



Perú

Encuesta Demográfica
y de Salud Familiar

2012

Departamento de
Piura

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, Piura: Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012.

La encuesta se ejecutó entre los meses de marzo a diciembre de 2012 a una muestra de 1160 viviendas del ámbito de Piura, en las que se entrevistó a 1199 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 Piura.

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

Contenido

	Pág.
PRESENTACIÓN	3
LISTA DE CUADROS.....	7
LISTA DE GRÁFICOS	13
RESUMEN EJECUTIVO	19
CAPÍTULO 1: CARACTERÍSTICAS DE LOS HOGARES Y LA POBLACIÓN	33
1.1 CARACTERÍSTICAS DE LAS VIVIENDAS Y LOS HOGARES	33
Servicios básicos en las viviendas.....	33
Disponibilidad de bienes de consumo duradero.....	35
Medición del nivel socioeconómico.....	36
1.2 CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN.....	38
Población por edad, sexo y área de residencia.....	38
Nivel de educación y asistencia a centros de enseñanza	39
CAPÍTULO 2: CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS MUJERES	43
2.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES.....	43
2.2 ACCESO A MEDIOS DE COMUNICACIÓN.....	44
2.3 CARACTERÍSTICAS LABORALES DE LAS ENTREVISTADAS.....	46
Tipo de ocupación por características seleccionadas.....	48
Tipo de empleo y formas de remuneración.....	50
2.4 ADMINISTRACIÓN DEL SALARIO Y PARTICIPACIÓN EN LA TOMA DE DECISIONES.....	51
2.5 COBERTURA DE SEGURO DE SALUD.....	54
2.6 CONOCIMIENTO Y ACTITUDES HACIA LA TUBERCULOSIS	55
CAPÍTULO 3: FECUNDIDAD	59
3.1 NIVELES, TENDENCIAS Y DIFERENCIALES DE LA FECUNDIDAD	59
3.2 FECUNDIDAD ACUMULADA.....	64
3.3 EDAD DE LA MADRE AL NACIMIENTO DEL PRIMER HIJO	65
3.4 FECUNDIDAD DE ADOLESCENTES	67
CAPÍTULO 4: PLANIFICACIÓN FAMILIAR.....	71
4.1 CONOCIMIENTO DE MÉTODOS	71
4.2 USO DE MÉTODOS.....	72
El uso pasado.....	73
Prevalencia actual del uso de métodos	74
Diferenciales en los niveles de uso actual.....	75
Número de hijas e hijos al iniciar el uso de anticonceptivos	77
Conocimiento del período fértil.....	78
Fuente de suministro de métodos modernos	79

CAPÍTULO 5: OTROS DETERMINANTES DE LA FECUNDIDAD	81
5.1 ESTADO CONYUGAL ACTUAL.....	81
5.2 EDAD A LA PRIMERA UNIÓN CONYUGAL.....	85
5.3 EDAD A LA PRIMERA RELACIÓN SEXUAL	87
5.4 ACTIVIDAD SEXUAL PREVIA Y RECIENTE.....	89
CAPÍTULO 6: PREFERENCIA DE FECUNDIDAD	93
6.1 EL DESEO DE TENER MÁS HIJAS E HIJOS.....	93
6.2 LA NECESIDAD INSATISFECHA Y LA DEMANDA DE SERVICIOS DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR.....	98
La necesidad insatisfecha de planificación familiar	98
La demanda total de planificación familiar	99
6.3 NÚMERO IDEAL DE HIJAS E HIJOS	103
6.4 PLANIFICACIÓN DE LA FECUNDIDAD	107
6.5 TASA DE FECUNDIDAD DESEADA.....	108
CAPÍTULO 7: MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ	111
7.1 DIFERENCIALES DE LA MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ	112
7.2 GRUPOS DE ALTO RIESGO REPRODUCTIVO.....	114
CAPÍTULO 8: SALUD MATERNA	117
8.1 ATENCIÓN PRENATAL	117
Vacunación antitetánica durante la gestación	122
8.2 ATENCIÓN DEL PARTO.....	123
Lugar de ocurrencia del parto	123
Asistencia durante el parto	125
8.3 CUIDADO POSTNATAL DE LAS MADRES	127
CAPÍTULO 9: SALUD INFANTIL.....	131
9.1 PESO Y TALLA AL NACER.....	131
Peso y tamaño al nacer.....	131
9.2 VACUNACIÓN DE LAS NIÑAS Y LOS NIÑOS.....	132
9.3 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS Y FIEBRE	136
9.4 ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA.....	139
CAPÍTULO 10: LACTANCIA Y NUTRICIÓN DE NIÑAS, NIÑOS Y MADRES.....	147
10.1 INICIACIÓN DE LA LACTANCIA.....	147
10.2 DURACIÓN DE LA LACTANCIA.....	151
10.3 ANEMIA EN NIÑAS, NIÑOS Y MUJERES	152
Métodos	153
Resultados.....	154
10.4 NUTRICIÓN DE NIÑAS Y NIÑOS.....	158
Uso del patrón de crecimiento infantil de la Organización Mundial de la Salud.....	158

10.5	NUTRICIÓN DE LAS MADRES.....	165
	Estatura de las mujeres en edad fértil	166
	Peso y masa corporal de las mujeres.....	167
CAPÍTULO 11: CONOCIMIENTO DE VIH E ITS		171
11.1	CONOCIMIENTO DE VIH/SIDA Y FORMAS DE EVITAR.....	171
11.2	CONOCIMIENTO DE ASUNTOS RELACIONADOS CON EL VIH	175
11.3	CONOCIMIENTO DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS).....	178
11.4	PREVALENCIA DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL.....	183
11.5	CONDUCTA SEXUAL, ACCESO Y USO DEL CONDÓN	188
CAPÍTULO 12: VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES, NIÑAS Y NIÑOS		197
12.1	VIOLENCIA VERBAL DEL ESPOSO CONTRA LA MUJER.....	197
12.2	VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL CONTRA LA MUJER.....	200
12.3	SOLICITUD DE AYUDA Y DENUNCIA DEL MALTRATO.....	212
12.4	MALTRATO A HIJAS E HIJOS	215
APÉNDICE A.....		223
APÉNDICE B.....		235

Lista de Cuadros

	Pág.	
CAPÍTULO 1: CARACTERÍSTICAS DE LOS HOGARES Y LA POBLACIÓN	33	
Cuadro 1.1	Características de la vivienda, por área de residencia..... 35	
Cuadro 1.2	Bienes de consumo duradero del hogar, por área de residencia..... 36	
Cuadro 1.3	Distribución de los hogares, por área de residencia, según quintil de riqueza 38	
Cuadro 1.4	Composición de la población total, por área de residencia y sexo, según grupo de edad..... 39	
Cuadro 1.5	Nivel de educación de la población masculina de seis y más años, por nivel más alto alcanzado, según característica seleccionada..... 40	
Cuadro 1.6	Nivel de educación de la población femenina de seis y más años, por nivel más alto alcanzado, según característica seleccionada..... 41	
Cuadro 1.7	Asistencia escolar, por área de residencia, según grupo de edad	42
CAPÍTULO 2: CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS MUJERES		43
Cuadro 2.1	Mujeres de 15 a 49 años de edad, según característica seleccionada	44
Cuadro 2.2	Acceso de las mujeres a los medios masivos de comunicación, por tipo de medio, según característica seleccionada.....	46
Cuadro 2.3	Trabajo en los últimos 12 meses de las mujeres entrevistadas, según característica seleccionada.....	48
Cuadro 2.4	Tipo de ocupación de las mujeres entrevistadas, que trabajan, según característica seleccionada.....	49
Cuadro 2.5	Empleador y forma de remuneración de las mujeres que trabajan, según	

	característica del trabajo.....	50
Cuadro 2.6	Persona que decide cómo gastar los ingresos y gastos del hogar que paga la entrevistada, según característica seleccionada.....	52
Cuadro 2.7	Toma de decisiones sobre gastos del hogar y otras actividades, según tipo de decisión.....	53
Cuadro 2.8	Última palabra en decisiones del hogar, por decisiones específicas del hogar, según característica seleccionada.....	54
Cuadro 2.9	Cobertura de seguro de salud de las mujeres, por tipo específico de seguro, según característica seleccionada.....	55
Cuadro 2.10	Conocimiento y actitudes hacia la tuberculosis de las mujeres en edad fértil, según característica seleccionada.....	57
CAPÍTULO 3: FECUNDIDAD.....		59
Cuadro 3.1	Fecundidad, por área de residencia según indicador.....	60
Cuadro 3.2	Evolución de la fecundidad, según grupo de edad.....	61
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.....	62
Cuadro 3.4	Tasa global de fecundidad por varias encuestas, según característica seleccionada.....	63
Cuadro 3.5	Tasas específicas de fecundidad por períodos quinquenales anteriores a la encuesta, según edad de la madre al momento del nacimiento.....	64
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.....	65
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.....	66
Cuadro 3.8	Mediana de edad al primer nacimiento de mujeres de 25-49 años, por edad actual, según característica seleccionada.....	67
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.....	68
CAPÍTULO 4: PLANIFICACIÓN FAMILIAR.....		71
Cuadro 4.1	Conocimiento de métodos anticonceptivos por todas las mujeres, las actualmente casadas o unidas y no unidas sexualmente activas, según método anticonceptivo específico.....	72
Cuadro 4.2	Uso alguna vez de métodos anticonceptivos entre las mujeres entrevistadas, según grupo de edad.....	73
Cuadro 4.3	Uso actual de métodos anticonceptivos entre las mujeres entrevistadas, según grupo de edad.....	75
Cuadro 4.4	Uso actual de métodos anticonceptivos entre las mujeres actualmente unidas, según característica seleccionada.....	76
Cuadro 4.5	Mujeres alguna vez unidas que han usado algún método de anticoncepción, por número de hijas e hijos sobrevivientes al primer uso de métodos, según grupo de edad.....	77
Cuadro 4.6	Conocimiento del período fértil de las mujeres entrevistadas, por uso del método de abstinencia periódica.....	78
Cuadro 4.7	Fuente de suministro de métodos modernos de las usuarias actuales, por tipo de método moderno.....	79
Cuadro 4.8	Información suministrada durante la prescripción de métodos modernos a las usuarias actuales, según característica seleccionada.....	80

