OTROS DETERMINANTES DE LA FECUNDIDAD (Porcentaje)</b>		
<b>Mujeres actualmente unidas</b>	<b>70,0</b>	<b>64,1</b>
Área urbana	64,2	52,4
Área rural	72,8	70,5
<b>Mujeres que ha estado unida alguna vez</b>	<b>77,4</b>	<b>71,3</b>
Área urbana	72,3	62,1
Área rural	79,7	76,2
<b>Mujeres de 25-49 años de edad:</b>		
<b>Edad mediana a la primera unión</b>	<b>19,6</b>	<b>20,3</b>
Área urbana	20,9	21,8
Área rural	19,0	19,6
<b>Edad mediana al primer nacimiento</b>	<b>20,2</b>	<b>20,5</b>
Área urbana	21,6	22,5
Área rural	19,5	19,9
<b>Duración media de la amenorrea postparto (en meses)</b>	<b>10,7</b>	<b>14,1</b>
<b>Duración media de la abstinencia postparto (en meses)</b>	<b>5,1</b>	<b>5,4</b>
<b>PREFERENCIAS REPRODUCTIVAS</b>		
<b>Porcentaje de mujeres actualmente unidas:</b>		
Que no desea tener más hijas e hijos (incluyendo mujeres esterilizadas)	77,1	69,5
Que desea postergar el nacimiento siguiente dos años o más	15,5	20,1
<b>Número medio ideal de hijas e hijos para las mujeres de 15 a 49 años de edad</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>
Área urbana	2,3	2,3
Área rural	2,1	2,4
<b>Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos por mujeres en edad fértil (MEF)</b>		
Porcentaje de mujeres que conoce algún método de planificación familiar	99,5	100,0
<b>Porcentaje de mujeres actualmente unidas:</b>		
<b>Conoce algún método moderno</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Área urbana	nd	nd
Área rural	nd	nd
<b>Actualmente usa algún método</b>	<b>77,5</b>	<b>77,1</b>
Área urbana	78,1	75,6
Área rural	77,3	77,7
<b>Actualmente usa un método moderno</b>	<b>49,7</b>	<b>51,2</b>
Área urbana	47,9	55,6
Área rural	50,4	49,4
<b>Actualmente usa un método tradicional</b>	<b>27,9</b>	<b>25,9</b>
Área urbana	30,2	19,9
Área rural	26,9	28,3

PRINCIPALES INDICADORES

INDICADOR/ÁREA DE RESIDENCIA	2009	2012
<b>Proporción de mujeres con demanda insatisfecha de planificación familiar</b>	<b>10,5</b>	<b>9,9</b>
Área urbana	12,8	12,3
Área rural	9,5	8,9
<b>MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ</b>		
Tasa de mortalidad neonatal 4/	10,1	13,6
Tasa de mortalidad infantil 4/	24,7	22,2
Tasa de mortalidad de menores de cinco años de edad 4/	31,0	27,2
<b>ATENCIÓN MATERNA</b>		
<b>Porcentaje de últimos nacimientos cuyas madres recibieron: 5/</b>		
<b>Atención de un profesional de salud calificado (médico, obstetrix y enfermera) durante el embarazo (atención prenatal)</b>	<b>98,3</b>	<b>98,2</b>
Área urbana	100,0	96,8
Área rural	97,6	98,7
<b>Atención del parto en un establecimiento de salud</b>	<b>95,4</b>	<b>97,8</b>
Área urbana	98,8	97,2
Área rural	94,2	98,0
<b>Atención de un profesional de salud calificado (médico, obstetrix y enfermera) durante el parto</b>	<b>94,1</b>	<b>97,4</b>
Área urbana	98,0	98,7
Área rural	92,7	96,9
<b>Nacimientos por cesárea</b>	<b>13,1</b>	<b>18,6</b>
Área urbana	25,1	30,8
Área rural	9,0	14,2
<b>Control postnatal en los primeros dos días</b>	<b>97,9</b>	<b>100,0</b>
Área urbana	98,7	100,0
Área rural	97,5	100,0
<b>VACUNACIÓN</b>		
<b>Porcentaje de niñas y niños de 18 a 29 meses de edad con tarjeta de vacunación</b>	<b>65,5</b>	<b>87,4</b>
Área urbana	76,7	(77,4) a/
Área rural	60,4	90,7
<b>Porcentaje de niñas y niños de 18 a 29 meses de edad que han recibido: 6/</b>		
<b>BCG</b>	<b>95,6</b>	<b>100,0</b>
Área urbana	100,0	(100,0) a/
Área rural	93,6	100,0
<b>DPT (las tres dosis)</b>	<b>74,9</b>	<b>91,8</b>
Área urbana	72,3	(89,8) a/
Área rural	76,1	92,4
<b>Polio (las tres dosis)</b>	<b>73,0</b>	<b>96,3</b>
Área urbana	79,7	(90,1) a/
Área rural	70,0	98,3
<b>Antisarampionosa</b>	<b>80,7</b>	<b>91,6</b>
Área urbana	87,4	(96,4) a/
Área rural	77,6	90,1
<b>Todas las vacunas 7/</b>	<b>54,6</b>	<b>88,2</b>
Área urbana 7/	59,3	(87,4) a/
Área rural 7/	52,4	88,4
<b>Prevalencia de enfermedades en menores de cinco años de edad</b>		
<b>Porcentaje de niñas y niños con diarrea 8/</b>	<b>14,5</b>	<b>13,5</b>
Área urbana 8/	22,7	21,4
Área rural 8/	11,7	10,7
<b>Porcentaje de niñas y niños con diarrea tratados con sobres de rehidratación oral SRO</b>	<b>23,1</b>	<b>19,7</b>
Área urbana	(29,2) a/	(29,9) a/
Área rural	19,1	(12,6) a/
<b>Porcentaje de niñas y niños enfermos con IRA</b>	<b>5,3</b>	<b>9,7</b>
Área urbana	2,3	7,4
Área rural	6,4	10,5
<b>NUTRICIÓN EN LA NIÑEZ (Porcentaje)</b>		
<b>Niñas y niños menores de cinco años de edad con desnutrición crónica (Patrón OMS)</b>	<b>34,8</b>	<b>32,2</b>
Área urbana	19,2	16,4
Área rural	39,9	38,3
<b>Niñas y niños menores de cinco años de edad con desnutrición crónica (Patrón NCHS)</b>	<b>28,5</b>	<b>25,2</b>
Área urbana	18,1	12,7
Área rural	31,9	30,0
<b>Niñas y niños menores de cinco años de edad con anemia</b>	<b>48,3</b>	<b>36,1</b>
Área urbana	31,8	37,9
Área rural	53,6	35,5

PRINCIPALES INDICADORES

INDICADOR/ÁREA DE RESIDENCIA	2009	2012
<b>Niñas y niños menores de cinco años de edad que recibió suplementos de hierro en los últimos siete días</b>	<b>33,2</b>	<b>nd</b>
Área urbana	30,9	nd
Área rural	34,0	nd
<b>Niñas y niños menores de cinco años de edad que recibió suplementos de vitamina A los últimos seis meses</b>	<b>27,0</b>	<b>nd</b>
Área urbana	23,9	nd
Área rural	28,0	nd
<b>Niñas y niños nacidos con bajo peso al nacer (menos de 2,5 kg.)</b>	<b>8,1</b>	<b>12,7</b>
Área urbana	8,1	9,1
Área rural	8,1	14,0
<b>Niñas y niños menores de seis meses de edad con lactancia exclusiva</b>	<b>90,8</b>	<b>(86,1) a/</b>
<b>Niñas y niños menores de cuatro meses de edad amamantados</b>	<b>100,0</b>	<b>nd</b>
<b>Duración mediana de la lactancia (en meses) 9/</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>
<b>NUTRICIÓN DE LAS MUJERES EN EDAD FÉRTIL (Porcentaje)</b>		
<b>Mujeres que recibieron suplemento de hierro en el último nacimiento</b>	<b>91,6</b>	<b>91,8</b>
Área urbana	92,6	92,2
Área rural	91,3	91,6
<b>Mujeres que tomó hierro por 90 días o más durante el embarazo</b>	<b>50,7</b>	<b>nd</b>
Área urbana	44,5	nd
Área rural	53,0	nd
<b>Mujeres con anemia</b>	<b>23,5</b>	<b>19,7</b>
Área urbana	14,6	13,8
Área rural	27,6	23,0
<b>Madres con talla menor de 145,0 cms.</b>	<b>11,4</b>	<b>13,0</b>
Área urbana	8,8	10,2
Área rural	12,6	14,5
<b>PREVALENCIA DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS) EN MUJERES EN EDAD FÉRTIL (Porcentaje)</b>		
<b>Con una ITS</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>
Área urbana	2,2	0,0
Área rural	0,1	0,5
<b>Con flujo vaginal</b>	<b>13,5</b>	<b>27,7</b>
Área urbana	19,2	25,1
Área rural	10,9	29,0
<b>Úlceras llagas genitales</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>
Área urbana	3,6	1,5
Área rural	1,8	1,3
<b>VIOLENCIA FAMILIAR A MUJERES ALGUNA VEZ UNIDAS (Porcentaje)</b>		
<b>Experimentaron violencia física por el esposo o compañero</b>	<b>54,5</b>	<b>49,7</b>
Área urbana	50,3	49,1
Área rural	56,2	50,0
<b>Experimentaron violencia sexual por el esposo o compañero</b>	<b>18,3</b>	<b>16,2</b>
Área urbana	22,3	24,4
Área rural	16,7	12,9
<b>Fueron agredidas alguna vez bajo los efectos del alcohol por el esposo o compañero</b>	<b>72,1</b>	<b>66,2</b>
Área urbana	57,7	68,1
Área rural	76,8	65,3
<b>Mujeres de 15-49 años de edad que fueron maltratadas por otras personas</b>	<b>17,6</b>	<b>17,3</b>
Área urbana	28,0	16,5
Área rural	13,2	17,7

Nota: Los resultados obtenidos en el año 2012 no permitieron obtener tasas de mortalidad infantil y en la niñez, debido al bajo número de casos encontrados, por lo que se vuelve a reproducir los resultados del año 2011

1/ Comprende agua potable dentro, fuera de la vivienda y pilón/grifo público.

2/ Servicio con desagüe comprende el servicio higiénico conectado a red pública dentro y fuera de la vivienda.

3/ Tomando como base los nacimientos ocurridos durante los tres años anteriores a la encuesta.

4/ Defunciones por cada 1 000 nacidos vivos para el periodo de diez años precedente a la encuesta, 2009 y 2010-2011.

5/ Tomando como base los nacimientos ocurridos en los últimos cinco años anteriores a la encuesta.

6/ Información obtenida del carnet de vacunación y de la información proporcionada por la madre.

7/ Incluye BCG, tres dosis de polio, tres dosis de DPT y antiserampionosa.

8/ Niñas y niños menores de cinco años de edad cuyas madres declararon que aquellos tuvieron diarrea durante las dos semanas anteriores a la encuesta.

9/ Calculado por el método de Prevalencia/ Incidencia.

a/ Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

nd = No disponible.



# RESUMEN EJECUTIVO

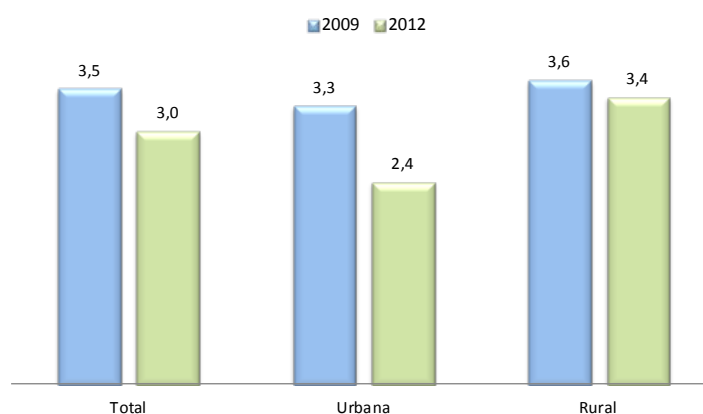
Se presenta el comportamiento de los indicadores más importantes en los diferentes temas vinculados a la salud reproductiva y materna infantil, en el ámbito del departamento de Apurímac, abordados en la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012.

## 1. Niveles y tendencia de la Fecundidad

Según la encuesta 2012, la Tasa Global de Fecundidad (TGF) fue de 3,0 hijos por mujer, lo que significa que el promedio de hijos por mujer descendió ligeramente con respecto a lo estimado con la encuesta 2009 (3,5 hijos por mujer).

Según área de residencia, el área rural muestra el promedio de hijos por mujer más alto, 3,4 hijos. Mientras, que en el área urbana el promedio de hijos por mujer fue 2,4 hijos.

APURÍMAC: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012  
(Hijos por Mujer)



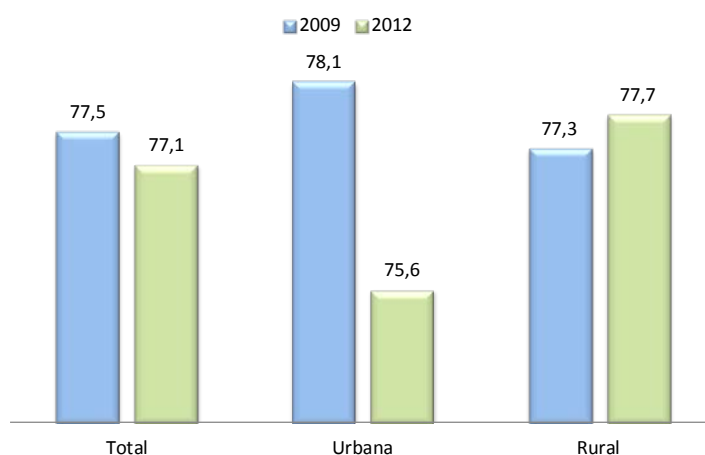
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## 2. Uso actual de métodos de Planificación Familiar

El 77,1 por ciento de las mujeres en unión conyugal usaban algún método anticonceptivo a la fecha de la encuesta, lo que representó un descenso de 0,4 puntos porcentuales respecto a lo observado el año 2009 (77,5 por ciento). El 51,2 por ciento usaban método moderno y el 25,9 por ciento algún método tradicional.

Según área de residencia, la proporción de uso de algún método anticonceptivo en el área urbana fue 75,6 por ciento y en la rural 77,7 por ciento, observándose una diferencia de 2,1 puntos porcentuales.

**APURÍMAC: MUJERES UNIDAS SEGÚN USO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS, POR ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012 (Porcentaje)**

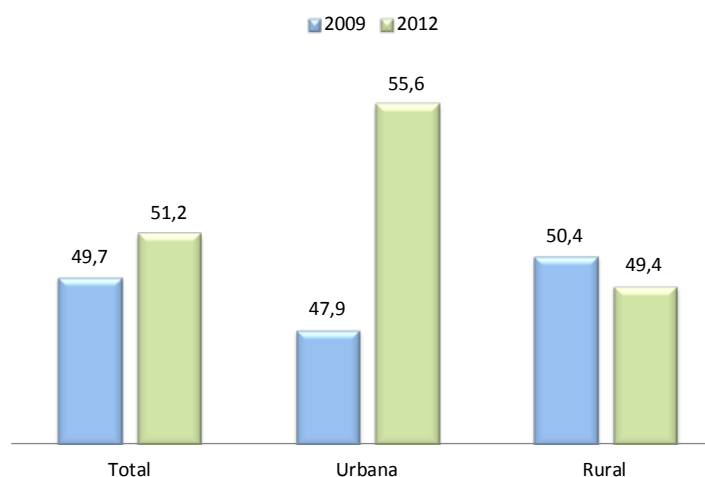


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### Uso de Métodos Modernos

La proporción de usuarias de un método moderno fue mayor en el área urbana que en el área rural (55,6 frente al 49,4 por ciento, respectivamente).

**APURÍMAC: MUJERES UNIDAS QUE USAN MÉTODOS MODERNOS, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012 (Porcentaje)**

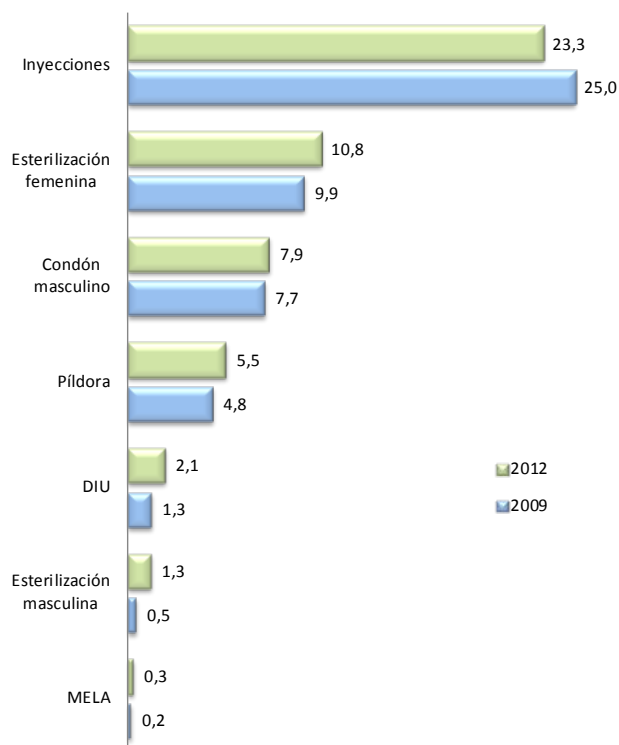


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Entre las mujeres actualmente unidas, las inyecciones son el método más utilizado (23,3 por ciento), disminuyó en 1,7 puntos porcentuales respecto al registrado el año 2009. El método moderno que aumentaron en porcentaje de uso entre los años 2009 y 2012, fue la esterilización femenina al cambiar de 9,9 a 10,8 por ciento, el condón masculino de 7,7 a 7,9 por ciento, la píldora de 4,8 a 5,5 por ciento y el dispositivo intrauterino (DIU) de 1,3 a 2,1 por ciento.

El mayor proveedor de métodos anticonceptivos en Apurímac fue el sector público a través del Ministerio de Salud y EsSalud, con el 86,9 por ciento de las usuarias actuales.

**APURÍMAC: MUJERES UNIDAS USUARIAS DE MÉTODOS MODERNOS, 2009 Y 2012**  
(Porcentaje)

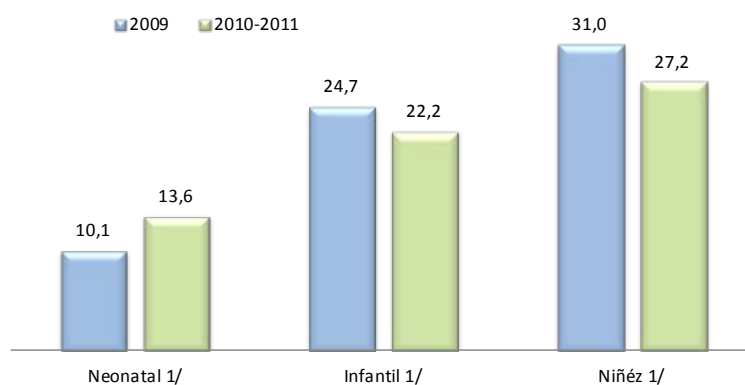


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 3. Niveles y tendencia de la Mortalidad Infantil y en la Niñez

En el departamento de Apurímac la Tasa de Mortalidad Infantil fue de 22,2 defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos, y la Mortalidad en la Niñez fue de 27,2 defunciones.

**APURÍMAC: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ, 2009 Y 2010-2011**  
(Por cada mil nacidos vivos)



**Nota:** Los resultados obtenidos en el año 2012 no permitieron obtener tasas de mortalidad infantil y en la niñez, debido al bajo número de casos encontrados, por lo que se vuelve a reproducir los resultados del año 2011.

1/ Defunciones por cada 1 000 nacidos vivos para el periodo de diez años precedente a la encuesta, 2009 y 2010-2011.

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

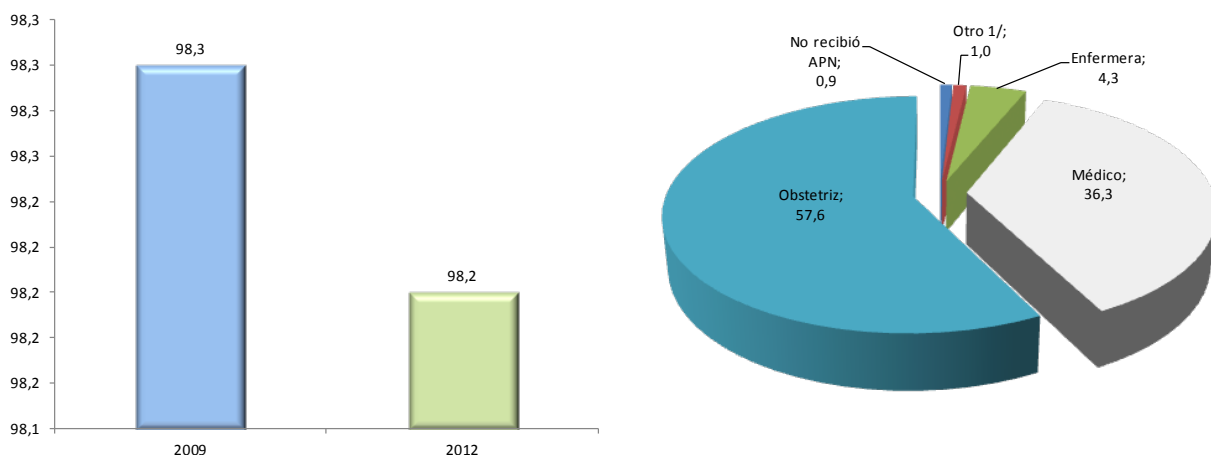
### 4. Salud Materna e Infantil

## Atención prenatal

En el último embarazo, el 98,2 por ciento de las mujeres tuvo algún control prenatal por personal de salud (médico, obstetrix y enfermera). Esta cifra significó 0,1 punto porcentual menos que lo observado en el año 2009 (98,3 por ciento).

En los cinco años anteriores a la encuesta 2012, recibieron atención prenatal por obstetrix el 57,6 por ciento, por médico el 36,3 por ciento de mujeres y enfermera el 4,3 por ciento, mientras que el 0,9 por ciento no recibió atención prenatal.

**APURÍMAC: ÚLTIMOS NACIMIENTOS QUE RECIBIERON CONTROL PRENATAL DE UN PROFESIONAL DE LA SALUD, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**  
(Porcentaje)



**Nota:** Se refiere al último nacimiento de los cinco años anteriores a la fecha de entrevista.

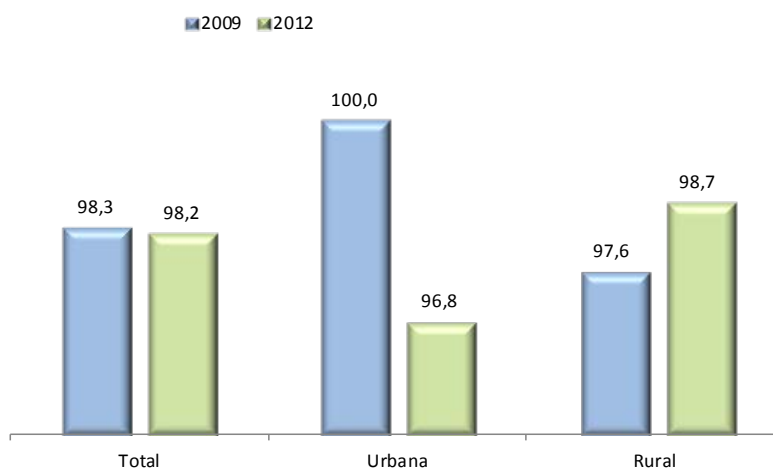
1/ Incluye técnico en enfermería, promotor de salud y comadrona/partera.

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

En el área rural destaca el incremento de nacimientos que recibieron control prenatal por profesional de salud. En el año 2009 este indicador se ubicó en 97,6 por ciento y en el año 2012 subió a 98,7 por ciento lo que representó una mejora de 1,1 puntos porcentuales.

Según tipo de profesional de salud, más mujeres fueron atendidas por obstetrix tanto en el área urbana (51,7 por ciento) como en la rural (59,9 por ciento) que por médico (43,7 y 33,5 por ciento, respectivamente).

**APURÍMAC: NACIMIENTOS QUE RECIBIERON CONTROL PRENATAL DE UN PROFESIONAL DE LA SALUD, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**  
(Porcentaje)



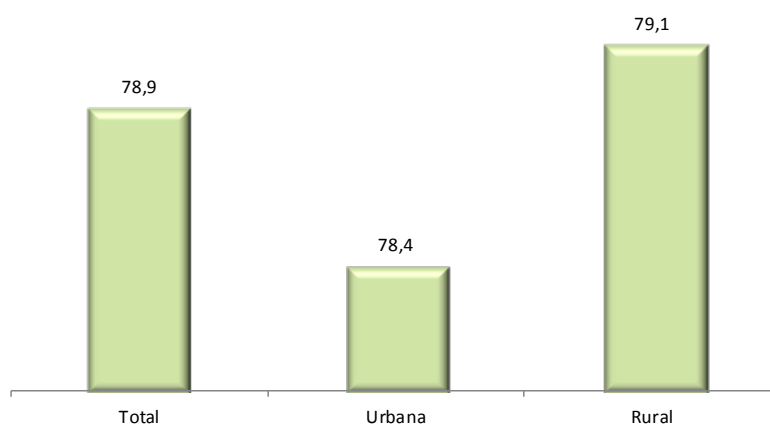
**Nota:** Se refiere al último nacimiento de los cinco años anteriores a la fecha de entrevista.

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

Los controles más frecuentes en la atención prenatal fueron el control del peso y la presión arterial, los que fueron realizados a casi todas las mujeres (99,5 y 99,6 por ciento, respectivamente). Al 99,0 por ciento de las mujeres le explicaron los síntomas de complicaciones del embarazo y, entre otras acciones al 55,7 por ciento le aplicaron dos o más dosis de la vacuna contra el tétanos.

El control temprano, durante el primer trimestre de gestación, es muy importante en el cuidado de la salud de la madre y el niño, al respecto el 78,9 por ciento de gestantes recibió control de su embarazo en los tres primeros meses de gestación, siendo mayor en el área rural que en el área urbana (79,1 frente a 78,4 por ciento, respectivamente).

**APURÍMAC: GESTANTES QUE EN EL ÚLTIMO NACIMIENTO RECIBIERON SU PRIMER CONTROL PRENATAL EN EL PRIMER TRIMESTRE DE GESTACIÓN, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2012**  
(Porcentaje)



**Nota:** Se refiere al último nacimiento de los cinco años anteriores a la fecha de entrevista.

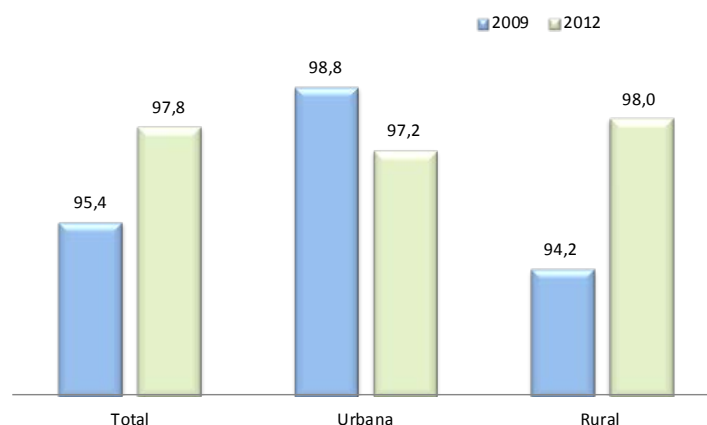
**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**Asistencia del Parto**

El porcentaje de atención del parto de los últimos nacimientos, en un establecimiento de salud (público o privado), fue 97,8 por ciento. Esta proporción aumentó en 2,4 puntos porcentuales respecto al año 2009 (95,4 por ciento). De otro lado, la ocurrencia de partos en casa fue 2,2 por ciento, inferior en 1,7 puntos porcentuales a lo observado el año 2009 (3,9 por ciento).

La atención del parto en un establecimiento de salud fue mayor en el caso de las mujeres residentes en el área rural que en el área urbana (98,0 frente a 97,2 por ciento, respectivamente).

**APURÍMAC: NACIMIENTOS ATENDIDOS EN UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**  
(Porcentaje)

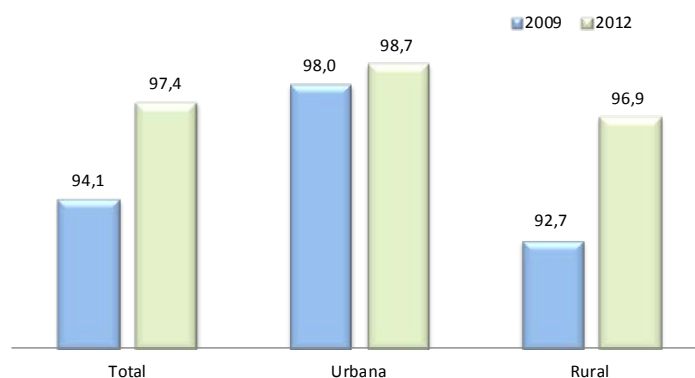


Nota: Se refiere al último nacimiento de los cinco años anteriores a la fecha de entrevista.

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

La atención del parto por un profesional de la salud, se incrementó en mayor proporción en el caso de las mujeres residentes en el área rural (96,9 por ciento), lo que significa un incremento de 4,2 puntos porcentuales respecto a lo registrado el año 2009 (92,7 por ciento).

**APURÍMAC: NACIMIENTOS ATENDIDOS POR UN PROFESIONAL DE LA SALUD, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**  
(Porcentaje)



Nota: Se refiere al último nacimiento de los cinco años anteriores a la fecha de entrevista.

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

### **Anemia en niñas y niños**

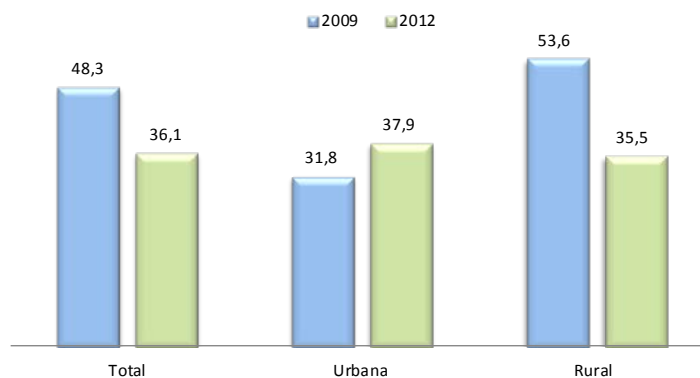
Al 36,1 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad residente en Apurímac, se le detectó anemia en el año 2012. Esta proporción fue menor a la observada en el año 2009 (48,3 por ciento). Según

tipo de anemia, el 23,1 por ciento tenía anemia leve, el 12,7 por ciento anemia moderada y el 0,3 por ciento anemia severa.

Según área de residencia, la anemia fue más frecuente entre niñas y niños del área urbana (37,9 por ciento). En el área rural el porcentaje correspondió al 35,5 por ciento.

**APURÍMAC: NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 59 MESES CON ANEMIA, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**

(Porcentaje)



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

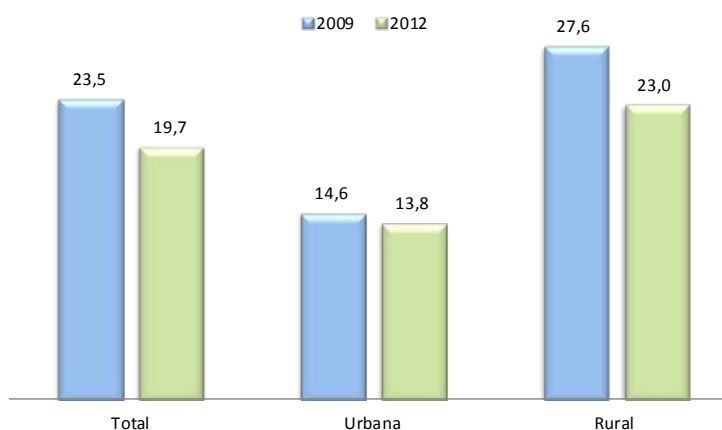
**Anemia en mujeres**

El 19,7 por ciento de las mujeres de 15 a 49 años de edad padecía de algún tipo de anemia, proporción menor en 3,8 puntos porcentuales al valor reportado el año 2009 (23,5 por ciento). Según la encuesta 2012, el 16,9 por ciento de mujeres en edad fértil tenía anemia leve, el 2,6 por ciento presentaba anemia moderada y el 0,3 por ciento anemia severa.

Según área de residencia, el porcentaje fue mayor en el área rural (23,0 por ciento) que en el área urbana (13,8 por ciento).

**APURÍMAC: MUJERES EN EDAD FÉRTIL CON ANEMIA, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**

(Porcentaje)



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

**Desnutrición crónica**

La desnutrición crónica, es un indicador del desarrollo del departamento y su disminución muestra la mejora de la capacidad física, intelectual, emocional y social de las niñas y niños. Se determina al comparar la talla de la niña o niño con la esperada para su edad y sexo.

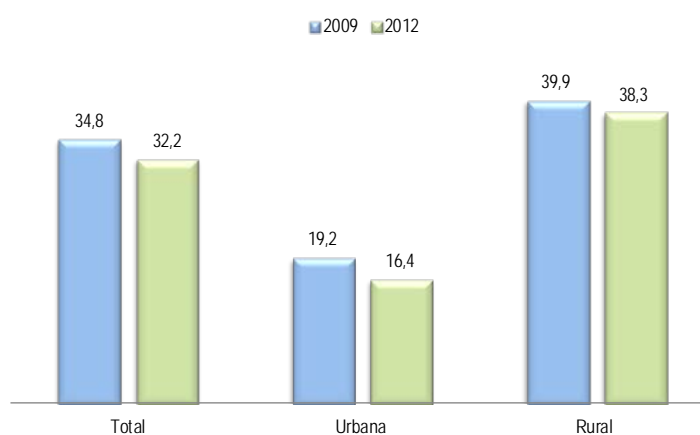
En el año 2006 se difundió, a nivel internacional, el Patrón de Crecimiento Infantil de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Este nuevo patrón de referencia fue elaborado sobre la base de un conjunto de niños y niñas residentes en un entorno óptimo para el crecimiento: prácticas de alimentación recomendadas para lactantes, niñas y niños pequeños, buena atención de salud, madres no fumadoras y otros factores relacionados con los buenos resultados de salud. De otro lado, el patrón de referencia del National Center for Health Statistics (NCHS), se basaba en datos de una muestra limitada de niñas y niños residentes en los Estados Unidos, por lo que carecía de una base sólida para la evaluación del indicador de desnutrición crónica en los países.

El presente informe presenta la medición con ambos patrones a fin de mostrar la tendencia del indicador. Según el patrón de la OMS, la desnutrición crónica afectó al 32,2 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad, en el año 2009 el 34,8 por ciento de la población infantil, tenía una talla menor para su edad.

Según área de residencia, la desnutrición crónica afectó en mayor proporción a niñas y niños del área rural (38,3 por ciento), es decir, 21,9 puntos porcentuales más que en el área urbana (16,4 por ciento).

**APURÍMAC: DESNUTRICIÓN CRÓNICA EN NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS,  
SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**

(T/e <-2 desviaciones estándar respecto al patrón OMS)  
(Porcentaje)



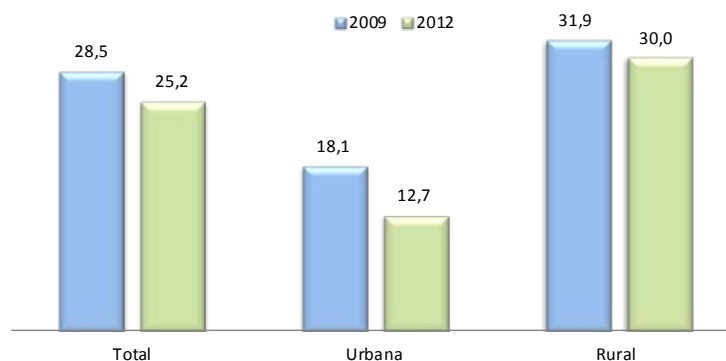
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según el patrón NCHS, la desnutrición crónica afectó al 25,2 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad, esta situación reflejaría una tendencia decreciente al observar el año 2009 (28,5 por ciento).

La desnutrición crónica en las niñas y niños del área rural fue mayor (30,0 por ciento), es decir, 17,3 puntos porcentuales más que en el área urbana (12,7 por ciento).

**APURÍMAC: DESNUTRICIÓN CRÓNICA EN NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**

(T/e <-2 desviaciones estándar respecto al patrón NCHS)  
(Porcentaje)



Patrón NCHS (National Center for Health Statistics), mide la relación talla y peso, por edad y sexo de las niñas y niños.

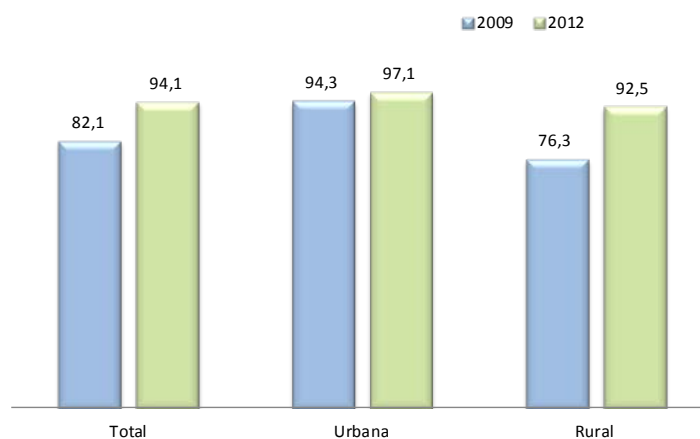
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

## 5. Conocimiento de VIH e ITS

Del total de mujeres entrevistadas el año 2012, el 94,1 por ciento conoce o ha oído hablar del VIH/SIDA lo que implica un incremento de 12,0 puntos porcentuales, en relación con el año 2009 donde el porcentaje era de 82,1 por ciento. Según área de residencia, se observó un mayor porcentaje en el área urbana (97,1 por ciento), sin embargo, en el área rural se presenta un mayor incremento con respecto al año 2009 (16,2 puntos porcentuales).

**APURÍMAC: MUJERES EN EDAD FÉRTIL QUE CONOCEN VIH/SIDA, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**

(Porcentaje)



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

Sobre el conocimiento de las formas específicas de evitar el VIH, el 83,0 por ciento de las mujeres respondió "limitar el número de parejas sexuales o mutua fidelidad" y el 69,9 por ciento el uso del condón. El conocimiento sobre "limitar el número de parejas sexuales o mutua fidelidad" y el uso del condón, se incrementó en 22,3 y 18,8 puntos porcentuales, respectivamente, respecto al año 2009.

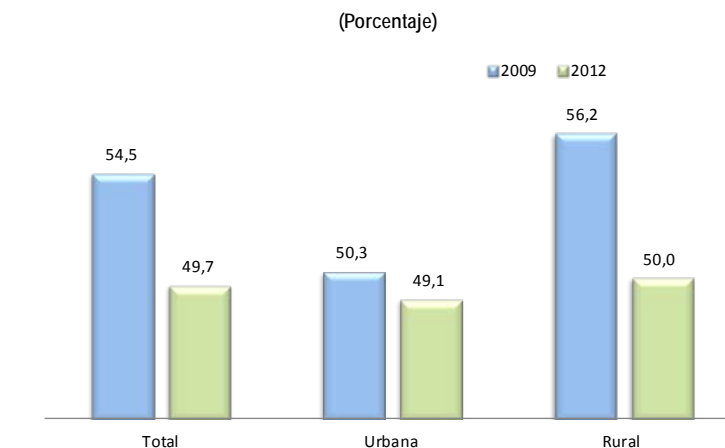
Entre las mujeres que manifestaron haber oído hablar sobre el VIH/SIDA, el 97,0 por ciento conocía sobre el uso de condón, como una forma de prevenir enfermedades, pero solo el 7,6 por ciento respondió haber utilizado el último mes.

## 6. Violencia contra Mujeres, Niñas y Niños

El 49,7 por ciento de las mujeres, alguna vez unidas, declaró que fueron víctimas de violencia física.

Según área de residencia, se observó ligeramente mayor porcentaje de mujeres víctimas de violencia física en el área rural (50,0 por ciento) en comparación con el área urbana (49,1 por ciento).

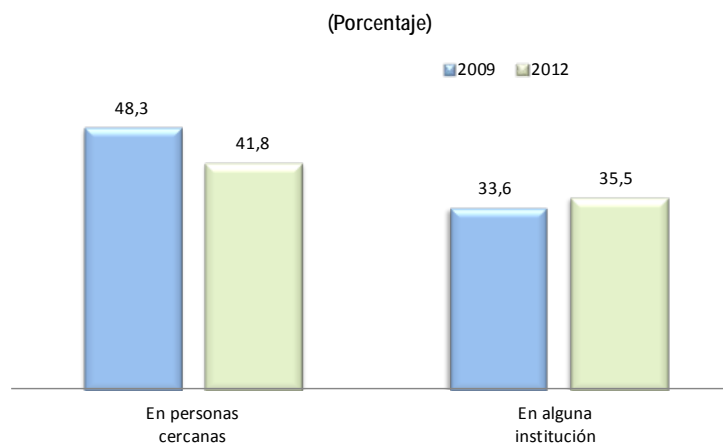
**APURÍMAC: MUJERES ALGUNA VEZ UNIDAS QUE EXPERIMENTARON VIOLENCIA FÍSICA POR ESPOSO/COMPAÑERO, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**



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

El 41,8 por ciento de las mujeres agredidas buscó ayuda en personas cercanas y el 35,5 por ciento, en alguna institución; comparando con el año 2009 la búsqueda de ayuda en personas cercanas descendió 6,5 puntos porcentuales y en alguna institución aumentó 1,9 puntos porcentuales.

**APURÍMAC: MUJERES ALGUNA VEZ AGREDIDAS QUE PIDIERON AYUDA, 2009 Y 2012**

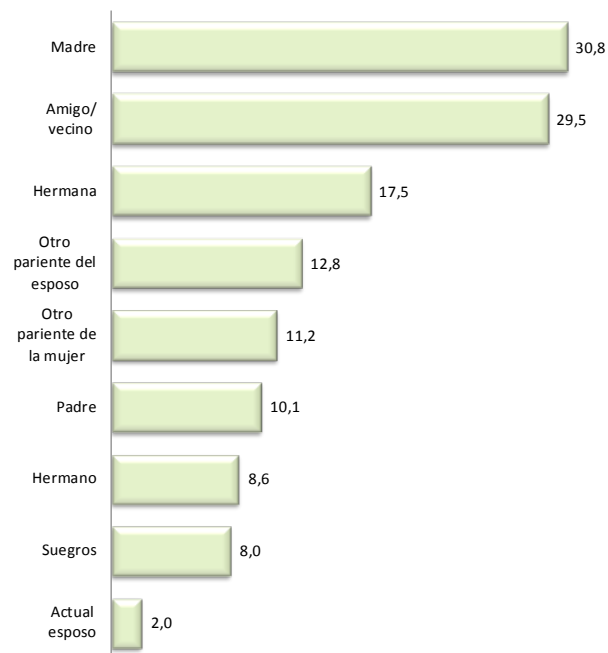


Nota: Pregunta con respuesta múltiple.

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

Las mujeres entrevistadas declararon que solicitaron ayuda generalmente a la madre (30,8 por ciento) y amigo/vecino (29,5 por ciento); seguido de la hermana y otro pariente del esposo (17,5 y 12,8 por ciento, respectivamente).

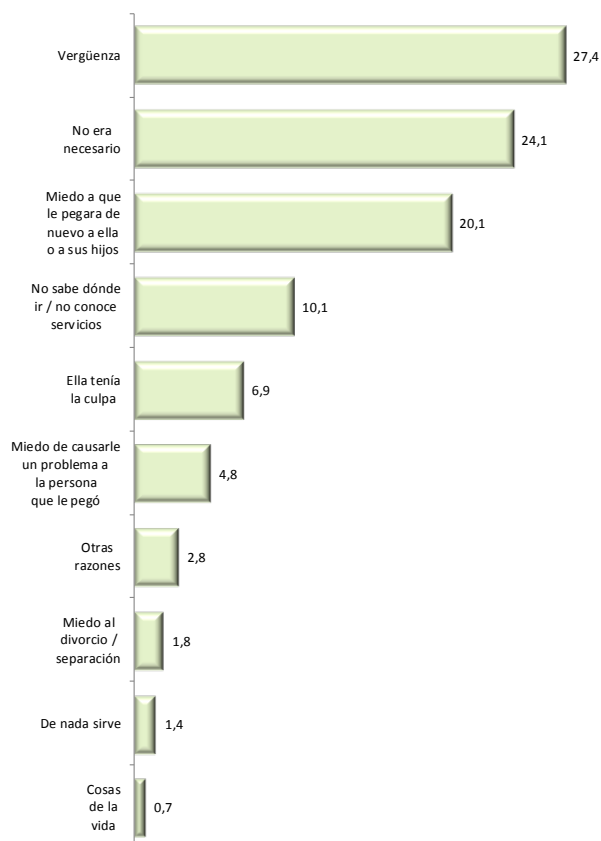
APURÍMAC: MUJERES AGREDIDAS FÍSICAMENTE, SEGÚN PERSONA CERCANA A QUIÉN PIDIÓ AYUDA, 2012  
(Porcentaje)



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

De cada 100 mujeres agredidas físicamente, 27 manifestaron que sentían vergüenza, el 24,1 por ciento reportó que no era necesario buscar ayuda, el 20,1 por ciento miedo a que le pegara de nuevo a ella o a sus hijos(as), el 10,1 por ciento no sabe a dónde ir/no conoce servicios y el 6,9 por ciento ella tenía la culpa.

APURÍMAC: RAZONES ESPECÍFICAS PARA NO BUSCAR AYUDA CUANDO FUERON MALTRATADAS FÍSICAMENTE, 2012  
(Distribución porcentual)



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

La información sobre aspectos relacionados con la población y los hogares se obtiene de la aplicación del cuestionario del hogar en cada una de las viviendas de la muestra seleccionada de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012. En este cuestionario se registran las características más relevantes de cada uno de los miembros del hogar tales como: relación de parentesco con el jefe del hogar, tipo de residencia, sexo, edad, seguro de salud, condición de actividad, nivel de educación alcanzado, matrícula y asistencia escolar; supervivencia y residencia de los padres. También proporciona información sobre las características estructurales y servicios básicos de la vivienda, así como la tenencia de bienes de consumo duraderos en el hogar. Los datos que se presentan en este capítulo están referidos mayormente a la residencia de hecho (de facto) para hacerlos comparables con los proporcionados por los censos nacionales; así como de las Encuesta Demográfica y de Salud Familiar anteriores.

## 1.1 CARACTERÍSTICAS DE LAS VIVIENDAS Y LOS HOGARES

El nivel de satisfacción de las necesidades básicas de salud, educación y vivienda influye de manera directa en el bienestar económico y social en una población. La encuesta 2012 recoge información que proporciona el marco de la infraestructura física donde las familias desarrollan sus actividades cotidianas.

### Servicios básicos en las viviendas

La disposición y acceso a los servicios básicos como agua, electricidad y servicio de alcantarillado para la eliminación de excretas, se encuentra asociado con mejores condiciones de supervivencia de la población; y, en consecuencia también de los niños y niñas. Tradicionalmente, en las Encuesta Demográfica y de Salud Familiar, se ha venido investigando sobre la fuente principal de abastecimiento de agua; sin embargo, a partir del año 2005, se ha adicionado preguntas sobre la fuente de agua que utilizan para beber o tomar. Los resultados de la información recolectada de la encuesta 2012 se presentan en el Cuadro 1.1 y Gráfico 1.1.

### Servicios básicos en las viviendas (Cuadro 1.1)

#### *Servicio de electricidad*

- Entre los servicios básicos del hogar, destaca la disponibilidad de energía eléctrica como el servicio de mayor cobertura en los hogares de Apurímac. En efecto, el 76,2 por ciento de los hogares tenían acceso a este servicio, lo que constituye un incremento de 7,3 puntos porcentuales respecto al año 2009 (68,9 por ciento). Los hogares más beneficiados fueron los del área urbana, donde el servicio cubre al 99,3 por ciento; en el área rural el 68,6 por ciento disponía de este servicio. Sin embargo, es en el área rural donde se dio el mayor incremento (8,2 puntos porcentuales) con respecto al año 2009 (60,4 por ciento).

#### *Fuente de agua para beber*

- En Apurímac, el 83,0 por ciento de los hogares utilizaba el agua de red pública, ya sea dentro o fuera de la vivienda incluyendo pilón/grifo público, para beber. El mayor porcentaje corresponde a la conexión directa dentro de la vivienda (72,0 por ciento).
- En el área urbana, el 95,4 por ciento de los hogares utilizaba agua por red pública para beber, sea dentro o fuera de la vivienda incluyendo pilón/grifo público, en comparación con el 78,8 por ciento de los hogares del área rural que se encuentran en esa misma situación; no obstante el 7,5 por ciento de los hogares del área rural aún utilizan agua proveniente de manantial para beber y 5,3 por ciento de río/acequia.

### *Servicio higiénico o sanitario*

- El 74,0 por ciento de los hogares tenía servicio higiénico: 27,6 por ciento con inodoro conectado a la red pública y 46,4 por ciento con letrina incluyendo pozo ciego o negro.
- En el área urbana, la proporción de hogares con servicio higiénico (88,6 por ciento) es mayor que en el área rural (69,1 por ciento). La mayor proporción de hogares sin servicio higiénico se encuentra en el área rural (30,8 por ciento).

### *Material del piso*

- El material predominante en el piso de los hogares fue tierra/arena (78,8 por ciento), seguido de cemento/ladrillo (16,2 por ciento). El material para piso menos utilizado fue el parquet o madera pulida, laminas asfálticas, vinílicos o similares con 0,3 por ciento.
- En el área rural el material para el piso más utilizado fue tierra/arena (91,6 por ciento), seguido de cemento/ladrillo (6,1 por ciento). En el área urbana el 46,5 por ciento de las viviendas tiene como principal material del piso cemento/ladrillo, seguido de tierra/arena con 39,9 por ciento.

**CUADRO N° 1.1**  
**APURÍMAC: CARACTERÍSTICA DE LA VIVIENDA, POR ÁREA DE RESIDENCIA,**  
**2009 Y 2012**  
**(Distribución porcentual)**

Característica seleccionada	Total 2009	Total 2012	Área de residencia	
			Urbana	Rural
<b>Luz eléctrica</b>	<b>68,9</b>	<b>76,2</b>	<b>99,3</b>	<b>68,6</b>
<b>Fuente de agua para beber</b>				
Red Pública dentro de la vivienda	71,3	72,0	69,4	72,8
Red Pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio	8,0	10,3	26,0	5,1
Pilón/Grifo público	3,9	0,7	0,0	0,9
Pozo en la casa/patio	0,0	0,0	0,0	0,0
Pozo público	0,4	0,0	0,0	0,0
Manantial	10,4	5,8	0,5	7,5
Río/ acequia	4,1	4,0	0,0	5,3
Agua de lluvia	0,0	0,0	0,0	0,0
Camión cisterna	0,0	0,0	0,0	0,0
Agua embotellada	0,0	0,6	0,5	0,6
Otros	2,0	6,7	3,5	7,8
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Tiempo para ir a fuente de agua &lt; 15 minutos</b>	<b>88,8</b>	<b>95,5</b>	<b>98,1</b>	<b>94,7</b>
<b>Servicio sanitario</b>				
Red Pública dentro de la vivienda	27,7	20,1	52,7	9,3
Red Pública fuera de la vivienda	1,9	7,5	24,2	1,9
Letrina exclusiva	40,7	42,7	9,1	53,8
Letrina común	2,8	3,7	2,6	4,1
No hay servicio	26,5	26,0	11,4	30,8
Otro 1/	0,4	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Principal material del piso</b>				
Tierra/ arena	79,7	78,8	39,9	91,6
Madera (entablado)	4,6	2,7	7,8	1,0
Parquet o madera pulida	0,4	0,3	0,6	0,2
Láminas asfálticas vinílicas o similares	0,3	0,3	1,2	0,0
Losetas, terrazos o similares	0,5	1,8	4,0	1,0
Cemento/ladrillo	14,4	16,2	46,5	6,1
Otro	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Número de viviendas	479	529	131	397

1/ Incluye: río, canal y otros.

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

## Disponibilidad de bienes de consumo duradero

El nivel de bienestar de la población puede ser medido también, según la tenencia de bienes de consumo en los hogares. La disponibilidad de bienes de consumo duradero constituye un indicador del nivel socioeconómico del hogar y algunos bienes ofrecen beneficios específicos. La tenencia de bienes como radio y televisor sirve como indicador de acceso a medios publicitarios, nuevos conocimientos e ideas innovadoras; la disponibilidad de otros artefactos tales como el refrigerador permiten evaluar la posibilidad de almacenamiento y conservación de alimentos en preservación de la salud familiar.

En la encuesta 2012, se recolectó información sobre la tenencia de medios de transporte tales como bicicleta, motocicleta, auto o camión, que posibilita a la población trasladarse y acceder a servicios que se encuentran fuera del ámbito local de residencia. El Cuadro 1.2 presenta la disponibilidad de los bienes.

**Bienes de consumo duradero por área de residencia (Cuadro 1.2)**

- La mayoría de los hogares de Apurímac poseían radio y televisor (82,4 y 59,6 por ciento respectivamente). En el área urbana, al menos el 89,8 por ciento de los hogares tenía radio y el 89,9 por ciento televisor; y en el área rural, el 49,5 por ciento de los hogares contaba con televisor y el 80,0 por ciento radio.
- El 10,8 por ciento tenía refrigerador. En el área urbana 32,1 por ciento y en el área rural, sólo 3,8 por ciento de los hogares tenían dicho bien.
- El teléfono residencial o fijo es un bien que tenía el 4,3 por ciento de los hogares en Apurímac; en particular, los hogares urbanos (13,4 por ciento). Respecto con el año 2009, la proporción de hogares con teléfono residencial o fijo sólo descendió en 1,0 punto porcentual.
- La computadora es un bien que sólo se encontró en el 9,2 por ciento de hogares y fundamentalmente, los hogares urbanos (30,6 por ciento). Esta proporción a nivel total se incrementó en 3,6 puntos porcentuales respecto al año 2009 (5,6 por ciento).
- El 3,9 por ciento de los hogares tenía auto o camión, el 12,8 por ciento bicicleta y el 5,3 por ciento motocicleta.

CUADRO N° 1.2  
 APURÍMAC: BIENES DE CONSUMO DURADERO DEL HOGAR, POR ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012 (Porcentaje)

Bienes de consumo específicos	Total 2009	Total 2012	Área de residencia	
			Urbana	Rural
Radio	83,7	82,4	89,8	80,0
Televisor	47,8	59,6	89,9	49,5
Teléfono residencial	5,3	4,3	13,4	1,2
Refrigerador	7,4	10,8	32,1	3,8
Computadora	5,6	9,2	30,6	2,2
Bicicleta	9,8	12,8	19,3	10,6
Motocicleta	2,7	5,3	8,4	4,3
Carro/ camión	5,4	3,9	10,3	1,8
Bote con motor	0,1	0,0	0,0	0,0
<b>Número de hogares</b>	<b>479</b>	<b>529</b>	<b>131</b>	<b>397</b>

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

## Medición del nivel socioeconómico

Entre individuos que pertenecen a distintos grupos socioeconómicos se establecen diferencias en salud, nutrición y población, las mismas que son identificadas en la encuesta 2012 a partir de una metodología desarrollada conjuntamente por Shea Rutstein y Kiersten Johnson de Macro Internacional Inc. y Deon Filmer y Lant Pritchett del Banco Mundial<sup>1/</sup>. Inicialmente se aplicó en los 44 países que participaron en la segunda y la tercera ronda del Programa de Encuestas de Demografía y Salud (DHS). La metodología también se ha aplicado a los países que han participado en la cuarta ronda iniciada a fines de 1998 y que concluyó en el 2005.

En el enfoque utilizado, el nivel socioeconómico se define en términos de activos o riqueza en los hogares encuestados, en vez de ingresos o consumo. En la encuesta 2012, se recolectó información detallada sobre características de la vivienda y sobre la disponibilidad de ciertos bienes de consumo duradero y servicios que se relacionan directamente con el nivel socioeconómico. A cada hogar se le asigna un puntaje que es generado mediante la metodología de análisis de componentes principales, dependiendo de la disponibilidad de bienes y servicios, y las características de la vivienda. A los residentes de un determinado hogar se les asigna el valor del hogar en el cual residen. Esto permite crear quintiles poblacionales de bienestar o de riqueza, es decir, cinco grupos con el mismo número de personas en cada uno. Es entonces posible generar, para cada quintil, los diversos indicadores (tasas, porcentajes y distribución porcentual) a partir de la información recolectada en la encuesta 2012.

A continuación se listan los bienes de consumo duradero y las características de las viviendas que se utilizaron para la división de la población de los hogares en quintiles de bienestar o riqueza:

- Disponibilidad de bienes en el hogar: electricidad, cocina, radio, televisor, refrigeradora, lavadora de ropa, computadora y teléfono.
- Disponibilidad en el hogar de automóvil, bicicleta y motocicleta.
- Fuente de abastecimiento de agua: agua por cañería dentro de la vivienda, fuera de la vivienda pero dentro del edificio, pozo privado, pozo público, pozo en casa, río, quebrada, lago o laguna, agua de vecino, camión tanque/aguatero, agua de lluvia.
- Fuente de agua para beber: agua por cañería dentro de la vivienda, fuera de la vivienda pero dentro del edificio, pozo público, pozo en casa, río, quebrada, lago o laguna, agua embotellada, agua de vecino, camión tanque/aguatero, agua de lluvia.
- Servicio sanitario: conectado a red pública (dentro o fuera de la vivienda), pozo ciego o negro (letrina); río, acequia o canal y otro tipo de servicio.
- Material del piso: tierra, arena, madera (entablados), parquet, láminas asfálticas, losetas o similares, cemento y otros materiales.
- Material de las paredes: ladrillo o bloque de cemento; piedra o sillar con cal o cemento; adobe o tapia; quincha (caña con barro), madera, piedra con barro, triplay, estera y otros materiales.
- Material del techo: concreto armado, madera, tejas, plancha de calamina, fibra de cemento o similares; caña o estera con torta de barro, paja, hojas de palmera y otros materiales.
- Combustible para cocinar: electricidad, gas, kerosene, carbón, leña, bosta y otros combustibles.
- Número de personas por cuarto.

---

<sup>1/</sup> Para una descripción detallada de los procedimientos, alcances y limitaciones, véase Rutstein, Shea O. and Kiersten Johnson. 2004. The DHS Wealth Index. DHS Comparative Reports N° 6 Calverton, Maryland: ORC Macro; Gwatkin, S. Rutstein, K. Johnson, R. P. Pande y A. Wagstaff. *Socio-Economic Differences in Health, Nutrition and Population in Bolivia*. The World Bank, Mayo 2000.

## Nivel socioeconómico (Cuadro 1.3)

- En el área urbana de Apurímac, el 24,2 por ciento de los hogares se encontraban en el quintil superior de riqueza y 2,4 por ciento en el quintil inferior; en el área rural el 52,8 por ciento de los hogares se ubicaban en el quintil inferior y el 0,4 por ciento en el quintil superior. Asimismo, el 35,6 por ciento de los hogares se encuentra en el segundo quintil de riqueza.

CUADRO N° 1.3  
APURÍMAC: DISTRIBUCIÓN DE LOS HOGARES, POR ÁREA DE  
RESIDENCIA, SEGÚN QUINTILES DE RIQUEZA, 2012  
(Distribución porcentual)

Quintil de riqueza	Total	Área de residencia	
		Urbana	Rural
Quintil inferior	29,4	2,4	52,8
Segundo quintil	26,4	15,8	35,6
Quintil intermedio	16,6	27,1	7,5
Cuarto quintil	16,1	30,5	3,8
Quintil superior	11,5	24,2	0,4
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Número de hogares	1 324	614	710

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

## 1.2 CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN

### Población por edad, sexo y área de residencia

La distribución de la población por edad, sexo y área de residencia derivada de la encuesta 2012, a partir de la información recolectada en el cuestionario del hogar se presenta en el Cuadro 1.4.

### Población por sexo y edad (Cuadro 1.4)

- La población de Apurímac muestra, en el 2012 una estructura relativamente joven: 33,1 por ciento tenía menos de 15 años, el 56,2 por ciento se encuentra entre los 15 y 64 años y un 10,5 por ciento cuenta con 65 y más años de edad. En comparación con el año 2009, el porcentaje de la población menor de 15 años ha disminuido en 4,4 puntos porcentuales, la población de 15 a 64 años aumentó en 4,1 puntos porcentuales, que constituye la población en edad de trabajar y la población de 65 a más años de edad aumentó en 0,1 puntos porcentuales.
- La estructura por edad de la población, según área de residencia muestra diferencias: el 33,4 por ciento de la población era menor de 15 años en el área rural en comparación con el 32,3 por ciento en el área urbana. La proporción de personas en edad de trabajar, de 15 a 64 años, fue mayor en el área urbana (61,2 por ciento) que en el área rural (54,3 por ciento). La población de 65 y más años de edad constituye el 12,2 por ciento en el área rural y en el área urbana 6.5 por ciento.
- El 36,9 por ciento de los hombres eran menores de 15 años, proporción que es mayor que la registrada por las mujeres (29,3 por ciento). Esta diferencia se refleja igualmente en el área urbana donde los hombres menores de 15 años eran 36,7 por ciento y las mujeres 28,3 por ciento. En el área rural esta diferencia fue mayor, el 37,1 por ciento de los hombres tenían menos de 15 años y el 29,7 por ciento de mujeres no superaba los 15 años.

## Mujeres en edad fértil

- En Apurímac las mujeres en edad fértil, de 15 a 49 años de edad, representaban el 23,9 por ciento de la población total del departamento y el 47,5 por ciento de la población femenina de Apurímac.
- La proporción de mujeres en edad fértil fue mayor en el área urbana (55,3 por ciento) que en el área rural (44,1 por ciento). En el área urbana, representan el 28,4 por ciento de la población total urbana y el 55,3 por ciento de la población femenina urbana; en tanto que, en el área rural representó el 22,0 por ciento de la población total rural y el 44,1 por ciento de la población femenina rural.

CUADRO N° 1.4  
APURÍMAC: COMPOSICIÓN DE LA POBLACIÓN TOTAL, POR ÁREA DE RESIDENCIA Y SEXO,  
SEGÚN GRUPO DE EDAD, 2012  
(Distribución porcentual)

Grupo de edad	Total	Total		Área urbana			Área rural		
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
<5	10,0	11,2	8,8	8,6	9,6	7,7	10,6	11,9	9,2
5-9	11,9	13,5	10,3	11,7	13,1	10,4	12,0	13,7	10,3
10-14	11,2	12,2	10,2	12,0	14,0	10,2	10,8	11,5	10,2
15-19	10,0	10,0	10,1	12,3	12,7	12,0	9,1	8,8	9,3
20-24	6,5	5,8	7,1	9,0	7,2	10,6	5,4	5,3	5,5
25-29	5,3	5,0	5,7	6,1	6,6	5,7	5,0	4,3	5,7
30-34	6,1	5,8	6,5	5,9	4,7	7,0	6,2	6,2	6,2
35-39	6,4	6,5	6,3	7,6	7,0	8,1	5,9	6,2	5,6
40-44	5,8	5,1	6,5	5,2	4,1	6,2	6,1	5,6	6,7
45-49	5,5	5,8	5,3	6,3	7,0	5,7	5,2	5,3	5,1
50-54	3,9	4,1	3,7	3,8	4,5	3,2	3,9	3,9	3,9
55-59	3,7	2,6	4,8	3,5	2,6	4,3	3,8	2,6	5,0
60-64	3,0	2,6	3,4	1,5	1,7	1,3	3,7	3,0	4,3
65-69	3,2	3,2	3,2	1,6	1,7	1,5	3,9	3,9	4,0
70-74	2,5	2,4	2,6	1,2	1,1	1,2	3,0	2,9	3,2
75-79	2,1	2,1	2,1	1,8	0,9	2,6	2,2	2,6	1,9
80 y más	2,7	2,1	3,4	1,9	1,5	2,3	3,1	2,3	3,9
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Número	1 622	806	816	486	236	250	1 136	570	566

Nota: El cuadro está basado en la población de facto, es decir, incluye residentes habituales y no habituales.

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

## Nivel de educación y asistencia a centros de enseñanza

Uno de los componentes claves de la calidad de vida de las personas y el desarrollo económico y social de un país es el nivel educativo de su población y a su vez, es uno de los factores utilizados en el análisis sociodemográfico por su incidencia sobre diferentes aspectos de la salud reproductiva, acceso y uso de métodos anticonceptivos, salud de los niños, entre otros.

La participación en el sistema educativo ofrece a las personas la posibilidad de lograr su bienestar tanto desde el punto de vista del ingreso como por la posibilidad de acceder y disfrutar los conocimientos de la ciencia y la cultura. Los años de educación completados por la población muestran, el resultado del proceso educativo para una población dada en un momento del tiempo.

El nivel de educación de la población de seis años y más de edad registrada en el cuestionario del hogar de la encuesta 2012, según edad, área de residencia y quintil de riqueza se presentan en los Cuadros 1.5 y 1.6. El Cuadro 1.7 presenta el porcentaje de población total que asiste a la escuela o algún centro de enseñanza regular, por grupos de edad, según sexo y área de residencia.

## Mediana de los años de estudios (Cuadros 1.5 y 1.6)

- En Apurímac, de acuerdo con las estimaciones de la encuesta 2012, la mediana de los años de estudios de los hombres y las mujeres de seis y más años de edad fue de 5,7 y 4,2 años de estudios, respectivamente; la misma que se incrementó en 0,4 años en los hombres y un 0,6 años en las mujeres, respecto al año 2009, dando como resultado una disminución de la brecha educativa entre los hombres y las mujeres que pasó de 1,7 años en el año 2009 a 1,5 años en el año 2012.
- En el área urbana, la mediana de años de estudios de los hombres (9,4 años) fue mayor a la mediana de años de estudios de las mujeres (7,8 años); brecha educativa que ha incrementado, de 0,8 años en el año 2009 a 1,6 años en el año 2012. En el área rural la mediana de años de estudios de los hombres (4,8 años) fue mayor a la de las mujeres (2,9 años). En este ámbito la brecha de estudios disminuyó de 2,2 (en el año 2009) a 1,9 años en el 2012.

CUADRO N° 1.5

APURÍMAC: NIVEL DE EDUCACIÓN DE LA POBLACIÓN MASCULINA DE 6 Y MÁS AÑOS DE EDAD, POR NIVEL MÁS ALTO ALCANZADO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Nivel más alto alcanzado o completado							Número	Mediana de años completos
		Sin educación	Primaria incompleta	Primaria completa	Secundaria incompleta	Secundaria completa	Superior y más	No sabe/ sin información		
<b>Grupo de edad</b>										
6 - 9	100,0	26,4	72,9	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	89	0,9
10 - 14	100,0	0,0	40,5	24,2	35,3	0,0	0,0	0,0	99	5,4
15 - 19	100,0	0,7	3,4	4,6	57,4	27,2	6,8	0,0	80	9,1
20 - 24	100,0	0,8	6,2	3,8	13,7	41,0	34,4	0,0	47	10,6
25 - 29	100,0	1,2	8,1	7,1	14,2	34,9	34,5	0,0	40	10,6
30 - 34	100,0	1,3	24,3	13,3	17,5	25,5	18,1	0,0	46	8,4
35 - 39	100,0	5,2	20,4	18,3	17,5	12,7	25,9	0,0	52	7,2
40 - 44	100,0	0,0	27,2	10,6	17,4	23,9	20,8	0,0	41	8,5
45 - 49	100,0	5,4	40,3	2,3	17,8	16,9	17,3	0,0	47	6,4
50 - 54	100,0	1,6	43,9	1,3	19,9	15,8	16,2	1,3	33	6,9
55 - 59	100,0	2,5	64,7	0,0	7,3	13,7	11,7	0,0	21	4,5
60 - 64	100,0	7,4	74,6	0,0	5,9	5,8	6,3	0,0	21	3,3
65 y más	100,0	31,1	57,2	0,0	3,9	3,0	4,8	0,0	79	1,4
<b>Área de residencia</b>										
Urbana	100,0	2,7	25,8	4,0	19,7	18,3	29,5	0,0	205	9,4
Rural	100,0	10,7	41,2	9,3	20,1	13,3	5,4	0,1	491	4,8
<b>Quintil de riqueza</b>										
Quintil inferior	100,0	12,1	48,2	10,2	18,5	9,1	1,7	0,1	352	4,2
Segundo quintil	100,0	4,9	30,2	7,0	25,0	21,1	11,8	0,0	221	7,2
Quintil intermedio	100,0	5,2	15,9	2,7	15,1	24,1	37,1	0,0	68	10,5
Cuarto quintil	100,0	2,3	13,5	0,8	17,7	14,6	51,2	0,0	41	11,3
Quintil superior	100,0	0,0	15,0	2,0	8,0	14,3	60,7	0,0	15	13,0
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>8,3</b>	<b>36,6</b>	<b>7,7</b>	<b>19,9</b>	<b>14,8</b>	<b>12,5</b>	<b>0,1</b>	<b>696</b>	<b>5,7</b>
<b>Total 2009</b>	<b>100,0</b>	<b>8,0</b>	<b>38,7</b>	<b>8,8</b>	<b>22,8</b>	<b>14,8</b>	<b>5,5</b>	<b>1,4</b>	<b>733</b>	<b>5,3</b>

Nota: El cuadro está basado en la población de facto, es decir, incluye residentes habituales y no habituales que pasaron la noche anterior en el hogar.

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

**CUADRO N° 1.6**  
**APURÍMAC: NIVEL DE EDUCACIÓN DE LA POBLACIÓN FEMENINA DE 6 Y MÁS AÑOS DE EDAD, POR NIVEL MÁS ALTO ALCANZADO, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**

(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Nivel más alto alcanzado o completado								Número	Mediana de años completos
	Total	Sin educación	Primaria incompleta	Primaria completa	Secundaria incompleta	Secundaria completa	Superior y más	No sabe/ sin información		
<b>Grupo de edad</b>										
6 - 9	100,0	28,4	71,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	0,9
10 - 14	100,0	0,0	50,5	16,0	33,5	0,0	0,0	0,0	83	5,0
15 - 19	100,0	0,0	4,4	3,7	60,1	25,6	6,2	0,0	83	9,2
20 - 24	100,0	0,8	7,4	6,7	20,2	31,2	33,8	0,0	58	10,5
25 - 29	100,0	1,0	17,3	14,9	17,6	25,6	23,6	0,0	46	9,5
30 - 34	100,0	8,1	29,3	13,0	11,5	19,3	18,8	0,0	53	6,0
35 - 39	100,0	9,2	36,4	15,4	5,3	11,1	22,7	0,0	52	5,3
40 - 44	100,0	22,0	39,9	4,4	15,0	7,8	11,0	0,0	53	3,4
45 - 49	100,0	24,1	43,9	1,4	9,9	8,1	12,5	0,0	43	2,6
50 - 54	100,0	40,1	46,4	0,0	3,6	3,4	6,5	0,0	30	1,0
55 - 59	100,0	43,9	41,5	0,0	1,7	5,7	7,2	0,0	39	0,0
60 - 64	100,0	60,5	30,7	0,0	2,7	2,0	4,0	0,0	28	0,0
65 y más	100,0	77,7	17,7	0,0	1,4	1,3	1,9	0,0	92	0,0
<b>Área de residencia</b>										
Urbana	100,0	11,7	25,3	5,0	17,0	14,6	26,4	0,0	224	7,8
Rural	100,0	28,3	35,4	6,7	16,8	9,3	3,4	0,0	502	2,9
<b>Quintil de riqueza</b>										
Quintil inferior	100,0	34,2	38,6	8,1	12,5	6,1	0,6	0,0	354	1,7
Segundo quintil	100,0	17,2	31,1	5,6	23,6	15,0	7,5	0,0	232	5,3
Quintil intermedio	100,0	5,6	19,4	2,1	16,4	19,5	37,0	0,0	70	10,3
Cuarto quintil	100,0	6,1	18,3	3,5	20,1	13,2	38,9	0,0	49	10,1
Quintil superior	100,0	2,8	13,8	0,0	8,8	15,9	58,7	0,0	20	12,4
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>23,2</b>	<b>32,3</b>	<b>6,2</b>	<b>16,8</b>	<b>11,0</b>	<b>10,5</b>	<b>0,0</b>	<b>726</b>	<b>4,2</b>
<b>Total 2009</b>	<b>100,0</b>	<b>24,8</b>	<b>35,7</b>	<b>8,2</b>	<b>19,1</b>	<b>9,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,2</b>	<b>766</b>	<b>3,6</b>

**Nota:** El cuadro está basado en la población de facto, es decir, incluye residentes habituales y no habituales que pasaron la noche anterior en el hogar.

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

### **Asistencia escolar por edad (Cuadro 1.7)**

- Durante el periodo de investigación de la encuesta 2012, el 94,7 por ciento de la población de 6 a 15 años asistía a un centro de enseñanza regular <sup>2/</sup>, la misma que fue casi similar por sexo (95,3 por ciento en los hombres y 94,0 por ciento en las mujeres) y muestra una diferencia de 6,6 puntos porcentuales por área de residencia (90,1 por ciento en el área urbana y 96,7 por ciento en el área rural).
- La asistencia escolar disminuye considerablemente en el grupo de 16 a 20 años (52,7 por ciento) y baja aún más entre la población de 21 a 24 años (19,3 por ciento).

<sup>2/</sup> El trabajo de campo para la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 se realizó entre el 1 de marzo y el 22 de diciembre de 2012.

CUADRO N° 1.7  
 APURÍMAC: ASISTENCIA ESCOLAR, POR ÁREA DE RESIDENCIA, SEGÚN GRUPO DE EDAD, 2012  
 (Porcentaje)

Grupo de edad	Total			Área Urbana			Área Rural		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
6 - 10 años	95,3	96,5	93,9	90,9	92,2	89,5	97,0	98,1	95,7
11 - 15 años	94,1	94,1	94,0	89,5	88,8	90,4	96,3	96,7	95,8
<b>6 - 15 años</b>	<b>94,7</b>	<b>95,3</b>	<b>94,0</b>	<b>90,1</b>	<b>90,3</b>	<b>89,9</b>	<b>96,7</b>	<b>97,4</b>	<b>95,7</b>
16 - 20 años	52,7	51,7	53,6	56,0	50,7	60,6	50,7	52,3	49,2
21 - 24 años	19,3	22,2	16,9	37,7	47,4	31,1	5,7	6,7	4,8
<b>6 - 24 años</b>	<b>74,0</b>	<b>76,8</b>	<b>71,0</b>	<b>71,7</b>	<b>74,2</b>	<b>69,1</b>	<b>75,2</b>	<b>78,0</b>	<b>72,0</b>

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

**E**l propósito de este capítulo es describir la situación de las mujeres en edad reproductiva de Apurímac. Esta información es de utilidad para entender el contexto de la vida reproductiva y de la salud para el cálculo de indicadores de la situación de la mujer; de tal manera que sirvan como punto de referencia en la interpretación de los resultados presentados en el resto de capítulos de este documento.

Este capítulo incluye la distribución porcentual de las principales características demográficas y socioeconómicas de las mujeres consideradas en la muestra, como la edad, estado conyugal, área de residencia y nivel de educación alcanzado. Igualmente, se presenta información sobre empleo, situación laboral, acceso a medios de comunicación, y participación de la mujer en la toma de decisiones que atañen al hogar.

## 2.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

En el Cuadro 2.1 se muestran algunas características de las mujeres entrevistadas: la distribución porcentual por grupos quinquenales de edad, estado conyugal, área de residencia, nivel de educación y quintil de riqueza. Esta información se considera relevante para interpretar los resultados que se presentan en este informe. Para cada característica, se presenta el número de casos ponderados y sin ponderar como puntos de referencia para el análisis del resto del informe. Los datos sin ponderar representan el número de entrevistas efectivamente realizadas en cada grupo, mientras que los ponderados reflejan el ajuste que se requiere debido a los diferentes tamaños de muestra seleccionados en los diferentes estratos; y las tasas de respuesta. Los detalles de la selección de la muestra se incluye en el Apéndice A.

### ***Edad, estado conyugal (Cuadro 2.1)***

- En Apurímac, la población femenina de 15 a 49 años de edad continúa siendo una población relativamente joven pues el 48,3 por ciento de ellas son menores de 30 años, peso poblacional que evidencia un incremento de 1,8 puntos porcentuales respecto al año 2009 (46,5 por ciento).
- El 28,8 por ciento de las mujeres eran solteras y 64,1 por ciento de las entrevistadas se encontraban en unión (34,4 por ciento casadas y 29,7 por ciento en unión consensual); mientras que en el año 2009 fue 70,0 por ciento. El 7,1 por ciento de mujeres en edad fértil se encontraban en condición de separadas, divorciadas o viudas; proporción que fue mayor en 0,7 puntos porcentuales a la observada el año 2009 (6,4 por ciento).

### ***Área de residencia y nivel de riqueza (Cuadro 2.1)***

- El 35,7 por ciento de las mujeres en edad fértil residían en el área urbana y 64,3 por ciento en el área rural.
- Del total de mujeres en edad fértil entrevistadas en el año 2012, el 76,5 por ciento de ellas se encontraba en los dos quintiles más bajos de riqueza (40,6 por ciento en el quintil inferior y 35,9 por ciento en el segundo quintil); evidenciando una movilidad descendiente en el índice de riqueza.

CUADRO N° 2.1  
 APURÍMAC: MUJERES DE 15 A 49 AÑOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA  
 SELECCIONADA, 2012  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Número de mujeres		
	Porcentaje ponderado	Ponderado	Sin ponderar
<b>Grupo de edad</b>			
15-19	21,3	77	170
20-24	14,3	52	120
25-29	12,7	46	100
30-34	13,0	47	97
35-39	13,4	48	107
40-44	13,7	49	112
45-49	11,5	41	85
<b>Estado conyugal</b>			
Soltera	28,8	104	243
Casada	34,4	124	253
Conviviente	29,7	107	235
Divorciada/separada/viuda	7,1	26	60
<b>Área de residencia</b>			
Urbana	35,7	128	328
Rural	64,3	232	463
<b>Nivel de educación 1/</b>			
Sin educación	7,9	29	55
Primaria	31,2	112	227
Secundaria	42,5	153	332
Superior	18,4	66	177
<b>Quintil de riqueza</b>			
Quintil inferior	40,6	146	290
Segundo quintil	35,9	129	267
Quintil intermedio	12,3	44	108
Cuarto quintil	7,7	28	82
Quintil superior	3,5	13	44
<b>Grupo étnico</b>			
Castellano	55,7	200	477
Quechua	44,3	159	314
Aymara	0,0	0	0
Otra lengua aborígen	0,0	0	0
Idioma extranjero	0,0	0	0
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>360</b>	<b>791</b>

1/ Las categorías educacionales se refieren al nivel más alto alcanzado, sin importar si fue completado o no.

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

## 2.2 ACCESO A MEDIOS DE COMUNICACIÓN

El acceso a los medios de comunicación es muy importante porque complementa los conocimientos recibidos en la educación formal prolongando, indefinidamente, el proceso de aprendizaje y culturización permite la transmisión de información actualizada sobre aspectos de salud, saneamiento ambiental y planificación familiar, entre otros.

En la encuesta 2012, se preguntó a las personas entrevistadas si leían el periódico o revista, veían televisión o escuchaban radio al menos una vez por semana. Los resultados se presentan en el Cuadro 2.2.

## Acceso a medios de comunicación, nivel de educación y riqueza (Cuadro 2.2)

- En Apurímac, el 76,1 por ciento de mujeres en edad fértil tenían acceso a un medio de comunicación masiva al menos una vez por semana, destacando entre ellos la radio (62,5 por ciento) y la televisión (44,4 por ciento) y el 12,5 por ciento de las mujeres leía periódico o revista una vez por semana.
- El acceso de las mujeres en edad fértil a algún medio de comunicación tiene relación con el nivel educativo y ubicación en el índice de riqueza. En este marco casi la totalidad de mujeres con educación superior (90,9 por ciento) tenía acceso a un medio de comunicación; en el caso de mujeres sin educativo el porcentaje baja a 55,2 por ciento, como aquellas que tuvieron acceso a algún medio de comunicación masiva.
- Según área de residencia, la mayoría de las mujeres, sea del área urbana (84,4 por ciento) o del área rural (71,6 por ciento) tuvieron acceso a algún medio de comunicación masiva.
- Las mujeres en edad fértil que no acceden a ningún medio masivo de comunicación (periódico, radio o televisión) fue 23,9 por ciento. Esta condición se presentó en mayor proporción entre las mujeres sin educación (44,8 por ciento) y las ubicadas en el quintil inferior de riqueza (37,7 por ciento). El no acceso a medio masivo de comunicación afecta en menor nivel a las mujeres por edad, sin embargo, se evidencia mayor frecuencia entre las mujeres de 30 a 34 años de edad (34,0 por ciento).

CUADRO N° 2.2  
APURÍMAC: ACCESO DE LAS MUJERES A LOS MEDIOS MASIVOS DE COMUNICACIÓN, POR TIPO DE MEDIO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Porcentaje)

Característica seleccionada	Medio de comunicación: por lo menos una vez por semana					Número de mujeres
	Ningún medio de comunicación	Periódico o revista	Televisión	Radio	Los tres medios	
<b>Grupo de edad</b>						
15-19	13,0	10,4	45,5	71,4	5,2	77
20-24	21,2	19,2	57,7	55,8	11,5	52
25-29	15,2	10,9	54,3	71,7	6,5	46
30-34	34,0	10,6	40,4	48,9	6,4	47
35-39	31,3	14,6	43,8	58,3	8,3	48
40-44	28,6	14,3	36,7	61,2	8,2	49
45-49	31,7	7,3	29,3	63,4	4,9	41
<b>Área de residencia</b>						
Urbana	15,6	25,8	60,2	67,2	14,8	128
Rural	28,4	5,2	35,8	59,9	2,6	232
<b>Nivel de educación</b>						
Sin educación	44,8	0,0	10,3	48,3	0,0	29
Primaria	37,5	1,8	28,6	52,7	0,9	112
Secundaria	17,0	11,8	50,3	68,6	5,2	153
Superior	9,1	37,9	72,7	71,2	22,7	66
<b>Quintil de riqueza</b>						
Quintil inferior	37,7	3,4	22,6	55,5	1,4	146
Segundo quintil	17,8	9,3	54,3	63,6	3,9	129
Quintil intermedio	11,4	31,8	68,2	70,5	20,5	44
Cuarto quintil	3,6	35,7	67,9	75,0	21,4	28
Quintil superior	7,7	38,5	69,2	69,2	23,1	13
<b>Total 2012</b>	<b>23,9</b>	<b>12,5</b>	<b>44,4</b>	<b>62,5</b>	<b>6,9</b>	<b>360</b>
Total 2009	33,7	7,8	31,1	58,6	5,0	328

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

## 2.3 CARACTERÍSTICAS LABORALES DE LAS ENTREVISTADAS

Al igual que en muchos países, los cambios económicos, sociales y culturales en la sociedad peruana han condicionado que la mujer tenga que trabajar también fuera del hogar, situación que, además de constituir una sobrecarga de actividad puesto que las obligaciones que demanda la marcha del hogar no pueden descuidarse, repercute en el desarrollo de las hijas e hijos, la integración del hogar, las relaciones con la pareja y en la propia salud de la mujer.