CAPÍTULO 5: OTROS DETERMINANTES DE LA FECUNDIDAD.....	81
Cuadro 5.1 Estado conyugal actual de las mujeres entrevistadas, según grupo de edad	82
Cuadro 5.2 Evolución de mujeres solteras, según grupo de edad.....	83
Cuadro 5.3 Estado conyugal actual de las mujeres entrevistadas, según característica seleccionada.....	84
Cuadro 5.4 Tipo de compañero sexual de las mujeres nunca unidas y alguna vez unidas, según característica seleccionada	85
Cuadro 5.5 Mujeres que se unieron antes de cumplir edades exactas y edad mediana a la primera unión, según grupo de edad actual.....	86
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	87
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	88
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.....	89
Cuadro 5.9 Actividad sexual reciente de las mujeres, por momento de la última relación sexual, según característica seleccionada	91
Cuadro 5.10 Actividad sexual reciente de las mujeres, por momento de la última relación sexual, según área de residencia	92
CAPÍTULO 6: PREFERENCIA DE FECUNDIDAD.....	93
Cuadro 6.1 Evolución de preferencias de fecundidad en mujeres unidas	94
Cuadro 6.2 Preferencias de fecundidad en mujeres unidas, por número de hijas e hijos sobrevivientes.....	95
Cuadro 6.3 Preferencia de fecundidad en mujeres unidas, por grupo de edad.....	96
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	97
Cuadro 6.5 Mujeres en unión por área de residencia, según preferencia de fecundidad	98
Cuadro 6.6 Necesidad de servicios de planificación familiar de las mujeres en unión, según característica seleccionada	102
Cuadro 6.7 Mujeres entrevistadas, según número ideal de hijas e hijos.....	104
Cuadro 6.8 Mujeres entrevistadas, por número de hijas e hijos sobrevivientes, según número y promedio ideal de hijas e hijos	105
Cuadro 6.9 Promedio ideal de hijas e hijos de todas las mujeres por grupo de edad actual de la mujer, según característica seleccionada.....	106
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.....	107
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 grupo de edad de la madre	108
Cuadro 6.12 Fecundidad deseada y observada para los tres años anteriores a la encuesta, según característica seleccionada	109
CAPÍTULO 7: MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ.....	111
Cuadro 7.1 Tasas de mortalidad infantil y en la niñez, según característica seleccionada.....	113
Cuadro 7.2 Nacimientos en últimos cinco años y mujeres en unión, según categoría de riesgo de mortalidad	115

CAPÍTULO 8: SALUD MATERNA	117
Cuadro 8.1 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.....	119
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	120
Cuadro 8.3 Atención prenatal para mujeres con hijas e hijos nacidos vivos en los últimos cinco años, por contenidos específicos, según característica seleccionada.....	121
Cuadro 8.4 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.....	123
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	124
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	126
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	127
Cuadro 8.8 Persona que proporcionó el primer control postnatal a la madre después del nacimiento más reciente, según característica seleccionada.....	128
Cuadro 8.9 Problemas en el acceso a los servicios de salud cuando las mujeres están enfermas, según característica seleccionada.....	130
CAPÍTULO 9: SALUD INFANTIL	131
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.....	132
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	133
Cuadro 9.3 Niñas y niños de 18-29 meses de edad con tarjeta de salud vista por la entrevistadora o el informe de la madre por tipo de vacuna recibida en cualquier momento, según característica seleccionada.....	135
Cuadro 9.4 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.....	136
Cuadro 9.5 Prevalencia y tratamiento de infecciones respiratorias agudas (IRA) en niñas y niños menores de cinco años de edad, según característica seleccionada.....	137
Cuadro 9.6 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.....	139
Cuadro 9.7 Prevalencia de diarrea en niñas y niños menores de cinco años de edad durante las dos semanas anteriores a la encuesta, según característica seleccionada	141
Cuadro 9.8 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.....	142
Cuadro 9.9 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.....	144
Cuadro 9.10	Conocimiento de sales de rehidratación Oral (SRO) de madres con nacimientos en los últimos cinco años, según característica seleccionada.....	144
Cuadro 9.11	Formas de eliminación de las deposiciones de la hija o hijo menor de cinco años, de edad, según característica seleccionada	146
CAPÍTULO 10: LACTANCIA Y NUTRICIÓN DE NIÑOS Y MADRES.....		147
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.....	149
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	150
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.....	152
Cuadro10.4	Prevalencia de anemia en niñas y niños de 6 a 59 meses de edad, por tipo, según característica seleccionada.....	155
Cuadro10.5	Prevalencia de anemia en mujeres de 15 a 49 años de edad, por tipo, según característica seleccionada.....	157
Cuadro10.6	Indicadores de desnutrición entre menores de cinco años de edad, según característica seleccionada, 2011-2012 (Patrón OMS).....	163
Cuadro10.7	Indicadores de desnutrición entre menores de cinco años de edad, según característica seleccionada, 2011-2012 (Patrón NCHS/CDC/OMS)	164
Cuadro10.8	Talla como indicador de la situación nutricional de las mujeres en edad fértil.....	166
Cuadro10.9	Talla como indicador del estado nutricional de las mujeres en edad fértil, según característica seleccionada.....	167
Cuadro10.10	Peso y masa corporal como indicadores de la situación nutricional de las mujeres en edad fértil	169
Cuadro10.11	Estado de nutrición de las mujeres de 15-49 años de edad, según característica seleccionada.....	170
CAPÍTULO 11: CONOCIMIENTO DE VIH E ITS		171
Cuadro 11.1	Mujeres por conocimiento de formas de importancia programática y específicas de evitar el VIH, según característica seleccionada.....	173
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	176
Cuadro 11.3	Mujeres por respuestas a preguntas sobre ciertos aspectos sociales de la prevención y mitigación del virus, según característica seleccionada	178
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.....	181
Cuadro 11.5	Mujeres por conocimiento de síntomas y signos específicos de las infecciones de transmisión sexual (ITS), según característica seleccionada.....	183
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.....	185
Cuadro 11.7	Mujeres que recibieron consejo o tratamiento para una ITS, por fuente de	

	tratamiento, según característica seleccionada.....	188
Cuadro 11.8	Número de parejas sexuales de las mujeres no unidas en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista, según característica seleccionada.....	190
Cuadro 11.9	Número de parejas sexuales de mujeres actualmente unidas en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista, según característica seleccionada	191
Cuadro 11.10	Mujeres por conocimiento, fuente y uso del condón, según característica seleccionada	193
Cuadro 11.11	Uso del condón por tipo de compañero en los últimos 12 meses anteriores a la entrevista, según característica seleccionada	195
CAPÍTULO 12: VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES		197
Cuadro 12.1	Situaciones de control y violencia verbal por parte del esposo o compañero, según característica seleccionada	199
Cuadro 12.2	Violencia física y sexual ejercida por el esposo o compañero, según característica seleccionada.....	202
Cuadro 12.3	Violencia física y sexual ejercida por el esposo o compañero en los últimos 12 meses, según característica seleccionada.....	204
Cuadro 12.4	Violencia física ejercida por otra persona, aparte de su actual/último esposo o compañero, según característica seleccionada	205
Cuadro 12.5	Resultado de la violencia física, según característica seleccionada	206
Cuadro 12.6	Violencia física al esposo o compañero, según característica seleccionada	208
Cuadro 12.7	Consumo de bebidas alcohólicas y violencia física ejercida por el esposo o compañero bajo los efectos del licor/drogas o ambas, según característica seleccionada.....	210
Cuadro 12.8	Periodo transcurrido entre la unión o convivencia y el inicio de la violencia física o sexual, según tiempo de convivencia	212
Cuadro 12.9	Búsqueda de ayuda en personas cercanas o en alguna institución cuando fueron maltratadas, según característica seleccionada.....	213
Cuadro 12.10	Razones específicas para no buscar ayuda cuando fueron maltratadas físicamente, según característica seleccionada.....	215
Cuadro 12.11	Formas de castigo ejercidas por el padre biológico a sus hijas e hijos, según característica seleccionada.....	216
Cuadro 12.12	Formas de castigo ejercidas por la madre biológica a sus hijas e hijos, según característica seleccionada.....	217
Cuadro 12.13	Formas de castigo ejercidas por los padres a la entrevistada, según característica seleccionada.....	218
Cuadro 12.14	Creencia en la necesidad del castigo físico para educar a sus hijas e hijos, según característica seleccionada.....	219
Cuadro 12.15	Mujeres que declararon que su padre golpeaba a su madre, según característica seleccionada.....	221