Sin embargo, la medición del empleo de las mujeres presenta dificultades porque algunas ocupaciones que realizan no son percibidas como trabajo y no las reportan, especialmente cuando se trata de trabajos agrícolas en parcela familiar, negocios familiares o en el sector informal. Para disminuir el nivel de subestimación del empleo, en el cuestionario individual de la encuesta 2012 se ha incluido una sección que indaga acerca del trabajo que realizan las mujeres en edad fértil fuera del hogar. En los Cuadros 2.3 a 2.5 se cubren los siguientes temas:

- Trabajo de la entrevistada en los últimos 12 meses, tipo actual de empleo y continuidad.
- Tipo de ocupación de las mujeres y categorías de ocupación y formas de remuneración.
- Control de los ingresos y la percepción de la contribución relativa de los ingresos en los gastos del hogar.

### **Trabajo femenino en los últimos 12 meses por características seleccionadas (Cuadro 2.3)**

- El 91,1 por ciento de las mujeres entrevistadas realizó algún tipo de trabajo en los 12 meses anteriores a la encuesta: 80,4 por ciento con ocupación en la semana anterior al día de la entrevista y 10,7 por ciento ocupadas en algún momento anterior a la misma pero dentro del periodo de referencia. Dicha tasa de ocupación muestra un incremento de 13,6 puntos porcentuales respecto a la estimada con datos del año 2009.
- Las tasas específicas de ocupación por edad evidencian un ingreso temprano de la mujer al mercado laboral, pues el (78,4 por ciento) de las mujeres de 15 a 19 años de edad participaron en la producción de bienes y servicios, la misma que alcanza su mayor nivel de participación (98,5 por ciento) entre las mujeres de 40 a 44 años de edad. Luego desciende ligeramente y se ubica en 95,3 por ciento entre las mujeres de 45 a 49 años de edad.
- Las mujeres en edad fértil que en mayor proporción participaron en la actividad económica fueron las mujeres divorciadas, separadas o viudas, la mayoría de ellas (89,9 por ciento) con ocupación en la semana anterior al día de la entrevista y tan sólo 10,1 por ciento en algún momento de los 12 meses anteriores de la encuesta. Contrariamente, fueron las mujeres solteras las que muestran un menor nivel de participación ocupacional (82,5 por ciento), lo que representa un diferencial de 17,5 puntos porcentuales entre los dos grupos analizados.
- De manera similar, dicho porcentaje fue mayor entre las mujeres que tienen cinco o más hijos (96,1 por ciento) y las ubicadas en el quintil inferior de riqueza (96,1 por ciento). El menor nivel de participación se registró entre las mujeres sin hijos (83,1 por ciento), las ubicadas en el quintil superior de riqueza (76,1 por ciento) y las que tienen educación superior (86,4 por ciento).

CUADRO N° 2.3

APURÍMAC: TRABAJO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE LAS MUJERES ENTREVISTADAS, SEGÚN  
CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Empleada en los últimos 12 meses		No empleada en los últimos 12 meses	Número de mujeres
		Actualmente empleada 1/	Sin empleo actual		
<b>Grupo de edad</b>					
15-19	100,0	55,9	22,5	21,5	77
20-24	100,0	73,3	14,8	11,9	52
25-29	100,0	79,1	15,4	5,6	46
30-34	100,0	89,8	5,8	4,4	47
35-39	100,0	92,6	3,1	4,3	48
40-44	100,0	95,6	2,9	1,6	49
45-49	100,0	93,0	2,3	4,7	41
<b>Estado conyugal</b>					
Soltera	100,0	62,9	19,6	17,5	104
Casada o conviviente	100,0	87,2	6,8	6,1	231
Divorciada/ separada/viuda	100,0	89,9	10,1	0,0	26
<b>Número de niños vivos</b>					
0	100,0	62,7	20,4	16,9	103
1-2	100,0	81,1	11,3	7,6	115
3-4	100,0	92,2	3,5	4,2	88
5 y más	100,0	93,5	2,6	4,0	54
<b>Área de residencia</b>					
Urbana	100,0	75,4	10,1	14,4	128
Rural	100,0	83,2	11,0	5,8	232
<b>Nivel de educación</b>					
Sin educación	100,0	94,4	5,6	0,0	29
Primaria	100,0	91,2	3,7	5,1	112
Secundaria	100,0	72,5	16,2	11,3	153
Superior	100,0	74,3	12,1	13,6	66
<b>Quintil de riqueza</b>					
Quintil inferior	100,0	86,4	9,7	3,9	146
Segundo quintil	100,0	77,9	11,0	11,1	129
Quintil intermedio	100,0	74,5	18,3	7,3	44
Cuarto quintil	100,0	72,3	6,7	21,1	28
Quintil superior	100,0	74,1	2,0	23,8	13
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>80,4</b>	<b>10,7</b>	<b>8,9</b>	<b>360</b>
<b>Total 2009</b>	<b>100,0</b>	<b>65,5</b>	<b>12,0</b>	<b>22,5</b>	<b>328</b>

1/ "Actualmente empleada" se refiere a las que trabajaron durante los últimos siete días. Incluye a las que no trabajaron durante los últimos siete días pero estaban empleadas y estuvieron ausentes por razones de enfermedad, vacaciones o cualquier otra razón.

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

### Tipo de ocupación por características seleccionadas (Cuadro 2.4)

- Según tipo de ocupación declarada por las mujeres que trabajaron en los últimos doce meses antes de la entrevista, se observó que el 51,2 por ciento de ellas se dedicaban a labores no agrícolas, el 48,8 por ciento se dedicaron a la agricultura.
- Las ocupaciones agrícolas en mayor proporción la desempeñaron las mujeres ubicadas en el quintil inferior de riqueza (79,3 por ciento), las que no tienen educación (87,6 por ciento) y las mujeres del área rural

(65,6 por ciento). Según grupos quinquenales de edad, los niveles de participación se mantienen similares, salvo entre aquellas que tienen 15 a 19 años y 25 a 29 años (41,4 y 40, 0 por ciento, respectivamente) porcentaje inferior al promedio departamental y aquellas que tienen 40 a 44 años y 45 a 49 años (54,2 y 57,0 por ciento, respectivamente) cuyo nivel de participación se ubica por encima del promedio departamental.

- Las ocupaciones calificadas de ventas y servicios, en mayor porcentaje, la desempeñaron las mujeres ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (51,5 por ciento), las que tienen educación secundaria (35,7 por ciento), las que tienen tres o cuatro hijos (25,1 por ciento) y las divorciadas/separadas/viudas (40,1 por ciento).
- Las ocupaciones de profesionales, técnicos y gerentes la desempeñan mayormente las mujeres con educación superior (45,8 por ciento), las ubicadas en el quintil superior de riqueza (73,0 por ciento), las mujeres con uno o dos hijos (14,8 por ciento), las que tienen 35 a 39 años de edad (17,7 por ciento) y las mujeres divorciadas/separadas/viudas (15,8 por ciento).

CUADRO N° 2.4  
APURÍMAC: TIPO DE OCUPACIÓN DE LAS MUJERES ENTREVISTADAS, QUE TRABAJAN,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Profesional/ técnico/gerente	Ofici- nista	Ventas y servicios	Manual calificado	Manual no calificado	Servicio doméstico	Agricul- tura	Sin Información	Número de mujeres
<b>Grupo de edad</b>										
15-19	100,0	1,2	0,4	33,4	4,7	7,5	11,7	41,1	0,0	60
20-24	100,0	3,9	2,8	30,1	3,0	3,9	6,2	50,1	0,0	45
25-29	100,0	11,6	3,0	21,7	6,9	6,6	10,3	40,0	0,0	43
30-34	100,0	14,8	2,9	21,5	4,0	3,5	0,0	53,4	0,0	45
35-39	100,0	17,7	0,4	23,8	3,4	5,5	0,5	48,7	0,0	46
40-44	100,0	7,8	1,4	29,2	1,8	4,3	1,3	54,2	0,0	49
45-49	100,0	8,2	0,0	26,4	1,6	2,6	4,3	57,0	0,0	39
<b>Estado conyugal</b>										
Soltera	100,0	6,7	2,3	33,8	5,1	8,1	11,3	32,8	0,0	85
Casada o conviviente	100,0	9,0	1,3	22,7	2,9	3,6	1,9	58,5	0,0	217
Divorciada/ separada/viuda	100,0	15,8	0,8	40,1	5,3	6,4	11,8	19,8	0,0	26
<b>Número de niños vivos</b>										
0	100,0	6,0	2,3	35,5	4,1	7,9	10,4	33,8	0,0	86
1-2	100,0	14,8	1,9	23,2	4,0	4,5	4,4	47,2	0,0	106
3-4	100,0	9,0	1,3	25,1	3,4	4,1	3,9	53,2	0,0	84
5 y más	100,0	1,8	0,0	23,4	2,5	2,5	0,0	69,8	0,0	52
<b>Área de residencia</b>										
Urbana	100,0	22,0	2,5	44,7	4,9	3,2	7,3	15,4	0,0	110
Rural	100,0	2,4	1,1	18,0	3,0	5,9	4,0	65,6	0,0	218
<b>Nivel de educación</b>										
Sin educación	100,0	0,0	0,0	7,9	1,3	1,7	1,5	87,6	0,0	29
Primaria	100,0	0,4	0,0	20,4	3,0	3,4	2,6	70,2	0,0	107
Secundaria	100,0	2,1	1,2	35,7	5,4	7,2	7,7	40,8	0,0	136
Superior	100,0	45,8	6,1	27,8	1,9	4,2	5,7	8,5	0,0	57
<b>Quintil de riqueza</b>										
Quintil inferior	100,0	0,3	0,0	9,2	2,5	5,0	3,7	79,3	0,0	141
Segundo quintil	100,0	3,3	2,5	39,2	4,1	5,7	4,6	40,5	0,0	115
Quintil intermedio	100,0	25,3	2,7	51,5	2,8	5,2	8,3	4,3	0,0	41
Cuarto quintil	100,0	35,2	3,0	39,8	12,2	2,9	6,9	0,0	0,0	22
Quintil superior	100,0	73,0	4,3	5,4	0,0	0,0	14,7	2,7	0,0	10
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>9,0</b>	<b>1,5</b>	<b>26,9</b>	<b>3,7</b>	<b>5,0</b>	<b>5,1</b>	<b>48,8</b>	<b>0,0</b>	<b>328</b>
<b>Total 2009</b>	<b>100,0</b>	<b>11,0</b>	<b>1,4</b>	<b>27,4</b>	<b>4,1</b>	<b>1,9</b>	<b>8,7</b>	<b>45,5</b>	<b>0,0</b>	<b>254</b>

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

## Tipo de empleo y formas de remuneración (Cuadro 2.5)

La distribución porcentual de mujeres que trabajaron durante los 12 meses anteriores a la encuesta, se muestra en el Cuadro 2.5 según tres características del trabajo: tipo de empleador, forma de remuneración y continuidad en el trabajo. Los resultados se muestran por tipo de trabajo: agrícola y no agrícola.

- La principal forma de vinculación de las mujeres en edad fértil con una ocupación fue en calidad de trabajadora dependiente, es decir empleada por un familiar (38,8 por ciento). En menor proporción, como empleada por otra persona (28,2 por ciento).
- La mayoría de mujeres (64,4 por ciento) percibe un ingreso en dinero por su participación laboral; en particular, las mujeres que desempeñan ocupaciones no agrícolas (89,4 por ciento).

Las mujeres que no perciben ningún tipo de ingreso por su trabajo, en promedio fueron el 34,7 por ciento de las mujeres ocupadas. Esta condición es mayor en las ocupadas agrícolas con el 59,8 por ciento en actividades.

- La participación de las mujeres en edad fértil en la actividad económica, en su mayoría fue en forma continua, durante todo el año (51,1 por ciento), forma de participación que entre las mujeres con ocupaciones no agrícolas ascendió al 53,4 por ciento. Un 26,7 por ciento de ellas, lo realiza por temporadas y un 22,2 por ciento de vez en cuando o en forma ocasional.

CUADRO N° 2.5  
APURÍMAC: EMPLEADOR Y FORMA DE REMUNERACIÓN DE LAS MUJERES QUE  
TRABAJAN, SEGÚN CARACTERÍSTICA DEL TRABAJO, 2012  
(Distribución porcentual)

Característica del trabajo	Total	Agri- cultura	No agri- cultura	Sin Información
<b>Tipo de empleador</b>				
Trabajadora independiente	33,1	30,1	35,9	*
Empleada por otra persona	28,2	8,0	47,4	*
Empleada por un familiar	38,8	61,9	16,7	*
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Forma de remuneración</b>				
Dinero solamente	54,0	26,1	80,7	*
Dinero y especie	10,4	12,2	8,7	*
Especie solamente	0,9	1,9	0,0	*
No le pagan	34,7	59,8	10,7	*
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Continuidad de trabajo</b>				
Todo el año	51,1	48,7	53,4	*
Por temporada	26,7	25,4	27,9	*
De vez en cuando	22,2	25,9	18,7	*
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Número de mujeres	328	160	168	0

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran(\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

## 2.4 ADMINISTRACIÓN DEL SALARIO Y PARTICIPACIÓN EN LA TOMA DE DECISIONES

Además de la información sobre educación y empleo, la encuesta 2012 recogió información respecto al grado de autonomía de la mujer en la toma de decisiones. A las mujeres unidas empleadas con remuneración, se les preguntó sobre quién decide respecto al uso de sus ingresos, con el fin de determinar el grado de control de

los mismos. En un contexto de equidad se esperaría que la autonomía de la mujer sea reconocida por el doble esfuerzo que desarrolla mediante su participación en el mercado laboral y el aporte económico en beneficio de mejorar el ingreso familiar y la satisfacción de los miembros del hogar.

### **Decisión en el uso del dinero (Cuadro 2.6)**

- En Apurímac el 62,2 por ciento de las mujeres actualmente unidas declaran que principalmente ellas deciden cómo se gasta el ingreso que perciben. Sólo un 5,9 por ciento respondió que fue su esposo o compañero quien decide cómo se gasta lo que ella gana.
- Las mujeres que declararon ser ellas quienes principalmente deciden cómo se gasta el dinero que ganan, en mayor proporción se presenta entre las mujeres de 40 a 44 años (71,7 por ciento) y las ubicadas en el cuarto quintil de riqueza (77,2 por ciento).
- Las mujeres que manifestaron que su esposo o compañero fue quien decidió principalmente cómo se gasta el dinero que ella gana, en mayor proporción, tienen educación secundaria (6,9 por ciento), una edad entre 15 a 19 años de edad (13,8 por ciento), residen en el área rural (8,3 por ciento), están ubicadas en el segundo quintil de riqueza (8,0 por ciento) y las que tienen de uno o dos hijos (10,7 por ciento).

CUADRO N° 2.6

APURÍMAC: PERSONA QUE DECIDE CÓMO GASTAR LOS INGRESOS Y GASTOS DEL HOGAR QUE PAGA LA ENTREVISTADA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Persona que decide cómo gastar el dinero				Entrevistada y alguien más	Número de mujeres
		Sólo la entrevistada decide	Principalmente esposo o compañero	Ambos	Alguien más decide		
<b>Grupo de edad</b>							
15-19	100,0	59,5	13,8	26,6	0,0	0,0	29
30-34	100,0	51,0	0,0	49,0	0,0	0,0	22
35-39	100,0	68,0	2,1	29,9	0,0	0,0	27
40-44	100,0	71,7	5,2	21,9	0,0	1,2	24
45-49	100,0	58,2	6,9	34,9	0,0	0,0	16
<b>Número de hijos vivos</b>							
0	100,0	*	*	*	*	*	4
1-2	100,0	56,8	10,7	32,5	0,0	0,0	48
3-4	100,0	66,4	1,5	31,5	0,0	0,7	41
5 y más	100,0	63,6	2,5	33,9	0,0	0,0	25
<b>Área de residencia</b>							
Urbana	100,0	66,0	1,5	31,9	0,0	0,7	41
Rural	100,0	60,1	8,3	31,6	0,0	0,0	76
<b>Nivel de educación</b>							
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	9
Primaria	100,0	61,3	6,7	32,1	0,0	0,0	44
Secundaria	100,0	63,0	6,9	29,4	0,0	0,7	41
Superior	100,0	63,2	2,4	34,4	0,0	0,0	24
<b>Quintil de riqueza</b>							
Quintil inferior	100,0	49,8	7,9	42,3	0,0	0,0	38
Segundo quintil	100,0	69,3	8,0	22,7	0,0	0,0	48
Quintil intermedio	100,0	60,6	0,0	37,4	0,0	2,0	14
Cuarto quintil	100,0	77,2	0,0	22,8	0,0	0,0	11
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	6
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>62,2</b>	<b>5,9</b>	<b>31,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>117</b>

Nota: - El cuadro no es comparable con las Encuestas 2000, 2007-2008 y 2009, porque está basado en mujeres unidas.

- Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran(\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

### Participación de la mujer en la toma de decisiones (Cuadro 2.7)

- La autonomía de las mujeres unidas en el hogar depende del tipo de decisiones que debe tomar. El nivel de autonomía es mayor cuando se trata del cuidado de su salud o sobre aspectos ligados a su posición o quehacer en el hogar.
- Las mujeres unidas en proporción significativa deciden ellas mismas sobre aspectos cotidianos y de orden personal, como: "Qué se debe cocinar cada día" (88,3 por ciento), "Compras para las necesidades diarias" (68,5 por ciento) y "El cuidado de su salud" (41,5 por ciento). La proporción fue menor cuando se trata de "Las grandes compras del hogar" (18,6 por ciento) o de las interacciones sociales fuera del hogar "Visitar a familiar, amigos y parientes" (20,7 por ciento). En estos casos la decisión la toman en conjunto con el esposo o compañero (55,0 y 63,5 por ciento, respectivamente).

CUADRO Nº 2.7

APURÍMAC: PERSONA QUE DECIDE CÓMO GASTAR LOS INGRESOS Y GASTOS DEL HOGAR QUE PAGA LA ENTREVISTADA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Distribución porcentual)

Tipo de decisión	Total	Sólo la entre- vistada decide	Junto con el esposo/ compa- ñero	Junto con alguien más	Sólo el esposo/ compa- ñero	Alguien más	Nadie/ no aplica
El cuidado de su salud	100,0	41,5	22,4	0,5	34,7	0,9	0,0
Las grandes compras del hogar	100,0	18,6	55,0	0,5	24,5	0,2	1,3
Compras para las necesidades diarias	100,0	68,5	25,5	0,5	5,1	0,4	0,0
Visitar a familiar, amigos y parientes	100,0	20,7	63,5	0,2	14,1	0,7	0,8
Qué se debe cocinar cada día	100,0	88,3	6,9	2,6	1,5	0,6	0,1

La información está basada en 231 mujeres en unión.

**Nota:** El cuadro no es comparable con las Encuestas 2000, 2007-2008 y 2009, porque está basado en mujeres unidas.

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

### Última palabra en decisiones del hogar (Cuadro 2.8)

- El 44,8 por ciento de las mujeres unidas deciden ellas mismas o con su esposo o compañero sobre los cinco aspectos consultados: el cuidado de su salud, las compras grandes o diarias, el quehacer doméstico del hogar y las interacciones sociales fuera del hogar. Dicha proporción fue mayor cuando los asuntos materia de decisión son analizados de manera independiente, la proporción en que ellas mismas o junto a su esposo o compañero toman la decisión fue mayor al 63,0 por ciento.
- Las mujeres con decisión propia o con su esposo o compañero respecto de los cinco aspectos consultados, se registró en mayor proporción entre las mujeres de 20 a 24 años de edad (54,0 por ciento), las que trabajan por dinero (49,4 por ciento) y las que tienen 1 o 2 hijos (47,8 por ciento). Un menor porcentaje se encontró entre las mujeres de 30 a 34 años de edad (35,8 por ciento); y las que tienen cinco y más hijos (36,0 por ciento). Asimismo, entre las que trabajan no por dinero (37,8 por ciento) y las ubicadas en el quintil inferior de riqueza (35,6 por ciento).

CUADRO N° 2.8  
 APURÍMAC: ÚLTIMA PALABRA EN LAS DECISIONES DEL HOGAR, POR DECISIONES ESPECÍFICAS DEL HOGAR,  
 SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Sola o con su esposo o compañero tiene la última palabra en:					Tiene la última palabra en todas las cinco decisiones	No tiene la última palabra en ninguna de ellas	Número de mujeres
	Su propia salud	Grandes compras del hogar	Compras diarias del hogar	Visitar familiares/ amigos/ parientes	Qué alimentos cocinar cada día			
<b>Grupo de edad</b>								
15-19	(81,8)	(76,3)	(91,0)	(86,0)	(76,7)	(47,2)	(0,0)	10
20-24	70,0	90,6	92,4	86,6	93,8	54,0	0,0	27
25-29	69,7	75,6	100,0	86,8	93,2	47,8	0,0	31
30-34	60,6	63,6	92,8	76,7	93,8	35,8	0,0	42
35-39	67,7	70,7	95,9	82,1	98,9	46,2	0,0	45
40-44	55,1	74,6	93,0	91,0	96,7	47,4	0,0	43
45-49	58,8	72,1	90,8	82,8	98,3	40,2	0,0	33
<b>Número de niños vivos</b>								
0	(75,0)	(83,0)	(93,4)	(83,8)	(76,6)	(48,8)	(0,0)	10
1-2	71,5	78,4	93,6	80,8	93,7	47,8	0,0	90
3-4	62,2	71,3	96,8	85,7	98,6	46,6	0,0	80
5 y más	51,1	66,8	90,3	87,9	96,0	36,0	0,0	51
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	75,4	79,1	94,9	82,4	95,0	53,7	0,0	67
Rural	59,2	71,3	93,6	85,0	95,2	41,2	0,0	163
<b>Nivel de educación</b>								
Sin educación	48,9	59,7	87,8	85,7	100,0	28,6	0,0	25
Primaria	53,1	70,3	94,1	80,6	97,0	36,4	0,0	98
Secundaria	71,1	76,8	95,0	87,9	93,0	53,3	0,0	75
Superior	91,4	86,9	96,2	85,2	90,6	63,1	0,0	33
<b>Trabajo</b>								
No trabaja	75,1	74,6	100,0	79,6	97,3	44,5	0,0	14
Trabaja por dinero	68,6	76,3	94,3	83,7	94,1	49,4	0,0	131
Trabaja no por dinero	55,0	69,2	92,5	85,7	96,3	37,8	0,0	85
<b>Quintil de riqueza</b>								
Quintil inferior	53,9	67,3	90,8	83,8	96,9	35,6	0,0	107
Segundo quintil	67,7	73,8	96,6	83,3	94,4	47,9	0,0	80
Quintil intermedio	73,0	88,2	98,8	89,7	91,3	55,9	0,0	24
Cuarto quintil	94,4	92,0	96,6	88,7	95,3	78,8	0,0	14
Quintil superior	(85,9)	(82,0)	(92,4)	(71,2)	(89,3)	(48,5)	(0,0)	6
<b>Total</b>	<b>63,9</b>	<b>73,6</b>	<b>94,0</b>	<b>84,2</b>	<b>95,1</b>	<b>44,8</b>	<b>0,0</b>	<b>231</b>

**Nota:** - Se dice que la mujer participa en una decisión si ella sola o junto con el esposo/compañero tiene la última palabra en esa decisión.  
 - El cuadro no es comparable con las Encuestas 2000, 2007-2008 y 2009 porque está basado en mujeres unidas.  
 - Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran(\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

## 2.5 COBERTURA DE SEGUROS DE SALUD

El acceso a los servicios de salud constituye un aspecto inherente al ejercicio del derecho, particularmente, de las mujeres a la igualdad en el disfrute de una buena salud. El disponer de un seguro de salud permite asegurar a la mujer, la garantía de preservar sus derechos humanos vinculados a su integridad física y mental.

El acceso a los servicios de salud puede verse limitado por ingresos insuficientes, por la no percepción de su salud como un bien o sencillamente por cuestiones culturales (hábitos, costumbres, vergüenza, etc.). Otro factor determinante puede ser la dispersión poblacional en el departamento de Apurímac, sobre todo en el área rural. En la encuesta 2012, se preguntó por los diversos tipos de seguros del que disponen las mujeres entrevistadas, los resultados se presentan en el Cuadro 2.9.

## Cobertura de seguros de salud (Cuadro 2.9)

- El 79,1 por ciento de las mujeres en edad fértil tenían algún seguro de salud. La mayor proporción de mujeres aseguradas se encuentran en el Seguro Integral de Salud (67,7 por ciento) y en EsSalud el (10,7 por ciento). Al primero de ellos tuvo acceso el 49,4 por ciento de las mujeres en edad fértil residentes en el área urbana y el 77,8 por ciento del área rural. En cambio, en EsSalud fueron registrados el 24,4 por ciento de las mujeres en edad fértil residentes en el área urbana y sólo el 3,1 por ciento del área rural.
- Las mujeres en edad fértil con seguro de EsSalud, que tienen educación superior (37,6 por ciento), las ubicadas en el quintil superior de riqueza (59,9 por ciento) y entre las mujeres en edad fértil mayores de 30 años, en particular entre las de 35 a 39 años (21,8 por ciento). Las mujeres que tienen acceso al Seguro Integral de Salud se ubican mayormente entre las agrupadas en el quintil inferior de riqueza (84,9 por ciento), las residentes en el área rural (77,8 por ciento) y aquellas sin educación (83,8 por ciento).

CUADRO Nº 2.9  
APURÍMAC: COBERTURA DE SEGURO DE SALUD DE LAS MUJERES, POR TIPO ESPECÍFICO,  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Porcentaje)

Característica seleccionada	EsSalud	Fuerzas armadas o policiales	Seguro integral de salud	Entidad prestadora de salud	Otro	Ninguno	Número
<b>Grupo de edad</b>							
15-19	4,3	0,5	65,1	0,0	0,0	30,1	77
20-24	2,0	1,2	74,3	0,0	0,0	22,5	52
25-29	8,1	0,6	73,5	0,0	0,0	17,8	46
30-34	11,2	0,0	71,8	0,0	1,2	17,0	47
35-39	21,8	1,4	61,9	0,0	0,0	14,9	48
40-44	16,9	1,7	65,2	0,5	0,0	16,8	49
45-49	14,9	0,6	63,1	0,0	0,0	21,4	41
<b>Área de residencia</b>							
Urbana	24,4	2,0	49,4	0,2	0,0	24,4	128
Rural	3,1	0,2	77,8	0,0	0,2	18,9	232
<b>Nivel de educación</b>							
Sin educación	0,0	0,0	83,8	0,0	0,0	16,2	29
Primaria	2,6	0,4	82,1	0,0	0,0	15,0	112
Secundaria	7,0	0,6	70,0	0,0	0,0	22,4	153
Superior	37,6	2,4	31,2	0,3	0,8	29,2	66
<b>Quintil de riqueza</b>							
Quintil inferior	1,0	0,0	84,9	0,0	0,0	14,1	146
Segundo quintil	6,0	0,7	71,4	0,0	0,0	21,9	129
Quintil intermedio	27,2	0,0	40,4	0,0	0,0	32,3	44
Cuarto quintil	34,1	4,4	30,6	0,8	0,0	30,9	28
Quintil superior	59,9	6,9	9,0	0,0	4,3	26,2	13
<b>Total</b>	<b>10,7</b>	<b>0,8</b>	<b>67,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>20,9</b>	<b>360</b>

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

## 2.6 CONOCIMIENTO Y ACTITUDES HACIA LA TUBERCULOSIS

La tuberculosis es una enfermedad social perfectamente curable, considerada como una prioridad sanitaria nacional, multisectorial e institucional. El Ministerio de Salud garantiza que las personas afectadas accedan en forma gratuita en todo el territorio nacional a detección, diagnóstico precoz y tratamiento oportuno, asegurando las buenas prácticas de atención con un enfoque de derechos humanos, sin ningún tipo de discriminación.

Esta enfermedad afecta a la persona en su integridad y sus repercusiones van más allá del organismo. Es aún una enfermedad estigmatizante, vergonzante que afecta la autoestima de quien la padece, principalmente por

las creencias que todavía se mantienen sobre ella. Esta situación está condicionada por el desconocimiento del proceso integral de la enfermedad por parte del que la padece, la población en general y el personal de salud.

En la encuesta 2012, se preguntó a las mujeres sobre su conocimiento y percepción acerca de la tuberculosis, sobre la forma de contagio de la enfermedad, la posibilidad de curación, si mantendría en secreto si un miembro de la familia tuviera la tuberculosis y su disposición de cuidar a un pariente enfermo en su hogar. Los resultados se pueden apreciar en el Cuadro 2.10.

### **Conocimiento y actitudes hacia la tuberculosis (Cuadro 2.10)**

- La mayoría de las mujeres en edad fértil (89,4 por ciento) conoce o ha escuchado sobre la tuberculosis; de las cuales, el 72,3 por ciento sabía que la TBC se transmite a través del aire cuando la persona enferma tose y el 74,3 por ciento declaró que ésta es una enfermedad que se puede curar. El 36,7 por ciento de las mujeres que conocen o han escuchado hablar de la TBC mantendrían en secreto si uno de sus parientes la padece.
- El mayor porcentaje de mujeres que reportan que la TBC se transmite a través del aire cuando la persona enferma tose, se evidenció entre las mujeres del área urbana (77,4 por ciento), las que poseen educación superior (89,2 por ciento).
- Las que declararon que la tuberculosis tiene cura, en mayor proporción se encuentran en el área urbana (78,4 por ciento).
- Las mujeres en edad fértil que mantendrían en secreto si uno de sus parientes tuviera TBC, en mayor proporción se registró en el área urbana (41,8 por ciento). En cambio, el menor porcentaje se encontró en el área rural (33,6 por ciento).

CUADRO N° 2.10  
 APURÍMAC: CONOCIMIENTO Y ACTITUDES HACIA LA TUBERCULOSIS DE LAS MUJERES EN EDAD FÉRTIL,  
 SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Entre todas las entrevistadas		Entre las entrevistadas que han escuchado sobre TBC:			
	Ha escuchado sobre TBC	Número	La TBC se trasmite a través del aire cuando se tose	La TBC tiene cura	Mantendría en secreto si un miembro de la familia tiene TBC	Número
<b>Grupo de edad</b>						
15-19	93,1	77	70,2	77,3	36,9	71
20-24	87,6	52	72,5	72,2	35,7	45
25-29	91,3	46	72,6	72,3	38,0	42
30-34	92,6	47	73,5	72,3	37,4	43
35-39	90,5	48	78,9	76,2	42,4	44
40-44	84,6	49	71,8	72,7	31,9	42
45-49	83,4	41	66,3	75,8	33,7	35
<b>Área de residencia</b>						
Urbana	94,7	128	77,4	78,4	41,8	122
Rural	86,4	232	69,1	71,9	33,6	200
<b>Nivel de educación</b>						
Sin educación	63,0	29	55,6	61,5	21,9	18
Primaria	83,5	112	64,4	69,0	28,9	94
Secundaria	94,1	153	71,7	76,5	38,1	144
Superior	100,0	66	89,2	80,6	48,7	66
<b>Quintil de riqueza</b>						
Quintil inferior	81,0	146	62,9	70,9	29,4	118
Segundo quintil	92,7	129	71,8	72,7	35,8	120
Quintil intermedio	98,6	44	86,7	77,2	50,0	44
Cuarto quintil	99,0	28	84,8	89,3	50,4	28
Quintil superior	100,0	13	87,0	79,5	37,1	13
<b>Total</b>	<b>89,4</b>	<b>360</b>	<b>72,3</b>	<b>74,3</b>	<b>36,7</b>	<b>322</b>

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

La fecundidad es una de las variables demográficas más importantes para evaluar la tendencia del crecimiento de la población. Ésta ha descendido en los últimos tres años en Apurímac, pero aún mantiene una fecundidad alta.

Desde mediados de la década del 90, en el marco de las acciones de la lucha contra la pobreza, se tomó en consideración el comportamiento demográfico, dando prioridad a la atención de las niñas y niños menores de cinco años de edad y a las madres gestantes y lactantes. La reducción de la fecundidad es considerada importante en la actualidad porque constituye una de las estrategias para la disminución de la mortalidad infantil y materna.

En la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012, se recolectó información detallada sobre el comportamiento reproductivo de la mujer. Para cada entrevistada se dispone de datos sobre la historia de nacimientos: el número de hijos nacidos vivos, la fecha de nacimiento y el sexo de cada uno de los hijos, su condición de supervivencia al momento de la entrevista y la edad al morir de los fallecidos. Esta información permite obtener estimaciones de los niveles y tendencias de la fecundidad y de la mortalidad.

Este capítulo consta de cuatro secciones. En la primera se describe la fecundidad actual, sus diferenciales, según características de la entrevistada. Luego se analiza la fecundidad acumulada, en términos del promedio de hijos nacidos vivos y sobrevivientes de todas las mujeres y de aquellas alguna vez unidas. La sección tres examina una de las variables clave en el estudio de la fecundidad: la edad al primer nacimiento como comienzo de la vida reproductiva de las mujeres. La última sección describe las características más importantes relacionadas con la fecundidad de las adolescentes.

## 3.1 NIVELES, TENDENCIAS Y DIFERENCIALES DE LA FECUNDIDAD

La estimación del nivel de fecundidad más reciente que se obtiene con la encuesta está referida a los tres años precedentes a la encuesta y, cuando de la encuesta 2012 se trata la referencia es el periodo 2008-2012, intervalo que tiene como fecha central de la estimación: enero 2011<sup>1</sup>. Es conveniente la utilización de un período de referencia de tres años porque así se atenúan las fluctuaciones aleatorias que pueden afectar los valores anuales, se reducen los errores muestrales al tener una muestra de mayor tamaño, y se evitan los sesgos por el olvido de hechos ocurridos mucho tiempo atrás.

En el Cuadro 3.1 se presentan las tasas de fecundidad por edad y área de residencia. Un indicador sintético de los niveles de fecundidad que facilita las comparaciones es la Tasa Global de Fecundidad (TGF) que combina las tasas de fecundidad de todos los grupos de edad, durante un período de tiempo determinado y puede ser interpretada como el promedio de hijos nacidos vivos que tendrían las mujeres durante toda su vida reproductiva, si las tasas de fecundidad obtenidas en la encuesta se mantuviesen invariables en el tiempo. Otros indicadores calculados son la Tasa de Fecundidad General (TFG), la cual muestra el número de nacimientos que anualmente ocurren, en promedio, por cada mil mujeres de 15 a 49 años y la Tasa Bruta de Natalidad (TBN), que indica el número de nacimientos que ocurren anualmente, en promedio, por cada mil personas.

El tamaño de la muestra de la encuesta 2012 no permite desagregar los indicadores de fecundidad a niveles por debajo de las áreas mayores (departamentos), aún así se presentan también algunos problemas de falta de datos para considerar aceptable un promedio o tasa.

<sup>1</sup>/ La operación de campo de la encuesta se desarrolló entre el 01 de marzo y el 22 de diciembre de 2011

### Niveles de fecundidad (Cuadro 3.1)

- En Apurímac, la Tasa Global de Fecundidad (TGF) fue de 3,0 hijos por mujer para el período 2009-2012 según la encuesta 2012. La TGF estimada para el área urbana fue de 2,4 hijos y para el área rural 3,4.
- La fecundidad en el departamento ha descendido un 14,3 por ciento en el periodo transcurrido entre las encuestas 2009 y 2012; por área de residencia el mayor descenso fue en el área urbana (27,3 por ciento) que en el área rural (5,6 por ciento).
- Las tasas de fecundidad por edad, en promedio son relativamente bajas al comienzo de la vida reproductiva, pero alcanza su mayor nivel en los grupos quinquenales 20 a 24 y 25 a 29 años y conjuntamente con el grupo 30 a 34 años de edad, aportan el 70,4 por ciento de la fecundidad. Esta desciende rápidamente a partir de los 35 años de edad.
- Respecto al área urbana, la fecundidad alcanza su mayor nivel en el grupo 30 a 34 años de edad y conjuntamente con los grupos 20 a 24 y 25 a 29 años aportan el 75,7 por ciento a la fecundidad.
- En el área rural, la fecundidad por edad alcanza su mayor nivel en el grupo 20 a 24 años y en conjunto con los grupos 25 a 29 y 30 a 34 años de edad aportan el 68,7 por ciento a la fecundidad total del área.

CUADRO N° 3.1  
APURÍMAC: FECUNDIDAD, POR ÁREA DE RESIDENCIA,  
SEGÚN INDICADOR, 2012  
(Para los tres años anteriores a la encuesta,  
fecha central enero 2011)

Indicador	Total	Área de residencia	
		Urbana	Rural
<b>Tasa específica de fecundidad</b>			
15-19	68	42	87
20-24	147	62	204
25-29	147	116	164
30-34	127	181	100
35-39	83	58	94
40-44	26	15	32
45-49	0	0	0
<b>TGF 2012 1/</b>	<b>3,0</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>
TGF 2009 1/	3,5	3,3	3,6
TFG 2/	96	73	109
TBN 3/	20,5	18,8	21,0

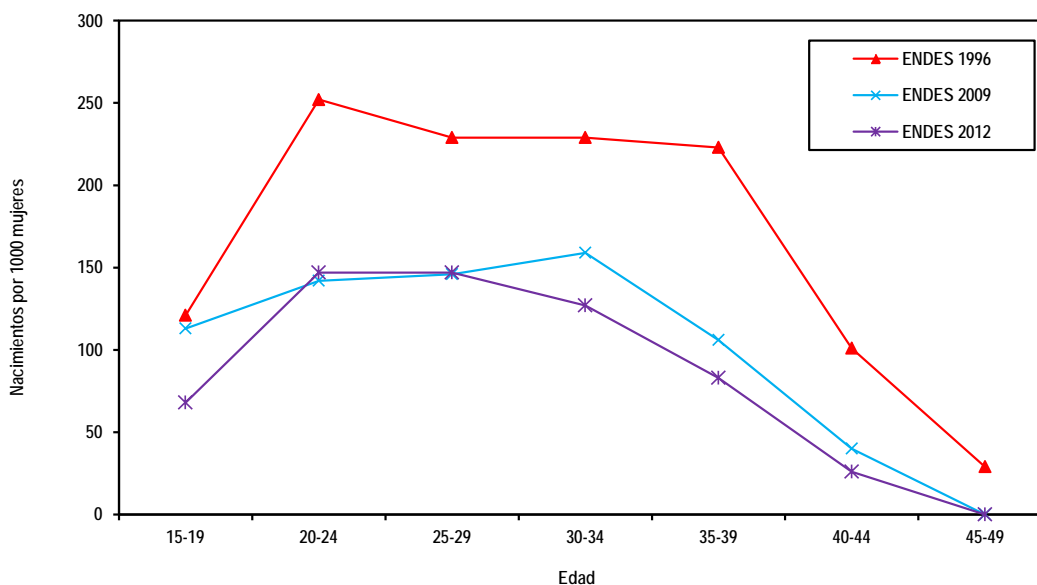
1/ La Tasa Global de Fecundidad (TGF) está expresada en nacimientos por mujer.

2/ La Tasa de Fecundidad General (TFG) está expresada en nacimientos por 1 000 mujeres.

3/ La Tasa Bruta de Natalidad (TBN) está expresada en nacimientos por 1 000 habitantes.

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

GRÁFICO N° 3.1  
APURÍMAC: TASAS ESPECÍFICAS DE FECUNDIDAD, SEGÚN VARIAS ENCUESTAS,  
1996, 2009 Y 2012



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

- La tasa de Fecundidad General (TFG) en Apurímac fue de 96 nacimientos por cada mil mujeres de 15 a 49 años de edad, en el área urbana fue 73 y en el área rural 109.
- La Tasa Bruta de Natalidad (TBN), es decir, el número de nacimientos que en promedio ocurren anualmente por cada mil habitantes, fue 20,5 para Apurímac, y 18,8 para en el área urbana y 21,0 para el área rural.

En el Cuadro 3.2 y en el Gráfico 3.1 se comparan las tasas de fecundidad por edad estimadas en las encuestas realizadas en Apurímac en el período 1996-2012. La comparación permite identificar grupos de edad en los cuales han aumentado o disminuido los nacimientos con los consiguientes cambios en la proporción de mujeres y nacimientos con elevados riesgos reproductivos.

### **Evolución de la fecundidad (Cuadro 3.2)**

- En el período de 16 años transcurridos entre las encuestas 1996 y 2012, la fecundidad disminuyó 40,7 por ciento desde 5,9 hijos por mujer a 3,0 (2,9 hijos). Este porcentaje de descenso es más alto entre las mujeres de 40 a 44 años (60,4 por ciento), de 35 a 39 años (52,5 por ciento) y 20 a 24 años (43,7 por ciento).
- En los últimos tres años, la fecundidad ha disminuido en la mayoría de grupos de edad, resaltando el grupo de 15 a 19 años (39,8 por ciento) y el grupo 40 a 44 años (35,0 por ciento).

CUADRO N° 3.2  
APURÍMAC: EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, SEGÚN GRUPO DE EDAD, 1996, 2009 Y 2012

Grupo de edad	ENDES 1996	ENDES 2009	ENDES 2012
15-19	121	113	68
20-24	252	142	147
25-29	229	146	147
30-34	229	159	127
35-39	223	106	83
40-44	101	40	26
45-49	29	0	0
Tasa global	5,9	3,5	3,0

Nota: Tasas para los tres años que precedieron a la encuesta.

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

### **Fecundidad por área de residencia y nivel de educación (Cuadros 3.3 y 3.4)**

Los diferenciales en las tasas globales de fecundidad y la paridez completa (medida como el promedio de nacidos vivos en mujeres de 40-49 años) se presentan en el Cuadro 3.3 por área de residencia, nivel de educación y quintil de riqueza. El Cuadro 3.3 también incluye los porcentajes de mujeres en edad fértil actualmente embarazadas. Las tasas y la paridez por área de residencia y educación se resumen en el Gráfico 3.2. La evolución de la fecundidad por área de residencia y nivel de educación se detallan en el Cuadro 3.4 y Gráfico 3.3.

- El nivel de fecundidad no es uniforme en Apurímac pues se observan marcadas diferencias, según el área de residencia, nivel educativo y quintil de riqueza, de la mujer.
- De continuar los niveles actuales de reproducción, las mujeres con educación primaria tendrían al final de su vida reproductiva 2,2 veces el número de hijos que aquellas con educación superior (4,3 frente a 2,0);

siendo la brecha entre ambos niveles de 2,3 hijos, la misma que se ha incrementado para los mismos niveles educativos en 1,8 hijos, respecto a la brecha observada en la encuesta 2009 que fue de 0,5 hijos.

- Respecto a los quintiles de riqueza se observa que las mujeres de los hogares pertenecientes al quintil inferior de riqueza tenían en promedio una tasa global de fecundidad de 3,8 hijos; en contraste con las ubicadas en el quintil superior de riqueza 1,5 hijos.

**CUADRO N° 3.3**  
**APURÍMAC: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, PROMEDIO DE NACIDOS VIVOS DE MUJERES DE 40-49 AÑOS Y PORCENTAJE DE MUJERES DE 15-49 AÑOS ACTUALMENTE EMBARAZADAS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**

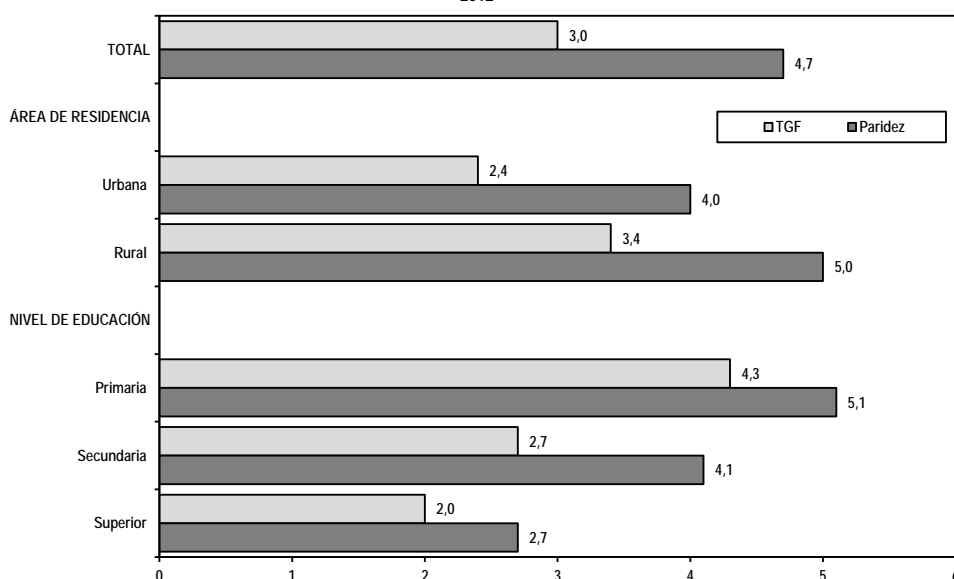
Característica seleccionada	Tasa global de fecundidad 1/	Promedio de nacidos vivos de mujeres 40-49	Porcentaje de mujeres actualmente embarazadas de 15-49
<b>Área de residencia</b>			
Urbana	2,4	4,0	3,3
Rural	3,4	5,0	3,7
<b>Nivel de educación</b>			
Primaria	4,3	5,1	4,4
Secundaria	2,7	4,1	3,3
Superior	2,0	2,7	2,7
<b>Quintil de riqueza</b>			
Quintil inferior	3,8	5,3	3,5
Segundo quintil	2,9	4,5	3,9
Quintil intermedio	2,1	3,9	5,5
Cuarto quintil	2,0	3,5	0,0
Quintil superior	1,5	2,2	1,9
<b>Total 2012</b>	<b>3,0</b>	<b>4,7</b>	<b>3,6</b>
Total 2009	3,5	5,2	3,2

**Nota:** Las tasas o porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran (\*) y las tasas o porcentajes basados en 20-24 casos se presentan entre paréntesis.

1/ Tasas para los tres años que precedieron la encuesta.

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

**GRÁFICO N° 3.2**  
**APURÍMAC: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD (TGF) Y PARIDEZ POR ÁREA DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACIÓN, 2012**



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

- También en el Cuadro N° 3.3 al comparar la TGF con el número medio de hijos nacidos vivos estimado para las mujeres de 40-49 años, se observa que la fecundidad ha disminuido en todas las características seleccionadas.
- En el Cuadro N° 3.4 se observa que el nivel de fecundidad también ha descendido según el nivel educativo de las mujeres en el período de análisis 1996 al 2012, particularmente entre las mujeres con educación secundaria (43,8 por ciento) y en las que residen en el área rural (50,7 por ciento).

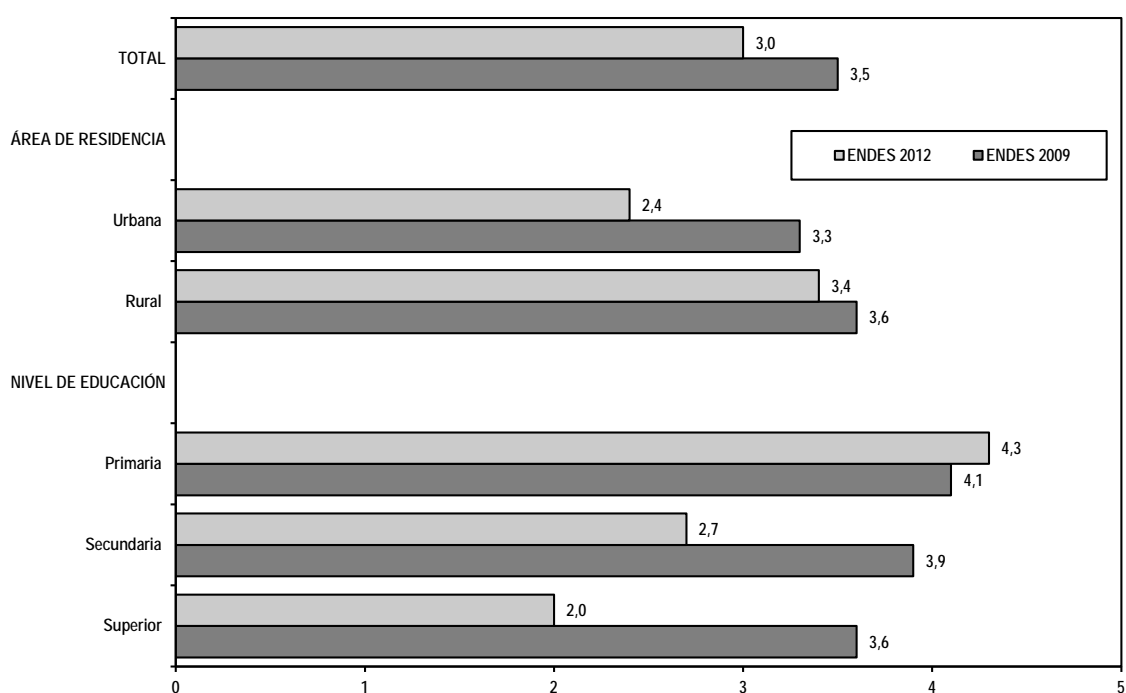
**CUADRO N° 3.4**  
**APURÍMAC: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR VARIAS ENCUESTAS, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 1996, 2009 Y 2012**

Característica seleccionada	ENDES 1996	ENDES 2009	ENDES 2012
<b>Área de residencia</b>			
Urbana	3,7	3,3	2,4
Rural	6,9	3,6	3,4
<b>Nivel de educación</b>			
Sin educación	7,6	4,2	*
Primaria	6,8	4,1	4,3
Secundaria	4,8	3,9	2,7
Superior	2,7	3,6	2,0
<b>Total</b>	<b>5,9</b>	<b>3,5</b>	<b>3,0</b>

*Nota:* Las tasas basadas en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran (\*) y las tasas basadas en 20-24 casos se presentan entre paréntesis.

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

**GRÁFICO N° 3.3**  
**APURÍMAC: EVOLUCIÓN DE LA TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS, POR CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2009 Y 2012**



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

En las comparaciones del cuadro anterior, se emplean datos de las encuestas que corresponden a diversas fechas, con muestras, informantes y períodos de referencia diferentes. Con el fin de tener una mejor idea de la dinámica de los cambios es preferible evaluar la tendencia de la fecundidad mediante el análisis retrospectivo a partir de las historias de nacimientos recolectadas en la encuesta 2012<sup>2</sup>.

### **Fecundidad por edad de la mujer (Cuadro 3.5)**

El Cuadro 3.5 muestra las tasas de fecundidad por edad para varios quinquenios anteriores a la encuesta, lo cual permite apreciar si efectivamente se han producido cambios en los niveles de fecundidad a través del tiempo. Algunas tasas no reflejan la experiencia de todas las mujeres en ciertos grupos de edad en los quinquenios señalados. Para observar la experiencia completa del grupo de 45-49 en los cinco años anteriores a la encuesta, por ejemplo, hubiese sido necesario entrevistar a mujeres de 50-54 años.

- Si se calcularan las Tasas Globales de Fecundidad con la información truncada del cuadro, la fecundidad en Apurímac habría disminuido en 0,6 hijos en promedio por mujer, al pasar de 3,6 a 3,0 hijos entre los quinquenios tercero y primero antes de la encuesta, resultando una disminución del orden del 16,7 por ciento.

CUADRO N° 3.5  
APURÍMAC: TASAS ESPECÍFICAS DE FECUNDIDAD POR PERÍODOS  
QUINQUENALES ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGÚN EDAD DE LA MADRE AL  
MOMENTO DEL NACIMIENTO, 2012

Edad de la madre al nacimiento	Quinquenio		
	0-4 (Enero 2010)	5-9 (Enero 2005)	10-14 (Enero 2000)
15-19	80	105	99
20-24	135	154	213
25-29	142	182	174
30-34	129	170	140
35-39	74	94	[86]
40-44	31	[50]	na
45-49	[0]	na	na
<b>TFG</b>	<b>3,0</b>	<b>3,8</b>	<b>3,6</b>

na = No aplicable

[ ] : Tasas truncadas parcialmente

**Nota:** Tasas de fecundidad por 1,000 mujeres

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

<sup>2</sup> Bajo ciertas circunstancias es recomendable no emplear períodos de cinco años, para poder controlar el efecto de los posibles sesgos que pudieran introducir los equipos de campo. Algunas entrevistadoras trasladan hacia el sexto año nacimientos ocurridos cinco años antes de la encuesta, para reducir su carga de trabajo al no tener que recolectar información sobre salud y antropometría en las secciones 4 del cuestionario individual y 3 del cuestionario del hogar. Otros estudios han mostrado esta tendencia en algunos países que han participado en el programa DHS, pero en el caso del Perú hay indicaciones de que el traslado no ha sido significativo, como se concluye del análisis que se hace en el Apéndice C del Informe Principal de la encuesta 2012.

### 3.2 FECUNDIDAD ACUMULADA

En esta sección, se examina el número promedio de hijos tenidos por mujer, indicador frecuentemente utilizado en el análisis del comportamiento reproductivo de una población. En las mujeres de mayor edad, este promedio indica la fecundidad acumulada en los últimos 20 o 25 años, así como también la descendencia completa promedio.

El Cuadro 3.6 contiene la distribución porcentual de todas las mujeres en edad fértil y de aquellas actualmente en unión, por el número de hijos tenidos según la edad actual. Se presta mayor atención a la información de las mujeres que actualmente viven en unión conyugal.

#### Hijos nacidos vivos y sobrevivientes (Cuadro 3.6)

- Las mujeres actualmente unidas tienen en promedio 3,3 hijos nacidos vivos e igualmente 3,1 hijos actualmente vivos, es decir sobrevivientes; mientras que respecto al total de mujeres el promedio de nacidos vivos fue 2,4 y el de hijos actualmente vivos fue 2,2 hijos.
- La proporción del total de mujeres de 45 a 49 años que no ha procreado hijos fue de 6,6 por ciento, en tanto en las actualmente casadas o unidas fue 1,7 por ciento.
- El 43,5 por ciento del total de mujeres han tenido entre uno y tres hijos nacidos vivos, mientras que en las mujeres actualmente unidas fue el 54,4 por ciento. Así mismo, un 17,5 por ciento de todas las mujeres tenía entre 4 y 5 hijos frente a un 25,8 por ciento de las mujeres actualmente unidas y un 10,5 por ciento de todas las mujeres tiene 6 ó más hijos frente a 15,2 por ciento de las mujeres actualmente unidas.

CUADRO N° 3.6

APURÍMAC: HIJOS NACIDOS VIVOS, PROMEDIO DE NACIDOS VIVOS E HIJOS ACTUALMENTE VIVOS DE TODAS LAS MUJERES Y MUJERES EN UNIÓN, SEGÚN GRUPO DE EDAD, 2012  
(Distribución porcentual)

Grupo de edad	Total	Número de hijos nacidos vivos											Número de mujeres	Promedio de nacidos vivos	Promedio de hijos vivos	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+				
<b>TODAS LAS MUJERES</b>																
Edad																
15-19	100,0	88,6	7,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	0,2	0,2
20-24	100,0	40,4	38,8	18,1	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	0,8	0,8
25-29	100,0	15,3	33,7	30,8	17,2	2,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46	1,6	1,6
30-34	100,0	7,4	15,7	23,9	26,4	15,8	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47	2,6	2,5
35-39	100,0	1,7	10,6	17,2	19,1	19,7	19,7	6,7	2,3	1,9	1,0	0,0	0,0	48	3,6	3,4
40-44	100,0	0,3	2,0	4,1	23,6	22,4	18,2	14,7	8,2	3,4	2,1	0,9	0,0	49	4,6	4,3
45-49	100,0	6,6	6,0	8,5	13,1	13,0	10,5	15,3	10,1	7,5	7,0	2,4	0,0	41	4,8	4,2
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>28,6</b>	<b>15,9</b>	<b>14,3</b>	<b>13,3</b>	<b>9,6</b>	<b>7,9</b>	<b>4,7</b>	<b>2,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>360</b>	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>
<b>MUJERES EN UNIÓN</b>																
Edad																
15-19	100,0	38,4	43,4	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10	0,8	0,8
20-24	100,0	6,3	57,1	31,5	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27	1,4	1,3
25-29	100,0	5,2	30,2	38,2	22,0	3,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31	1,9	1,9
30-34	100,0	3,8	12,4	25,5	28,4	17,8	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42	2,8	2,7
35-39	100,0	1,9	10,1	16,4	18,0	19,3	21,4	7,2	2,5	2,1	1,1	0,0	0,0	45	3,7	3,5
40-44	100,0	0,0	1,3	2,7	22,6	24,1	18,6	16,1	9,3	2,9	2,4	0,0	0,0	43	4,7	4,4
45-49	100,0	1,7	4,8	8,2	8,4	16,2	11,5	17,2	12,7	7,5	8,8	3,0	0,0	33	5,4	4,7
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>4,4</b>	<b>17,7</b>	<b>19,1</b>	<b>17,6</b>	<b>14,2</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>4,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>231</b>	<b>3,3</b>	<b>3,1</b>

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

### 3.3 EDAD DE LA MADRE AL NACIMIENTO DEL PRIMER HIJO

La edad en la que las mujeres comienzan su vida reproductiva constituye uno de los factores demográficos determinantes en la fecundidad de una población. En el Cuadro 3.7 se presenta, para cada grupo de edad, el porcentaje de mujeres nulíparas y la proporción de mujeres a diferentes edades al tener el primer hijo. De esta distribución se puede calcular la edad mediana al primer nacimiento. Este indicador se utiliza en el Cuadro 3.8 para mostrar las diferencias en el inicio de la procreación para distintos subgrupos poblacionales, según área de residencia, nivel de educación y quintil de riqueza.

#### Edad al primer nacimiento (Cuadro 3.7)

- En Apurímac, la edad mediana al nacimiento del primer hijo, de las mujeres de 25 a 49 años de edad, fue de 20,5 años.
- Las mujeres comienzan a tener hijos a edades tempranas. Antes de los 18 años, entre un 20,6 y 27,5 por ciento tuvieron su primer hijo; asimismo, entre un 41,4 y un 53,6 por ciento de las mujeres procrearon por primera vez antes de los 20 años. Al llegar a los 25 años, el 73,0 o más por ciento de las mujeres habían dado a luz su primera hija o hijo.

CUADRO N° 3.7  
APURÍMAC: MUJERES DE 15-49 AÑOS QUE HAN TENIDO HIJOS, POR EDAD EXACTA Y MEDIANA DE EDAD AL PRIMER NACIMIENTO, Y MUJERES QUE NUNCA HAN TENIDO HIJOS, SEGÚN EDAD ACTUAL, 2012  
(Porcentaje)

Edad actual	Porcentaje de mujeres que dio a luz antes de cumplir					Porcentaje que nunca ha tenido hijos	Número de mujeres	Edad mediana al primer nacimiento
	15 años	18 años	20 años	22 años	25 años			
Edad								
15-19	1,5	na	na	na	na	88,6	77	na
20-24	1,1	25,7	43,5	na	na	40,4	52	na
25-29	0,0	23,8	46,2	60,1	75,5	15,3	46	20,5
30-34	1,2	20,6	41,4	64,0	73,0	7,4	47	20,8
35-39	3,5	23,8	41,8	57,4	77,8	1,7	48	21,3
40-44	2,2	27,5	53,6	71,7	91,4	0,3	49	19,7
45-49	6,4	23,6	43,7	54,6	73,6	6,6	41	20,8
20-49	2,3	24,2	45,1	a	a	12,4	283	a
25-49	2,6	23,9	45,4	61,8	78,5	6,1	232	20,5

na = No aplicable.

a = Se omite porque menos del 50 por ciento de las mujeres han tenido un nacimiento antes del comienzo del grupo de edad.

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

#### Edad al primer nacimiento por características seleccionadas (Cuadro 3.8)

- El inicio de la procreación es más tarde en el área urbana (mediana 22,5 años) que en la rural (19,9 años), para mujeres de 25 a 49 años de edad al momento de la encuesta.
- La edad mediana al primer nacimiento aumenta con el nivel educativo, de 19,5 años entre las mujeres sin educación, a 21,0 años entre las que tienen secundaria.

**CUADRO N° 3.8**  
**APURÍMAC: MEDIANA DE EDAD AL PRIMER NACIMIENTO DE MUJERES DE 25-49 AÑOS, POR EDAD ACTUAL,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**

Característica seleccionada	Mujeres 25-49	Edad actual				
		25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
<b>Área de residencia</b>						
Urbana	22,5	23,9	22,6	23,5	21,9	20,7
Rural	19,9	19,6	20,2	19,9	19,4	20,9
<b>Nivel de educación</b>						
Sin educación	19,5	a	21,5	18,5	19,8	19,1
Primaria	19,3	19,3	19,2	19,5	18,5	20,2
Secundaria	21,0	20,9	21,4	21,9	20,1	21,9
Superior	a	a	27,4	24,9	23,9	26,6
<b>Quintil de riqueza</b>						
Quintil inferior	19,8	19,3	19,9	20,6	19,4	21,1
Segundo quintil	20,3	21,6	21,2	19,3	19,4	20,6
Quintil Intermedio	22,2	24,2	18,9	24,6	22,4	19,1
Cuarto quintil	22,9	21,9	24,7	23,4	19,6	22,3
Quintil superior	a	a	27,1	28,9	23,2	a
<b>Total 2012</b>	<b>20,5</b>	<b>20,5</b>	<b>20,8</b>	<b>21,3</b>	<b>19,7</b>	<b>20,8</b>
<b>Total 2009</b>	<b>20,2</b>	<b>19,8</b>	<b>20,1</b>	<b>20,2</b>	<b>19,9</b>	<b>21,5</b>

a = Se omite porque menos del 50 por ciento de las mujeres han tenido un nacimiento antes del comienzo del grupo de edad,

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

### 3.4 FECUNDIDAD DE ADOLESCENTES

Para los efectos de este informe, se consideran como adolescentes a las mujeres de 15 a 19 años. La conducta reproductiva de las adolescentes es un tema de reconocida importancia, no sólo en lo concerniente a embarazos no deseados y abortos, sino también en relación con las consecuencias sociales, económicas y de salud. Los embarazos a muy temprana edad forman parte del patrón cultural de algunas regiones y grupos sociales, pero en las grandes ciudades generalmente no son deseados y se dan en parejas que no han iniciado una vida en común; o tienen lugar en situaciones de unión consensual, lo que generalmente termina con el abandono de la mujer y del hijo, configurando así el problema social de la madre soltera. Muchos de estos embarazos terminan en abortos practicados por personas sin la debida formación profesional y en condiciones sanitarias inadecuadas, ya que los servicios médicos especializados son escasos y costosos, porque además el aborto es ilegal en el Perú.

Si bien la tasa de fecundidad de las adolescentes ha venido descendiendo en la gran mayoría de los países, aún así su conducta reproductiva es una gran preocupación. En comparación con los cambios observados en las tasas de fecundidad de los grupos de mujeres de mayor edad debido al uso de métodos de planificación familiar, la reducción de la fecundidad en las adolescentes es esencialmente resultado de la postergación de la primera unión.

En el Cuadro 3.9 se muestran los porcentajes de mujeres de 15-19 años de edad con al menos un hijo nacido vivo o que estaban embarazadas por primera vez al momento de la encuesta, según características seleccionadas; y en el Gráfico 3.4 se ilustran los diferenciales por área de residencia y educación.

#### **Embarazo y maternidad de adolescentes (Cuadro 3.9 y Gráfico 3.4)**

- Se aprecian cambios significativos en la fecundidad de adolescentes en los últimos tres años. Según los resultados de la encuesta 2012, del total de adolescentes de 15 a 19 años el 13,1 por ciento ya estuvo

alguna vez embarazada, de éstas el 11,4 por ciento ya eran madres y el 1,7 por ciento estaban gestando por primera vez; estos resultados difieren de los obtenidos en la encuesta 2009. Al igual que en la encuesta del 2009 en la del 2012 se muestra el rápido incremento en la proporción de mujeres que inician el proceso de procreación al aumentar la edad, desde un 3,7 por ciento entre las de 15 años hasta el 32,4 por ciento en las de 19 años.

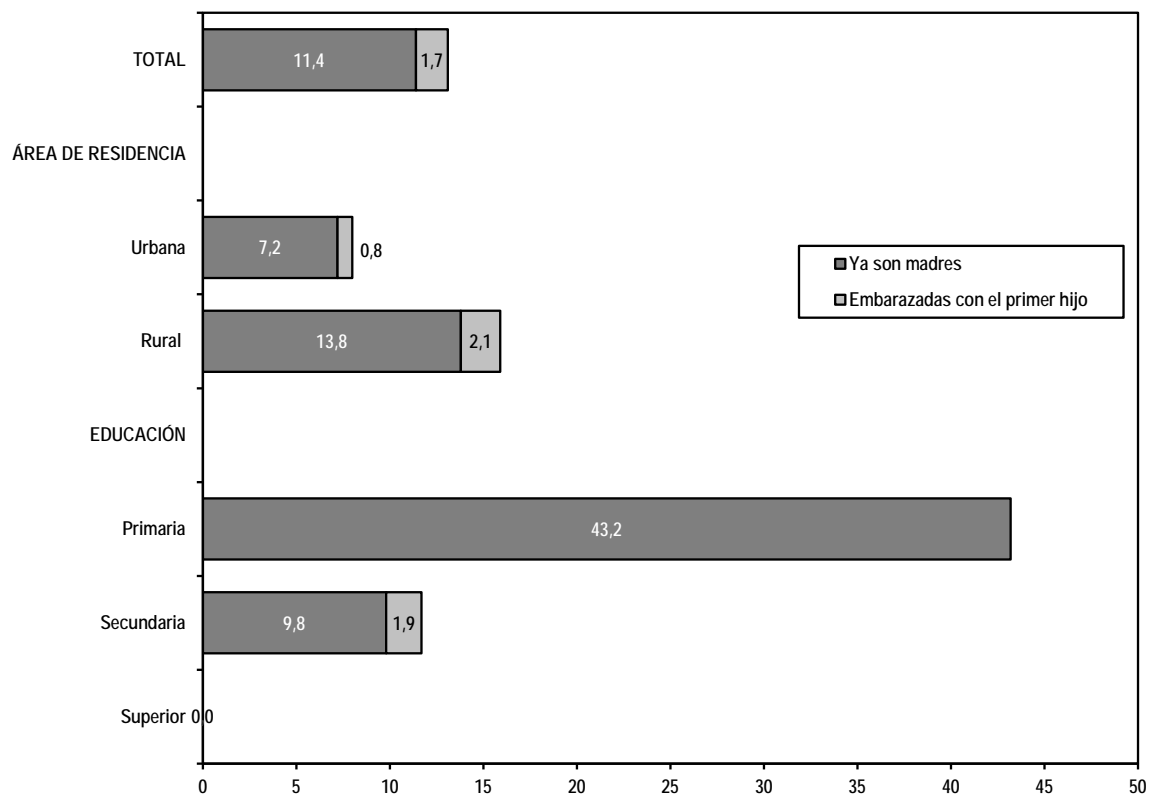
**CUADRO N° 3.9**  
**APURÍMAC: EMBARAZO Y MATERNIDAD DE ADOLESCENTES (15-19 AÑOS) QUE**  
**YA SON MADRES O QUE ESTÁN EMBARAZADAS POR PRIMERA VEZ, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Total alguna vez embarazadas	Adolescentes alguna vez embarazadas		Número de mujeres
		Ya son madres	Embarazadas con el primer hijo	
<b>Edad</b>				
15	3.7	3.7	0.0	15
16	0.0	0.0	0.0	16
17	11.2	8.1	3.2	16
18	20.0	14.9	5.1	15
19	32.4	32.4	0.0	14
<b>Área de residencia</b>				
Urbana	8.1	7.2	0.8	28
Rural	16.0	13.8	2.1	48
<b>Nivel de educación</b>				
Primaria	43.2	43.2	0.0	5
Secundaria	11.8	9.8	1.9	65
Superior	0.0	0.0	0.0	6
<b>Quintil de riqueza</b>				
Quintil inferior	21.1	19.1	2.0	26
Segundo quintil	11.5	9.9	1.5	34
Quintil Intermedio	3.6	3.6	0.0	7
Cuarto quintil	0.0	0.0	0.0	7
Quintil superior	14.8	6.9	7.9	3
<b>Total 2012</b>	<b>13.1</b>	<b>11.4</b>	<b>1.7</b>	<b>77</b>
Total 2009	20,3	15,0	5,3	55

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran (\*) y los porcentajes basados en 20-24 casos se presentan entre paréntesis.

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

GRÁFICO N° 3.4  
 APURÍMAC: ADOLESCENTES QUE SON MADRES O QUE ESTÁN EMBARAZADAS POR PRIMERA VEZ, SEGÚN  
 CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
 (Porcentaje)



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



## PLANIFICACIÓN FAMILIAR

El estudio de la prevalencia de la anticoncepción es de particular importancia, no solo porque es el determinante próximo más importante de la fecundidad, sino por la utilización práctica que pueden hacer de esta información los administradores de los programas de planificación familiar y los responsables de la formulación de políticas de población y salud. El adecuado conocimiento del nivel de uso y de los tipos de métodos empleados permite evaluar también la efectividad de los programas desarrollados en el pasado reciente y posibilita además, identificar a los grupos con limitado acceso a los servicios de orientación, comercialización o distribución.

En la primera parte de este capítulo, se analizan las condiciones previas para el uso de alguna forma de planificación familiar, como son el conocimiento de métodos y de fuentes. En una segunda parte, se analiza el uso alguna vez en el pasado, el uso actual de métodos, luego se consideran los niveles de uso en las mujeres unidas. Para las usuarias de abstinencia periódica, se examinó el conocimiento del ciclo ovulatorio y las fuentes de suministro. Finalmente, se presenta el análisis de la información suministrada sobre los efectos secundarios del método.

### 4.1 CONOCIMIENTO DE MÉTODOS

Uno de los objetivos de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 fue determinar el nivel de conocimiento de los métodos anticonceptivos, pues es una condición necesaria para su uso. Al igual que el cuestionario del año 2009, la encuesta del año 2012 incluyó una sección completa sobre el conocimiento, el uso pasado y el uso actual de métodos de planificación familiar. La medición del conocimiento se realizó preguntando a la entrevistada sobre qué métodos conocía o había oído hablar para demorar o evitar un embarazo. Para cada método no mencionado espontáneamente, se le leía a la mujer el nombre del método, una breve descripción y se indagaba nuevamente si había oído hablar de ese método. En este sentido, "conocer un método", no significa necesariamente que la mujer tenga un buen nivel de información sobre el método; basta con que por lo menos lo conozca de nombre, o tenga una idea de cómo se emplea. El nivel de conocimiento de métodos específicos de planificación familiar se detalla en el Cuadro 4.1 por nivel de exposición para las mujeres actualmente en unión. El uso pasado de métodos en general y modernos en particular se detalla en el Cuadro 4.2 para las mujeres actualmente unidas según grupo de edad.

#### **Conocimiento de métodos anticonceptivos por nivel de exposición (Cuadro 4.1)**

- El conocimiento de métodos para la regulación de la reproducción fue muy difundido entre la población femenina y entre todos los grupos poblacionales. Todas las mujeres en edad fértil (100,0 por ciento), conocen o han oído hablar de algún método de planificación familiar, siendo los métodos modernos los más conocidos, por el 100,0 por ciento de ellas. Con respecto al año 2009 (99,5 por ciento), existe una diferencia de 0,5 punto porcentual.
- Entre los métodos modernos menos conocidos por las mujeres se encontraron, la amenorrea por lactancia (15,1 por ciento), los métodos vaginales -espuma, jalea y óvulos- (27,6 por ciento), el condón femenino (28,6 por ciento) y el implante (31,5 por ciento).
- En las mujeres actualmente unidas los métodos modernos más conocidos fueron: la inyección (98,7 por ciento), la esterilización femenina (95,9 por ciento), la píldora (95,6 por ciento), el condón masculino (93,9 por ciento) y el dispositivo intrauterino -DIU- (92,3 por ciento). Entre los menos conocidos figuran la amenorrea por lactancia -MELA- (15,4 por ciento), el condón femenino (19,5 por ciento), los métodos vaginales -espuma, jalea y óvulos- (25,0 por ciento) y los implantes (34,7 por ciento).

- En las mujeres no unidas con actividad sexual, los métodos modernos más conocidos fueron: la esterilización femenina, la píldora y el condón masculino (100,0 por ciento en cada caso); y entre los menos conocidos se registraron los implantes (25,6 por ciento), la amenorrea por lactancia -MELA- (30,8 por ciento) y los métodos vaginales -espuma, jalea y óvulos- (43,3 por ciento).

**CUADRO N° 4.1**  
**APURÍMAC: CONOCIMIENTO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS POR TODAS**  
**LAS MUJERES, LAS ACTUALMENTE CASADAS O UNIDAS Y NO UNIDAS**  
**SEXUALMENTE ACTIVAS, SEGÚN MÉTODO ANTICONCEPTIVO ESPECÍFICO, 2012**  
**(Porcentaje)**

Método anticonceptivo específico	Conocimiento de métodos en:		
	Todas las mujeres	Mujeres actualmente unidas	Mujeres no unidas sexualmente activas 1/
Cualquier método	100,0	100,0	100,0
Cualquier método moderno	100,0	100,0	100,0
Esterilización femenina	93,0	95,9	100,0
Esterilización masculina	72,8	80,0	67,5
Píldora	94,8	95,6	100,0
DIU	84,7	92,3	97,4
Inyección	98,0	98,7	97,4
Implantes	31,5	34,7	25,6
Condón masculino	95,2	93,9	100,0
Métodos vaginales (Espuma, jalea y óvulo)	27,6	25,0	43,3
Amenorrea por lactancia (MELA)	15,1	15,4	30,8
Anticoncepción de emergencia	50,5	41,0	89,8
Condón femenino	28,6	19,5	62,9
Cualquier método tradicional	92,2	93,7	100,0
Abstinencia periódica	89,0	90,5	97,4
Retiro	61,7	64,7	92,6
Método folclórico	10,8	12,3	12,3
<b>Número promedio de métodos conocidos</b>	<b>8,5</b>	<b>8,6</b>	<b>10,2</b>
Número de mujeres	360	231	11

1/ Comprende todas las mujeres que tuvieron relaciones sexuales en el mes anterior a la encuesta.

DIU= Dispositivo intrauterino.

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

## 4.2 USO DE MÉTODOS

Con el objeto de evaluar la práctica pasada y actual del uso de métodos anticonceptivos en la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012, a todas las mujeres que respondieron conocer algún método se les preguntó si habían usado alguna vez en el pasado. Para quienes respondieron no haber usado nunca se sondeó adicionalmente, preguntando si ella o su pareja ha usado o hecho algo para posponer o evitar un embarazo.

### El uso pasado

Los resultados por grupos de edad y por tipo de método sobre la experiencia de las mujeres en el uso de métodos anticonceptivos, se presentan en el Cuadro 4.2 para todas las mujeres y las mujeres actualmente unidas. La diferencia entre los distintos grupos de edad puede ser el resultado de cambios en el tiempo.

## Uso alguna vez de métodos (Cuadro 4.2)

- Los resultados disponibles muestran que el uso de métodos de anticoncepción fue muy difundido en Apurímac, representándose una disminución de 3,3 puntos porcentuales (79,2 a 75,9 por ciento entre el período 2009 y 2012 respectivamente) entre las mujeres en edad fértil que han usado alguna vez métodos anticonceptivos. Según tipo de métodos, las mujeres entrevistadas que usaban algún método moderno disminuyó de 69,3 a 67,0 por ciento, y de 60,6 a 56,1 por ciento entre las usuarias de métodos tradicionales en el referido período.
- Entre las casadas o unidas, disminuyó el uso alguna vez de métodos anticonceptivos (de 97,1 a 96,7 por ciento entre el período 2009 y 2012); así como, entre las usuarias de métodos modernos (de 86,0 a 85,4 por ciento) y métodos tradicionales (de 75,6 a 70,6 por ciento) en el mismo período. La proporción de usuarias fue alta en todos los grupos de edad de las mujeres.
- La inyección (67,2 por ciento), el condón masculino (36,0 por ciento) y la píldora (30,8 por ciento) fueron los métodos modernos más usados alguna vez por las mujeres actualmente unidas.
- Entre los métodos tradicionales, la abstinencia periódica tuvo el nivel más alto de uso pasado, por el 50,6 por ciento de las mujeres en unión y en segundo lugar de importancia, se encontró el retiro con 47,3 por ciento.

CUADRO N° 4.2  
APURÍMAC: USO ALGUNA VEZ DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS ENTRE LAS MUJERES ENTREVISTADAS, SEGÚN GRUPO DE EDAD, 2012 (Porcentaje)

Grupo de edad	Métodos modernos												Métodos tradicionales				Número de mujeres
	Cualquier método	Total métodos modernos	Esterilización		Píldora	DIU	Inyección	Condón masculino	Métodos vaginales	MELA	Anticoncepción de emergencia	Condón femenino	Total método tradicional	Abstinencia periódica	Retiro	Métodos folclóricos	
			Femenina	Masculina													
<b>TODAS LAS MUJERES</b>																	
15-19	22,8	18,2	0,0	0,0	1,5	0,0	8,1	12,0	0,0	0,0	4,0	0,0	17,2	12,9	10,3	0,4	77
20-24	77,5	73,2	0,0	0,0	22,7	2,5	48,3	37,2	1,2	4,8	16,9	0,0	56,5	36,1	44,9	2,2	52
25-29	93,0	80,9	0,0	0,0	34,3	3,2	63,1	50,9	0,0	1,3	14,3	0,0	70,6	45,0	50,3	6,1	46
30-34	95,5	89,9	3,8	0,0	37,4	7,6	76,3	38,8	3,1	4,9	5,9	0,0	70,3	49,9	47,8	2,0	47
35-39	97,9	85,7	13,3	1,3	28,0	11,4	65,2	42,4	6,7	4,0	11,5	0,7	78,5	58,6	48,0	6,4	48
40-44	93,4	83,8	21,2	2,6	32,0	20,4	64,2	29,6	3,5	3,5	2,9	0,0	62,1	43,7	44,8	5,4	49
45-49	84,4	66,8	20,8	2,6	18,6	18,7	38,8	26,4	4,5	2,9	2,6	0,0	62,0	49,7	39,5	6,0	41
<b>Total</b>	<b>75,9</b>	<b>67,0</b>	<b>7,6</b>	<b>0,8</b>	<b>23,1</b>	<b>8,2</b>	<b>48,6</b>	<b>32,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>8,1</b>	<b>0,1</b>	<b>56,1</b>	<b>39,7</b>	<b>38,4</b>	<b>3,7</b>	<b>360</b>
<b>MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS</b>																	
15-19	(100,0)	(71,1)	(0,0)	(0,0)	(9,4)	(0,0)	(52,2)	(34,3)	(0,0)	(0,0)	(3,8)	(0,0)	(87,7)	(65,7)	(57,5)	(3,3)	10
20-24	98,0	93,7	0,0	0,0	33,5	4,7	79,6	36,5	2,3	6,8	6,3	0,0	67,4	46,5	51,9	4,2	27
25-29	100,0	89,8	0,0	0,0	43,1	4,8	73,7	49,4	0,0	2,0	7,6	0,0	74,5	44,7	53,3	9,0	31
30-34	98,7	93,1	4,2	0,0	41,9	8,5	81,3	38,0	1,5	5,4	2,7	0,0	73,7	52,3	49,2	1,6	42
35-39	97,7	84,5	14,4	1,4	24,9	11,9	63,1	42,4	7,3	4,3	10,8	0,7	78,9	58,6	47,5	5,8	45
40-44	95,0	84,0	21,8	3,0	30,7	19,5	66,1	24,9	3,4	2,3	1,8	0,0	61,0	42,3	42,4	5,6	43
45-49	89,9	72,2	22,4	3,3	17,9	17,3	44,7	27,2	4,0	2,2	1,3	0,0	61,9	52,6	38,6	4,6	33
<b>Total</b>	<b>96,7</b>	<b>85,4</b>	<b>10,8</b>	<b>1,3</b>	<b>30,8</b>	<b>11,2</b>	<b>67,2</b>	<b>36,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>5,0</b>	<b>0,1</b>	<b>70,6</b>	<b>50,6</b>	<b>47,3</b>	<b>5,0</b>	<b>231</b>

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20 a 24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

DIU= Dispositivo intrauterino; MELA= Método amenorrea por lactancia.

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

## Prevalencia actual del uso de métodos

El nivel actual de uso de métodos es el indicador más valioso y, generalmente, más utilizado para evaluar el éxito de los programas de planificación familiar. Además, se puede emplear para valorar la disminución de la fecundidad que es atribuible al uso de anticonceptivos. A todas las mujeres que habían usado métodos y que no estaban embarazadas en el momento de la entrevista, se preguntó si ellas o el esposo o compañero usaban en la actualidad, algún método para evitar un embarazo. A partir de esta información, se puede evaluar el uso actual de estos métodos. La prevalencia del uso de anticonceptivos, según edad de la mujer se presenta en el Cuadro 4.3 para el grupo total de entrevistadas (panel superior) y para las mujeres en unión legal o consensual en el momento de la entrevista (panel inferior). Los resultados están referidos para todos los métodos y métodos específicos. El análisis se concentra en los resultados para las mujeres actualmente en unión, puesto que los datos para mujeres nunca unidas (incluidas en el grupo 'total de mujeres') pueden ser menos fiables y, en cualquier caso, el sentido de uso actual no está claro cuando las relaciones sexuales ocurren esporádicamente, como en el caso de las mujeres solteras.

### Uso actual de métodos (Cuadro 4.3)

- El 77,1 por ciento de las mujeres en unión conyugal usaban algún método anticonceptivo a la fecha de la encuesta, lo que representó un incremento de 0,4 punto porcentual al encontrado en la encuesta 2009. El 51,2 por ciento usaban método moderno y el 25,9 por ciento algún método tradicional.
- La prevalencia anticonceptiva por edad fue mayor entre las mujeres actualmente unidas de 20 a 24 años de edad (82,5 por ciento), se incrementó con la edad, luego progresivamente desciende y alcanzó un menor valor entre las mujeres de 45 a 49 años de edad (61,0 por ciento).
- En relación con el uso de métodos modernos específicos, la inyección continúa siendo el método más utilizado (23,3 por ciento) disminuyó en 1,7 puntos porcentuales con respecto al registrado en la encuesta 2009. Entre los métodos modernos que aumentaron el porcentaje de uso entre los años 2009 y 2012, se encontró principalmente la esterilización femenina al cambiar de 9,9 a 10,8 por ciento y la píldora de 4,8 a 5,5 por ciento.
- Existe relación entre la edad de las mujeres actualmente unidas y el método moderno de mayor uso. Así, entre las menores de 35 años, la inyección fue el método de mayor uso (35,8 por ciento, en promedio); y entre las mujeres mayores de 34 años la esterilización femenina (19,5 por ciento, en promedio). El condón masculino fue usado, en una mayor proporción, entre las mujeres de 25 a 29 años de edad (9,1 por ciento) y la píldora fue usada, en una mayor proporción, entre las mujeres de 20 a 24 años de edad (11,9 por ciento).
- De todos los métodos tradicionales, la abstinencia periódica fue uno de los más empleados (14,4 por ciento). Es importante su uso en mujeres de 35 a 39 años de edad (22,9 por ciento).

**CUADRO N° 4.3**  
**APURÍMAC: USO ACTUAL DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS ENTRE LAS MUJERES ENTREVISTADAS, SEGÚN**  
**GRUPO DE EDAD, 2012**  
**(Porcentaje)**

Grupo de edad	Métodos modernos									Métodos tradicionales				Número de mujeres	
	Cualquier método	Total métodos modernos	Esterilización		Píldora	DIU	Inyección	Condón masculino	MELA	Total método tradicional	Abstinencia periódica	Retiro	Métodos folclóricos		No usa
			Femenina	Masculina											
<b>TODAS LAS MUJERES</b>															
15-19	10,1	7,7	0,0	0,0	0,8	0,0	3,1	3,8	0,0	2,4	0,5	1,9	0,0	89,9	77
20-24	55,3	44,4	0,0	0,0	7,4	1,3	25,6	10,1	0,0	10,9	6,7	4,2	0,0	44,7	52
25-29	65,2	38,5	0,0	0,0	5,5	0,8	21,8	10,4	0,0	26,7	12,5	13,1	1,2	34,8	46
30-34	70,0	48,6	3,8	0,0	8,7	0,0	28,1	6,9	1,2	21,4	11,1	10,4	0,0	30,0	47
35-39	76,1	46,7	13,3	1,3	3,7	6,5	14,1	7,5	0,3	29,4	20,9	7,9	0,6	23,9	48
40-44	73,3	46,9	21,2	2,6	1,0	0,5	14,6	6,9	0,0	26,4	12,3	13,2	0,9	26,7	49
45-49	53,3	35,1	20,8	2,6	0,0	1,1	7,3	3,3	0,0	18,1	13,5	4,6	0,0	46,7	41
Total 2012	53,9	36,0	7,6	0,8	3,7	1,3	15,5	6,8	0,2	17,9	10,1	7,4	0,4	46,1	360
Total 2009 a/	57,1	36,8	7,0	0,3	3,3	1,1	18,9	5,8	0,1	20,3	13,2	6,7	0,5	42,9	328
<b>MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS</b>															
15-19	(70,8)	(52,5)	(0,0)	(0,0)	(6,2)	(0,0)	(23,2)	(23,2)	(0,0)	(18,3)	(4,0)	(14,3)	(0,0)	(29,2)	10
20-24	82,5	66,9	0,0	0,0	11,9	2,4	46,1	6,5	0,0	15,6	7,6	8,0	0,0	17,5	27
25-29	81,8	48,8	0,0	0,0	8,1	1,2	30,4	9,1	0,0	33,0	15,2	16,1	1,7	18,2	31
30-34	77,9	53,8	4,2	0,0	9,7	0,0	30,8	7,7	1,3	24,1	12,4	11,6	0,0	22,1	42
35-39	81,6	49,7	14,4	1,4	4,0	7,0	14,4	8,2	0,3	31,9	22,7	8,5	0,7	18,4	45
40-44	78,9	50,5	21,8	3,0	1,2	0,5	16,7	7,3	0,0	28,4	13,4	14,0	1,0	21,1	43
45-49	61,0	40,2	22,4	3,3	0,0	1,3	9,1	4,2	0,0	20,8	15,0	5,8	0,0	39,0	33
Total 2012	77,1	51,2	10,8	1,3	5,5	2,1	23,3	7,9	0,3	25,9	14,4	10,9	0,6	22,9	231
Total 2009 a/	77,5	49,7	9,9	0,5	4,8	1,3	25,0	7,7	0,2	27,9	18,0	9,2	0,7	22,5	230

**Nota:** Si ha usado más de un método, solo se considera el más efectivo. Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20 a 24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

a/ Comprende métodos vaginales para todas las mujeres (0,2 por ciento) y mujeres actualmente unidas (0,3 por ciento).

DIU= Dispositivo intrauterino; MELA= Método amenorrea por lactancia.

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

### Diferenciales en los niveles de uso actual

El Cuadro 4.4 detalla los niveles de uso de métodos anticonceptivos entre las mujeres actualmente unidas, según ciertas características demográficas, geográficas y socioeconómicas. En los resultados que se presentan, debe considerarse que se trata solamente de mujeres casadas o unidas en el momento de la entrevista y no de todas las mujeres en edad fértil.

### Uso de métodos anticonceptivos entre las mujeres actualmente unidas, según característica seleccionada (Cuadro 4.4)

- Los mayores niveles de uso de métodos anticonceptivos se encontraron entre las mujeres que tienen tres a cuatro hijas y/o hijos actualmente vivos (83,0 por ciento), con educación secundaria (81,1 por ciento) y entre las que pertenecen al cuarto quintil de riqueza (80,7 por ciento). Por el contrario, las mujeres actualmente unidas con menor nivel de uso de métodos anticonceptivos fueron quienes tienen educación superior (68,2 por ciento), ubicadas en el quintil intermedio (69,8 por ciento) y con cinco y más hijas/hijos (72,3 por ciento).
- De todos los métodos, ya sean modernos o tradicionales, la inyección fue el más utilizado (23,3 por ciento). Es importante el uso entre las mujeres con educación primaria (28,2 por ciento), con uno a dos hijas/hijos (28,0 por ciento) y las que pertenecen al quintil inferior o segundo quintil de riqueza (27,1 por ciento en ambos casos).

- Según área de residencia, existe una diferencia de 2,1 puntos porcentuales en el nivel de uso de algún método anticonceptivo: 77,7 por ciento en el área rural y 75,6 por ciento en el área urbana. Asimismo, la proporción de usuarias de un método tradicional fue mayor en el área rural que en el área urbana (28,3 frente a 19,9 por ciento); en tanto, la proporción de usuarias de un método moderno fue mayor en el área urbana en comparación con el área rural (55,6 frente a 49,4 por ciento).
- Comparando con los datos recogidos en las encuestas de los años 2009 y 2012, la proporción de usuarias del área rural se incrementó en 0,4 punto porcentual al variar de 77,3 a 77,7 por ciento; mientras, disminuyó en el área urbana en 2,5 puntos porcentuales, al variar de 78,1 a 75,6 por ciento. En relación con el método tradicional, disminuyó en el área urbana (10,3 puntos porcentuales) pero, aumentó en el área rural (1,4 puntos porcentuales).
- En el área urbana, la inyección (18,5 por ciento), la esterilización femenina (12,5 por ciento) y el condón masculino (11,0 por ciento) fueron los métodos modernos de mayor uso. En el área rural, destacó la inyección (25,2 por ciento) y la esterilización femenina (10,1 por ciento).

**CUADRO N° 4.4**  
**APURÍMAC: USO ACTUAL DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS ENTRE LAS MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Métodos modernos										Métodos tradicionales			Número de mujeres	
	Cualquier método	Total métodos modernos	Esterilización		Píldora	DIU	Inyección	Condón masculino	MELA	Total método tradicional	Abstinencia periódica	Retiro	Métodos folclóricos		No usa
			Femenina	Masculina											
<b>Número de hijas e hijos vivos</b>															
Ninguno	(62,0)	(37,9)	(0,0)	(0,0)	(8,4)	(0,0)	(10,1)	(19,4)	(0,0)	(24,2)	(12,6)	(11,5)	(0,0)	(38,0)	10
1 a 2	76,3	51,3	3,5	0,6	7,2	3,1	28,0	8,7	0,2	25,0	13,7	10,2	1,1	23,7	90
3 a 4	83,0	54,5	16,0	3,1	5,7	1,1	20,4	8,2	0,0	28,5	15,8	12,8	0,0	17,0	80
5 y más	72,3	48,8	17,8	0,0	1,7	2,3	21,9	3,9	1,1	23,6	13,8	9,2	0,6	27,7	51
<b>Área de residencia</b>															
Urbana	75,6	55,6	12,5	0,9	7,9	4,6	18,5	11,0	0,2	19,9	12,2	7,3	0,5	24,4	67
Rural	77,7	49,4	10,1	1,4	4,5	1,1	25,2	6,7	0,3	28,3	15,3	12,4	0,6	22,3	163
<b>Nivel de educación</b>															
Sin educación	70,6	41,4	17,9	0,0	0,0	3,9	19,6	0,0	0,0	29,2	13,9	13,6	1,8	29,4	25
Primaria	78,7	56,1	14,5	1,6	5,8	1,2	28,2	4,9	0,0	22,6	12,3	10,3	0,0	21,3	98
Secundaria	81,1	51,7	5,0	1,9	7,9	0,5	26,1	9,7	0,7	29,4	15,8	13,2	0,4	18,9	75
Superior	68,2	43,1	7,8	0,0	3,6	7,0	5,1	19,2	0,5	25,0	17,7	5,7	1,6	31,8	33
<b>Quintil de riqueza</b>															
Quintil inferior	76,2	51,4	9,5	1,4	6,2	1,7	27,1	4,9	0,5	24,8	14,4	10,0	0,4	23,8	107
Segundo quintil	80,5	50,2	9,6	1,0	3,9	0,7	27,1	7,9	0,0	30,3	15,0	14,2	1,0	19,5	80
Quintil intermedio	69,8	48,0	18,2	0,0	6,4	5,2	6,8	11,4	0,0	21,9	12,0	9,9	0,0	30,2	24
Cuarto quintil	80,7	58,4	6,3	4,6	10,4	7,3	8,5	21,3	0,0	22,3	17,9	4,4	0,0	19,3	14
Quintil superior	(70,1)	(58,7)	(31,3)	(0,0)	(0,0)	(3,2)	(4,0)	(17,9)	(2,4)	(11,4)	(7,9)	(3,5)	(0,0)	(29,9)	6
<b>Total 2012</b>	<b>77,1</b>	<b>51,2</b>	<b>10,8</b>	<b>1,3</b>	<b>5,5</b>	<b>2,1</b>	<b>23,3</b>	<b>7,9</b>	<b>0,3</b>	<b>25,9</b>	<b>14,4</b>	<b>10,9</b>	<b>0,6</b>	<b>22,9</b>	<b>231</b>
Total 2009 a/	77,5	49,7	9,9	0,5	4,8	1,3	25,0	7,7	0,2	27,9	18,0	9,2	0,7	22,5	230

**Nota:** Si ha usado más de un método, solo se considera el más efectivo. Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20 – 24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

a/ Comprende métodos vaginales para mujeres actualmente unidas (0,3 por ciento).

DIU= Dispositivo intrauterino; MELA= Método amenorrea por lactancia.

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

## Número de hijas e hijos al iniciar el uso de anticonceptivos

El análisis de la relación entre el número de hijas o hijos vivos que tenían las mujeres cuando usaron por primera vez un método para distintas cohortes (Cuadro 4.5) permite conocer cuán temprano se adopta el uso de métodos

de planificación familiar en la vida reproductiva de las mujeres; y si se usa para limitar o espaciar las hijas o hijos. Además, las mujeres jóvenes pueden estar especialmente motivadas a usar anticoncepción para evitar embarazos no deseados. Al analizar esta información, debe recordarse que para las cohortes jóvenes, el proceso todavía no ha concluido.

### Número de hijas o hijos al iniciar el uso de anticonceptivos (Cuadro 4.5)

- En Apurímac existe una alta motivación por limitar el tamaño familiar y espaciar la ocurrencia de los nacimientos. El 28,5 por ciento de las mujeres alguna vez unidas inició el uso de métodos anticonceptivos antes de tener hijas y/o hijos; en tanto, un 32,9 por ciento de madres iniciaron el uso, después de tener su primera hija o hijo.
- La distribución de las mujeres según el número de hijas y/o hijos que tenían cuando empezaron a usar métodos anticonceptivos varía en forma importante con la edad. En las cohortes más jóvenes, las mujeres empiezan a usar la anticoncepción sin tener hijas y/o hijos o teniendo un menor número de hijas y/o hijos. Así, el 90,9 por ciento de las mujeres de 20 a 24 años de edad y el 84,5 por ciento de las de 25 a 29 años de edad, iniciaron la contracepción antes de tener hijas y/o hijos o con apenas una hija y/o hijo. En cambio, entre las mujeres mayores de 45 años de edad, la distribución fue menor: el 32,4 por ciento empieza la anticoncepción antes de la primera hija y/o hijo o con una sola hija y/o hijo nacido vivo, y el 35,0 por ciento, a partir de la cuarta hija y/o hijo. Estos resultados son indicativos de la fuerte motivación por el espaciamiento de los nacimientos y por la limitación del tamaño de la familia existente en Apurímac.
- Entre la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2009 y 2012, aumentó la concentración de la distribución entre las mujeres que empezaron a usar métodos antes de tener hijas y/o hijos y las que lo hicieron cuando tuvieron una hija y/o hijo, al variar de 47,5 a 61,4 por ciento respectivamente.

CUADRO N° 4.5

APURÍMAC: MUJERES ALGUNA VEZ UNIDAS QUE HAN USADO ALGÚN MÉTODO DE ANTICONCEPCIÓN, POR NÚMERO DE HIJAS/HIJOS SOBREVIVIENTES AL PRIMER USO DE MÉTODOS, SEGÚN GRUPO DE EDAD, 2012 (Distribución porcentual)

Grupo de edad	Total	Nunca ha usado métodos	Número de hijas e hijos vivos al usar por primera vez					Número de mujeres
			Ninguno	1	2	3	4 y más	
15-19	100,0	(3,6)	(72,8)	(23,7)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	11
20-24	100,0	1,8	51,9	39,0	7,3	0,0	0,0	30
25-29	100,0	3,9	38,4	46,1	7,1	4,6	0,0	36
30-34	100,0	1,3	34,4	42,4	13,8	5,8	2,3	43
35-39	100,0	2,1	25,4	34,6	16,2	9,4	12,3	48
40-44	100,0	6,7	9,3	19,9	19,5	19,4	25,3	49
45-49	100,0	11,0	10,1	22,3	15,2	6,4	35,0	39
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>4,5</b>	<b>28,5</b>	<b>32,9</b>	<b>13,2</b>	<b>8,0</b>	<b>12,8</b>	<b>256</b>
Total 2009	100,0	4,0	13,9	33,6	21,6	11,7	15,1	254

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

### Conocimiento del período fértil (Cuadro 4.6)

El conocimiento que tenga la mujer sobre la fisiología reproductiva provee una herramienta básica para el éxito en el uso de los llamados métodos de abstinencia periódica y MELA o método de amenorrea por lactancia y de aquellos que en alguna medida se relacionan con el coito, como el condón masculino y los métodos vaginales (espumas, jaleas, óvulos y tabletas vaginales). Para evaluar este nivel de conocimiento, en la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012, se preguntó a todas las mujeres en qué momento del ciclo menstrual creían que existe mayor riesgo de quedar embarazada. En el Cuadro 4.6 se resumen los resultados sobre el

conocimiento del período fértil durante el ciclo ovulatorio para el total de mujeres y para las que han usado la abstinencia periódica.

- Los resultados indican que el 43,2 por ciento de las usuarias de abstinencia periódica respondieron que el momento de mayor riesgo para que una mujer pueda quedar embarazada es en la mitad del ciclo menstrual, lo cual indicaría que el 56,8 por ciento de las usuarias estaban utilizando este método de forma incorrecta, en razón a las respuestas erróneas sobre el período más fértil del ciclo ovulatorio, incluidas las que no saben nada sobre el particular.
- A nivel de todas las mujeres, el 32,6 por ciento identificó correctamente el periodo de mayor riesgo de embarazo y el 67,4 por ciento no especificó el tiempo o no conoce cuál es el momento de mayor riesgo para que una mujer pueda quedar embarazada.

**CUADRO Nº 4.6**  
**APURÍMAC: CONOCIMIENTO DEL PERIODO FÉRTIL DE LAS MUJERES**  
**ENTREVISTADAS, POR USO DEL MÉTODO DE ABSTINENCIA PERIÓDICA, 2012**  
(Distribución porcentual)

Percepción del periodo fértil	Todas las mujeres	Usuarias de abstinencia periódica	No usuarias de abstinencia periódica
Justo antes de que comience la menstruación	1,9	0,0	2,1
Durante la menstruación	7,7	3,8	8,1
Inmediatamente después de terminada la menstruación	13,7	10,2	14,0
En la mitad del ciclo menstrual	32,6	43,2	31,4
En cualquier momento	0,8	1,5	0,7
Otra respuesta	24,4	37,0	23,0
No sabe	19,0	4,3	20,6
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Número de mujeres	360	37	323

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

### **Fuentes de suministro de métodos modernos**

Para evaluar adecuadamente el grado de conocimiento de los métodos anticonceptivos, se requiere precisar además, si las mujeres saben dónde pueden abastecerse, si quisieran usarlos. A las mujeres que estaban utilizando algún anticonceptivo moderno en el momento de la encuesta, se les preguntó sobre el lugar dónde los habían obtenido. A las usuarias de métodos tradicionales se les preguntó donde habían conseguido la información sobre su uso. Los resultados para las principales fuentes de abastecimiento de métodos modernos se presentan en el Cuadro 4.7. Asimismo, a las usuarias de métodos modernos se les preguntó si recibieron información específica cuando se les prescribió el método: que la esterilización era irreversible, sobre los efectos secundarios del método, sobre qué hacer si experimentaban efectos secundarios y si fueron informadas sobre otros métodos alternativos que podían usar. Los resultados se presentan en el Cuadro 4.8.

### **Fuentes de suministro (Cuadro 4.7)**

- En general, el mayor proveedor de métodos anticonceptivos en Apurímac fue el sector público a través el Ministerio de Salud y EsSalud con el 86,9 por ciento de las usuarias actuales que respondieron haber utilizado estas fuentes de suministro de métodos modernos.
- El sector privado atendió el 12,0 por ciento de la demanda de métodos modernos, focalizándose en la oferta del condón masculino donde alcanzó a cubrir el 47,0 por ciento, suministrados básicamente por las farmacias/boticas.

**CUADRO N° 4.7**  
**APURÍMAC: FUENTE DE SUMINISTRO DE MÉTODOS MODERNOS DE LAS USUARIAS ACTUALES, POR**  
**TIPO DE MÉTODO MODERNO, 2012**  
**(Distribución porcentual)**

Fuente de suministro	Total	Esterilización		Píldora	DIU	Inyección	Condón masculino
		Femenina	Masculina				
<b>Sector público</b>	<b>86,9</b>	<b>97,7</b>	*	<b>91,8</b>	*	<b>95,5</b>	<b>53,0</b>
Hospital MINSA	21,1	77,1	*	4,7	*	5,3	0,0
Centro de salud MINSA	23,4	12,3	*	32,9	*	26,5	17,7
Puesto de salud MINSA	37,4	0,0	*	50,3	*	63,7	21,0
Hospital EsSalud	3,5	8,3	*	0,0	*	0,0	8,6
Centro/posta EsSalud	1,2	0,0	*	4,0	*	0,0	3,9
Otro gobierno	0,3	0,0	*	0,0	*	0,0	1,8
<b>Sector médico privado</b>	<b>12,0</b>	<b>0,0</b>	*	<b>8,2</b>	*	<b>4,0</b>	<b>47,0</b>
Clinica particular	0,5	0,0	*	0,0	*	0,0	0,0
Farmacia/botica	11,6	n.a.	n.a.	8,2	*	4,0	47,0
<b>Otra fuente privada</b>	<b>0,7</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>0,0</b>	*	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>
Iglesia	0,5	n.a.	n.a.	0,0	*	0,0	0,0
Familiares y amigos	0,2	n.a.	n.a.	0,0	*	0,4	0,0
<b>Otra fuente</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	*	<b>0,0</b>	*	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Número de mujeres	129	27	3	13	5	56	25

*Nota:* El total incluye otros métodos modernos pero excluye el método amenorrea por lactancia (MELA). Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20 – 24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

n.a= No aplicable.

DIU= Dispositivo intrauterino.

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

### **Información a las usuarias de métodos modernos (Cuadro 4.8)**

- La mayoría de usuarias de métodos modernos ha recibido información sobre los efectos secundarios del método y asimismo sobre las acciones a realizar en caso se presentaran dichos efectos. En apariencia, las mujeres que conocen los métodos están relativamente bien informadas y no es que solamente han oído hablar de ellos ocasionalmente.
- Entre las usuarias de métodos modernos, las usuarias de esterilización fueron las personas que en mayor proporción declararon haber sido informadas sobre el método que recibieron. El 100,0 por ciento de ellas declaró que antes de ser operada fue advertida que no podría tener más hijas y/o hijos a causa de esta operación.
- Por otro lado, el 83,9 por ciento de las usuarias manifestó haber sido informada sobre los efectos secundarios del método usado, porcentaje que fue mayor entre las usuarias de la inyección con el 88,1 por ciento y la píldora con 81,3 por ciento.
- El mayor porcentaje de usuarias informadas sobre los efectos del método usado se presentó en las mujeres sin educación (100,0 por ciento), entre las mujeres del quintil intermedio e inferior de riqueza (94,5 y 92,3 por ciento, respectivamente).

**CUADRO N° 4.8**  
**APURÍMAC: INFORMACIÓN SUMINISTRADA DURANTE LA PRESCRIPCIÓN DE MÉTODOS**  
**MODERNOS A LAS USUARIAS ACTUALES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Se informó :			
	Que la esterilización es permanente 1/	Sobre los efectos secundarios del método 2/	Qué hacer si experimentaba efectos secundarios 2/	Sobre otros métodos 3/
<b>Método</b>				
Píldora	n.a.	81,3	92,6	81,8
DIU	n.a.	76,6	74,3	65,6
Inyección	n.a.	88,1	89,3	92,6
Esterilización femenina	100,0	60,7	85,0	69,8
Esterilización masculina	100,0	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Área de residencia</b>				
Urbana	100,0	75,0	86,7	80,8
Rural	100,0	88,4	90,1	90,9
<b>Nivel de educación</b>				
Sin educación	100,0	100,0	77,7	68,2
Primaria	100,0	83,9	89,7	86,0
Secundaria	100,0	85,7	93,8	89,7
Superior	100,0	66,2	75,8	100,0
<b>Quintil de riqueza</b>				
Quintil inferior	100,0	92,3	88,7	90,3
Segundo quintil	100,0	76,0	93,0	88,3
Quintil intermedio	100,0	94,5	91,1	100,0
Cuarto quintil	100,0	60,8	83,3	34,1
Quintil superior	100,0	68,0	37,3	100,0
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>83,9</b>	<b>89,0</b>	<b>87,5</b>
Número de mujeres	30	73	61	73

1/ Solo para usuarias de esterilización femenina.

2/ Solo para usuarias de esterilización femenina, píldoras, DIU, inyección, implante y vaginales.

3/ Solo para usuarias de esterilización femenina, píldoras, DIU, inyección, implante y vaginales a quienes se les informó de efectos secundarios.

n.a= No aplicable.

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

**E**n este capítulo se analiza los otros determinantes próximos de la fecundidad, diferentes de la anticoncepción, como son la nupcialidad y la actividad sexual.

Con relación a la nupcialidad, se estudia la formación de uniones legales o consensuales, lo cual constituye un indicador de la exposición al riesgo de embarazo y cuyas características tienen implicaciones sobre la fecundidad. También es de particular importancia la edad a la primera unión como indicador del comienzo y potencial duración de la vida reproductiva.

### 5.1 ESTADO CONYUGAL ACTUAL

En la sección sobre nupcialidad de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012, se preguntó a cada mujer si había estado casada o conviviendo; y en caso afirmativo, por su estado conyugal en el momento de la entrevista. En el Cuadro 5.1 y el Gráfico 5.1, se presenta la distribución de mujeres en edad fértil según estado conyugal por grupos quinquenales de edad. En el Cuadro 5.2 se resume la evolución, en los últimos 25 años, del porcentaje de mujeres solteras según grupo de edad. La composición conyugal por área de residencia, nivel de educación y quintil de riqueza, se detalla en el Cuadro 5.3; y, en el Cuadro 5.4 se presenta la distribución de las mujeres no unidas -que nunca han estado en unión o que han estado alguna vez unidas- según hayan tenido o no, compañero sexual regular u ocasional.

#### *Estado conyugal actual de las mujeres entrevistadas (Cuadro 5.1)*

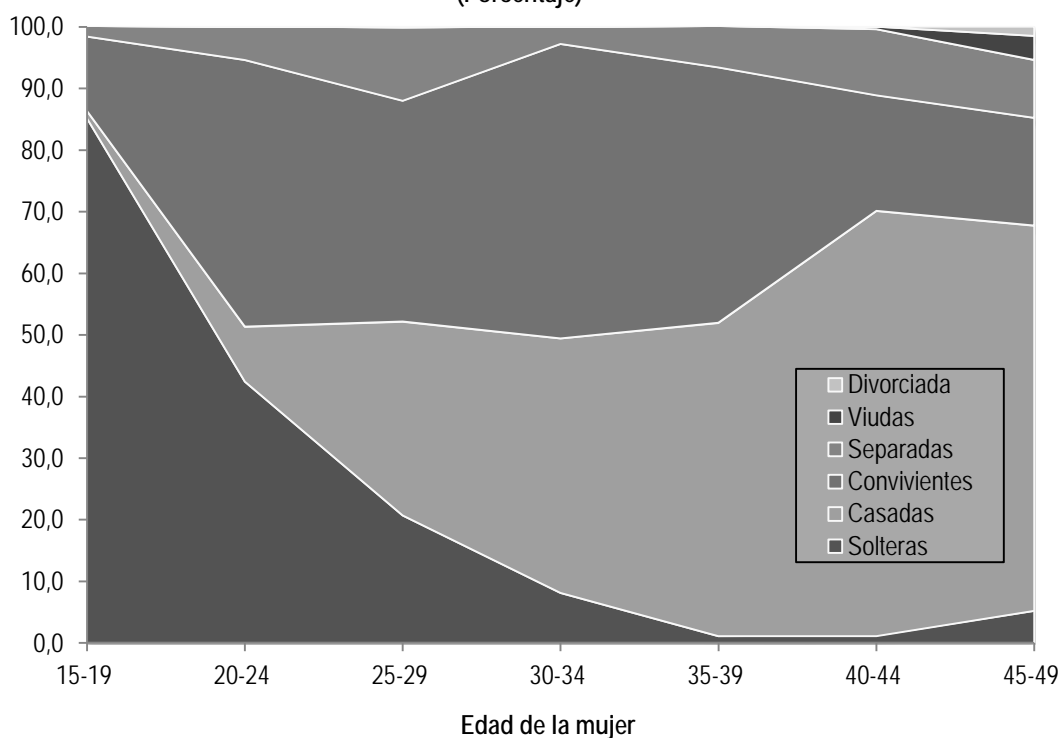
- El 64,1 por ciento de las mujeres entrevistadas vivió en unión conyugal: 34,4 por ciento estuvo casada y 29,7 por ciento en situación de convivencia. Respecto a la encuesta 2009, se advierte un cambio importante en la composición de las uniones, observándose una disminución en el porcentaje de convivientes (32,0 por ciento en el 2009) y en el porcentaje de casadas (38,0 por ciento en el 2009).
- El porcentaje de mujeres en unión aumenta con la edad, de 13,3 por ciento entre los 15 a 19 años, a 92,3 por ciento entre los 35 a 39 años. En los primeros años, la convivencia fue más frecuente que el matrimonio formal, y es recién a partir de los 35 años de edad que el porcentaje de casadas fue mayor que el de convivientes.
- Entre las mujeres entrevistadas, el 28,8 por ciento era soltera, pero esta condición cambia progresivamente con la edad. Al inicio de la vida fértil, entre los 15 a 19 años, el 85,1 por ciento estaba soltera, y entre los 20 a 24 años algo más del 42,0 por ciento continuaba en soltería. A partir de los 25 años, la gran mayoría de las mujeres ya tuvo una experiencia de vida conyugal, y entre los 30 a 49 años menos del 9,0 por ciento de las mujeres, permanecían solteras.
- Un 6,7 por ciento de las MEF entrevistadas respondió haber disuelto su unión conyugal por divorcio o separación. Las disoluciones se presentaron desde temprana edad: entre los 20 a 24 años un 5,4 por ciento ya estaba divorciada o separada, y entre los 40 a 44 y 45 a 49 años, fueron el 10,7 y 10,9 por ciento, respectivamente.

**CUADRO N° 5.1**  
**APURÍMAC: ESTADO CONYUGAL ACTUAL DE LAS MUJERES ENTREVISTADAS, SEGÚN GRUPO DE EDAD, 2012**  
 (Distribución porcentual)

Grupo de edad	Total	Estado conyugal actual						Número de mujeres
		Soltera	Casada	Conviviente	Viuda	Divorciada	Separada	
15-19	100,0	85,1	1,2	12,1	0,0	0,0	1,7	77
20-24	100,0	42,4	8,9	43,3	0,0	0,0	5,4	52
25-29	100,0	20,7	31,4	35,9	0,0	0,0	11,9	46
30-34	100,0	8,1	41,3	47,8	0,0	0,0	2,8	47
35-39	100,0	1,1	50,8	41,5	0,0	0,0	6,7	48
40-44	100,0	1,2	68,9	18,8	0,4	0,0	10,7	49
45-49	100,0	5,2	62,5	17,5	3,9	1,5	9,4	41
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>28,8</b>	<b>34,4</b>	<b>29,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>6,5</b>	<b>360</b>
Total 2009	100,0	22,7	38,0	32,0	1,0	0,1	6,3	328

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

**GRÁFICO N° 5.1**  
**APURÍMAC: ESTADO CONYUGAL ACTUAL DE LAS MUJERES EN EDAD FÉRTIL, SEGÚN GRUPO DE EDAD, 2012**  
 (Porcentaje)



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

### *Evolución del porcentaje de mujeres solteras (Cuadro 5.2)*

- Entre las encuestas del 2009 al 2012, se observa un incremento de 2,9 punto porcentuales en el porcentaje de mujeres solteras de 20 a 49 años de edad, al aumentar en dicho periodo de 10,7 a 13,6 por ciento. Este incremento es explicado por el aporte del grupo de edad de 20 a 24 años que se incrementó en 13,6 puntos porcentuales.

CUADRO Nº 5.2  
APURÍMAC: EVOLUCIÓN DE MUJERES  
SOLTERAS, SEGÚN GRUPO DE EDAD, 2009 Y 2012

(Porcentaje)		
Grupo de edad	2009	2012
20-24	28,8	42,4
25-29	18,2	20,7
30-34	3,1	8,1
35-39	5,6	1,1
40-44	3,8	1,2
45-49	4,2	5,2
<b>20-49</b>	<b>10,7</b>	<b>13,6</b>
Mujeres	273	283

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

### *Estado conyugal actual de las mujeres entrevistadas (Cuadro 5.3)*

- Según área de residencia, en el área urbana el 38,0 por ciento de mujeres eran solteras, condición que en el área rural fue 23,7 por ciento. De otro lado, en las mujeres unidas en el área rural se observa que hay más casadas que convivientes, el 40,5 por ciento eran casadas y 30,0 por ciento convivientes, lo contrario ocurre en el área urbana el 23,2 por ciento eran casadas frente al 29,2 por ciento de convivientes.
- Según nivel educativo, fue mayor el porcentaje de mujeres solteras que tenían educación secundaria (44,7 por ciento) en comparación con las mujeres con educación primaria (6,8 por ciento). Asimismo, las mujeres unidas con educación secundaria y superior tuvieron los más altos porcentajes de convivientes (30,6 y 31,7 por ciento, respectivamente), mientras que los menores porcentajes se observaron en las unidas sin educación (24,5 por ciento de convivientes). Entre las mujeres separadas se observa un mayor porcentaje en la mujeres sin educación (9,3 por ciento) y en las de educación superior (8,4 por ciento).
- Con respecto a los quintiles de riqueza, respecto a las mujeres unidas se encontró que en el quintil inferior de riqueza el 43,3 por ciento de mujeres eran casadas frente al 29,9 por ciento de convivientes, caso similar presentan las del segundo quintil de riqueza.

**CUADRO N° 5.3**  
**APURÍMAC: ESTADO CONYUGAL ACTUAL DE LAS MUJERES ENTREVISTADAS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Distribución porcentual)**

Característica seleccionada	Total	Estado conyugal actual					Número de mujeres	
		Soltera	Casada	Convi-viente	Viuda	Divor-ciada		Separada
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	100,0	38,0	23,2	29,2	0,2	0,5	9,0	128
Rural	100,0	23,7	40,5	30,0	0,7	0,0	5,0	232
<b>Nivel de educación</b>								
Sin educación	100,0	1,6	64,6	24,5	0,0	0,0	9,3	29
Primaria	100,0	6,8	58,1	28,7	0,6	0,6	5,2	112
Secundaria	100,0	44,7	18,4	30,6	0,3	0,0	6,0	153
Superior	100,0	41,1	17,9	31,7	0,9	0,0	8,4	66
<b>Quintil de riqueza</b>								
Quintil inferior	100,0	19,2	43,3	29,9	1,1	0,0	6,6	146
Segundo quintil	100,0	33,0	31,8	30,1	0,2	0,0	5,0	129
Quintil intermedio	100,0	34,7	25,2	28,7	0,0	1,4	9,9	44
Cuarto quintil	100,0	42,9	19,1	29,5	0,0	0,0	8,6	28
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	*	13
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>28,8</b>	<b>34,4</b>	<b>29,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>6,5</b>	<b>360</b>
Total 2009	100,0	22,7	38,0	32,0	1,0	0,1	6,3	328

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

***Tipo de compañero sexual de las mujeres no unidas y alguna vez unidas (Cuadro 5.4)***

- El 6,3 por ciento de las mujeres solteras tenía un compañero ocasional (4,6 por ciento) o regular (1,7 por ciento).
- Los datos muestran igualmente que las mujeres solteras alcanzaron el mayor porcentaje de relaciones de parejas temporales entre las edades 20 a 29 años, el 2,1 por ciento entre las de 15 a 19 años y 16,2 por ciento entre las de 20 a 29 años de edad tenían un compañero regular o un compañero ocasional.
- Esta condición está asociada al nivel de educación y de ingresos, alcanzó el 17,6 por ciento entre las mujeres con educación superior, y 11,8 por ciento de aquellas que se encontraban en el cuarto quintil de riqueza.
- Entre las mujeres que han estado alguna vez unidas, el 5,9 por ciento tuvo un compañero regular u ocasional. Esta condición aumenta con la edad de manera similar, como aumenta el porcentaje de mujeres que se van quedando solas por viudez o separación. A partir de los 40 años, más del 64,0 por ciento de mujeres alguna vez unidas no tenía compañero. El porcentaje de mujeres que alguna vez estuvieron unidas sin compañero regular ni ocasional, fue menor entre las mujeres con educación secundaria (7,9 por ciento) o las que del segundo quintil de riqueza (9,0 por ciento).

**CUADRO N° 5.4**  
**APURÍMAC: TIPO DE COMPAÑERO SEXUAL DE LAS MUJERES NUNCA UNIDAS Y ALGUNA VEZ UNIDAS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Mujeres nunca unidas			Mujeres alguna vez unidas			Número de mujeres
		Compañero regular	Compañero ocasional	Sin Compañero	Compañero regular	Compañero ocasional	Sin Compañero	
<b>Grupo de edad</b>								
15-19	100,0	0,4	1,7	95,9	0,6	0,0	1,3	66
20-29	100,0	4,9	11,3	63,0	4,3	5,1	11,5	40
30-39	100,0	(0,0)	(3,2)	(45,7)	(11,7)	(0,0)	(39,4)	9
40-49	100,0	0,0	0,0	19,0	2,0	14,5	64,4	14
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	100,0	3,6	7,8	68,3	2,3	5,0	12,9	61
Rural	100,0	0,0	1,6	78,8	3,0	1,6	15,0	68
<b>Nivel de educación</b>								
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	*	3
Primaria	100,0	0,0	0,0	51,8	7,1	8,5	32,6	15
Secundaria	100,0	0,4	2,6	84,6	3,1	1,5	7,9	78
Superior	100,0	5,8	11,8	63,9	0,0	5,0	13,5	33
<b>Quintil de riqueza</b>								
Quintil inferior	100,0	0,0	1,5	69,8	4,0	2,7	21,9	39
Segundo quintil	100,0	2,5	3,6	80,4	3,2	1,4	9,0	49
Quintil intermedio	100,0	1,5	8,1	65,7	1,4	10,2	13,1	20
Cuarto quintil	100,0	2,0	9,8	71,6	0,0	2,0	14,6	14
Quintil superior	100,0	(6,2)	(8,1)	(79,7)	(0,0)	(0,0)	(5,9)	6
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>1,7</b>	<b>4,6</b>	<b>73,8</b>	<b>2,7</b>	<b>3,2</b>	<b>14,0</b>	<b>129</b>
Total 2009	100,0	0,9	4,9	69,7	5,0	1,1	18,4	98

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

## 5.2 EDAD A LA PRIMERA UNIÓN CONYUGAL

La edad de las mujeres a la primera unión está estrechamente relacionada con el inicio de la vida sexual y reproductiva. Tiene por lo tanto un efecto importante sobre la fecundidad, porque cuanto más joven forma pareja la mujer, mayor será su tiempo de exposición y mayor el potencial reproductivo a lo largo de su vida. En condiciones extremas, sin uso de anticonceptivos, se ha estimado que la tasa de fecundidad natural puede llegar a 15 hijas e hijos por mujer si la unión ocurre cuando se da la menarquía y se extiende por el resto de la vida reproductiva. La prolongación de la soltería y el celibato reducen este potencial e influyen en la disminución de los niveles de fecundidad en una población.

En el Cuadro 5.5 se presenta el porcentaje de mujeres que se ha casado o ha entrado en convivencia antes de ciertas edades exactas (15, 18, 20, 22 y 25), según la edad de las mujeres al momento de la entrevista (cohortes de mujeres). Para ciertas cohortes, se ha calculado además la edad mediana a la primera unión, es decir, la edad a la cual el 50,0 por ciento de la cohorte ya ha formado pareja. La comparación de los porcentajes acumulados a cada edad permite conocer las tendencias en la edad a la primera unión entre las distintas cohortes.

Para estudiar los diferenciales socioeconómicos en la edad a la primera unión se presenta la mediana según diversas características en el Cuadro 5.6. Tanto por área de residencia, así como por nivel de educación y quintil de riqueza se generan diferencias importantes en la edad a la primera unión.

### Edad a la primera unión por grupo de edad (Cuadro 5.5)

- La edad mediana a la primera unión en las mujeres de 25-49 fue de 20,3 años, habiéndose incrementado en 0,7 años con respecto a la registrada en la encuesta 2009 (19,6 años).
- Los datos por cohortes muestran una tendencia a unirse más tardíamente, el porcentaje de mujeres que se unió antes de los 20 años, se va incrementando hasta 45,9 por ciento en las de 45-49 años de edad; entre las que se unieron antes de los 22 años el porcentaje fue mayor entre las de la 40 a 44 años (78,2 por ciento), y en las que se unieron por primera vez antes de los 25 años, en la cohorte 40 a 44 años fue 89,5 por ciento las que se encontraron en unión.

CUADRO N° 5.5  
APURÍMAC: MUJERES QUE SE UNIERON ANTES DE CUMPLIR EDADES EXACTAS Y EDAD MEDIANA A LA PRIMERA UNIÓN, SEGÚN GRUPO DE EDAD ACTUAL, 2012  
(Porcentaje)

Grupo de edad	Mujeres que se unieron por primera vez antes de cumplir:					Porcentaje nunca en unión	Número de mujeres	Edad mediana a la primera unión
	15	18	20	22	25			
15-19	2,6	na	na	na	na	85,1	77	a
20-24	3,0	26,8	45,5	na	na	42,4	52	a
25-29	3,1	30,8	43,9	59,2	73,3	20,7	46	21,1
30-34	3,9	25,1	43,5	63,8	76,0	8,1	47	20,4
35-39	8,9	27,7	43,6	64,1	79,1	1,1	48	20,8
40-44	9,4	42,2	58,4	78,2	89,5	1,2	49	18,9
45-49	7,7	30,4	45,9	61,8	76,3	5,2	41	20,9
20-49	6,0	30,5	46,9	na	na	13,6	283	a
<b>Total 2011 (25-49)</b>	<b>6,6</b>	<b>31,4</b>	<b>47,2</b>	<b>65,7</b>	<b>79,0</b>	<b>7,1</b>	<b>232</b>	<b>20,3</b>
Total 2009 (25-49)	6,6	33,3	54,1	66,8	80,3	7,5	232	19,6

**Nota:** La edad a la primera unión se define como la edad cuando comenzó a vivir con su primer esposo o compañero.

na = No aplicable debido a que puede estar ligeramente sesgada debido al truncamiento.

a = Omitida porque menos del 50,0 por ciento de las mujeres se unieron antes de cumplir la edad inferior intervalo.

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

### Edad mediana a la primera unión (Cuadro 5.6)

- La edad mediana a la primera unión fue mayor entre las mujeres de 25 a 49 años de edad del área urbana (21,8 años) que entre las del área rural (19,6 años).
- La diferencia en el inicio de la unión conyugal según nivel de educación y quintiles de riqueza, se observa mejor en las cohortes de 30 a 49 años. Por ejemplo en la cohorte de 30 a 34 años, la edad mediana de unión fue 5,7 años mayor entre las mujeres con educación superior (26,0 años) respecto a las mujeres sin educación (20,3 años), igualmente, fue 6,1 años mayor entre las mujeres del quintil superior de riqueza (25,4 años) comparada con el quintil inferior de riqueza (19,3 años).

CUADRO N° 5.6

APURÍMAC: EDAD MEDIANA A LA PRIMERA UNIÓN ENTRE LAS MUJERES DE 20(25)-49 AÑOS DE EDAD, POR GRUPO DE EDAD ACTUAL, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

Característica seleccionada	Mujeres 20-49	Mujeres 25-49	Grupo de edad actual					
			20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	a	21,8	a	22,2	22,3	22,0	20,8	19,8
Rural	19,5	19,6	19,0	19,7	20,0	19,6	18,5	21,0
<b>Nivel de educación</b>								
Sin educación	19,6	19,6	a	17,5	20,3	20,8	18,6	20,0
Primaria	18,3	18,4	16,8	17,8	18,4	19,2	17,1	19,0
Secundaria	a	21,0	19,3	21,4	21,1	21,1	19,5	21,7
Superior	a	a	a	a	26,0	25,0	24,6	25,6
<b>Quintil de riqueza</b>								
Quintil inferior	19,2	19,4	18,1	18,6	19,3	20,2	18,7	20,6
Segundo quintil	a	20,2	19,8	21,7	21,0	19,0	18,1	19,8
Quintil intermedio	a	21,7	a	21,8	21,2	22,1	21,6	18,7
Cuarto quintil	a	22,7	a	a	24,2	22,7	18,9	22,3
Quintil superior	a	a	a	a	25,4	27,9	21,8	32,1
<b>Total 2012</b>	<b>a</b>	<b>20,3</b>	<b>a</b>	<b>21,1</b>	<b>20,4</b>	<b>20,8</b>	<b>18,9</b>	<b>20,9</b>
<b>Total 2009</b>	<b>19,7</b>	<b>19,6</b>	<b>a</b>	<b>19,1</b>	<b>19,4</b>	<b>19,7</b>	<b>19,2</b>	<b>20,8</b>

Nota: La edad a la primera unión se define como la edad cuando comenzó a vivir con su primer esposo o compañero.

a = Se omitió porque menos del 50,0 por ciento de las mujeres se ha unido antes de los 20 años de edad.

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

### 5.3 EDAD A LA PRIMERA RELACIÓN SEXUAL

La primera relación sexual ocurre antes que la unión conyugal, tal como muestran los siguientes cuadros. En el Cuadro 5.7 se presenta el porcentaje de mujeres que ha tenido su primera relación sexual antes de las edades exactas (15, 18, 20, 22 y 25) y según grupo de edad al momento de la entrevista. En el Cuadro 5.8 se presenta la edad mediana a la primera relación sexual por grupo de edad de la mujer según área de residencia, nivel de educación y quintil de riqueza. Estos resultados pueden compararse con los obtenidos en el Cuadro 5.6 sobre la edad a la primera unión, para analizar si los diferenciales de la edad a la primera relación sexual entre categorías educacionales y por área de residencia son tan importantes como en el caso de la edad a la primera unión. Del análisis de los resultados por edad también se pueden obtener conclusiones sobre cambios en el tiempo.

#### *Edad a la primera relación sexual (Cuadro 5.7)*

- La edad mediana a la primera relación sexual de las mujeres de 25-49 fue 18,2 años, presentando diferencia con respecto a la registrada en la encuesta 2009 17,7 años.
- La cohorte de 40 a 44 años muestra un inicio más temprano de las relaciones sexuales, comparada con las otras cohortes, 53,7 por ciento antes de los 18 años y 88,2 por ciento antes de los 22 años de edad para la misma cohorte. Al llegar a los 25 años más del 86,0 por ciento de las mujeres ya habían tenido su primera relación sexual.
- El 1,6 por ciento de las mujeres de 25 a 49 años de edad manifestaron que nunca han tenido relaciones sexuales, porcentaje que es inferior al obtenido en el 2009 (2,7 por ciento).

**CUADRO N° 5.7**  
**APURÍMAC: MUJERES QUE HAN TENIDO RELACIONES SEXUALES ANTES DE CUMPLIR EDADES EXACTAS Y EDAD**  
**MEDIANA A LA PRIMERA RELACIÓN SEXUAL, SEGÚN GRUPO DE EDAD ACTUAL, 2012**  
**(Porcentaje)**

Grupo de edad	Mujeres que ha tenido relaciones sexuales antes de cumplir:					Porcentaje que nunca ha tenido relaciones	Número de mujeres	Edad mediana a la primera relación
	15	18	20	22	25			
15-19	3,1	na	na	na	na	74,9	77	a
20-24	7,6	46,9	68,2	na	na	18,3	52	18,2
25-29	7,4	47,0	62,9	80,3	91,9	3,1	46	18,3
30-34	10,3	48,1	69,3	81,6	89,3	1,2	47	18,2
35-39	11,1	44,8	65,9	78,9	93,5	0,0	48	18,3
40-44	17,2	53,7	72,7	88,2	94,9	0,0	49	17,7
45-49	10,0	40,7	57,8	73,7	86,1	4,1	41	18,9
15-24	4,9	na	na	na	na	52,1	128	a
20-49	10,6	47,0	66,4	na	na	4,6	283	18,3
<b>Total 2011 (25-49)</b>	<b>11,3</b>	<b>47,1</b>	<b>66,0</b>	<b>80,8</b>	<b>91,3</b>	<b>1,6</b>	<b>232</b>	<b>18,2</b>
Total 2009 (25-49)	14,1	53,3	74,6	84,6	93,4	2,7	232	17,7

na = No aplicable ya que debe estar sesgada por problemas de truncamiento.

a = Omitida porque menos del 50,0 por ciento de las entrevistadas tuvieron su primera relación sexual antes de cumplir la edad inferior

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

### *Edad mediana a la primera relación sexual (Cuadro 5.8)*

- El inicio de las relaciones sexuales entre las mujeres de 25 a 49 años, al igual que el inicio de la vida conyugal, está relacionado con sus condiciones de vida que se muestran según característica seleccionada. Esta fue a una edad más temprana en el área rural (17,9 años) que en el área urbana (19,1 años).
- El inicio de las relaciones sexuales está asociado con el nivel de educación y de ingresos. Ocurrió 3,7 años antes en las mujeres sin educación (17,5 años) comparada con las de educación superior (21,2 años), y 5,3 años antes en las mujeres del quintil inferior de riqueza (17,8 años) en relación con las del quintil superior de riqueza (23,1 años)

**CUADRO N° 5.8**  
**APURÍMAC: EDAD MEDIANA A LA PRIMERA RELACIÓN SEXUAL ENTRE LAS MUJERES DE 20(25)-49 AÑOS DE EDAD,**  
**POR GRUPO DE EDAD ACTUAL, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**

Característica seleccionada	Mujeres 20-49	Mujeres 25-49	Grupo de edad actual					
			20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	19,3	19,1	19,6	20,5	19,3	18,8	18,1	18,9
Rural	17,7	17,9	16,8	17,7	17,9	17,8	17,3	18,9
<b>Nivel de educación</b>								
Sin educación	17,5	17,5	a	17,5	15,7	17,0	17,9	18,1
Primaria	17,3	17,4	16,3	17,2	16,8	17,8	16,6	18,5
Secundaria	18,2	18,7	16,9	18,5	19,3	18,5	18,1	18,5
Superior	a	21,2	a	21,2	21,1	19,6	20,9	22,5
<b>Quintil de riqueza</b>								
Quintil inferior	17,7	17,8	16,6	17,4	17,6	18,3	17,6	19,1
Segundo quintil	18,1	18,0	18,2	18,9	18,7	17,4	16,8	18,4
Quintil intermedio	19,1	18,9	19,5	20,6	17,9	18,7	20,3	18,1
Cuarto quintil	19,0	18,7	a	17,9	20,8	18,6	17,3	21,3
Quintil superior	a	23,1	a	22,3	23,0	24,8	18,6	31,1
<b>Total 2012</b>	<b>18,3</b>	<b>18,2</b>	<b>18,2</b>	<b>18,3</b>	<b>18,2</b>	<b>18,3</b>	<b>17,7</b>	<b>18,9</b>
Total 2009	17,7	17,7	17,8	17,7	17,6	18,0	17,5	18,0

a = Omitida porque menos del 50,0 por ciento de las mujeres tuvieron su primera relación sexual antes de cumplir la edad inferior

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

#### 5.4 ACTIVIDAD SEXUAL PREVIA Y RECIENTE

La probabilidad de una mujer de quedar embarazada está en función a la frecuencia de relaciones sexuales en ausencia de protección anticonceptiva. En esta sección, se discuten los resultados sobre la frecuencia de la actividad sexual de las mujeres en edad fértil, medida a partir de la pregunta sobre fecha de la última relación. Los datos se han elaborado sobre la base de la información de todas las mujeres en edad fértil y se presenta el porcentaje de mujeres que ha tenido relaciones sexuales, según el momento de la última relación, así como la de aquellas que nunca han tenido experiencia sexual. En los Cuadros 5.9 y 5.10, se presenta dicha información como una medición de la exposición al riesgo de embarazo, la misma que aumenta de acuerdo con la frecuencia de relaciones sexuales. Estos datos se analizan según diversas características, incluyendo edad, duración de la unión, área de residencia, nivel de educación y método de anticoncepción usado en la actualidad.

##### *Actividad sexual previa y reciente según características seleccionadas (Cuadro 5.9)*

- El 80,4 por ciento de las mujeres en edad fértil han tenido relaciones sexuales alguna vez en su vida, conformado por un 56,9 por ciento en las cuatro semanas que precedieron al día de la entrevista, un 13,5 por ciento en el último año (sin tomar en cuenta las últimas cuatro semanas), y 10,0 por ciento hace un año o más. Comparados estos datos con los de la encuesta 2009 (84,5 por ciento), se observa que el porcentaje de mujeres que han tenido relaciones sexuales disminuyó en 4,1 puntos porcentuales.
- La actividad sexual reciente fue más frecuente entre las mujeres de 25 y más años de edad (más del 66,3 por ciento). Está asociada al estado conyugal, alcanzando el 83,9 por ciento entre las mujeres casadas o convivientes, el 16,0 por ciento entre las divorciadas, separadas o viudas y 6,8 por ciento entre las mujeres solteras.
- La actividad sexual en las mujeres unidas según la duración de la unión alcanzó el nivel más alto en las de 10 y 14 años de matrimonio (86,4 por ciento), y se mantiene por encima del 82,5 por ciento en los demás rangos de duración matrimonial.

- La mayoría de las mujeres que usaron métodos anticonceptivos temporales fueron sexualmente activas en porcentajes que fluctúan entre 81,2 y 92,3 por ciento. El uso de métodos temporales como la píldora (92,3 por ciento) está asociado con una mayor frecuencia de relaciones sexuales.
- Con relación al nivel de educación, fue igual la proporción de actividad sexual reciente en las mujeres sin educación y nivel primario (74,4 por ciento, cada una), en cambio, fue menor en las de educación secundaria (44,5 por ciento).
- Por otro lado, se encontró que la frecuencia de la actividad sexual de las mujeres del quintil inferior de riqueza (62,9 por ciento) fue mayor en 12,0 puntos porcentuales respecto de las del quintil superior de riqueza (50,9 por ciento).

**CUADRO N° 5.9**  
**APURÍMAC: ACTIVIDAD SEXUAL RECIENTE DE LAS MUJERES, POR MOMENTO DE LA ÚLTIMA RELACIÓN**  
**SEXUAL, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Momento de la última relación			Nunca ha tenido relaciones	Número de mujeres
		Últimas cuatro semanas	Último año 1/	Hace un año o más		
<b>Grupo de edad</b>						
15-19	100,0	11,7	8,2	5,2	74,9	77
20-24	100,0	51,6	20,2	9,9	18,3	52
25-29	100,0	67,9	12,1	16,9	3,1	46
30-34	100,0	73,6	15,6	9,6	1,2	47
35-39	100,0	79,2	13,3	7,5	0,0	48
40-44	100,0	76,5	12,7	10,8	0,0	49
45-49	100,0	66,4	15,6	13,9	4,1	41
<b>Estado conyugal</b>						
Soltera	100,0	6,8	11,3	13,9	68,0	104
Casada o conviviente	100,0	83,9	14,0	2,1	0,0	231
Divorciada/ separada/ viuda	100,0	16,0	18,8	65,3	0,0	26
<b>Duración matrimonial 2/</b>						
0-4 años	100,0	84,2	12,7	3,1	0,0	40
5-9 años	100,0	83,5	13,3	3,1	0,0	38
10-14 años	100,0	86,4	12,3	1,2	0,0	40
15-19 años	100,0	83,3	15,0	1,7	0,0	37
20-24 años	100,0	83,0	17,0	0,0	0,0	36
25 y más años	100,0	82,6	14,0	3,4	0,0	40
<b>Método anticonceptivo actual</b>						
Ningún método	100,0	19,0	19,4	19,2	42,4	166
Píldora	100,0	92,3	7,7	0,0	0,0	13
DIU	100,0	*	*	*	*	5
Esterilización	100,0	81,2	11,9	6,9	0,0	30
Abstinencia periódica	100,0	87,0	13,0	0,0	0,0	37
Otra	100,0	91,5	6,6	1,9	0,0	109
<b>Nivel de educación</b>						
Sin educación	100,0	74,4	9,3	16,2	0,0	29
Primaria	100,0	74,4	14,5	7,2	3,9	112
Secundaria	100,0	44,5	10,7	8,4	36,4	153
Superior	100,0	48,3	20,3	15,8	15,6	66
<b>Quintil de riqueza</b>						
Quintil inferior	100,0	62,9	12,0	11,3	13,8	146
Segundo quintil	100,0	54,8	13,7	7,0	24,5	129
Quintil intermedio	100,0	51,2	16,5	14,2	18,1	44
Cuarto quintil	100,0	46,4	15,6	10,0	28,0	28
Quintil superior	100,0	50,9	15,3	12,0	21,7	13
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>56,9</b>	<b>13,5</b>	<b>10,0</b>	<b>19,6</b>	<b>360</b>
Total 2009	100,0	57,7	15,9	10,8	15,5	328

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Excluye mujeres que tuvieron relaciones sexuales durante las últimas cuatro semanas.

2/ Excluye a mujeres que no están actualmente casadas/convivientes.

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

*Actividad sexual reciente según ámbito geográfico (Cuadro 5.10)*

- Por área de residencia, los mayores niveles de actividad sexual en las últimas cuatro semanas se presentan entre las mujeres residentes del área rural (60,7 por ciento) comparadas con las del área urbana (50,0 por ciento).

CUADRO N° 5.10  
 APURÍMAC: ACTIVIDAD SEXUAL RECIENTE DE LAS MUJERES, POR MOMENTO DE LA ÚLTIMA RELACIÓN SEXUAL, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2012  
 (Distribución porcentual)

Área de residencia	Momento de la última relación				Nunca ha tenido relaciones	Número de mujeres
	Total	Últimas cuatro semanas	Último año 1/	Hace un año o más		
Urbana	100,0	50,0	17,0	10,7	22,4	128
Rural	100,0	60,7	11,6	9,7	18,0	232
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>56,9</b>	<b>13,5</b>	<b>10,0</b>	<b>19,6</b>	<b>360</b>
Total 2009	100,0	57,7	15,9	10,8	15,5	328

1/ Excluye mujeres que tuvieron relaciones sexuales durante las últimas cuatro semanas.

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

## PREFERENCIA DE FECUNDIDAD

**E**n los capítulos anteriores, se presentaron estadísticas sobre los determinantes próximos de la fecundidad: la planificación familiar (Capítulo 4) y la nupcialidad y exposición al riesgo de embarazo (Capítulo 5). En el presente capítulo, se muestran los resultados sobre las preferencias reproductivas de las mujeres a tres niveles:

- Información en cuanto al deseo de espaciar o limitar el número de hijas e hijos en general y el tiempo que les gustaría esperar antes de tener otra hija o hijo, lo que permite clasificar a las mujeres en dos grupos: las que desean espaciar y las que desean limitar los nacimientos. Esta información es relevante para el estudio de la demanda total e insatisfecha de servicios de planificación familiar.
- Información sobre el tamaño ideal de la familia, o el promedio ideal de hijas e hijos, que al compararse con el promedio de nacidos vivos, permite obtener una primera idea de la fecundidad prevalente en el departamento de Apurímac.
- Información sobre la fecundidad deseada en los años inmediatamente anteriores a la encuesta, como indicador del grado de cumplimiento de las preferencias reproductivas. El complemento, la fecundidad no deseada, permite estimar el posible impacto que la prevención de esos nacimientos podría tener sobre las necesidades de planificación familiar y las tasas de fecundidad.

### 6.1 EL DESEO DE TENER MÁS HIJAS E HIJOS

Para los Programas de Planificación Familiar es importante tanto el espaciamiento como la limitación de la fecundidad porque permite orientar sus objetivos en beneficio de la salud de las mujeres, niñas y niños. En la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012, se preguntó a las mujeres si deseaban más hijas e hijos y, para aquellas que respondieron afirmativamente, se indagó sobre el tiempo que les gustaría esperar para tener otra hija o hijo (o tener el primero para aquellas sin hijas e hijos). Específicamente, a las nulíparas se les preguntó si deseaban tener hijas e hijos; al resto, si deseaban más hijas e hijos. El análisis detallado de la información, junto con los datos referentes al uso o no de anticonceptivos, permite estudiar la necesidad insatisfecha de planificación familiar tanto para espaciar la descendencia como para limitarla (Sección 6.2 más adelante).

La evolución del deseo de más hijas e hijos en las Encuestas ejecutadas en el departamento de Apurímac desde 1996, se resume en el Cuadro 6.1. La distribución de las mujeres en unión de acuerdo con el deseo o no de más hijas e hijos se presenta en el Cuadro 6.2 por número de hijas e hijos sobrevivientes. La misma distribución pero por grupos de edad de las mujeres se presenta en el Cuadro 6.3.

#### **Preferencias de fecundidad por hijas e hijos sobrevivientes y evolución desde 1996 (Cuadros 6.1, 6.2 y 6.3)**

- El 69,5 por ciento de las mujeres en unión no desean tener más hijas e hijos: 57,4 por ciento expresó su deseo de no querer más hijas e hijos en el futuro y 12,1 por ciento fueron mujeres esterilizadas. Desde 1996, el porcentaje de mujeres unidas que no desean tener más hijas e hijos ha disminuido hasta alcanzar una diferencia de 12,5 puntos porcentuales.
- En la Encuesta 2012, el deseo de no tener más hijas o hijos aumenta rápidamente con la paridez, desde el 20,4 por ciento entre las mujeres con una hija o hijo vivo hasta 94,2 por ciento entre las que tienen cinco hijas e hijos sobrevivientes.

- En promedio, el 6,6 por ciento del total de entrevistadas en unión desean tener una hija o hijo dentro de los próximos dos años. El deseo de tener hijas o hijos prontamente disminuye al 2,4 y 1,9 por ciento entre las mujeres que tienen cinco y, seis y más hijas e hijos, respectivamente.
- El 20,1 por ciento de las mujeres en unión desea tener una hija o hijo dentro de dos años o más. Este deseo se dio en mayor porcentaje entre quienes tienen solo una hija o hijo (67,4 por ciento). Disminuyó a 3,5 por ciento entre las que tienen cuatro y cinco hijas e hijos, en ambos casos. (Véase Cuadro 6.2).

**CUADRO N° 6.1**  
**APURÍMAC: EVOLUCIÓN DE PREFERENCIAS DE FECUNDIDAD EN MUJERES UNIDAS, 1996-2012**  
 (Distribución porcentual)

Preferencia de más hijas e hijos	1996	2000	2010	2011	2012
No quiere más	75,8	58,3	61,2	67,0	57,4
Esterilizada 1/	6,2	13,0	10,2	8,7	12,1
Desea más	15,1	24,2	26,8	21,9	27,0
Indecisa	1,5	0,6	0,0	0,2	0,1
Infértil	1,4	3,9	1,9	2,2	3,3
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

1/ Incluye esterilización femenina y masculina.

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

**CUADRO N° 6.2**  
**APURÍMAC: PREFERENCIA DE FECUNDIDAD EN MUJERES UNIDAS, POR NÚMERO DE HIJAS E HIJOS SOBREVIVIENTES, 2012**  
 (Distribución porcentual)

Preferencia de fecundidad	Total Mujeres 15-49	Número de hijas e hijos sobrevivientes 1/						
		0	1	2	3	4	5	6 y más
<b>No desea más</b>								
No quiere más	57,4	*	20,4	58,0	72,8	63,3	84,2	69,4
Esterilizada 2/	12,1	*	0,0	7,3	14,4	24,0	10,0	23,7
<b>Desea más, indecisa o infecunda</b>								
Desea tener otro pronto 3/	6,6	*	8,4	6,9	5,6	5,4	2,4	1,9
Desea tener otro pero más tarde 4/	20,1	*	67,4	24,5	2,4	3,5	3,5	0,0
Desea tener más, no sabe cuando	0,2	*	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Indecisa	0,1	*	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Infértil	3,3	*	2,3	2,7	4,7	3,7	0,0	5,0
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Número de mujeres	231	8	40	51	44	37	22	29

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Incluye el embarazo actual.

2/ Incluye esterilización femenina y masculina.

3/ Desea otra hija o hijo antes de dos años.

4/ Desea esperar dos o más años.

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

- El porcentaje de mujeres que no desea tener más hijas e hijos aumenta rápidamente con la edad, desde un 33,8 por ciento entre las mujeres de 20 a 24 años hasta un 76,4 por ciento entre aquellas de 30 a 34 años, llegando al 87,5 por ciento en las mujeres de 40 a 44 años (Véase Cuadro 6.3).
- Por otro lado, el porcentaje de mujeres en unión que desea tener una hija o hijo pronto fue mayor entre las mujeres de 35 a 39 años de edad (12,4 por ciento); y fue menor entre las mujeres de 20 a 24 años (2,0 por ciento) y de 45 a 49 años de edad (4,8 por ciento).
- Si bien un 2,0 por ciento de mujeres de 20 a 24 años expresaron el deseo de tener una hija o hijo pronto, el 64,2 por ciento desea esperar dos años o más. A partir de los 30 años de edad, este porcentaje disminuye rápidamente a medida que aumenta la edad.

**CUADRO N° 6.3**  
**APURÍMAC: PREFERENCIA DE FECUNDIDAD EN MUJERES UNIDAS, POR GRUPO DE EDAD, 2012**  
(Distribución porcentual)

Preferencia de fecundidad	Total	Grupo de edad						
	mujeres	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
<b>No desea más</b>								
No quiere más	57,4	(20,9)	33,8	53,7	72,2	64,8	62,7	55,3
Esterilizada 1/	12,1	(0,0)	0,0	0,0	4,2	15,8	24,8	25,6
<b>Desea más, indecisa o infecunda</b>								
Desea tener otro pronto 2/	6,6	(0,0)	2,0	5,2	7,3	12,4	7,0	4,8
Desea tener otro pero más tarde 3/	20,1	(79,1)	64,2	40,0	15,0	5,7	0,0	0,0
Desea tener más, no sabe cuando	0,2	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Indecisa	0,1	(0,0)	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Infértil	3,3	(0,0)	0,0	0,0	1,3	1,4	5,6	12,5
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Número de mujeres	231	10	27	31	42	45	43	33

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Incluye esterilización femenina y masculina.

2/ Desea otra hija o hijo antes de dos años.

3/ Desea esperar dos o más años.

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

La evolución entre las Encuestas 1996 y 2012 del porcentaje de mujeres actualmente en unión que no desean tener más hijas o hijos, se presenta en el Cuadro 6.4 por paridez y grupos de edad. La distribución porcentual de mujeres en unión por preferencias de fecundidad, se muestra en el Cuadro 6.5 por área de residencia.

### **Evolución de las preferencias de fecundidad por edad y paridez (Cuadro 6.4)**

- Entre los años 1996 y 2012, el porcentaje de mujeres unidas que no deseaba tener más hijas e hijos ha disminuido tanto entre aquellas que tienen de una a cuatro y, seis y más hijas e hijos vivos. Este mismo comportamiento se mostró en las mujeres de 20 a 49 años de edad. En cambio, dado que mantienen patrones de alta fecundidad, registró incremento el porcentaje de mujeres con cinco hijas e hijos vivos.
- la disminución que se observa desde el año 1996 hasta el año 2012 fue mayor entre las mujeres con una hija o hijo y que ahora no desea tener más hijas e hijos. La diferencia alcanzó 14,8 puntos porcentuales menos en el año 2012.

- El descenso en el porcentaje de mujeres unidas que no desean tener más hijas e hijos fue mayor entre aquellas que tienen 20 a 24 y 25 a 29 años de edad. Esta disminución estaría asociada a una mayor oferta de métodos que le permiten a las mujeres, un mejor manejo o regulación de su fecundidad.

**CUADRO N° 6.4**  
**APURÍMAC: MUJERES UNIDAS QUE NO DESEAN MÁS HIJAS E HIJOS (O ESTERILIZADAS), POR**  
**NÚMERO DE HIJAS E HIJOS SOBREVIVIENTES Y GRUPO DE EDAD, 1996-2012**  
 (Porcentaje)

Año	Total mujeres 15-49	Número de hijas e hijos sobrevivientes 1/						
		0	1	2	3	4	5	6 y más
1996	82,0	na	35,2	74,2	87,9	98,6	93,6	97,1
2000	71,3	(5,0)	15,0	71,2	83,6	90,7	94,4	91,0
2010	71,4	*	18,5	61,2	83,0	95,0	96,8	96,6
2011	75,7	*	26,8	69,3	90,6	97,5	95,7	96,4
2012	69,5	*	20,4	65,3	87,2	87,3	94,2	93,1

Año	Total mujeres 15-49	Grupo de edad						
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1996	82,0	na	63,2	75,4	88,2	93,4	95,4	85,5
2000	71,3	17,6	48,9	67,4	82,4	88,9	86,4	76,7
2010	71,4	*	37,5	53,9	73,3	80,2	87,6	93,4
2011	75,7	*	40,7	61,5	78,7	91,0	89,9	86,9
2012	69,5	(20,9)	33,8	53,7	76,5	80,6	87,4	81,0

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Incluye el embarazo actual.

na = No aplicable.

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

### **Preferencias de fecundidad por área de residencia (Cuadro 6.5)**

- El deseo de no tener más hijas e hijos de las mujeres en unión fue mayor en el área urbana (69,9 por ciento) que en el área rural (69,3 por ciento). Asimismo, el porcentaje de mujeres esterilizadas del área urbana fue superior en 1,9 puntos porcentuales respecto de las mujeres residentes en el área rural (13,5 y 11,6 por ciento, respectivamente).
- De otro lado, el porcentaje de mujeres que desean tener otra hija o hijo pronto (antes de dos años), el deseo de tener otro pero más tarde y el deseo de tener más pero no sabe cuando fue mayor en el área rural que en el área urbana. Así, el porcentaje de mujeres que desea tener una hija o hijo pronto fue superior en 0,3 punto porcentual en las mujeres del área rural que entre las del área urbana (6,7 frente a 6,4 por ciento).

CUADRO N° 6.5  
 APURÍMAC: MUJERES EN UNIÓN POR ÁREA DE RESIDENCIA, SEGÚN  
 PREFERENCIA DE FECUNDIDAD, 2012  
 (Distribución porcentual)

Preferencia de fecundidad	Total	Área de residencia	
		Urbana	Rural
<b>No desea más</b>			
No quiere más	57,4	56,4	57,7
Esterilizada 1/	12,1	13,5	11,6
<b>Desea más, indecisa o infecunda</b>			
Desea tener otro pronto 2/	6,6	6,4	6,7
Desea tener otro pero más tarde 3/	20,1	19,0	20,6
Desea tener más, no sabe cuando	0,2	0,0	0,4
Indecisa	0,1	0,5	0,0
Infértil	3,3	4,2	3,0
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Número de mujeres	231	67	163

1/ Incluye esterilización femenina y masculina.

2/ Desea otra hija o hijo antes de dos años.

3/ Desea esperar dos o más años.

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

## 6.2 LA NECESIDAD INSATISFECHA Y LA DEMANDA DE SERVICIOS DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR

En la sección anterior, se indicó que el porcentaje de mujeres que desean espaciar los nacimientos y/o limitar la familia, puede considerarse, en principio, como un indicador de la demanda potencial por servicios de planificación familiar en el departamento de Apurímac. Una mejor aproximación al análisis de la necesidad de planificación familiar se presenta a continuación. Primero se calcula la llamada necesidad insatisfecha de planificación familiar, tanto para espaciar como para limitar, a la cual se le agrega la estimación de mujeres que en la actualidad usan métodos, para obtener así, la demanda total de planificación familiar en Apurímac.

### La necesidad insatisfecha de planificación familiar

En el cálculo de la necesidad insatisfecha de planificación familiar se excluyen las siguientes categorías de mujeres:

- Mujeres que no están actualmente en unión.
- Mujeres que están practicando la planificación familiar.
- Mujeres actualmente embarazadas o amenorréicas que estaban empleando alguna forma de anticoncepción cuando quedaron embarazadas.
- Mujeres actualmente embarazadas o amenorréicas cuyo último embarazo fue deseado.
- Mujeres infértiles, es decir, aquellas sin hijas e hijos nacidos vivos en los últimos cinco años a pesar de haber estado en unión y no haber usado la anticoncepción.
- Mujeres fértiles que desean una hija o un hijo en los próximos dos años.

Las mujeres que no están comprendidas en ninguna de estas categorías forman parte del grupo con necesidad insatisfecha (véase el Gráfico 6.1 para la ilustración de los componentes):

### **Necesidad insatisfecha para limitar**

- Mujeres actualmente embarazadas o amenorréicas cuyo último embarazo no fue deseado.
- Mujeres fértiles que no están ni embarazadas ni amenorréicas y que manifestaron que no deseaban más hijas e hijos.

### **Necesidad insatisfecha para espaciar**

- Mujeres actualmente embarazadas o amenorréicas cuyo último embarazo sí fue deseado, pero más tarde.
- Mujeres fértiles que no están ni embarazadas ni amenorréicas y que manifestaron que sí deseaban más hijas e hijos pero prefieren esperar por lo menos dos años.

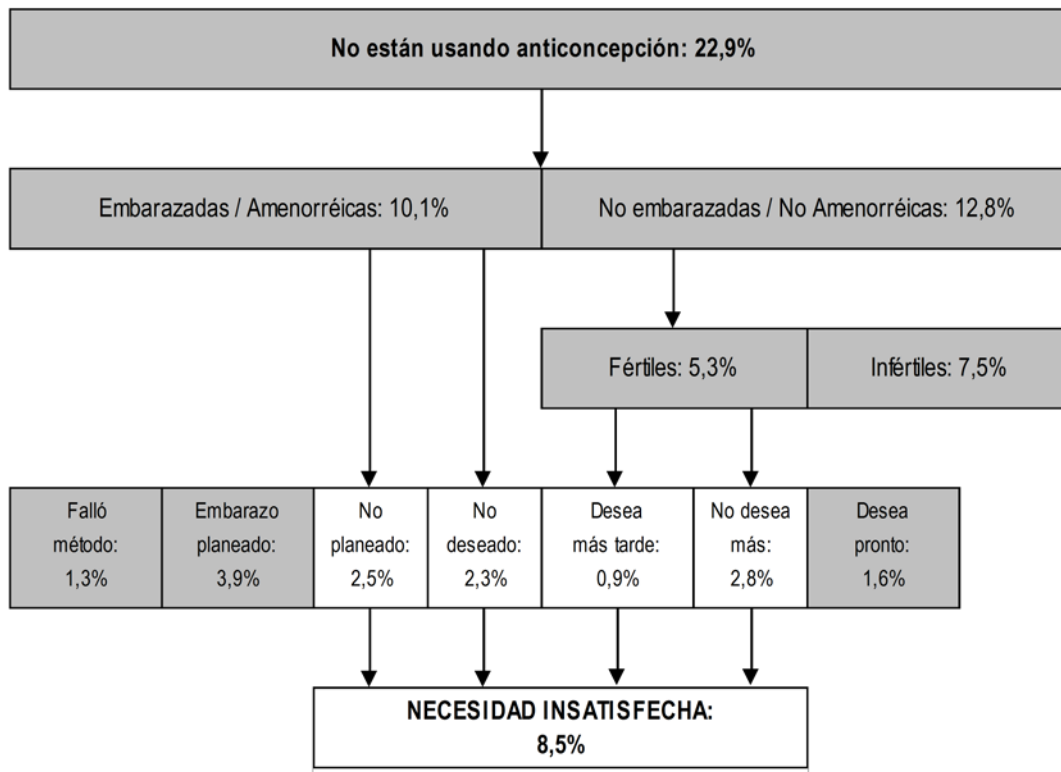
### **La demanda total de planificación familiar**

Los niveles de necesidad insatisfecha revelan solo en parte el potencial de la demanda de planificación familiar en el departamento de Apurímac. La información de la Encuesta 2012 permite estimar la demanda total de tales servicios, tanto para espaciar como para limitar. La demanda total incluye tres componentes:

- Las mujeres con necesidad insatisfecha de planificación familiar.
- Las mujeres que actualmente están usando métodos anticonceptivos (necesidad satisfecha).
- Las mujeres embarazadas o amenorréicas que quedaron embarazadas mientras usaban un método (falla de método).

Las estimaciones de la necesidad insatisfecha, la demanda satisfecha y la demanda total de planificación familiar (para espaciar, para limitar y total) se presentan en los Cuadros 6.6 y 6.7 para las mujeres en unión. Un indicador grueso del éxito alcanzado por los programas de planificación familiar se obtiene calculando el porcentaje de demanda satisfecha con respecto a la demanda total. La demanda de planificación familiar por área de residencia y nivel de educación se presenta en el Gráfico 6.2.

**GRÁFICO N° 6.1**  
**APURÍMAC: COMPONENTES DE LA NECESIDAD INSATISFECHA DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR, 2012**



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

### **Necesidad insatisfecha y demanda total de planificación familiar (Cuadros 6.6 y 6.7)**

- El 8,6 por ciento de las mujeres en unión del departamento de Apurímac manifestó necesidad insatisfecha de planificación familiar (comparado con 9,4 por ciento en el año 2009), gran parte de ellas con la intención de limitar el tamaño de su familia (5,1 por ciento).
- El porcentaje que se observa en el grupo de edad, 25 a 29 años, dentro de aquellas mujeres que desean espaciar el nacimiento de sus hijas e hijos, fue alto si se compara con el resto de los grupos.
- La necesidad insatisfecha de planificación familiar fue casi similar entre las mujeres unidas con educación superior en comparación con aquellas sin educación (13,8 frente a 13,6 por ciento).
- Respecto a los quintiles de riqueza, el mayor nivel de la demanda insatisfecha se presentó entre las mujeres del quintil intermedio (14,1 por ciento). En cambio, el menor nivel se encontró en el cuarto quintil con un valor de 3,3 por ciento.
- Según área de residencia, la necesidad insatisfecha de planificación familiar fue mayor en el área urbana (10,6 por ciento) que en el área rural (7,7 por ciento).
- La demanda total por servicios de planificación familiar (uso de métodos más necesidad insatisfecha) entre las mujeres unidas, se estima en el 87,0 por ciento: 61,5 por ciento para limitar el tamaño de la familia y 25,6 por ciento para espaciar los nacimientos. La demanda total fue menor al valor observado en el año 2009.

- Mientras que el porcentaje de demanda total para espaciar disminuyó con la edad, el porcentaje de mujeres con demanda para limitar aumentó a medida que la edad avanza. Solo entre las menores de 30 años de edad la demanda de métodos para espaciar supera a la demanda para limitar. El menor nivel de demanda total (65,4 por ciento) se encontró entre las mujeres de mayor edad (45 a 49 años), en su mayoría con propósitos de limitar el tamaño familiar.
- El mayor nivel de la demanda total se presentó entre las mujeres con educación secundaria (89,6 por ciento) y ubicadas en el segundo quintil de riqueza (89,5 por ciento). Por otro lado, el menor nivel se encontró entre las mujeres con educación superior (82,0 por ciento) y ubicadas en el quintil intermedio (83,9 por ciento).
- Del total de mujeres unidas con demanda de planificación familiar (87,0 por ciento), el 90,1 por ciento de ellas tuvo satisfecha dicha necesidad por el hecho de estar usando métodos. El porcentaje de demanda satisfecha fue mayor respecto al año 2009. Este nivel fue mayor entre las mujeres del cuarto quintil (96,1 por ciento), con educación secundaria (93,5 por ciento) y de 45 a 49 años de edad (93,3 por ciento). En cambio, las mujeres con educación superior y del quintil intermedio (83,2 por ciento, en ambos casos) tuvieron los porcentajes más bajos de demanda total satisfecha.

CUADRO Nº 6.6

APURÍMAC: NECESIDAD DE SERVICIOS DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR DE LAS MUJERES EN UNIÓN, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Porcentaje)

Característica seleccionada	Necesidad insatisfecha de planificación familiar 1/			Necesidad satisfecha de planificación familiar (usuarias actuales) 2/			Demanda total de planificación familiar 3/			Porcentaje de demanda satisfecha 4/	Número de mujeres
	Total	Para espaciar	Para limitar	Total	Para espaciar	Para limitar	Total	Para espaciar	Para limitar		
<b>Grupo de edad</b>											
15-19	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(70,8)	(53,6)	(17,2)	(84,6)	(67,5)	(17,2)	(100,0)	10
20-24	7,4	7,4	0,0	82,5	54,5	28,0	92,0	64,0	28,0	92,0	27
25-29	10,3	8,7	1,6	81,8	43,5	38,3	93,8	53,8	39,9	89,0	31
30-34	12,1	6,5	5,6	77,9	15,3	62,6	91,3	21,8	69,5	86,8	42
35-39	8,8	0,0	8,8	81,6	13,3	68,3	90,3	13,3	77,0	90,3	45
40-44	9,8	0,0	9,8	78,9	6,3	72,7	88,7	6,3	82,5	89,0	43
45-49	4,4	1,7	2,7	61,0	0,0	61,0	65,4	1,7	63,7	93,3	33
<b>Área de residencia</b>											
Urbana	10,6	3,2	7,4	75,6	21,5	54,1	86,2	24,7	61,5	87,7	67
Rural	7,7	3,5	4,2	77,7	20,9	56,9	87,4	25,9	61,4	91,1	163
<b>Nivel de educación</b>											
Sin educación	13,6	0,0	13,6	70,6	0,0	70,6	84,2	0,0	84,2	83,9	25
Primaria	7,7	2,5	5,2	78,7	12,6	66,1	87,5	16,2	71,3	91,2	98
Secundaria	5,8	5,1	0,7	81,1	34,7	46,4	89,6	41,7	47,9	93,5	75
Superior	13,8	5,3	8,5	68,2	31,1	37,0	82,0	36,4	45,6	83,2	33
<b>Quintil de riqueza</b>											
Quintil inferior	9,1	2,6	6,5	76,2	18,8	57,4	86,8	22,9	63,9	89,5	107
Segundo quintil	7,1	3,5	3,7	80,5	23,6	56,9	89,5	28,2	61,3	92,0	80
Quintil intermedio	14,1	7,6	6,4	69,8	23,1	46,7	83,9	30,8	53,1	83,2	24
Cuarto quintil	3,3	0,0	3,3	80,7	23,0	57,7	84,0	23,0	61,0	96,1	14
Quintil superior	(8,3)	(8,3)	(0,0)	(70,1)	(15,4)	(54,7)	(78,5)	(23,7)	(54,7)	(89,4)	6
<b>Total 2012</b>	<b>8,6</b>	<b>3,4</b>	<b>5,1</b>	<b>77,1</b>	<b>21,1</b>	<b>56,1</b>	<b>87,0</b>	<b>25,6</b>	<b>61,5</b>	<b>90,1</b>	<b>231</b>
<b>Total 2009</b>	<b>9,4</b>	<b>2,3</b>	<b>7,1</b>	<b>77,5</b>	<b>16,7</b>	<b>60,8</b>	<b>89,8</b>	<b>20,2</b>	<b>69,6</b>	<b>89,5</b>	<b>230</b>

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ La necesidad insatisfecha para *limitar* incluye mujeres actualmente embarazadas o amenorréicas cuyo último embarazo no fue deseado y mujeres fértiles que no están ni embarazadas ni amenorréicas que no desean más hijas e hijos. Necesidad insatisfecha para *espaciar*: mujeres actualmente embarazadas o amenorréicas cuyo último embarazo *sí fue deseado, pero más tarde* y mujeres fértiles que no están ni embarazadas ni amenorréicas que *sí desean más hijas e hijos pero prefieren* esperar por lo menos dos años.