Lista de Gráficos

	Pág.
CAPÍTULO 3: FECUNDIDAD	59
Gráfico 3.1 Tasas Específicas de Fecundidad, según varias encuestas.....	60
Gráfico 3.2 Tasa Global de Fecundidad (TGF) y paridez por área de residencia y nivel de educación.....	62
Gráfico 3.3 Evolución de la tasa global de fecundidad en los últimos tres años por característica seleccionada.....	63
Gráfico 3.4 Adolescentes que son madres o que están embarazadas por primera vez, según característica seleccionada.....	69
CAPÍTULO 5: OTROS DETERMINANTES DE LA FECUNDIDAD	81
Gráfico 5.1 Estado conyugal actual de las mujeres en edad fértil según grupo de edad.....	82
CAPÍTULO 6: PREFERENCIA DE FECUNDIDAD	93
Gráfico 6.1 Preferencias de fecundidad entre las mujeres en unión, según paridez.....	94
Gráfico 6.2 Componentes de la Necesidad Insatisfecha de Planificación Familiar.....	100
Gráfico 6.3 Demanda de planificación familiar, según característica seleccionada.....	103
Gráfico 6.4 Fecundidad observada y deseada, según característica seleccionada.....	110
CAPÍTULO 7: MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ	111
Gráfico 7.1 Tasa de mortalidad infantil y en la niñez, según característica seleccionada.....	113
Gráfico 7.2 Nacimientos en últimos cinco años y mujeres en unión, según categoría de riesgo de mortalidad.....	116
CAPÍTULO 8: SALUD MATERNA	117
Gráfico 8.1 Número de visitas de control prenatal y meses de embarazo al primer control, por área de residencia.....	122
Gráfico 8.2 Lugar del parto, según educación de la madre y quintil de riqueza.....	125
CAPÍTULO 9: SALUD INFANTIL	131
Gráfico 9.1 Cobertura de vacunación de niñas y niños de 18 a 29 meses de edad, según tipo de vacuna.....	134
Gráfico 9.2 Cantidad de líquidos y alimentos sólidos suministrados durante la diarrea.....	143
CAPÍTULO 10: LACTANCIA Y NUTRICIÓN DE NIÑOS Y MADRES	147
Gráfico 10.1 Diferencias en la iniciación de la lactancia según característica seleccionada.....	148
Gráfico 10.2 Situación de la lactancia para menores de dos años, según grupo de edad.....	151
Gráfico 10.3 Indicadores del estado nutricional de los menores de cinco años, según grupo de edad.....	165
CAPÍTULO 11: CONOCIMIENTO DE VIH E ITS	171
Gráfico 11.1 Conocimiento de formas específicas de evitar el VIH, según característica seleccionada.....	174

Gráfico 11.2	Mujeres con conocimiento de dos formas de importancia programática de evitar el VIH, según área de residencia.....	174
Gráfico 11.3	Conocimiento de síntomas de las infecciones de transmisión sexual, según característica seleccionada.....	179
Gráfico 11.4	Porcentaje de mujeres por desconocimiento sobre las infecciones de transmisión sexual, según área de residencia.....	180
Gráfico 11.5	Presencia de ITS y/o síntomas asociados en los últimos 12 meses, según característica seleccionada.....	186
Gráfico 11.6	Porcentaje de mujeres con una ITS o flujo vaginal o, úlceras/llagas, según área de residencia.....	186
Gráfico 11.7	Uso de condón por tipo de compañero, según característica seleccionada.....	196
CAPÍTULO 12: VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES.....		197
Gráfico 12.1	Situaciones de control por grupo de edad, estado conyugal y área de residencia.....	200
Gráfico 12.2	Violencia física y sexual, por estado conyugal, área de residencia y nivel de educación.....	203
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.....	211
Gráfico 12.4	Periodo transcurrido del inicio de la violencia ejercida por el actual/último esposo o compañero.....	212

PRINCIPALES INDICADORES

INDICADOR/ÁREA DE RESIDENCIA	2009	2012
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA VIVIENDA Y DE LAS MUJERES EN EDAD FÉRTIL (Porcentaje)		
Viviendas con agua potable 1/	69,9	75,9
Área urbana 1/	79,0	80,0
Área rural 1/	45,5	63,7
Viviendas con servicio de desagüe 2/	37,5	47,7
Área urbana 2/	51,0	63,7
Área rural 2/	1,8	0,0
Mujeres en edad fértil con secundaria o más	65,1	69,1
Área urbana	71,9	nd
Área rural	39,8	nd
Mujeres en edad fértil con algún seguro de salud	44,0	52,0
Área urbana	42,2	49,4
Área rural	50,5	62,1
FECUNDIDAD		
Tasa Global de Fecundidad 3/	2,9	2,9
Área urbana 3/	2,8	2,5
Área rural 3/	3,4	4,3
Número medio de niñas y niños nacidos vivos de mujeres de 40 a 49 años de edad	4,1	3,5
Área urbana	3,7	3,1
Área rural	5,1	5,2
Mujeres en edad fértil con Seguro Integral de Salud	28,9	33,1
Área urbana	24,1	25,8
Área rural	46,3	60,5
OTROS DETERMINANTES DE LA FECUNDIDAD (Porcentaje)		
Mujeres actualmente unidas	59,3	57,5
Área urbana	57,5	55,6
Área rural	65,8	64,4
Mujeres que ha estado unida alguna vez	66,8	68,0
Área urbana	65,0	66,5
Área rural	73,4	73,2
Mujeres de 25-49 años de edad:		
Edad mediana a la primera unión	21,2	21,4
Área urbana	21,6	21,7
Área rural	19,8	20,2
Edad mediana al primer nacimiento	21,8	21,7
Área urbana	22,2	22,1
Área rural	21,1	20,2
Duración media de la amenorrea postparto (en meses)	9,3	9,4
Duración media de la abstinencia postparto (en meses)	5,2	4,1
PREFERENCIAS REPRODUCTIVAS		
Porcentaje de mujeres actualmente unidas:		
Que no desea tener más hijas e hijos (incluyendo mujeres esterilizadas)	61,2	60,1
Que desea postergar el nacimiento siguiente dos años o más	25,7	25,0
Número medio ideal de hijas e hijos para las mujeres de 15 a 49 años de edad	2,5	2,6
Área urbana	2,5	2,6
Área rural	2,5	2,6
Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos por mujeres en edad fértil (MEF)		
Porcentaje de mujeres que conoce algún método de planificación familiar	99,6	99,8
Porcentaje de mujeres actualmente unidas:		
Conoce algún método moderno	99,9	99,9
Área urbana	99,9	nd
Área rural	100,0	nd
Actualmente usa algún método	73,8	75,3
Área urbana	75,4	75,6
Área rural	68,5	74,2
Actualmente usa un método moderno	52,7	55,1
Área urbana	54,9	59,1
Área rural	45,6	41,9
Actualmente usa un método tradicional	21,1	20,2
Área urbana	20,6	16,6
Área rural	22,9	32,3

PRINCIPALES INDICADORES

INDICADOR/ÁREA DE RESIDENCIA	2009	2012
Proporción de mujeres con demanda insatisfecha de planificación familiar	9,9	8,2
Área urbana	8,8	6,9
Área rural	13,5	12,3
MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ		
Tasa de mortalidad neonatal 4/	15,2	11,2
Tasa de mortalidad infantil 4/	24,2	22,1
Tasa de mortalidad de menores de cinco años de edad 4/	31,1	27,0
ATENCIÓN MATERNA		
Porcentaje de últimos nacimientos cuyas madres recibieron: 5/		
Atención de un profesional de salud calificado (médico, obstetrix y enfermera) durante el embarazo (atención prenatal)	94,5	98,2
Área urbana	95,7	99,5
Área rural	90,8	94,8
Atención del parto en un establecimiento de salud	82,4	81,6
Área urbana	91,4	94,4
Área rural	54,3	46,4
Atención de un profesional de salud calificado (médico, obstetrix y enfermera) durante el parto	85,6	80,4
Área urbana	93,0	92,3
Área rural	61,9	49,8
Nacimientos por cesárea	27,5	25,2
Área urbana	30,9	32,0
Área rural	16,9	7,5
Control postnatal en los primeros dos días	87,2	93,4
Área urbana	92,3	97,5
Área rural	71,2	81,9
VACUNACIÓN		
Porcentaje de niñas y niños de 18 a 29 meses de edad con tarjeta de vacunación	73,5	80,0
Área urbana	nd	78,2
Área rural	nd	84,4
Porcentaje de niñas y niños de 18 a 29 meses de edad que han recibido: 6/		
BCG	97,2	98,9
Área urbana	nd	98,4
Área rural	nd	100,0
DPT (las tres dosis)	74,4	87,7
Área urbana	nd	85,7
Área rural	nd	92,7
Polio (las tres dosis)	57,7	89,1
Área urbana	nd	87,6
Área rural	nd	92,7
Antisarampionosa	84,8	88,7
Área urbana	nd	89,7
Área rural	nd	86,1
Todas las vacunas 7/	47,5	76,4
Área urbana 7/	nd	74,0
Área rural 7/	nd	82,4
Prevalencia de enfermedades en menores de cinco años de edad		
Porcentaje de niñas y niños con diarrea 8/	12,8	10,8
Área urbana 8/	13,2	10,7
Área rural 8/	11,7	11,2
Porcentaje de niñas y niños con diarrea tratados con sobres de rehidratación oral SRO	35,5	33,3
Área urbana	nd	44,0
Área rural	nd	* a/
Porcentaje de niñas y niños enfermos con IRA	18,4	24,0
Área urbana	13,1	23,5
Área rural	35,4	25,3
NUTRICIÓN EN LA NIÑEZ (Porcentaje)		
Niñas y niños menores de cinco años de edad con desnutrición crónica (Patrón OMS)	23,0	21,7
Área urbana	18,6	15,3
Área rural	36,2	36,7
Niñas y niños menores de cinco años de edad con desnutrición crónica (Patrón NCHS)	16,0	16,2
Área urbana	12,2	10,9
Área rural	27,4	28,8
Niñas y niños menores de cinco años de edad con anemia	30,3	29,5
Área urbana	29,8	28,4
Área rural	31,8	32,0