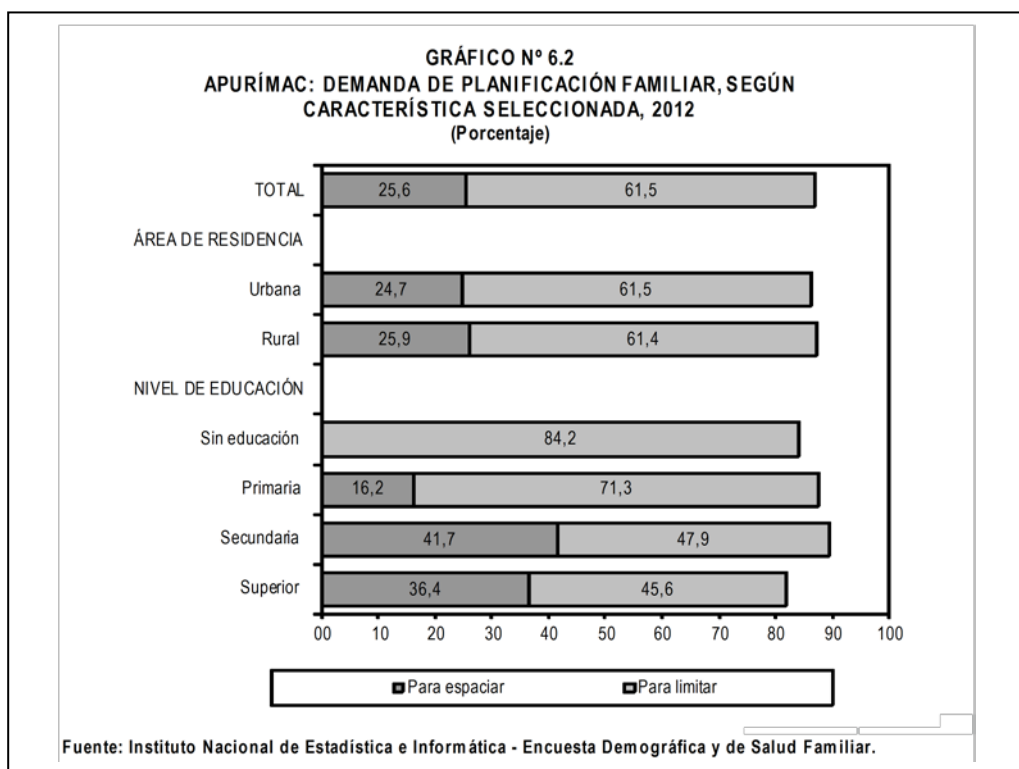
2/ La *necesidad satisfecha para espaciar* se refiere a las mujeres que usan algún método de planificación familiar porque desean espaciar los nacimientos (respondieron que desean tener más hijas e hijos o están indecisas al respecto).

La *necesidad satisfecha para limitar* se refiere a aquellas mujeres que están usando porque desean limitar los nacimientos (respondieron que no desean más hijas e hijos).

3/ La *demanda total* incluye mujeres embarazadas o amenorréicas que quedaron embarazadas mientras usaban un método (falta de método).

4/ [(Necesidad satisfecha) + (falta de método)] / (demanda total).

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



### 6.3 NÚMERO IDEAL DE HIJAS E HIJOS

En las secciones anteriores se analizó el deseo de tener más hijas e hijos en el futuro, lo que tiene relación con el número de hijas e hijos ya tenidos. En las entrevistas realizadas en la Encuesta 2012 se investigó también respecto al número ideal de hijas e hijos, independientemente de la situación actual; es decir, el número de hijas e hijos que a la mujer le hubiera gustado tener si ella pudiera comenzar de nuevo su vida reproductiva.

Usualmente existe una alta asociación entre el número ideal y el real de hijas e hijos tenidos, especialmente en el grupo de mujeres de mayor edad. Por una parte, las parejas que desean familias numerosas terminan con un número elevado de hijas e hijos; por otra, al responder en la Encuesta a la pregunta correspondiente, las mujeres pueden ajustar su descendencia ideal a la real, en un proceso de racionalización.

Es posible también que las mujeres con alta paridez sean, en promedio, de más edad que las que tienen familia pequeña; esto no solo debido al menor tiempo de exposición al riesgo de embarazo de estas últimas mujeres, sino también a los cambios en las actitudes en las generaciones más jóvenes con respecto a la planificación familiar y sobre los roles de los miembros del hogar.

La distribución de las mujeres entrevistadas desde la Encuesta 2000 hasta la Encuesta 2012, según el número ideal de hijas e hijos, el número ideal según el número de hijas e hijos sobrevivientes, el promedio ideal para todas las mujeres y para las actualmente unidas, y el número promedio ideal de hijas e hijos por grupo de edad de las mujeres según característica seleccionada se muestran en los Cuadros 6.7, 6.8 y 6.9.

#### **Número ideal de hijas e hijos por sexo y número de hijas e hijos sobrevivientes (Cuadros 6.7 y 6.8)**

- El número promedio ideal de hijas e hijos preferidos por todas las entrevistadas fue 2,4. Entre los años 2000 y 2012, el porcentaje de mujeres cuyo número ideal de hijas e hijos fue menos de tres; ha aumentado de 61,1 a 66,0 por ciento. En los últimos cuatro años el promedio ideal de hijas e hijos preferidos por todas las entrevistadas se mantuvo casi en similar nivel.

- El promedio ideal de hijas e hijos aumenta con el número de hijas e hijos sobrevivientes, desde 2,0 entre las mujeres sin hijas e hijos hasta 3,0 entre las que tienen cuatro hijas e hijos.
- El 51,5 por ciento de entrevistadas en el año 2012 hubiera preferido tener dos hijas e hijos.
- El número promedio ideal de hijas e hijos preferido por las mujeres actualmente unidas (2,5 hijas e hijos) fue similar al de todas las mujeres entrevistadas (2,4 hijas e hijos).

**CUADRO Nº 6.7**  
**APURÍMAC: MUJERES ENTREVISTADAS, SEGÚN NÚMERO IDEAL DE**  
**HIJAS E HIJOS, 2000 - 2012**  
 (Distribución porcentual)

Número ideal de hijas e hijos	2000	2010	2011	2012
Ninguno	3,6	2,3	3,1	1,7
1	8,9	14,9	16,9	12,8
2	48,6	55,5	54,3	51,5
3	17,9	19,7	18,0	22,1
4	13,4	7,1	7,4	8,0
5 y más	3,1	0,5	0,4	3,8
No especificado	4,5	0,0	0,0	0,2
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Promedio ideal</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>

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

**CUADRO N° 6.8**  
**APURÍMAC: MUJERES ENTREVISTADAS, POR NÚMERO DE HIJAS E HIJOS SOBREVIVIENTES, SEGÚN NÚMERO**  
**Y PROMEDIO IDEAL DE HIJAS E HIJOS, 2012**  
**(Distribución porcentual)**

Número y promedio ideal de hijas e hijos	Total	Número de hijas e hijos sobrevivientes 1/						
		0	1	2	3	4	5	6 y más
<b>Número de hijas e hijos</b>								
0	1,7	1,6	0,0	3,1	1,7	1,3	2,6	1,5
1	12,8	17,5	16,2	10,1	16,5	4,4	11,1	1,7
2	51,5	65,3	63,2	47,4	31,6	45,3	41,4	40,5
3	22,1	13,5	16,1	28,9	34,3	10,5	32,7	35,3
4	8,0	1,7	2,7	7,6	10,1	27,8	6,8	12,0
5	2,5	0,4	1,9	0,5	3,6	8,7	1,5	5,3
6 y más	1,3	0,0	0,0	1,3	2,1	2,1	4,0	3,8
Respuestas no numéricas	0,2	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Número de mujeres	360	101	57	58	50	39	24	31
<b>Promedio ideal de hijas e hijos 2/</b>								
Promedio para todas las mujeres	2,4	2,0	2,1	2,4	2,6	3,0	2,5	2,9
Número total de mujeres	359	101	57	58	50	39	24	31
Promedio para actualmente unidas	2,5	*	2,1	2,4	2,5	3,0	2,5	2,9
Número de mujeres unidas	230	8	40	50	44	37	22	29

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Incluye el embarazo actual.

2/ Los promedios se calculan excluyendo las mujeres que dieron respuestas no numéricas.

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

### **Número medio ideal de hijas e hijos (Cuadro 6.9)**

- El número medio ideal de hijas e hijos aumenta con la edad de la entrevistada, desde 2,0 hijas e hijos en las mujeres de 15 a 24 años a 2,8 hijas e hijos entre las que tienen 40 a 49 años.
- Los mayores promedios ideales de hijas e hijos se presentaron entre las entrevistadas con educación primaria (2,6 hijas e hijos) y ubicadas en el quintil inferior de riqueza (2,5 hijas e hijos).
- Por el contrario, los menores promedios del ideal de hijas e hijos se encontró entre las entrevistadas del cuarto quintil (2,1 hijas e hijos) y con educación secundaria (2,2 hijas e hijos).
- El número promedio ideal de hijas e hijos entre mujeres de 45 a 49 años de edad del quintil superior de riqueza fue 2,7 hijas e hijos; a diferencia de las mujeres del quintil inferior entre las cuales el ideal fue 3,0 hijas e hijos.

CUADRO N° 6.9

APURÍMAC: PROMEDIO IDEAL DE HIJAS E HIJOS DE TODAS LAS MUJERES, POR GRUPO DE EDAD ACTUAL DE LA MUJER, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

Característica seleccionada	Todas las mujeres	Grupo de edad actual de la mujer						
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	2,3	1,9	1,9	2,2	2,1	2,6	2,8	2,8
Rural	2,4	2,1	2,1	2,2	2,5	2,7	2,7	2,8
<b>Nivel de educación</b>								
Sin educación	2,4	0,0	0,0	2,0	2,4	2,6	2,1	2,7
Primaria	2,6	2,0	2,1	2,3	2,5	2,9	3,0	2,6
Secundaria	2,2	2,0	2,0	2,2	2,3	2,6	2,6	2,5
Superior	2,3	2,1	2,0	2,0	2,1	2,3	3,3	3,8
<b>Quintil de riqueza</b>								
Quintil inferior	2,5	1,9	2,0	2,5	2,5	3,1	2,7	3,0
Segundo quintil	2,3	2,1	2,0	2,1	2,2	2,5	3,0	2,4
Quintil intermedio	2,3	2,1	1,9	1,8	2,7	2,8	2,6	2,9
Cuarto quintil	2,1	2,0	2,0	2,0	2,2	2,1	2,5	2,5
Quintil superior	2,3	2,3	1,9	2,3	1,6	2,1	3,7	2,7
<b>Total 2012</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>
Total 2009	2,1	1,8	2,0	2,2	2,1	2,3	2,3	2,3

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

### **Número medio ideal de hijas e hijos y necesidad insatisfecha por condición de la mujer (Cuadro 6.10)**

- La capacidad de la mujer para controlar su fecundidad y la necesidad insatisfecha de planificación familiar está relacionada con el estatus y la imagen que la mujer proyecta en el hogar. Así, fue mayor el porcentaje de mujeres con necesidades insatisfechas de planificación familiar en las que tienen la última palabra en una o dos decisiones del hogar (9,2 por ciento) que en las que toman el mayor número de decisiones (8,6 por ciento).
- El porcentaje de mujeres con necesidad insatisfecha de planificación familiar para limitar el tamaño de su familia fue 5,3 por ciento entre aquellas que manifestaron tres o cuatro razones para negarse a tener relaciones sexuales con su esposo.

**CUADRO N° 6.10**  
**APURÍMAC: PROMEDIO IDEAL DE HIJAS E HIJOS Y NECESIDAD INSATISFECHA DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR**  
**DE LAS MUJERES UNIDAS, SEGÚN INDICADOR DE CONDICIÓN DE LA MUJER, 2012**  
**(Porcentaje)**

Indicador de condición de la mujer	Promedio ideal de hijas e hijos	Número de mujeres	Necesidad insatisfecha de planificación familiar			Número de mujeres
			Total	Para espaciar	Para limitar	
<b>Número de decisiones en que la mujer tiene la última palabra</b>						
0	*	0	*	*	*	0
1-2	2,5	17	9,2	0,0	9,2	17
3-4	2,6	105	8,4	4,7	3,7	105
5	2,5	108	8,6	2,8	5,9	109
<b>Número de razones para negarse a tener relaciones con el esposo</b>						
0	*	3	*	*	*	3
1-2	*	5	*	*	*	5
3-4	2,5	222	8,9	3,6	5,3	223
<b>Número de razones que justifican que esposa sea golpeada 1/</b>						
0	2,5	217	8,9	3,5	5,5	217
1-2	(2,4)	11	(3,4)	(3,4)	(0,0)	11
3-4	*	1	*	*	*	1
5-6	*	1	*	*	*	1
<b>Total</b>	<b>2,5</b>	<b>230</b>	<b>8,6</b>	<b>3,4</b>	<b>5,1</b>	<b>231</b>

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Razones que justifican que la mujer sea golpeada: sale de casa sin decir nada, descuida a los niños, discute con el esposo, se niega a tener relaciones sexuales con el esposo, quema la comida.

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

## 6.4 PLANIFICACIÓN DE LA FECUNDIDAD

Para cada hija o hijo nacido en los cinco años anteriores a la encuesta y para el embarazo actual, cuando era aplicable, se preguntó a la mujer si el embarazo fue planificado, o si lo hubiera deseado para algún tiempo posterior, o definitivamente fue un embarazo no deseado. A diferencia de la información ya presentada sobre deseo futuro de más hijas e hijos o tamaño ideal de la familia, las preguntas sobre fecundidad deseada se refieren al pasado y por lo tanto conllevan riesgos de memoria y de veracidad o de racionalización de la respuesta frente a hechos ya consumados y de trascendencia afectiva.

A pesar de estas limitaciones, es posible obtener un indicador del grado de éxito logrado por la pareja en el control reproductivo en los años recientes. La información también es útil para calibrar el efecto sobre la fecundidad de la prevención de los nacimientos no deseados, aunque estos probablemente están subestimados.

En el Cuadro 6.11 se presenta la distribución de todos los nacimientos ocurridos durante los cinco años antes de la Encuesta, más los embarazos actuales, de acuerdo con las intenciones reproductivas de la mujer al momento de embarazarse y según orden del nacimiento y edad de la madre al nacimiento.

### **Planificación de la fecundidad (Cuadro 6.11)**

- El 26,9 por ciento de los nacimientos ocurridos en los últimos cinco años no fueron deseados, es decir, nacieron sin que los padres hubieran querido tenerlos.

- El porcentaje de hijas e hijos no deseados aumenta con el orden de nacimiento y la edad de la madre, alcanzando el 63,3 por ciento cuando el nacimiento es de cuarto y más orden, al igual que en las madres de 35 a 39 años de edad (70,8 por ciento).
- Si se agrega a los nacimientos ocurridos a madres que ya no querían más hijas e hijos aquellos que hubieran querido diferirlos para después, el porcentaje de los nacimientos ocurridos en los últimos cinco años que no fueron deseados en el momento de su concepción se eleva a 69,0 por ciento.

**CUADRO N° 6.11**  
**APURÍMAC: NACIMIENTOS EN LOS CINCO AÑOS QUE PRECEDIERON LA ENCUESTA**  
**(INCLUYENDO EMBARAZOS ACTUALES), POR INTENCIÓN REPRODUCTIVA DE LA MADRE,**  
**SEGÚN ORDEN DE NACIMIENTO Y GRUPO DE EDAD DE LA MADRE, 2012**  
 (Distribución porcentual)

Orden de nacimiento y grupo de edad de la madre	Intención reproductiva de la madre			Número de nacimientos	
	Total	Lo quería entonces	Lo quería después		No quería más hijas e hijos
<b>Orden de nacimiento</b>					
1	100,0	39,1	60,9	0,0	47
2	100,0	41,3	53,2	5,5	39
3	100,0	25,8	31,7	42,6	26
4 y más	100,0	17,3	19,4	63,3	46
<b>Grupo de edad de la madre</b>					
<20	100,0	18,9	80,0	1,0	26
20-24	100,0	39,6	53,7	6,8	35
25-29	100,0	32,5	48,6	18,9	36
30-34	100,0	38,7	24,8	36,6	34
35-39	100,0	24,0	5,2	70,8	19
40-44	100,0	*	*	*	9
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>31,1</b>	<b>42,1</b>	<b>26,9</b>	<b>160</b>
Total 2009	100,0	26,0	20,6	53,4	181

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

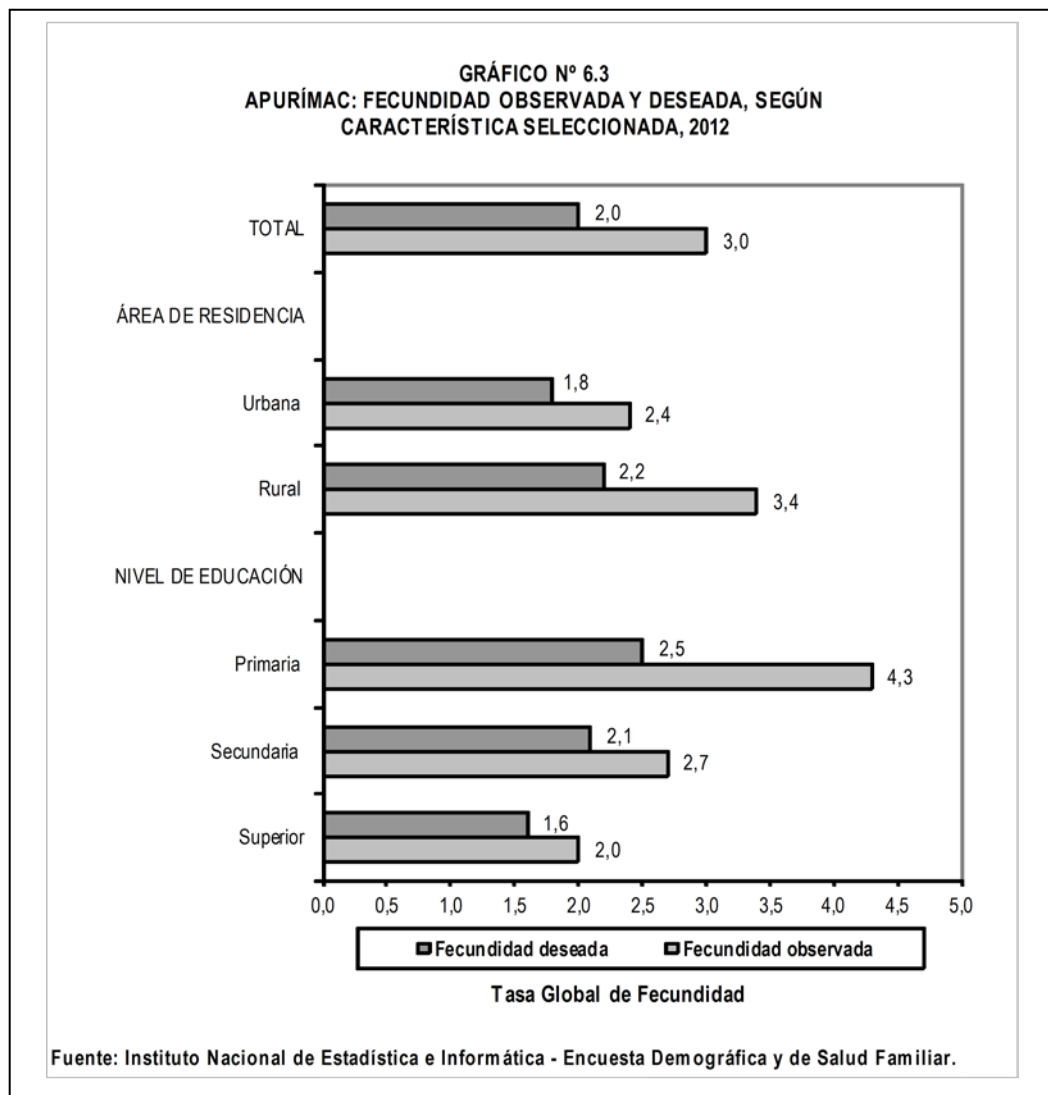
## 6.5 TASA DE FECUNDIDAD DESEADA

Con el fin de medir el impacto de los nacimientos no planeados sobre el nivel de la fecundidad, se obtiene una Tasa Global de Fecundidad considerando solamente los nacimientos deseados. Un nacimiento se considera deseado si el número de hijos sobrevivientes en el momento del embarazo es menor que el número ideal de hijos tal como lo informó la entrevistada. Las tasas de fecundidad deseada están basadas en los nacimientos ocurridos en los 36 meses anteriores a la Encuesta, excluyendo el mes de la entrevista. Las tasas de fecundidad deseada expresan el nivel de fecundidad que teóricamente resultaría si todos los nacimientos no deseados pudiesen ser prevenidos. Los resultados se muestran en el Cuadro 6.12 y en el Gráfico 6.3.

### **Tasa de fecundidad deseada (Cuadro 6.12)**

- La Tasa Global de Fecundidad en el departamento de Apurímac hubiera sido de 2,0 hijas e hijos en promedio por mujer si todos los nacimientos no deseados pudieran ser prevenidos. Como esto no ocurrió, la tasa global de fecundidad observada fue de 3,0 hijas e hijos en promedio por mujer, un hijo más que los deseados, es decir, un 50,0 por ciento más alta que la tasa global de fecundidad deseada.

- Si todos los nacimientos no deseados pudiesen ser controlados, la mayor reducción en el nivel de fecundidad, en términos absolutos, se daría entre las mujeres con educación primaria (1,8 hijas e hijos) y ubicadas en el quintil inferior (1,5 hijas o hijos).
- Un menor nivel de reducción entre la tasa global deseada con la observada, se aprecia entre las mujeres con educación superior (0,4 hija o hijo).



**CUADRO Nº 6.12**  
**APURÍMAC: FECUNDIDAD DESEADA Y OBSERVADA PARA LOS TRES AÑOS**  
**ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA**  
**SELECCIONADA, 2012**

Característica seleccionada	Tasa Global de Fecundidad	
	Deseada	Observada
<b>Área de residencia</b>		
Urbana	1,8	2,4
Rural	2,2	3,4
<b>Nivel de educación</b>		
Sin educación	*	*
Primaria	2,5	4,3
Secundaria	2,1	2,7
Superior	1,6	2,0
<b>Quintil de riqueza</b>		
Quintil inferior	2,3	3,8
Segundo quintil	2,2	2,9
Quintil intermedio	*	*
Cuarto quintil	*	*
Quintil superior	*	*
<b>Total 2012</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>
<b>Total 2009</b>	<b>1,8</b>	<b>3,5</b>

Nota: Las tasas son calculadas basadas en los nacimientos de mujeres de 15-49 en el período de 1-36 meses anteriores a la encuesta. Las tasas totales de fecundidad son iguales a las presentadas en el cuadro 3.3. Las tasas basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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



## MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ

Los resultados obtenidos de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar del año 2012 no permitieron obtener tasas de mortalidad infantil y en la niñez, debido al bajo número de casos encontrados, por lo que en este capítulo se vuelve a reproducir los resultados de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar del año 2011.

Al igual que en las encuestas anteriores, en la del 2011 se obtuvo la historia de nacimientos de cada una de las mujeres entrevistadas, en la que se averiguó el sexo, fecha de nacimiento, edad actual y la condición de sobrevivencia de cada hija e hijo nacido vivo. En el caso de nacidos vivos que fallecieron, se registraba la edad a la que había ocurrido el deceso, con tres variantes:

- En días para niños y niñas que murieron durante el primer mes de vida;
- En meses para los que perecieron entre uno y 23 meses; y
- En años para los que fallecieron después de cumplir los dos años.

Estos datos permiten calcular, para períodos determinados, las siguientes probabilidades de morir<sup>1</sup>:

- Mortalidad neonatal: probabilidad de morir durante el primer mes de vida (MN);
- Mortalidad infantil: probabilidad de morir durante el primer año de vida ( ${}_1q_0$ );
- Mortalidad post-infantil: probabilidad condicional de morir entre el primero y el quinto aniversario ( ${}_4q_1$ );
- Mortalidad en la niñez: probabilidad de morir antes de cumplir cinco años ( ${}_5q_0$ ).

Todas las tasas de mortalidad se expresan por mil nacidos vivos, excepto la tasa de mortalidad post-infantil la cual se expresa por mil niños que han alcanzado los 12 meses de edad.

Al igual que las otras variables demográficas, la mortalidad está sujeta a errores de declaración. La confiabilidad de las estimaciones de la mortalidad depende de los niveles de omisión de hijos e hijas que han fallecido al poco tiempo de nacer, especialmente cuando la defunción ha ocurrido bastante tiempo antes de la encuesta. Es importante, de igual manera, la calidad diferencial de la declaración de las fechas de nacimiento de hijas e hijos sobrevivientes e hijas e hijos muertos. Otro error que puede ocurrir es la declaración errónea de la edad al morir o de la fecha de defunción del infante. En encuestas de otros países, se ha observado una tendencia en las madres a redondear hacia "un año" (12 meses) como edad de la hija o hijo al morir, aún cuando la niña o niño hubiera fallecido no exactamente a los 12 meses sino en meses próximos a esa edad. Este redondeo hace que en el mes 12 se produzca una gran concentración de defunciones. Cuando el traslado de las muertes ocurridas a los 10 u 11 meses de vida, hacia el año, es grande, se origina una subestimación de la mortalidad infantil y la sobreestimación de la mortalidad post-infantil.

Especial atención debe prestarse a la mortalidad durante el primer mes de vida (mortalidad neonatal), pues cuando desciende la mortalidad infantil y en la niñez, se espera que los riesgos tiendan a concentrarse en el primer mes de vida, por provenir fundamentalmente, de razones congénitas. En cambio, las causas de las defunciones a

<sup>1</sup> Las estimaciones de mortalidad en la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar no son, en estricto, *tasas* sino probabilidades calculadas siguiendo los procedimientos estándar para construcción de tablas de mortalidad del llamado *método directo* de estimación. Para cada período calendario se tabulan las muertes y las personas expuestas para los intervalos de edad en meses: 0, 1-2, 3-5, 6-11, 12-23, 24-35, 36-47 y 48-59, para luego calcular probabilidades de sobrevivencia en cada intervalo de edad. Finalmente, se calculan las probabilidades de morir multiplicando las respectivas probabilidades de sobrevivir y restando de 1. Una descripción detallada del método para calcular las probabilidades de morir se encuentra en Shea Rutstein.1984. *Infant and Child Mortality: Levels, Trends and Demographic Differentials*. Rev. ed. Estudios Comparativos WFS No. 43. Voorburg, Netherlands: International Statistical Institute.

partir del segundo mes de vida son atribuibles principalmente a los condicionantes de salud y socioeconómicos imperantes en los hogares y en su entorno.

Cabe señalar que los valores de las probabilidades de morir a las diferentes edades consideradas son especialmente susceptibles a errores y variaciones aleatorias propias de las encuestas por muestreo, dada la baja frecuencia de estos eventos en la población total. Esta situación conlleva la necesidad de ser cautelosos en la interpretación de las tendencias observadas, sean éstas dadas por una encuesta en particular o establecidas mediante la comparación de valores puntuales derivados de diferentes investigaciones. Los intervalos de confianza de las estimaciones de mortalidad se presentan en el Apéndice B.

## **7.1 DIFERENCIALES DE LA MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ**

Para ciertas características es suficiente proporcionar estimaciones confiables para un período de cinco años, para la presentación de las tasas de mortalidad según región o departamento aún es recomendable ampliar el período de referencia hacia los 10 años anteriores a la encuesta, debido a que el tamaño de la muestra puede ser insuficiente para proporcionar estimaciones confiables para un período de cinco años. Las estimaciones presentadas para la encuesta 2011 en el Cuadro 7.1 según características seleccionadas como sexo de la niña o niño, área de residencia y nivel de educación de la madre se reseñan para un período de diez años. Los niveles de la mortalidad infantil y en la niñez se resumen en el Gráfico 7.1 por área de residencia y nivel de educación de la madre. En el Apéndice B, se presentan los errores de muestreo para las estimaciones.

### ***Mortalidad por características seleccionadas (Cuadro 7.1; Gráfico 7.1)***

- La tasa de mortalidad infantil de Apurímac a enero del 2006 fue de 22,2 defunciones de menores de un año por mil nacidos vivos. La mortalidad en la niñez fue de 27,2 defunciones de menores de cinco años por mil nacidos vivos.
- Por sexo la tasa de mortalidad infantil fue mas alta en los niños (26,4 defunciones de menores de un año por mil nacidos vivos) que en las niñas (17,6 por mil nacidos vivos). En la mortalidad en la niñez fue de 33,5 por mil para los varones y 20,4 por mil para las mujeres.
- La tasa de mortalidad infantil rural fue 25,4 y la urbana 14,0 defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos. La mortalidad en la niñez también fue mayor en el área rural 29,3 que en el área urbana 22,0 por mil.
- El nivel educativo de la madre establece ligeras diferencias en los riesgos de mortalidad infantil: las niñas y niños de madres con estudios de primaria tienen una ligera mayor probabilidad de morir durante el primer año de vida (24,4 por mil), que aquellos de madres que tienen estudios secundarios (23,8 por mil).

CUADRO N° 7.1  
 APURÍMAC: TASAS DE MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ, SEGÚN CARACTERÍSTICA  
 SELECCIONADA, 2010-2011

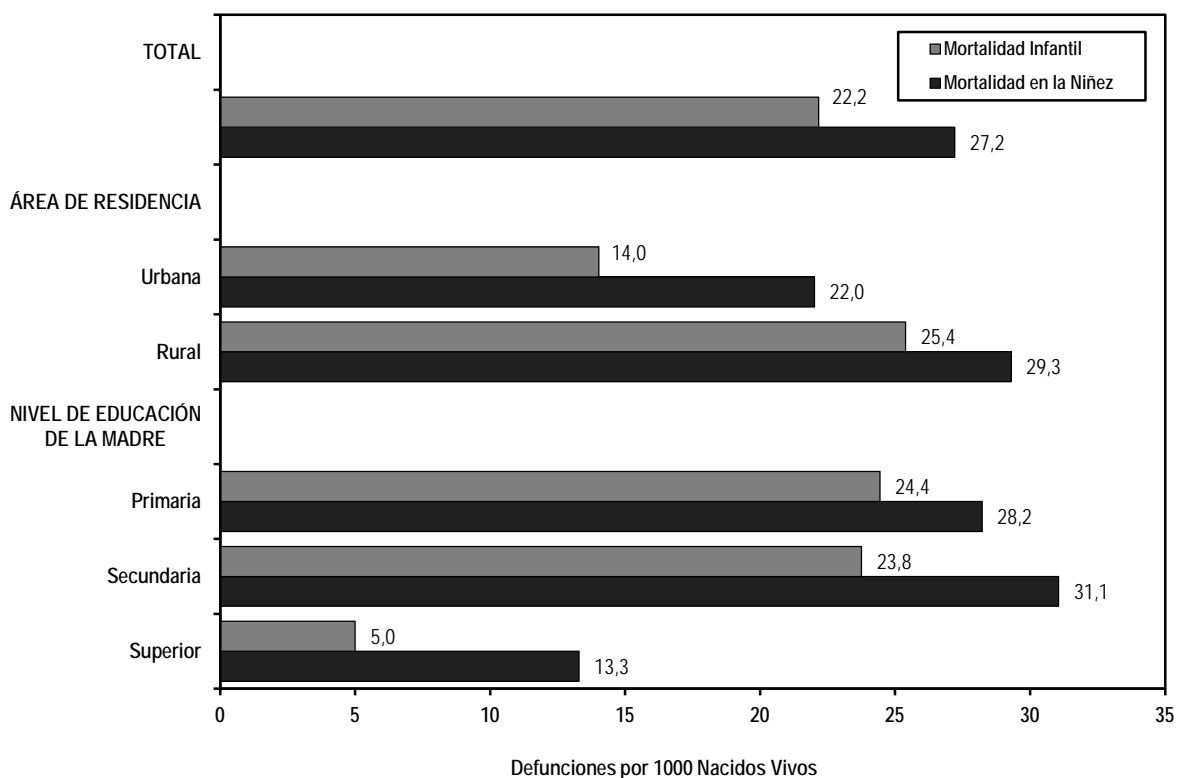
(Para los diez años anteriores a la encuesta, fecha central enero 2006)

Característica seleccionada	Mortalidad neonatal (MN)	Post-neonatal 1/ (MPN)	Mortalidad infantil (1q0)	Post-infantil (4q1)	En la niñez (5q0)
Sexo del niño					
Hombre	14,5	11,8	26,4	7,3	33,5
Mujer	12,5	5,1	17,6	2,9	20,4
Área de residencia					
Urbana	11,2	2,9	14,0	8,1	22,0
Rural	14,5	10,9	25,4	4,0	29,3
Nivel de educación de la madre					
Primaria	14,1	10,3	24,4	3,9	28,2
Secundaria	17,4	6,4	23,8	7,5	31,1
Superior	0,0	5,0	5,0	8,3	13,3
Total	13,6	8,6	22,2	5,2	27,2

1/ Calculada como la diferencia entre la tasa de mortalidad infantil y la de mortalidad neonatal.

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

GRÁFICO N° 7.1  
 APURÍMAC: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2010-2011



## 7.2 GRUPOS DE ALTO RIESGO REPRODUCTIVO

Con el fin de sintetizar los diversos aspectos antes presentados, el estudio de la mortalidad también puede emprenderse a través de las categorías de alto riesgo de mortalidad en la población, no sólo desde el punto de vista de las niñas y niños nacidos vivos, sino también desde el punto de vista del grupo de mujeres cuyas hijas e hijos se encuentran en categorías de riesgo de mortalidad en el futuro. El Cuadro 7.2 contiene el porcentaje de infantes nacidos en los últimos cinco años en grupos de alto riesgo de mortalidad, y el porcentaje de mujeres en unión en riesgo de concebir una niña o niño con alto riesgo de mortalidad, según categorías de riesgo. Los primeros nacimientos de mujeres entre 18 y 34 años constituyen una categoría especial de *riesgo no evitable*.

Normalmente se consideran como de riesgo evitable los nacimientos que ocurren en las siguientes condiciones:

- La madre tiene menos de 18 años al momento del nacimiento del niño o niña;
- La madre tiene más de 34 años al momento del nacimiento del niño o niña;
- El intervalo intergenésico es menos de 24 meses;
- El orden del nacimiento es mayor de 3.

Tomando en cuenta estos grupos se construyen categorías especiales de riesgo elevado evitable combinando dos o más de ellos. Por otro lado, las mujeres se asignan a una categoría dada dependiendo de la situación en que se encontrarían en el momento del nacimiento de la niña o niño si fuese concebido en el mes de la entrevista: edad actual menor de 17 años y 3 meses; edad actual mayor de 34 años y 3 meses; el nacimiento anterior ocurrió hace menos de 15 meses; el nacimiento anterior fue de orden 3 o superior. Las mujeres y niñas y niños en diferentes categorías de riesgo reproductivo se presentan en el Cuadro 7.2 y se resumen en el Gráfico 7.2.

### **Categorías de alto riesgo reproductivo (Cuadro 7.2 y Gráfico 7.2)**

- El 50,2 por ciento de los nacimientos se encuentran en alguna categoría de riesgo evitable; mientras que el 30,9 por ciento en ninguna categoría de riesgo.
- Tres categorías concentran el 39,2 por ciento del total de nacimientos que ocurrieron en riesgo reproductivo evitable o elevado evitable: aquellos nacimientos con orden de nacimiento mayor a tres (18,6 por ciento), la combinación de mujer mayor a 34 años y orden de nacimiento mayor a tres (15,4 por ciento), e intervalo de nacimiento menor a 24 meses (5,2 por ciento).
- El 68,4 por ciento de las mujeres actualmente unidas están en posibilidad de concebir hijos o hijas con riesgo reproductivo evitable o elevado evitable. Un 35,9 por ciento de mujeres unidas fueron susceptibles de tener hijas y/o hijos con riesgo elevado evitable de morir por ser mayores de 34 años y haber tenido más de tres hijas y/o hijos, y un 11,7 por ciento de ellas presentaron riesgo evitable por tener orden de nacimiento mayor de tres.

**CUADRO N° 7.2**  
**APURÍMAC: NACIMIENTOS EN ÚLTIMOS CINCO AÑOS Y MUJERES EN UNIÓN, SEGÚN CATEGORÍA DE RIESGO DE MORTALIDAD, 2010-2011**  
(Distribución porcentual)

Categoría de riesgo 1/	Nacimientos	Mujeres actualmente unidas
En ninguna categoría de riesgo	30,9	27,7 a/
<b>Categoría de riesgo inevitable</b>		
Nacimientos de orden uno entre las edades 18 a 34	18,9	3,9
<b>En una categoría de riesgo evitable</b>	<b>29,7</b>	<b>25,2</b>
Madre menor de 18 años	3,5	0,0
Madre mayor de 34 años	2,5	8,8
Intervalo de nacimiento menor a 24 meses	5,2	4,6
Orden de nacimiento mayor de tres	18,6	11,7
<b>En múltiples categorías de riesgo elevado evitable</b>	<b>20,5</b>	<b>43,2</b>
Edad menor a 18 años e intervalo de nacimiento menor a 24 meses 2/	0,3	0,0
Edad mayor a 34 años e intervalo menor a 24 meses	0,6	0,3
Edad mayor a 34 años y orden de nacimiento mayor a tres	15,4	35,9
Edad mayor a 34 años, intervalo menor a 24 meses y orden de nacimiento mayor a tres	0,9	2,8
Intervalo menor a 24 meses y orden de nacimiento mayor a tres	3,3	4,2
<b>En alguna categoría de riesgo evitable</b>	<b>50,2</b>	<b>68,4</b>
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Número de nacimientos y mujeres	159	233

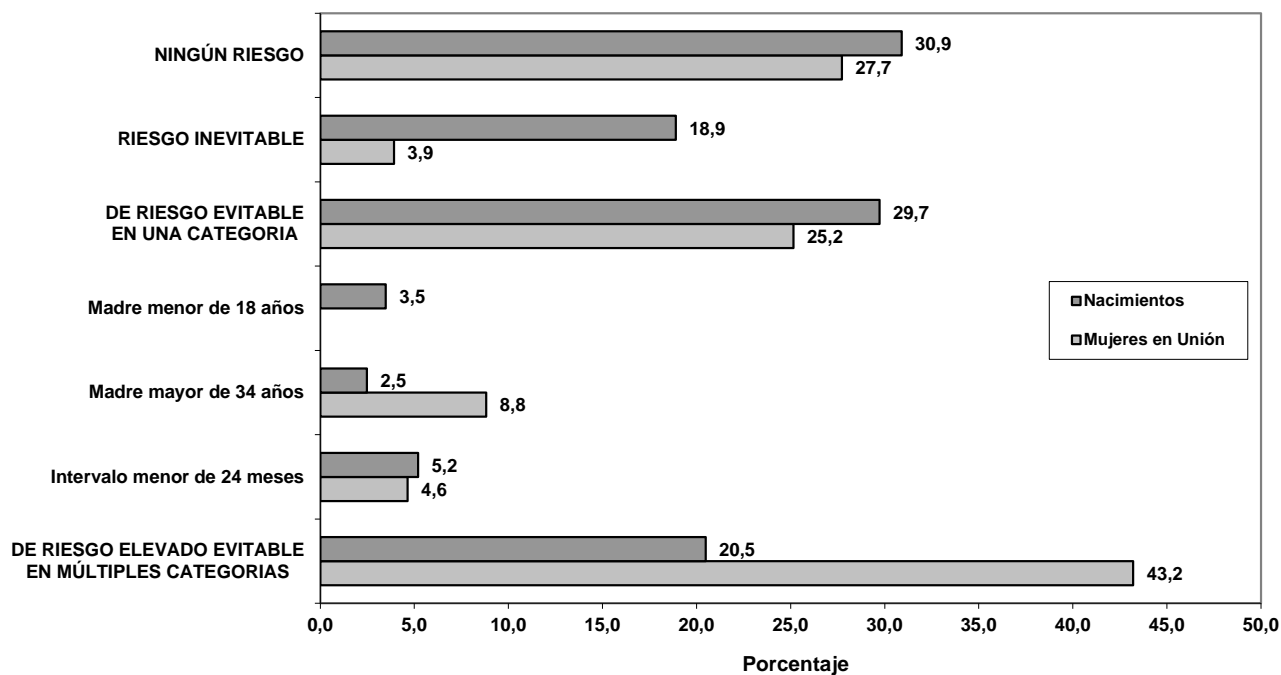
**1/ Las mujeres son clasificadas en categorías de riesgo según el estado que tendrían al momento del nacimiento del hijo si fueran a concebir al momento de la encuesta: edad actual menos de 17 años y tres meses, mayor de 34 años y tres meses, el nacimiento anterior ocurrió hace menos de 15 meses; o, el último nacimiento fue de orden tres ó más.**

**2/ Incluye la categoría <18 años de edad y orden de nacimiento >tres.**

**a/ Incluye mujeres esterilizadas.**

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

Gráfico 7.2  
**APURÍMAC: NACIMIENTOS EN ÚLTIMOS CINCO AÑOS Y MUJERES EN UNIÓN, SEGÚN CATEGORÍA DE RIESGO DE MORTALIDAD, 2010-2011 (Porcentaje)**



La salud materna en el Perú ha mejorado ostensiblemente en la última década. Sin embargo, existen problemas que merecen preferente atención, como la persistencia de tasas de mortalidad relativamente elevadas para la región y diferenciales significativos por nivel de educación, de capacidad económica o ámbito geográfico. Asimismo, subsiste la prevalencia de enfermedades endémicas y el rebrote de otras que habían casi desaparecido. La morbi-mortalidad materna está muy relacionada con las condiciones de vida, la contaminación ambiental y con patrones culturales que determinan la forma como se valora la vida y el estatus de la mujer en el país.

En el Perú, las estadísticas de rutina (ej., vitales, de servicios) todavía tienen márgenes apreciables de subregistro y/o error, lo que limita seguir de manera confiable la evolución de algunos indicadores de salud. Las encuestas poblacionales y de salud hacen posible obtener estadísticas a nivel nacional y departamental. La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012, es una versión más, la décima encuesta de demografía y salud en el país, desde que se realizó la primera en el año 1986. Las otras ocho se realizaron en los años 1991-1992, 1996, 2000, 2004-2006, 2007-2008, 2009, 2010 y 2011.

La encuesta 2012 contiene información significativa sobre aspectos relacionados con la salud materna que permite llenar, en parte, el vacío mencionado de datos. En este capítulo, se presentan los resultados del departamento de Apurímac referidos a temas tales como la atención prenatal, la asistencia durante el parto y el cuidado postparto. El objetivo básico es identificar los grupos más vulnerables y las acciones de salud más débiles, para así contribuir en la planificación de los programas de salud materna.

La cobertura y calidad de la atención prenatal, durante y después del parto, constituyen factores estrechamente ligados a la salud materno-infantil y son, por lo tanto, elementos que deben ser tomados en cuenta al evaluar la situación general de salud del país. En la Encuesta 2012, se les preguntó a las mujeres por aspectos relacionados a la prestación de servicios y a su exposición a los mismos como el número de visitas de atención prenatal y la edad gestacional a la primera visita, el contenido de la atención prenatal y, si recibió vacuna antitetánica. Para la atención del parto, se interrogó a cerca del lugar de ocurrencia, persona que atendió y algunas características del parto (entre nacidos y nacidas vivas en los últimos cinco años anteriores a la encuesta). Similarmente, se hacen algunas preguntas sobre el cuidado postnatal entre las mujeres que no dieron a luz en un establecimiento de salud.

## 8.1 ATENCIÓN PRENATAL

El control médico durante el embarazo es muy importante para la salud de la madre y de la hija o hijo. Durante el control, la mujer embarazada es examinada y se le toman varias pruebas para detectar situaciones (ejemplo: presión alta, anemia, entre otros) que pueden poner en peligro su salud y el desarrollo normal del embarazo. Además, durante las visitas se vacuna a la madre con toxoide tetánico para evitar el tétano neonatal. También se le aconseja acerca de cómo alimentarse durante el embarazo, los síntomas y signos de posibles complicaciones del parto y cómo cuidar y alimentar al recién nacido o nacida. En muchos de los controles prenatales, también se orienta a la madre sobre la planificación familiar.

El Cuadro 8.1 describe los porcentajes de atención prenatal, por persona que proporcionó dicha atención, entre las mujeres que tuvieron hijas o hijos nacidos vivos en los cinco años anteriores a la encuesta. El Cuadro 8.2 indica el número de visitas de control prenatal y el número de meses de embarazo de la madre al momento de la primera visita para tal atención, por área de residencia (urbana-rural). El Cuadro 8.3 detalla diversos contenidos dados durante la atención prenatal y, de esa manera presenta una idea de la calidad de tal atención. El Cuadro 8.4 presenta el número de vacunas recibidas contra el tétano neonatal y su distribución de acuerdo con la característica seleccionada.

### **Atención prenatal por fuente de atención (Cuadro 8.1)**

- El 99,2 por ciento de las mujeres tuvieron algún control prenatal por personal de salud, lo que constituyó un aumento sobre el 98,7 por ciento encontrado durante el año 2009. Desagregando este indicador, se observaron avances entre los años 2009 y 2012, subió la atención por médico, de 14,3 a 36,3 por ciento. La atención prenatal por obstetrix presenta una tendencia a disminuir, de 65,3 por ciento en el año 2009 a 57,6 por ciento en el año 2012.
- Las diferencias de atención prenatal se evidencian según características demográficas y sociales de la mujer. Así, relativamente menos adolescentes menores de 20 años de edad se atendieron con un médico, en comparación con las mujeres de 35 a 49 años de edad (23,3 frente a 41,3 por ciento). El 69,3 por ciento de las adolescentes menores de 20 años de edad se controlaron con una obstetrix, continuando el incremento visto desde el año 2009 (57,5 por ciento). Según el orden de nacimiento, una mayor proporción de mujeres con su primer nacimiento (43,4 por ciento) fueron atendidas por un médico comparado con el sexto o posterior nacimiento (40,3 por ciento).
- Por área de residencia, más mujeres fueron atendidas por obstetrix tanto en el área urbana (51,7 por ciento) como en la rural (59,9 por ciento) que por médico (43,7 y 33,5 por ciento, respectivamente).
- En cuanto al nivel de educación de las mujeres entrevistadas, el 61,3 por ciento de aquellas con educación superior se controlaron con un médico, cifra mayor a la registrada en el año 2009 (31,8 por ciento). Con relación a la capacidad adquisitiva, la diferencia entre el quintil intermedio y el quintil inferior de riqueza para la atención médica va de 40,8 a 28,2 por ciento, en el año 2012. En el caso de la atención por obstetrix, se invierte el patrón entre los dos quintiles, siendo la diferencia entre el quintil inferior y el quintil intermedio de 64,1 frente a 56,9 por ciento.
- Con respecto a la falta de atención prenatal, solo el 0,9 por ciento de mujeres respondieron que “No recibió atención”. No obstante, el 3,4 por ciento de mujeres con el sexto o posterior nacimiento, 3,2 por ciento de las adolescentes menores de 20 años de edad o residentes en el área rural, en ambos casos y 2,1 por ciento de mujeres 35 a 49 años de edad, muestran los porcentajes más altos de mujeres sin atención prenatal.

**CUADRO N° 8.1**  
**APURÍMAC: MUJERES DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD QUE TUVIERON NACIMIENTOS EN LOS CINCO AÑOS QUE**  
**PRECEDIERON LA ENCUESTA, POR PERSONA QUE PROPORCIONÓ EL CUIDADO PRENATAL**  
**PARA EL ÚLTIMO NACIMIENTO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Persona que proporcionó la atención prenatal				No recibió atención prenatal	Porcentaje que recibió atención prenatal de proveedor de salud calificado 1/	Número de mujeres
		Médico	Obstetriz	Enfermera	Técnico en enfermería/ Promotor de salud			
<b>Edad de la madre al</b>								
Menos de 20 años	100,0	23,3	69,3	4,2	0,0	3,2	96,8	20
20-34	100,0	37,8	58,5	2,2	1,4	0,0	98,6	86
35-49	100,0	41,3	44,9	11,7	0,0	2,1	97,9	24
<b>Orden de nacimiento</b>								
Primer nacimiento	100,0	43,4	52,5	2,5	0,0	1,6	98,4	39
2-3	100,0	33,0	63,6	2,6	0,8	0,0	99,2	55
4-5	100,0	29,1	66,2	2,8	1,9	0,0	98,1	22
6 y más	100,0	40,3	36,1	17,4	2,8	3,4	93,8	15
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	100,0	43,7	51,7	1,4	0,0	3,2	96,8	36
Rural	100,0	33,5	59,9	5,3	1,3	0,0	98,7	94
<b>Nivel de educación</b>								
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	*	6
Primaria	100,0	33,4	61,3	2,8	1,6	1,0	97,5	52
Secundaria	100,0	35,1	59,1	3,8	0,8	1,2	98,0	54
Superior	100,0	61,3	37,4	1,3	0,0	0,0	100,0	18
<b>Quintil de riqueza</b>								
Quintil inferior	100,0	28,2	64,1	5,6	1,3	0,8	97,9	64
Segundo quintil	100,0	40,6	53,5	3,7	0,9	1,3	97,8	47
Quintil intermedio	100,0	40,8	56,9	2,2	0,0	0,0	100,0	11
Cuarto quintil	100,0	*	*	*	*	*	*	6
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>36,3</b>	<b>57,6</b>	<b>4,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>98,2</b>	<b>130</b>
Total 2009 a/	100,0	14,3	65,3	18,7	0,4	1,0	98,3	139

Nota: Si se mencionó más de una fuente de atención prenatal, solo es considerada la más calificada. Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Proveedor de salud calificado: incluye médico, obstetriz y enfermera.

a/ El total incluye otro (0,2 por ciento).

b/ Solo Incluyó sanitario y promotor de salud. En el año 2012 no se encontraron casos de sanitario.

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

### Número de visitas de atención prenatal (Cuadro 8.2)

- El 96,0 por ciento de los últimos nacimientos ocurridos en los cinco años anteriores a la encuesta recibieron cuatro y más visitas de atención prenatal. Este porcentaje fue similar a lo encontrado en el año 2009 (95,9 por ciento). La cobertura de visitas en el área urbana alcanzó el 95,4 por ciento y en el área rural el 96,3 por ciento.
- Es importante que la primera visita de atención prenatal se realice tempranamente, para detectar situaciones que podrían llevar a mayor riesgo durante periodos posteriores del embarazo y el parto. El 78,9 por ciento de las mujeres tuvieron su primera atención antes de cumplir cuatro meses de embarazo. Los porcentajes difieren si se trata de mujeres que residían en el área urbana (78,4 por ciento) o rural (79,1 por ciento).
- No existe diferencia entre las medianas de meses de embarazo a la primera visita entre el área urbana y la rural (2,7 meses, en ambos casos).

CUADRO N° 8.2  
APURÍMAC: NÚMERO DE VISITAS DE CONTROL PRENATAL Y MESES DE EMBARAZO A LA PRIMERA VISITA PARA EL ÚLTIMO NACIMIENTO DE LAS MUJERES EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS, POR ÁREA DE RESIDENCIA, 2012  
(Distribución porcentual)

Número y momento de visitas de atención prenatal	Total	Área de residencia	
		Urbana	Rural
<b>Número de visitas de control prenatal</b>			
Ninguna	0,9	3,2	0,0
1	0,5	0,0	0,6
2-3	2,6	1,4	3,1
4 y más	96,0	95,4	96,3
Total	100,0	100,0	100,0
<b>Meses de embarazo a la primera visita de control prenatal</b>			
Ningún control	0,9	3,2	0,0
Menos de 4	78,9	78,4	79,1
4-5	14,9	10,4	16,6
6-7	4,8	8,0	3,6
8 y más	0,5	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Número de mujeres	130	36	94
Mediana de meses de embarazo a la primera visita para atención prenatal	2,7	2,7	2,7
Número de mujeres con atención prenatal	129	35	94

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

### Contenido de la atención prenatal (Cuadro 8.3 y Gráfico 8.1)

- Los controles de rutina más frecuentes en la atención prenatal son el control de peso (99,5 por ciento), la presión arterial (99,6 por ciento) y la altura uterina (100,0 por ciento), los que fueron realizados a todas las mujeres que recibieron la atención. Estos porcentajes en el año 2009 representaron el 99,7 por ciento para cada caso.
- La explicación de las complicaciones que pueden presentarse durante el embarazo fue realizada en el 99,0 por ciento de las mujeres, mayor en 4,0 puntos porcentuales a lo registrado en el año 2009 (95,0 por ciento). Las adolescentes menores de 20 años de edad, las mujeres con el cuarto o quinto nacimiento, con educación secundaria, del segundo quintil y del quintil intermedio de riqueza con 100,0 por ciento, en cada caso, muestran los más altos porcentajes.
- La toma de muestras de orina durante la atención prenatal permite descartar alguna infección o enfermedad diabética o hipertensiva del embarazo. Por otro lado, una muestra de sangre ayuda a evaluar si la embarazada presenta anemia, lo que puede ser riesgoso para el parto o postparto. Según resultados de la Encuesta 2012, estos dos análisis se realizaron al 95,4 por ciento (orina) y 96,4 por ciento (sangre) de mujeres, porcentajes que son más altos respecto al año 2009 (87,4 y 91,1 por ciento, respectivamente). Cabe destacar que el departamento de Apurímac la cobertura de atención prenatal casi es universal, sin embargo, aún existen niveles por debajo del promedio departamental; por ejemplo, de análisis de orina realizado en el 91,0 por ciento entre las adolescentes menores de 20 años de edad.

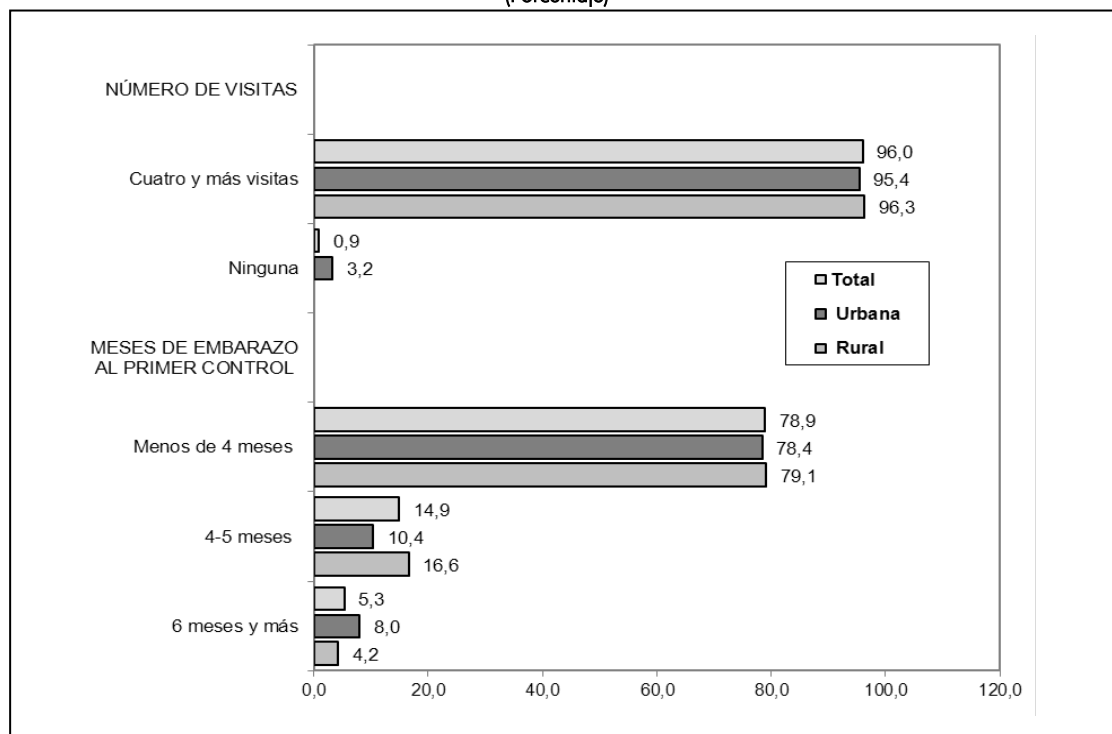
**CUADRO N° 8.3**  
**APURÍMAC: ATENCIÓN PRENATAL PARA MUJERES CON HIJAS E HIJOS NACIDOS VIVOS EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS, POR CONTENIDOS ESPECÍFICOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Mujeres que durante el embarazo del último nacimiento:			Entre las mujeres que recibieron atención prenatal contenido de la atención para el último nacimiento:						Número de mujeres con atención prenatal
	Recibió pastillas/ jarabe de hierro	Tomó medicamento para parásitos intestinales	Mujeres con un nacimiento en los últimos cinco años	Le explicaron síntomas de complicaciones del embarazo	La pesaron	Tomaron la presión arterial	Tomaron muestra de orina	Tomaron muestra de sangre	Midieron la barriga	
<b>Edad de la madre al</b>										
Menos de 20 años	89,2	0,0	20	100,0	100,0	100,0	91,0	95,5	100,0	19
20-34	90,7	3,5	86	99,2	99,3	99,5	96,1	95,9	100,0	86
35-49	97,9	3,8	24	97,4	100,0	100,0	96,2	99,3	100,0	23
<b>Orden de nacimiento</b>										
Primer nacimiento	92,3	2,9	39	99,6	98,4	98,8	96,6	96,9	100,0	38
2-3	90,6	2,6	55	99,0	100,0	100,0	94,8	95,5	100,0	55
4-5	95,0	4,7	22	100,0	100,0	100,0	95,3	98,1	100,0	22
6 y más	90,2	2,6	15	95,7	100,0	100,0	94,4	96,3	100,0	14
<b>Área de residencia</b>										
Urbana	92,2	0,0	36	99,6	98,2	100,0	94,1	92,0	100,0	35
Rural	91,6	4,2	94	98,8	100,0	99,5	95,9	98,0	100,0	94
<b>Nivel de educación</b>										
Sin educación	*	*	6	*	*	*	*	*	*	6
Primaria	91,2	5,9	52	98,9	100,0	100,0	94,3	96,1	100,0	52
Secundaria	90,7	1,6	54	100,0	100,0	99,1	94,3	96,8	100,0	53
Superior	93,9	0,0	18	99,1	96,5	100,0	100,0	95,0	100,0	18
<b>Quintil de riqueza</b>										
Quintil inferior	91,2	2,5	64	98,2	100,0	100,0	95,5	98,2	100,0	64
Segundo quintil	91,3	4,3	47	100,0	98,6	99,0	95,2	94,3	100,0	46
Quintil intermedio	96,6	3,4	11	100,0	100,0	100,0	91,9	97,8	100,0	11
Cuarto quintil	*	*	6	*	*	*	*	*	*	6
Quintil superior	*	*	3	*	*	*	*	*	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>91,8</b>	<b>3,0</b>	<b>130</b>	<b>99,0</b>	<b>99,5</b>	<b>99,6</b>	<b>95,4</b>	<b>96,4</b>	<b>100,0</b>	<b>129</b>
Total 2009	91,6	1,3	139	95,0	99,7	99,7	87,4	91,1	99,7	137

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

GRÁFICO N° 8.1  
 APURÍMAC: NÚMERO DE VISITAS DE CONTROL PRENATAL Y MESES DE EMBARAZO AL PRIMER CONTROL, POR ÁREA DE RESIDENCIA, 2012  
 (Porcentaje)



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

### Vacunación antitetánica durante la gestación

Las condiciones de higiene e inmunización que rodean al parto, sobre todo en lo que se refiere a los instrumentos utilizados para el corte del cordón umbilical, hacen que en el departamento de Apurímac sea necesaria la aplicación de la vacuna antitetánica durante la gestación, para prevenir que la niña o el niño recién nacido pueda contraer el tétano neonatal. En la década pasada, la Organización Mundial de la Salud recomendó que toda mujer embarazada recibiera dos vacunaciones antitetánicas para proteger a la niña o niño por nacer. Sin embargo, ahora se reconoce que la niña o el niño estarían protegidos si la madre tuviera cinco o más vacunas antitetánicas en toda su vida, cuatro vacunas en los diez años anteriores al embarazo, tres en los últimos cinco años o dos vacunas en los últimos tres años antes o durante el embarazo. El Cuadro 8.4 presenta los porcentajes de mujeres que recibieron dos o más dosis durante su último embarazo con nacida o nacido vivo, así como los porcentajes cuyo último nacimiento estuvo protegido contra el tétano, basados en el algoritmo descrito.

### Vacunación contra el tétano neonatal (Cuadro 8.4)

- En el año 2012, se encontró que el 55,7 por ciento de mujeres con una nacida o nacido vivo en los últimos cinco años anteriores a la encuesta recibieron dos o más dosis de la vacuna antitetánica en su último embarazo. Este porcentaje es mayor en comparación al valor encontrado en el año 2009 (47,1 por ciento). El porcentaje de mujeres cuyo parto más reciente fue protegido contra el tétano alcanzó el 88,2 por ciento.
- Los diferenciales según características de la mujer fueron muy notorios de acuerdo al nivel de educación y edad de la madre al nacimiento. Así, las madres con educación superior recibieron dos o más inyecciones en un 32,4 por ciento en comparación con 55,7 por ciento de aquellas con educación primaria. El 66,9 por ciento de mujeres de 35 a 49 años de edad y el 56,1 por ciento de las adolescentes menores de 20 años de edad fueron inmunizadas. Relativamente bajos niveles de protección contra el tétano se ven entre las mujeres con educación superior (77,9 por ciento).

**CUADRO N° 8.4**  
**APURÍMAC: MUJERES DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD QUE RECIBIERON VACUNAS CONTRA EL TÉTANO**  
**NEONATAL EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS QUE PRECEDIERON LA ENCUESTA,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Mujeres que recibieron dos o más inyecciones contra el tétano durante último embarazo	Mujeres cuyo último nacimiento fue protegido contra el tétano 1/	Número de madres
<b>Edad de la madre al nacimiento</b>			
Menos de 20 años	56,1	89,2	20
20-34	52,6	84,7	86
35-49	66,9	100,0	24
<b>Orden de nacimiento</b>			
Primer nacimiento	54,9	86,4	39
2-3	54,6	83,8	55
4-5	63,4	94,6	22
6 y más	50,9	100,0	15
<b>Área de residencia</b>			
Urbana	52,6	85,7	36
Rural	56,9	89,2	94
<b>Nivel de educación</b>			
Sin educación	*	*	6
Primaria	55,7	88,0	52
Secundaria	62,0	90,5	54
Superior	32,4	77,9	18
<b>Quintil de riqueza</b>			
Quintil inferior	51,5	87,1	64
Segundo quintil	65,1	91,5	47
Quintil intermedio	54,4	94,1	11
Cuarto quintil	*	*	6
Quintil superior	*	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>55,7</b>	<b>88,2</b>	<b>130</b>
<b>Total 2009</b>	<b>47,1</b>	<b>87,3</b>	<b>139</b>

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.  
1/ Incluye madres que recibieron dos o más inyecciones durante el embarazo del nacimiento más reciente, o dos o más inyecciones (la última dosis en los tres años antes del nacimiento más reciente), o tres o más inyecciones (la última dosis en los cinco años antes del nacimiento más reciente), o cuatro o más inyecciones (la última dosis en los 10 años antes del nacimiento más reciente), o cinco o más inyecciones antes del nacimiento más reciente.

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

## 8.2 ATENCIÓN DEL PARTO

El lugar y tipo de atención del parto son importantes para asegurar la salud de la madre y niña o niño por nacer, asimismo, para determinar el acceso de la población a un servicio de atención de emergencia obstétrica en caso de alguna complicación. La información sobre el lugar de ocurrencia del parto para los últimos nacimientos en los cinco años anteriores a la Encuesta 2012, se presenta en el Cuadro 8.5. Las variables de análisis son: edad de la madre, orden de nacimiento, área de residencia y nivel de educación.

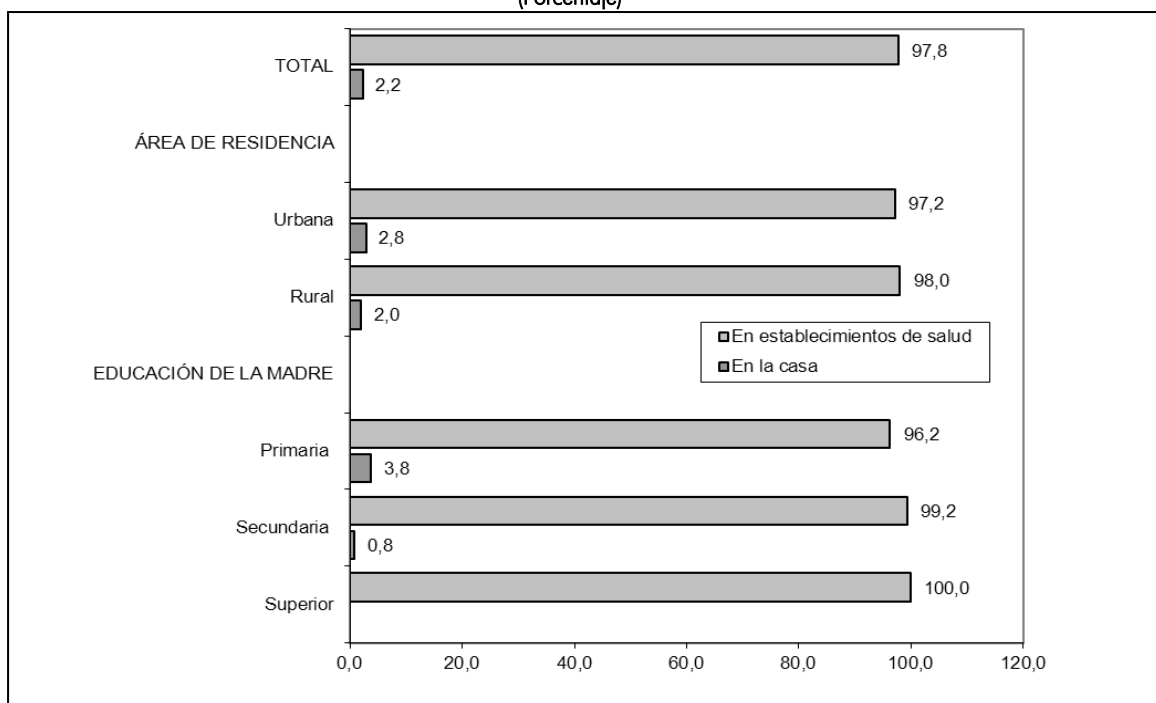
### Lugar de ocurrencia del parto (Cuadro 8.5 y Gráfico 8.2)

- El 97,8 por ciento de los últimos nacimientos en los cinco años anteriores a la Encuesta 2012 tuvieron lugar en un servicio de salud (público o privado). Esta proporción se incrementó en 2,4 puntos porcentuales

respecto a lo observado en el año 2009 (95,4 por ciento). La ocurrencia del parto en casa bajó de 3,9 por ciento en el año 2009 hasta 2,2 por ciento en el año 2012.

- En cuanto al sector en que se ubica el establecimiento de salud, el mayor porcentaje de partos ocurridos en el sector privado, correspondió a las mujeres ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (8,8 por ciento), con educación superior (6,7 por ciento) o entre las residentes en el área urbana (5,1 por ciento).
- Los establecimientos de salud públicos fueron más utilizados por las adolescentes menores de 20 años de edad (100,0 por ciento), mujeres con educación secundaria (99,2 por ciento) o aquellas con el cuarto o quinto nacimiento (97,8 por ciento).
- El porcentaje de parto domiciliario fue menor en 1,7 puntos porcentuales respecto al valor encontrado en el año 2009 (3,9 por ciento). No obstante, aún se advierte valores mayores al promedio departamental (2,2 por ciento) entre las mujeres con el sexto o posterior nacimiento (6,2 por ciento) y en aquellas de 35 a 49 años de edad (4,2 por ciento).

GRÁFICO N° 8.2  
APURÍMAC: LUGAR DEL PARTO, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA Y EDUCACIÓN DE LA MADRE, 2012  
(Porcentaje)



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

**CUADRO N° 8.5**  
**APURÍMAC: LUGAR DEL PARTO DE LOS NACIMIENTOS EN LOS CINCO AÑOS QUE PRECEDIERON LA**  
**ENCUESTA Y PORCENTAJE DE PARTOS EN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Establecimiento de salud		En la casa	Porcentaje de partos en establecimiento de salud	Número de nacimientos
		Del sector público	Del sector privado 1/			
<b>Edad de la madre al nacimiento</b>						
Menos de 20 años	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	20
20-34	100,0	96,0	1,8	2,2	97,8	86
35-49	100,0	93,2	2,7	4,2	95,8	24
<b>Orden de nacimiento</b>						
Primer nacimiento	100,0	96,6	3,4	0,0	100,0	39
2-3	100,0	96,9	0,5	2,7	97,3	55
4-5	100,0	97,8	0,0	2,2	97,8	22
6 y más	100,0	89,5	4,3	6,2	93,8	15
<b>Área de residencia</b>						
Urbana	100,0	92,1	5,1	2,8	97,2	36
Rural	100,0	97,6	0,4	2,0	98,0	94
<b>Nivel de educación</b>						
Sin educación	100,0	*	*	*	*	6
Primaria	100,0	94,3	1,9	3,8	96,2	52
Secundaria	100,0	99,2	0,0	0,8	99,2	54
Superior	100,0	93,3	6,7	0,0	100,0	18
<b>Quintil de riqueza</b>						
Quintil inferior	100,0	96,2	0,0	3,8	96,2	64
Segundo quintil	100,0	97,0	2,1	0,9	99,1	47
Quintil intermedio	100,0	91,2	8,8	0,0	100,0	11
Cuarto quintil	100,0	*	*	*	*	6
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>96,1</b>	<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>97,8</b>	<b>130</b>
Total 2009 a/	100,0	94,7	0,7	3,9	95,4	139

Nota: La estimación se refiere a los nacimientos en el período de 0-59 meses que precedieron la encuesta, incluyéndose así los nacimientos en el mes de la entrevista. Solo se incluye el último nacimiento de la mujer. Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Incluye Hospital/otro de la iglesia para el año 2012.

a/ El total incluye en otro lugar (0,6 por ciento).

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

## Asistencia durante el parto

Este indicador, conjuntamente con el lugar del parto, es importante para asegurar la salud de la madre y el niño o niña por nacer, asimismo, se utiliza para monitorear el progreso en la Salud Materna en el marco de los Objetivos de Desarrollo del Milenio. En el Cuadro 8.6, se presenta la distribución porcentual de nacimientos en los cinco años que precedieron la encuesta, por tipo de asistencia durante el parto, según edad, orden de nacimiento, lugar del parto, área de residencia y educación de la madre.

### **Tipo de atención durante el parto (Cuadro 8.6)**

- Entre los años 2009 y 2012, hay un continuo incremento de atención de parto por médico (de 60,8 a 71,1 por ciento). En cambio, se registró una disminución en la atención de parto por obstetriz (de 29,4 a 23,9 por ciento). Asimismo, la atención por partera/comadrona, disminuyó de 1,5 por ciento en el año 2009 a 0,3 por ciento en el año 2012.
- Según características de la mujer son marcadas las diferencias en el tipo de profesional que atiende al parto. Así, el porcentaje de atención por médico fue mayor entre las mujeres que residen en el área urbana en comparación con aquellas del área rural (80,6 frente a 67,7 por ciento). Asimismo, entre las mujeres con educación superior y primaria (87,0 y 74,4 por ciento, respectivamente); y entre las mujeres de 35 a 49 años de edad en relación con las adolescentes menores de 20 años de edad (79,5 frente a 65,0 por ciento).
- De otro lado, el porcentaje de partos atendidos por obstetriz fue mayor en el caso de las adolescentes (32,6 por ciento) y en las mujeres con educación secundaria (31,3 por ciento).
- Finalmente, en lo que parece ser un aspecto de connotación netamente cultural en el departamento de Apurímac, todavía existen casos de partos que fueron atendidos por familiares/otros, como a mujeres con el sexto o posterior nacimiento (5,6 por ciento).
- El nacimiento por cesárea, que se estima debe situarse entre 5,0 y 15,0 por ciento de todos los nacimientos como solución final a complicaciones del embarazo y parto, continúa aumentando en el departamento de Apurímac. Así, se incrementó de 13,1 a 18,6 por ciento entre los años 2009 y 2012. Como ya ha ocurrido anteriormente, al desagregar la cifra por características de la mujer, se revelan importantes contrastes. Se observó que las cesáreas fueron el 38,7 por ciento entre las mujeres con educación superior, 30,8 por ciento entre las residentes en el área urbana y 25,1 por ciento entre las ubicadas en el quintil intermedio. Por otro lado, se mantiene en niveles bajos como entre mujeres con el cuarto o quinto nacimiento (9,8 por ciento).

**CUADRO N° 8.6**  
**APURÍMAC: ATENCIÓN DURANTE EL PARTO PARA LOS MENORES DE CINCO AÑOS DE EDAD, POR PERSONA**  
**QUE PROPORCIONÓ LA ATENCIÓN Y PORCENTAJE DE NACIMIENTOS POR CESÁREA,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Distribución porcentual)**

Característica seleccionada	Persona que proporcionó la atención del parto							Porcentaje de partos por profesional de la salud calificado 1/	Porcentaje de nacimientos por cesárea	Número de nacimientos
	Total	Médico	Obstetrix	Enfermera	Técnico en enfermería / Promotor de salud	Comadrona / Partera	Familiar/ Otro			
<b>Edad de la madre al nacimiento</b>										
Menos de 20 años	100,0	65,0	32,6	0,0	2,4	0,0	0,0	97,6	14,6	25
20-34	100,0	70,5	24,1	2,4	1,1	0,4	1,3	97,1	18,1	97
35-49	100,0	79,5	14,2	4,3	0,0	0,0	2,0	98,0	24,6	25
<b>Orden de nacimiento</b>										
Primer nacimiento	100,0	74,4	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	23,0	45
2-3	100,0	67,4	24,5	3,9	2,8	0,7	0,7	95,8	17,3	61
4-5	100,0	68,6	27,5	2,1	0,0	0,0	1,7	98,3	9,8	25
6 y más	100,0	79,6	11,4	3,4	0,0	0,0	5,6	94,4	25,1	16
<b>Lugar del parto</b>										
Establecimiento de salud	100,0	72,6	24,2	2,1	1,2	0,0	0,0	98,8	19,1	143
Otro lugar	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	4
<b>Área de residencia</b>										
Urbana	100,0	80,6	14,2	3,9	0,0	0,0	1,3	98,7	30,8	39
Rural	100,0	67,7	27,4	1,8	1,6	0,4	1,2	96,9	14,2	108
<b>Nivel de educación</b>										
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	8
Primaria	100,0	74,4	18,6	4,7	0,0	0,7	1,6	97,8	14,3	61
Secundaria	100,0	65,2	31,3	0,0	2,8	0,0	0,7	96,5	19,3	59
Superior	100,0	87,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	38,7	18
<b>Quintil de riqueza</b>										
Quintil inferior	100,0	67,5	23,9	3,9	2,2	0,6	1,9	95,4	13,5	75
Segundo quintil	100,0	73,3	25,0	0,9	0,0	0,0	0,8	99,2	17,7	53
Quintil intermedio	100,0	71,7	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	25,1	11
Cuarto quintil	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	6
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>71,1</b>	<b>23,9</b>	<b>2,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,3</b>	<b>1,2</b>	<b>97,4</b>	<b>18,6</b>	<b>147</b>
<b>Total 2009</b>	<b>100,0</b>	<b>60,8</b>	<b>29,4</b>	<b>3,9</b>	<b>0,0 a/</b>	<b>1,5</b>	<b>4,4</b>	<b>94,1</b>	<b>13,1</b>	<b>171</b>

Nota: Se incluyen todos los nacimientos en el período de 0 - 59 meses antes de la entrevista. Si la mujer mencionó más de una persona, solamente se considera la más capacitada. Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Profesional de salud calificado incluye médico, obstetrix y enfermera.

a/ Solo incluyó sanitario y promotor de salud. En el año 2012 no se encontraron casos de sanitario.

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

### 8.3 CUIDADO POSTNATAL DE LAS MADRES

El control postnatal, especialmente si ocurre tempranamente, es importante para reconocer signos de peligro para la madre y la niña o el niño recién nacido. Estos episodios de peligro pueden ser la hemorragia postparto en la madre, la asfixia de la o del recién nacido, o la infección en ambos. En el año 2012, se recogió información sobre la ocurrencia de cuidado postnatal; y si ocurrió, el periodo después del parto en que se dio el primer control. La referencia es respecto a los últimos nacimientos entre mujeres que tuvieron hijas e hijos en los cinco años anteriores a la encuesta y, cuyos nacimientos ocurrieron tanto dentro como fuera de un establecimiento de salud. Los resultados se presentan en el Cuadro 8.7. La información sobre la persona que proporcionó la atención postnatal a la madre se presenta en el Cuadro 8.8.

### Niveles y momento del control postnatal de los últimos nacimientos (Cuadro 8.7)

- La mayoría de mujeres (89,6 por ciento) tuvo un primer control postnatal dentro de las primeras cuatro horas después del parto, lo que fue una situación ventajosa. Si se añade la proporción que la tuvo entre las 4 y 23 horas postparto, el 99,8 por ciento de mujeres tuvieron su control postnatal antes de los dos días después del parto.
- Los porcentajes difieren por características de las mujeres. Así, el 83,1 por ciento de mujeres con educación superior tuvieron un control antes de las cuatro horas postparto. Asimismo, las mujeres residentes en el área urbana o con el segundo o tercer nacimiento (88,1 por ciento, en ambos casos).

CUADRO Nº 8.7  
APURÍMAC: MOMENTO DEL PRIMER CONTROL POSTNATAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 AÑOS  
DE EDAD QUE TUVIERON HIJAS E HIJOS EN LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA  
ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Momento del primer control postnatal			Número de nacimientos
		Menos de 4 horas	4-23 horas	2 días	
<b>Edad de la madre al nacimiento</b>					
Menos de 20 años	100,0	89,3	10,7	0,0	20
20-34	100,0	88,7	11,0	0,3	86
35-49	100,0	93,0	7,0	0,0	24
<b>Orden de nacimiento</b>					
Primer nacimiento	100,0	90,7	9,3	0,0	39
2-3	100,0	88,1	11,5	0,4	55
4-5	100,0	91,7	8,3	0,0	22
6 y más	100,0	89,1	10,9	0,0	15
<b>Área de residencia</b>					
Urbana	100,0	88,1	11,3	0,6	36
Rural	100,0	90,2	9,8	0,0	94
<b>Nivel de educación</b>					
Sin educación	100,0	*	*	*	6
Primaria	100,0	89,6	10,4	0,0	52
Secundaria	100,0	90,5	9,5	0,0	54
Superior	100,0	83,1	15,6	1,3	18
<b>Quintil de riqueza</b>					
Quintil inferior	100,0	89,5	10,5	0,0	64
Segundo quintil	100,0	90,8	9,2	0,0	47
Quintil intermedio	100,0	95,1	4,9	0,0	11
Cuarto quintil	100,0	*	*	*	6
Quintil superior	100,0	*	*	*	3
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>89,6</b>	<b>10,2</b>	<b>0,2</b>	<b>130</b>

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

### Persona que proporcionó la atención postnatal en los últimos nacimientos (Cuadro 8.8)

- Del total de los últimos nacimientos que recibieron control postnatal, el 36,1 por ciento de ellos fueron atendidos por médico u obstetrix (36,1 por ciento, en ambos casos) y luego por enfermera (26,2 por ciento); en conjunto, representaron un total de 98,4 por ciento de mujeres atendidas por un personal calificado.
- Se aprecian nuevamente los conocidos diferenciales para este servicio. Así, solo 29,0 por ciento de adolescentes recibieron atención postnatal por médico comparado con el 49,6 por ciento entre mujeres de

35 a 49 años de edad. En forma similar, el 31,0 por ciento de mujeres con el primer nacimiento accedieron al médico para su primer control postnatal en comparación con el 49,6 por ciento de aquellas con el sexto o posterior nacimiento.

CUADRO N° 8.8  
APURÍMAC: PERSONA QUE PROPORCIONÓ EL PRIMER CONTROL POSTNATAL A LA MADRE DESPUÉS  
DEL NACIMIENTO MÁS RECIENTE, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Persona que proporcionó a la madre primer control postparto				Número de nacimientos
		Médico	Obstetriz	Enfermera	Otro trabajador de salud	
<b>Edad de la madre al nacimiento</b>						
Menos de 20 años	100,0	29,0	45,5	22,4	3,1	20
20-34	100,0	34,0	38,7	25,7	1,6	86
35-49	100,0	49,6	19,0	31,4	0,0	24
<b>Orden de nacimiento</b>						
Primer nacimiento	100,0	31,0	44,8	24,2	0,0	39
2-3	100,0	36,3	35,3	25,6	2,9	55
4-5	100,0	35,8	33,7	30,6	0,0	22
6 y más	100,0	49,6	19,8	27,8	2,8	15
<b>Área de residencia</b>						
Urbana	100,0	48,7	27,9	21,9	1,4	36
Rural	100,0	31,3	39,2	27,9	1,6	94
<b>Nivel de educación</b>						
Sin educación	100,0	*	*	*	*	6
Primaria	100,0	36,2	30,7	31,2	1,8	52
Secundaria	100,0	30,6	42,4	25,2	1,9	54
Superior	100,0	47,6	33,9	18,4	0,0	18
<b>Quintil de riqueza</b>						
Quintil inferior	100,0	32,5	34,7	30,4	2,4	64
Segundo quintil	100,0	38,3	37,9	22,9	0,9	47
Quintil intermedio	100,0	35,2	47,6	17,2	0,0	11
Cuarto quintil	100,0	*	*	*	*	6
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	3
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>36,1</b>	<b>36,1</b>	<b>26,2</b>	<b>1,5</b>	<b>130</b>

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

### **Barreras en el acceso a servicios de salud (Cuadro 8.9)**

Se presenta a continuación, en el Cuadro 8.9, los resultados sobre las diversas respuestas de las mujeres entrevistadas respecto a los problemas para acceder a servicios de salud, cuando estuvieran enfermas. Se debe tener en cuenta que estas respuestas no son espontáneas sino son los porcentajes de las respuestas afirmativas a cada aspecto planteado.

- El 98,2 por ciento de las mujeres entrevistadas en el año 2012 reportaron algún problema para acceder a servicios de salud y tratarse de algún episodio de enfermedad. Esta cifra fue casi similar que en el año 2009 (98,4 por ciento).

- Según motivos específicos, el 95,5 por ciento de mujeres manifestaron como problema su percepción de que “no habría personal calificado” que la atiende y el 94,4 por ciento de mujeres respondió la “falta de medicinas”. El 61,4 por ciento de mujeres mencionó que no habría “personal femenino que la atiende” en la consulta. Este problema se registró con menor porcentaje entre las ubicadas en el quintil superior (31,3 por ciento) y en aquellas con educación superior (43,2 por ciento).
- Otro problema manifestado fue “conseguir dinero para el tratamiento”, que fue expresado por el 60,4 por ciento de mujeres (mayor en 1,4 puntos porcentuales al encontrado en el año 2009). Esta razón, la esgrimen solo un 26,9 por ciento de mujeres del quintil superior de riqueza o con educación superior (42,1 por ciento), en comparación con 70,0 por ciento de mujeres del quintil inferior y 70,7 por ciento de aquellas sin educación.
- La razón “no querer ir sola” representó el 43,1 por ciento. Mientras que la razón “distancia al establecimiento” como problema de acceso a los servicios de salud fue mayor en 4,3 puntos porcentuales al encontrado en el año 2009 (44,8 frente a 40,5 por ciento). Esta última razón, describe contrastes entre madres del quintil inferior comparadas con las del quintil superior de riqueza (52,0 frente a 27,9 por ciento), por área de residencia (52,7 por ciento en el área rural frente a 30,7 por ciento en la urbana) y entre madres sin educación en relación con las de educación superior (50,2 frente a 35,5 por ciento). Hay también diferencias entre las que tienen cinco y más hijas e hijos y las que no los tienen (51,7 frente a 37,3 por ciento).
- El problema de “transporte para acceder a los servicios de salud” está relacionado a la anterior razón (distancia al establecimiento) por lo que el patrón en los porcentajes de mujeres que mencionan dicha razón como problema de acceso fue similar, inclusive más contrastante entre las mujeres del quintil inferior y quintil superior (68,5 y 22,0 por ciento, respectivamente), por nivel de educación (65,3 por ciento para mujeres sin educación y 33,0 por ciento para aquellas con superior); y por área de residencia (63,4 frente a 32,1 por ciento, rural/urbana). Asimismo, entre las que tienen cinco y más hijas e hijos y las que no los tienen (64,7 frente a 40,6 por ciento).
- La dificultad de “conseguir permiso para ir a tratamiento de salud” fue expresado por un 11,8 por ciento de entrevistadas y se observaron diferencias entre las mujeres ubicadas en el quintil superior y el quintil inferior de riqueza (30,0 frente a 6,7 por ciento) y entre las mujeres con educación superior en relación con aquellas sin educación (20,2 frente a 5,8 por ciento).

**CUADRO N° 8.9**  
**APURÍMAC: PROBLEMAS EN EL ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD CUANDO LAS MUJERES ESTÁN**  
**ENFERMAS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Problemas en el acceso a la atención de la salud:									Número de mujeres
	Conseguir permiso para ir a tratamiento	Conseguir dinero para tratamiento	Distancia al establecimiento de salud	Tener que tomar transporte	No quiere ir sola	Preocupación que no haya personal femenino	Pensar que puede no haber quien atienda	Pensar que no haya medicinas disponibles	Cualquiera de las anteriores	
<b>Edad</b>										
15-19	7,9	45,7	40,2	43,9	39,6	71,7	97,3	95,0	99,1	77
20-34	11,9	57,6	45,3	52,0	42,6	58,2	95,2	93,4	97,8	144
35-49	13,8	71,3	46,8	57,2	45,5	59,1	94,9	95,2	98,2	139
<b>Número de hijas e hijos vivos</b>										
0	11,9	47,4	37,3	40,6	36,1	66,5	94,3	90,6	97,5	103
1-2	12,3	56,8	49,0	53,5	42,6	58,3	95,6	95,3	98,4	115
3-4	14,6	70,5	44,1	56,7	48,8	60,0	96,5	98,0	98,6	88
5 y más	5,8	76,3	51,7	64,7	48,2	60,6	96,1	94,3	98,6	54
<b>Estado conyugal</b>										
Nunca casada/unida	12,3	51,2	39,3	42,2	37,5	67,1	94,9	91,1	97,3	104
Casada/ unida	11,0	62,4	46,9	56,6	45,1	58,6	95,9	95,9	98,6	231
Divorciada/ separada/viuda	16,2	78,9	48,7	53,8	47,7	64,1	94,7	94,5	98,6	26
<b>Condición de empleo últimos 12 meses</b>										
No empleada	2,8	44,2	37,0	39,9	37,2	69,9	93,5	89,7	96,3	32
Empleada por dinero	14,3	59,6	41,8	49,8	42,8	58,2	94,7	93,9	97,9	211
Empleada no por dinero	9,6	66,1	52,5	60,1	45,2	64,8	97,6	96,8	99,5	117
<b>Área de residencia</b>										
Urbana	15,8	50,9	30,7	32,1	30,5	49,8	91,5	90,2	96,2	128
Rural	9,6	65,6	52,7	63,4	50,0	67,9	97,8	96,8	99,4	232
<b>Nivel de educación</b>										
Sin educación	5,8	70,7	50,2	65,3	46,8	74,2	98,3	98,3	98,3	29
Primaria	10,2	71,9	49,6	63,4	51,6	67,5	98,1	96,8	99,2	112
Secundaria	10,4	57,8	44,3	50,0	41,0	62,4	95,7	95,7	98,8	153
Superior	20,2	42,1	35,5	33,0	31,7	43,2	89,5	85,9	95,3	66
<b>Quintil de riqueza</b>										
Quintil inferior	6,7	70,0	52,0	68,5	51,3	68,8	98,1	97,8	99,7	146
Segundo quintil	12,9	61,3	45,5	48,7	42,3	61,1	95,6	94,6	98,5	129
Quintil intermedio	19,6	44,8	34,4	36,5	36,4	49,8	95,5	93,3	98,5	44
Cuarto quintil	12,8	45,0	28,3	22,2	26,0	55,9	90,7	88,8	95,0	28
Quintil superior	30,0	26,9	27,9	22,0	15,7	31,3	76,4	70,5	84,8	13
<b>Total 2012</b>	<b>11,8</b>	<b>60,4</b>	<b>44,8</b>	<b>52,3</b>	<b>43,1</b>	<b>61,4</b>	<b>95,5</b>	<b>94,4</b>	<b>98,2</b>	<b>360</b>
Total 2009	11,8	59,0	40,5	41,2	24,0	58,3	94,0	94,8	98,4	328

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



La salud infantil ha continuado mejorando en la última década. Sin embargo, persisten aun problemas que merecen preferente atención, como la presencia de enfermedades, especialmente la diarrea infantil, los cambios en el esquema de vacunación, y los diferenciales significativos por nivel educativo, de capacidad económica o residencia, tanto urbana/rural de la madre. Está demostrado que la morbi-mortalidad infantil está muy relacionada con las condiciones de vida, la contaminación ambiental y con patrones culturales que determinan la forma como se valora la vida de un niño / niña.

La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012, presenta en este capítulo, los resultados referidos a temas tales como: peso y tamaño al nacer, la cobertura de vacunación, y la prevalencia y tratamiento de ciertas enfermedades de la niñez, especialmente la diarrea e infecciones de las vías respiratorias. El objetivo básico es identificar los grupos más vulnerables y así contribuir con la planificación de los programas de salud infantil. Algunos aspectos sobre la situación nutricional de las niñas y los niños se discuten en el Capítulo 10.

## 9.1 PESO Y TALLA AL NACER

En la encuesta 2012, se preguntó a las madres con hijas e hijos nacidos vivos en los cinco años anteriores a la encuesta, por el peso del recién nacido o recién nacida y su tamaño al nacer (según percepción de la madre). El bajo peso al nacer (menor de 2 500 gramos), es un factor de riesgo para la salud y supervivencia de la recién nacida o recién nacido. Los resultados se presentan en el Cuadro 9.1.

### **Peso y tamaño al nacer (Cuadro 9.1)**

- Entre las niñas y los niños que fueron pesados al nacer, un 12,7 por ciento pesó menos de 2,5 Kg. Este porcentaje fue mayor al 8,1 por ciento encontrado en el año 2009. Este problema se encontró en un 18,3 por ciento de niñas y niños cuyo orden al nacimiento fue sexto o más; así también en el 14,0 por ciento de residentes en el área rural y el 9,1 por ciento entre los que residen en el área urbana. Asimismo, un 16,4 por ciento pertenecían al quintil inferior de riqueza. El porcentaje de recién nacidas o nacidos se redujo a 0,0 por ciento entre 2009 y 2012. El mayor porcentaje de todos los nacimientos que reportaron peso al nacer se da entre las mujeres con 4 y más hijas e hijos; pertenecientes al quintil intermedio de riqueza (100,0 en cada caso)
- Con respecto al porcentaje de niñas y niños percibidos por la madre como “muy pequeña o pequeño” o “más pequeña o pequeño que el promedio”, estos fueron 3,4 y 30,7 por ciento, respectivamente. Un 6,4 por ciento entre las madres con educación superior, el 4,7 por ciento de aquellas pertenecientes al segundo quintil de riqueza; y 4,0 por ciento entre las madres de 20 y 34 años de edad, son los porcentajes más altos de quienes manifestaron que sus hijas/hijos nacieron muy pequeñas/pequeños.

CUADRO N° 9.1

APURÍMAC: PESO Y TAMAÑO AL NACER DE NACIDAS Y NACIDOS VIVOS EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA. SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA. 2012  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Peso de la niña o del niño al nacer 1/					Porcentaje de todos los nacimientos que reportaron peso al nacer	Tamaño de la niña o del niño al nacer				Número de nacimientos
	Total	No fue pesada/o	Menos de 2,5 kg.	2,5 kg. o más	No sabe/ sin información		Total	Muy pequeña/o	Menor que promedio	Promedio o mayor	
<b>Edad de la madre al nacimiento</b>											
Menos de 20 años	100,0	0,0	19,1	74,6	6,3	93,7	100,0	2,5	40,7	56,8	25
20-34	100,0	0,0	11,3	87,6	1,1	98,9	100,0	4,0	27,3	68,7	97
35-49	100,0	0,0	11,5	88,5	0,0	100,0	100,0	1,9	33,7	64,4	25
<b>Orden de nacimiento</b>											
Primer nacimiento	100,0	0,0	10,1	87,6	2,3	97,7	100,0	3,1	36,4	60,5	45
2-3	100,0	0,0	14,9	82,4	2,7	97,3	100,0	3,5	28,2	68,3	61
4-5	100,0	0,0	8,2	91,8	0,0	100,0	100,0	3,6	29,5	66,9	25
6 y más	100,0	0,0	18,3	81,7	0,0	100,0	100,0	3,2	26,1	70,7	16
<b>Área de residencia</b>											
Urbana	100,0	0,0	9,1	90,3	0,6	99,4	100,0	3,7	29,9	66,4	39
Rural	100,0	0,0	14,0	83,8	2,2	97,8	100,0	3,3	31,0	65,7	108
<b>Nivel de educación</b>											
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	100,0	*	*	*	8
Primaria	100,0	0,0	13,2	84,5	2,3	97,7	100,0	1,9	29,0	69,1	61
Secundaria	100,0	0,0	12,5	85,8	1,7	98,3	100,0	3,7	34,4	61,9	59
Superior	100,0	0,0	5,8	93,0	1,2	98,8	100,0	6,4	16,8	76,8	18
<b>Quintil de riqueza</b>											
Quintil inferior	100,0	0,0	16,4	80,9	2,7	97,3	100,0	1,9	38,7	59,4	75
Segundo quintil	100,0	0,0	9,3	89,9	0,8	99,2	100,0	4,7	21,9	73,4	53
Quintil intermedio	100,0	0,0	3,4	96,6	0,0	100,0	100,0	3,4	27,7	68,9	11
Cuarto quintil	100,0	*	*	*	*	*	100,0	*	*	*	6
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	100,0	*	*	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>12,7</b>	<b>85,5</b>	<b>1,8</b>	<b>98,2</b>	<b>100,0</b>	<b>3,4</b>	<b>30,7</b>	<b>65,9</b>	<b>147</b>
<b>Total 2009</b>	<b>100,0</b>	<b>1,1</b>	<b>8,1</b>	<b>88,6</b>	<b>2,1</b>	<b>96,8</b>	<b>100,0</b>	<b>3,7</b>	<b>24,7</b>	<b>71,6</b>	<b>171</b>

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*); y los de 20-24 casos sin ponderar, se presentan entre paréntesis.

1/ Información basada en la tarjeta de salud o por información de la madre.

nd = No disponible.

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

## 9.2 VACUNACIÓN DE LAS NIÑAS Y LOS NIÑOS

Como en versiones anteriores, en la encuesta 2012, se indagó sobre la historia de vacunación para las niñas y niños menores de cinco años de edad. Se preguntó por las vacunas usuales para las enfermedades de mayor prevalencia, como son la tuberculosis (BCG), difteria, pertussis o tos ferina y tétano (DPT), polio y sarampión. La información consignada ha sido obtenida de la tarjeta de vacunación y aquella proporcionada por la madre cuando no disponía de la tarjeta.

Desde la encuesta 1986, los indicadores de cobertura de vacunación corresponden a la población que ha tenido la oportunidad de haber recibido el servicio. La población de referencia eran las niñas y los niños con edades comprendidas en el intervalo entre uno y dos años (12-23 meses). Sin embargo, debido a cambios en el esquema de vacunación de la vacuna anti-sarampionosa (que actualmente se administra desde los 9 meses a 12-14 meses de edad), fue necesario calcular las coberturas para el grupo de 18-29 meses de edad, así como antes

de los 18 meses de edad. En el Cuadro 9.2 se presenta el porcentaje de vacunación por cada tipo de vacuna para las niñas y los niños en las edades de 18-29 meses y se incluye el porcentaje de vacunación antes de los 18 meses de edad. El Cuadro 9.3 presenta las vacunaciones desagregadas por característica seleccionada de la madre.

### Nivel de vacunaciones (Cuadro 9.2 y Gráfico 9.1)

- El porcentaje de niñas y niños con vacunación completa (88,2 por ciento) fue superior en 33,6 puntos porcentuales a lo encontrado en la encuesta 2009 (54,6 por ciento). En relación con las vacunas específicas, la cobertura de DPT 3 (91,8 por ciento) fue menor que las otras vacunas, no obstante, el porcentaje fue mayor al registrado en la encuesta 2009 (74,9 por ciento). La vacuna Polio 3 muestra un porcentaje de 96,3 por ciento. Una menor cobertura muestra la vacuna anti-sarampionosa (91,6 por ciento), registrándose una diferencia 10,9 puntos porcentuales con respecto a la encuesta 2009 (80,7 por ciento).

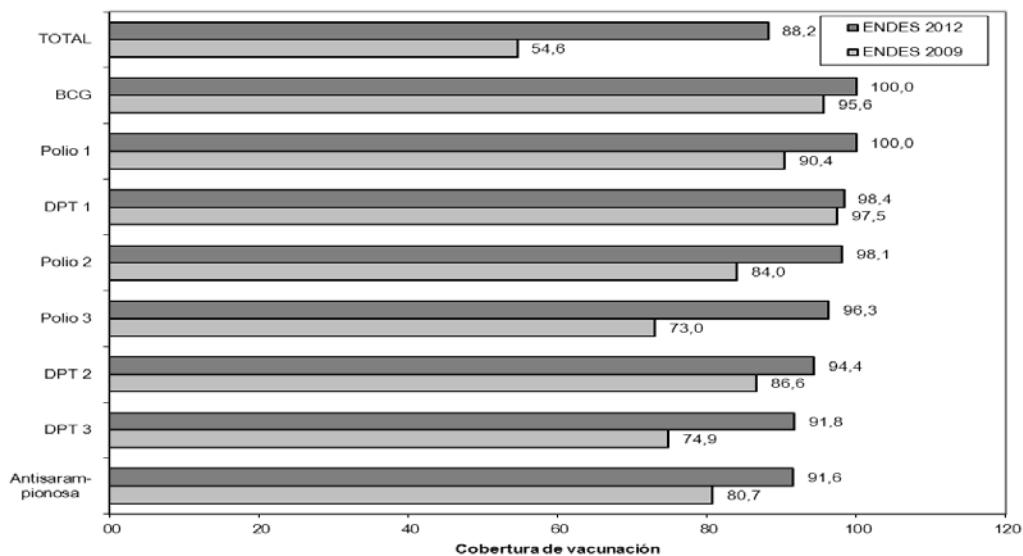
CUADRO N° 9.2  
APURÍMAC: NIÑAS Y NIÑOS DE 18-29 MESES DE EDAD QUE RECIBIERON VACUNAS ESPECÍFICAS, Y VACUNADOS ANTES DE LOS 18 MESES DE EDAD, 2012 Y 2009 (Porcentaje)

Año de la Encuesta	BCG	DPT			Polio			Anti-sarampionosa	Todas las vacunas 1/	Niñuna	Número de niñas y niños
		1	2	3	1	2	3				
Total 2012	100,0	98,4	94,4	91,8	100,0	98,1	96,3	91,6	88,2	0,0	34
Total 2009	95,6	97,5	86,6	74,9	90,4	84,0	73,0	80,7	54,6	1,2	36
Vacunados antes de los 18 meses	100,0	98,4	94,4	91,8	100,0	98,1	96,3	91,6	88,2	0,0	34

1/ BCG, sarampión y las tres dosis de DPT y polio.

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

GRÁFICO N° 9.1  
APURÍMAC: COBERTURA DE VACUNACIÓN DE NIÑAS Y NIÑOS DE 18 A 29 MESES DE EDAD, SEGÚN TIPO DE VACUNA, 2009 Y 2012 (Porcentaje)



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

### Vacunaciones entre niñas y niños mayores de un año de edad (Cuadro 9.3)

- Entre las niñas y los niños de 18 a 59 meses de edad, se indagó sobre las vacunas que recibieron durante el primer año y medio de vida, según la edad actual del niño o la niña. Esta información permite conocer la cobertura de población infantil vacunada según intervalo de edad. Así, se apreció diferencias entre las niñas y niños “mayores” (48-59 meses de edad) y las y los “menores” (18-23 meses de edad), excepto entre aquellas y aquellos que recibieron BCG (100,0 por ciento en cada caso). En el caso de Polio 3 la diferencia fue 87,6 frente a 95,8 por ciento. La diferencia es mayor en el caso de la DPT 3 (73,6 frente a 89,2 por ciento respectivamente). Asimismo, se encontró claramente que cuanto mayor es el niño o la niña, es menor el porcentaje de madres que aún conservan el carné de vacunación, variando desde 91,5 por ciento entre las madres de niñas y niños de 24 a 35 meses de edad, hasta 75,9 por ciento de madres con hijas e hijos con edades entre 48 a 59 meses de edad.

CUADRO N° 9.3  
APURÍMAC: VACUNACIÓN EN EL PRIMER AÑO Y MEDIO DE VIDA DE NIÑAS Y NIÑOS DE 18-59 MESES DE EDAD, POR VACUNAS ESPECÍFICAS Y CON CARNÉ DE VACUNACIÓN, SEGÚN EDAD ACTUAL DE LA NIÑA O EL NIÑO, 2012 (Porcentaje)

Edad actual de la niña o el niño	BCG	DPT			Polio			Anti-sarampionosa	Todas las vacunas 1/	Ninguna	Porcentaje con carné de vacunación	Número de niñas y niños
		1	2	3	1	2	3					
18-23	100.0	100.0	92.5	89.2	100.0	97.7	95.8	89.0	83.6	0.0	85.8	18
24-35	100.0	96.4	96.4	95.4	100.0	98.4	97.4	95.8	92.3	0.0	91.5	31
36-47	100.0	97.1	88.6	84.6	98.4	94.4	94.4	96.0	82.3	0.0	84.5	26
48-59	100.0	92.2	85.4	73.6	97.8	96.2	87.6	91.0	67.7	0.0	75.9	28
<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>96.0</b>	<b>90.7</b>	<b>85.6</b>	<b>99.0</b>	<b>96.7</b>	<b>93.7</b>	<b>93.5</b>	<b>81.5</b>	<b>0.0</b>	<b>84.5</b>	<b>104</b>

**Nota:** La información fue obtenida del carné de vacunación, o de la madre si no tenía carné. Para las niñas y los niños cuya información fue basada en el reporte de la madre, se asume la proporción de vacunas recibidas durante el primer año de vida como la misma proporción que para las niñas y los niños con carné de vacunación.

1/ BCG, sarampión y las tres dosis de DPT y polio.

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

### 9.3 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS Y FIEBRE

Las infecciones respiratorias agudas (IRAs) han sido una de las principales causas de mortalidad de la niñez. La encuesta 2012 preguntó a las madres en edad fértil si sus hijas o hijos menores de cinco años habían tenido tos en las dos semanas anteriores a la encuesta. También se indagó si para el tratamiento de las niñas y niños afectados, se buscó tratamiento por un proveedor de salud y si recibieron antibióticos para su dolencia. Asimismo, se investigó sobre la prevalencia de fiebre entre las niñas y los niños, y si la madre acudió a establecimientos o a proveedores de salud para superar el cuadro febril. Los resultados derivados de estos indicadores se desagregan por característica seleccionada de la madre (Cuadros 9.4 y 9.5).

#### Prevalencia y tratamiento de síntomas de IRA (Cuadro 9.4)

- El porcentaje de niñas y niños con IRA, en las dos semanas antes de la encuesta, fue 9,7 por ciento, mayor al encontrado en igual periodo según la encuesta 2009 (5,3 por ciento). No se encontraron diferencias significativas según sexo, no obstante, los niños muestran 0,8 punto porcentual más que las niñas. Sin

embargo, se registró diferencias según la edad de niñas y niños de 6-11 meses en comparación con las y los 12 a 23 meses de edad (9,6 frente a 14,4 por ciento).

- Se encontró diferencias entre las niñas y los niños de madres con educación primaria en comparación con las de educación secundaria (5,0 frente a 15,0 por ciento). Con respecto a los quintiles de riqueza, se observó una diferencia de 1,6 punto porcentual entre las niñas y niños cuyas madres pertenecen al quintil inferior comparado con las y los del quintil intermedio (9,2 frente a 10,9 por ciento). De otro lado, los resultados de la encuesta 2012 muestran niveles ligeramente mayores de IRA en los hogares que usan leña, paja o residuos agrícolas (9,9 por ciento) y aquellas que utilizan electricidad o gas (8,6 por ciento).

**CUADRO N° 9.4**  
**APURÍMAC: PREVALENCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS**  
**AGUDAS (IRA) EN NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS DE**  
**EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Prevalencia de IRA entre los menores de cinco años de edad	
	Niñas y niños con síntomas de IRA 1/	Número de niñas y niños menores de cinco años de edad
<b>Grupo de edad en meses</b>		
Menos de 6 meses	(9,2)	10
6-11	9,6	17
12-23	14,4	31
24-35	7,2	31
36-47	7,4	26
48-59	9,6	28
<b>Sexo</b>		
Hombre	9,3	80
Mujer	10,1	63
<b>Combustible para cocinar</b>		
Electricidad y Gas	8,6	25
Leña/paja/residuos agrícolas	9,9	114
Bosta	*	4
No cocina	*	1
<b>Área de residencia</b>		
Urbana	7,4	37
Rural	10,5	106
<b>Nivel de educación</b>		
Sin educación	*	8
Primaria	5,0	59
Secundaria	15,0	59
Superior	6,2	18
<b>Quintil de riqueza</b>		
Quintil inferior	9,2	73
Segundo quintil	10,8	52
Quintil intermedio	10,9	11
Cuarto quintil	*	5
Quintil superior	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>9,7</b>	<b>144</b>
<b>Total 2009</b>	<b>5,3</b>	<b>168</b>

**Nota:** Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*); y los de 20-24 casos sin ponderar, se presentan entre paréntesis.

1/ Síntomas de IRA (tos acompañada de respiración rápida y agitada).

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

### **Prevalencia y tratamiento de fiebre (Cuadro 9.5)**

- La fiebre es menos específica (puede presentarse en una variedad de enfermedades, incluyendo virales no graves). El porcentaje de niñas y niños con fiebre en las últimas dos semanas anteriores a la encuesta fue 23,9 por ciento en el año 2012, menor en 2,6 puntos porcentuales a la observada en el año 2009 (21,3 por ciento). El porcentaje de madres que buscó tratamiento para sus niñas / niños con un proveedor o establecimiento de salud fue 65,2 por ciento en la encuesta 2012. Se encontraron diferencias poco significativas en la prevalencia de fiebre según característica seleccionada de la madre, siendo menor entre las niñas y los niños de madres pertenecientes al quintil intermedio de riqueza (30,0 por ciento) y en las niñas y niños de madres con educación secundaria (27,3 por ciento). De acuerdo al área de residencia, se encontró un menor porcentaje en el área rural (22,8 por ciento), en comparación con un nivel mayor en el área urbana (27,1 por ciento). De otro lado, se registraron diferencias en la búsqueda de tratamiento, en especial según nivel educativo de la madre, siendo mayor en aquellas con educación secundaria (70,3 por ciento) frente a aquellas con educación primaria (55,8 por ciento).
- El uso de antibióticos para la fiebre (33,0 por ciento) significó una diferencia de 32,2 puntos porcentuales por debajo del acceso a un proveedor de salud (65,2 por ciento), margen que podría corresponder a madres que recurren a la automedicación.

CUADRO N° 9.5

APURÍMAC: PREVALENCIA Y TRATAMIENTO DE LA FIEBRE EN NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS DE EDAD DURANTE LAS DOS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Porcentaje)

Característica seleccionada	Entre las niñas y los niños menores de cinco años de edad		Niñas y niños menores de cinco años de edad con fiebre		
	Niñas y niños con fiebre	Número de niñas y niños	Se buscó tratamiento de un proveedor o establecimiento de salud 1/	Tomó antibióticos	Número de niñas y niños
<b>Grupo de edad en meses</b>					
Menos de 6 meses	(19,0)	10	*	*	2
6-11	52,9	17	*	*	9
12-23	34,4	31	(39,1)	(24,3)	11
24-35	19,1	31	*	*	6
36-47	8,8	26	*	*	2
48-59	15,6	28	*	*	4
<b>Sexo</b>					
Hombre	23,9	80	63,4	29,0	19
Mujer	23,9	63	67,5	38,0	15
<b>Área de residencia</b>					
Urbana	27,1	37	57,5	27,3	10
Rural	22,8	106	68,4	35,3	24
<b>Nivel de educación</b>					
Sin educación	*	8	*	*	
Primaria	*	59	55,8	21,5	13
Secundaria	27,3	59	70,3	42,0	16
Superior	25,8	18	*	*	5
<b>Quintil de riqueza</b>					
Quintil inferior	20,6	73	64,7	34,7	15
Segundo quintil	27,8	52	67,2	33,4	14
Quintil intermedio	30,0	11	*	*	3
Cuarto quintil	*	5	*	*	1
Quintil superior	*	3	*	*	0
<b>Total 2012</b>	<b>23,9</b>	<b>144</b>	<b>65,2</b>	<b>33,0</b>	<b>34</b>
Total 2009	21,3	168	76,6	42,1	36

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*); y los de 20-24 casos sin ponderar, se presentan entre paréntesis.

1/ Excluye: farmacia, tienda y curandero.

nd = No disponible.

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

#### 9.4 ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA

La enfermedad diarreica aguda (EDA) sigue siendo una causa importante de mortalidad en la niñez. Como es usual, la encuesta 2012 preguntó a las madres en edad fértil por la ocurrencia de episodios de diarrea en sus niñas y niños menores de cinco años de edad, en las dos semanas anteriores a la encuesta (Cuadro 9.6). Asimismo, se preguntó si la diarrea venía acompañada de sangre, lo que puede indicar una forma más severa de la enfermedad, conocida como disentería.

Adicionalmente, la encuesta indagó sobre el porcentaje de mujeres que llevan a sus hijas e hijos enfermos con diarrea a un servicio de salud y el tipo de tratamiento (Terapia de Rehidratación Oral -TRO-, y otros) que recibió el niño y la niña (Cuadros 9.7 y 9.8).

### **Prevalencia de la diarrea (Cuadro 9.6)**

- En el año 2012, La prevalencia de diarrea entre niñas y niños menores de cinco años de edad alcanzó el 13,5 por ciento, porcentaje ligeramente menor al encontrado en la encuesta 2009 (14,5 por ciento). Se encontraron diferencias mínimas entre niñas y niños (13,7 y 13,3 por ciento, respectivamente). Asimismo, se encontraron algunas diferencias según la edad. Entre las niñas y los niños de 6 a 11 meses de edad (30,5 por ciento) y entre las niñas y niños de 48 a 59 meses de edad (6,2 por ciento), porcentaje considerablemente menor porque las niñas y niños de 4 a 5 años de edad tendrían mayor inmunidad y un comportamiento de menor exposición a los agentes infecciosos (ej., mano-boca).
- Se observó variación según el nivel de educación de las madres, habiéndose encontrado un 13,1 por ciento en las niñas y niños de madres con educación primaria en comparación con el 20,6 por ciento de madres con educación superior. De otro lado, la frecuencia de casos de diarrea fue similar entre los quintiles inferior, segundo e intermedio (13,0 en promedio). Se encontró una mayor prevalencia de episodios de diarrea en niñas y niños que residen en viviendas con servicio sanitario no compartido, es decir mejorado (14,9 por ciento) en comparación con aquellas y aquellos que viven en viviendas con servicio sanitario no mejorado o compartido (12,8 por ciento).
- Según área de residencia, un mayor porcentaje de niñas y niños con diarrea se observó en el área urbana (21,4 por ciento) frente al 10,7 por ciento observado en el área rural.
- La diarrea con sangre ocurrió en el 1,1 por ciento de las niñas y los niños, sin variación importante según diversas características de la madre.

**CUADRO N° 9.6**  
**APURÍMAC: PREVALENCIA DE DIARREA EN NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS DE EDAD DURANTE LAS DOS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Diarrea en las últimas dos semanas		
	Diarrea	Diarrea con sangre	Número de niñas y niños
<b>Grupo de edad en meses</b>			
Menos de 6 meses	(4,2)	(0,0)	10
6-11	30,5	3,6	17
12-23	18,1	1,4	31
24-35	18,7	1,5	31
36-47	2,1	0,0	26
48-59	6,2	0,0	28
<b>Sexo</b>			
Hombre	13,3	0,8	80
Mujer	13,7	1,4	63
<b>Área de residencia</b>			
Urbana	21,4	0,0	37
Rural	10,7	1,4	106
<b>Nivel de educación</b>			
Sin educación	*	*	8
Primaria	13,1	1,1	59
Secundaria	12,8	0,8	59
Superior	20,6	0,0	18
<b>Servicio sanitario</b>			
Mejorado, no compartido 1/	14,9	1,0	44
No mejorado o compartido	12,8	1,1	100
<b>Quintil de riqueza</b>			
Quintil inferior	12,4	1,4	73
Segundo quintil	13,3	0,9	52
Quintil intermedio	13,1	0,0	11
Cuarto quintil	*	*	5
Quintil superior	*	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>13,5</b>	<b>1,1</b>	<b>144</b>
<b>Total 2009</b>	<b>14,5</b>	<b>nd</b>	<b>168</b>

**Nota:** Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*); y los de 20-24 casos sin ponderar, se presentan entre paréntesis.

1/ Incluye conectado a red pública y letrina mejorada ventilada.

nd = No disponible.

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

### **Tratamiento de la diarrea (Cuadro 9.7)**

- Un 38,5 por ciento de niñas y niños con diarrea fue llevado a un proveedor de salud, lo que representó una disminución de 3,7 puntos porcentuales con respecto a la encuesta 2009 (42,2 por ciento).
- El uso de paquetes de Sales de Rehidratación Oral (SRO) fue usado por el 19,7 por ciento de niñas y niños con episodios de diarrea (porcentaje que es menor respecto a lo registrado en la encuesta 2009, que fue

23,1 por ciento). Asimismo, en el uso de SRO, la Solución Casera (SC) disminuyó 10,0 puntos porcentuales, al pasar de 14,2 en la Encuesta 2009, a 4,2 por ciento en la Encuesta 2012,

- El 74,6 por ciento de niñas y niños con diarrea recibieron un mayor volumen de líquidos. Este porcentaje fue considerablemente mayor al encontrado en la encuesta 2009 (41,7 por ciento).
- Con respecto a “otros tratamientos” (no aconsejados excepto antibióticos para diarreas sanguinolentas), se encontró todavía difundida la práctica de remedios caseros, con 56,7 por ciento de casos. Esta práctica puede reflejar costumbres y prácticas culturales arraigadas. El uso de antibióticos se dio en el 20,1 por ciento de casos de diarrea, porcentaje que podría considerarse alto, considerando que solo debería prescribirse aproximadamente en uno de cada cincuenta casos. El siguiente medicamento de uso común fue el jarabe para la diarrea (14,6 por ciento).
- El porcentaje de madres que admiten no haber brindado tratamiento a sus hijas / hijos con diarrea, se mantuvo en niveles bajos (7,0 por ciento), disminuyendo en 9,0 puntos porcentuales con respecto a lo registrado en la encuesta 2009 (16,0 por ciento).

CUADRO N° 9.7

APURÍMAC: TRATAMIENTO DE LA DIARREA EN NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS DE EDAD EN LAS ÚLTIMAS DOS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA, 2009 y 2012 (Porcentaje)

Año de Encuesta	Porcentaje llevados a un proveedor de salud 1/	Terapia de Rehidratación Oral (TRO) 2/					Otros tratamientos			Ningún tratamiento	Número de niñas y niños
		Sobres de SRO/ Pedialite	Solución casera	SRO o solución casera	Aumento de líquidos en general	TRO o aumento de líquidos	Anti-bióticos	Jarabe para la diarrea	Remedios caseros/ otros		
Total 2012	38,5	19,7	4,2	23,9	74,6	75,9	20,1	14,6	56,7	7,0	19
Total 2009	42,2	23,1	14,2	30,8	41,7	56,8	15,9	10,0	30,2	16,0	24

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*); y los de 20-24 casos sin ponderar, se presentan entre paréntesis.

1/ Excluye: farmacia, tienda y curandero.

2/ Incluye: solución preparada con sales de rehidratación oral, solución casera (SC) o un incremento en la cantidad de líquido.

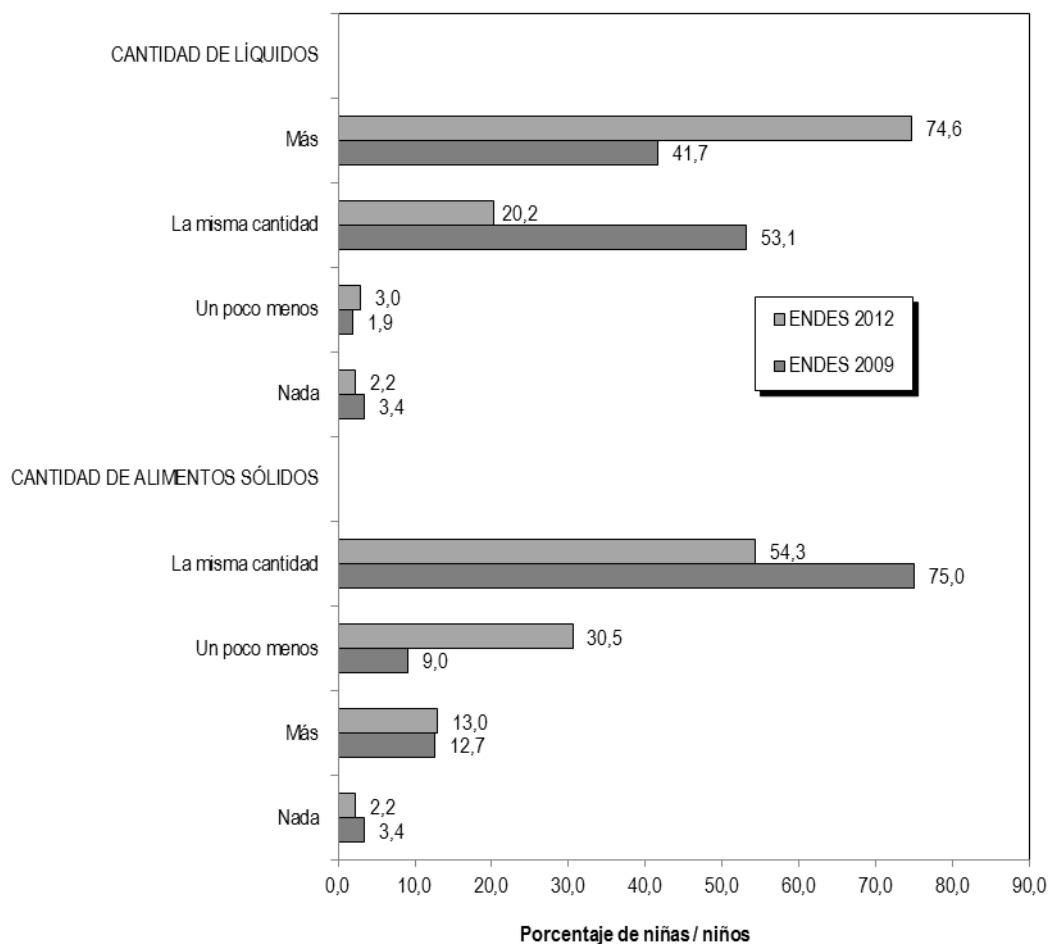
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Cabe destacar que UNICEF recomienda que la niña o el niño con enfermedad diarreica aguda debe recibir una mayor cantidad de líquidos y sólidos durante el episodio diarreico – lo que en ocasiones va opuesto a creencias culturales de algunas madres. En este contexto, se efectúan indagaciones respecto a estos temas en esta encuesta (Cuadro 9.8). Asimismo, se preguntó a las madres sobre la forma en que las deposiciones de las niñas y los niños son desechadas, como una aproximación a sus conocimientos y prácticas higiénicas que pueden contribuir a la diseminación de enfermedades de este tipo (Cuadro 9.10).

### **Prácticas alimenticias y de administración de líquidos durante la diarrea (Cuadro 9.8 y Gráfico 9.2)**

- En la encuesta 2012, se encontró que a un 74,6 de niñas / niños con EDA se les administró líquidos más líquido, comparado con 41,7 por ciento de casos registrados en la encuesta 2009. La proporción fue mayor en los niños (81,4 por ciento), en comparación con las niñas (66,2 por ciento).
- El suministro de alimentos sólidos registró un porcentaje notoriamente menor, sin embargo, la proporción fue mayor respecto al encontrado en la encuesta 2009 (le dan “más”: 13,0 frente a 12,7 por ciento). La categoría menos cantidad (que considera “un poco menos” y “mucho menos”) fue 30,5 por ciento en el año 2012 y 9,0 por ciento en el año 2009. Según sexo entre los niños el porcentaje fue 38,4 por ciento comparado con las niñas con 20,9 por ciento. Este panorama sugiere que aún es importante y necesario reforzar los contenidos educativos de las campañas enfatizando el efecto positivo de administrar mayor cantidad de alimentos sólidos al niño o niña con diarrea, con el objetivo de contrarrestar la pérdida de peso provocado por la enfermedad y ayudar a la recuperación postdiarrea.

**GRÁFICO N° 9.2**  
**APURÍMAC: CANTIDAD DE LÍQUIDOS Y ALIMENTOS SÓLIDOS SUMINISTRADOS DURANTE LA**  
**DIARREA, 2009 Y 2012**  
**(Porcentaje)**



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

CUADRO N° 9.8

APURÍMAC: PRÁCTICAS DE ALIMENTACIÓN DE NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS DE EDAD QUE TUVIERON DIARREA EN LAS ÚLTIMAS DOS SEMANAS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGÚN SEXO, 2012  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Cantidad de líquidos					Cantidad de sólidos					Le dieron más líquido y alimentación continua 2/	Le dieron TRO o más líquidos y alimentación continua 3/	Número de niñas y niños con diarrea	
	Total	Más	La misma cantidad	Un poco menos 1/	Nada	Total	Más	La misma cantidad	Un poco menos	Mucho menos				Nada
<b>Sexo</b>														
Hombre	100,0	81,4	14,6	0,0	4,0	100,0	3,6	54,1	38,4	0,0	4,0	81,4	83,8	11
Mujer	100,0	66,2	27,2	6,6	0,0	100,0	24,6	54,5	20,9	0,0	0,0	66,2	66,2	9
<b>Área de residencia</b>														
Urbana	100,0	80,4	19,6	0,0	0,0	100,0	9,7	55,7	34,6	0,0	0,0	80,4	83,7	8
Rural	100,0	70,5	20,7	5,0	3,8	100,0	15,3	53,3	27,7	0,0	3,8	70,5	70,5	11
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>74,6</b>	<b>20,2</b>	<b>3,0</b>	<b>2,2</b>	<b>100,0</b>	<b>13,0</b>	<b>54,3</b>	<b>30,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>74,6</b>	<b>75,9</b>	<b>19</b>
Total 2009	100,0	41,7	53,1	1,9	3,4	100,0	12,7	75,0	7,2	1,8	3,4	39,8	55,0	24

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*); y los de 20-24 casos sin ponderar, se presentan entre paréntesis.

1/ Incluyó mucho menos. En el año 2009 no se encontraron casos.

2/ Equivalente al indicador de UNICEF/WHO "Manejo casero de la diarrea", MICS Indicador 34. La práctica de alimentación continua incluye niñas y niños que recibieron durante la diarrea más alimento, lo mismo o un poco menos de lo usual.

3/ Equivalente al indicador 35 de UNICEF/MICS.

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

### Conocimiento sobre las sales de rehidratación oral SRO (Cuadro 9.9)

En la encuesta 2012, se preguntó a las madres con nacimientos en los cinco años antes de la encuesta, si conocían sobre las sales de rehidratación oral promovidas para el tratamiento de la diarrea aguda. El Cuadro 9.9 describe tal conocimiento de acuerdo a características seleccionadas.

- En general, el conocimiento de las sales de rehidratación oral entre las madres fue bajo, con 58,7 por ciento de madres que respondieron conocer la SRO. Asimismo, con respecto a la encuesta 2009 (66,6 por ciento), dicho porcentaje disminuye. Destacan los diferenciales según características de las mujeres, tales como su educación y capacidad económica. Así, 55,5 por ciento de mujeres con educación primaria y 48,0 por ciento de aquellas del quintil inferior de riqueza conocían las SRO. El 85,9 y 71,7 por ciento de mujeres con educación superior y pertenecientes al quintil intermedio, respectivamente, respondieron conocer las SRO.
- Este conocimiento fue menor entre las madres de 20 a 24 años (63,8 por ciento) comparado con las madres de 35 a 49 años de edad (75,0 por ciento). Según área de residencia, se observó un mayor porcentaje de mujeres en el área urbana (71,2 por ciento) en comparación con aquellas del área rural (53,9 por ciento) que conocen sobre las bondades de estas sales.

CUADRO N° 9.9  
APURÍMAC: CONOCIMIENTO DE SALES DE REHIDRATACIÓN ORAL (SRO) DE MADRES CON NACIMIENTOS EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Porcentaje)

Característica seleccionada	Madres que conocen sobre SRO 1/	Número de madres
<b>Grupo de edad</b>		
15-19	*	9
20-24	39,7	27
25-34	63,8	58
35-49	75,0	36
<b>Área de residencia</b>		
Urbana	71,2	36
Rural	53,9	94
<b>Nivel de educación</b>		
Sin educación	*	6
Primaria	55,5	52
Secundaria	55,0	54
Superior	85,9	18
<b>Quintil de riqueza</b>		
Quintil inferior	48,0	64
Segundo quintil	64,7	47
Quintil intermedio	71,7	11
Cuarto quintil	*	6
Quintil superior	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>58,7</b>	<b>130</b>
Total 2009	66,6	139

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*); y los de 20-24 casos sin ponderar, se presentan entre paréntesis.

1/ SRO = Sales de rehidratación oral.

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

### **Formas de eliminación de las deposiciones de niñas y niños (Cuadro 9.10)**

- El porcentaje de eliminación de las deposiciones registraron variación con respecto a la encuesta 2009. El uso del inodoro/letrina para eliminar las deposiciones (31,4 por ciento), comparado con el 26,6 por ciento reportado en la encuesta 2009. El tirarlas en el inodoro/letrina aumentó a 27,4 por ciento en la encuesta 2012, comparado con 18,7 por ciento en la encuesta 2009.
- Entre la encuesta 2009 y la encuesta 2012, otras formas no seguras de desechar las deposiciones tuvieron menor arraigo y siguen una tendencia de descenso, como “tirarlas en el lavadero” que disminuye de 18,2 en el año 2009 a 5,1 por ciento, en el año 2012, “tirarlas en el patio/campo de 15,1 a 8,5 por ciento, o “tirarlas en la basura” de 19,0 a 15,7 por ciento, en el referido período. Un comportamiento contrario ocurrió con “no hace nada, la deja en el suelo”, que se incrementó en 3,4 puntos porcentuales con respecto al año 2009.

**CUADRO N° 9.10**  
**APURÍMAC: FORMAS DE ELIMINACIÓN DE LAS DEPOSICIONES DE LA HIJA O HIJO MENOR DE CINCO AÑOS DE EDAD, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Deposiciones controladas			Deposiciones no controladas				Otras respuestas	Porcentaje de niñas y niños cuyas heces fecales son desechadas de manera segura	Número de madres
	Total	Siempre usa inodoro o letrina	Las tira en inodoro/ letrina	La tira en el patio/ campo	La tira en el lavadero	La tira en la basura	No hace nada, la deja en el suelo			
<b>Grupo de edad en meses</b>										
Menos de 6 meses	100,0	(0,0)	(5,5)	(14,8)	(22,1)	(36,0)	(0,0)	(21,6)	(5,5)	10
6-11	100,0	0,0	30,1	14,6	16,3	33,0	0,0	6,0	30,1	17
12-23	100,0	1,7	44,2	11,0	4,9	21,0	1,4	15,7	46,0	29
24-35	100,0	23,0	42,4	10,4	0,0	13,7	4,9	5,5	65,5	29
36-47	100,0	74,0	16,5	0,0	0,0	0,0	7,4	2,1	90,5	19
48-59	100,0	82,5	3,4	2,7	0,0	2,4	4,5	4,4	85,9	22
<b>Servicio sanitario</b>										
Mejorado, no compartido 1/	100,0	38,7	23,2	3,6	2,8	26,5	1,0	4,1	61,9	40
No mejorado o compartido	100,0	28,0	29,4	10,8	6,1	10,6	4,5	10,6	57,4	86
<b>Área de residencia</b>										
Urbana	100,0	35,0	21,1	1,1	1,9	37,2	0,0	3,8	56,0	34
Rural	100,0	30,2	29,7	11,2	6,3	7,8	4,6	10,2	59,9	93
<b>Nivel de educación</b>										
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	6
Primaria	100,0	30,4	31,4	12,3	8,3	5,4	5,6	6,6	61,8	50
Secundaria	100,0	33,5	24,5	7,8	3,3	19,0	1,6	10,3	58,1	53
Superior	100,0	31,3	19,8	2,8	0,0	34,5	0,0	11,7	51,1	17
<b>Quintil de riqueza</b>										
Quintil inferior	100,0	29,8	27,3	14,1	7,0	5,7	6,1	9,9	57,2	62
Segundo quintil	100,0	31,6	30,0	4,3	4,5	19,8	0,9	8,8	61,6	46
Quintil intermedio	100,0	32,9	20,2	0,0	0,0	41,8	0,0	5,1	53,1	10
Cuarto quintil	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	5
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>31,4</b>	<b>27,4</b>	<b>8,5</b>	<b>5,1</b>	<b>15,7</b>	<b>3,4</b>	<b>8,5</b>	<b>58,9</b>	<b>127</b>
<b>Total 2009</b>	<b>100,0</b>	<b>26,6</b>	<b>18,7</b>	<b>15,1</b>	<b>18,2</b>	<b>19,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>45,4</b>	<b>137</b>

**Nota:** Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*); y los de 20-24 casos sin ponderar, se presentan entre paréntesis.

1/ Servicio sanitario no compartido de los siguientes: inodoro con descarga a las tuberías del sistema de desagüe, pozo séptico o letrina; letrina ventilada o mejorada; letrina con cajón y sanitario compostaje.

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



El estado nutricional es el resultante final del balance entre ingesta y requerimiento de nutrientes<sup>1</sup>. En este sentido, los esquemas o patrones de alimentación influyen en la nutrición de las niñas y niños y a su vez, condicionan su potencial de desarrollo y crecimiento. En la infancia, la práctica de la lactancia materna provee los nutrientes adecuados y sirve de inmunización para un gran número de enfermedades comunes.

No obstante el inicio temprano de la alimentación complementaria, limita lo valioso de la lactancia materna, más aún cuando no se tiene las medidas de higiene y esterilización adecuadas, pues se pone a las niñas y niños en contacto con sustancias contaminadas en el ambiente. Los hábitos de lactancia y alimentación complementaria están relacionados con los riesgos de enfermedad y muerte, y con el grado de nutrición.

A la importancia de la lactancia materna en la nutrición de niñas y niños se adiciona que su duración e intensidad, en el periodo de postparto, influyen en el intervalo entre nacimientos y los niveles de fecundidad resultantes, los que a su vez, condicionan las posibilidades de sobrevivencia de hijas e hijos futuros y de las madres.

La alimentación inadecuada y la prevalencia e incidencia de enfermedades infecciosas son determinantes más importantes que los factores genéticos en el crecimiento de las niñas y niños. Por ello, la desnutrición infantil es una de las variables más sensibles a las condiciones de vida.

En la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012, las madres fueron interrogadas sobre la práctica de lactancia, inicio, frecuencia y el uso de alimentación complementaria de cada hija e hijo nacido vivo desde enero 2006. En este capítulo, se analiza la información relacionada con el estado nutricional de las niñas y niños menores de cinco años de edad en el Perú y de una de las variables determinantes, la práctica de alimentación de las niñas y niños, incluyendo la lactancia, el uso de biberón y el complemento con otras comidas.

## 10.1 INICIACIÓN DE LA LACTANCIA

El Cuadro 10.1 contiene los porcentajes de niñas y niños nacidos en los últimos cinco años anteriores a la Encuesta 2012, que recibieron lactancia materna, el inicio de la lactancia dentro de la primera hora de nacido y el porcentaje de quienes iniciaron durante el primer día de nacido, es decir, el momento en el cual se inició la lactancia después del nacimiento, según característica seleccionada. También se incluye el porcentaje de niñas y niños que en los tres primeros días de nacidos recibieron otro alimento antes de la leche materna.

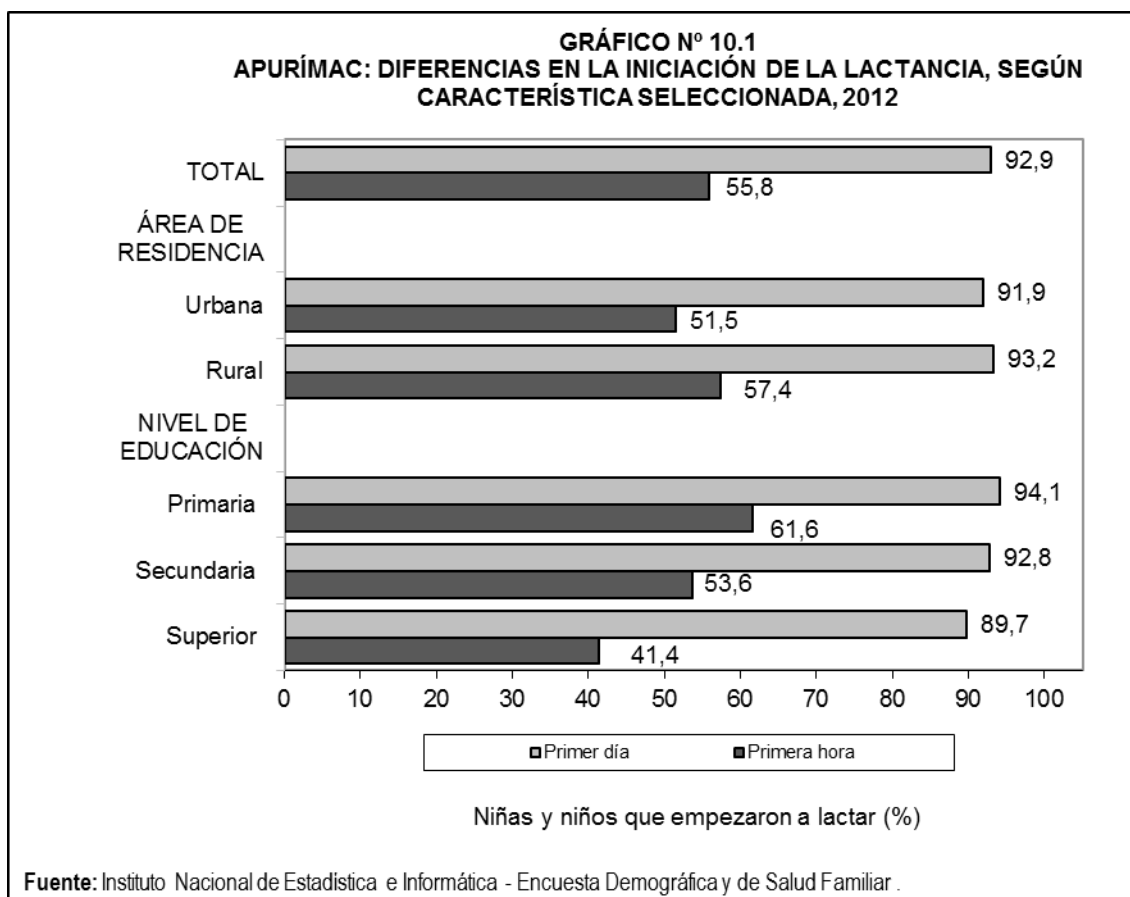
### Lactancia Inicial (Cuadro 10.1 y Gráfico 10.1)

- En Apurímac 99,2 por ciento de las niñas y niños que nacieron en los cinco años anteriores a la Encuesta 2012 han lactado alguna vez. Según características el porcentaje fue casi similar, según el sexo de los infantes (98,1 en mujeres y 100,0 en hombres). Por área de residencia, fue mayor en el (100,0 por ciento).
- El 55,8 por ciento de niñas y niños empezó a lactar dentro de la primera hora de nacido, esta proporción ascendió a 92,9 por ciento dentro del primer día.
- El inicio adecuado de la lactancia materna (dentro de la primera hora de nacido) se presentó entre niñas y niños de madres cuyo parto se llevó a cabo en institución de salud fue de 53,8 por ciento. Asimismo, fue más frecuente entre hijas e hijos de madres con educación primaria (61,6 por ciento), residentes del área rural (57,4 por ciento) y que pertenecen al quintil inferior de riqueza (63,4 por ciento).
- Los menores porcentajes de lactancia dentro de la primera hora de nacido, se encontraron entre niñas y

<sup>1</sup> HODGSON, María Isabel. Evaluación del Estado Nutricional. Departamento de Pediatría. Pontificia Universidad Católica de Chile.

niños ubicados en el quintil intermedio de riqueza (45,6 por ciento) y cuyas madres tenían educación superior (41,4 por ciento).

- Por otro lado, el 22,3 por ciento de niñas y niños que nacieron en los cinco años anteriores a la Encuesta 2012 recibieron un alimento diferente a la leche materna antes de empezar a lactar, porcentaje que se ha incrementado en 8,6 puntos porcentuales al observado en el año 2009 que fue de 13,7 por ciento. Estos casos se presentaron con mayor frecuencia entre madres del quintil intermedio de riqueza (37,7 por ciento) y entre aquellas con educación superior (50,2 por ciento). Según área de residencia, el mayor porcentaje se presentó en el área urbana (33,0 por ciento).



CUADRO N° 10.1

APURÍMAC: LACTANCIA INICIAL MATERNA Y ALIMENTACIÓN SUPLEMENTARIA DE NIÑAS Y NIÑOS NACIDOS EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Porcentaje)

Característica seleccionada	Entre todas las niñas y niños:		Últimas nacidas y nacidos vivos que lactaron alguna vez			
	Porcentaje que alguna vez lactó	Número de niñas y niños	Empezó dentro de la primera hora de nacido	Empezó durante el primer día de nacido 1/	Recibió alimentos antes de empezar a lactar 2/	Número de niñas y niños amamantados alguna vez
<b>Sexo</b>						
Hombre	100,0	81	53,9	91,4	21,2	72
Mujer	98,1	66	58,2	94,7	23,6	57
<b>Atención del parto</b>						
Profesional de la salud 3/	99,5	145	55,9	92,8	22,4	128
Partera tradicional/ comadrona	*	0	*	*	*	0
Otro tipo de atención	*	2	*	*	*	0
<b>Lugar del parto</b>						
Institución de salud	99,5	142	56,8	93,5	21,5	126
En la casa	*	3	*	*	*	2
Otro sitio	*	0	*	*	*	0
<b>Área de residencia</b>						
Urbana	96,8	39	51,5	91,9	33,0	34
Rural	100,0	108	57,4	93,2	18,3	94
<b>Nivel de educación</b>						
Sin educación	*	8	*	*	*	6
Primaria	99,2	61	61,6	94,1	16,4	52
Secundaria	99,2	59	53,6	92,8	20,5	53
Superior	98,8	18	41,4	89,7	50,2	18
<b>Quintil de riqueza</b>						
Quintil inferior	98,7	75	63,4	95,8	11,9	63
Segundo quintil	100,0	53	52,2	90,7	27,6	47
Quintil intermedio	100,0	11	45,6	88,6	37,7	11
Cuarto quintil	*	6	*	*	*	5
Quintil superior	*	3	*	*	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>99,2</b>	<b>147</b>	<b>55,8</b>	<b>92,9</b>	<b>22,3</b>	<b>129</b>
<b>Total 2009</b>	<b>99,6</b>	<b>171</b>	<b>63,0</b>	<b>92,9</b>	<b>13,7</b>	<b>138</b>

Nota: Las estimaciones se refieren a niñas y niños nacidos en los cinco años que precedieron la encuesta sin importar si estaban o no vivos al momento de la encuesta.

- Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Incluye las niñas y niños que empezaron la lactancia durante la primera hora de nacido.

2/ Niñas y niños a quienes se les dió algún alimento diferente de la leche materna durante los primeros tres días de nacidos antes de que la madre empezara a amamantarlos de manera regular.

3/ Médico, enfermera o enfermera auxiliar.

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

## Tipo de lactancia por edad de la niña o niño (Cuadro 10.2 y Gráfico 10.2)

- La situación de lactancia se refiere a un período de "24 horas" antes de la entrevista, en este caso, el 100,0 por ciento de las niñas y niños menores de 36 meses de edad recibieron lactancia materna.
- En Apurímac, las niñas y niños menores de 36 meses de edad, no recibieron lactancia exclusiva.
- Del total de niñas y niños menores de seis meses a once meses de edad que fueron amamantados el día o noche anterior a la entrevista, el 3,6 por ciento recibieron además leche no materna. Asimismo, recibieron complementos de 6 a 11 meses (96,4 por ciento), de 12 a 17 meses (95,7 por ciento), de 18 a 23 meses (68,8 por ciento) y de 24 a 35 meses (14,3 por ciento).
- El porcentaje de niñas y niños que no estuvieron lactando en las 24 horas anteriores al día de la entrevista, aumentó en relación a la edad; entre 12 a 17 meses de edad 4,3 por ciento; entre 18 y 23 meses de edad, 31,2 por ciento; y entre 24 a 35 meses de edad, este porcentaje aumentó a 85,7 por ciento.
- El uso del biberón en niñas y niños menores de seis a 11 meses de edad representó el 23,9 por ciento. Entre los infantes mayores de seis meses de edad estos porcentajes fueron superiores siendo el más alto entre 12 y 17 meses de edad (44,4 por ciento).

CUADRO N° 10.2

APURÍMAC: SITUACIÓN DE LA LACTANCIA DE LA ÚLTIMA NIÑA O NIÑO MENOR DE TRES AÑOS DE EDAD QUE VIVE CON LA MADRE Y MENORES DE TRES AÑOS QUE ESTÁN USANDO BIBERÓN, SEGÚN EDAD EN MESES, 2012

(Distribución porcentual)

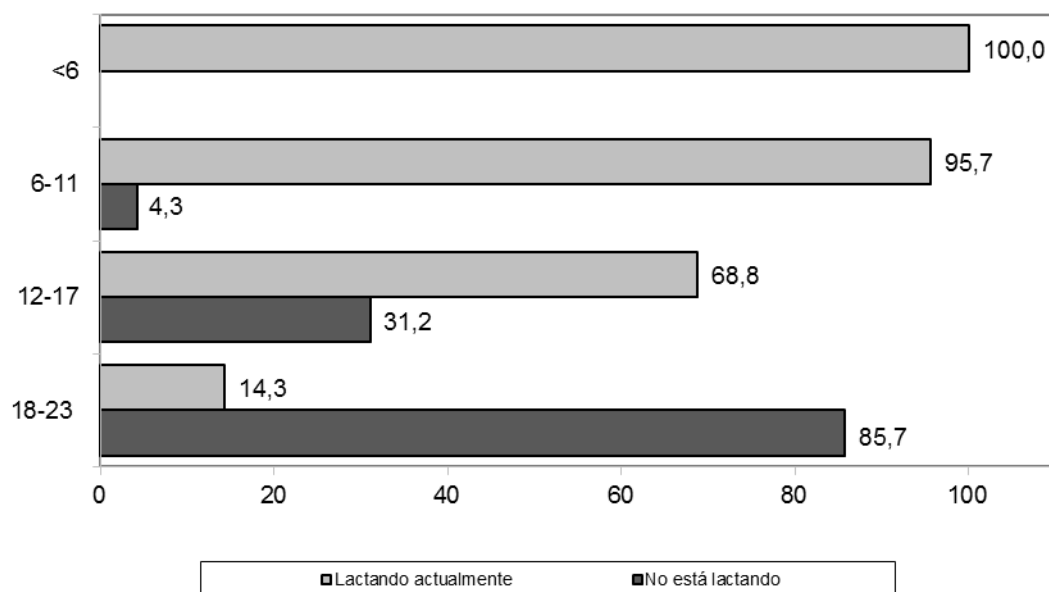
Edad en meses	Última hija e hijo menor de tres años de edad que vive con la madre							Menores de tres años de edad		
	Total	No está lactando	Lacta exclusivamente 1/	Lactan y reciben:				Número de niñas y niños	Porcentaje alimentado con biberón	Número de menores de tres años
				Solo agua	Líquidos (agua/jugos)	Leche no materna	Complementos			
Edad 0-36 meses										
<6	(100,0)	(0,0)	(86,1)	(0,0)	(0,0)	(9,4)	(4,5)	10	(15,2)	10
6-11	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	96,4	17	23,9	17
12-17	100,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	95,7	12	44,4	12
18-23	100,0	31,2	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	18	22,0	19
24-35	100,0	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	29	13,6	32

**Nota:** La situación de lactancia se refiere a un período de "24 horas" antes de la entrevista (el día o la noche anterior). Los menores clasificados como 'lactan y reciben solo agua' no reciben otros alimentos. Las categorías no lactan, lactancia exclusiva, lactancia y agua solamente, líquidos (agua/jugos), otra leche, y suplementos (sólidos o semisólidos) están jerarquizados y son mutuamente excluyentes y su porcentaje suma 100 por ciento. Aquellas niñas y niños que recibieron leche materna y otros líquidos pero no reciben alimentos complementarios fueron clasificados en la categoría de "líquidos", aunque hayan consumido agua también. Los menores que consumieron alimentos complementarios fueron clasificados en esta categoría solamente si también están siendo lactados.

1/ Incluye todos los menores de tres años de edad.

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

**GRÁFICO N° 10.2**  
**APURÍMAC: SITUACIÓN DE LA LACTANCIA PARA MENORES DE DOS AÑOS**  
**DE EDAD, SEGÚN GRUPO DE EDAD, 2012**  
**(Porcentaje)**



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

## 10.2 DURACIÓN DE LA LACTANCIA

El Cuadro 10.3 presenta la duración mediana de la lactancia, es decir, la edad a la cual todavía están siendo amamantados el 50,0 por ciento de las niñas y niños menores de tres años de edad y el porcentaje de menores de seis meses de edad que fueron amamantados por seis o más veces durante las 24 horas precedentes a la entrevista. De igual manera, se incluye el promedio aritmético de duración de la lactancia y para efectos de comparación con otras encuestas, el promedio de duración de la lactancia calculado con el método de prevalencia/incidencia: número de madres lactando (prevalencia) dividido por el promedio mensual de nacimientos (incidencia).

La intensidad o frecuencia diaria de amamantamiento (al igual que el uso o no del biberón) son determinantes de la cantidad de leche producida en la glándula mamaria y de la duración de amenorrea postparto. En la **Encuesta 2012**, se sigue prestando atención a la frecuencia o intensidad de la lactancia, hecho que está muy relacionado con la reiniciación de la menstruación y el consiguiente riesgo de concepción.

### Duración mediana de la lactancia (Cuadro 10.3)

- En Apurímac el tiempo promedio de duración de la lactancia en niñas y niños menores de tres años de edad fue 21,6 meses. En el año 2009 fue 22,3 meses.
- La duración mediana de la lactancia exclusiva fue 4,5 meses. Entre niñas y niños fue, 4,8 meses en hombre y 3,8 meses en mujer. Por nivel de educación fue mayor entre las hijas e hijos de madres con educación secundaria (5,0 meses) en comparación con educación superior (4,5 meses).

CUADRO N° 10.3

APURÍMAC: DURACIÓN MEDIANA DE LA LACTANCIA ENTRE LAS NIÑAS Y NIÑOS NACIDOS EN LOS TRES AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

Característica seleccionada	Duración mediana de la lactancia (en meses) entre menores de tres años de edad 1/			Número de niñas y niños
	Lactancia total	Lactancia exclusiva (sólo pecho)	Lactancia predominante 2/	
<b>Sexo</b>				
Hombre	21.6	4.8	4.8	51
Mujer	23.6	3.8	3.8	39
<b>Área de residencia</b>				
Urbana	21.4	4.0	4.0	25
Rural	23.2	4.7	4.7	66
<b>Nivel de educación</b>				
Sin educación	*	*	*	5
Primaria	24.6	4.6	4.6	37
Secundaria	20.9	5.0	5.0	36
Superior	21.3	4.5	4.5	13
<b>Quintil de riqueza</b>				
Quintil inferior	24.6	4.8	4.8	45
Segundo quintil	20.3	3.7	3.7	33
Quintil intermedio	*	*	*	8
Cuarto quintil	*	*	*	3
Quintil superior	*	*	*	2
<b>Total 2012</b>	<b>22.4</b>	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>	<b>91</b>
Total 2009	22,3	5,8	5,8	98
Promedio para todos los niños	23.7	5.1	5.1	n.a.
P/I para todos los niños	21,6	3,4	3,4	n.a.

**Nota:** Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

P/ I Se refiere al promedio calculado por el método de Prevalencia/ Incidencia.

n.a. = No aplicable.

1/ Se asume que las niñas y niños no primerizos ó la última hija e hijo que no vive con la madre no están siendo amamantados en la actualidad.

2/ Lactancia exclusiva o recibieron lactancia y sólo agua, líquidos, y/o jugos solamente (excluye otras leches).

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

### 10.3 ANEMIA EN NIÑAS, NIÑOS Y MUJERES

La prueba para determinar anemia en mujeres, niñas y niños constituye uno de los mayores esfuerzos que las Encuestas Demográficas y de Salud Familiar vienen realizando desde la Encuesta 1996<sup>2</sup>. La prueba de anemia, en una muestra de sangre capilar, se realizó para las niñas y niños nacidos después de enero de 2006 y para las mujeres entre 15 a 49 años de edad.

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, un conglomerado de proteína que contiene hierro, se produce en los glóbulos rojos de los seres humanos y su deficiencia indica, en

<sup>2</sup> La Encuesta 1996, incluyó un módulo de antropometría y medición de hemoglobina que se aplicó a todas las mujeres de 15 a 49 años de edad y a las niñas y niños menores de cinco años de edad.

\* Gramos por decilitros.

principio, que existe un menor nivel de hierro. Si bien se han identificado muchas causas de la anemia, el mal estado nutricional debido a una falta de cantidades específicas de hierro en la alimentación diaria constituye más de la mitad del número total de casos de anemia.

La medición de hemoglobina es reconocida como el criterio clave para la prueba de anemia. De este modo, puede aceptarse como indicador indirecto del estado nutricional de hierro en las madres, niñas y niños, y se efectuó con la finalidad de fortalecer las políticas de salud pública para la prevención y manejo de la anemia nutricional, como estrategia de intervención a fin de mejorar la salud materna e infantil.

La anemia con un nivel de hemoglobina por debajo de 11,0 g/dl\* al nivel del mar, está asociada con una disminución del transporte de oxígeno a los tejidos y a una menor capacidad física y mental, y probablemente con reducción en la resistencia contra las infecciones. Las mujeres anémicas son menos tolerantes a la pérdida de sangre durante el parto, particularmente cuando los niveles de hemoglobina descienden a menos de 8,0 g/dl. En casos más severos de anemia, las mujeres experimentan fatiga y un incremento del ritmo cardíaco en reposo. La tensión proveniente del parto, el aborto espontáneo y otras complicaciones mayores pueden resultar en la muerte materna. Una detección temprana de la anemia nutricional puede ayudar a prevenir complicaciones severas durante el embarazo y el parto. En el caso del infante, la anemia puede afectar su desarrollo psicomotor. El empleo de hierro complementario/adicional para mujeres, niñas y niños con deficiencia de hierro puede mejorar la salud materno infantil en general.

## Métodos

La anemia es definida como una concentración de hemoglobina que es inferior al intervalo de confianza del 95,0 por ciento entre individuos saludables y bien nutridos de la misma edad, sexo y tiempo de embarazo. La hemoglobina puede medirse en forma fotométrica luego de una conversión a cianometahemoglobina. Este principio ha sido aceptado por el Comité Internacional para la Estandarización en Hematología como un método para la detección de hemoglobina.

Recientemente, ha sido desarrollada una técnica simple y confiable para la detección fotométrica de hemoglobina utilizando el sistema HemoCue®. Esta técnica es usada ampliamente para detección de anemia en varios países y en el Perú, también ha sido escogida como el método básico para la medición de la hemoglobina en la **Encuesta 2012**.

La clasificación de la anemia en severa, moderada o leve se efectúa con los siguientes puntos de corte para las mujeres, niñas y niños menores de cinco años de edad.

Anemia severa:	< 7,0 g/dl
Anemia moderada:	7,0-9,9 g/dl
Anemia leve:	10,0-11,9 g/dl (10,0-10,9 para las mujeres embarazadas y para las niñas y niños).

El nivel requerido de hemoglobina en la sangre depende de la presión parcial de oxígeno en la atmósfera. Como el Perú es un país donde un gran número de personas vive a alturas donde la presión de oxígeno es reducida en comparación con la del nivel del mar, se requiere un ajuste a las mediciones de hemoglobina para poder evaluar el estado de anemia, es decir, el nivel mínimo requerido de hemoglobina dada la disponibilidad de oxígeno en la atmósfera. Hay dos formas de ajuste para la evaluación del estado de anemia: cambiando los límites de los niveles mínimos de hemoglobina según la elevación sobre el nivel del mar o llevando a nivel del mar la medición observada. Esto se hace restando de la medición el incremento que se observa en la hemoglobina como resultado de vivir a mayores niveles de altura. La segunda alternativa es la más utilizada para los cálculos en la Encuesta 2012.

El aumento en los niveles de hemoglobina con la altura fue estudiado en Perú en 1945 por Hurtado. También ha sido estudiado en los Estados Unidos por el Pediatric Nutrition Surveillance System (CDC/PNSS) y en el Ecuador por Dirren y colaboradores. Los ajustes basados en estos estudios están expresados en un cuadro de valores

preparado por Hurtado o en fórmulas cuadráticas del CDC/PNSS y Dirren. Comparaciones realizadas para la preparación de otros informes en el programa DHS muestran una gran coherencia entre las tres variaciones de ajuste, dando confianza en el ajuste utilizado para las observaciones de la Encuesta 2012.

Para este informe se ha adoptado la fórmula de CDC/PNSS y Dirren. Las mediciones iniciales del nivel de hemoglobina han sido llevadas a nivel del mar con el siguiente procedimiento:

Nivel ajustado = nivel observado - ajuste por altura

$$\text{Ajuste} = -0,032*(\text{alt}) + 0,022*(\text{alt}*\text{alt})$$

Donde (alt) es: [(altura en metros)/1 000]\*3,3

## Resultados

Los resultados de Apurímac se presentan en el Cuadro 10.4 para niñas y niños.

### **Anemia en niñas y niños (Cuadro 10.4)**

- El 36,1 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad padecía de anemia en Apurímac, proporción menor a la observada en el año 2009 (48,3 por ciento). Por tipo, el 23,1 por ciento tuvo anemia leve, el 12,7 por ciento tuvo anemia moderada y el 0,3 anemia severa. En relación a la Encuesta 2009, se observa reducción en todos los tipos; sin embargo, la anemia moderada se redujo en forma significativa (9,7 puntos porcentuales), al pasar de 22,4 por ciento en el año 2009 a 12,7 por ciento en la Encuesta 2012.
- La anemia afectó a más de las tres cuartas partes de los menores de 6 meses de edad (77,8 por ciento); mientras que, en los infantes de 18 a 59 meses de edad los porcentajes fueron menores: 18 a 23 (33,4 por ciento); de 24 a 35 meses (31,4 por ciento); de 36 a 47 meses (24,1 por ciento); y de 48 a 59 meses (18,2 por ciento).
- Según características, el porcentaje de anemia fue mayor en niñas y niños con un intervalo de nacimiento de menos de 24 a 47 meses (40,2 por ciento), hijas e hijos de madres con educación secundaria (40,4 por ciento), residentes de viviendas con agua tratada procedente de otra fuente distinta a la red pública (49,0 por ciento). Según área de residencia, la anemia fue más frecuente entre niñas y niños residentes del área urbana (37,9 por ciento).

**CUADRO N° 10.4**  
**APURÍMAC: PREVALENCIA DE ANEMIA EN NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 59 MESES DE EDAD, POR TIPO, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Total con anemia	Tipo de anemia			Número de niñas y niños
		Anemia leve	Anemia moderada	Anemia severa	
<b>Edad en meses</b>					
6-11	77,8	48,7	29,1	0,0	17
12-17	(72,7)	(39,9)	(32,7)	(0,0)	12
18-23	33,4	15,0	15,9	2,4	20
24-35	31,4	23,5	8,0	0,0	34
36-47	24,1	19,8	4,3	0,0	29
48-59	18,2	11,0	7,2	0,0	33
<b>Sexo</b>					
Hombre	40,8	26,9	13,9	0,0	76
Mujer	30,9	18,8	11,4	0,7	68
<b>Orden de nacimiento 1/</b>					
1	37,3	24,8	12,6	0,0	40
2-3	43,8	28,4	15,3	0,0	56
4-5	36,2	19,0	15,1	2,1	23
6+	16,1	10,3	5,8	0,0	17
<b>Intervalo de nacimiento en meses</b>					
Primer nacimiento 2/	37,3	24,8	12,6	0,0	40
<24	21,5	17,2	4,4	0,0	12
24-47	40,2	21,0	17,7	1,4	34
48+	39,1	26,0	13,1	0,0	50
<b>Tratamiento del agua</b>					
Con Cloro residual 3/	*	*	*	*	4
La hierven					
Red pública	33,2	21,6	11,2	0,4	120
Otra fuente	49,0	24,7	24,2	0,0	20
<b>Área de residencia</b>					
Urbana	37,9	24,1	13,8	0,0	39
Rural	35,5	22,7	12,3	0,5	106
<b>Nivel de educación 4/</b>					
Sin educación	*	*	*	*	8
Primaria	37,7	25,2	11,6	0,8	57
Secundaria	40,4	24,1	16,3	0,0	54
Superior	23,7	18,4	5,3	0,0	16
<b>Quintil de riqueza</b>					
Quintil inferior	39,6	25,2	13,7	0,7	73
Segundo quintil	36,5	23,0	13,5	0,0	53
Quintil intermedio	(28,0)	(21,8)	(6,1)	(0,0)	11
Cuarto quintil	*	*	*	*	4
Quintil superior	*	*	*	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>36,1</b>	<b>23,1</b>	<b>12,7</b>	<b>0,3</b>	<b>144</b>
<b>Total 2009</b>	<b>48,3</b>	<b>24,7</b>	<b>22,4</b>	<b>1,4</b>	<b>147</b>

**Nota:** -El cuadro se basa en las niñas y niños que durmieron en el hogar la noche anterior a la entrevista. La prevalencia está ajustada por altura siguiendo el procedimiento recomendado en CDC, 1998. Recommendations to prevent and control iron deficiency in the United States. Morbidity and Mortality Weekly Report 47 (RR-3):1-29. Hemoglobina en g/dl = Gramos por decilitros.

- Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Excluye niñas y niños cuyas madres no fueron entrevistadas.

2/ Si el primer nacimiento es mellizo, trillizo, etc. estos son contados como los primeros nacimientos porque no tienen intervalo con nacimiento anterior.

3/ Cloro residual libre  $\geq$  0,5 mg/lit de agua según Decreto Supremo N° 031-2010-SA.

4/ Para las mujeres que no fueron entrevistadas, la información fue tomada del Cuestionario de Hogar. Excluye niñas y niños cuyas madres no fueron listadas en el cuestionario de hogar.

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

### **Anemia en mujeres (Cuadro 10.5)**

- En Apurímac el 19,7 por ciento de las mujeres de 15 a 49 años de edad padecía de algún tipo de anemia, proporción menor en 3,8 puntos porcentuales al valor reportado en la Encuesta 2009 (23,5 por ciento). Según la Encuesta 2012, el 16,9 por ciento de mujeres en edad fértil tenía anemia leve, el 2,6 por ciento presentaba anemia moderada y la anemia severa afectó al 0,3 por ciento de las mujeres en edad fértil.
- Las mujeres entre 40 a 49 años de edad presentaron mayor prevalencia de anemia (22,2 por ciento), que las mujeres de 15 a 19 años de edad (17,8 por ciento). La anemia afectó en mayor proporción a mujeres embarazadas (27,6 por ciento), que tuvieron dos a tres hijas e hijos nacidos vivos (23,1 por ciento) y aquellas sin educación (23,3 por ciento), pertenecientes al quintil inferior de riqueza (23,8 por ciento).
- Según área de residencia, el porcentaje fue mayor en el área rural (23,0 por ciento) que en el área urbana (13,8 por ciento).

CUADRO Nº 10.5

APURÍMAC: PREVALENCIA DE ANEMIA EN MUJERES DE 15 A 49 AÑOS DE EDAD, POR TIPO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Porcentaje)

Característica seleccionada	Total con anemia	Tipo de anemia			Número de mujeres
		Anemia leve	Anemia moderada	Anemia severa	
<b>Edad</b>					
15-19	17,8	17,5	0,0	0,3	75
20-29	19,7	15,9	3,7	0,0	96
30-39	19,1	17,7	0,9	0,5	94
40-49	22,2	16,5	5,2	0,5	89
<b>Número de nacidos vivos</b>					
0	18,6	16,0	2,4	0,2	102
1	13,9	12,8	1,2	0,0	56
2-3	23,1	20,9	2,2	0,0	99
4-5	22,2	16,4	4,3	1,4	62
6 y más	18,5	15,4	3,1	0,0	36
<b>Condición de embarazo y lactancia</b>					
Embarazada	27,6	13,3	14,3	0,0	13
Lactando	21,3	18,4	2,0	0,8	54
Ninguna de las anteriores	19,1	16,7	2,2	0,2	287
<b>Tratamiento del agua</b>					
Con Cloro residual 1/	17,2	12,1	5,0	0,0	17
La hierven					
Red pública	19,5	16,8	2,3	0,4	301
Otra fuente	24,1	20,4	3,7	0,0	35
Consumen agua embotellada	*	*	*	*	1
Sin tratamiento	*	*	*	*	1
<b>Área de residencia</b>					
Urbana	13,8	9,8	3,5	0,5	124
Rural	23,0	20,7	2,1	0,2	230
<b>Nivel de educación</b>					
Sin educación	23,3	23,3	0,0	0,0	27
Primaria	20,0	16,4	3,2	0,4	111
Secundaria	20,1	17,0	2,6	0,4	151
Superior	17,1	14,7	2,4	0,0	65
<b>Quintil de riqueza</b>					
Quintil inferior	23,8	20,8	2,6	0,3	145
Segundo quintil	19,1	16,6	1,9	0,5	127
Quintil intermedio	11,7	9,6	2,1	0,0	42
Cuarto quintil	17,5	12,4	5,1	0,0	28
Quintil superior	11,6	7,4	4,1	0,0	12
<b>Total 2012</b>	<b>19,7</b>	<b>16,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,3</b>	<b>354</b>
<b>Total 2009</b>	<b>23,5</b>	<b>19,6</b>	<b>3,6</b>	<b>0,3</b>	<b>308</b>

**Nota:** - El cuadro se basa en las mujeres que durmieron en el hogar la noche anterior a la entrevista. La prevalencia está ajustada por altura siguiendo el procedimiento recomendado en CDC, 1998. Recommendations to prevent and control iron deficiency in the United States. Morbidity and Mortality Weekly Report 47 (RR-3):1-29. Hemoglobina en g/dl = Gramos por decilitros.

- Anemia severa: < 7,0 g/dl; anemia moderada: 7,0-9,9 g/dl; anemia leve: 10,0-11,9 g/dl.

1/ Cloro residual libre  $\geq$  0,5 mg/lit de agua según Decreto Supremo Nº 031-2010-SA.