PRINCIPALES INDICADORES

INDICADOR/ÁREA DE RESIDENCIA	2009	2012
Niñas y niños menores de cinco años de edad que recibió suplementos de hierro en los últimos siete días	8,1	nd
Área urbana	8,3	nd
Área rural	7,4	nd
Niñas y niños menores de cinco años de edad que recibió suplementos de vitamina A los últimos seis meses	1,3	nd
Área urbana	1,7	nd
Área rural	0,0	nd
Niñas y niños nacidos con bajo peso al nacer (menos de 2,5 kg.)	7,5	6,0
Área urbana	8,7	5,8
Área rural	4,0	6,3
Niñas y niños menores de seis meses de edad con lactancia exclusiva	63,0	71,6
Niñas y niños menores de cuatro meses de edad amamantados	100,0	nd
Duración mediana de la lactancia (en meses) 9/	19,9	19,8
NUTRICIÓN DE LAS MUJERES EN EDAD FÉRTIL (Porcentaje)		
Mujeres que recibieron suplemento de hierro en el último nacimiento	84,5	92,0
Área urbana	83,2	93,3
Área rural	88,7	88,3
Mujeres que tomó hierro por 90 días o más durante el embarazo	41,6	nd
Área urbana	43,5	nd
Área rural	35,8	nd
Mujeres con anemia	21,1	16,3
Área urbana	21,5	16,8
Área rural	19,7	14,3
Madres con talla menor de 145,0 cms.	10,0	10,6
Área urbana	9,2	9,3
Área rural	12,7	15,5
PREVALENCIA DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS) EN MUJERES EN EDAD FÉRTIL (Porcentaje)		
Con una ITS	0,4	0,3
Área urbana	0,3	0,3
Área rural	0,7	0,5
Con flujo vaginal	7,6	8,9
Área urbana	8,0	9,6
Área rural	6,3	6,4
Úlceras llagas genitales	2,2	2,1
Área urbana	2,0	2,3
Área rural	2,8	1,5
VIOLENCIA FAMILIAR A MUJERES ALGUNA VEZ UNIDAS (Porcentaje)		
Experimentaron violencia física por el esposo o compañero	35,4	36,1
Área urbana	36,9	36,8
Área rural	30,6	33,5
Experimentaron violencia sexual por el esposo o compañero	5,4	8,6
Área urbana	5,8	8,3
Área rural	4,1	9,7
Fueron agredidas alguna vez bajo los efectos del alcohol por el esposo o compañero	64,3	63,8
Área urbana	61,5	63,1
Área rural	74,2	66,7
Mujeres de 15-49 años de edad que fueron maltratadas por otras personas	14,3	10,7
Área urbana	16,2	12,1
Área rural	7,8	6,3

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 período 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.

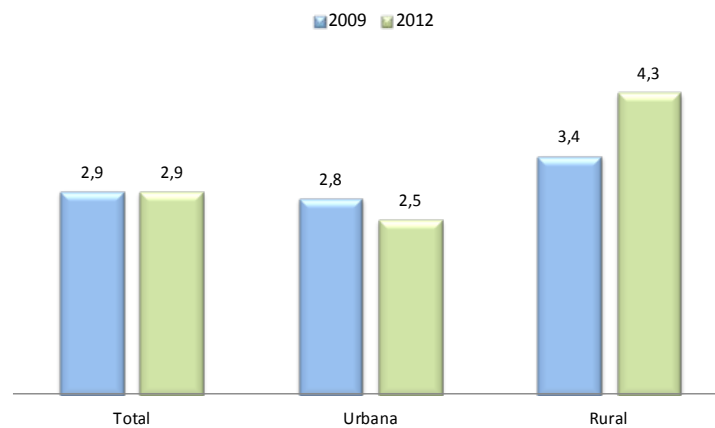
RESUMEN EJECUTIVO

Se presenta el comportamiento de los indicadores más importantes en los diferentes temas vinculados a la salud reproductiva y materno infantil, en el departamento de Piura, 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 2,9 hijos por mujer, lo que significa que el promedio de hijos por mujer se ha mantenido constante respecto al estimado con la encuesta 2009.

PIURA: 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.

Según área de residencia, el área rural muestra el promedio de hijos por mujer más alto, 4,3 hijos. Mientras, que en el área urbana el promedio de hijos por mujer fue 2,5 hijos.

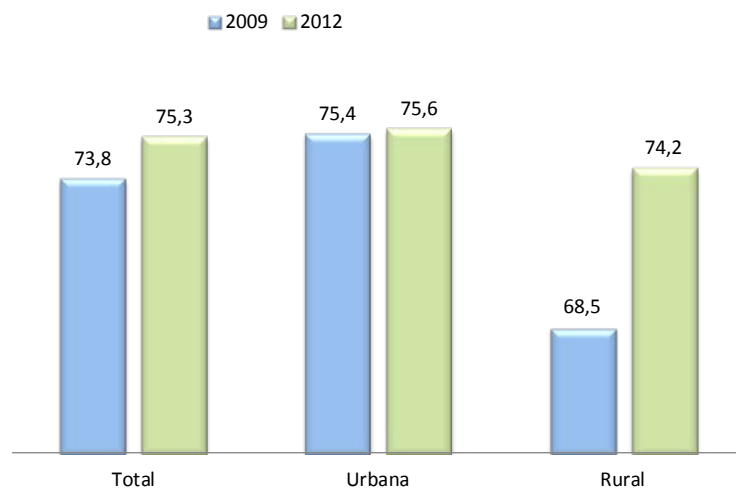
De continuar los niveles actuales de reproducción, las mujeres ubicadas en el quintil inferior de riqueza tendrían al final de su vida reproductiva 1,4 veces el número de hijos que aquellas del quintil superior (4,3 frente a 1,8)

2. Uso actual de métodos de Planificación Familiar

El 75,3 por ciento de las mujeres en unión conyugal usaban algún método anticonceptivo a la fecha de la encuesta, lo que representó un incremento de 1,5 puntos porcentuales respecto a lo observado en el año 2009 (73,8 por ciento). El 55,1 por ciento usaban método moderno y el 20,2 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 74,2 por ciento, observándose una diferencia de 1,4 puntos porcentuales.

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

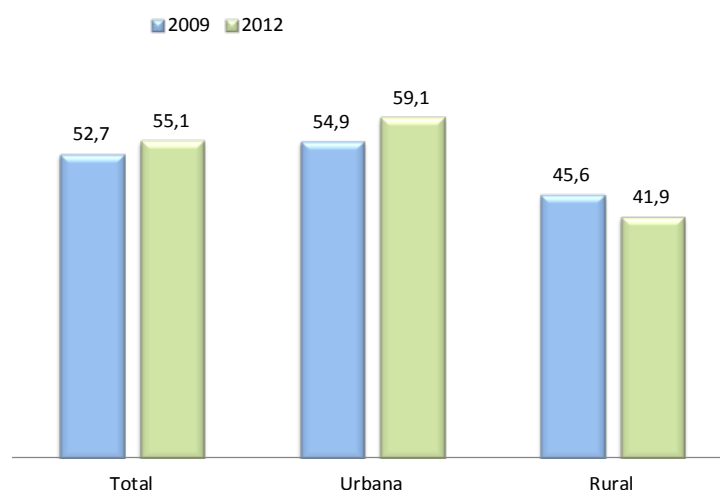


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Uso de Métodos Modernos

La proporción de usuarias de un método moderno fue mayor en el área urbana que en el área rural (59,1 vs 41,9 por ciento).