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

## 10.4 NUTRICIÓN DE NIÑAS Y NIÑOS

El estado nutricional de las niñas y niños está vinculado a su desarrollo cognitivo, un estado nutricional deficiente tiene efectos adversos sobre el proceso de aprendizaje y el rendimiento escolar<sup>3</sup>. Asimismo, el estado nutricional está asociado directamente a la capacidad de respuesta frente a las enfermedades, un inadecuado estado nutricional incrementa tanto la morbilidad como la mortalidad en la temprana infancia. Los efectos de un mal estado nutricional en los primeros años se prolongan a lo largo de la vida, ya que incrementa el riesgo de padecer enfermedades crónicas (sobrepeso, obesidad, diabetes, enfermedades cardiovasculares, entre otras)<sup>4</sup> y está asociado a menores logros educativos y menores ingresos económicos en la adultez.

Por estas razones, actualmente el estado nutricional de las niñas y niños es empleado en el ámbito internacional como parte de los indicadores con los cuales se verifica el desarrollo de los países. Por ello, la mejora del estado nutricional infantil forma parte de los Objetivos de Desarrollo del Milenio junto con otros indicadores de desarrollo social y económico<sup>5</sup>. En el Perú, la reducción de la pobreza y la desnutrición, específicamente la desnutrición crónica, son metas de política social para las cuales se vienen implementando políticas específicas de carácter multisectorial.

La **Encuesta 2012** brinda información sobre el estado nutricional de los menores de cinco años de edad a través de tres indicadores nutricionales de uso internacional: la desnutrición crónica, la desnutrición aguda y la desnutrición global, calculados a partir de la información del peso, talla, edad y sexo de las niñas y niños menores de cinco años de edad, datos recogidos en el módulo de antropometría.

### Uso del patrón de crecimiento infantil de la Organización Mundial de la Salud

En el presente informe, al igual que en las Encuestas Continuas 2007-2008 y 2009, la clasificación del estado nutricional se ha realizado tomando como base el Patrón de Crecimiento 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 niñas y niños que estuvieron en un entorno óptimo para el crecimiento: prácticas de alimentación recomendadas para lactantes, niñas y niños pequeños, buena atención de salud, madres no fumadoras y otros factores relacionados con los buenos resultados de salud<sup>6</sup>.

El patrón empleado anteriormente, del National Center for Health Statistics/OMS (NCHS/OMS), se basaba en datos de una muestra limitada de niñas y niños de los Estados Unidos, y planteaba ciertos inconvenientes técnicos y biológicos que lo hacían poco adecuado para el seguimiento de la rápida y cambiante tasa de crecimiento en la primera infancia, por lo que no proporciona una base sólida para la evaluación en función de pautas y normas internacionales<sup>7</sup>.

En el Cuadro 10.6 se presenta los resultados de la clasificación del estado nutricional, con el patrón de referencia de la OMS, según características socioeconómicas y demográficas, área y lugar de residencia. En el Cuadro 10.6 se muestra las mismas agrupaciones pero la clasificación del estado nutricional ha sido hecha con el patrón de referencia del NCHS/OMS, con el fin de tener información comparable con los resultados presentados en los anteriores informes de la Encuesta. En el Gráfico 10.3 se muestran los porcentajes de los distintos tipos de desnutrición según edad de las niñas y niños.

<sup>3</sup> Black R, Allen L, Bhutta Z, Caulfield L, De Onis M, Ezzati M, Mather C, Rivera J, for the Maternal and Child Undernutrition Study Group. Maternal and child undernutrition: global and regional exposures and health consequences. *Lancet, Series Maternal and Child Undernutrition*; 2008: 5-22.

<sup>4</sup> Victora C, Adair L, Fall C, Hallal P, Martorell R, Ritcher L, Sachdev H, for the Maternal and Child Undernutrition Study Group. Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital. *Lancet, Series Maternal and Child Undernutrition*; 2008: 23-40.

<sup>5</sup> Lutter CK, Chaparro CM. La desnutrición en lactantes y niños pequeños en América Latina y El Caribe: alcanzando los objetivos de desarrollo del milenio. Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C. 2008

<sup>6</sup> WHO. WHO Child Growth Standards: Length / height for age, weight for age, weight for length, weight for height and body mass index for age: methods and development. Geneva: World Health Organization, 2006.

<sup>7</sup> WHO. WHO Child Growth Standards: Length / height for age, weight for age, weight for length, weight for height and body mass index for age: methods and development. Geneva: World Health Organization, 2006.

Todos los comentarios que se hacen en esta sección corresponden a los resultados obtenidos a partir del patrón de referencia de la OMS (Cuadro 10.6).

### **Desnutrición crónica (Cuadro 10.6 ; Gráfico 10.3)**

La desnutrición crónica, es un indicador del desarrollo del departamento y su disminución muestra la mejora de la capacidad física, intelectual, emocional y social de las niñas y niños. Se determina al comparar la talla de la niña o niño con la esperada para su edad y sexo<sup>8</sup>.

La desnutrición crónica es el estado en el cual las niñas y niños tienen baja estatura con relación a una población de referencia. Refleja los efectos acumulados de la inadecuada alimentación o ingesta de nutrientes y de episodios repetitivos de enfermedades (principalmente diarreas e infecciones respiratorias), y de la interacción entre ambas.

#### **Desnutrición crónica según grupos de edad y sexo**

- En Apurímac, la desnutrición crónica afectó al 32,2 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad, esta situación reflejaría una tendencia decreciente al observar lo registrado en el año 2009 ( 34,8 por ciento).
- Según sexo, la desnutrición crónica presentó una diferencia de 1,1 puntos porcentuales (32,8 por ciento en niños y 31,7 por ciento en niñas).
- En el grupo de niñas y niños menores de seis meses de edad el porcentaje de niños con baja estatura para su edad, fue 22,7 por ciento y en los infantes de seis a once meses de edad este porcentaje fue 21,8 por ciento, alcanzando el más alto porcentaje en el grupo de niñas y niños de 18 a 23 meses de edad ( 46,4 por ciento).
- En niñas y niños de 24 a 35 meses de edad, la proporción de desnutrición crónica fue 28,8 por ciento, y aumentó en el grupo de 36 a 47 meses de edad (35,9 por ciento), disminuyendo en las niñas y niños de 48 a 59 meses de edad (29,4 por ciento).

#### **Desnutrición crónica según tamaño al nacer e intervalo de nacimiento**

- El porcentaje de desnutrición crónica entre niñas y niños que tuvieron un tamaño pequeño al nacer fue 39,5 por ciento, 15,2 puntos porcentuales menos que aquellos que tuvieron un tamaño promedio (24,3 por ciento).
- La desnutrición crónica se presentó en mayor proporción en niñas y niños cuyo intervalo de nacimiento fue menor de 24 meses y de 24 a 47 meses (43,5 para ambas edades). Los nacimientos primogénitos y aquellos con 48 a más meses presentaron un menor porcentaje (20,2 y 30,1 por ciento, respectivamente).

#### **Desnutrición crónica según características de la madre**

- La desnutrición crónica de niñas y niños menores de cinco años de edad cuyas madres tenían IMC<sup>9</sup> entre 18,5 y 24,9 (normal) ascendió a 35,2 por ciento y en aquellas con sobrepeso u obesidad (IMC mayor o igual a 25,0) fue 29,8 por ciento.
- La desnutrición crónica afectó con mayor intensidad a niñas y niños de madres con educación primaria (41,0 por ciento) en relación a aquellas con nivel secundario (21,4 por ciento).

#### **Desnutrición crónica según tratamiento del agua**

<sup>8</sup> INEI. Mapa de Desnutrición Crónica en Niños Menores de cinco años a nivel Provincial y Distrital, 2007, pág.7. Lima, 2009

<sup>9</sup> El índice de masa corporal (IMC), se calcula dividiendo el peso, en kilogramos, por talla al cuadrado, en metros. Es un indicador que se utiliza frecuentemente para identificar el sobrepeso y la obesidad en los adultos.

- La desnutrición crónica se presentó en mayor proporción en niñas y niños que consumieron agua proveniente de otra fuente distinta a red pública (38,5 por ciento).

### **Desnutrición crónica según quintiles de riqueza**

- Por quintil de riqueza, las niñas y niños ubicados en el quintil inferior y fueron afectados en mayor proporción por esta enfermedad (42,2 por ciento).

### **Desnutrición crónica según área de residencia**

- Según área de residencia, la desnutrición crónica afectó en mayor proporción a niñas y niños del área rural (38,5 por ciento), es decir, 21,9 puntos porcentuales más que en el área urbana (16,4 por ciento).

### **Desnutrición aguda**

La desnutrición aguda es el estado en el cual las niñas y niños tienen un peso menor al esperado para su talla y sexo con relación a una población de referencia. Esta condición de peso inadecuado para la talla es una condición que pone en riesgo la vida de la niña o niño. La desnutrición aguda refleja una reciente carencia de ingesta de alimentos (que limita el consumo de energía) o la presencia de enfermedades agudas recientes (en especial la diarrea), o la presencia de ambas simultáneamente.

La desnutrición aguda se produce cuando el cuerpo no recibe el aporte alimenticio necesario, éste se adapta y empieza a reducir su actividad física, de sus órganos, de los tejidos, de las células. Al mismo tiempo, las reservas energéticas (músculo y grasa) se metabolizan para responder a las necesidades vitales, resultando en una pérdida de peso debido a la desaparición de masa muscular y tejido graso, mientras que los órganos vitales son preservados. A mayor pérdida de masa muscular y de tejido graso, menor es la probabilidad de sobrevivir<sup>10</sup>.

La desnutrición aguda es un indicador de afectaciones recientes que refleja los daños coyunturales.

### **Desnutrición aguda según características**

- En Apurímac, la desnutrición aguda afectó al 0,5 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad, porcentaje diferente al valor observado en la Encuesta 2009 (0,3 por ciento).
- Los mayores porcentajes de niñas y niños con desnutrición aguda se presentaron en niñas y niños cuyo nacimiento tuvo un intervalo menor a 24 meses (2,2 por ciento), de 36 a 47 meses de edad (0,9 por ciento), residentes del área urbana (0,7 por ciento) y del segundo quintil de riqueza (0,5 por ciento). En el resto de categorías, la proporción de niñas y niños con desnutrición aguda fue menor.

### **Desnutrición global**

La desnutrición global es el estado en el que niñas y niños tienen un peso menor al esperado para su edad y sexo con relación a una población de referencia. Es considerado como un indicador general de la desnutrición puesto que puede reflejar tanto la desnutrición crónica como la aguda o ambas. En este sentido, puede ser un indicador ambiguo, particularmente, después del primer año de vida cuando la importancia del peso bajo depende de su relación con la longitud o talla más que con la edad.

### **Desnutrición global según grupos de edad y sexo**

- En el departamento de Apurímac la desnutrición global afectó al 6,1 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad, valor que ha disminuido en 1,6 puntos porcentuales en relación al año 2009 que fue 4,5 por ciento.

10 ACCIÓN CONTRA EL HAMBRE. La desnutrición aguda, una pandemia de hambre. Folleto explicativo. Lectura Internet.

- La desnutrición global en niñas y niños menores de seis meses fue 6,7 por ciento, siendo el mayor porcentaje en el grupo de 18 a 23 meses de edad (13,4 por ciento), seguido de 48 a 59 meses de edad (7,1 por ciento).
- Según sexo, la desnutrición global fue mayor en las niñas (8, por ciento), que en los niños (3,9 por ciento).

### **Desnutrición global según tamaño al nacer e intervalo de nacimiento**

- Entre niñas y niños que tuvieron un tamaño promedio o más grande al nacer, el porcentaje de desnutrición global fue 3,7 por ciento, porcentaje que aumentó en el grupo de niñas y niños con un tamaño pequeño al nacer (5,3 por ciento).
- La desnutrición global se presentó en mayor proporción en niñas y niños cuyo intervalo de nacimiento fue 24 a 47 meses y menor a 24 meses (10,4 y 7,7 por ciento, respectivamente). Los primogénitos y aquellos con 48 a más meses presentaron un menor porcentaje (5,3 y 25 por ciento, respectivamente).

### **Desnutrición global según características de la madre**

- La proporción de niñas y niños con desnutrición global en el grupo de madres con IMC de 18,5 a 24,9 (normal) fue 7,5 por ciento; mientras que en grupo de las madres con sobrepeso u obesidad (IMC mayor o igual a 25) fue 5,2 por ciento.
- Las niñas y niños de madres con educación primaria presentaron el más alto porcentaje de desnutrición global (7,8 por ciento), comparados con las que tuvieron superior, donde se presentó esta condición en el 3,4 por ciento de niñas y niños.

### **Desnutrición global según tratamiento del agua**

- La desnutrición global se presentó en niñas y niños que consumieron hervida proveniente de otra fuente distinta a red pública (9,8 por ciento), y agua hervida proveniente de red pública (5,6 por ciento).

### **Desnutrición global según quintiles de riqueza**

- Las niñas y niños con mayor proporción de desnutrición global se ubicaron en el quintil inferior de riqueza (7,1 por ciento); mientras que, en el quintil intermedio fue de 1,9 por ciento.

### **Desnutrición global según área y lugar de residencia**

- Por área de residencia, la desnutrición global afectó al 6,7 por ciento de niñas y niños del área rural y al 4,5 por ciento del área urbana.

**CUADRO N° 10.6**  
**APURÍMAC: INDICADORES DE DESNUTRICIÓN ENTRE MENORES DE CINCO AÑOS DE EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2011 - 2012 (PATRÓN OMS)**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Porcentaje con desnutrición crónica (Talla para la edad)		Porcentaje con desnutrición aguda (Peso para la talla)	Porcentaje con desnutrición global (Peso para la edad)		Número de niñas y niños
	Severa 1/	Total 2/	Total 2/	Severa 1/	Total 2/	
<b>Edad en meses</b>						
Menor de 6 meses	4,6	22,7	0,0	0,0	6,7	27
6-11	3,3	21,8	0,0	3,3	4,4	30
12-17	3,8	41,7	0,0	0,0	6,6	24
18-23	11,1	46,4	0,0	0,0	13,4	39
24-35	4,7	28,8	0,6	1,2	3,6	73
36-47	6,9	35,9	0,9	1,4	3,8	66
48-59	5,1	29,4	0,8	0,8	7,1	70
<b>Sexo</b>						
Hombre	6,1	31,7	0,0	0,3	3,9	172
Mujer	5,5	32,8	1,0	1,8	8,5	157
<b>Intervalo de nacimiento en meses</b>						
Primer nacimiento	3,8	20,2	0,0	0,6	2,5	83
<24	9,9	43,5	2,2	3,4	7,7	27
24-47	7,4	43,5	0,5	1,5	10,4	99
48 y más	5,2	30,1	0,4	0,4	5,3	104
<b>Tamaño al nacer</b>						
Muy pequeño	*	*	*	*	*	5
Pequeño	7,2	39,5	0,0	0,0	5,3	46
Promedio o más grande	2,9	24,3	0,4	0,4	3,7	96
<b>Situación nutricional de la madre 3/</b>						
Desnutrida (IMC < 18,5)	*	*	*	*	*	1
Normal (IMC 18,5-24,9)	8,1	35,2	0,6	1,7	7,5	164
Sobrepeso/ obesidad (IMC >= 25)	3,2	29,8	0,4	0,4	5,2	148
Sin información	2,8	17,5	0,0	0,0	0,0	15
<b>Tratamiento del agua</b>						
Con Cloro residual 4/	(9,9)	(13,3)	(0,0)	(0,0)	(3,8)	9
La hierven						
Red pública	5,1	31,8	0,4	1,1	5,6	276
Otra fuente	9,5	38,5	1,0	1,0	9,8	44
<b>Área de residencia</b>						
Urbana	2,7	16,4	0,7	0,0	4,5	91
Rural	7,0	38,3	0,4	1,4	6,7	237
<b>Nivel de educación 5/</b>						
Sin educación	*	*	*	*	*	8
Primaria	11,3	41,0	0,7	0,7	7,8	61
Secundaria	0,0	21,4	0,0	0,0	1,3	60
Superior	0,0	3,2	0,0	0,0	3,4	18
<b>Quintil de riqueza</b>						
Quintil inferior	7,8	42,2	0,5	1,1	7,1	179
Segundo quintil	4,6	22,9	0,5	1,3	6,1	112
Quintil intermedio	0,0	16,5	0,0	0,0	1,9	25
Cuarto quintil	(0,0)	(7,4)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	8
Quintil superior	*	*	*	*	*	5
<b>Total 2012</b>	<b>5,8</b>	<b>32,2</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>6,1</b>	<b>328</b>
<b>Total 2009</b>	<b>9,6</b>	<b>34,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>4,5</b>	<b>169</b>

**Nota:** - Las estimaciones se refieren a las niñas y niños nacidos en el periodo 0-59 meses anteriores a la encuesta. Cada índice se expresa en términos del número de desviaciones estándar (DE) de la media del patrón internacional utilizado por la OMS. Las niñas y niños se clasifican como desnutridos si están 2 desviaciones estándar (DE) por debajo de la media de la población de referencia. El cuadro se basa en niñas y niños con fechas completas de nacimiento y mediciones tanto de talla como de peso.

- Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Niñas y niños que están por debajo de -3 DE de la media.

2/ Niñas y niños que están por debajo de -2 DE de la media.

3/ Excluye niñas y niños de madres que no fueron pesadas ni medidas. El estado de nutrición de la madre en términos de IMC (Índice de Masa Corporal) está presentado en el Cuadro N° 10.10.

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

5/ Para las mujeres que no fueron entrevistadas, la información fue tomada del Cuestionario de Hogar. Excluye niñas y niños cuyas madres no fueron listadas en el cuestionario de hogar.

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

**CUADRO N° 10.7**  
**APURÍMAC: INDICADORES DE DESNUTRICIÓN ENTRE MENORES DE CINCO AÑOS DE EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA**  
**SELECCIONADA, 2011 - 2012 (PATRÓN NCHS/CDC/OMS)**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Porcentaje con desnutrición crónica (Talla para la edad)		Porcentaje con desnutrición aguda (Peso para la talla)	Porcentaje con desnutrición global (Peso para la edad)		Número de niñas y niños
	Severa 1/	Total 2/	Total 2/	Severa 1/	Total 2/	
<b>Edad en meses</b>						
Menor de 6 meses	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	27
6-11	3,3	12,2	0,0	3,3	9,1	30
12-17	3,8	37,8	0,0	0,0	17,0	24
18-23	8,4	41,4	2,8	1,5	24,6	39
24-35	0,0	18,4	1,2	1,2	7,7	73
36-47	4,4	29,0	0,9	0,7	6,8	66
48-59	4,4	27,1	0,8	0,8	7,8	70
<b>Sexo</b>						
Hombre	2,8	24,5	0,4	0,0	5,7	171
Mujer	4,1	25,9	1,6	2,2	14,1	157
<b>Intervalo de nacimiento en meses</b>						
Primer nacimiento	1,0	17,0	0,6	0,6	5,1	83
<24	8,1	33,7	2,2	3,7	14,0	27
24-47	4,1	35,9	0,5	1,5	15,7	99
48 y más	3,4	21,0	1,4	0,4	6,9	104
<b>Tamaño al nacer</b>						
Muy pequeño	*	*	*	*	*	5
Pequeño	3,5	30,3	0,0	1,3	10,5	46
Promedio o más grande	1,6	17,7	1,6	0,4	5,8	96
<b>Situación nutricional de la madre 3/</b>						
Desnutrida (IMC <18,5)	*	*	*	*	*	1
Normal (IMC 18,5-24,9)	4,7	29,2	0,9	1,8	13,0	164
Sobrepeso/ obesidad (IMC >= 25)	1,6	21,3	1,1	0,4	6,3	148
Sin información	2,8	12,2	0,0	0,0	7,2	15
<b>Tratamiento del agua</b>						
Con Cloro residual 4/	(3,8)	(13,3)	(0,0)	(0,0)	(7,2)	9
La hierven						
Red pública	3,2	24,5	0,8	1,1	8,2	276
Otra fuente	4,6	31,8	2,4	1,0	19,5	44
<b>Área de residencia</b>						
Urbana	1,4	12,7	1,2	0,0	4,0	91
Rural	4,2	30,0	0,9	1,5	11,9	237
<b>Nivel de educación 5/</b>						
Sin educación	*	*	*	*	*	8
Primaria	5,4	34,9	0,7	1,7	10,2	61
Secundaria	0,0	12,5	0,8	0,0	4,6	60
Superior	0,0	3,2	3,4	0,0	5,0	18
<b>Quintil de riqueza</b>						
Quintil inferior	4,6	35,1	0,8	1,1	12,1	179
Segundo quintil	2,6	15,4	1,1	1,3	8,4	112
Quintil intermedio	0,0	7,5	1,9	0,0	3,1	25
Cuarto quintil	(0,0)	(7,4)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	8
Quintil superior	*	*	*	*	*	5
<b>Total 2012</b>	<b>3,4</b>	<b>25,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>9,7</b>	<b>328</b>
<b>Total 2009</b>	<b>6,1</b>	<b>28,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>7,7</b>	<b>167</b>

**Nota:** -Las estimaciones se refieren a niñas y niños nacidos en el período 0-59 meses anteriores a la encuesta. Cada índice se expresa en términos del número de desviaciones estándar (DE) de la media del patrón internacional utilizado por la NCHS/CDC/OMS. Las niñas y niños se clasifican como desnutridos si están 2 desviaciones estándar (DE) por debajo de la media de la población de referencia. El cuadro se basa en niñas y niños con fechas completas de nacimiento y mediciones tanto de talla como de peso.

- Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Niñas y niños que están por debajo de -3 DE de la media.

2/ Niñas y niños que están por debajo de -2 DE de la media.

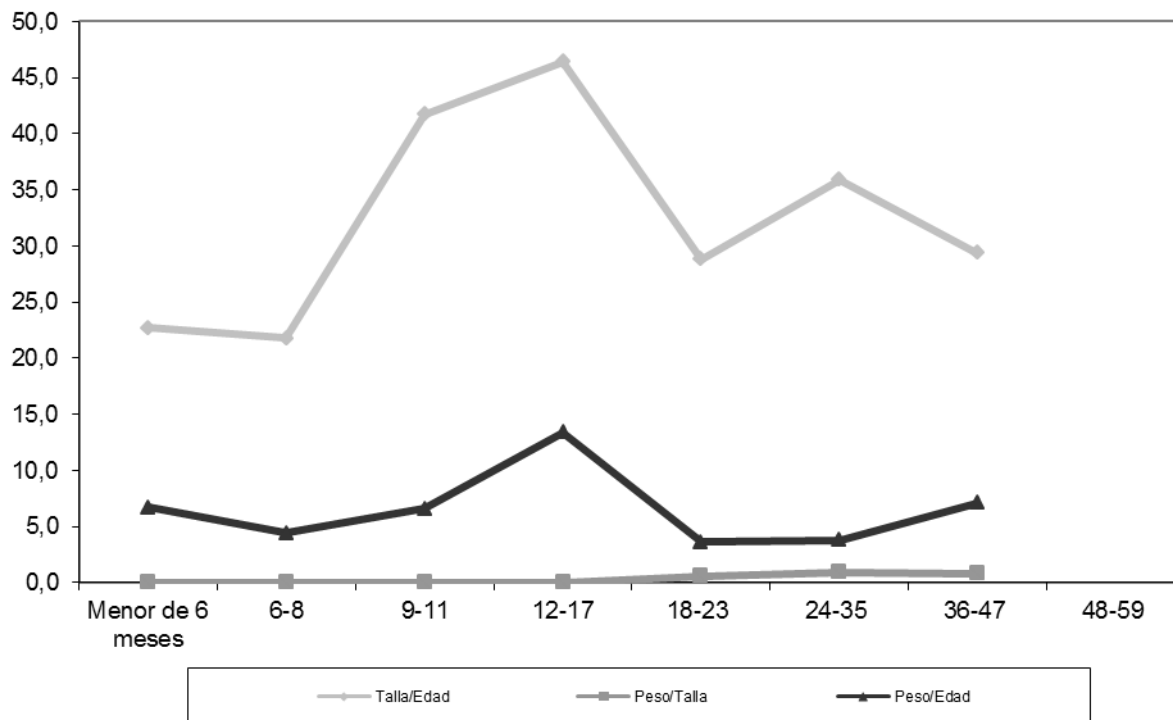
3/ Excluye niñas y niños de madres que no fueron pesadas ni medidas. El estado de nutrición de la madre en términos de IMC (Índice de Masa Corporal) está presentado en el Cuadro 10.10.

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

5/ Para las mujeres que no fueron entrevistadas, la información fue tomada del Cuestionario de Hogar. Excluye niñas y niños cuyas madres no fueron listadas en el cuestionario de hogar.

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

**GRÁFICO N° 10.3**  
**APURÍMAC: INDICADORES DEL ESTADO NUTRICIONAL DE LOS MENORES DE CINCO AÑOS, SEGÚN GRUPO DE EDAD, 2012**



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

## 10.5 NUTRICIÓN DE LAS MADRES

El estado nutricional de la mujer determina su salud integral especialmente su fertilidad, el progreso de su embarazo, el parto, la recuperación y la lactancia. El estado nutricional de la madre también es un factor determinante en el peso del bebé al nacer. Aspecto que es esencial porque el peso bajo del neonato está asociado a la mortalidad infantil<sup>11</sup>.

Asimismo la salud y calidad de vida están fuertemente vinculadas al estado nutricional de las personas. En el caso de las mujeres, un adecuado estado nutricional tiene efecto directo sobre su propio bienestar y el de sus hijas e hijos, tanto al momento de nacer como en la vida adulta de ellas y ellos. Así, el estado nutricional deficiente de las mujeres antes y durante el embarazo, verificado a través de una estatura o peso inadecuado, es uno de los principales determinantes del bajo peso al nacer y de la muerte perinatal e infantil; está asociado con un mayor riesgo de complicaciones durante el parto e incrementa la probabilidad de muerte materna<sup>12</sup>. De esta forma, el salvaguardar un estado nutricional saludable de las mujeres resulta un factor positivo en la reducción de importantes problemas sanitarios del país como son la mortalidad materna, infantil y perinatal.

De otro lado, el exceso de peso corporal que se traducen en sobrepeso y obesidad, tiene efectos negativos en la salud y calidad de vida, tanto en el caso de mujeres como de hombres, ya que incrementa el riesgo de padecer diversas enfermedades crónicas y de morir como consecuencia de éstas<sup>13</sup>.

En la Encuesta 2012, al igual que en los informes anteriores de la Encuesta, se ha incluido como indicadores del estado nutricional la estatura y el peso de las mujeres, así como la masa corporal a partir de la cual se determina su delgadez, sobrepeso y obesidad.

<sup>11</sup> Jorge Miranda Massari y Michael González. Nutrición para las futuras madres. Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico.

<sup>12</sup> WHO. Maternal anthropometry and pregnancy outcomes: A WHO Collaborative Study World Health Organ Suppl 1995; 73:32-37.

<sup>13</sup> WHO. Dieta, Nutrición y Prevención de Enfermedades Crónicas. Serie Informes Técnicos 916. Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 2003.

## **Estatura de las mujeres en edad fértil**

En las personas adultas, la estatura refleja la interacción del potencial genético de crecimiento y los factores del contexto que influyen en la realización de ese potencial. En el conjunto de mujeres entrevistadas, la estatura refleja, de manera indirecta, la situación social y económica en la que viven y a la cual han sido expuestas por un largo periodo. De esta forma, su estatura final es producto del efecto acumulado en el tiempo de variables genéticas y ambientales tales como la alimentación, salud, el acceso a servicios de educación, los ingresos económicos, entre otras.

La baja estatura materna está vinculada directamente a un mayor riesgo de complicaciones durante el embarazo y el parto; esto último debido principalmente a la desproporción entre el tamaño de la pelvis y la cabeza del feto. De otro lado, la estatura materna también está asociada con el peso al nacer, la supervivencia infantil y la duración de la lactancia materna.

### ***Estatura promedio de las mujeres en edad fértil (Cuadros 10.8 y 10.9)***

- El promedio de estatura en las mujeres en edad fértil (15 a 49 años de edad) fue 151,1 centímetros, medida que refleja una tendencia en aumento al observarse lo registrado en la Encuesta 2009 cuyo promedio de estatura fue 150,7 centímetros.
- El 13,1 por ciento de las mujeres entrevistadas tuvo una estatura por debajo de 145,0 centímetros. El 53,7 por ciento de las mujeres mide entre 150,0 y 159,9 centímetros y el 4,6 por ciento entre 160,0 a 169,9 centímetros.
- En promedio, las mujeres más jóvenes presentaron una estatura más alta que las de mayor edad. Así, la estatura promedio en el grupo de 15 a 19 años de edad fue 152,1 centímetros, mientras que en el grupo de 40 a 49 años de edad fue 149,9 centímetros. Precisamente, en este último grupo de edad se concentró el mayor porcentaje de mujeres con estatura inferior a 145,0 centímetros (16,9 por ciento).

CUADRO Nº 10.8  
 APURIMAC: TALLA COMO INDICADOR DE LA  
 SITUACIÓN NUTRICIONAL DE LAS MUJERES EN  
 EDAD FÉRTIL, 2012  
 (Distribución porcentual)

Talla / medida resumen	Total (excluyendo casos sin información)
<b>Talla en cms.</b>	
130,0-134,9	0,3
135,0-139,9	1,4
140,0-144,9	11,4
145,0-149,9	28,7
150,0-154,9	34,1
155,0-159,9	19,6
160,0-164,9	4,4
165,0-169,9	0,2
Promedio	151,1
Desviación estándar	5,3
<b>Número de mujeres</b>	<b>356</b>

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

### ***Estatura según nivel de educación y quintiles de riqueza***

- Las mujeres con nivel superior de educación tuvieron una talla promedio de 153,2 centímetros, estatura que es mayor en 3,6 centímetros que las mujeres sin educación (149,6 centímetros); en este último grupo, el 17,2 por ciento mide menos de 145,0 centímetros.
- Las mujeres ubicadas en el quintil superior de riqueza presentaron en promedio una talla de 154,0 centímetros, 3,8 centímetros más que las ubicadas en el quintil inferior (150,2 centímetros), donde el 15,7 por ciento tuvo una estatura menor a 145,0 centímetros.

### ***Estatura según área y lugar de residencia***

- Las mujeres residentes del área urbana tuvieron, en promedio, una estatura de 152,0 centímetros, más altas que las del área rural (150,6 centímetros).

CUADRO N° 10.9

APURÍMAC: TALLA COMO INDICADOR DEL ESTADO NUTRICIONAL DE LAS MUJERES EN EDAD FÉRTIL, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Porcentaje)

Característica seleccionada	Talla promedio en cm.	Porcentaje por debajo de 145 cm.	Número de mujeres
<b>Edad</b>			
15-19	152,1	10,3	75
20-29	151,3	13,4	96
30-39	151,1	11,1	95
40-49	149,9	16,9	90
<b>Área de residencia</b>			
Urbana	152,0	10,2	125
Rural	150,6	14,5	231
<b>Nivel de educación</b>			
Sin educación	149,6	17,2	28
Primaria	149,7	17,8	112
Secundaria	151,5	11,4	151
Superior	153,2	6,5	65
<b>Quintil de riqueza</b>			
Quintil inferior	150,2	15,7	146
Segundo quintil	151,3	11,6	128
Quintil intermedio	151,8	12,1	43
Cuarto quintil	152,8	11,9	27
Quintil superior	154,0	2,1	12
<b>Total 2012</b>	<b>151,1</b>	<b>13,0</b>	<b>356</b>
<b>Total 2009</b>	<b>150,7</b>	<b>11,4</b>	<b>312</b>

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

## Peso y masa corporal de las mujeres

La disminución del peso corporal hasta el grado de delgadez afecta el rendimiento físico, lo cual se refleja en la disminución de la capacidad y la productividad en el trabajo, con consecuencias directas en los ingresos económicos de aquellas que participan en el mercado laboral.

Adicionalmente, para las mujeres en edad fértil, un peso adecuado antes de la gestación es un factor importante para que el embarazo culmine de manera adecuada. Las mujeres que inician la gestación con un peso adecuado tienen menor riesgo de parto prematuro. Asimismo, el peso corporal de la mujer previo a la gestación está asociado al peso al nacer y a la mortalidad infantil.

De otro lado, el exceso de peso corporal, expresado como sobrepeso u obesidad, está asociado a un riesgo mayor de desarrollar enfermedades crónicas como la diabetes, dislipidemias, hipertensión arterial, enfermedades cardiovasculares y varios tipos de cáncer. Consecuentemente, el sobrepeso u obesidad están asociados a un mayor riesgo de mortalidad en la vida adulta.

Una forma sencilla de diagnosticar la delgadez, el sobrepeso y la obesidad es a través del Índice de Masa Corporal de *Quetelet* (IMC). Este índice se calcula dividiendo el peso corporal (en kilos) entre la estatura (en metros) elevada al cuadrado. Debido a que el IMC está influenciado por la edad de la madre, el tiempo de lactancia y el tiempo transcurrido desde el nacimiento anterior, para el presente informe, se han excluido de los cálculos a las mujeres embarazadas y a quienes tuvieron un nacimiento en los dos meses anteriores a la encuesta.

El International Dietary Energy Consultive Group recomienda utilizar el valor 18,5 como punto de corte, lo que indicaría, a modo de ejemplo, que una mujer de 1,47 m de estatura estaría en el grupo de riesgo si su peso fuera menor que 40,0 Kg. y en el caso de quienes midieran 1,60 m estarían en riesgo aquellas con peso inferior a 47,4 Kg.

El Cuadro 10.10 presenta la distribución porcentual de las mujeres según medidas resumen para el peso y el índice de masa corporal. El Cuadro 10.11 presenta los valores promedio y el porcentaje de mujeres por debajo del punto de corte para el índice de masa corporal.

### **Promedio y distribución del peso y del Índice de Masa Corporal-IMC (Cuadro 10.10)**

- El cuadro 10.10 muestra que, el peso promedio de las mujeres fue 57,6 kilos. El 66,4 por ciento de las mujeres entrevistadas pesaron entre 50,0 a 69,9 kilos; mientras, que el 22,7 por ciento por debajo de 50,0 kilos y un 11,0 por ciento pesó 70 a más kilos.
- Utilizando la fórmula de Quetelet, el índice de masa Corporal-IMC promedio de las mujeres fue 25,9.

### **Delgadez según grupos de edad (Cuadro 10.10)**

- En Apurímac, el porcentaje de delgadez en las mujeres fue 1,0 por ciento, el valor observando el año 2009 fue 1,6 por ciento, lo que significó una disminución 0,6 puntos porcentuales.
- El mayor porcentaje de mujeres con delgadez (3,1 por ciento) fue en el grupo de 15 a 19 años de edad, en comparación con las mujeres de 40 a 49 años de edad (0,6 por ciento).

### **Delgadez según nivel de educación y quintiles de riqueza**

- Según nivel de educación las mujeres con educación secundaria presentaron el mayor porcentaje de delgadez (1,8 por ciento).
- Por quintil de riqueza, el mayor porcentaje de mujeres con delgadez se ubicó en el quintil intermedio (3,7 por ciento), en comparación con el grupo de mujeres del quintil inferior de riqueza (0,8 por ciento).

### **Delgadez según área de residencia**

- El porcentaje de mujeres con delgadez fue 0,6 por ciento en el área rural (1,8 por ciento), y 1,7 por ciento en el área urbana.

CUADRO N° 10.10  
 APURÍMAC: PESO Y MASA CORPORAL COMO INDICADORES  
 DE LA SITUACIÓN NUTRICIONAL DE LAS MUJERES EN EDAD  
 FÉRTIL, 2012  
 (Distribución porcentual)

Medidas resumen para el peso e índice de masa corporal	Total (excluyendo casos sin información)
<b>Peso de la entrevistada en Kg.</b>	
Promedio en kilos	57,6
Desviación estándar	10,0
35,0-39,9	0,9
40,0-49,9	21,8
50,0-59,9	43,8
60,0-69,9	22,6
>= 70,0	11,0
Número de mujeres	341
<b>IMC de la entrevistada en Kg/m<sup>2</sup></b>	
Promedio en Kg/m <sup>2</sup>	25,9
Desviación estándar	8,3
16,0-16,9 (Delgadez moderada)	0,1
17,0-18,4 (Delgadez leve)	0,9
18,5-20,4 (Normal)	7,4
20,5-22,9 (Normal)	25,8
23,0-24,9 (Normal)	20,3
25,0-26,9 (Sobrepeso)	18,8
27,0-28,9 (Sobrepeso)	11,1
29,0-29,9 (Sobrepeso)	3,8
>= 30,0 (Obesa)	11,7
<b>Número de mujeres</b>	<b>341</b>

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

### **Sobrepeso y obesidad según grupos de edad**

- Según grupos de edad, el mayor porcentaje de sobrepeso y obesidad afectó a las mujeres de 40 a 49 años de edad (44,1 y 22,0 por ciento); mientras, que el menor porcentaje se advierte en el grupo de 15 a 19 años de edad (18,8 por ciento de sobrepeso y 0,0 por ciento de obesidad).

### **Sobrepeso y obesidad según nivel de educación y quintiles de riqueza**

- El grupo de mujeres sin educación presentó el mayor porcentaje de sobrepeso (41,7 por ciento); mientras que la obesidad fue más frecuente entre aquellas con educación secundaria (16,2 por ciento)..
- Por quintil de riqueza, el mayor porcentaje de mujeres con sobrepeso se concentró en el quintil superior con 45,4 por ciento y en el caso de la obesidad fue en el quintil intermedio (26,3 por ciento); asimismo, las mujeres ubicadas en el segundo quintil presentaron el menor porcentaje de sobrepeso (31,3 por ciento); mientras que las ubicadas en el quintil inferior, el menor porcentaje de obesidad (10,2 por ciento).

## Sobrepeso y obesidad según área de residencia

- El sobrepeso y la obesidad en las mujeres en edad fértil significaron el 33,7 y 11,7 por ciento, respectivamente, (el año 2009, sus valores fueron 35,3 y 11,0 por ciento, respectivamente). Así, el 45,4 por ciento de las mujeres en edad fértil tendrían un mayor riesgo de sufrir enfermedades crónicas debido a que se les encontró en algún grado de sobrepeso u obesidad.
- El porcentaje de sobrepeso y obesidad entre las mujeres del área urbana fue 37,9 y 13,4 por ciento, respectivamente. En el área rural fue 31,5 por ciento (sobrepeso) y 10,8 por ciento (obesidad).

CUADRO N° 10.11

APURÍMAC: ESTADO DE NUTRICIÓN DE LAS MUJERES DE 15-49 AÑOS DE EDAD, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Porcentaje)

Característica seleccionada	Índice de masa corporal 1/								Número de mujeres
	Normal		Delgada			Sobrepeso/obesa			
	IMC promedio	18,5 - 24,9 IMC normal	<18,5 Total delgada	17,0 - 18,4 Ligeramente delgada	<17 Moderada y severamente delgada	>=25,0 Total sobrepeso / obesa	25,0 - 29,9 Sólo sobrepeso	>=30,0 Sólo obesa	
<b>Edad</b>									
15-19	24,1	78,1	3,1	3,1	0,0	18,8	18,8	0,0	75
20-29	25,2	63,6	0,7	0,7	0,0	35,8	29,8	6,0	91
30-39	26,6	43,5	0,0	0,0	0,0	56,5	39,7	16,8	88
40-49	27,4	33,3	0,6	0,0	0,6	66,1	44,1	22,0	90
<b>Área de residencia</b>									
Urbana	27,3	47,0	1,7	1,3	0,4	51,3	37,9	13,4	124
Rural	25,1	57,2	0,6	0,6	0,0	42,2	31,5	10,8	221
<b>Nivel de educación</b>									
Sin educación	26,1	54,3	0,0	0,0	0,0	45,7	41,7	4,1	28
Primaria	25,8	47,3	0,8	0,4	0,5	51,9	35,6	16,2	106
Secundaria	25,7	59,5	1,8	1,8	0,0	38,7	29,4	9,3	147
Superior	26,5	50,1	0,0	0,0	0,0	49,9	37,1	12,8	64
<b>Quintil de riqueza</b>									
Quintil inferior	25,0	58,0	0,8	0,4	0,4	41,2	33,0	8,2	140
Segundo quintil	25,8	57,8	0,6	0,6	0,0	41,6	31,3	10,2	123
Quintil intermedio	28,0	34,0	3,7	3,7	0,0	62,3	35,9	26,3	42
Cuarto quintil	26,8	48,1	0,0	0,0	0,0	51,9	40,0	12,0	28
Quintil superior	27,0	38,7	0,0	0,0	0,0	61,3	45,4	15,9	12
<b>Total 2012</b>	<b>25,9</b>	<b>53,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>45,4</b>	<b>33,7</b>	<b>11,7</b>	<b>344</b>
Total 2009	25,2	52,2	1,6	1,4	0,2	46,3	35,3	11,0	298

**Nota:** El Índice de Masa Corporal (IMC) se expresa en kilogramos por metro cuadrado, es decir, se calcula como el cociente entre el peso (expresado en kilogramos) y el cuadrado de la talla (expresado en metros).

1/ Excluye mujeres embarazadas y mujeres con algún nacimiento en los dos meses anteriores.

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

## CONOCIMIENTO DE VIH E ITS

**E**n la mayoría de los países en desarrollo, las infecciones de transmisión sexual (ITS) ocupan el segundo lugar entre las causas de enfermedad de las mujeres en edad reproductiva, después de aquellas relacionadas con la maternidad. La prevención y el tratamiento de las ITS constituyen un mecanismo de intervención que mejora la salud pública, dado el grado de morbilidad y mortalidad que causan, y evita la transmisión del Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).

El comportamiento del VIH y del Síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) en el Perú es el de una epidemia concentrada. El primer caso diagnosticado de SIDA en el Perú ocurrió en el año 1983 y hasta el 31 de diciembre de 2012, se han reportado 29 mil 314 casos de SIDA y 48 mil 527 casos notificados de VIH<sup>1</sup>. No obstante se estima que más de 100 mil personas estarían viviendo con el virus de inmunodeficiencia humana hasta el año 2040. En el departamento de Apurímac se han reportado 21 casos de SIDA y 30 casos notificados de VIH<sup>2</sup>, respectivamente. La magnitud del problema, la rápida propagación del VIH/SIDA, su condición de enfermedad incurable y la relación entre ITS y VIH confirman la importancia de monitorear el conocimiento de la población sobre la transmisión, prevención y percepción de los riesgos que conlleva este tipo de infecciones.

El cuestionario individual de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012, sigue incluyendo una sección, con preguntas previamente evaluadas y mejoradas, para indagar sobre el conocimiento general de las mujeres acerca de las infecciones transmitidas sexualmente: conocimiento de las distintas infecciones, si han adquirido infecciones en los 12 meses anteriores a la entrevista y, en caso positivo, lugar y persona donde buscó tratamiento o consejo y comunicación con el compañero sexual. Con relación al VIH/SIDA, se indagó sobre el lugar donde una persona puede hacerse la prueba para saber si tiene el virus que causa la enfermedad, qué debe hacerse para evitar contraer el VIH, si una persona puede ser VIH-positiva aunque parezca saludable, y si cree que el VIH puede ser transmitido de la madre a la hija o hijo y en qué momento.

Igualmente se les pidió a las mujeres opinar sobre los derechos de las personas con VIH-positivo para participar en el mercado laboral o llevar una vida en comunidad. También se hicieron preguntas sobre la conducta sexual en los últimos 12 meses (número y tipo de parejas sexuales y uso del condón).

### 11.1 CONOCIMIENTO DE VIH/SIDA Y FORMAS DE EVITAR

A las mujeres entrevistadas se les preguntó si habían oído hablar de la infección por el virus de inmunodeficiencia humana y del SIDA. A quienes respondieron afirmativamente, se indagó si había producido alguna forma para evitar infectarse con el VIH. El conocimiento de formas programáticas y específicas de evitar el virus, la percepción de la entrevistada sobre el riesgo de infección por el VIH y los aspectos sociales de la prevención y mitigación, se presentan en los Cuadros 11.1, 11.2 y 11.3.

#### **Conocimiento de VIH/SIDA (Cuadro 11.1; Gráficos 11.1 y 11.2)**

- Del total de mujeres entrevistadas en Apurímac, el 94,1 por ciento conoce o ha oído hablar del VIH/SIDA lo que implica una mejora de 12,0 puntos porcentuales, en relación con el año 2009 donde el porcentaje era de 82,1 por ciento. Este resultado confirma que el acceso a la información ha mejorado con el tiempo y ha permitido que más mujeres estén informadas y tengan conocimiento sobre el tema.
- En el año 2012, el 7,2 por ciento de mujeres entrevistadas manifestó que desconocía alguna forma de prevenir la infección del VIH (de las dos formas consideradas menor número de parejas sexuales o uso del condón). En el año 2009, este porcentaje fue 10,5 por ciento.
- Con respecto a las mujeres que desconocen los aspectos relacionados con el VIH/SIDA, se constató que

<sup>1,2</sup> / Ministerio de Salud: Dirección General de Epidemiología / Boletín Mensual Diciembre 2012. Recuperado en [http://www.dge.gob.pe/vigilancia/vih/Boletín\\_2012/diciembre.pdf](http://www.dge.gob.pe/vigilancia/vih/Boletín_2012/diciembre.pdf). Consultado el 06 de setiembre de 2013.

según características seleccionadas, el menor porcentaje correspondió a aquellas mujeres con educación secundaria (1,1 por ciento), y las ubicadas en el cuarto quintil de riqueza (1,0 por ciento), sin embargo en mujeres con educación superior y las ubicadas en los quintiles intermedio y superior de riqueza no reportaron casos. En cambio, las mujeres sin educación (22,5 por ciento), del quintil inferior de riqueza (11,6 por ciento), representan el mayor porcentaje de mujeres que desconoce sobre el VIH/SIDA.

- Según área de residencia, este porcentaje fue mayor en el área rural (7,5 por ciento), en comparación con la urbana (2,9 por ciento).
- Sobre el conocimiento de las formas específicas de evitar el VIH, el 83,0 por ciento de las mujeres respondió que se debe "limitar el número de parejas sexuales o mutua fidelidad"; con relación al año 2009 se aprecia un incremento de 22,3 puntos porcentuales. Asimismo, el conocimiento sobre el uso del condón se incrementó al pasar de 51,1 por ciento, en el año 2009 a 69,9 por ciento en el 2012.

**CUADRO N° 11.1**  
**APURÍMAC: MUJERES POR CONOCIMIENTO DE FORMAS DE IMPORTANCIA PROGRAMÁTICA Y ESPECÍFICAS DE EVITAR EL**  
**VIH, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	No conoce VIH/SIDA	Conocimiento de dos formas de importancia programática de evitar el VIH			Conocimiento de dos formas específicas		Número de parejas
			Ninguna de las dos formas 1/	Una forma	Dos formas	Usar condones	Limitar el número de parejas sexuales 2/	
<b>Edad</b>								
15-19	100,0	3,2	5,8	25,7	65,2	70,7	85,5	77
20-24	100,0	1,9	5,3	24,0	68,8	73,0	88,7	52
25-29	100,0	3,1	3,2	16,1	77,7	79,1	92,4	46
30-39	100,0	4,9	5,8	21,9	67,3	72,8	83,8	95
40-49	100,0	12,6	12,9	16,9	57,6	59,8	72,2	91
15-24	100,0	2,7	5,6	25,0	66,7	71,6	86,8	128
<b>Estado conyugal</b>								
Soltera	100,0	2,4	3,7	24,8	69,1	73,8	89,2	104
Ha tenido RS	100,0	1,2	1,8	20,9	76,1	80,9	92,1	33
Nunca ha tenido RS	100,0	2,9	4,6	26,6	65,8	70,5	87,8	70
Casada o Conviviente	100,0	7,5	9,5	19,4	63,6	67,2	79,3	231
Divorciada/Separada/Viuda	100,0	5,0	0,0	20,5	74,5	77,9	91,6	26
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	100,0	2,9	4,6	19,7	72,8	77,8	87,6	128
Rural	100,0	7,5	8,6	21,8	62,1	65,5	80,5	232
<b>Nivel de educación</b>								
Sin educación	100,0	22,5	22,0	24,7	30,9	34,7	51,8	29
Primaria	100,0	11,6	8,2	22,8	57,4	61,3	76,3	112
Secundaria	100,0	1,1	5,9	20,8	72,2	77,3	88,0	153
Superior	100,0	0,0	1,9	16,9	81,1	82,7	96,5	66
<b>Quintil de riqueza</b>								
Quintil inferior	100,0	11,6	10,0	23,3	55,1	58,9	74,7	146
Segundo quintil	100,0	2,9	6,3	20,4	70,4	74,2	87,0	129
Quintil intermedio	100,0	0,0	2,9	19,9	77,2	82,4	91,9	44
Cuarto quintil	100,0	1,0	7,0	14,7	77,3	81,9	87,4	28
Quintil superior	100,0	0,0	0,0	18,5	81,5	83,5	98,0	13
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>5,9</b>	<b>7,2</b>	<b>21,0</b>	<b>65,9</b>	<b>69,9</b>	<b>83,0</b>	<b>360</b>
<b>Total 2009</b>	<b>100,0</b>	<b>17,9</b>	<b>10,5</b>	<b>31,4</b>	<b>40,2</b>	<b>51,1</b>	<b>60,7</b>	<b>328</b>

**Nota:** - Las dos formas de importancia programática son: usar condones y limitar el número de parejas sexuales. Las respuestas provienen tanto de respuestas espontáneas como sondeos.

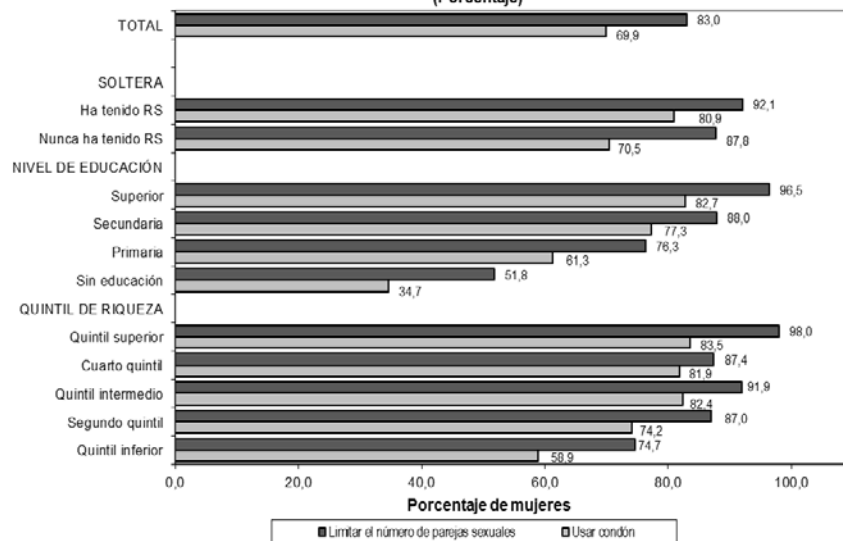
- Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre

1/ Mujeres que no han oído hablar de VIH/SIDA o que no conocen las formas de importancia programática.

2/ Incluye ser mutuamente fiel.

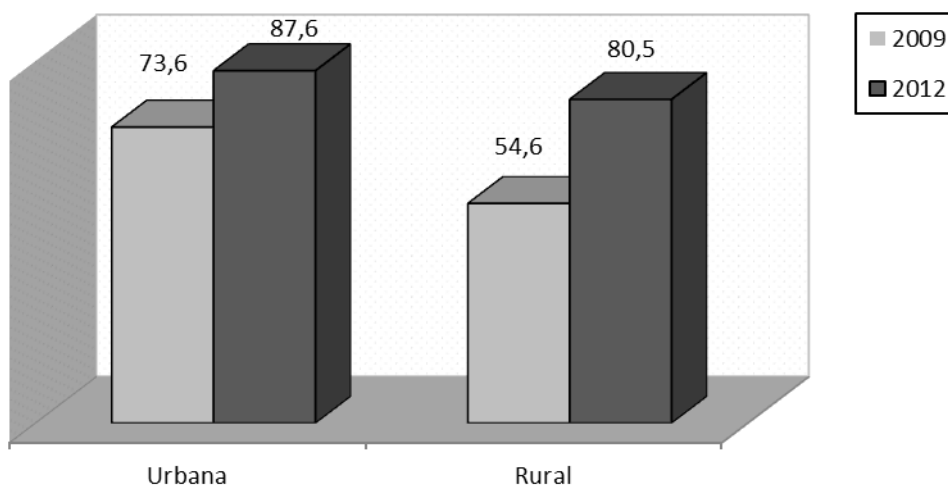
**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**GRÁFICO N° 11.1**  
**APURÍMAC: CONOCIMIENTO DE FORMAS ESPECÍFICAS DE EVITAR EL VIH, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
 (Porcentaje)



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

**GRÁFICO N° 11.2**  
**APURÍMAC: MUJERES CON CONOCIMIENTO DE DOS FORMAS DE IMPORTANCIA PROGRAMÁTICA DE EVITAR EL VIH, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**  
 (Porcentaje)



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

## 11.2 CONOCIMIENTO DE ASUNTOS RELACIONADOS CON EL VIH

A las mujeres entrevistadas se les hizo una serie de preguntas sobre asuntos relacionados con el VIH con el propósito de evaluar el grado de conocimiento sobre el tema. Específicamente se les preguntó si una persona que parece saludable puede ser VIH-positiva y si la enfermedad puede transmitirse de la madre a la hija o hijo y en qué momento. Los resultados obtenidos se presentan en el Cuadro 11.2.

### **Asuntos relacionados con el VIH (Cuadro 11.2)**

- El 57,1 por ciento de mujeres entrevistadas manifestó que una persona que parece saludable pueda tener el VIH, disminuyendo en 13,4 puntos porcentuales con respecto al año 2009 (43,7 por ciento). Se advierte que el porcentaje de mujeres que consideraron una posición contraria, respecto al tema señalado, ha aumentado 3,1 puntos porcentuales, lo que significaría un retroceso en el nivel de conocimiento y percepción que tienen las mujeres sobre el tema. Por otro lado, se constata que el porcentaje de mujeres que respondieron “No sabe o no conoce” mejoró, al registrar un porcentaje menor en el año 2012 (13,6 por ciento) respecto al año 2009 (30,2 por ciento). En efecto en términos comparativos disminuyó en 16,6 puntos porcentuales.
- Las mujeres que respondieron en mayor porcentaje acerca de que una persona que parece saludable pueda tener el VIH, fueron las que pertenecen al quintil superior y cuarto quintil de riqueza (93,7 y 81,2 por ciento, respectivamente), las que alcanzaron educación superior (85,3 por ciento). Por área de residencia, la proporción fue mayor en el caso de las residentes del área urbana (74,2 por ciento).
- Esta demostrado que el VIH registra un largo periodo asintomático, en ese sentido la percepción y actitudes frente a la enfermedad son muy importantes, ya que el desconocer que una persona aparentemente saludable pueda o no transmitir este virus permitiría que muchas mujeres incurran en contactos sexuales de riesgo. Esta situación es más preocupante en los lugares donde hay mayor pobreza y menor educación.
- Los datos obtenidos respecto a la transmisión vertical (madre a hija o hijo) del VIH. muestran un importante incremento en el porcentaje de mujeres que refirieron que el virus no se puede transmitir en esta condición. El 20,5 por ciento de mujeres respondieron que no consideran esta posibilidad, significando un incremento de 18,7 puntos porcentuales respecto a la Encuesta 2009 que fue 39,2 por ciento. Este panorama pone en inminente riesgo a la hija e hijo por nacer en el caso que su madre fuera portadora del VIH.
- Por otra parte, entre las mujeres que identifican las formas de transmisión del VIH de madre a hija o hijo, un 49,0 por ciento mencionó que puede ocurrir durante el embarazo o parto y un 53,2 por ciento en el periodo de lactancia. El grupo de mujeres respondió desconocer el mecanismo de transmisión, disminuyó de 17,9 por ciento en la Encuesta 2009 a 5,9 por ciento en la Encuesta 2012.
- Investigaciones especializadas, sobre el tema, enfatizan sobre la importancia del control prenatal en esta etapa, ya que la identificación de una gestante con VIH permitiría que reciba el tratamiento profiláctico correspondiente (antirretrovirales, cesárea electiva y lactancia artificial) para disminuir el riesgo en la hija o hijo.

CUADRO N° 11.2

APURÍMAC: MUJERES POR CONOCIMIENTO DE ASUNTOS RELACIONADOS CON EL VIH Y TRANSMISIÓN DEL VIH DE LA MADRE A LA HIJA O HIJO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Porcentaje)

Característica seleccionada	Una persona que parece saludable puede tener el VIH			El VIH/ SIDA se puede transmitir de la madre a la hija o hijo				Número de mujeres
	Si	No	No sabe / No conoce	No 1/	Durante el embarazo o parto	Durante la lactancia	No sabe 2/	
<b>Edad</b>								
15-19	64,1	28,1	7,8	11,6	51,5	63,5	3,2	77
20-24	62,9	30,3	6,8	12,3	52,9	62,2	1,9	52
25-29	59,3	31,8	8,9	19,1	54,0	56,9	3,1	46
30-39	56,5	29,1	14,4	23,7	49,1	44,3	4,9	95
40-49	47,5	28,6	23,9	30,1	42,2	47,0	12,6	91
15-24	63,6	29,0	7,4	11,8	52,1	63,0	2,7	128
<b>Estado conyugal</b>								
Soltera	67,1	27,9	5,0	12,1	54,7	62,3	2,4	104
Ha tenido RS	78,9	19,8	1,2	9,4	67,5	62,5	1,2	33
Nunca ha tenido RS	61,5	31,7	6,7	13,3	48,7	62,3	2,9	70
Casada o Conviviente	52,0	29,9	18,1	24,4	45,2	49,6	7,5	231
Divorciada/Separada/Viuda	63,1	29,1	7,9	19,5	60,7	48,8	5,0	26
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	74,2	15,2	10,5	14,9	62,7	56,1	2,9	128
Rural	47,7	37,1	15,3	23,6	41,5	51,7	7,5	232
<b>Nivel de educación</b>								
Sin educación	26,5	37,3	36,2	46,1	14,0	41,3	22,5	29
Primaria	38,8	37,7	23,5	34,4	30,6	44,6	11,6	112
Secundaria	64,1	29,1	6,8	13,0	53,1	60,9	1,1	153
Superior	85,3	11,9	2,8	3,1	86,1	55,3	0,0	66
<b>Quintil de riqueza</b>								
Quintil inferior	40,8	39,4	19,7	30,5	30,6	50,2	11,6	146
Segundo quintil	61,2	26,7	12,1	17,3	51,7	57,1	2,9	129
Quintil intermedio	73,8	21,0	5,3	9,8	74,4	50,7	0,0	44
Cuarto quintil	81,2	11,3	7,5	8,4	76,6	51,8	1,0	28
Quintil superior	93,7	6,3	0,0	2,0	86,3	61,3	0,0	13
<b>Total 2011</b>	<b>57,1</b>	<b>29,3</b>	<b>13,6</b>	<b>20,5</b>	<b>49,0</b>	<b>53,2</b>	<b>5,9</b>	<b>360</b>
Total 2009	43,7	26,2	30,2	39,2	45,3	39,8	17,9	328

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Incluye a las que respondieron no y no sabe acerca de la transmisión del VIH de la madre a la hija o hijo.

2/ No ha oído hablar de VIH/SIDA.

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

### **Aspectos sociales de la prevención del VIH (Cuadro 11.3)**

- Del total de mujeres entrevistadas que conoce del VIH/SIDA, el 28,3 por ciento opinó que una maestra o maestro con VIH si puede seguir enseñando (incremento de 1,0 puntos porcentuales respecto a la Encuesta 2009), lo que significa un ligero avance en este aspecto. No obstante el porcentaje de mujeres que piensan lo contrario, es decir, los maestros infectados que no deben enseñar, y que representan un 64,4 por ciento (14,8 punto porcentual menos que en la Encuesta 2009).
- Las opiniones sobre si la persona VIH-positiva podría ser despedida de su trabajo fueron, en comparación con la Encuesta 2009, las siguientes: 48,9 por ciento opinó que si puede ser despedida(o) (disminuyó en 7,5 puntos porcentuales), y el 43,1 por ciento manifestó lo contrario (se incrementó en 7,5 puntos porcentuales).
- Se ha incrementado el porcentaje de respuestas sobre si las mujeres entrevistadas estarían dispuestas a cuidar en el hogar a un pariente con el VIH: sí lo harían, un 54,9 por ciento (48,3 por ciento en la Encuesta 2009), y no lo harían, un 38,2 por ciento (29,9 por ciento en la Encuesta 2009).
- La respuesta "No sabe" a cada una de las tres preguntas mencionadas también debe llamar la atención por su relevancia en las acciones que se debe tomar para el futuro. El 7,3 por ciento de mujeres no sabía si a una maestra (o) con VIH se le debe permitir o continuar impartiendo clases en la escuela, colegio o universidad; 8,0 por ciento no sabía si una persona VIH-positiva podría ser despedida de su trabajo; y un 7,0 por ciento no sabía si cuidaría en el hogar a un pariente que vive con el VIH.
- Se observa que la mayoría de mujeres que opinaron que a una maestra (o) con VIH no se le debe permitir o continuar impartiendo clases en la escuela, colegio o universidad fueron las divorciadas/separadas (64,8 por ciento), seguido de las mujeres con educación secundaria (65,7 por ciento) y las, ubicadas en el segundo quintil de riqueza (68,7 por ciento).
- El mayor porcentaje de mujeres con opinión de que una persona que vive con el VIH no puede ser despedida del trabajo, se registra entre aquellas pertenecientes a los quintiles superior y cuarto (96,7 y 85,3 por ciento, respectivamente) con educación superior (84,1 por ciento). Por área de residencia, las que residen en el área urbana (67,5 por ciento).
- Se observa que en nuestro departamento el estigma y la discriminación hacia las personas con VIH aún se mantiene en niveles importantes, debiendo ser combatido por representar la cara oculta de la epidemia ya que impiden una mejor calidad de vida para las personas que viven con el virus.

CUADRO N° 11.3

APURÍMAC: MUJERES POR RESPUESTAS A PREGUNTAS SOBRE CIERTOS ASPECTOS SOCIALES DE LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DEL VIRUS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Maestra/Maestro con VIH debe seguir enseñando			Persona con VIH-positiva puede ser despedida del trabajo			Dispuesta a cuidar pariente con VIH en el hogar			Número de mujeres
	Si	No	No sabe	Si	No	No sabe	Si	No	No sabe	
<b>Edad</b>										
15-19	33,4	62,8	3,7	42,0	53,1	4,9	60,9	32,4	6,7	77
20-24	42,9	54,5	2,6	40,7	56,5	2,8	66,0	32,1	1,9	52
25-29	27,0	67,7	5,3	46,5	48,1	5,4	64,5	31,8	3,7	46
30-39	29,2	63,1	7,6	52,6	39,0	8,4	52,5	41,5	6,1	95
40-49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	91
15-24	37,2	59,5	3,3	41,5	54,5	4,1	63,0	32,3	4,8	128
<b>Estado conyugal</b>										
Soltera	40,7	56,5	2,8	37,7	58,7	3,6	68,3	26,4	5,2	104
Ha tenido RS	47,6	50,0	2,4	32,2	65,4	2,4	72,0	22,2	5,9	33
Nunca ha tenido RS	37,5	59,5	2,9	40,3	55,5	4,2	66,6	28,4	4,9	70
Casada o Conviviente	(22,5)	(67,9)	(9,6)	(53,5)	(36,2)	(10,3)	(48,1)	(44,0)	(8,0)	231
Divorciada/Separada/Viuda	30,2	64,8	5,0	52,3	42,7	5,0	61,6	33,4	5,0	26
<b>Área de residencia</b>										
Urbana	48,8	46,1	5,1	27,4	67,5	5,1	69,9	25,0	5,1	128
Rural	*	*	*	*	*	*	*	*	*	232
<b>Nivel de educación</b>										
Sin educación	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
Primaria	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112
Secundaria	32,3	65,7	2,0	46,6	50,2	3,2	64,6	32,9	2,6	153
Superior	70,5	28,3	1,2	15,9	84,1	0,0	81,5	16,6	1,9	66
<b>Quintil de riqueza</b>										
Quintil inferior	*	*	*	*	*	*	*	*	*	146
Segundo quintil	26,2	68,7	5,1	44,8	48,9	6,4	62,3	33,4	4,4	129
Quintil intermedio	55,2	44,8	0,0	30,9	69,1	0,0	74,9	23,7	1,4	44
Cuarto quintil	73,3	24,4	2,3	13,7	85,3	1,0	86,5	11,5	2,1	28
Quintil superior	80,4	17,8	1,9	3,3	96,7	0,0	81,7	16,3	2,0	13
<b>Total 2012</b>	<b>28,3</b>	<b>64,4</b>	<b>7,3</b>	<b>48,9</b>	<b>43,1</b>	<b>8,0</b>	<b>54,9</b>	<b>38,2</b>	<b>7,0</b>	<b>360</b>
Total 2009	27,3	49,6	23,1	41,4	35,6	23,0	48,3	29,9	21,8	328

**Nota:** Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

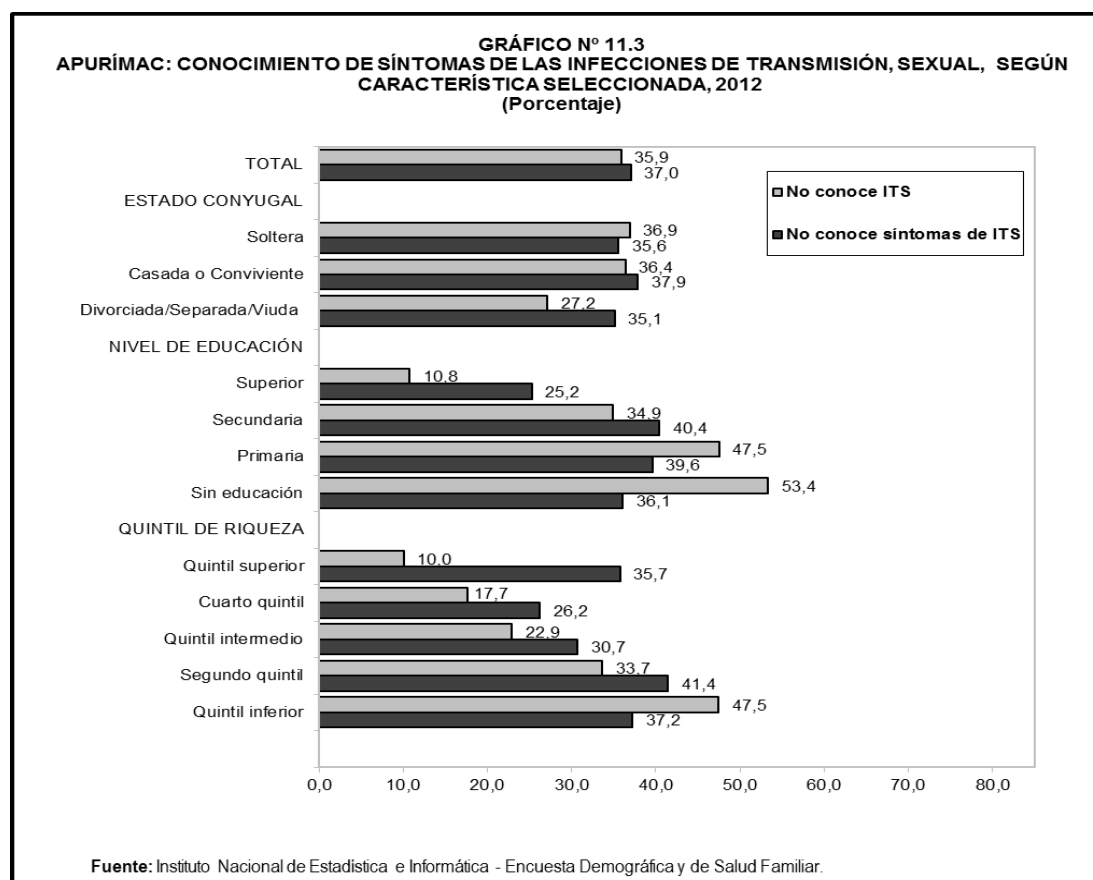
**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

### 11.3 CONOCIMIENTO DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

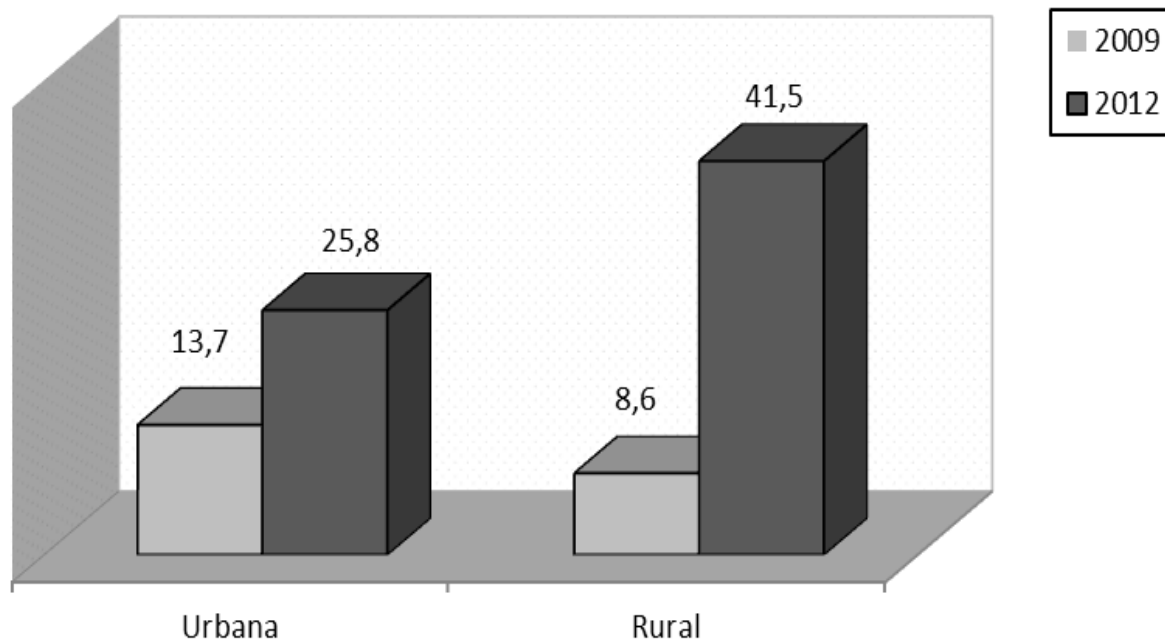
Los programas de control de VIH reconocen, en la actualidad, la importancia de controlar las ITS para reducir la transmisión del virus. Se reconoce que entre los esfuerzos necesarios, uno de los más importantes es la educación para que la población reconozca los síntomas de las ITS. Asimismo, poco se sabe sobre cómo las personas perciben y responden a las ITS. Por esta razón, en la Encuesta 2012, se preguntó a las entrevistadas si habían oído hablar de otras enfermedades que se pueden transmitir a través de las relaciones sexuales; cuáles son las enfermedades que conocía; y cuáles eran los síntomas y signos pueden hacer parecer que una mujer o un hombre tenía una infección de transmisión sexual. Los resultados se pueden apreciar en los Cuadros 11.4 y 11.5 según características seleccionadas.

#### Conocimiento de las ITS (Cuadro 11.4; Gráficos 11.3 y 11.4)

- El conocimiento sobre las ITS ha disminuido en 28,2 puntos porcentuales entre la Encuesta 2009 y la Encuesta 2012, si consideramos que el 35,9 por ciento de las mujeres entrevistadas declaró desconocer lo que éstas significan, entonces se debe reconocer que existen aún problemas por resolver teniendo en cuenta las importantes implicancias económicas y sociales que su alta morbilidad representa. La constatación de que más de la quinta parte de la población entrevistada no conozca de los riesgos de las ITS implica un riesgo potencial de adquirirlas, incluyendo la posibilidad de padecer secuelas y complicaciones importantes de no atenderlas a tiempo.
- El mayor desconocimiento de las ITS se presentó entre las mujeres sin educación (53,4 por ciento) y ubicadas en el quintil inferior de riqueza (47,5 por ciento). Asimismo, según área de residencia, fue mayor en la rural (41,5 por ciento).



**GRÁFICO N° 11.4**  
**APURÍMAC: PORCENTAJE DE MUJERES POR DESCONOCIMIENTO SOBRE LAS INFECCIONES**  
**DE TRANSMISIÓN SEXUAL, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**  
 (Porcentaje)



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

- Un 37,0 por ciento de las mujeres entrevistadas no conocía síntomas de las ITS (26,8 puntos porcentuales más que en el 2009), 14,6 por ciento conocía un síntoma y 12,5 por ciento dos o más síntomas. Estos porcentajes resultan bajos, en tanto significa que una gran mayoría de personas con una ITS no sabría identificarla con el consiguiente riesgo de transmitir a otras personas, no recibir un tratamiento oportuno y padecer secuelas o complicaciones a futuro.
- En comparación con los resultados de encuestas anteriores, una proporción menor de las mujeres conocen ITS específicas. En el año 2009 el 40,0 por ciento conocía la sífilis y 35,2 por ciento la gonorrea. Estos porcentajes disminuyen a 21,5 y 14,7 por ciento, respectivamente según la Encuesta 2012. De igual forma, se registró un descenso en el porcentaje de mujeres que conocen verrugas genitales/condiloma ya que de 8,8 por ciento en el año 2009 pasó a 2,1 por ciento en el año 2012.
- Las ITS específicas más conocidas fueron la sífilis (21,5 por ciento), el chancro (17,5 por ciento) y la gonorrea (14,7 por ciento).
- La sífilis fue la enfermedad más reconocida en las mujeres del quintil superior de riqueza (63,2 por ciento) y con nivel de educación superior (59,0 por ciento). Según área de residencia el nivel de conocimiento fue mayor en la urbana (38,7 por ciento).
- El chancro, fue mencionado mayormente por mujeres ubicadas en el quintil superior de riqueza (35,7 por ciento) y con nivel de educación superior (42,2 por ciento). Según área de residencia fue mayor en la urbana (27,2 por ciento).
- La gonorrea, fue mayormente identificada por mujeres con educación superior (40,0 por ciento), del quintil superior de riqueza (53,6 por ciento) y en el grupo de 20 a 34 años de edad (24,0 por ciento). Según área de residencia fue mayor en la urbana (25,3 por ciento).

CUADRO N° 11.4

APURÍMAC: MUJERES POR CONOCIMIENTO DE SÍNTOMAS ESPECÍFICOS DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS) Y MUJERES QUE CONOCEN ITS ESPECÍFICAS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Porcentaje)

Característica seleccionada	Total	Síntomas específicos de las ITS				Número de mujeres	Conoce ITS específicos						Número de mujeres que conocen síntomas
		No conoce sobre las ITS	No conoce síntomas de ITS	Conoce un síntoma	Conoce dos o más síntomas		Sifilis	Gono-rrea	Verrugas genitales/ Condiloma	Chancro	Herpes	Otras ITS 1/	
<b>Edad</b>													
15-19	100,0	44,1	36,9	9,8	9,2	77	16,3	12,6	0,0	8,7	3,0	7,3	43
20-24	100,0	31,1	39,7	14,0	15,2	52	32,4	24,0	3,0	21,1	11,0	5,0	36
25-29	100,0	30,8	34,6	18,2	16,4	46	23,8	17,7	0,0	21,6	1,3	4,9	32
30-39	100,0	28,7	41,2	15,6	14,5	95	25,6	14,3	3,9	19,3	1,5	7,7	68
40-49	100,0	41,7	32,5	15,9	9,8	91	11,7	9,0	2,2	17,4	1,3	8,4	53
15-24	100,0	38,9	38,0	11,5	11,6	128	23,6	17,7	1,4	14,3	6,6	6,3	78
<b>Estado conyugal</b>													
Soltera	100,0	36,9	35,6	10,9	16,5	104	27,5	18,6	2,7	17,7	8,7	8,0	65
Ha tenido RS	100,0	23,7	37,3	11,7	27,2	33	37,0	25,8	3,6	24,1	12,7	6,1	25
Nunca ha tenido RS	100,0	43,1	34,8	10,6	11,5	70	21,5	14,1	2,1	13,6	6,1	9,2	40
Casada o Conviviente	100,0	36,4	37,9	15,1	10,7	231	18,7	12,9	1,5	15,9	0,7	6,4	147
Divorciada/Separada/Viuda	100,0	27,2	35,1	24,5	13,2	26	22,6	15,3	5,3	29,1	3,7	8,4	19
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	100,0	25,8	34,8	15,8	23,6	128	38,7	25,3	3,0	27,2	5,4	6,5	95
Rural	100,0	41,5	38,3	13,8	6,4	232	9,4	7,3	1,5	10,6	1,6	7,4	136
<b>Nivel de educación</b>													
Sin educación	100,0	53,4	36,1	7,8	2,8	29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	13
Primaria	100,0	47,5	39,6	10,7	2,3	112	3,1	0,0	0,0	3,8	0,0	6,4	59
Secundaria	100,0	34,9	40,4	15,5	9,1	153	13,0	10,5	1,2	13,3	1,9	5,1	100
Superior	100,0	10,8	25,2	21,8	42,2	66	59,0	40,0	6,3	42,2	9,3	11,0	59
<b>Quintil de riqueza</b>													
Quintil inferior	100,0	47,5	37,2	12,2	3,1	146	2,8	3,8	0,0	5,6	0,0	2,2	77
Segundo quintil	100,0	33,7	41,4	14,1	10,8	129	18,6	11,2	2,9	14,9	3,7	11,5	86
Quintil intermedio	100,0	22,9	30,7	22,2	24,2	44	40,5	23,6	2,7	34,5	4,4	4,6	34
Cuarto quintil	100,0	17,7	26,2	20,7	35,4	28	45,9	32,3	3,4	32,6	8,2	8,1	23
Quintil superior	100,0	10,0	35,7	6,5	47,7	13	63,2	53,6	6,4	35,7	6,3	10,5	11
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>35,9</b>	<b>37,0</b>	<b>14,6</b>	<b>12,5</b>	<b>360</b>	<b>21,5</b>	<b>14,7</b>	<b>2,1</b>	<b>17,5</b>	<b>3,2</b>	<b>7,0</b>	<b>231</b>
Total 2009	100,0	64,1	10,2	6,5	19,1	328	40,0	35,2	8,8	33,2	n.d.	42,2	118

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ A partir del año 2010, se excluye Herpes.

n.d.= No disponible.

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

### Síntomas y signos de las ITS (Cuadro 11.5)

- En cuanto a los síntomas y signos específicos que las mujeres entrevistadas con conocimiento de ITS manifestaron, destaca el enrojecimiento/picazón en genitales (11,7 por ciento), seguido de úlceras/llagas genitales (9,6 por ciento), secreción por genital (8,2 por ciento) e inflamación o hinchazón en genitales (7,4 por ciento).
- En relación al enrojecimiento/picazón en genitales, el mayor porcentaje fue mencionado por mujeres del quintil superior de riqueza (37,3 por ciento) sin educación (17,9 por ciento), solteras que han tenido relaciones sexuales (20,0 por ciento) y de 25-29 años de edad (13,7 por ciento).
- La secreción por genitales fue manifestada mayormente por mujeres ubicadas en el quintil superior de riqueza (23,6 por ciento), divorciadas/separadas (13,9 por ciento). Por área de residencia, fue mayor entre mujeres del área rural (20,2 por ciento).
- Las úlceras/llagas genitales fueron referidas en mayor porcentaje las mujeres ubicadas en el quintil superior de riqueza (28,0 por ciento), mujeres sin educación (14,0 por ciento) y solteras que han tenido relaciones sexuales (16,1 por ciento). Según área de residencia, fue mayor en el área rural (22,0 por ciento).

- Un importante 12,0 por ciento de las mujeres con conocimiento de las ITS refirió que identifican “otros síntomas”.
- Llama la atención que un síntoma evidente como es la secreción o pus por el pene solo fue reconocido en un 1,0 por ciento para el año 2012, cuando en el 2009 fue de 2,6 por ciento. Las verrugas genitales fueron identificadas como probable ITS por solo el 3,9 por ciento de mujeres entrevistadas.
- En general se observa que el desconocimiento de las ITS, y sus signos y síntomas específicos, fue mayor en las mujeres con menor nivel educativo y, en situación de pobreza, aspectos que deben ser enfrentados y revertidos, básicamente, para evitar la influencia de las ITS como factor de riesgo para adquirir el VIH o de sufrir secuelas y complicaciones (infertilidad, cáncer genital, abortos, embarazos ectópicos, etc.) que afectan la calidad de vida de las mujeres.

CUADRO N° 11.5  
APURÍMAC: MUJERES POR CONOCIMIENTO DE SÍNTOMAS Y SIGNOS ESPECÍFICOS DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS),  
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Porcentaje)

Característica seleccionada	Síntomas y signos de las infecciones de transmisión sexual (ITS)														Número de mujeres
	Dolor abdominal	Secreción por genital 1/	Secreción maloliente	Molestia al orinar	Enrojecimiento / Picazón en genitales	Inflamación o hinchazón en genitales	Úlceras / Llagas genitales	Verrugas genitales	Sangre en la orina	Pérdida de peso	Puede no haber síntomas	Impotencia / Infertilidad	Secreción o pus por el pene	Otros síntomas	
<b>Edad</b>															
15-19	5,1	4,9	4,2	3,0	7,4	2,9	7,0	3,3	2,2	18,4	0,0	0,0	0,7	19,3	43
20-24	2,5	8,0	10,8	2,5	12,7	10,4	7,5	3,4	1,1	24,0	0,0	0,0	2,0	14,5	36
25-29	7,7	14,2	8,6	5,5	13,7	6,3	9,8	5,3	1,0	23,5	1,7	2,0	0,5	15,3	32
30-39	2,3	9,6	6,6	1,7	12,0	5,6	13,0	4,1	1,0	17,9	0,0	0,0	0,0	9,0	68
40-49	4,3	5,8	5,2	6,5	13,1	12,1	8,5	3,6	0,0	14,1	2,7	0,0	2,0	6,4	53
15-24	3,9	6,3	7,2	2,8	9,8	6,3	7,2	3,3	1,7	20,9	0,0	0,0	1,3	17,1	78
<b>Estado conyugal</b>															
Soltera	6,1	9,3	10,1	5,6	14,2	4,9	10,7	5,2	1,5	23,5	0,0	0,0	1,7	17,3	65
Ha tenido RS	7,2	13,2	14,3	6,0	20,0	7,0	16,1	8,9	0,0	22,6	0,0	0,0	2,0	12,2	25
Nunca ha tenido RS	5,3	6,8	7,5	5,4	10,5	3,6	7,3	2,9	2,4	24,1	0,0	0,0	1,5	20,6	40
Casada o Conviviente	3,1	7,1	5,1	3,1	10,5	8,8	8,7	3,0	0,5	17,3	0,7	0,4	0,3	9,1	147
Divorciada/Separada/Viuda	4,4	13,9	8,6	1,4	12,9	5,6	12,5	6,1	3,7	14,2	5,2	0,0	3,3	16,5	19
<b>Nivel de educación</b>															
Sin educación	4,8	13,6	13,4	5,4	17,9	10,8	14,0	6,5	1,6	20,8	0,7	0,7	1,2	14,0	95
Primaria	3,5	4,5	2,1	2,5	7,4	5,0	6,5	2,1	0,6	17,5	1,0	0,0	0,8	10,6	136
Secundaria	4,3	0,0	3,1	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	0,0	3,1	13
Superior	2,4	2,0	1,8	0,8	3,6	0,0	3,5	1,6	0,0	13,4	1,4	0,0	0,0	8,9	59
<b>Área de residencia</b>															
Urbana	2,6	6,0	3,7	3,3	7,2	6,9	7,1	1,6	1,9	19,0	1,2	0,0	0,7	12,9	100
Rural	8,1	20,2	17,7	8,2	28,7	17,4	22,0	11,0	0,9	24,9	0,0	1,1	2,5	15,7	59
<b>Quintil de riqueza</b>															
Quintil inferior	3,4	3,2	0,6	1,2	3,2	3,4	3,0	1,0	0,0	16,3	1,7	0,0	0,8	8,0	77
Segundo quintil	3,6	6,0	5,0	2,6	9,7	4,9	8,5	3,1	0,9	19,9	0,7	0,0	0,9	14,5	86
Quintil intermedio	6,3	11,5	11,3	7,0	23,3	16,1	14,8	6,8	3,0	17,2	0,0	1,8	0,0	15,9	34
Cuarto quintil	2,1	21,1	24,3	5,9	18,2	7,7	18,7	8,1	2,4	31,2	0,0	0,0	2,8	10,1	23
Quintil superior	9,2	23,6	12,6	14,2	37,3	27,3	28,0	12,0	0,0	7,7	0,0	0,0	1,4	13,0	11
<b>Total 2012</b>	<b>4,1</b>	<b>8,2</b>	<b>6,8</b>	<b>3,7</b>	<b>11,7</b>	<b>7,4</b>	<b>9,6</b>	<b>3,9</b>	<b>1,0</b>	<b>18,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>12,0</b>	<b>231</b>
<b>Total 2009</b>	<b>5,6</b>	<b>13,5</b>	<b>22,6</b>	<b>15,4</b>	<b>31,5</b>	<b>27,3</b>	<b>21,5</b>	<b>6,4</b>	<b>2,6</b>	<b>19,5</b>	<b>3,7</b>	<b>0,8</b>	<b>2,6</b>	<b>10,7</b>	<b>118</b>

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ A partir del año 2004 en la variable secreción vaginal incluye secreción de flujo por la vagina y secreción/goteos en genitales.

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

## 11.4 PREVALENCIA DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

A las mujeres entrevistadas se les hizo una serie de preguntas para disponer de información que facilite la estimación de la prevalencia de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS). En particular, a cada mujer entrevistada se le preguntó si en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista le diagnosticaron alguna infección de transmisión sexual, si había tenido algún flujo o secreción genital, si había tenido llaga o úlceras en sus genitales y, a las que tuvieron alguno de esos problemas se les preguntó a quién acudió en búsqueda de consejo o tratamiento. El detalle de los resultados por características seleccionadas se presenta en los Cuadros 11.6 y 11.7.

### **Prevalencia de ITS (Cuadro 11.6; Gráficos 11.4 y 11.5)**

- Entre las mujeres entrevistadas que respondieron haber mantenido relaciones sexuales, un 0,3 por ciento informó haber tenido una ITS y/o síntomas asociados en los 12 meses anteriores a la entrevista. En la Encuesta 2009 el nivel alcanzado fue 0,8 por ciento.
- Según características de las mujeres que respondieron haber padecido una ITS, el mayor porcentaje aparece en las mujeres de 20 a 24 años de edad (1,0 por ciento), y del segundo quintil de riqueza (0,5 por ciento).
- El 28,0 por ciento de mujeres declaró tener una ITS o flujo vaginal o úlceras/ llagas genitales, porcentaje menor en 12,8 puntos porcentuales, respecto al año 2009 (15,2 por ciento). El mayor porcentaje fue declarado por mujeres ubicadas en el segundo quintil y quintil intermedio de riqueza (33,9 y 28,2 por ciento, respectivamente), y entre las mujeres sin educación (35,9 por ciento).

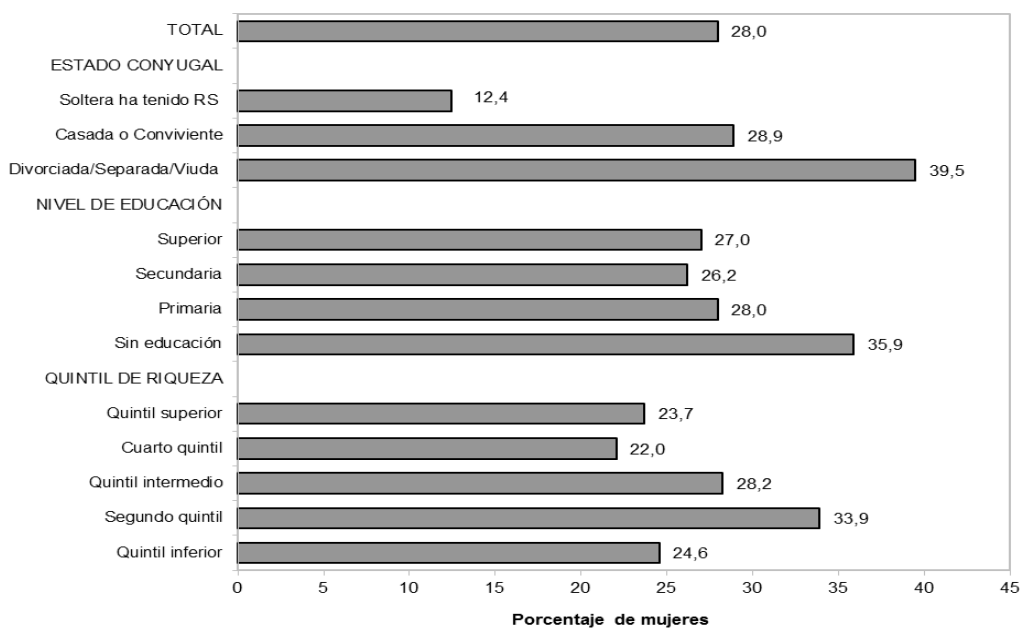
**CUADRO N° 11.6**  
**APURÍMAC: MUJERES POR PREVALENCIA DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL Y SÍNTOMAS DE ITS EN**  
**LOS ÚLTIMOS 12 MESES ANTERIORES A LA ENTREVISTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Informó ITS o síntoma			Mujeres con una ITS o flujo vaginal o úlceras/llagas	Número de mujeres
	Con una ITS	Con flujo vaginal	Úlceras / Llagas genitales		
<b>Edad</b>					
15-19	0,0	24,7	0,0	24,7	19
20-24	1,0	18,8	0,0	19,8	42
25-29	0,0	28,6	2,2	28,6	44
30-39	0,0	24,2	1,2	24,2	95
40-49	0,5	35,7	2,0	36,2	89
15-24	0,7	20,6	0,0	21,3	61
<b>Estado conyugal</b>					
Soltera ha tenido RS	0,0	12,4	0,0	12,4	33
Casada o Conviviente	0,4	28,5	1,7	28,9	231
Divorciada/Separada/Viuda	0,0	39,5	0,0	39,5	26
<b>Área de residencia</b>					
Urbana	0,0	25,1	1,5	25,1	100
Rural	0,5	29,0	1,3	29,4	190
<b>Nivel de educación</b>					
Sin educación	0,0	35,9	4,1	35,9	29
Primaria	0,4	27,6	1,1	28,0	108
Secundaria	0,5	25,7	1,4	26,2	97
Superior	0,0	27,0	0,5	27,0	56
<b>Quintil de riqueza</b>					
Quintil inferior	0,3	24,2	2,0	24,6	126
Segundo quintil	0,5	33,4	1,1	33,9	97
Quintil intermedio	0,0	28,2	0,8	28,2	36
Cuarto quintil	0,0	22,0	0,0	22,0	20
Quintil superior	0,0	23,7	0,0	23,7	10
<b>Total 2012</b>	<b>0,3</b>	<b>27,7</b>	<b>1,4</b>	<b>28,0</b>	<b>290</b>
Total 2009	0,8	13,5	2,4	15,2	277

**Nota:** Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

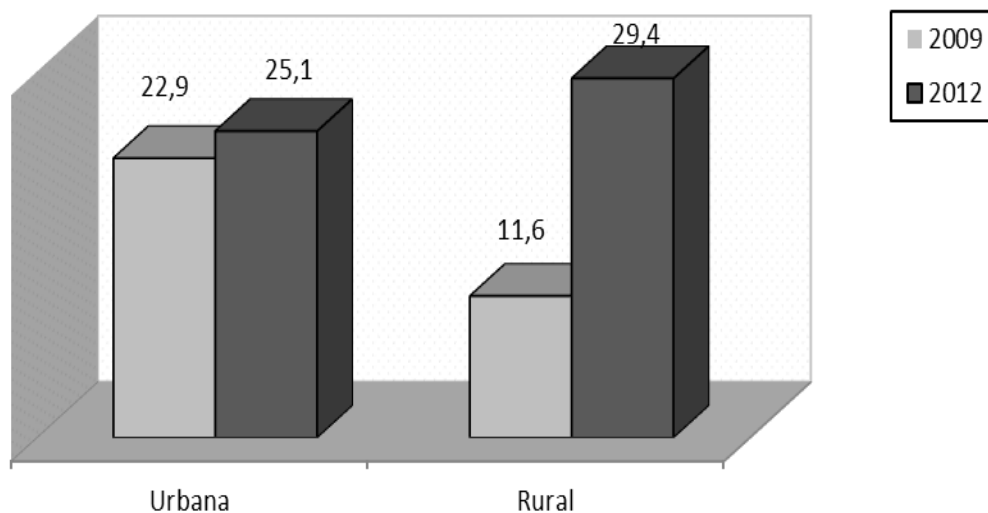
**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

**GRÁFICO N° 11.5**  
**APURÍMAC: PRESENCIA DE ITS Y/O SÍNTOMAS ASOCIADOS EN LOS ÚLTIMOS**  
**12 MESES, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**



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

**GRÁFICO N° 11.6**  
**APURÍMAC: PORCENTAJE DE MUJERES CON UNA ITS O FLUJO VAGINAL O ÚLCERAS/LLAGAS,**  
**SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**  
**(Porcentaje)**



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

### **Fuente de consejo o tratamiento de las ITS (Cuadro 11.7)**

- Entre las mujeres que tuvieron una ITS en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista, el 67,2 por ciento buscó consejo o tratamiento por un médico y un 73,4 por ciento recibió consejo de cualquier fuente. Un 18,3 por ciento no recibió consejo ni tratamiento y un 5,1 por ciento se autorecetó, es decir, utilizó medicamentos por su cuenta. Otras fuentes mencionadas fueron las farmacias/boticas (12,7 por ciento) y los curanderos (5,6 por ciento).
- Las entrevistadas que en mayor porcentaje acudieron a un médico fueron las mujeres de 40 a 49 años de edad (73,1 por ciento).
- Al curandero acudieron, mayormente, las mujeres con educación primaria (6,4 por ciento) y del área urbana (9,7 por ciento).
- A la farmacia/botica acudieron más las mujeres de 15 a 24 años de edad (18,2 por ciento), y del área rural (18,7 por ciento).
- Según las alternativas de la respuesta, la entrevistada podía mencionar más de una fuente de atención, es muy probable que las mujeres acudan a cada una de estas fuentes de tratamiento de acuerdo con las circunstancias específicas, éstas deberían evaluarse a futuro para conocimiento y definición de políticas que busquen la calidad en la atención.

**CUADRO N° 11.7**  
**APURÍMAC: MUJERES QUE RECIBIERON CONSEJO O TRATAMIENTO PARA UNA ITS, POR FUENTE DE TRATAMIENTO, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Fuente de tratamiento de ITS 1/				Consejo o tratamiento de amigos o familiares	Se autorecetó	Ni consejo ni tratamiento	Número de mujeres con una ITS 2/
	Médico	Curandero	Farmacia/Botica	Consejo o tratamiento de cualquier fuente				
<b>Edad</b>								
15-19	*	*	*	*	*	*	*	5
20-24	*	*	*	*	*	*	*	8
25-29	67,7	7,1	17,2	76,1	0,0	4,3	19,6	13
30-39	56,1	4,3	14,0	64,7	7,5	5,4	22,5	23
40-49	73,1	6,4	7,8	74,6	1,2	7,2	16,9	32
15-24	71,3	4,4	18,2	82,9	4,0	0,0	13,1	13
<b>Estado conyugal</b>								
Soltera ha tenido RS	*	*	*	*	*	*	*	4
Casada o Conviviente	69,8	6,8	9,9	74,2	3,1	4,3	18,4	67
Divorciada/Separada/Viuda	(59,9)	(0,0)	(31,3)	(76,0)	(0,0)	(12,5)	(11,5)	10
<b>Nivel de educación</b>								
Sin educación	77,1	3,8	16,3	83,6	2,5	4,7	9,2	25
Primaria	62,7	6,4	11,1	68,8	3,6	5,3	22,4	56
Secundaria	*	*	*	*	*	*	*	10
Superior	59,5	3,3	14,5	65,6	1,3	10,0	23,1	30
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	77,0	9,7	9,9	80,9	2,1	3,3	13,7	25
Rural	67,4	3,2	18,7	81,9	7,8	1,7	8,7	15
<b>Quintil de riqueza</b>								
Quintil inferior	62,9	6,4	9,4	67,5	3,5	4,6	24,4	31
Segundo quintil	66,8	5,7	12,7	73,6	1,2	6,5	18,8	33
Quintil intermedio	76,2	0,0	28,5	89,6	0,0	2,8	7,6	10
Cuarto quintil	*	*	*	*	*	*	*	4
Quintil superior	*	*	*	*	*	*	*	2
<b>Total 2012</b>	<b>67,2</b>	<b>5,6</b>	<b>12,7</b>	<b>73,4</b>	<b>3,2</b>	<b>5,1</b>	<b>18,3</b>	<b>81</b>
Total 2009	71,9	3,8	15,8	78,1	5,2	6,7	10,0	42

**Nota:** Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Las entrevistadas podían informar más de una fuente de tratamiento.

2/ Incluye las mujeres que informaron tener una ITS o flujo vaginal o llagas/granos genitales, en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista.

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

## 11.5 CONDUCTA SEXUAL, ACCESO Y USO DEL CONDÓN

La conducta sexual individual y el uso de condón son determinantes claves del estatus de riesgo de contraer ITS y cuando esta información se agrega a nivel de la población, permite describir el contexto en el cual se deben diseñar e implementar los programas preventivos y curativos del VIH e ITS. En la Encuesta 2012, se preguntó a las mujeres acerca de sus relaciones sexuales en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista, número de parejas sexuales, uso de condón en la última relación y conocimiento de fuentes. Asimismo se indagó acerca del nivel de conocimiento de la mujer respecto a la persona con quien mantuvo contacto sexual, para distinguir la pareja sexual regular de la no regular, cohabitante o no. Los resultados se detallan en los Cuadros 11.8 al 11.10.

### **Número de parejas sexuales de las mujeres no unidas (Cuadro 11.8)**

- La distribución porcentual de mujeres no unidas según el número de personas con quienes tuvieron relaciones sexuales en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista muestra que el 81,3 por ciento refirió no haber tenido pareja sexual (86,7 por ciento en el año 2009), 16,7 por ciento respondió haber tenido una pareja (13,1 por ciento en el año 2009), y 2,0 por ciento tuvo dos o más parejas (0,2 por ciento en el año 2009).
- Según grupos de edad las mujeres entre 15 y 19 años de edad (92,0 por ciento) respondieron no haber tenido pareja sexual, y en aquellas de 40 a 49 años de edad (81,7 por ciento).
- El área rural se encontró el mayor porcentaje de mujeres que respondió no haber tenido pareja sexual (93,1 por ciento), en los últimos 12 meses. Esta característica también se encontró, en mayor proporción entre las mujeres con educación secundaria (89,8 por ciento) y del quintil inferior de riqueza (92,1 por ciento).
- En resumen considerando la abstinencia un factor de protección para evitar las ITS y el VIH, es importante alentar su práctica entre toda la población y, particularmente, entre menores de edad y fomentar el concepto de que a menos parejas sexuales la exposición a contraer con el virus es menor.

CUADRO N° 11.8

APURÍMAC: NÚMERO DE PAREJAS SEXUALES DE LAS MUJERES NO UNIDAS EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES ANTERIORES A LA ENTREVISTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Número de parejas sexuales				Promedio de parejas	Número de mujeres
	Total	Ninguna pareja	1	2 y más		
<b>Edad</b>						
15-19	100,0	92,0	6,3	1,7	0,1	66
20-24	100,0	63,6	33,8	2,5	0,4	25
25-29	100,0	60,7	39,3	0,0	0,4	15
30-39	100,0	(84,4)	(15,6)	(0,0)	(0,2)	9
40-49	100,0	81,7	12,6	5,7	0,3	14
15-24	100,0	84,3	13,8	1,9	0,2	91
<b>Estado conyugal</b>						
Soltera	100,0	*	*	*	*	104
Soltera ha tenido RS	100,0	43,5	51,2	5,3	0,6	33
Soltera no ha tenido RS	100,0	100,0	n.a.	n.a.	n.a.	70
Divorciada/Separada/Viuda	100,0	78,7	18,2	3,2	0,3	26
<b>Área de residencia</b>						
Urbana	100,0	68,2	30,4	1,5	0,3	61
Rural	100,0	93,1	4,5	2,5	0,1	68
<b>Nivel de educación</b>						
Sin educación	100,0	*	*	*	*	3
Primaria	100,0	87,2	12,8	0,0	0,1	15
Secundaria	100,0	89,8	7,7	2,5	0,1	78
Superior	100,0	56,9	41,2	1,9	0,4	33
<b>Quintil de riqueza</b>						
Quintil inferior	100,0	92,1	5,0	2,9	0,1	39
Segundo quintil	100,0	84,5	13,1	2,4	0,2	49
Quintil intermedio	100,0	65,4	33,3	1,3	0,4	20
Cuarto quintil	100,0	71,8	28,2	0,0	0,3	14
Quintil superior	100,0	(60,7)	(39,3)	(0,0)	(0,4)	6
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>81,3</b>	<b>16,7</b>	<b>2,0</b>	<b>0,2</b>	<b>129</b>
<b>Total 2009</b>	<b>100,0</b>	<b>86,7</b>	<b>13,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>98</b>

**Nota:** Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

n.a. = No aplicable

## Número de parejas sexuales de mujeres unidas (Cuadro 11.9)

- Evaluando la distribución porcentual de mujeres actualmente casadas o convivientes por número de personas con las que han tenido relaciones sexuales en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista, se observa que la gran mayoría (97,6 por ciento) refirió haber tenido una sola pareja sexual incluyendo el esposo/compañero, lo cual se refuerza con el gran porcentaje de mujeres que manifestaron no haber tenido parejas sexuales (99,3 por ciento) excluyendo el esposo/compañero.
- Considerando que el número de parejas sexuales es un factor de riesgo, se mantiene la consideración de que la mayoría de mujeres que adquirieron el VIH lo hicieron con su única pareja sexual.

CUADRO N° 11.9

APURÍMAC: NÚMERO DE PAREJAS SEXUALES DE MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES ANTERIORES A LA ENTREVISTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Número de parejas sexuales incluyendo esposo/compañero					Número de parejas sexuales excluyendo esposo/compañero			Número de mujeres
	Total				Promedio	Total			
		0	1	2 y más			0	1	
<b>Edad</b>									
15-19	100,0	6,1	93,9	0,0	0,9	100,0	94,8	5,2	10
20-24	100,0	0,0	100,0	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	27
25-29	100,0	2,1	96,2	1,8	1,0	100,0	98,2	1,8	31
30-39	100,0	2,7	97,3	0,0	1,0	100,0	99,5	0,5	86
40-49	100,0	1,8	98,2	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	76
15-24	100,0	1,7	98,3	0,0	1,0	100,0	98,6	1,4	37
<b>Área de residencia</b>									
Urbana	100,0	3,3	96,7	0,0	1,0	100,0	99,3	0,7	67
Rural	100,0	1,6	98,0	0,3	1,0	100,0	99,3	0,7	163
<b>Nivel de educación</b>									
Sin educación	100,0	*	*	*	*	100,0	*	*	25
Primaria	100,0	0,6	99,4	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	98
Secundaria	100,0	1,3	98,7	0,0	1,0	100,0	99,3	0,7	75
Superior	100,0	5,5	92,9	1,7	1,0	100,0	97,0	3,0	33
<b>Quintil de riqueza</b>									
Quintil inferior	100,0	*	*	*	*	100,0	*	*	107
Segundo quintil	100,0	0,8	98,5	0,7	1,0	100,0	98,7	1,3	80
Quintil intermedio	100,0	5,3	94,7	0,0	0,9	100,0	100,0	0,0	24
Cuarto quintil	100,0	2,3	97,7	0,0	1,0	100,0	96,7	3,3	14
Quintil superior	100,0	8,3	91,7	0,0	0,9	100,0	100,0	0,0	6
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>2,1</b>	<b>97,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>	<b>100,0</b>	<b>99,3</b>	<b>0,7</b>	<b>231</b>

Nota: Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

### **Conocimiento y uso del condón (Cuadro 11.10)**

- Entre las mujeres que han oído hablar sobre el VIH/SIDA, el 97,0 por ciento conocía sobre el uso de condón, como una forma de prevenir enfermedades, pero solo el 7,6 por ciento utilizó el último mes. De las mujeres que lo usan como método anticonceptivo (1,2 por ciento) no los usó en su última relación sexual.
- El 93,8 por ciento de mujeres conocía que hay una fuente médica pública y un 1,4 por ciento, una fuente médica privada. El 54,9 por ciento, sabía que dicho dispositivo se adquiere en las farmacias y un 3,4 por ciento manifestó que no conoce fuentes para obtenerlo.
- Es importante mencionar que las mujeres que reconocieron haber utilizado condón en el último mes fueron las que tenían educación superior (16,4 por ciento) y ubicadas en el cuarto quintil de riqueza (18,9 por ciento).
- En cuanto al grupo que usa el condón como método de planificación familiar pero que no los usó en su última relación sexual, fue mayor en las mujeres del quintil intermedio de riqueza (3,0 por ciento) y con educación superior (3,2 por ciento). Según área de residencia, en el área urbana (1,5 por ciento).
- Se puede resumir que un porcentaje importante de mujeres entrevistadas conoce acerca de la existencia del condón, no obstante su uso frecuente y sostenido no es una práctica común.

CUADRO N° 11.10

APURÍMAC: MUJERES POR CONOCIMIENTO, FUENTE Y USO DEL CONDÓN, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Porcentaje)

Característica seleccionada	Conoce sobre el condón 1/	Conoce fuente para el condón 2/					No conoce fuentes para el condón	Uso de condones		Usa condón para PF; pero no usó en última relación	Número de mujeres
		Fuente médica pública	Fuente médica privada	Farmacia	Otras fuente	Podría conseguir uno		El último mes	Antes		
<b>Edad</b>											
15-19	100,0	93,8	1,1	86,6	3,3	70,4	0,0	14,5	6,9	1,4	18
20-24	99,1	92,5	1,4	66,5	4,4	61,9	0,9	8,0	5,8	2,1	41
25-29	96,3	96,3	1,6	63,8	1,1	62,5	3,7	10,8	1,5	1,3	43
30-39	97,5	95,5	0,9	49,1	1,2	53,3	2,0	8,5	1,0	0,3	90
40-49	94,9	91,0	1,8	43,0	1,7	45,2	7,1	3,0	2,8	1,6	78
15-24	99,4	92,9	1,3	72,6	4,1	64,5	0,6	10,0	6,1	1,9	59
<b>Estado conyugal</b>											
Soltera ha tenido RS	100,0	89,8	1,4	88,6	2,6	73,2	1,4	10,0	14,2	1,4	33
Casada o Conviviente	96,7	94,4	1,3	48,4	1,6	52,4	3,6	7,7	1,1	1,1	213
Divorciada/Separada/Viuda	95,5	93,3	1,9	65,9	4,5	51,9	4,5	3,7	1,2	2,2	24
<b>Área de residencia</b>											
Urbana	98,5	95,1	2,8	78,7	2,5	69,2	1,5	12,4	6,2	1,5	96
Rural	96,1	93,0	0,5	41,7	1,7	47,0	4,5	5,0	0,8	1,0	174
<b>Nivel de educación</b>											
Sin educación	84,7	74,9	0,0	17,0	0,0	33,0	22,5	0,0	0,0	0,0	22
Primaria	95,5	94,3	0,5	33,4	0,6	37,1	4,5	3,6	1,7	0,4	96
Secundaria	99,5	97,6	1,2	64,5	2,6	61,4	0,0	8,3	1,3	1,1	96
Superior	100,0	93,8	3,7	90,3	4,0	83,3	0,0	16,4	7,9	3,2	56
<b>Quintil de riqueza</b>											
Quintil inferior	93,5	91,4	0,0	27,6	1,1	40,6	7,5	2,7	0,5	1,3	111
Segundo quintil	99,0	95,7	0,5	63,5	2,5	53,7	1,0	8,1	3,2	0,3	94
Quintil intermedio	100,0	94,4	4,8	86,9	1,7	74,0	0,0	14,4	5,7	3,0	36
Cuarto quintil	100,0	96,0	3,7	90,2	2,3	85,3	0,0	18,9	5,7	2,5	20
Quintil superior	100,0	93,7	7,5	90,0	7,2	94,5	0,0	11,5	6,3	0,0	10
<b>Total 2012</b>	<b>97,0</b>	<b>93,8</b>	<b>1,4</b>	<b>54,9</b>	<b>2,0</b>	<b>54,9</b>	<b>3,4</b>	<b>7,6</b>	<b>2,7</b>	<b>1,2</b>	<b>271</b>
Total 2009	95,9	90,7	0,8	47,8	0,4	54,3	6,0	7,6	1,5	0,7	225

**Nota:** Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

1/ Conocimiento para Planificación Familiar o para prevención de enfermedades.

2/ Para las usuarias actuales se incluye como fuente el último sitio donde obtuvo el condón.

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

### **Uso de condón según tipo de compañero (Cuadro 11.11; Gráfico 11.7)**

- El uso de condón entre las mujeres que tuvieron relaciones sexuales, en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista, de acuerdo con el tipo de compañero, muestra los siguientes porcentajes: un 8,6 por ciento usó condón con su esposo o compañero, en el año 2009 fue 8,0 por ciento; el 36,4 por ciento los usó con un compañero con el cual no vive, y un 11,2 por ciento usó condón con cualquier compañero; en el año 2009 fue 8,7 por ciento. Es decir, se registró un incremento en todos los casos, y que el uso es mayor en mujeres con parejas que no viven con ellas.
- El uso del condón con compañero con el cual no vive fue de 42,3 por ciento, 46,9 por ciento entre mujeres con educación superior.
- El uso del condón con cualquier compañero, ocurrió en mayor porcentaje en mujeres solteras que han tenido relaciones sexuales (42,3 por ciento) y en mujeres de 15 a 19 años de edad (25,5 por ciento). Por área de residencia, fue mayor entre las residentes del área urbana (20,8 por ciento).
- Los datos encontrados en el año 2012 muestran que el uso de condón, cuya validez como método de protección de ITS y VIH está por demás comprobado, es mayor en las mujeres con parejas que no viven con ellas y que el conocimiento y acceso a éstos, aumenta en tanto mayor sea el nivel educativo y las condiciones socioeconómicas en las que viven.

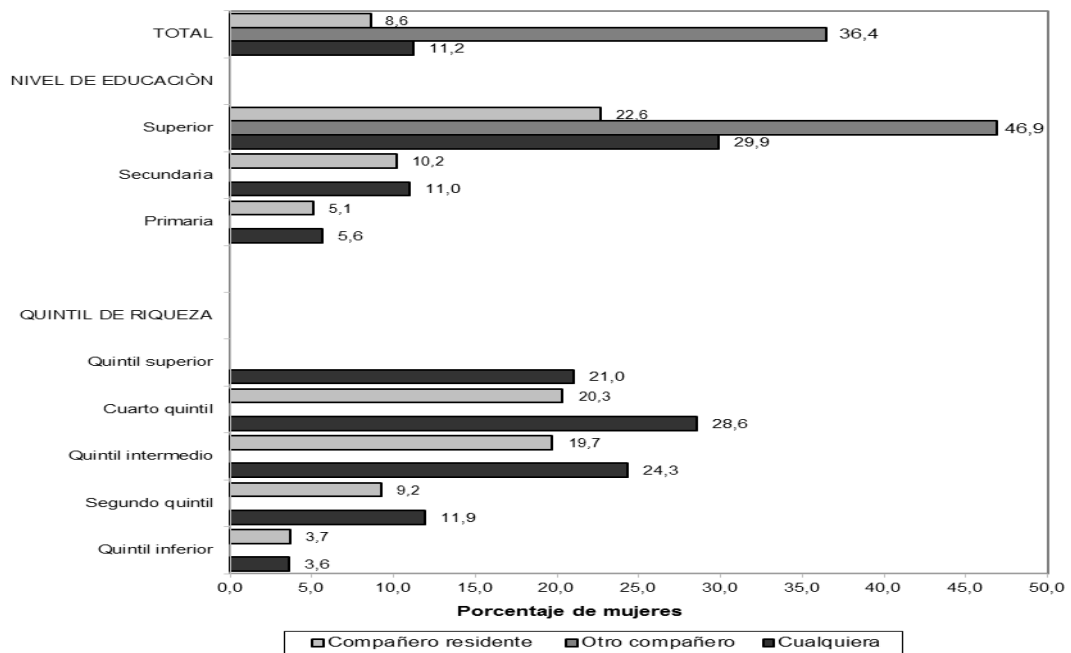
CUADRO N° 11.11  
 APURÍMAC: USO DEL CONDÓN POR TIPO DE COMPAÑERO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES ANTERIORES A  
 LA ENTREVISTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Usó condón con esposo o compañero		Usó con compañero con quien no vive		Usó condón con cualquier compañero	
	Porcentaje	Número de mujeres	Porcentaje	Número de mujeres	Porcentaje	Número de mujeres
<b>Edad</b>						
15-19	*	9	*	6	25,5	15
20-24	4,1	28	(50,5)	9	15,3	37
25-29	9,4	31	*	6	14,4	37
30-39	9,7	85	*	2	9,9	87
40-49	6,7	75	*	3	6,5	78
15-24	9,3	37	40,9	15	18,3	52
<b>Estado conyugal</b>						
Soltera ha tenido RS	*	0	42,3	19	42,3	19
Casada o Conviviente	8,6	225	*	2	8,6	226
Divorciada/Separada/Viuda	*	3	*	5	(13,4)	9
<b>Área de residencia</b>						
Urbana	13,8	66	44,3	20	20,8	86
Rural	6,5	162	*	6	6,3	167
<b>Nivel de educación</b>						
Sin educación	0,0	24	*	0	0,0	24
Primaria	5,1	98	*	2	5,6	100
Secundaria	10,2	76	(18,2)	8	11,0	84
Superior	22,6	31	46,9	15	29,9	45
<b>Quintil de riqueza</b>						
Quintil inferior	3,7	106	*	3	3,6	109
Segundo quintil	9,2	80	*	9	11,9	88
Quintil intermedio	19,7	23	*	7	24,3	30
Cuarto quintil	20,3	13	*	4	28,6	17
Quintil superior	*	6	*	2	21,0	8
<b>Total 2012</b>	<b>8,6</b>	<b>228</b>	<b>36,4</b>	<b>26</b>	<b>11,2</b>	<b>253</b>
Total 2009	8,0	229	n.d.	n.d.	8,7	242

**Nota:** Los porcentajes basados en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*), y los de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

**GRÁFICO N° 11.7**  
**APURÍMAC: USO DE CONDÓN POR TIPO DE COMPAÑERO, SEGÚN**  
**CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**



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



**L**a violencia en el Perú, es un problema social de graves consecuencias para la salud de las personas, la economía y el desarrollo de los pueblos, y generalmente se instala de manera silenciosa en numerosas familias dejándola sus terribles secuelas<sup>1</sup>.

Esta manifestación del ejercicio de poder de una persona sobre otra puede ser expresada a través de insultos, amenazas, coerción, chantaje y/o agresión física que afectan la salud física, sexual y/o psicológica de las personas que la sufren, principalmente las mujeres y las niñas. La violencia es un problema que generalmente se calla y se oculta principalmente por la propia víctima y en muchas culturas es tolerada y hasta legitimada como un derecho del hombre sobre la mujer, hijas e hijos, pasando a formar parte de la interacción intrafamiliar. Se constituye a la violencia como práctica cotidiana, repitiéndose a través de generaciones en la crianza de las hijas e hijos; los que a su vez, la replican cuando son padres.

A comienzo de la segunda mitad del siglo pasado, la sociedad y el Estado han tratado de regular el ejercicio arbitrario de la violencia, fundamentalmente con el fin de proteger a los más vulnerables. A nivel internacional, la Carta de las Naciones Unidas en el año 1945, constituye una afirmación de los Derechos Humanos y de la igualdad entre hombres y mujeres; y, en la Convención sobre la eliminación de todas formas de discriminación contra la mujer (CEDAW-1979), se consagra el principio de igualdad del hombre y de la mujer.

En el Perú se han dado importantes avances normativos para prevenir, sancionar y erradicar la violencia familiar, con la expedición de la Ley N° 26260 en diciembre de 1993; con la ratificación de los acuerdos de la Convención de Belem do Pará en 1994; la promulgación del Texto Único Ordenado de la Ley frente a la Violencia Familiar, aprobado por Decreto N° 006-97-JUS el 25 de junio de 1997, la Ley N° 27306 que modifica la anterior ley incluyendo a la violencia sexual como otra forma de violencia familiar; y el Plan Nacional Contra la Violencia hacia la Mujer: 2009-2015, que busca mejorar la intervención estatal en estrecha colaboración con la sociedad civil y el sector privado para enfrentar el problema de la violencia familiar en el país.

En la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2000 se incluyó por primera vez el módulo de Violencia Familiar con el fin de conocer la dimensión nacional y características de este problema contra las mujeres en edad fértil-MEF (15-49 años de edad). En la Encuesta Continua 2007-2008 se incluyó este mismo módulo, con modificaciones que permitieran conocer otros aspectos relacionados a la violencia familiar y en la Encuesta del año 2012 se continúa con la línea de trabajo de las Encuestas Demográficas y de Salud Familiar anteriores.

En este capítulo se presenta información sobre violencia verbal, física, sexual y violencia intrafamiliar correspondiente al departamento de Apurímac. También se da a conocer sobre las formas de castigo que ejercen los padres biológicos a sus hijas e hijos, la forma como castigaban los padres a la entrevistada y la creencia en la necesidad del castigo físico para educar a las hijas e hijos.

## **12.1 VIOLENCIA VERBAL DEL ESPOSO CONTRA LA MUJER**

La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar Continua 2012 indagó sobre situaciones por las que pasan las mujeres alguna vez unidas (casadas, convivientes, divorciadas, separadas o viudas) como el hecho de que el esposo o compañero se ponía celoso o molesto, si ella conversaba con otro hombre, si él la acusaba frecuentemente de ser infiel, si le impedía que visite o la visiten sus amistades, si él trataba de limitar las visitas/contactos a su familia, si él insistía siempre en saber todos los lugares donde ella iba o desconfiaba de ella con el dinero.

También se preguntó sobre situaciones humillantes (si le había dicho o ha hecho cosas para humillarla delante de los demás) y si le había amenazado con hacerle daño a ella o a alguien cercano o con irse de la casa/quitarle a los hijos o la ayuda económica.

<sup>1</sup> VIVIANO LLAVE, Teresa. Violencia Familiar en las Personas Adultas Mayores en el Perú. Lima 2005.

### **Situaciones de control (Cuadro 12.1)**

- El 81,3 por ciento de las mujeres alguna vez unidas afirmaron que el esposo o compañero ejerció alguna forma de control sobre ellas, generalmente tenían entre 20 y 24 años de edad (88,4 por ciento) y de 45 a 49 años de edad (86,4 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (87,9 por ciento); con educación primaria (83,0 por ciento), ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (91,9 por ciento) y residentes en el área urbana y rural (82,8 y 80,8 por ciento, respectivamente).
- Entre las situaciones de control, en mayor porcentaje fue declarada la “insistencia en saber dónde va” (67,3 por ciento); en su mayoría por mujeres de 40 a 44 y de 45 a 49 años de edad (72,5 por ciento, en promedio), divorciadas, separadas o viudas (72,9 por ciento), con educación primaria (74,4 por ciento), situadas en el segundo quintil de riqueza (72,3 por ciento) y residentes en el área rural (68,7 por ciento).
- La manifestación de celos es otra forma de control que ejerce el esposo o compañero contra la mujer (50,0 por ciento), declarada generalmente por mujeres solas como divorciadas, separadas o viudas (73,9 por ciento), en mujeres de 45 a 49 años de edad (63,1 por ciento), con educación superior (59,3 por ciento), pertenecientes al quintil intermedio de riqueza (61,9 por ciento) y residentes en el ámbito urbano (56,6 por ciento).

### **Situaciones humillantes (Cuadro 12.1)**

- El 30,8 por ciento de las mujeres alguna vez unidas declararon que había experimentado situaciones de violencia verbal a través de expresiones humillantes delante de los demás. En mayor porcentaje fueron mujeres de 45 a 49 años de edad (49,1 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (46,1 por ciento), con educación primaria (35,0 por ciento) y situadas en el segundo quintil y cuarto quintil de riqueza (37,4 y 33,1 por ciento, respectivamente).
- Según área de residencia, las situaciones humillantes fueron declaradas frecuentemente por mujeres residentes en el área urbana (36,3 por ciento).

### **Amenazas del esposo o compañero (Cuadro 12.1)**

- El 30,6 por ciento de las mujeres alguna vez unidas reportaron que habían sido amenazadas por su esposo o compañero con irse de la casa/quitarle a sus hijas (os) o la ayuda económica, ocurrió con frecuencia en mujeres de 40 a 44 años de edad (39,7 por ciento) y en aquellas que tenían de 45 a 49 años de edad (34,8 por ciento).
- Esta situación también ocurrió con frecuencia en mujeres divorciadas, separadas o viudas (54,0 por ciento), sin educación (47,9 por ciento), situadas en el quintil intermedio de riqueza (34,6 por ciento) y residentes en el ámbito urbano (33,7 por ciento).
- El 23,6 por ciento de las mujeres alguna vez unidas manifestaron que su esposo o compañero amenazó con hacerle daño a ella o a alguien cercano, fue declarada generalmente por mujeres de 45 a 49 años de edad (41,4 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (48,6 por ciento), 2,3 veces al porcentaje observado en casadas o convivientes (21,2 por ciento); sin educación (46,1 por ciento), situadas en el segundo quintil de riqueza (27,3 por ciento) y residentes en el ámbito urbano (25,0 por ciento).

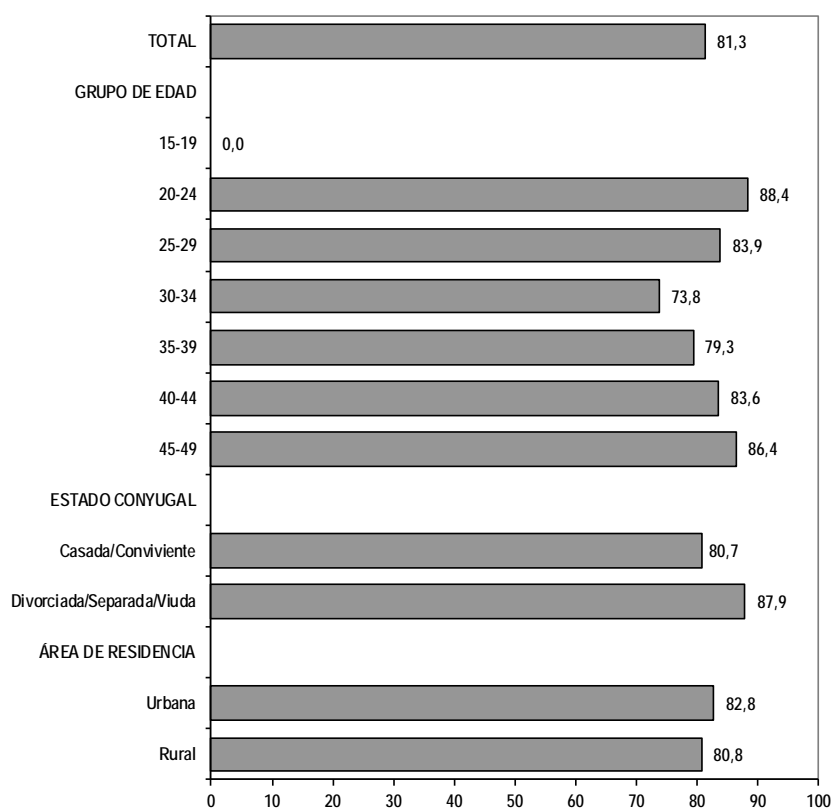
**CUADRO 12.1**  
**APURÍMAC: SITUACIONES DE CONTROL Y VIOLENCIA VERBAL POR PARTE DEL ESPOSO O COMPAÑERO,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Situación de control							Amenaza		Número de mujeres alguna vez unidas
	Es celoso o molesto	Acusa de ser infiel	Impide que visite o la visiten sus amistades	Insiste en saber donde va	Desconfía con el dinero	Algún control	Situaciones humillantes	Con hacerle daño	Con irse de casa/quitarle los hijos(as) o la ayuda económica	
<b>Grupo de edad</b>										
15-19	(37,3)	(24,4)	(18,0)	(61,5)	(13,2)	(68,4)	(20,1)	(19,2)	(15,3)	10
20-24	57,3	30,8	35,8	67,2	27,7	88,4	15,8	16,8	30,7	24
25-29	50,5	31,9	20,7	68,6	23,9	83,9	20,3	17,5	29,0	33
30-34	37,3	30,3	18,5	60,8	22,5	73,8	23,4	14,3	20,1	39
35-39	47,7	23,2	23,1	64,9	22,6	79,3	29,0	15,5	34,0	40
40-44	52,2	36,9	25,8	72,5	33,1	83,6	46,2	36,9	39,7	37
45-49	63,1	41,5	36,7	72,5	49,3	86,4	49,1	41,4	34,8	34
<b>Estado conyugal</b>										
Casada/Conviviente	47,7	29,3	22,1	66,8	26,8	80,7	29,4	21,2	28,4	198
Divorciada/Separada/Viuda	73,9	59,1	63,7	72,9	50,7	87,9	46,1	48,6	54,0	19
<b>Área de residencia</b>										
Urbana	56,6	33,1	34,4	64,0	31,2	82,8	36,3	25,0	33,7	63
Rural	47,3	31,4	22,1	68,7	27,9	80,8	28,6	23,0	29,3	154
<b>Nivel de educación</b>										
Sin educación	37,6	33,8	26,8	60,1	35,0	75,4	34,8	46,1	47,9	24
Primaria	48,2	34,4	25,3	74,4	33,2	83,0	35,0	25,2	28,4	90
Secundaria	52,3	31,3	25,9	67,6	24,8	81,1	26,2	19,0	28,5	70
Superior	59,3	24,5	25,3	52,3	21,0	81,5	26,5	12,4	28,2	33
<b>Quintil de riqueza</b>										
Quintil inferior	44,3	32,9	23,5	67,9	27,5	79,8	26,8	23,8	29,0	106
Segundo quintil	52,5	34,7	27,4	72,3	33,5	82,0	37,4	27,3	33,8	71
Quintil Intermedio	61,9	24,7	26,9	59,4	23,5	91,9	29,4	14,7	34,6	22
Cuarto quintil	59,5	30,2	28,0	50,3	27,2	77,4	33,1	18,8	28,2	12
Quintil superior	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
<b>Total 2012</b>	<b>50,0</b>	<b>31,9</b>	<b>25,7</b>	<b>67,3</b>	<b>28,9</b>	<b>81,3</b>	<b>30,8</b>	<b>23,6</b>	<b>30,6</b>	<b>216</b>

Nota: Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

GRÁFICO N° 12.1  
 APURÍMAC: SITUACIONES DE CONTROL POR GRUPO DE EDAD, ESTADO CONYUGAL  
 Y ÁREA DE RESIDENCIA, 2012  
 (Porcentaje)



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

## 12.2 VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL CONTRA LA MUJER

En la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 se preguntó a las mujeres alguna vez unidas (casada, conviviente, divorciada, separada o viuda), si su actual o última pareja (esposo o compañero) había ejercido violencia física y/o sexual contra ellas, y si esta situación se presentó durante los doce meses anteriores a la entrevista o alguna vez durante la relación con la pareja. También se obtuvo información sobre la violencia física que fueron víctimas las mujeres solteras, la agresión física que ejercen las mujeres contra su esposo o compañero y el inicio de la violencia.

### **Violencia física y sexual por parte del esposo o compañero (Cuadro 12.2)**

- El 50,3 por ciento de las mujeres alguna vez unidas manifestaron que fueron víctimas de alguna forma de violencia (física y/o sexual) por parte de su esposo o compañero, como empujones, golpes, patadas, ataques o amenaza con cuchillo, pistola u otra arma y tener relaciones sexuales sin su consentimiento o realizar actos sexuales que ella no aprobaba; estos episodios ocurrieron con mayor frecuencia en mujeres de 45 a 49 años de edad (70,6 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (71,2 por ciento), sin educación (61,9 por ciento) y situadas en el segundo quintil de riqueza (55,9 por ciento) y del ámbito rural (50,5 por ciento).
- El 49,7 por ciento de las mujeres alguna vez unidas declararon que fueron víctimas de violencia física. La forma más frecuente fue que el esposo o compañero la empujó, sacudió o le tiró algo (38,3 por ciento),

generalmente tenían entre 45 a 49 y de 40 a 44 años de edad (51,8 y 48,5 por ciento, respectivamente), divorciadas, separadas o viudas (62,9 por ciento), sin educación (49,9 por ciento), ubicadas en el cuarto quintil de riqueza (47,9 por ciento) y residentes en el área urbana (42,0 por ciento).

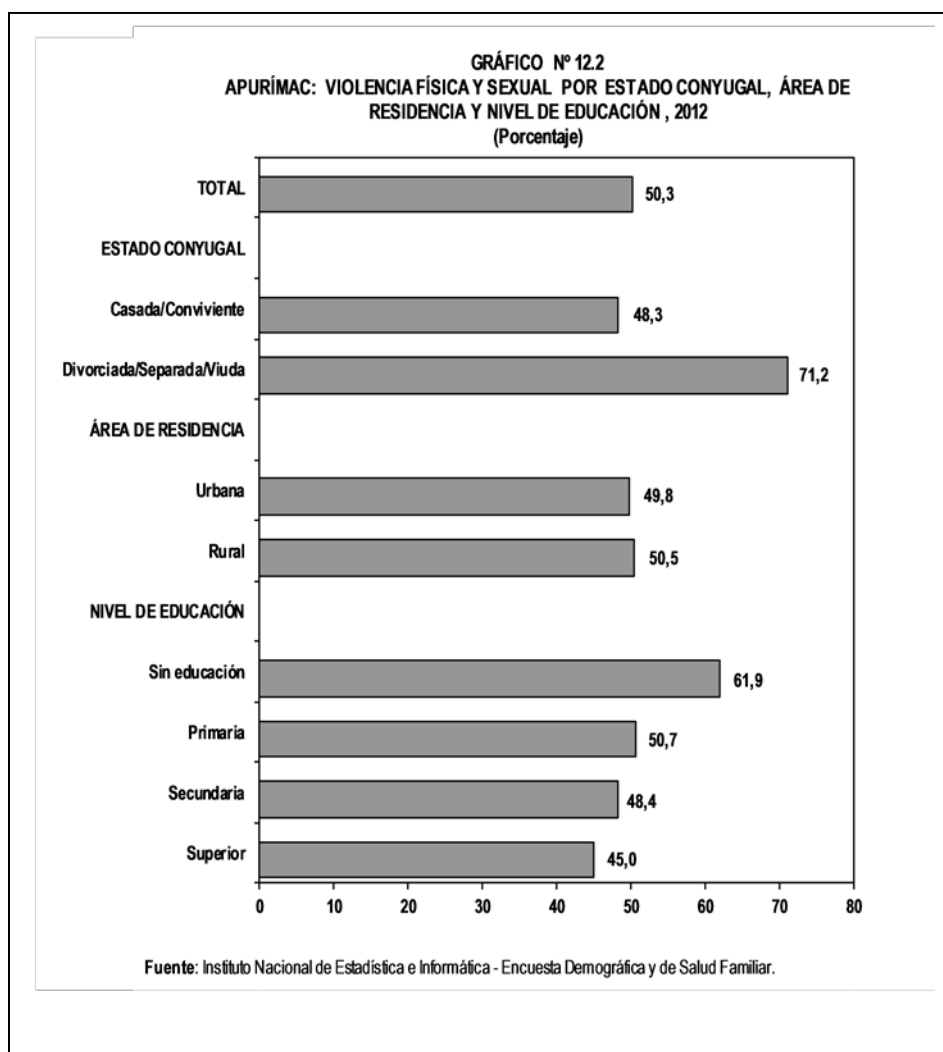
- Otra forma de violencia física declarada fue que su esposo o compañero la golpeó con el puño o algo que pudo dañarla (33,1 por ciento); mayor ocurrencia fue en mujeres de 40 a 44 años de edad (50,3 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (57,5 por ciento), sin educación (51,4 por ciento) y situadas en el quintil inferior de riqueza (36,8 por ciento). Según área de residencia, esta forma de violencia fue significativa en el área rural (34,3 por ciento).
- Es importante mencionar otras formas de violencia que no obstante se presentaron en menor porcentaje podrían ser consideradas como peligrosas e incluso ocasionar la muerte: “atacó, agredió con un cuchillo, pistola u otra arma” (3,9 por ciento), “amenazó con un cuchillo, pistola u otra arma” (6,3 por ciento) y “trató de estrangularla o quemarla” (7,1 por ciento).
- El 16,2 por ciento de mujeres alguna vez unidas declararon que fueron víctimas de alguna forma de violencia sexual; el 15,4 por ciento manifestó que su esposo o compañero las obligaron a tener relaciones sexuales en contra de su voluntad, en su mayoría tenían de 40 a 44 años de edad (27,4 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (32,6 por ciento), es decir, 2,4 veces al porcentaje de casadas o convivientes (13,7 por ciento). Esta situación se presentó en mayor porcentaje en mujeres sin educación (27,4 por ciento), ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (21,4 por ciento) y residentes en el área urbana (21,4 por ciento).
- El 7,2 por ciento de mujeres alguna vez unidas manifestaron que su esposo o compañero las obligaron a realizar actos sexuales que no aprobaban, siendo mayor este porcentaje en mujeres que tenían de 45 a 49 años de edad (15,5 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (29,1 por ciento), sin educación (10,3 por ciento), ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (11,2 por ciento) y residentes en el ámbito urbano (12,6 por ciento).

CUADRO N° 12.2  
 APURÍMAC: VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EJERCIDA POR EL ESPOSO O COMPAÑERO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Violencia física									Violencia sexual			Número de mujeres alguna vez unidas
	Alguna de las anteriores	Alguna de las anteriores	Empujó, sacudió o tiró algo	Abofe- teó o retorció el brazo	Golpeó con el puño o algo que pudo dañarla	Pateó o arrastró	Trató de estran- gularla o quemarla	Atacó, agredió con cuchillo, pistola u otra arma	Amenaz ó con cuchillo, pistola u otra arma	Alguna de las anteriores	Obligó a tener relaciones sexuales aunque ella no quería	Obligó a realizar actos sexuales que ella no aprueba	
<b>Grupo de edad</b>													
15-19	(31,8)	(31,8)	(27,3)	(17,5)	(19,8)	(17,5)	(0,0)	(6,1)	(13,2)	(14,4)	(14,4)	(8,3)	10
20-24	44,9	44,9	31,5	29,4	23,1	28,7	6,0	3,7	3,7	11,8	11,8	5,4	24
25-29	45,8	44,3	30,6	25,2	28,1	19,2	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	3,5	33
30-34	37,1	36,1	28,4	20,2	25,0	19,1	2,6	1,6	1,6	8,8	8,8	2,2	39
35-39	45,8	45,8	40,3	24,2	26,8	25,0	6,2	2,3	4,2	12,1	12,1	4,2	40
40-44	63,3	63,3	48,5	48,0	50,3	45,6	14,8	4,7	10,8	29,1	27,4	12,0	37
45-49	70,6	69,3	51,8	51,9	47,1	48,1	15,1	10,7	14,8	28,3	24,6	15,5	34
<b>Estado conyugal</b>													
Casada/Conviviente	48,3	47,9	35,9	29,9	30,8	28,6	5,9	3,1	4,7	14,7	13,7	5,1	198
Divorciada/Separada/Viuda	71,2	68,9	62,9	57,3	57,5	48,0	20,1	12,3	22,7	32,6	32,6	29,1	19
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	49,8	49,1	42,0	34,5	30,2	26,8	7,3	5,1	9,1	24,4	21,4	12,6	63
Rural	50,5	50,0	36,7	31,3	34,3	31,6	7,1	3,4	5,1	12,9	12,9	5,0	154
<b>Nivel de educación</b>													
Sin educación	61,9	61,9	49,9	52,2	51,4	49,8	20,3	6,8	13,1	27,4	27,4	10,3	24
Primaria	50,7	50,7	37,1	32,1	36,5	35,2	8,2	6,3	8,1	19,2	17,8	7,8	90
Secundaria	48,4	47,1	35,1	31,1	27,5	24,3	3,9	1,6	3,9	10,8	9,9	5,5	70
Superior	45,0	43,6	39,5	20,3	22,2	14,7	1,5	0,0	1,2	11,5	11,5	6,6	33
<b>Quintil de riqueza</b>													
Quintil inferior	47,2	46,4	35,1	29,4	36,8	33,9	6,2	4,3	6,5	16,3	16,3	6,2	106
Segundo quintil	55,9	55,9	41,4	35,9	30,9	30,9	10,5	5,4	8,8	15,1	13,3	7,5	71
Quintil Intermedio	51,8	49,8	41,4	36,6	32,4	18,6	5,2	0,0	1,8	21,4	21,4	11,2	22
Cuarto quintil	52,9	52,9	47,9	38,6	26,3	25,7	2,2	0,0	0,0	17,7	12,5	9,9	12
Quintil superior	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
<b>Total 2012</b>	<b>50,3</b>	<b>49,7</b>	<b>38,3</b>	<b>32,2</b>	<b>33,1</b>	<b>30,2</b>	<b>7,1</b>	<b>3,9</b>	<b>6,3</b>	<b>16,2</b>	<b>15,4</b>	<b>7,2</b>	<b>216</b>

Nota: Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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



### **Violencia física y sexual por parte del esposo o compañero en los últimos doce meses (Cuadro 12.3)**

- El 19,9 por ciento de las mujeres alguna vez unidas manifestaron que fueron víctimas de violencia física por parte de su esposo o compañero en los últimos doce meses anteriores al día de la entrevista (violencia reciente), con predominancia en mujeres jóvenes de 20 a 24 años de edad (31,7 por ciento), casadas o convivientes (21,2 por ciento), con educación secundaria (24,6 por ciento), ubicadas en el segundo quintil de riqueza (29,4 por ciento); mientras que en el quintil intermedio de riqueza se presentó en menor porcentaje (9,9 por ciento); y residentes en el ámbito urbano (20,2 por ciento).
- Las formas de violencia física declaradas frecuentemente fueron “la empujó, sacudió o tiró algo” (13,6 por ciento) y “la abofeteó o retorció el brazo” (12,3 por ciento); en menor porcentaje las mujeres mencionaron “atacó, agredió con un cuchillo, pistola u otra arma” (1,5 por ciento), “trató de estrangularla o quemarla” (1,9 por ciento) y “amenazó con cuchillo, pistola u otra arma” (2,0 por ciento).
- El 5,7 por ciento de las mujeres declararon que fueron víctimas de alguna forma de violencia sexual por parte de su esposo o compañero. El 5,0 por ciento manifestó que fueron obligadas por su esposo o compañero a tener relaciones sexuales sin su consentimiento, generalmente fueron mujeres de 45 a 49 años de edad (8,7 por ciento), casadas o convivientes (5,2 por ciento), sin educación (9,9 por ciento), situadas en el cuarto quintil de riqueza (10,3 por ciento) y residentes en el área urbana (9,8 por ciento).

CUADRO N° 12.3  
 APURÍMAC: VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EJERCIDA POR EL ESPOSO O COMPAÑERO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES,  
 SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Violencia física							Violencia sexual				Número de mujeres alguna vez unidas	
	Al menos una de ellas	Empujó o sacudió o tiró algo	Abofeteó o retorció el brazo	Golpeó con el puño o algo que pudo dañarla	Pateó o arrastró	Trató de estrangularla o quemarla	Atacó, agredió con cuchillo, pistola u otra arma	Amenazó con cuchillo, pistola u otra arma	Al menos una de ellas	Obligó a tener relaciones sexuales aunque ella no quería	Obligó a realizar actos sexuales que ella no aprueba		Alguna de las anteriores
<b>Grupo de edad</b>													
15-19	(29,6)	(25,0)	(15,3)	(19,8)	(15,3)	(0,0)	(6,1)	(13,2)	(12,1)	(12,1)	(6,1)	(29,6)	10
20-24	31,7	20,9	23,0	16,0	17,5	4,3	1,9	1,9	7,2	7,2	2,8	31,7	24
25-29	16,2	11,0	8,2	6,7	1,9	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	1,6	17,8	33
30-34	12,1	4,7	10,2	7,6	4,1	0,0	0,0	0,0	4,9	3,4	2,2	14,8	39
35-39	19,1	16,0	7,0	8,3	5,0	0,0	0,0	0,0	5,3	3,9	1,3	22,0	40
40-44	16,2	12,1	11,7	7,7	6,3	3,4	1,7	2,8	5,4	4,2	3,7	16,2	37
45-49	25,6	16,6	16,8	11,1	11,7	5,7	4,4	4,4	8,7	8,7	4,4	25,6	34
<b>Estado conyugal</b>													
Casada/Conviviente	21,2	14,4	13,1	10,3	7,9	2,1	1,3	1,7	5,7	5,2	2,5	22,3	198
Divorciada/Separada/Viuda	5,5	5,5	3,4	3,4	3,4	0,0	3,4	5,5	6,2	3,4	6,2	8,4	19
<b>Área de residencia</b>													
Urbana	20,2	17,2	13,4	9,5	6,5	2,0	3,0	3,5	9,8	9,8	4,3	22,3	63
Rural	19,7	12,2	11,8	9,8	8,0	1,9	0,9	1,4	4,1	3,1	2,2	20,6	154
<b>Nivel de educación</b>													
Sin educación	22,9	14,2	20,2	16,7	9,7	5,2	2,6	2,6	12,3	9,9	5,0	22,9	24
Primaria	16,5	10,3	10,8	7,7	7,3	2,1	1,7	1,7	5,3	5,3	1,6	17,9	90
Secundaria	24,6	17,1	14,4	12,4	9,0	1,5	1,6	3,2	5,2	3,8	3,7	26,7	70
Superior	16,8	15,1	5,8	4,4	3,4	0,0	0,0	0,0	3,5	3,5	2,6	16,8	33
<b>Quintil de riqueza</b>													
Quintil inferior	16,1	10,1	10,3	9,6	6,4	1,6	0,6	0,6	5,3	4,3	2,4	16,9	106
Segundo quintil	29,4	19,4	17,2	11,2	12,6	3,5	3,6	5,2	7,1	6,4	3,7	31,0	71
Quintil Intermedio	9,9	9,9	6,8	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	2,5	9,9	22
Cuarto quintil	20,9	20,9	15,0	15,0	4,6	0,0	0,0	0,0	10,3	10,3	2,4	26,2	12
Quintil superior	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
<b>Total 2012</b>	<b>19,9</b>	<b>13,6</b>	<b>12,3</b>	<b>9,7</b>	<b>7,6</b>	<b>1,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>5,7</b>	<b>5,0</b>	<b>2,8</b>	<b>21,1</b>	<b>216</b>

Nota: Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

### Resultado de la violencia física (Cuadro 12.4)

- El 86,8 por ciento de las mujeres alguna vez unidas víctimas de violencia física resultaron con moretones y dolores y el 18,9 por ciento con heridas o lesiones, huesos, dientes rotos o quemaduras; el 25,2 por ciento de las mujeres agredidas reportó que fue necesario ir al médico o a un centro de salud.
- Respecto a los moretones y dolores se observa que las mujeres de 45 a 49 años de edad declararon con mayor frecuencia (91,5 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (87,3 por ciento), con educación secundaria (92,5 por ciento), situadas en el cuarto quintil de riqueza (87,6 por ciento) y residentes en el área rural (86,6 por ciento).
- Entre las mujeres que reportaron heridas o lesiones, huesos o dientes rotos o quemaduras como consecuencia de la agresión física, en mayor porcentaje fueron de 45 a 49 años de edad (35,7 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (16,6 por ciento), con educación primaria (40,9 por ciento), situadas en el segundo quintil de riqueza (22,0 por ciento) y residentes en el área urbana (35,5 por ciento).

CUADRO N° 12.4  
 APURÍMAC: RESULTADO DE LA VIOLENCIA FÍSICA, SEGÚN  
 CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Resultado de los episodios violentos			Número de mujeres alguna vez unidas maltratadas
	Moretones y dolores	Herida o lesión, hueso o dientes rotos, quemaduras	Fue necesario ir al médico o centro de salud	
<b>Grupo de edad</b>				
15-19	*	*	*	3
20-24	(92,0)	(9,8)	(4,2)	11
25-29	84,7	12,0	22,2	15
30-34	76,1	11,6	26,2	14
35-39	90,5	15,2	36,4	18
40-44	89,1	16,3	29,3	23
45-49	91,5	35,7	25,7	24
<b>Estado conyugal</b>				
Casada/Conviviente	*	*	*	0
Divorciada/Separada/Viuda	87,3	16,6	22,0	96
<b>Área de residencia</b>				
Urbana	82,9	35,5	48,4	13
Rural	86,6	21,2	27,6	31
<b>Nivel de educación</b>				
Sin educación	86,9	18,0	24,3	78
Primaria	83,9	40,9	27,3	15
Secundaria	92,5	18,3	26,4	46
Superior	83,7	14,2	25,0	34
<b>Quintil de riqueza</b>				
Quintil inferior	78,9	9,3	20,1	15
Segundo quintil	87,4	22,0	21,6	50
Quintil Intermedio	87,4	18,3	32,9	40
Cuarto quintil	87,6	8,1	22,4	11
Quintil superior	*	*	*	6
<b>Total 2012</b>	<b>86,8</b>	<b>18,9</b>	<b>25,2</b>	<b>109</b>
<b>Total 2009</b>	<b>86,1</b>	<b>25,6</b>	<b>27,5</b>	<b>119</b>

*Nota:* Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

### **Violencia física ejercida al esposo o compañero por parte de su cónyuge (Cuadro 12.5)**

- El 3,9 por ciento de las mujeres alguna vez unidas declararon que ejercieron violencia física contra su esposo o compañero en momentos que él no la estaba golpeando o maltratando físicamente. Según grupo

de edad, se observa mayor porcentaje entre las mujeres de 35 a 39 años de edad (6,5 por ciento), casadas o convivientes (4,0 por ciento), con educación superior (7,0 por ciento), ubicadas en el quintil intermedio y cuarto quintil de riqueza (7,1 por ciento, en promedio) y residentes en el ámbito urbano (4,6 por ciento).

- En los últimos doce meses a la entrevista, el 1,6 por ciento de las mujeres alguna vez unidas ejercieron violencia física contra su esposo o compañero, declararon en mayor porcentaje mujeres de 20 a 24 años de edad (3,3 por ciento), casadas o convivientes (1,7 por ciento), con educación secundaria y superior (2,9 por ciento, en promedio), ubicadas en el cuarto quintil de riqueza (5,4 por ciento) y residentes en el área urbana (2,3 por ciento).

CUADRO N° 12.5  
APURÍMAC: VIOLENCIA FÍSICA AL ESPOSO O COMPAÑERO, SEGÚN  
CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Porcentaje)

Característica seleccionada	Agresión contra el esposo o compañero en momentos que él no la estaba golpeando o maltratando físicamente		Número de mujeres alguna vez unidas
	En los últimos 12 meses	Alguna vez	
<b>Grupo de edad</b>			
15-19	(5,8)	(5,8)	10
20-24	3,3	3,3	24
25-29	3,0	4,7	33
30-34	1,0	2,3	39
35-39	0,4	6,5	40
40-44	1,3	5,1	37
45-49	0,0	0,8	34
<b>Estado conyugal</b>			
Casada/Conviviente	1,7	4,0	198
Divorciada/Separada/Viuda	0,0	3,5	19
<b>Área de residencia</b>			
Urbana	2,3	4,6	63
Rural	1,3	3,7	154
<b>Nivel de educación</b>			
Sin educación	0,0	1,9	24
Primaria	0,5	2,6	90
Secundaria	2,9	5,0	70
Superior	2,9	7,0	33
<b>Quintil de riqueza</b>			
Quintil inferior	0,8	3,1	106
Segundo quintil	1,8	4,0	71
Quintil Intermedio	2,8	7,1	22
Cuarto quintil	5,4	7,1	12
Quintil superior	*	*	5
<b>Total 2012</b>	<b>1,6</b>	<b>3,9</b>	<b>216</b>
Total 2009	3,6	7,4	219

Nota: Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

**Consumo de alcohol y violencia física bajo los efectos del licor/drogas o ambas por parte del esposo o compañero (Cuadro 12.6)**

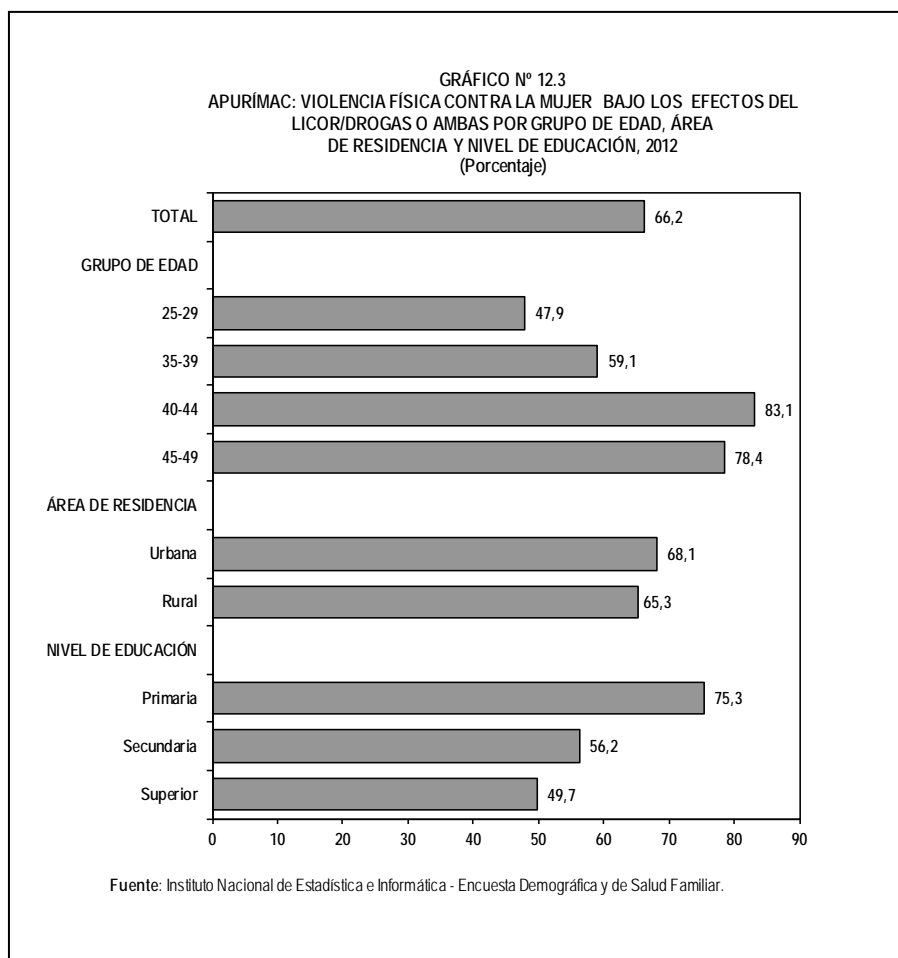
- El 11,1 por ciento de las mujeres alguna vez unidas declararon que su esposo o compañero toma o tomaba con frecuencia bebidas alcohólicas; en mayor porcentaje esta situación fue manifestada por mujeres de 45 a 49 años de edad (27,7 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (33,9 por ciento), en casadas o convivientes el porcentaje fue menor (8,9 por ciento); con educación primaria (15,2 por ciento), ubicadas en el cuarto quintil de riqueza (16,8 por ciento) y residentes en el área urbana (17,0 por ciento).
- Respecto a la violencia ejercida por el esposo o compañero cuando se encontraba bajo los efectos del licor/drogas o ambas, el 66,2 por ciento de mujeres manifestaron haber sido agredidas físicamente alguna vez bajo estas circunstancias, ocurriendo con mayor frecuencia en mujeres de 40 a 49 años de edad (83,1 por ciento), casada/conviviente (67,2 por ciento), con educación primaria (75,3 por ciento), ubicadas en el quintil inferior de riqueza (70,8 por ciento) y residentes en el área urbana (68,1 por ciento).
- En los últimos doce meses anteriores a la entrevista, el 22,0 por ciento de las mujeres alguna vez unidas declararon que fueron agredidas físicamente cuando su esposo o compañero se encontraba en estado de embriaguez o bajo los efectos de drogas o ambas; en mayor porcentaje manifestaron mujeres de 35 a 39 años de edad (23,8 por ciento), casadas o convivientes (25,4 por ciento), con educación secundaria (24,6 por ciento), ubicadas en el segundo quintil de riqueza (29,3 por ciento) y residentes en el área urbana (25,8 por ciento).

**CUADRO N° 12.6**  
**APURÍMAC: CONSUMO DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS Y VIOLENCIA FÍSICA EJERCIDA POR EL ESPOSO O**  
**COMPAÑERO BAJO LOS EFECTOS DEL LICOR/DROGAS O AMBAS, SEGÚN CARACTERÍSTICA**  
**SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Consumo de bebidas alcohólicas		Violencia física bajo los efectos de haber consumido licor/drogas o ambas		Número de mujeres violentadas
	Esposo o compañero toma o tomaba bebidas alcohólicas con frecuencia	Número de mujeres alguna vez unidas	En los últimos 12 meses	Alguna vez	
<b>Grupo de edad</b>					
15-19	(0,0)	10	*	*	3
20-24	0,0	24	(41,9)	(52,7)	10
25-29	3,1	33	16,3	47,9	12
30-34	7,2	39	(15,0)	(66,3)	11
35-39	14,2	40	23,8	59,1	16
40-44	13,9	37	18,0	83,1	21
45-49	27,7	34	20,8	78,4	20
<b>Estado conyugal</b>					
Casada/Conviviente	8,9	198	25,4	67,2	81
Divorciada/Separada/Viuda	33,9	19	0,0	59,8	12
<b>Área de residencia</b>					
Urbana	17,0	63	25,8	68,1	28
Rural	8,6	154	20,4	65,3	65
<b>Nivel de educación</b>					
Sin educación	14,2	24	(32,1)	(77,8)	11
Primaria	15,2	90	19,3	75,3	41
Secundaria	5,6	70	24,6	56,2	28
Superior	8,9	33	16,8	49,7	13
<b>Quintil de riqueza</b>					
Quintil inferior	9,8	106	20,0	70,8	44
Segundo quintil	14,1	71	29,3	61,8	33
Quintil Intermedio	6,7	22	14,6	65,4	10
Cuarto quintil	16,8	12	*	*	5
Quintil superior	0,0	5	*	*	1
<b>Total 2012</b>	<b>11,1</b>	<b>216</b>	<b>22,0</b>	<b>66,2</b>	<b>93</b>

**Nota:** Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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



### **Tiempo transcurrido entre la unión o convivencia y el inicio de la violencia física o sexual (Cuadro 12.7)**

La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 indagó entre las mujeres alguna vez unidas que fueron agredidas físicamente o sexualmente, cuánto tiempo después de haberse casado o convivido con su actual/último esposo o compañero, empezó a suceder los actos de violencia.

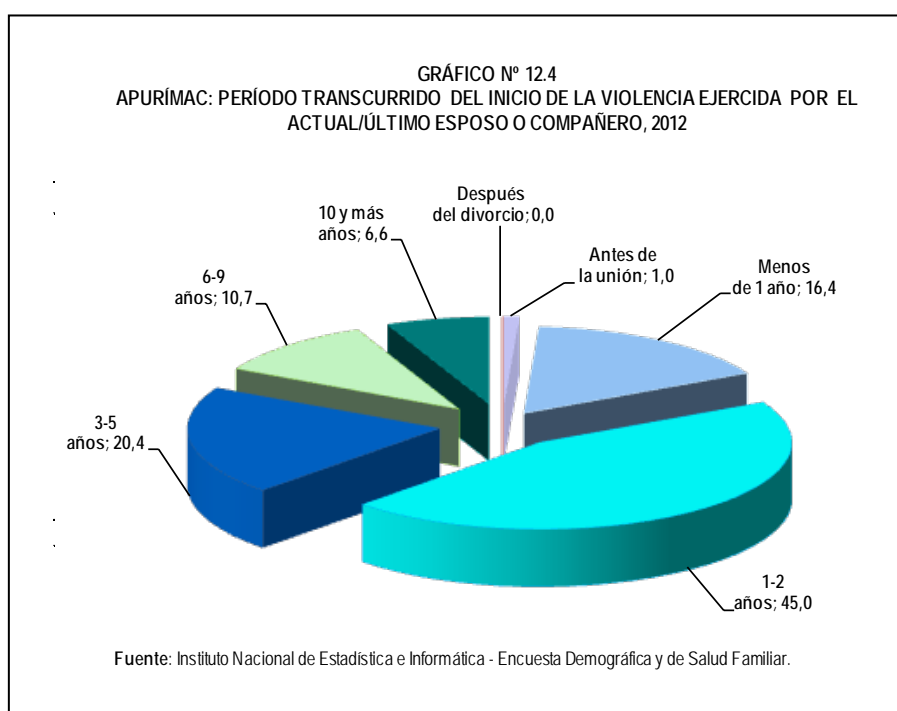
- El 45,0 por ciento de las mujeres agredidas físicamente o sexualmente declararon que el inicio de la violencia por parte del actual/último esposo o compañero fue cuando había transcurrido de uno a dos años de unión o convivencia, el 20,4 por ciento manifestó de tres a cinco años y el 16,4 por ciento reportó que tenían menos de un año de unión o convivencia cuando se inició la violencia.
- Entre las mujeres casadas o convivientes solo una vez, el 46,2 por ciento declaró que el inicio de la violencia fue cuando había transcurrido entre uno y dos años de unión o convivencia; el 20,7 por ciento de tres a cinco años, el 16,0 por ciento cuando sólo había pasado algunos meses, es decir, menos de un año y el 16,3 por ciento de seis y más años.
- Entre las mujeres casadas o convivientes más de una vez, el 37,8 por ciento declaró que el inicio de la violencia sucedió cuando había transcurrido de uno a dos años de unión o convivencia, 19,0 por ciento menos de un año, el 18,0 por ciento entre tres y cinco años y el 11,0 por ciento de seis a 9 años de unión o convivencia.

**CUADRO N° 12.7**  
**APURÍMAC: PERÍODO TRANSCURRIDO ENTRE LA UNIÓN O CONVIVENCIA Y EL INICIO DE LA**  
**VIOLENCIA FÍSICA O SEXUAL, SEGÚN TIEMPO DE CONVIVENCIA, 2012**  
(Distribución porcentual)

Tiempo de convivencia	Tiempo transcurrido cuando se inició la violencia							Número de mujeres maltratadas
	Total	Antes de la unión	Menos de 1 año	1-2 años	3-5 años	6-9 años	10 y más años	
Casada/Conviviente sólo una vez	100,0	0,9	16,0	46,2	20,7	10,6	5,7	94
Menos de 6 años	100,0	2,4	39,0	43,4	15,2	0,0	0,0	15
6-9 años	100,0	0,0	17,1	52,3	17,9	12,6	0,0	13
10 a mas años	100,0	0,7	10,5	45,6	22,5	12,7	8,1	66
Casada/Conviviente más de una vez	100,0	1,5	19,0	37,8	18,0	11,0	12,6	15
Total 2012	100,0	1,0	16,4	45,0	20,4	10,7	6,6	109

**Nota:** Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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



### 12.3 SOLICITUD DE AYUDA Y DENUNCIA DEL MALTRATO

A las mujeres entrevistadas que experimentaron violencia física por parte del esposo o compañero o de alguien más se les indagó si pidieron ayuda cuando fueron maltratadas.

#### **Búsqueda de ayuda en personas cercanas o en alguna institución (Cuadro 12.8)**

- El 41,8 por ciento de las mujeres agredidas buscaron ayuda en personas cercanas y el 35,5 por ciento en alguna institución; comparando con el año 2009 la búsqueda de ayuda en alguna institución aumentó 1,9 puntos porcentuales; mientras que en personas cercanas disminuyó en 6,5 puntos porcentuales.

- La búsqueda de ayuda en alguna institución fue más frecuente por mujeres de 35 a 39 años de edad (45,6 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (61,3 por ciento), con educación primaria (41,0 por ciento), situadas en el quintil inferior y segundo quintil de riqueza (35,5 y 35,4 por ciento, respectivamente). Según lugar de residencia la búsqueda fue más frecuente en el área urbana (36,6 por ciento).
- La búsqueda de ayuda en personas cercanas fue mencionada generalmente por mujeres de 40 a 44 años de edad (54,1 por ciento), divorciadas, separadas o viuda casadas (43,9 por ciento), con educación primaria (48,9 por ciento), ubicadas en el quintil inferior de riqueza (48,0 por ciento) y residentes en el área rural (43,4 por ciento).

**CUADRO N° 12.8**  
**APURÍMAC: BÚSQUEDA DE AYUDA EN PERSONAS CERCANAS O EN ALGUNA**  
**INSTITUCIÓN CUANDO FUERON MALTRATADAS, SEGÚN CARACTERÍSTICA**  
**SELECCIONADA, 2012**  
**(Porcentaje)**

Característica seleccionada	Búsqueda de ayuda		Número de mujeres
	En personas cercanas	En alguna institución	
<b>Grupo de edad</b>			
15-19	25,4	25,3	12
20-24	44,9	16,9	15
25-29	27,8	26,5	16
30-34	38,0	39,1	17
35-39	49,5	45,6	21
40-44	54,1	43,9	26
45-49	39,7	37,4	26
<b>Estado conyugal</b>			
Soltera	32,5	17,4	12
Casada/Conviviente	42,5	33,9	106
Divorciada/Separada/Viuda	43,9	61,3	15
<b>Área de residencia</b>			
Urbana	37,8	36,6	39
Rural	43,4	35,0	94
<b>Nivel de educación</b>			
Sin educación	43,2	40,3	16
Primaria	48,9	41,0	54
Secundaria	33,0	25,0	44
Superior	40,6	40,1	19
<b>Quintil de riqueza</b>			
Quintil inferior	48,0	35,5	61
Segundo quintil	40,0	35,4	49
Quintil Intermedio	30,8	32,9	14
Cuarto quintil	(22,2)	(34,2)	8
Quintil superior	*	*	1
<b>Total 2012</b>	<b>41,8</b>	<b>35,5</b>	<b>133</b>
<b>Total 2009</b>	<b>48,3</b>	<b>33,6</b>	<b>148</b>

**Nota:** Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

## 12.4 MALTRATO A HIJAS E HIJOS

La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 indagó a las mujeres entrevistadas con hijas e hijos en el hogar sobre las formas de castigo ejercidas por el esposo o compañero o ella misma a sus hijas e hijos; asimismo, si los padres la castigaban a ella y en qué forma.

### **Formas de castigo ejercidas por el padre biológico (Cuadro 12.9)**

- Según la declaración de las mujeres, las formas de castigo utilizadas con mayor frecuencia por el padre biológico para regañar o corregir a sus hijas e hijos fueron la reprimenda verbal y con golpes o castigos físicos (87,5 y 53,5 por ciento, respectivamente). La declaración de la reprimenda verbal fue proporcionada en mayor porcentaje por mujeres de 45 a 49 años y de 40 a 44 años de edad (95,0 y 93,1 por ciento, respectivamente), con educación superior (89,9 por ciento), ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (89,7 por ciento) y residentes en el área urbana (88,0); mientras que la forma referida a los golpes y castigos físicos fue reportada por mujeres de 40 a 44 años de edad (63,5 por ciento), sin educación (63,6 por ciento), ubicadas en el quintil inferior de riqueza (56,8 por ciento) y residentes en el área rural (56,2 por ciento).