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

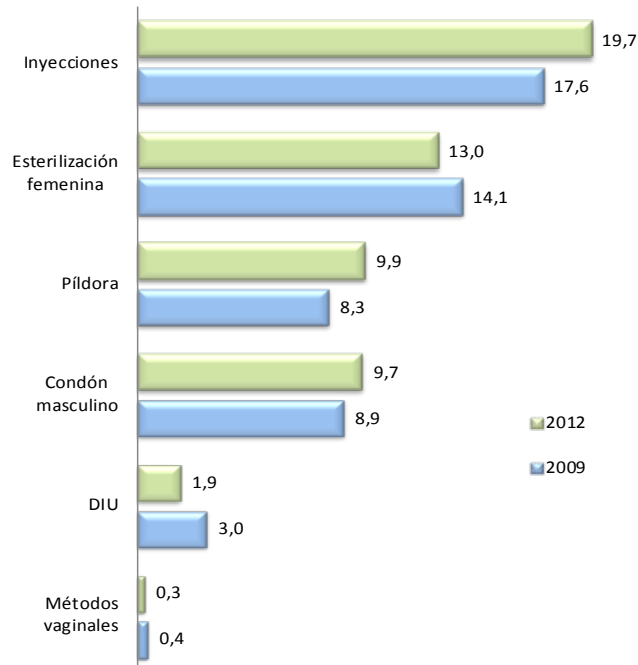


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Entre las mujeres actualmente unidas, la inyección continúa siendo el método más utilizado (19,7 por ciento), aumentó en 2,1 puntos porcentuales respecto al registrado en la Encuesta 2009. Entre los métodos modernos que disminuyeron el porcentaje de uso entre los años 2009 y 2012, fueron el dispositivo intrauterino (DIU) al cambiar de 3,0 a 1,9 por ciento y la esterilización femenina de 14,1 a 13,0 por ciento.

El mayor proveedor de métodos anticonceptivos en el departamento de Piura fue el sector público a través del Ministerio de Salud y EsSalud, con el 60,5 por ciento de las usuarias actuales.

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

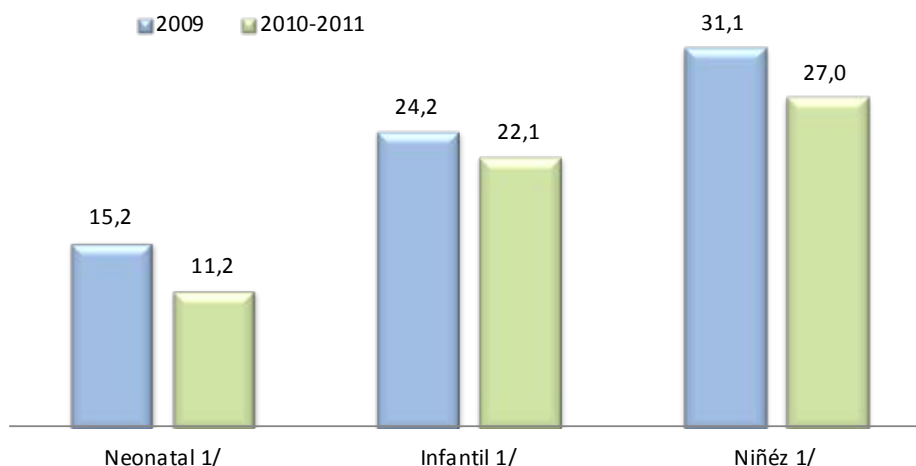


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

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

En el departamento de Piura, la Tasa de Mortalidad Infantil según la Encuesta 2011 fue de 22,1 defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos y la Mortalidad en la Niñez fue de 27,0 defunciones.

PIURA: 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 período de diez años precedente a la encuesta, 2009 y 2010-2011.

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

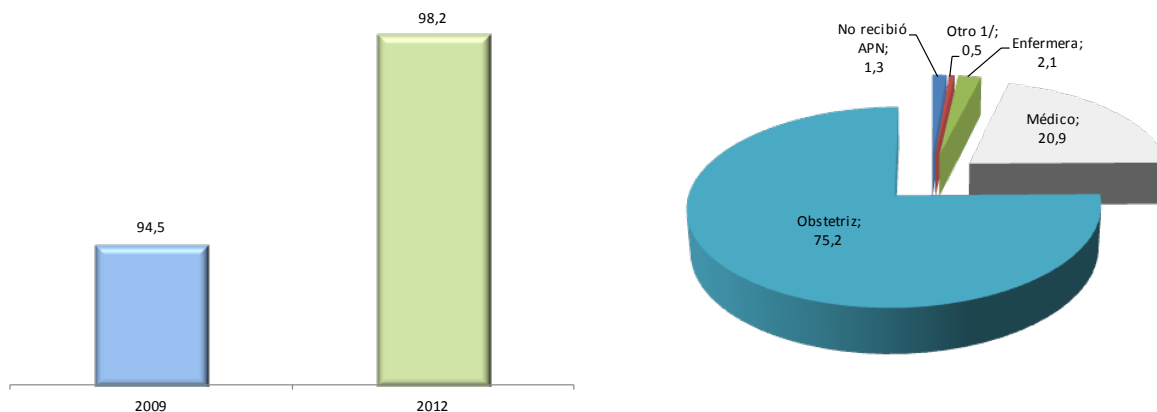
4. Salud Materna e Infantil

Atención prenatal

En el último embarazo, el 98,2 por ciento de las mujeres tuvo algún control prenatal por personal de salud calificado (médico, obstetriz y enfermera). Esta cifra significó 3,7 puntos porcentuales más que lo observado en el año 2009 (94,5 por ciento).

En los cinco años anteriores a la Encuesta 2012, recibieron atención prenatal por obstetriz el 75,2 por ciento de mujeres, por médico el 20,9 por ciento y enfermera el 2,1 por ciento.

PIURA: 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.

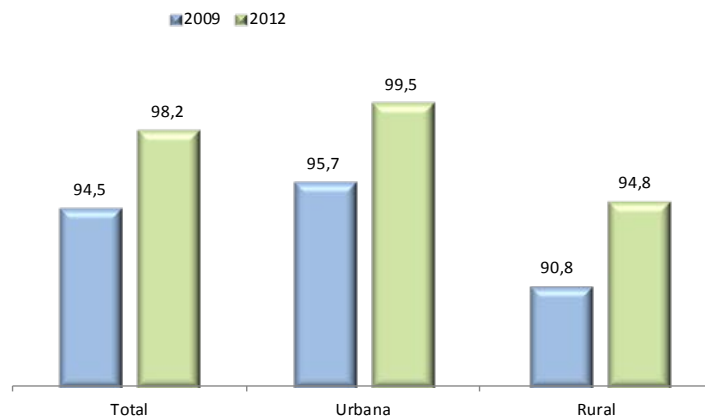
1/ Incluye técnico en enfermería, promotor de salud y comadrona/partera.

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

Según área urbana y rural destaca el incremento de nacimientos que recibieron control prenatal por profesional de salud. En el año 2009 este indicador se ubicó en 90,8 por ciento en el área rural y en el año 2012 subió a 94,8 por ciento lo que representó una mejora de 4,0 puntos porcentuales.

Según tipo de profesional de salud, más mujeres fueron atendidas por obstetriz tanto en el área urbana (74,4 por ciento) como en la rural (77,4 por ciento) que por médico (24,7 y 10,6 por ciento, respectivamente).

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



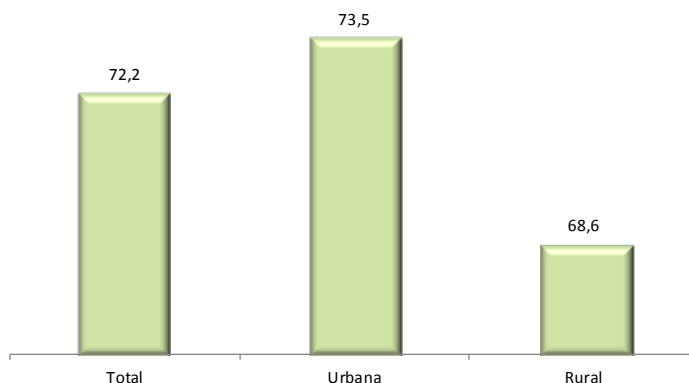
NOTA: Se refiere al último nacimiento de los cinco años anteriores a la fecha de entrevista.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Los controles más frecuentes en la atención prenatal fueron el control del peso y la presión arterial (99,6 por ciento, en ambos casos) y, la altura uterina (99,3 por ciento) los que fueron realizados a casi todas las mujeres. Al 94,3 por ciento de las mujeres le explicaron los síntomas de complicaciones del embarazo y, entre otras acciones al 73,5 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 72,2 por ciento de gestantes recibió control de su embarazo en los tres primeros meses de gestación.