CUADRO N° 12.9  
 APURÍMAC: FORMAS DE CASTIGO EJERCIDAS POR EL PADRE BIOLÓGICO A SUS HIJAS E HIJOS,  
 SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Palmadas	Reprimenda verbal	Prohibiéndoles algo que le gusta	Privándolos de la alimentación	Con golpes o castigos físicos	Dejándolos enceserrados	Ignorándolos	Con más trabajo	Dejándolos fuera de casa	Quitándoles el apoyo económico	Otras formas	Número de mujeres
<b>Grupo de edad</b>												
15-19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
20-24	4,0	79,4	6,9	3,4	47,8	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	1,8	15
25-29	4,4	77,8	15,1	0,0	58,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24
30-34	1,9	89,9	10,1	0,0	49,8	2,2	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	28
35-39	1,1	87,0	10,2	0,0	52,1	0,0	2,0	2,0	0,0	1,5	0,5	31
40-44	1,7	93,1	7,7	0,0	63,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24
45-49	5,6	95,0	7,3	0,0	49,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	20
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	2,1	88,0	17,8	0,0	46,8	0,6	1,5	0,0	1,3	1,1	1,0	41
Rural	3,1	87,3	6,8	0,5	56,2	0,6	0,0	1,5	0,5	0,0	0,0	102
<b>Nivel de educación</b>												
Sin educación	3,2	100,0	0,0	0,0	63,6	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18
Primaria	2,7	89,7	3,7	0,0	56,3	0,0	0,0	2,3	1,5	0,0	0,0	66
Secundaria	2,6	77,0	16,8	1,3	54,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	40
Superior	3,4	89,9	27,9	0,0	31,4	1,3	3,4	0,0	0,0	2,5	0,8	18
<b>Quintil de riqueza</b>												
Quintil inferior	3,7	88,8	3,7	0,0	56,8	0,8	0,0	1,5	0,7	0,0	0,4	73
Segundo quintil	2,1	85,0	13,9	1,1	56,0	0,0	0,0	0,9	1,0	0,0	0,0	48
Quintil Intermedio	0,0	89,7	13,6	0,0	42,0	2,1	5,5	0,0	0,0	0,0	1,3	11
Cuarto quintil	(4,7)	(82,2)	(22,5)	(0,0)	(35,4)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(6,5)	(0,0)	7
Quintil superior	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
<b>Total 2012</b>	<b>2,8</b>	<b>87,5</b>	<b>10,0</b>	<b>0,4</b>	<b>53,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>143</b>

Nota: Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

### Formas de castigo ejercidas por la madre biológica (Cuadros 12.10)

- La madre biológica utiliza con mayor frecuencia la reprimenda verbal y los golpes o castigos físicos para castigar o regañar a sus hijas e hijos (87,1 y 48,9 por ciento respectivamente).
- La reprimenda verbal es utilizada en su mayoría por mujeres de 45 a 49 años de edad (92,5 por ciento), en madres casadas o convivientes (87,6 por ciento), sin educación (97,6 por ciento) y educación primaria (94,8 por ciento), ubicadas en el quintil inferior y segundo quintil de riqueza (91,4 y 88,6 por ciento, respectivamente) y residentes en el área rural (89,6 por ciento).
- Los golpes y castigos fueron declarados generalmente por mujeres de 40 a 44 años de edad (62,5 por ciento), casadas o convivientes (49,6 por ciento), sin educación (55,4 por ciento), ubicadas en el quintil inferior de riqueza (54,9 por ciento) y residentes en el área rural (54,7 por ciento).
- Otras formas de castigo utilizadas por la madre biológica fueron prohibiéndoles algo que les gusta (16,0 por ciento) y palmadas (6,1 por ciento), entre otras formas.

CUADRO N° 12.10  
 APURÍMAC: FORMAS DE CASTIGO EJERCIDAS POR LA MADRE BIOLÓGICA A SUS HIJAS E HIJOS,  
 SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Palmas	Reprimenda verbal	Prohibiéndoles algo que le gusta	Privándoles de la alimentación	Con golpes o castigos físicos	Ignorándolos	Con más trabajo	Echándoles agua	Quitándoles las pertenencias	Otras formas	Número de mujeres
<b>Grupo de edad</b>											
15-19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
20-24	11,9	78,8	11,8	2,3	39,9	0,0	0,0	1,4	0,0	1,5	18
25-29	5,5	83,9	17,7	0,0	51,7	0,0	2,0	4,7	0,0	0,0	31
30-34	0,8	91,6	18,8	1,2	47,7	0,7	1,3	2,7	0,0	0,0	37
35-39	7,8	83,1	18,5	1,4	45,4	2,3	0,0	1,0	0,0	0,0	38
40-44	3,1	90,2	13,1	3,1	62,5	0,0	0,0	4,5	2,1	0,8	29
45-49	7,9	92,5	11,8	2,3	44,3	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	23
<b>Estado conyugal</b>											
Soltera	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
Casada/Conviviente	5,4	87,6	14,6	0,9	49,6	0,7	0,3	2,8	0,4	0,3	158
Divorciada/Separada/Viuda	13,9	84,5	31,7	9,3	45,0	0,0	4,1	4,2	0,0	0,0	15
<b>Área de residencia</b>											
Urbana	7,6	81,4	30,2	1,6	35,7	2,1	0,0	5,1	1,1	1,3	55
Rural	5,4	89,6	9,7	1,6	54,7	0,0	0,9	2,3	0,0	0,0	124
<b>Nivel de educación</b>											
Sin educación	2,9	97,6	0,0	0,0	55,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20
Primaria	5,0	94,8	6,6	2,1	54,4	0,0	0,6	1,5	0,0	0,0	76
Secundaria	5,5	79,3	22,3	2,2	47,2	0,0	1,1	6,6	1,1	0,9	55
Superior	12,4	73,5	40,9	0,0	32,2	4,1	0,0	3,0	0,0	0,9	28
<b>Quintil de riqueza</b>											
Quintil inferior	3,0	91,3	5,9	0,5	54,9	0,0	1,2	1,6	0,0	0,3	88
Segundo quintil	8,4	88,6	16,4	3,7	49,7	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	57
Quintil Intermedio	6,0	72,8	44,1	1,4	34,7	3,2	0,0	8,4	0,0	1,3	19
Cuarto quintil	14,4	71,3	34,6	0,0	37,9	0,0	0,0	5,9	5,9	0,0	10
Quintil superior	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
<b>Total 2012</b>	<b>6,1</b>	<b>87,1</b>	<b>16,0</b>	<b>1,6</b>	<b>48,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>3,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>179</b>

Nota: Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

### Formas de castigo ejercidas por los padres a la entrevistada (Cuadro 12.11)

- El 68,6 por ciento de las mujeres entrevistadas declararon que sus padres las castigan o las castigaban a través de golpes. Esta forma de castigo fue manifestada en mayor porcentaje por mujeres que tenían de 40 a 44 años de edad (82,3 por ciento). Según estado conyugal esta declaración fue mayor en casadas o convivientes (72,3 por ciento), sin educación (80,6 por ciento), ubicadas en el quintil inferior de riqueza (72,0 por ciento) y residentes en el área rural (70,4 por ciento).
- Otras formas de castigo declaradas con frecuencia fueron la reprimenda verbal y prohibiéndoles de algo que les guste (59,6 y 7,9 por ciento, respectivamente). La reprimenda verbal es utilizada en mayor porcentaje por mujeres de 20 a 24 años de edad (70,8, por ciento), solteras (64,3 por ciento), sin educación (67,5 por ciento), pertenecientes al quintil superior de riqueza (71,2 por ciento) y residentes en el área rural (61,0 por ciento).

CUADRO N° 12.11  
 APURÍMAC: FORMAS DE CASTIGO EJERCIDAS POR LOS PADRES A LA ENTREVISTADA,  
 SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Palmas	Repri-menda verbal	Prohi-biendo-le algo que le gusta	Priván-dola de la alimen-tación	Golpeán-dola	Quemán-dola	Deján-dola en-cerrada	Con más trabajo	Deján-dola fuera de casa	Hudién-dola en agua	Quitán-dole el apoyo económico	Número de mujeres
<b>Grupo de edad</b>												
15-19	2,3	61,0	22,4	0,0	49,2	0,0	6,4	2,2	0,0	2,6	2,0	45
20-24	3,0	70,8	10,8	0,0	70,1	0,0	1,1	2,4	1,3	1,2	0,0	37
25-29	3,1	60,0	9,3	0,5	65,2	0,0	0,5	5,8	2,2	1,2	1,2	38
30-34	0,0	60,1	1,2	1,4	73,2	0,6	0,0	2,8	0,0	2,4	1,2	42
35-39	0,0	53,7	2,9	0,0	70,3	0,0	1,2	5,6	0,9	2,1	0,0	40
40-44	1,1	54,2	2,9	3,9	82,3	0,0	0,0	4,0	3,6	3,4	1,6	37
45-49	0,0	57,3	4,1	4,2	73,1	0,0	1,6	2,9	1,7	6,3	0,0	36
<b>Estado conyugal</b>												
Soltera	2,7	64,3	23,8	1,0	57,7	0,0	3,6	2,1	1,0	0,9	1,5	59
Casada/Conviviente	1,1	59,2	3,6	1,6	72,3	0,1	1,2	3,7	1,5	3,2	0,8	198
Divorciada/Separada/Viuda	0,0	47,9	3,2	0,0	63,0	0,0	0,0	8,0	0,0	3,3	0,0	19
<b>Área de residencia</b>												
Urbana	1,9	56,5	15,5	0,9	64,7	0,3	2,8	3,6	0,5	2,3	2,2	90
Rural	1,1	61,0	4,2	1,6	70,4	0,0	1,1	3,7	1,7	2,9	0,3	186
<b>Nivel de educación</b>												
Sin educación	0,0	67,5	0,0	0,0	80,6	0,0	2,0	6,1	3,9	6,3	0,0	25
Primaria	0,4	58,2	0,0	1,8	73,3	0,0	0,2	4,4	1,9	2,9	0,5	97
Secundaria	1,5	60,3	12,1	1,9	66,3	0,2	2,1	2,9	0,8	2,4	1,8	108
Superior	3,5	56,6	18,6	0,0	57,9	0,0	3,3	2,6	0,0	1,1	0,0	48
<b>Quintil de riqueza</b>												
Quintil inferior	0,7	60,0	1,5	1,5	72,0	0,0	0,4	5,2	2,2	2,0	0,4	126
Segundo quintil	2,7	60,1	10,2	1,3	69,5	0,0	2,7	2,4	0,5	3,9	0,9	95
Quintil Intermedio	0,7	56,2	16,3	0,0	63,2	0,0	0,0	1,5	1,5	2,6	1,5	30
Cuarto quintil	0,0	53,9	22,0	3,5	57,6	1,5	5,9	3,5	0,0	1,3	3,5	18
Quintil superior	0,0	71,2	18,7	0,0	46,7	0,0	5,0	1,8	0,0	3,6	0,0	8
<b>Total 2012</b>	<b>1,3</b>	<b>59,6</b>	<b>7,9</b>	<b>1,4</b>	<b>68,6</b>	<b>0,1</b>	<b>1,6</b>	<b>3,7</b>	<b>1,3</b>	<b>2,7</b>	<b>0,9</b>	<b>276</b>

Nota: Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

### Creencia en la necesidad del castigo físico para educar a hijas e hijos (Cuadro 12.12)

- El 39,9 por ciento de las mujeres entrevistadas declararon que algunas veces era necesario el castigo físico para educar a las hijas e hijos.
- Según grupo de edad, 50 de cada 100 mujeres de 45 a 49 años de edad manifestaron la necesidad del castigo físico; mientras que el porcentaje restante (50,4 por ciento) opinó que no creía en la necesidad de castigar físicamente a las hijas e hijos. De acuerdo al nivel educativo, el 64,9 por ciento de mujeres sin educación creían que algunas veces es necesario el castigo físico; en cambio, el porcentaje fue menor cuando las mujeres tenían educación superior (23,3 por ciento).
- Según el estado conyugal, el 42,6 por ciento de las mujeres casadas o convivientes expresaron la creencia del castigo físico para educar a las hijas e hijos, observándose un comportamiento casi similar en las mujeres

divorciadas, separadas o viudas con 44,0 por ciento. Según área de residencia se observa diferencias (área rural 46,0 por ciento y área urbana 27,3 por ciento).

CUADRO N° 12.12  
APURÍMAC: CREENCIA EN LA NECESIDAD DEL CASTIGO FÍSICO PARA EDUCAR A SUS HIJAS E HIJOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Frecuente	Algunas veces	No / nunca	Número de mujeres
<b>Grupo de edad</b>					
15-19	100,0	0,0	34,5	65,5	45
20-24	100,0	0,0	33,4	66,6	37
25-29	100,0	0,0	31,2	68,8	38
30-34	100,0	0,0	39,6	60,4	42
35-39	100,0	0,0	44,7	55,3	40
40-44	100,0	1,7	47,3	50,9	37
45-49	100,0	0,0	49,6	50,4	36
<b>Estado conyugal</b>					
Soltera	100,0	0,0	29,6	70,4	59
Casada/Conviviente	100,0	0,3	42,6	57,1	198
Divorciada/Separada/Viuda	100,0	0,0	44,0	56,0	19
<b>Área de residencia</b>					
Urbana	100,0	0,0	27,3	72,7	90
Rural	100,0	0,3	46,0	53,7	186
<b>Nivel de educación</b>					
Sin educación	100,0	0,0	64,9	35,1	25
Primaria	100,0	0,7	46,4	52,9	97
Secundaria	100,0	0,0	35,6	64,4	108
Superior	100,0	0,0	23,3	76,7	48
<b>Quintil de riqueza</b>					
Quintil inferior	100,0	0,5	50,4	49,1	126
Segundo quintil	100,0	0,0	33,9	66,1	95
Quintil Intermedio	100,0	0,0	32,5	67,5	30
Cuarto quintil	100,0	0,0	26,1	73,9	18
Quintil superior	100,0	0,0	4,1	95,9	8
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>0,2</b>	<b>39,9</b>	<b>59,9</b>	<b>276</b>

Nota: Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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

### **Mujeres entrevistadas que sabían que su papá le pegó alguna vez a su mamá (Cuadro 12.13)**

La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 indagó a las entrevistadas si sabían que su papá le pegó alguna vez a su mamá. Los resultados reflejan que el 52,6 por ciento respondió afirmativamente, el 42,8 por ciento declaró que no la golpeaba y el 4,6 por ciento no sabía si su papá había ejercido violencia física alguna vez a su mamá.

- Del total de mujeres entrevistadas de 45 a 49 años de edad, el 73,2 por ciento manifestó que su papá le pegó alguna vez a su mamá. Asimismo, el 61,1 por ciento cuyas edades eran de 40 a 44 años de edad expresaron similar situación.

- Respecto al estado conyugal, el 54,4 por ciento de las mujeres divorciadas, separadas o viudas y el 54,3 por ciento de las casadas o convivientes entrevistadas expresaron sobre el maltrato físico ejercido por su padre hacia su mamá.
- De acuerdo al nivel educativo, el 59,3 por ciento de las mujeres entrevistadas sin educación y el 56,7 por ciento con educación primaria declararon sobre la violencia ejercida a su mamá por parte de su papá.
- Según área de residencia, el mayor porcentaje de mujeres con respuesta afirmativa fue en el área rural (54,0 por ciento).

**CUADRON N° 12.13**  
**APURÍMAC: MUJERES QUE DECLARARON QUE SU PADRE GOLPEABA A SU MADRE,**  
**SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012**  
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	La golpeaba	No la golpeaba	No sabe	Número de mujeres
<b>Grupo de edad</b>					
15-19	100,0	44,5	49,9	5,6	45
20-24	100,0	45,0	55,0	0,0	37
25-29	100,0	46,3	52,5	1,2	38
30-34	100,0	50,7	46,8	2,5	42
35-39	100,0	50,0	43,1	6,9	40
40-44	100,0	61,1	30,0	8,8	37
45-49	100,0	73,2	19,6	7,2	36
<b>Estado conyugal</b>					
Soltera	100,0	46,2	49,6	4,2	59
Casada/Conviviente	100,0	54,3	40,8	4,9	198
Divorciada/Separada/Viuda	100,0	54,4	42,8	2,9	19
<b>Área de residencia</b>					
Urbana	100,0	49,7	45,2	5,1	90
Rural	100,0	54,0	41,7	4,3	186
<b>Nivel de educación</b>					
Sin educación	100,0	59,3	25,4	15,3	25
Primaria	100,0	56,7	39,8	3,5	97
Secundaria	100,0	49,7	47,0	3,3	108
Superior	100,0	47,3	48,5	4,2	48
<b>Quintil de riqueza</b>					
Quintil inferior	100,0	52,8	43,5	3,7	126
Segundo quintil	100,0	52,4	41,5	6,1	95
Quintil Intermedio	100,0	55,3	40,9	3,7	30
Cuarto quintil	100,0	49,1	44,5	6,3	18
Quintil superior	100,0	47,8	52,2	0,0	8
<b>Total 2012</b>	<b>100,0</b>	<b>52,6</b>	<b>42,8</b>	<b>4,6</b>	<b>276</b>

**Nota:** Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 20 casos sin ponderar, no se muestran (\*) y las de 20-24 casos sin ponderar se presentan entre paréntesis.

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



# APÉNDICE A

## DISEÑO Y COBERTURA DE LA MUESTRA

---



## A.1 INTRODUCCIÓN

El Instituto Nacional de Estadística e Informática, desde 1986 a la fecha, viene realizando cuatro Encuestas Demográficas y de Salud Familiar de periodicidad quinquenal: ENDES I, en 1986; ENDES II, en 1991-92; ENDES III, en 1996 y ENDES IV, en el 2000; y, desde octubre del 2003, cuatro operativos de periodicidad anual como ENDES Continua para atender la necesidad de información que apoye el monitoreo y evaluación a nivel nacional de los indicadores de productos y resultados intermedios de los programas y proyectos de población y salud; y, por agregación de muestra de al menos tres años de estimaciones a nivel departamental para indicadores de producto y resultados intermedios.

A fin de proveer información que permita estimar de manera oportuna y confiable los indicadores identificados en los Programas Estratégicos para el periodo 2012 al 2014, se ha diseñado la muestra para la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 – 2014, ante la culminación de la Muestra Maestra 2009-2011. Esta es una muestra maestra probabilística que fue seleccionada en dos etapas: la selección de conglomerados en la primera etapa y la selección de viviendas en la segunda etapa. La muestra maestra está constituida por 2 852 conglomerados, distribuidos aleatoriamente en cuatro submuestras de conglomerados para ejecutarse en tres años consecutivos. Cada año de estudio tiene 1 426 conglomerados, distribuidos proporcionalmente en el área urbana y rural de cada departamento.

Para la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 el número de conglomerados por departamento fue alrededor de 53, con la excepción de Lima en donde se seleccionaron 200 conglomerados. La muestra total permite sólidas estimaciones de indicadores para los hogares y para las mujeres entre 15-49 años de edad para un número de variables importantes a nivel anual, en cada uno de los 24 departamentos y región natural del país (Costa, Sierra, Selva y Lima Metropolitana).

Para la muestra total, el número de hogares fue 28 376, de los cuales solo 27 488 fueron entrevistados. En los hogares entrevistados, se encontraron un total de 24 552 mujeres elegibles y de las cuales se obtuvo total de 23 888 entrevistas completas. La muestra seleccionada representa la totalidad de la población total del país.

## A.2 DISEÑO Y SELECCIÓN DE LA MUESTRA

### **Marco Muestral**

Dado que el diseño para la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 - 2014 es bietápica, se utiliza un marco muestral en cada una de las etapas de la selección de las unidades de muestreo.

Para la primera etapa: selección de UPM (conglomerados), se utiliza la información del Censo de Población y Vivienda del 2007. Para la segunda etapa: selección de USM (viviendas), se utiliza el marco muestral proveniente de la actualización cartográfica y registro de edificios y viviendas realizada previamente a las entrevistas, con el objetivo de identificar y registrar cambios en las áreas seleccionadas. Producto de este proceso se tiene un registro actualizado de viviendas que en ese momento existían en el área, el cual constituirá el marco de muestreo para la selección de viviendas.

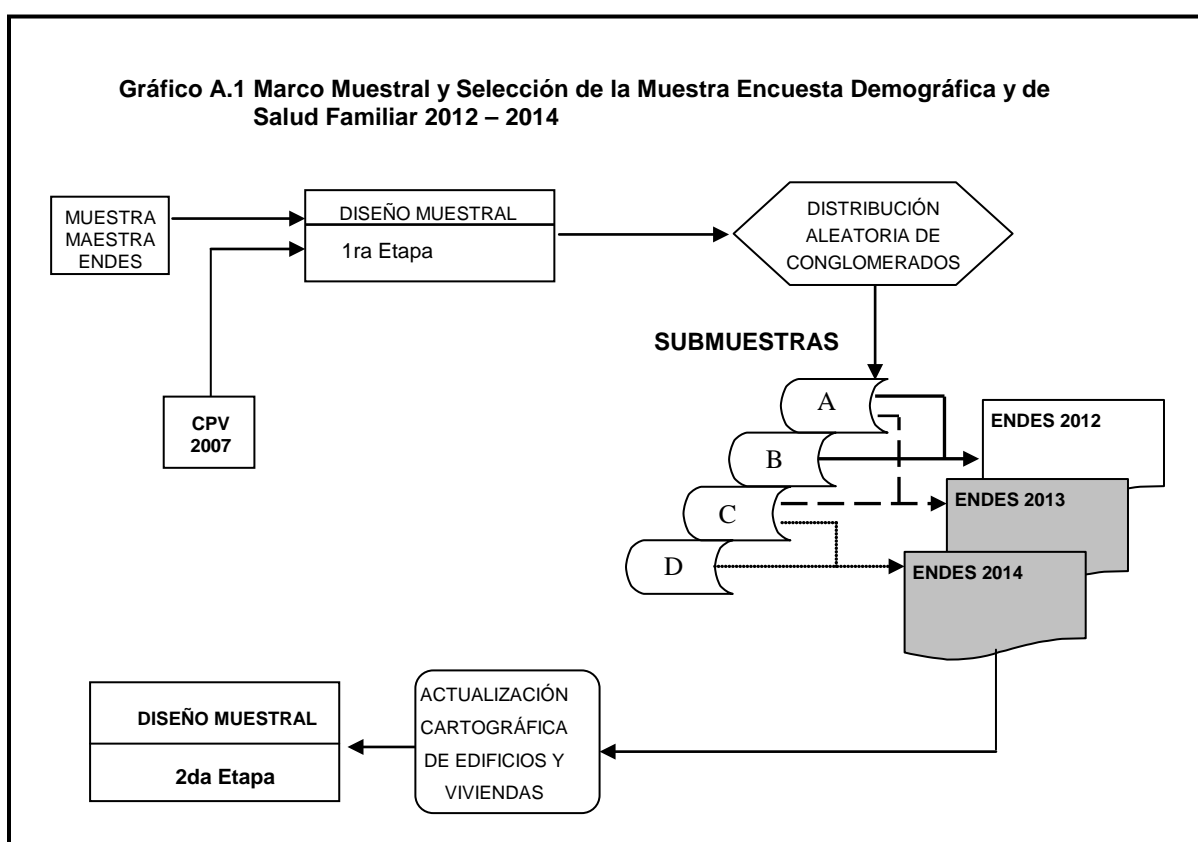
En la práctica, se debe considerar periódicamente un proceso de actualización debido a que con el transcurso del tiempo el número de viviendas contenidas en cada una de las áreas puede cambiar. Este sistema de actualización permite incorporar periódicamente al marco de muestreo en la segunda etapa las nuevas viviendas que aparecen en el proceso de expansión urbana y asignarle una probabilidad no nula de pertenecer a la muestra.

## Muestra Panel de conglomerados

La Muestra Panel para la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 - 2014 es de *conglomerados*, a diferencia de otros estudios de encuestas llamadas paneles clásicos, que tienen una muestra permanente de personas que responden a un cuestionario en periodos de tiempos fijos, lo que permite seguir la evolución de los indicadores en el tiempo. Entre las ventajas de esta aplicación se puede enumerar las siguientes:

- Posibilidad de estimar cambios (entre los conglomerados paneles de la encuesta) con mayor precisión, utilizando la correlación entre muestras paneles.
- Facilita el trabajo de campo, ya sea para la ubicación del conglomerado, o búsqueda de hogares.
- Reducción de esfuerzos en relación a los trabajos de actualización cartográfica y registro de viviendas.
- Mayor tiempo destinado a la supervisión del recojo de la información.

En el Gráfico A.1 se describe el uso de los marcos muestrales en las diferentes etapas de muestreo y la distribución de la muestra maestra, en la cual se observa la muestra del año 2012, que viene representada por la submuestra A (panel de conglomerados I semestre) y la submuestra C (II semestre):



## Unidades de Muestreo

Área Urbana, las unidades de muestreo son:

- La Unidad Primaria de Muestreo (UPM), representada por el conglomerado el cual es el área geográfica conformado por una o varias manzanas que en conjunto tienen 120 viviendas particulares, en promedio.
- La Unidad Secundaria de Muestreo (USM), es la vivienda particular que integra la UPM seleccionada.

Área Rural, las unidades de muestreo son:

- La Unidad Primaria de Muestreo (UPM), es de dos tipos:

- El conglomerado el cual esta conformado por una o varias manzanas que en conjunto tienen 120 viviendas particulares, en promedio,
- El AER (área de empadronamiento rural) el cual esta conformado por uno o varios centros poblados rurales que en conjunto tienen 120 viviendas particulares (por lo general dispersas en el terreno).
- La Unidad Secundaria de Muestreo (USM), es la vivienda particular que integra la UPM (AER seleccionado).

### *Composición de la Muestra*

El objetivo inicial fue obtener aproximadamente 24 200 entrevistas completas de mujeres elegibles, se utilizó información de la Encuesta Demográfica y Salud Familiar 2000 para estimar ciertos parámetros del diseño, especialmente las tasas de respuesta. Por ello, se ha estimado un total de 28 376 viviendas a ser seleccionadas para obtener el número antes mencionado de entrevistas completas. Ver cuadro A.1.

### *Selección de la Muestra*

La muestra resultante del año 2012 se obtuvo en dos etapas:

**La primera etapa**, consiste en la selección sistemática de las UPM (conglomerados) con probabilidad proporcional a su tamaño. Cada UPM tiene un tamaño promedio de 120 viviendas particulares. Inmediatamente después de la primera etapa de selección, se implementó la actualización y registro exhaustivo de viviendas en las áreas seleccionadas.

Cuadro A.1: Número de conglomerados urbanos y rurales, según departamento, 2012.

Departamento	Número de viviendas seleccionadas	Número de conglomerados seleccionados			
		Total	Sede	Resto Urbano	Rural
<b>Total</b>	<b>28 376</b>	<b>1 426</b>	<b>718</b>	<b>258</b>	<b>450</b>
Amazonas	1 060	46	7	10	29
Áncash	1 333	66	28	10	28
Apurímac	1 121	49	10	7	32
Arequipa	1 164	63	47	8	8
Ayacucho	1 239	55	16	9	30
Cajamarca	1 081	46	7	7	32
Cusco	1 121	52	16	12	24
Huancavelica	994	42	8	2	32
Huánuco	1 032	45	10	7	28
Ica	1 163	58	27	23	8
Junín	1 084	50	19	12	19
La Libertad	1 159	61	41	8	12
Lambayeque	968	55	39	8	8
Lima	2 959	200	180	12	8
Loreto	922	50	25	9	16
Madre De Dios	1 062	49	24	9	16
Moquegua	1 125	53	20	21	12
Pasco	1 175	54	20	14	20
Piura	1 160	50	14	23	13
Puno	1 478	55	9	16	30
San Martín	1 028	46	8	18	20
Tacna	963	62	51	2	9
Tumbes	967	58	46	8	4
Ucayali	1 018	61	46	3	12

Proceso de selección de los conglomerados:

- El número de conglomerados a ser seleccionados en cada departamento (Lima incluye la Provincia Constitucional del Callao) fue calculado como la división del tamaño de muestra esperado en el departamento entre el tamaño promedio de muestra esperado dentro del conglomerado.
- El total de muestra estimado en cada departamento fue distribuido de manera proporcional entre sus subestratos (urbano, semirural y rural) de acuerdo a la población censal, y también dentro de cada subestrato, los conglomerados fueron ordenados de acuerdo a la continuidad geográfica en serpentin.
- Para cada subestrato, se elaboró una lista de conglomerados con sus correspondientes totales de población (viviendas) y también de sus respectivos acumulados parciales de población.
- En cada subestrato, se realizó la selección (sistemática y con probabilidad proporcional a su tamaño poblacional) del número de conglomerados requeridos para la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar, digamos  $a$ , en el total de ellos de dicho subestrato.

- La probabilidad de selección del i-ésimo conglomerado para la encuesta es:

$$P_{i_i} = \frac{a * M_i}{\sum M_i}$$

Donde:

- $a$  : Número de conglomerados a ser seleccionados en el subestrato
- $M_i$  : Total de viviendas del i-ésimo conglomerado de acuerdo al censo 2007
- $\sum M_i$  : Total de viviendas en el subestrato según el censo 2007

La selección de las UPMs, mediante muestreo sistemático con probabilidad proporcional al tamaño, se realizó de la manera siguiente:

- Se listaron las UPMs con su respectivo tamaño ( $m_i$ ) de viviendas.
- Se acumularon los valores de  $m_i$  uno a uno. Al final se verificó que el acumulado total sea igual a la suma de los valores  $m_i$ .
- Dado que  $a$  es el número de UPM a ser seleccionada, se calcula el intervalo de selección (K), eligiendo al azar un número entre 1 y K. Este número se denomina *arranque aleatorio (aa)*.

$$K = \frac{\text{Total de Viviendas en el subestrato}}{\text{Nº de UPMs a elegirse en el subestrato}} = \frac{\sum M_i}{a}$$

El arranque aleatorio (*aa*) es el número que determina la primera UPM a seleccionar. La segunda UPM a seleccionar sería: (*aa*) + K, la tercera UPM: (*aa*) + 2K, y así sucesivamente hasta completar las UPMs requeridas para la muestra.

**En la segunda etapa**, un número de viviendas (USM) en cada UPM de la muestra es elegido usando la selección sistemática para cada conglomerado seleccionado.

Antes de la segunda etapa de selección previamente se realiza la Actualización Cartográfica y Registro de Viviendas de cada conglomerado. Para el proceso de selección de las USM o viviendas se siguieron los siguientes pasos:

- En cada UPM, se procede a seleccionar en forma sistemática simple aleatoria el número de viviendas requeridas para el año 2012.
- La probabilidad final del j-ésima vivienda está dada por:

$$P_{i_i} = \frac{a * M_i}{\sum M_i} \left( \frac{n_i}{N_i} \right)$$

Donde:

- $n_i$  : Número de viviendas (USMs) seleccionadas en el i-ésimo conglomerado.
- $N_i$  : Número total de viviendas (USMs) en el i-ésimo conglomerado

- Una vez establecido el número de viviendas a ser seleccionadas para cada conglomerado, el procedimiento de selección dependerá del tipo de conglomerado, es decir, si es urbano o rural.

**Conglomerado urbano**, Se procedió a seleccionar automáticamente las unidades secundarias de muestreo por selección sistemática, utilizando el siguiente algoritmo:

- Se listan las viviendas particulares de la UPM seleccionada.
- Se enumeran las viviendas en la lista desde 1 hasta  $M_{ij}$ .
- Se determina el intervalo de selección ( $K$ ):

$$K = \frac{M_{ij}}{m_{ij}}$$

Donde:

$M_{ij}$  : Total de viviendas ocupadas en el  $i$ -ésimo conglomerado

$m_{ij}$  : Total de viviendas a seleccionar en el  $i$ -ésimo conglomerado

- Se elige al azar un número como *arranque aleatorio* ( $aa$ ). Este número muestral debe estar entre 1 y  $K$ .
- El arranque aleatorio ( $aa$ ) es el número muestral que corresponde a la primera vivienda seleccionada. La segunda vivienda seleccionada será el *arranque aleatorio* ( $aa$ ) +  $K$ . La tercera vivienda seleccionada será el *arranque aleatorio* ( $aa$ ) +  $2K$ , y así sucesivamente hasta completar el número requerido de viviendas a seleccionar dentro del conglomerado.

**Conglomerado Rural (AER)**, la selección de viviendas se hizo en grupos compactos de ocho viviendas contiguas sobre el listado de viviendas de acuerdo con el procedimiento siguiente:

- Se enumeran las viviendas en forma consecutiva en el listado del conglomerado rural.
- Después de cada múltiplo de ocho (es decir, 8, 16, 24, etc.), se traza una línea horizontal (con un marcador de color). Cada grupo está formado por las viviendas entre dos líneas horizontales consecutivas, y el primer grupo está constituido por la primera vivienda en la lista hasta el anterior inmediato a la primera línea horizontal; en el caso de existir más de cuatro viviendas después de la última línea horizontal, el último grupo estará constituido por esas viviendas.
- Si hubieran viviendas (menos de cuatro) después de la última línea horizontal, ellas serán distribuidas uniformemente entre los grupos compactos anteriores en forma sistemática y con inicio al azar.
- Todos los grupos así formados, se denominan grupos compactos, y  $G_{ij}$  es el total de grupos compactos formados en el conglomerado.
- Se calcula el número de grupos compactos a seleccionar:

$$g_{ij} = \frac{m_{ij}}{8}$$

- Se selecciona entonces  $g_{ij}$  grupos compactos del total  $G_{ij}$ , en forma sistemática simple con arranque aleatorio.
- Todas las viviendas dentro de los grupos compactos seleccionados en el conglomerado rural son considerados como la muestra de viviendas de dicho conglomerado.

## Metodología de Estimación

Para que las estimaciones derivadas de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 sean representativas de la población, es necesario multiplicar los datos de cada hogar muestral contenido en los archivos por el peso o factor de ponderación calculada según el diseño muestral.

El factor final para cada hogar tiene dos componentes: el factor básico de muestreo y factor de ajuste por la no respuesta. El factor básico de expansión es determinado por el diseño de la muestra y equivale al inverso de la probabilidad final de selección de cada hogar. Esto quiere decir que los factores básicos de expansión varían según el departamento de estudio.

Finalmente, el factor de ajuste por no respuesta es utilizado para ajustar los factores básicos de muestreo con el objetivo de tomar en cuenta los hogares no entrevistados en el conglomerado. Este ajuste a los factores básicos es realizado a nivel de departamento.

## Rendimiento de la Muestra

En los Cuadros A.2 y A.3. se presentan las tasas de respuesta a nivel departamental, para la encuesta de hogares y para la encuesta de mujeres. De un total de 1426 conglomerados seleccionados, se logró implementar la encuesta en todos ellos.

De los 28 376 hogares que fueron seleccionados, se logró entrevistar a 27 488 hogares, con una tasa de respuesta de hogares de 99,0 por ciento, tasa que varía ligeramente de acuerdo al departamento. Las tasas más bajas se encontraron en Lima, la Provincia Constitucional del Callao y La Libertad (95,6, 96,8 y 97,8 por ciento respectivamente) y la más altas en los departamentos de Ayacucho y San Martín (100,0 por ciento respectivamente).

De un total de 24 552 mujeres elegibles, se logró entrevistar a 23 888, obteniéndose una tasa de respuesta individual de 97,3 por ciento. Las mayores tasas de respuesta se lograron en los departamentos de San Martín (99,1 por ciento), Huánuco (98,9 por ciento), Amazonas (98,8 por ciento) y las más bajas en Lima, la Provincia Constitucional del Callao, Moquegua y Tacna en proporciones que varían entre 92,3 y 96,7 por ciento.

**Cuadro A.2 Implementación de la muestra: Hogares**

Distribución porcentual de la población total en los hogares por resultados de la entrevista de hogar y tasa de respuesta de hogares, según departamento, Perú 2012.

Departamento	Resultado									Total Hogares	Tasa de respuesta (TRHH)	
	Entrevistas completas (HC)	Hogar sin persona competente (HP)	Aplazada (HA)	Rechazada (HR)	Vivienda no encontrada (VNE)	Hogar ausente (HA)	Vivienda desocupada/ no es vivienda (VD)	Vivienda destruida (VDD)	Otro (HO)			
Amazonas	96,5	0,0	0,0	0,2	0,0	1,2	0,8	0,0	1,2	100,0	1 060	99,8
Áncash	95,7	0,1	0,2	0,2	0,0	0,8	1,1	0,0	1,8	100,0	1 333	99,5
Apurímac	95,3	0,1	0,0	0,3	0,0	0,8	0,8	0,1	2,7	100,0	1 121	99,6
Arequipa	97,1	0,1	0,1	0,6	0,0	1,1	0,9	0,1	0,1	100,0	1 164	99,2
Ayacucho	96,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,5	0,0	1,1	100,0	1 239	100,0
Cajamarca	95,7	0,0	0,0	0,5	0,0	1,6	0,7	0,2	1,3	100,0	1 081	99,5
Callao	95,4	0,0	0,0	3,2	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	100,0	281	96,8
Cusco	93,6	0,2	0,0	0,4	0,0	2,2	1,5	0,0	2,1	100,0	1 121	99,4
Huancavelica	96,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	0,6	0,0	2,3	100,0	994	99,9
Huánuco	98,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	0,0	1,3	100,0	1 032	99,9
Ica	98,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,7	0,3	0,0	0,0	100,0	1 163	99,4
Junín	96,3	0,1	0,1	0,6	0,1	0,8	0,6	0,0	1,4	100,0	1 084	99,1
La Libertad	96,1	0,0	0,1	2,1	0,0	0,9	0,2	0,0	0,6	100,0	1 159	97,8
Lambayeque	96,9	0,0	0,0	0,8	0,0	1,0	0,3	0,0	0,9	100,0	968	99,2
Lima	93,0	0,2	0,5	3,6	0,0	2,4	0,1	0,0	0,2	100,0	2 678	95,6
Loreto	97,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,4	1,3	0,1	0,7	100,0	922	99,4
Madre de Dios	95,9	0,0	0,1	0,6	0,0	1,9	1,2	0,2	0,2	100,0	1 062	99,3
Moquegua	94,3	0,0	0,0	1,1	0,3	2,0	1,4	0,0	1,0	100,0	1 125	98,6
Pasco	95,1	0,2	0,0	0,3	0,0	1,8	0,9	0,0	1,8	100,0	1 175	99,6
Piura	97,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,4	1,3	0,1	0,5	100,0	1 160	99,5
Puno	93,8	0,0	0,1	0,1	0,0	2,0	0,8	0,2	3,0	100,0	1 478	99,8
San Martín	96,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,4	0,3	1,1	100,0	1 028	100,0
Tacna	97,0	0,0	0,1	1,1	0,0	0,5	0,7	0,0	0,5	100,0	963	98,7
Tumbes	98,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,7	0,5	0,0	0,2	100,0	967	99,6
Ucayali	97,6	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,7	0,3	0,8	100,0	1 018	99,7
<b>Total</b>	<b>95,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>1,1</b>	<b>100,0</b>	<b>28 376</b>	<b>99,0</b>

**Cuadro A.3 Implementación de la muestra: mujeres**

Distribución porcentual de mujeres elegibles en la muestra por resultados de las entrevistas de mujeres y tasa de respuesta, según departamento, Perú 2012.

Departamento	Resultado								Total	Mujeres	Tasa de respuesta (TRM)
	Entrevistas completas (HC)	Completa (TRM)	Ausente	Aplazada	Rechazada	Parcialmente completa	Incapacitada	Otra			
Amazonas	98,6	98,8	0,7	0,0	0,1	0,0	0,5	0,0	100,0	881	98,8
Áncash	97,4	97,9	0,4	0,3	0,6	0,0	0,8	0,0	100,0	1 142	97,9
Apurímac	98,3	98,6	0,1	0,1	0,1	0,0	1,0	0,0	100,0	802	98,6
Arequipa	97,3	98,1	1,2	0,0	0,4	0,0	0,3	0,0	100,0	933	98,1
Ayacucho	98,7	98,7	0,6	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1	100,0	954	98,7
Cajamarca	97,1	97,5	0,3	0,1	0,3	0,0	1,7	0,0	100,0	930	97,5
Callao	90,5	93,5	4,8	0,3	0,7	0,0	0,7	0,0	100,0	292	93,5
Cusco	97,4	97,9	0,7	0,0	0,6	0,0	0,7	0,0	100,0	828	97,9
Huancavelica	98,3	98,4	0,1	0,0	0,5	0,1	0,8	0,0	100,0	773	98,4
Huánuco	98,8	98,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	100,0	911	98,9
Ica	97,3	97,9	1,7	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	100,0	1 041	97,9
Junín	97,4	98,3	1,0	0,0	0,2	0,0	0,5	0,0	100,0	935	98,3
La Libertad	94,7	96,8	1,2	0,0	1,3	0,0	0,8	0,0	100,0	1 027	96,8
Lambayeque	97,9	98,7	0,2	0,1	0,6	0,0	0,3	0,1	100,0	993	98,7
Lima	88,2	92,3	4,7	0,6	1,5	0,2	0,7	0,1	100,0	2 655	92,3
Loreto	98,1	98,7	0,3	0,0	0,4	0,1	0,5	0,0	100,0	986	98,7
Madre de Dios	97,2	97,9	0,9	0,0	0,6	0,2	0,4	0,0	100,0	939	97,9
Moquegua	94,3	95,6	2,7	0,4	0,6	0,1	0,4	0,1	100,0	771	95,6
Pasco	97,2	97,7	1,4	0,0	0,4	0,0	0,5	0,0	100,0	989	97,7
Piura	97,9	98,4	0,6	0,0	0,0	0,1	0,9	0,0	100,0	1 199	98,4
Puno	96,7	96,9	1,8	0,5	0,4	0,0	0,3	0,1	100,0	971	96,9
San Martín	99,1	99,1	0,4	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	100,0	894	99,1
Tacna	95,5	96,7	1,0	0,1	1,8	0,1	0,2	0,0	100,0	819	96,7
Tumbes	96,6	97,0	0,7	0,0	1,1	0,0	1,2	0,0	100,0	946	97,0
Ucayali	98,0	98,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	100,0	941	98,3
<b>Total</b>	<b>96,3</b>	<b>97,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>24 552</b>	<b>97,3</b>



# APÉNDICE B

## LOS ERRORES DE MUESTREO

---



**P**or tratarse de una encuesta por muestreo, los resultados de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 que se incluyen en el presente informe son estimaciones que están afectadas por dos tipos de errores: aquellos que se producen durante las labores de recolección y procesamiento de la información (que se denominan usualmente errores no muestrales) y los llamados errores de muestreo, que resultan del hecho de haberse entrevistado sólo una muestra y no la población total.

El primer tipo de error incluye la falta de cobertura de todas las mujeres seleccionadas, errores en la formulación de las preguntas y en el registro de las respuestas, confusión o incapacidad de las mujeres para dar la información y errores de codificación o de procesamiento. Al igual que para las encuestas anteriores de 1991-1992, 1996, 2000, 2004-2006, 2007-2008, 2009, 2010, 2011 y 2012 se trató de reducir a un mínimo este tipo de errores a través de una serie de procedimientos que se emplean en toda encuesta bien diseñada y ejecutada, como son: el diseño cuidadoso y numerosas pruebas del cuestionario, intensa capacitación de las entrevistadoras, supervisión ardua y permanente del trabajo de campo, revisión de los cuestionarios en el campo por parte de las críticas, supervisión apropiada en la etapa de codificación, y procesamiento de los datos y limpieza cuidadosa del archivo con retroalimentación a las supervisoras, críticas y entrevistadoras a partir de los cuadros de control de calidad. Los elementos de juicio disponibles señalan que este tipo de errores se mantuvo dentro de márgenes razonables en el año 2012. En lo que sigue no se hará más referencia a los errores ajenos al muestreo sino únicamente a los llamados errores de muestreo.

La muestra de hogares visitados para la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 no es sino una de la gran cantidad de muestras del mismo tamaño que sería posible seleccionar de la población de interés utilizando el diseño empleado. Cada una de ellas habría dado resultados en alguna medida diferentes de los arrojados por la muestra usada. La variabilidad que se observaría entre todas las muestras posibles constituye el error de muestreo, el cual no se conoce pero puede ser estimado a partir de los datos suministrados por la muestra realmente seleccionada. El error de muestreo se mide por medio del error estándar. El error estándar de un promedio, porcentaje, diferencia o cualquier otra estadística calculada con los datos de la muestra, se define como la raíz cuadrada de la varianza de la estadística y es una medida de su variación en todas las muestras posibles. En consecuencia, el error estándar mide el grado de precisión con que el promedio, porcentaje, o estadística basado en la muestra, se aproxima al resultado que se habría obtenido si se hubiera entrevistado a todas las mujeres de la población bajo las mismas condiciones.

El error estándar puede ser usado para calcular intervalos dentro de los cuales hay una determinada confianza de que se encuentre el valor poblacional. Así, si se toma cierta estadística calculada de la muestra (un porcentaje, por ejemplo) y se le suma y resta dos veces su error estándar, se obtiene un intervalo al cual se le asigna una confianza de 95 por ciento de que contiene, en este caso, el porcentaje poblacional.

Si las personas entrevistadas en la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 hubieran sido seleccionadas en forma simple al azar, podrían utilizarse directamente las fórmulas muy conocidas que aparecen en los textos de estadística para el cálculo del error estándar y de los límites de confianza y para la realización de pruebas de hipótesis. Sin embargo, como se ha señalado, el diseño empleado es complejo, por lo cual se requiere utilizar fórmulas especiales que consideran los efectos de la estratificación y la conglomeración.

El programa DHS ha incorporado en sus programas computarizados la metodología apropiada para el análisis estadístico de muestras complejas como la de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012. Este subprograma maneja el porcentaje o promedio de interés como una razón estadística  $r = y/x$ , en donde tanto el numerador  $[y]$  como el denominador  $[x]$  son variables aleatorias. El cálculo de la varianza de  $r$  se hace utilizando una aproximación lineal de Taylor con la fórmula que seguidamente se indica y el error estándar se calcula tomando la raíz cuadrada de esa varianza:

$$\text{var}(r) = \frac{1-f}{x^2} \sum_{h=1}^H \frac{m_h}{m_h-1} \left( \sum_{i=1}^{m_h} z_{hi}^2 - \frac{z_h^2}{m_h} \right)$$

en donde

$$z_{hi} = y_{hi} - rx_{hi}$$

$$z_h = y_h - rx_h$$

$h$  = número de estratos y varía de 1 a  $H$ .

$m_h$  = número de conglomerados seleccionados en el estrato  $h$

$y_{hi}$  = es la suma de los valores de la variable

$x_{hi}$  = es el número de casos (mujeres) en el conglomerado  $i$  del estrato  $h$ .

$f$  = fracción de muestreo, la cual es ignorada para el cálculo.

Además del error estándar, también se calcula el llamado efecto del diseño, *EDIS*, el cual se define como la razón entre el error estándar correspondiente al diseño empleado (*EE*) y el error estándar que se obtiene tratando la muestra como si hubiera sido aleatoria simple (*EE<sub>mas</sub>*):

$$EDIS = EE / EE_{mas}$$

Un valor de *EDIS* igual a 1,0 indicaría que el diseño utilizado es tan eficiente como uno simple al azar del mismo tamaño, mientras que un valor superior a 1,0 indicaría que el uso de conglomerados produjo una varianza superior a la que se habría obtenido con una muestra simple al azar del mismo tamaño.

En el Cuadro B.1 se listan las variables para las cuales se han calculado los errores de muestreo. Se indica allí, el tipo de estimador utilizado y la población de referencia. Los errores de muestreo para las variables listadas en el Cuadro B.1 se presentan en los Cuadros B.2.1 a B.2.8 para la muestra de mujeres para el total, urbano-rural y por departamento. En algunos cuadros, "n.a." indica que el correspondiente valor no es aplicable. Para cada variable, se incluye el correspondiente valor estimado  $V$  (sea un promedio o un porcentaje), el error estándar y el número de casos (sin ponderar y ponderados) para los cuales se investigó la característica considerada. Además del error estándar, en el cuadro aparecen también el efecto del diseño (*EDIS*), el error relativo ( $EE/V$ ) y el intervalo con 95 por ciento de confianza que contenga el verdadero valor.

El examen de los cuadros revela que, en general, los errores estándar son pequeños y que por ello la muestra puede calificarse como bastante precisa; esto es especialmente claro en la antepenúltima columna de cada cuadro donde aparecen los errores relativos.

Para ilustrar el uso de las cifras en este Apéndice, considérese la estimación de la variable "actualmente usa anticonceptivos" para el total de la población (Cuadro B.2.1), que arroja un valor de 0,755 (75,5 por ciento) con un error estándar de 0,005 (0,5 por ciento). Si se desea un intervalo de confianza del 95 por ciento, lo que se hace es sumarle y restarle al valor estimado dos veces el error estándar:  $0,010 \square (2 \times 0,005)$ , lo que produce el intervalo de 0,745 a 0,765 de las dos últimas columnas. Esto significa que se tiene una confianza de 95 por ciento de que el porcentaje de mujeres 15-49 años en el país que usa métodos se encuentra entre esos valores que arroja la muestra (75 y 77 por ciento).

Los errores de muestreo para las estimaciones de las tasas de fecundidad y de mortalidad (Cuadros B.2.3 a B.2.8), fueron calculados siguiendo el procedimiento de estimación del método Jackknife de replicaciones balanceadas, el cual consiste en obtener un número de replicaciones igual al número de segmentos censales. Cada replicación hace uso de todos los segmentos censales encuestados menos uno, siendo este diferente del usado en las replicaciones anteriores. En la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 hay 1426 conglomerados. Por ende 1426 replicas fueron creadas. El error estándar de una tasa  $r$  se calcula como la raíz cuadrada de la varianza expresada como:

$$var(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum (r_i - r)^2$$

y en dicha relación se define

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

donde

- $r$  : es la estimación de la tasa usando 1 000 segmentos censales,
- $r(i)$  : es la estimación de la tasa usando 999 segmentos censales de la replicación  $i$ -ésima, y
- $k$  : es el número total de segmentos censales (1 000).

**Cuadro B.1 Variables seleccionadas para el cálculo de los errores de muestreo**

Tipo de estimación y población base para el cálculo de los errores de muestreo, según variables seleccionadas, Perú 2012.

VARIABLES SELECCIONADAS	ESTIMACIÓN	POBLACIÓN BASE
Residencia urbana	Proporción	Mujeres de 15 - 49 años
Sin instrucción	Proporción	Mujeres de 15 - 49 años
Educación secundaria o más	Proporción	Mujeres de 15 - 49 años
Nunca en unión	Proporción	Mujeres de 15 - 49 años
Actualmente unida	Proporción	Mujeres de 15 - 49 años
Casada antes de 20 años	Proporción	Mujeres de 20 - 49 años
Primera relación antes de 18 años	Proporción	Mujeres de 20 - 49 años
Promedio de nacidos vivos 15-49	Promedio	Mujeres de 15 - 49 años
Promedio de nacidos vivos 40-49	Promedio	Mujeres de 40 - 49 años
Promedio de sobrevivientes 15-49	Promedio	Mujeres de 15 - 49 años
Conoce método anticonceptivo	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Conoce método moderno	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Alguna vez usó anticonceptivos	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Actualmente usa anticonceptivo	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Usa método moderno actualmente	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Usa píldora actualmente	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Usa DIU actualmente	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Usa inyecciones actualmente	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Usa métodos vaginales actualmente	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Usa actualmente condón	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Usa esterilización femenina	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Usa esterilización masculina	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Usa abstinencia periódica	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Usa método de retiro	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Sector público como fuente de método	Proporción	Mujeres actualmente usan método
No desea más hijos	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Desea esperar 2 años o más	Proporción	Mujeres actualmente unidas
Tamaño ideal de familia	Promedio	Mujeres actualmente unidas
Vacuna antitetánica	Proporción	Nacidos en los últimos 5 años
Atención al parto por profesional de la salud	Proporción	Nacidos en los últimos 5 años
Atención prenatal por profesional de la salud	Proporción	Nacidos en los últimos 5 años
Niños con Diarrea en últimas 2 semanas	Proporción	Niños de 1 - 59 meses
Tratamiento de la diarrea por proveedor de la salud	Proporción	Niños de 1 - 59 meses con diarrea en la últimas dos semanas que precedieron
Tratamiento RO	Proporción	Niños con diarrea en las 2 semanas que precedieron la encuesta
Lacta inmediatamente	Proporción	Nacidos en los últimos 5 años
Alimentos adicionales a lactancia	Proporción	Nacidos en los últimos 5 años
Niños con tarjeta de vacunación	Proporción	Niños de 18 - 29 meses
Niños que recibieron BCG	Proporción	Niños de 18 - 29 meses
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	Proporción	Niños de 18 - 29 meses
Niños que recibieron POLIO (3 dosis)	Proporción	Niños de 18 - 29 meses
Recibieron vacuna antisarampionosa	Proporción	Niños de 18 - 29 meses
Recibieron Todas las vacunas	Proporción	Niños de 18 - 29 meses
Peso para la talla (Patrón NCHS) 2 DE por debajo	Proporción	Niños de 0 - 59 meses con medición 1
Talla para edad (Patrón NCHS) 2 DE por debajo	Proporción	Niños de 0 - 59 meses con medición 1
Peso para edad (Patrón NCHS) 2 DE por debajo	Proporción	Niños de 0 - 59 meses con medición 1
Peso para talla (Patrón OMS) 2 DE por debajo	Proporción	Niños de 0 - 59 meses con medición 1
Talla para edad (Patrón OMS) 2 DE por debajo	Proporción	Niños de 0 - 59 meses con medición 1
Peso para la edad (Patrón OMS) 2 DE por debajo	Proporción	Niños de 0 - 59 meses con medición 1
Anemia en niños	Proporción	Niños de 6 - 36 meses de edad
Fecundidad	Tasa	Mujeres 15 - 49
Mortalidad neonatal	Tasa	Nacimiento en los 10 años anteriores a la encuesta
Mortalidad postneonatal	Tasa	Nacimiento en los 10 años anteriores a la encuesta
Mortalidad infantil	Tasa	Nacimiento en los 10 años anteriores a la encuesta
Mortalidad postinfantil	Tasa	Nacimiento en los 10 años anteriores a la encuesta
Mortalidad en la niñez	Tasa	Nacimiento en los 10 años anteriores a la encuesta

**Cuadro B.2.1 Errores de muestreo para la población total**

Valor estimado, error estándar, efecto del diseño, error relativo e intervalo de confianza, según variables seleccionadas, Perú 2012.

Variables Seleccionadas	Número de casos				Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Intervalos de confianza	
	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)			Valor estimado -2EE	Valor estimado + 2EE
Residencia urbana	0,748	0,006	23 888	23 888	1,987	0,007	0,737	0,759
Sin instrucción	0,024	0,001	23 888	23 888	1,459	0,060	0,021	0,027
Educación secundaria o más	0,752	0,006	23 888	23 888	1,993	0,007	0,741	0,763
Nunca en unión	0,328	0,004	23 888	23 888	1,381	0,013	0,320	0,336
Actualmente unida	0,570	0,005	23 888	23 888	1,564	0,009	0,560	0,580
Casada antes de 20 años	0,378	0,006	19 399	19 465	1,728	0,016	0,366	0,390
Primera relación antes de 18 años	0,414	0,005	19 399	19 465	1,554	0,013	0,403	0,424
Promedio de nacidos vivos 15-49	1,822	0,017	23 888	23 888	1,323	0,009	1,789	1,854
Promedio de nacidos vivos 40-49	3,457	0,042	5 672	5 807	1,421	0,012	3,375	3,539
Promedio de sobrevivientes 15-49	1,729	0,015	23 888	23 888	1,315	0,009	1,699	1,759
Conoce método anticonceptivo	0,999	0,000	14 235	13 624	0,913	0,000	0,999	1,000
Conoce método moderno	0,998	0,000	14 235	13 624	1,060	0,000	0,997	0,999
Alguna vez usó anticonceptivos	0,977	0,002	14 235	13 624	1,296	0,002	0,974	0,980
Actualmente usa anticonceptivo	0,755	0,005	14 235	13 624	1,443	0,007	0,745	0,765
Usa método moderno actualmente	0,518	0,007	14 235	13 624	1,628	0,013	0,504	0,532
Usa píldora actualmente	0,094	0,004	14 235	13 624	1,424	0,038	0,087	0,101
Usa DIU actualmente	0,028	0,002	14 235	13 624	1,648	0,084	0,023	0,032
Usa inyecciones actualmente	0,182	0,005	14 235	13 624	1,405	0,025	0,173	0,191
Usa métodos vaginales actualmente	0,004	0,001	14 235	13 624	1,886	0,270	0,002	0,005
Usa actualmente condón	0,123	0,004	14 235	13 624	1,535	0,035	0,114	0,131
Usa esterilización femenina	0,081	0,003	14 235	13 624	1,397	0,040	0,075	0,088
Usa esterilización masculina	0,005	0,001	14 235	13 624	1,552	0,193	0,003	0,007
Usa abstinencia periódica	0,150	0,004	14 235	13 624	1,443	0,029	0,142	0,159
Usa método de retiro	0,076	0,003	14 235	13 624	1,444	0,043	0,069	0,082
Sector público como fuente de método	0,619	0,009	8 535	8 596	1,653	0,014	0,602	0,636
No desea más hijos	0,620	0,006	14 235	13 624	1,417	0,010	0,609	0,632
Desea esperar 2 años o más	0,228	0,005	14 235	13 624	1,378	0,022	0,218	0,237
Tamaño ideal de familia	2,520	0,014	14 217	13 609	1,337	0,005	2,493	2,547
Vacuna antitetánica	0,561	0,008	8 000	7 404	1,454	0,015	0,545	0,577
Atención al parto por profesional de la salud	0,867	0,007	9 620	8 804	1,872	0,008	0,854	0,881
Atención prenatal por profesional de la salud	0,960	0,004	8 000	7 404	1,685	0,004	0,952	0,967
Niños con Diarrea en últimas 2 semanas	0,123	0,005	9 445	8 651	1,338	0,038	0,113	0,132
Tratamiento de la diarrea por proveedor de la salud	0,332	0,017	1 254	1 062	1,196	0,052	0,298	0,366
Tratamiento RO	0,678	0,018	1 254	1 062	1,242	0,026	0,643	0,713
Lacta inmediatamente	0,548	0,009	7 913	7 321	1,518	0,016	0,531	0,565
Alimentos adicionales a lactancia	0,345	0,008	7 913	7 321	1,507	0,024	0,328	0,361
Niños con tarjeta de vacunación	0,806	0,012	1 891	1 732	1,253	0,015	0,783	0,830
Niños que recibieron BCG	0,943	0,006	1 891	1 732	1,163	0,007	0,930	0,956
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0,833	0,011	1 891	1 732	1,256	0,014	0,810	0,855
Niños que recibieron POLIO (3 dosis)	0,860	0,011	1 891	1 732	1,348	0,013	0,837	0,882
Recibieron vacuna antisarampiosa	0,895	0,010	1 891	1 732	1,301	0,011	0,876	0,914
Recibieron Todas las vacunas	0,739	0,014	1 891	1 732	1,352	0,019	0,711	0,767
Peso para talla (Patrón NCHS) 2 DE por debajo	0,006	0,001	9 628	9 131	1,236	0,162	0,004	0,008
Talla para edad (Patrón NCHS) 2 DE por debajo	0,135	0,005	9 628	9 131	1,475	0,039	0,124	0,145
Peso para edad (Patrón NCHS) 2 DE por debajo	0,053	0,003	9 628	9 131	1,238	0,055	0,047	0,058
Peso para talla (Patrón OMS) 2 DE por debajo	0,006	0,001	9 662	9 168	1,274	0,165	0,004	0,009
Talla para edad (Patrón OMS) 2 DE por debajo	0,181	0,006	9 662	9 168	1,486	0,033	0,169	0,193
Peso para la edad (Patrón OMS) 2 DE por debajo	0,034	0,002	9 662	9 168	1,226	0,068	0,030	0,039
Anemia en niños	0,326	0,007	8 698	8 310	1,407	0,022	0,312	0,340

**Cuadro B.2.2 Errores de muestreo para la población de Apurímac**

Valor estimado, error estándar, efecto del diseño, error relativo e intervalo de confianza, según variables seleccionadas, Apurímac 2012.

Variables Seleccionadas	Número de casos				Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Intervalos de confianza	
	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)			Valor estimado -2EE	Valor estimado + 2EE
Residencia urbana	0,357	0,039	791	360	1,527	0,108	0,279	0,434
Sin instrucción	0,079	0,013	791	360	0,927	0,167	0,053	0,106
Educación secundaria o más	0,609	0,034	791	360	1,302	0,055	0,541	0,676
Nunca en unión	0,288	0,019	791	360	0,795	0,066	0,250	0,326
Actualmente unida	0,641	0,019	791	360	0,741	0,029	0,603	0,679
Casada antes de 20 años	0,469	0,026	621	283	0,877	0,056	0,417	0,521
Primera relación antes de 18 años	0,470	0,026	621	283	0,881	0,056	0,418	0,523
Promedio de nacidos vivos 15-49	2,365	0,109	791	360	0,896	0,046	2,146	2,584
Promedio de nacidos vivos 40-49	4,710	0,188	197	91	0,786	0,040	4,331	5,090
Promedio de sobrevivientes 15-49	2,206	0,096	791	360	0,874	0,044	2,012	2,400
Conoce método anticonceptivo	1,000	0,000	488	231	n.a	0,000	1,000	1,000
Conoce método moderno	1,000	0,000	488	231	n.a	0,000	1,000	1,000
Alguna vez usó anticonceptivos	0,967	0,011	488	231	0,938	0,011	0,945	0,989
Actualmente usa anticonceptivo	0,771	0,017	488	231	0,616	0,022	0,737	0,806
Usa método moderno actualmente	0,512	0,024	488	231	0,726	0,047	0,464	0,561
Usa píldora actualmente	0,055	0,011	488	231	0,727	0,199	0,033	0,077
Usa DIU actualmente	0,021	0,007	488	231	0,720	0,326	0,007	0,034
Usa inyecciones actualmente	0,233	0,019	488	231	0,678	0,081	0,195	0,271
Usa métodos vaginales actualmente	0,000	0,000	488	231	n.a	n.a	0,000	0,000
Usa actualmente condón	0,079	0,013	488	231	0,747	0,168	0,053	0,106
Usa esterilización femenina	0,108	0,015	488	231	0,709	0,134	0,079	0,138
Usa esterilización masculina	0,013	0,005	488	231	0,661	0,381	0,003	0,023
Usa abstinencia periódica	0,144	0,016	488	231	0,710	0,114	0,111	0,177
Usa método de retiro	0,109	0,013	488	231	0,632	0,119	0,083	0,135
Sector público como fuente de método	0,869	0,016	280	128	0,538	0,019	0,837	0,901
No desea más hijos	0,695	0,028	488	231	0,922	0,040	0,639	0,751
Desea esperar 2 años o más	0,201	0,023	488	231	0,882	0,116	0,154	0,248
Tamaño ideal de familia	2,529	0,060	487	230	0,826	0,024	2,408	2,649
Vacuna antitetánica	0,557	0,033	275	130	0,755	0,059	0,491	0,624
Atención al parto por profesional de la salud	0,974	0,008	310	147	0,598	0,008	0,958	0,990
Atención prenatal por profesional de la salud	0,982	0,009	275	130	0,765	0,009	0,964	1,000
Niños con Diarrea en últimas 2 semanas	0,135	0,022	303	144	0,779	0,165	0,090	0,180
Tratamiento de la diarrea por proveedor de la salud	0,385	0,081	43	19	0,714	0,210	0,218	0,552
Tratamiento RO	0,759	0,081	43	19	0,812	0,107	0,592	0,926
Lacta inmediatamente	0,558	0,038	272	129	0,876	0,069	0,481	0,636
Alimentos adicionales a lactancia	0,223	0,036	272	129	0,969	0,160	0,151	0,294
Niños con tarjeta de vacunación	0,874	0,046	75	34	0,798	0,052	0,781	0,967
Niños que recibieron BCG	1,000	0,000	75	34	n.a	0,000	1,000	1,000
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0,918	0,034	75	34	0,722	0,038	0,848	0,987
Niños que recibieron POLIO (3 dosis)	0,963	0,019	75	34	0,590	0,020	0,923	1,002
Recibieron vacuna antísarampionosa	0,916	0,035	75	34	0,730	0,038	0,845	0,987
Recibieron Todas las vacunas	0,882	0,040	75	34	0,715	0,045	0,800	0,963
Peso para talla (Patrón NCHS) 2 DE por debajo a/	0,010	0,004	639	328	0,710	0,400	0,002	0,017
Talla para edad (Patrón NCHS) 2 DE por debajo a/	0,252	0,027	639	328	1,142	0,109	0,197	0,306
Peso para edad (Patrón NCHS) 2 DE por debajo a/	0,097	0,015	639	328	0,930	0,157	0,067	0,127
Peso para talla (Patrón OMS) 2 DE por debajo a/	0,005	0,003	640	328	0,726	0,578	-0,001	0,010
Talla para edad (Patrón OMS) 2 DE por debajo a/	0,322	0,029	640	328	1,137	0,091	0,264	0,381
Peso para la edad (Patrón OMS) 2 DE por debajo a/	0,061	0,011	640	328	0,859	0,186	0,038	0,084
Anemia en niños	0,361	0,032	283	144	0,792	0,088	0,297	0,425

a/ La estimación a nivel departamental corresponde a la información recopilada en el año 2011 y 2012.

### Cuadro B.2.3 Errores de muestreo para la tasa global de fecundidad por lugar de residencia

Valor estimado, error estándar, error relativo e intervalo de confianza, según lugar de residencia, Perú 2012.

Lugar de residencia	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Número de casos		Error relativo (EE/V)	Intervalos de confianza	
			Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)		Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
<b>Área de residencia</b>							
Urbana	2,260	0,048	16 006	17 866	0,021	2,165	2,354
Rural	3,458	0,095	7 882	6 022	0,028	3,268	3,641
<b>Departamento</b>							
Amazonas	3,343	0,334	870	330	0,101	2,666	3,975
Áncash	2,807	0,165	1 118	1 090	0,059	2,467	3,114
Apurímac	2,988	0,211	791	360	0,071	2,552	3,377
Arequipa	2,502	0,217	915	906	0,087	2,085	2,937
Ayacucho	3,130	0,231	942	683	0,074	2,676	3,583
Cajamarca	2,992	0,265	907	1 146	0,093	2,346	3,386
Cusco	2,269	0,189	811	954	0,084	1,882	2,624
Huancavelica	3,061	0,297	761	363	0,099	2,416	3,579
Huánuco	3,015	0,225	901	685	0,075	2,571	3,453
Ica	2,403	0,159	1 019	631	0,066	2,094	2,718
Junín	2,228	0,178	919	1 010	0,081	1,840	2,536
La Libertad	2,602	0,236	994	1 357	0,090	2,153	3,077
Lambayeque	2,435	0,178	980	955	0,074	2,057	2,755
Lima	2,100	0,089	2 723	8 348	0,042	1,927	2,275
Loreto	4,293	0,283	973	731	0,066	3,716	4,824
Madre de Dios	2,927	0,165	919	116	0,057	2,589	3,237
Moquegua	2,123	0,198	737	135	0,096	1,674	2,451
Pasco	3,176	0,271	966	223	0,087	2,581	3,642
Piura	2,877	0,179	1 180	1 447	0,062	2,524	3,227
Puno	2,640	0,187	941	959	0,072	2,253	2,988
San Martín	3,113	0,246	886	653	0,079	2,627	3,592
Tacna	2,092	0,176	792	291	0,083	1,763	2,454
Tumbes	3,134	0,198	918	190	0,064	2,684	3,459
Ucayali	3,439	0,215	925	324	0,064	2,959	3,803
<b>Región natural</b>							
Lima Metropolitana	2,084	0,088	2 449	7 508	0,042	1,904	2,248
Resto Costa	2,415	0,080	6 887	5 715	0,033	2,256	2,568
Sierra	2,770	0,074	9 232	7 742	0,027	2,624	2,915
Selva	3,479	0,131	5 320	2 923	0,038	3,216	3,729
<b>Total</b>	<b>2,558</b>	<b>0,046</b>	<b>23 888</b>	<b>23 888</b>	<b>0,018</b>	<b>2,467</b>	<b>2,647</b>

**Cuadro B.2.4 Errores de muestreo para la tasa de mortalidad neonatal por lugar de residencia**

Valor estimado, error estándar, efecto del diseño, error relativo e intervalo de confianza, según lugar de residencia, Perú 2012.

Lugar de residencia	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Número de casos		Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Intervalos de confianza	
			Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)			Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
<b>ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012</b>								
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	11	1,247	11 309	11 664	1,200	0,112	9	14
Rural	15	1,627	8 653	6 359	1,152	0,107	12	18
<b>ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2011-2012</b>								
<b>Departamento</b>								
Amazonas	13	2,898	1 908	648	1,048	0,223	7	19
Áncash	11	2,605	1 649	1 553	1,043	0,238	6	16
Apurímac	14	3,240	1 435	683	1,097	0,225	8	21
Arequipa	6	2,213	1 158	1 233	1,086	0,401	1	10
Ayacucho	11	2,854	1 805	1 234	1,268	0,250	6	17
Cajamarca	14	2,853	1 544	1 885	0,921	0,204	8	20
Cusco	16	3,894	1 396	1 585	1,072	0,242	8	24
Huancavelica	17	2,893	1 651	811	1,082	0,175	11	22
Huánuco	13	3,424	1 573	1 146	1,055	0,269	6	19
Ica	13	3,505	1 402	902	1,110	0,271	6	20
Junín	12	2,977	1 450	1 578	1,030	0,256	6	17
La Libertad	6	2,018	1 548	2 026	0,863	0,336	2	10
Lambayeque	12	3,284	1 313	1 380	1,162	0,273	6	18
Lima	7	1,554	3 123	9 687	1,049	0,225	4	10
Loreto	19	2,740	2 359	1 740	0,831	0,141	14	25
Madre de Dios	18	3,215	1 857	220	1,239	0,182	11	24
Moquegua	12	4,120	909	161	1,180	0,337	4	20
Pasco	17	3,345	1 677	375	0,998	0,193	11	24
Piura	11	2,729	1 911	2 259	1,244	0,248	6	16
Puno	19	3,455	1 613	1 654	0,951	0,177	13	26
San Martín	15	3,021	1 623	1 102	0,971	0,202	9	21
Tacna	8	3,231	943	346	1,265	0,423	1	14
Tumbes	17	3,225	1 434	302	1,006	0,189	11	23
Ucayali	10	2,949	1 780	633	1,139	0,281	5	16
<b>Región natural</b>								
Lima Metropolitana	8	2,409	1 416	4 333	1,058	0,321	3	12
Resto Costa	11	1,912	4 839	4 076	1,266	0,176	7	15
Sierra	15	1,579	8 076	6 583	1,143	0,106	12	18
Selva	17	2,004	5 631	3 030	1,051	0,118	13	21
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>0,993</b>	<b>19 962</b>	<b>18 024</b>	<b>1,161</b>	<b>0,079</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
<b>ESTIMACIONES PARA LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012</b>								
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	10	1,668	5 704	5 822	1,237	0,159	7	14
Rural	10	1,861	4 158	3 062	1,199	0,184	6	14
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>1,266</b>	<b>9 862</b>	<b>8 885</b>	<b>1,242</b>	<b>0,122</b>	<b>8</b>	<b>13</b>

**Cuadro B.2.5 Errores de muestreo para la tasa de mortalidad postneonatal por lugar de residencia**  
 Valor estimado, error estándar, efecto del diseño, error relativo e intervalo de confianza, según lugar de residencia, Perú 2012.

Lugar de residencia	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Número de casos		Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Intervalos de confianza	
			Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)			Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
<b>ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012</b>								
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	5	1,114	11 344	11 378	1,566	0,210	3	7
Rural	10	1,273	8 643	6 211	1,148	0,126	8	13
<b>ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2011-2012</b>								
<b>Departamento</b>								
Amazonas	6	1,683	1 924	643	0,968	0,290	3	9
Áncash	7	2,625	1 661	1 533	1,303	0,381	2	12
Apurímac	8	2,426	1 431	670	1,185	0,294	4	13
Arequipa	2	1,337	1 162	1 195	1,087	0,711	-1	5
Ayacucho	7	1,954	1 825	1 216	1,110	0,287	3	11
Cajamarca	11	2,988	1 540	1 809	1,207	0,269	5	17
Cusco	15	3,484	1 384	1 550	1,016	0,226	9	22
Huancavelica	12	2,822	1 645	798	0,966	0,244	6	17
Huánuco	7	1,985	1 585	1 117	0,850	0,272	3	11
Ica	8	2,320	1 409	880	1,040	0,296	3	12
Junín	8	2,234	1 463	1 558	1,016	0,297	3	12
La Libertad	5	2,234	1 547	1 986	1,018	0,413	1	10
Lambayeque	8	3,054	1 311	1 353	0,832	0,363	2	14
Lima	5	1,657	3 151	9 538	1,428	0,319	2	8
Loreto	17	2,406	2 347	1 665	0,772	0,140	12	22
Madre de Dios	11	2,438	1 862	213	1,052	0,213	7	16
Moquegua	7	2,785	922	160	1,159	0,410	1	12
Pasco	8	2,746	1 658	362	1,065	0,342	3	13
Piura	8	2,068	1 913	2 197	0,963	0,270	4	12
Puno	28	4,621	1 600	1 606	1,029	0,165	19	37
San Martín	7	2,114	1 614	1 067	1,086	0,290	3	11
Tacna	4	1,968	955	343	1,020	0,507	0	8
Tumbes	7	2,174	1 433	291	1,158	0,334	2	11
Ucayali	6	1,778	1 810	614	0,984	0,297	2	9
<b>Región natural</b>								
Lima Metropolitana	5	2,642	1 428	4 264	1,426	0,537	0	10
Resto Costa	3	0,730	4 847	3 949	0,968	0,254	1	4
Sierra	10	1,358	8 071	6 450	1,169	0,130	8	13
Selva	8	1,219	5 641	2 915	1,000	0,153	6	10
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>0,850</b>	<b>19 987</b>	<b>17 590</b>	<b>1,362</b>	<b>0,122</b>	<b>5</b>	<b>9</b>
<b>ESTIMACIONES PARA LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012</b>								
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	6	1,948	5 745	5 728	1,964	0,343	2	9
Rural	8	1,512	4 170	3 018	1,084	0,185	5	11
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>1,369</b>	<b>9 915</b>	<b>8 772</b>	<b>1,691</b>	<b>0,209</b>	<b>4</b>	<b>9</b>

**Cuadro B.2.6 Errores de muestreo para la tasa de mortalidad infantil por lugar de residencia**

Valor estimado, error estándar, efecto del diseño, error relativo e intervalo de confianza, según lugar de residencia, Perú 2012.

Lugar de residencia	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Número de casos		Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Intervalos de confianza	
			Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)			Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
<b>ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012</b>								
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	16	1,622	11 309	11 378	1,294	0,099	13	20
Rural	25	2,027	8 643	6 211	1,146	0,080	21	29
<b>ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2011-2012</b>								
<b>Departamento</b>								
Amazonas	19	3,129	1 908	643	0,961	0,166	13	25
Áncash	18	3,299	1 649	1 533	1,036	0,185	11	24
Apurímac	23	3,852	1 431	670	1,023	0,170	15	30
Arequipa	7	2,513	1 158	1 195	1,026	0,339	2	12
Ayacucho	18	3,658	1 805	1 216	1,358	0,201	11	25
Cajamarca	25	3,757	1 540	1 809	0,959	0,150	18	32
Cusco	32	5,502	1 384	1 550	1,055	0,175	21	42
Huancavelica	28	3,705	1 645	798	0,919	0,132	21	35
Huánuco	20	3,764	1 573	1 117	0,983	0,188	13	27
Ica	21	4,225	1 402	880	1,060	0,204	12	29
Junín	19	3,508	1 450	1 558	0,954	0,183	12	26
La Libertad	11	3,364	1 547	1 986	0,943	0,295	5	18
Lambayeque	20	4,049	1 311	1 353	1,083	0,198	12	28
Lima	12	2,299	3 123	9 538	1,151	0,190	8	17
Loreto	37	3,820	2 347	1 665	0,904	0,105	29	44
Madre de Dios	29	4,492	1 857	213	1,462	0,154	20	38
Moquegua	19	4,663	909	160	1,145	0,245	10	28
Pasco	25	4,035	1 658	362	0,973	0,159	17	33
Piura	19	3,457	1 911	2 197	1,142	0,185	12	25
Puno	47	5,515	1 600	1 606	0,930	0,116	37	58
San Martín	22	3,940	1 614	1 067	1,078	0,177	15	30
Tacna	12	4,013	943	343	1,265	0,349	4	19
Tumbes	24	3,788	1 433	291	0,950	0,160	16	31
Ucayali	16	3,491	1 780	614	1,123	0,212	10	23
<b>Región natural</b>								
Lima Metropolitana	12	3,425	1 416	4 264	1,174	0,276	6	19
Resto Costa	14	2,073	4 839	3 949	1,231	0,151	10	18
Sierra	25	1,978	8 071	6 450	1,107	0,078	22	29
Selva	25	2,492	5 631	2 915	1,116	0,100	20	30
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>1,279</b>	<b>19 962</b>	<b>17 590</b>	<b>1,218</b>	<b>0,065</b>	<b>17</b>	<b>22</b>
<b>ESTIMACIONES PARA LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012</b>								
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	16	2,508	5 704	5 728	1,502	0,155	11	21
Rural	18	2,334	4 158	3 018	1,123	0,128	14	23
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>1,823</b>	<b>9 862</b>	<b>8 772</b>	<b>1,405</b>	<b>0,108</b>	<b>13</b>	<b>20</b>

### Cuadro B.2.7 Errores de muestreo para la tasa de mortalidad postinfantil por lugar de residencia

Valor estimado, error estándar, efecto del diseño, error relativo e intervalo de confianza, según lugar de residencia, Perú 2012.

Lugar de residencia	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Número de casos		Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Intervalos de confianza	
			Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)			Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
<b>ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012</b>								
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	5	0,892	12 098	10 806	1,309	0,191	3	6
Rural	8	1,223	9 821	6 129	1,201	0,157	5	10
<b>ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2011-2012</b>								
<b>Departamento</b>								
Amazonas	8	2,630	2 195	633	0,950	0,312	3	14
Áncash	6	1,859	1 897	1 524	0,977	0,317	2	10
Apurímac	5	1,781	1 703	675	1,027	0,387	1	8
Arequipa	4	1,813	1 290	1 163	1,005	0,415	1	8
Ayacucho	5	1,575	2 149	1 234	0,930	0,335	2	8
Cajamarca	12	3,324	1 721	1 767	1,153	0,280	5	18
Cusco	8	2,661	1 628	1 559	1,219	0,333	3	13
Huancavelica	8	2,557	1 977	827	1,251	0,301	3	14
Huánuco	9	2,268	1 843	1 134	0,974	0,251	5	13
Ica	3	1,699	1 488	826	1,203	0,491	0	7
Junín	4	1,683	1 716	1 566	0,978	0,409	1	7
La Libertad	4	2,540	1 651	1 848	1,726	0,574	0	9
Lambayeque	2	1,265	1 516	1 338	-	0,573	0	5
Lima	3	1,056	3 336	8 807	1,006	0,319	1	5
Loreto	12	2,720	2 298	1 430	1,151	0,224	7	17
Madre de Dios	8	2,109	1 873	190	0,952	0,258	4	12
Moquegua	2	1,277	1 040	156	-	0,706	0	4
Pasco	7	2,458	1 762	335	1,219	0,375	2	11
Piura	6	1,892	2 043	2 054	1,063	0,310	2	10
Puno	9	2,692	1 836	1 611	0,905	0,309	3	14
San Martín	7	2,062	1 762	999	0,915	0,312	3	11
Tacna	4	1,961	1 069	332	0,979	0,507	0	8
Tumbes	1	0,604	1 435	258	0,877	0,750	0	2
Ucayali	11	2,590	1 815	555	0,951	0,233	6	16
<b>Región natural</b>								
Lima Metropolitana	2	1,220	1 535	3 995	0,948	0,511	0	5
Resto Costa	7	1,975	5 160	3 747	1,709	0,285	3	11
Sierra	6	1,078	9 396	6 481	1,180	0,177	4	8
Selva	8	1,586	5 776	2 634	1,176	0,189	5	11
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>0,718</b>	<b>21 919</b>	<b>16 936</b>	<b>1,221</b>	<b>0,124</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
<b>ESTIMACIONES PARA LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012</b>								
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	3	0,821	6 441	5 740	1,190	0,267	1	5
Rural	6	1,537	4 920	3 091	1,414	0,263	3	9
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0,758</b>	<b>11 510</b>	<b>8 892</b>	<b>1,281</b>	<b>0,187</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

**Cuadro B.2.8 Errores de muestreo para la tasa de mortalidad en la niñez por lugar de residencia**

Valor estimado, error estándar, efecto del diseño, error relativo e intervalo de confianza, según lugar de residencia, Perú 2012.

Lugar de residencia	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Número de casos		Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Intervalos de confianza	
			Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)			Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
<b>ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012</b>								
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	21	1,782	12 098	10 806	1,261	0,085	17	24
Rural	33	2,409	9 821	6 129	1,188	0,073	28	38
<b>ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2011-2012</b>								
<b>Departamento</b>								
Amazonas	27	3,959	2 195	633	0,994	0,146	19	35
Áncash	24	3,438	1 897	1 524	0,916	0,146	17	30
Apurímac	27	3,854	1 703	675	0,956	0,142	20	35
Arequipa	12	2,929	1 290	1 163	0,999	0,250	6	17
Ayacucho	23	4,047	2 149	1 234	1,222	0,177	15	31
Cajamarca	37	5,141	1 721	1 767	1,140	0,140	27	47
Cusco	39	6,182	1 628	1 559	1,059	0,158	27	51
Huancavelica	36	4,315	1 977	827	1,226	0,119	28	45
Huánuco	29	4,076	1 843	1 134	0,948	0,141	21	37
Ica	24	4,467	1 488	826	1,092	0,185	15	33
Junín	23	3,648	1 716	1 566	0,946	0,157	16	30
La Libertad	16	4,062	1 651	1 848	1,058	0,257	8	24
Lambayeque	23	4,017	1 516	1 338	1,083	0,178	15	30
Lima	15	2,439	3 336	8 807	1,080	0,159	11	20
Loreto	48	4,872	2 298	1 430	1,030	0,101	39	58
Madre de Dios	37	5,127	1 873	190	1,339	0,138	27	47
Moquegua	21	4,754	1 040	156	1,145	0,229	11	30
Pasco	32	5,052	1 762	335	1,091	0,159	22	42
Piura	25	4,234	2 043	2 054	1,136	0,172	16	33
Puno	56	6,538	1 836	1 611	0,947	0,117	43	69
San Martín	29	4,278	1 762	999	1,019	0,149	20	37
Tacna	15	4,369	1 069	332	1,149	0,285	7	24
Tumbes	24	3,895	1 435	258	0,969	0,160	17	32
Ucayali	27	4,561	1 815	555	1,008	0,166	18	36
<b>Región natural</b>								
Lima Metropolitana	15	3,530	1 535	3 995	1,124	0,239	8	22
Resto Costa	21	2,553	5 160	3 747	1,233	0,124	16	26
Sierra	31	2,314	9 396	6 481	1,165	0,074	27	36
Selva	33	3,110	5 776	2 634	1,196	0,094	27	39
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>1,443</b>	<b>21 919</b>	<b>16 936</b>	<b>1,208</b>	<b>0,057</b>	<b>22</b>	<b>28</b>
<b>ESTIMACIONES PARA LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012</b>								
<b>Área de residencia</b>								
Urbana	19	2,606	6 441	5 740	1,524	0,136	14	24
Rural	24	2,715	4 920	3 091	1,243	0,113	19	29
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>1,943</b>	<b>11 510</b>	<b>8 892</b>	<b>1,458</b>	<b>0,093</b>	<b>17</b>	<b>25</b>