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

(Porcentaje)



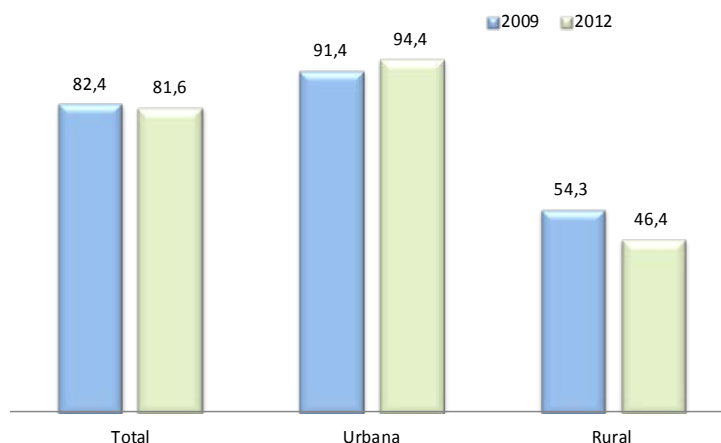
NOTA: Se refiere al último nacimiento de los cinco años anteriores a la fecha de entrevista.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Asistencia del Parto

El porcentaje de atención del parto de los últimos nacimientos, en un establecimiento de salud (público o privado), fue 81,6 por ciento. Esta proporción disminuyó en 0,8 punto porcentual respecto al año 2009 (82,4 por ciento). De otro lado, la ocurrencia de partos en casa fue 17,6 por ciento, mayor en 2,8 puntos porcentuales a lo observado en el año 2009 (14,8 por ciento).

**PIURA: NACIMIENTOS ATENDIDOS EN UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, SEGÚN
ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012**

(Porcentaje)

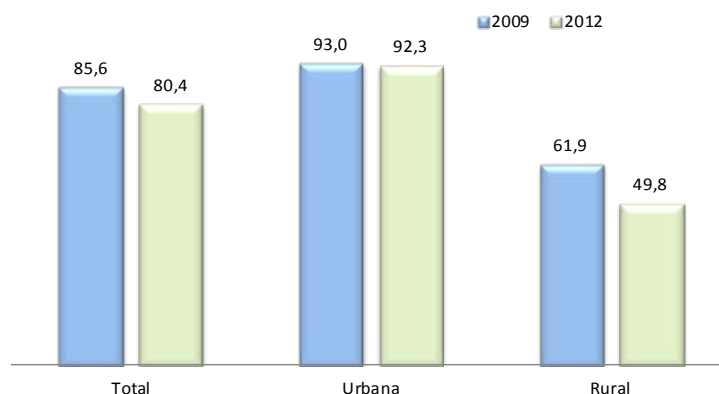


NOTA: Se refiere al último nacimiento de los cinco años anteriores a la fecha de entrevista.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

La atención del parto por un profesional de la salud, entre los años 2009 y 2012 disminuyó en 5,2 puntos porcentuales (de 85,6 a 80,4 por ciento). Similar comportamiento se observa por área de residencia, siendo mayor la disminución en el área rural (12,1 puntos porcentuales).

PIURA: 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.

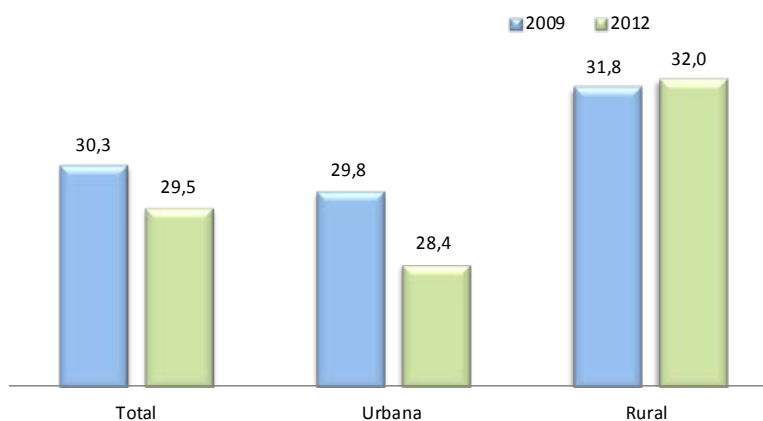
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Anemia en niñas y niños

Al 29,5 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad residentes en el departamento de Piura, se le detectó anemia en el año 2012. Esta proporción fue menor a la observada en el año 2009 (30,3 por ciento). Según tipo de anemia, el 19,2 por ciento tenía anemia leve, el 10,2 por ciento anemia moderada y solo el 0,1 por ciento anemia severa.

PIURA: 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.

Según área de residencia, la anemia fue más frecuente entre niñas y niños del área rural (32,0 por ciento). En el área urbana el porcentaje correspondió al 28,4 por ciento.

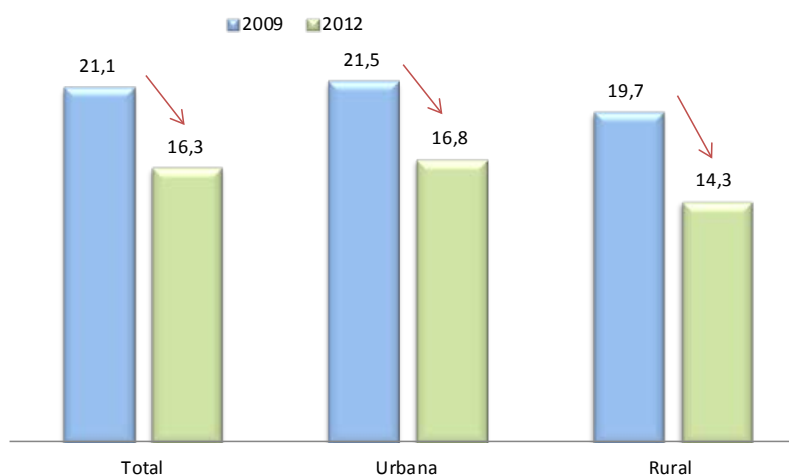
Anemia en mujeres

El 16,3 por ciento de las mujeres de 15 a 49 años de edad padecía de algún tipo de anemia, proporción menor en 4,8 puntos porcentuales al valor reportado en el año 2009 (21,1 por

ciento). Según la Encuesta 2012, el 14,3 por ciento de mujeres en edad fértil tenía anemia leve y el 2,0 por ciento presentaba anemia moderada.

Según área de residencia, el porcentaje fue mayor en el área urbana (16,8 por ciento) que en el área rural (14,3 por ciento).

PIURA: 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.

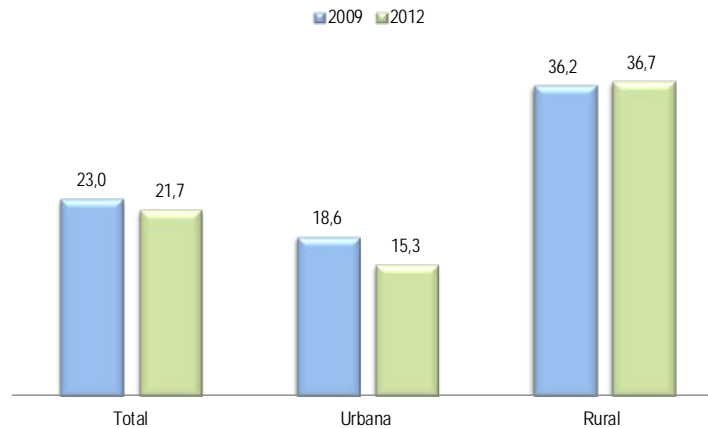
En el año 2006 se difundió, a nivel internacional, el Patrón de Crecimiento Infantil de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Este nuevo patrón de referencia fue elaborado sobre la base de un conjunto de niños y niñas residentes en un entorno óptimo para el crecimiento: prácticas de alimentación 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 21,7 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad, en el año 2009 el 23,0 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 (36,7 por ciento), es decir, 21,4 puntos porcentuales más que en el área urbana (15,3 por ciento).

PIURA: 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)

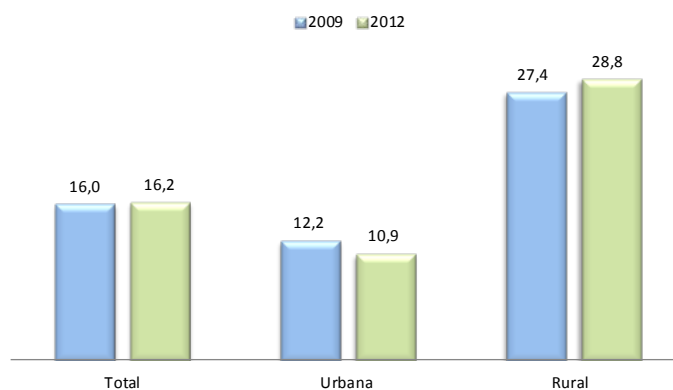


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

Según el patrón NCHS, la desnutrición crónica afectó al 16,2 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad, valor casi similar al observado en el año 2009 (16,0 por ciento).

PIURA: 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 Statística), mide la relación talla y peso, por edad y sexo de las niñas y niños.

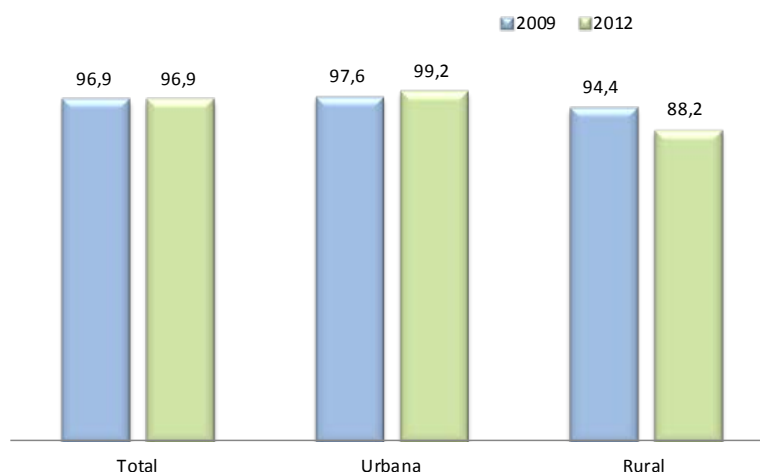
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

La desnutrición crónica en las niñas y niños del área rural fue mayor (28,8 por ciento), es decir, 17,9 puntos porcentuales más que en el área urbana (10,9 por ciento).

5. Conocimiento de VIH e ITS

Del total de mujeres entrevistadas en el año 2012, el 96,9 por ciento conoce o ha oído hablar del VIH/SIDA porcentaje similar al encontrado en el año 2009.

PIURA: 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.

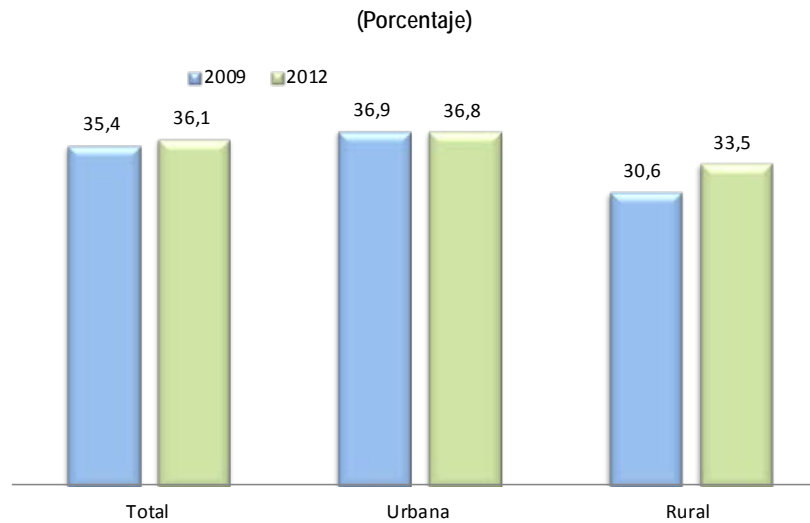
Sobre el conocimiento de las formas específicas de evitar el VIH, el 85,2 por ciento de las mujeres respondió "limitar el número de parejas sexuales o mutua fidelidad" y el 75,5 por ciento el uso de condón, observándose un incremento de 1,1 y 0,1 punto porcentual, en el periodo de análisis.

Entre las mujeres que manifestaron haber oído hablar sobre el VIH/SIDA, el 98,8 por ciento conocía sobre el uso de condón, como una forma de prevenir enfermedades, pero solo el 7,0 por ciento respondió haber utilizado el último mes.

6. Violencia contra Mujeres, Niñas y Niños

El 36,1 por ciento de las mujeres, alguna vez unidas, declaró que fueron víctimas de violencia física. El 51,5 por ciento resultó con moretones y dolores y, el 11,5 por ciento con heridas o lesiones, huesos, dientes rotos o quemaduras. El 19,0 por ciento de las mujeres agredidas reportó que fue necesario ir al médico o a un centro de salud.

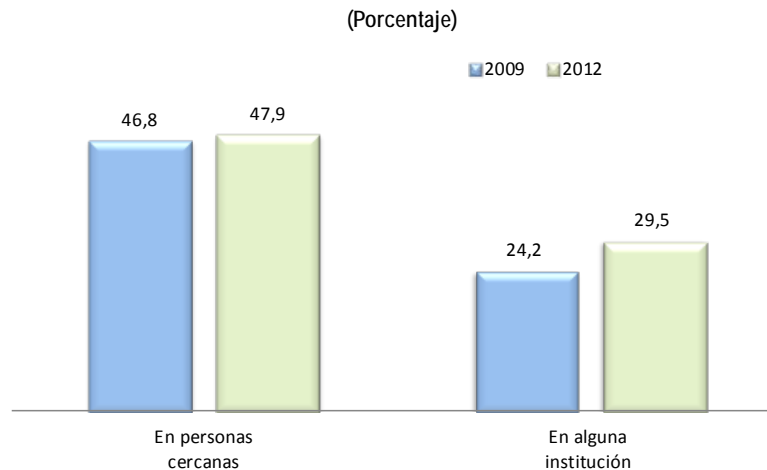
PIURA: MUJERES ALGUNA VEZ UNIDAS QUE EXPERIMENTARON VIOLENCIA FÍSICA POR ESOSO/COMPAÑERO, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 2009 Y 2012



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

El 47,9 por ciento de las mujeres agredidas buscó ayuda en personas cercanas y el 29,5 por ciento en alguna institución; comparando con el año 2009 la búsqueda de ayuda en alguna institución aumentó en 5,3 puntos porcentuales; mientras que en personas cercanas en 1,1 puntos porcentuales.

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

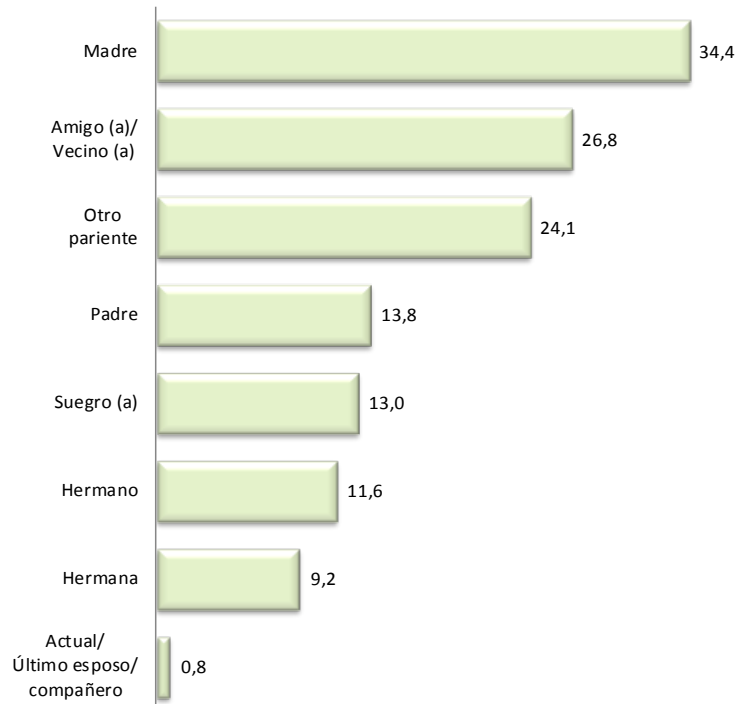


Nota: Pregunta con respuesta múltiple.

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

Las mujeres entrevistadas declararon que solicitaron ayuda generalmente a la madre (34,4 por ciento) y amigo/vecino (26,8 por ciento); seguido del padre y suegros (13,8 y 13,0 por ciento, respectivamente).

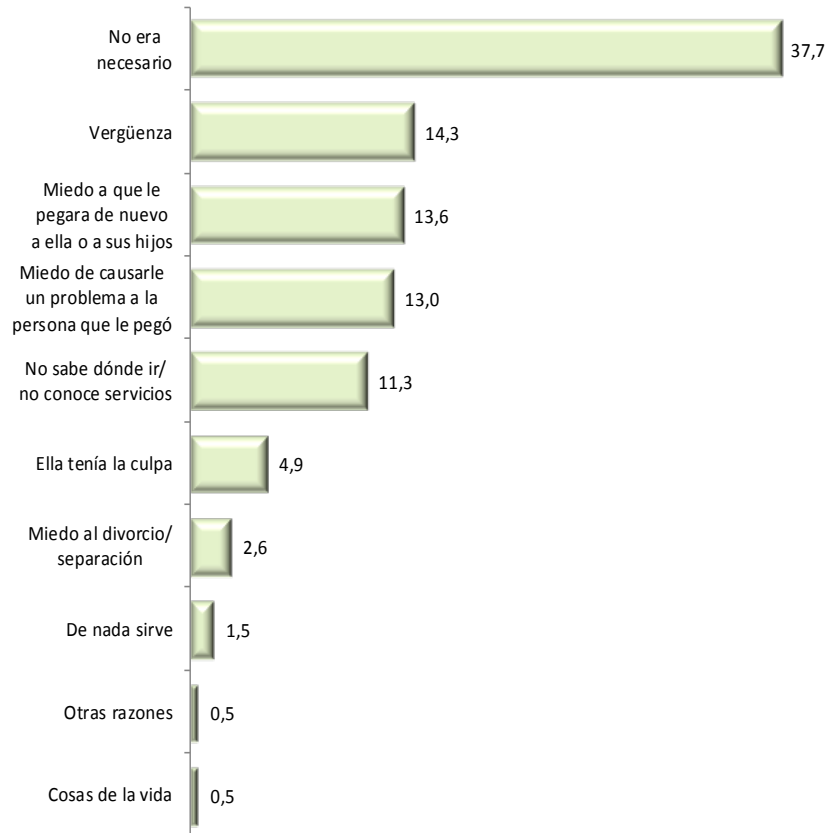
PIURA: MUJERES AGREDIDAS FÍSICAMENTE, SEGÚN PERSONA CERCANA A QUIÉN
PIDIÓ AYUDA, 2012
(Porcentaje)



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

De cada 100 mujeres agredidas físicamente, 38 manifestaron que no era necesario buscar ayuda, el 14,3 por ciento reportó que sentían vergüenza, el 13,6 por ciento tenía miedo a que le pegara de nuevo a ella o a sus hijos (as), el 13,0 por ciento tenía miedo de causarle un problema a la persona que le pegó y el 11,3 por ciento no sabe a dónde ir/no conoce servicios, entre las más importantes.

PIURA: 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 a 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 Encuestas Demográficas 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 vida de la población; y, en consecuencia también de los niños y niñas. Tradicionalmente, en las Encuestas Demográficas 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.

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 Piura. En efecto, el 90,3 por ciento de los hogares tenían acceso a este servicio, lo que constituye un incremento de 13,8 puntos porcentuales respecto al año 2009 (76,5 por ciento). Los hogares más beneficiados fueron los del área urbana, donde el servicio cubre al 96,8 por ciento; en el área rural el 70,7 por ciento disponía de este servicio. Sin embargo, es en el área rural donde se dio el mayor incremento (29,4 puntos porcentuales) con respecto al año 2009.

Fuente de agua para beber

- En Piura, el 75,9 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 (71,9 por ciento).
- En el área urbana, el 80,0 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 63,7 por ciento de

los hogares del área rural que se encuentran en esa misma situación; no obstante el 24,5 por ciento de los hogares del área rural aún utilizan agua proveniente de río o acequia para beber.

Servicio higiénico o sanitario

- El 77,1 por ciento de los hogares tenía servicio higiénico: 47,7 por ciento con inodoro conectado a la red pública y 29,4 por ciento con letrina incluyendo pozo ciego o negro.
- En el área urbana, la proporción de hogares con servicio higiénico (82,0 por ciento) es mayor que en el área rural (62,8 por ciento). La mayor proporción de hogares sin servicio higiénico se encuentra en el área rural (37,2 por ciento).

Material del piso

- El material predominante del piso de los hogares fue tierra/arena (50,0 por ciento), seguido de cemento/ladrillo (39,6 por ciento). El material para piso menos utilizado fue el parquet o madera pulida con el 0,1 por ciento de los hogares.
- En el área rural el principal material predominante para el piso es la tierra/arena (86,2 por ciento), seguido de cemento y ladrillo (13,8 por ciento). En el área urbana el 48,7 por ciento de las viviendas tiene como principal material del piso el cemento o ladrillo, seguido de tierra/arena con 37,1 por ciento.

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

Característica seleccionada	Total 2009	Total 2012	Área de residencia	
			Urbana	Rural
Luz eléctrica	76,5	90,3	96,8	70,7
Fuente de agua para beber				
Red Pública dentro de la vivienda	61,3	71,9	76,5	58,1
Red Pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio	0,5	0,2	0,2	0,0
Pilón/Grifo público	8,1	3,8	3,3	5,6
Pozo en la casa/patio	0,0	0,2	0,1	0,5
Pozo público	1,4	0,2	0,0	1,0
Manantial	2,4	0,6	0,0	2,4
Río/ acequia	10,7	6,2	0,0	24,5
Agua de lluvia	0,1	0,0	0,0	0,0
Camión cisterna	4,3	1,6	2,2	0,0
Agua embotellada	3,4	5,9	7,9	0,0
Otros	7,9	9,4	9,9	8,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Tiempo para ir a fuente de agua < 15 minutos	76,4	84,8	90,2	68,6
Servicio sanitario				
Red Pública dentro de la vivienda	37,4	47,4	63,3	0,0
Red Pública fuera de la vivienda	0,1	0,3	0,4	0,0
Letrina exclusiva	30,2	28,6	17,6	61,7
Letrina común	3,0	0,8	0,7	1,1
No hay servicio	27,4	22,9	18,1	37,2
Otro 1/	1,9	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Principal material del piso				
Tierra/ arena	50,9	50,0	37,1	86,2
Madera (entablado)	0,3	0,3	0,4	0,0
Parquet o madera pulida	0,6	0,1	0,1	0,0
Láminas asfálticas vinílicas o similares	3,7	0,0	0,0	0,0
Losetas, terrazos o similares	4,5	10,1	13,7	0,0
Cemento/ladrillo	39,8	39,6	48,7	13,8
Otro	0,4	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Número de viviendas	1 428	1 475	1 104	370

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 Piura poseían televisor y radio (77,5 y 77,0 por ciento respectivamente). En el área urbana, el 88,2 por ciento de los hogares tenía televisor y el 75,1 por ciento radio; y en el área rural, el 82,5 por ciento de los hogares contaba con radio y el 45,6 por ciento con televisor.
- El 39,8 por ciento tenía refrigerador. En el área urbana 48,9 por ciento; y, en el área rural, solo 12,6 por ciento de los hogares tenían dicho bien.
- El teléfono residencial o fijo es un bien que tenía el 19,5 por ciento de los hogares en Piura; en particular, los hogares urbanos (24,7 por ciento). Respecto al año 2009, la proporción de hogares con teléfono residencial o fijo solo se incrementó en 0,6 punto porcentual, pero el mayor incremento se observó en el área rural 1,4 puntos porcentuales (2,3 por ciento en el 2009 y 3,7 por ciento en el 2012).
- La computadora es un bien que solo se encontró en el 18,2 por ciento de hogares y fundamentalmente, los hogares urbanos (23,8 por ciento). Esta proporción a nivel total se incrementó en 7,3 puntos porcentuales respecto al año 2009 (10,9 por ciento).
- El 22,9 por ciento de los hogares tenía motocicleta, el 19,0 por ciento bicicleta y el 5,9 por ciento auto o camión.

CUADRO N° 1.2
 PIURA: 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	82,7	77,0	75,1	82,5
Televisor	71,9	77,5	88,2	45,6
Teléfono residencial	18,9	19,5	24,7	3,7
Refrigerador	34,4	39,8	48,9	12,6
Computadora	10,9	18,2	23,8	1,5
Bicicleta	29,4	19,0	19,8	16,8
Motocicleta	10,2	22,9	25,4	15,4
Carro/ camión	6,0	5,9	7,5	1,2
Bote con motor	0,7	0,4	0,5	0,3
Número de hogares	1 428	1 475	1 104	370

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^{1/}. 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.
- Ocupación de la entrevistada (MEF).
- Ocupación del esposo de la entrevistada (MEF).
- Si la MEF trabaja en su propia tierra agrícola o de su familia.
- Si el esposo de la MEF trabaja en su propia tierra agrícola o de su familia.
- 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.

Nivel socioeconómico (Cuadro 1.3)

- En el área urbana de Piura, el 32,5 por ciento de los hogares se encontraban en el quintil intermedio de riqueza y 7,4 por ciento en el quintil inferior; en el área rural el 60,7 por ciento de los hogares se

^{1/} 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.

ubicaban en el quintil inferior y el 1,0 por ciento en el cuarto quintil. Asimismo, el 33,1 por ciento de los hogares se encuentra en el segundo quintil de riqueza.

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

Quintil de riqueza	Área de residencia		
	Total	Urbana	Rural
Quintil inferior	20,8	7,4	60,7
Segundo quintil	26,4	24,1	33,1
Quintil intermedio	25,6	32,5	5,1
Cuarto quintil	19,9	26,2	1,0
Quintil superior	7,3	9,8	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Número de hogares	1 475	1 104	370

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 Piura muestra, en el año 2012 una estructura relativamente joven: 32,7 por ciento tenía menos de 15 años, el 60,9 por ciento se encuentra entre los 15 y 64 años y un 6,4 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 aumentado en 0,3 punto porcentual, la población de 15 a 64 años aumentó en 0,3 punto porcentual, que constituye la población en edad de trabajar y la población de 65 a más años de edad aumentó en 0,6 punto porcentual.
- La estructura por edad de la población, según área de residencia muestra diferencias: el 38,3 por ciento de la población era menor de 15 años en el área rural en comparación con el 30,8 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 (63,2 por ciento) que en el área rural (53,8 por ciento). La población de 65 y más años de edad constituye el 5,8 por ciento en el área urbana y el 7,9 por ciento en el área rural.
- El 34,9 por ciento de los hombres eran menores de 15 años, proporción que es mayor que la registrada por las mujeres (30,7 por ciento). Esta diferencia se refleja igualmente en el área urbana donde los hombres menores de 15 años eran 33,3 por ciento y las mujeres 28,5 por ciento. En el área rural el 39,2 por ciento de los hombres tenían menos de 15 años y el 37,5 por ciento de mujeres no superaba los 15 años.

Mujeres en edad fértil (MEF)

- En Piura las mujeres en edad fértil, de 15 a 49 años de edad, representaban el 25,7 por ciento de la población total del departamento y el 50,9 por ciento de la población femenina de Piura.
- La proporción de mujeres en edad fértil fue mayor en el área urbana (53,3 por ciento) que en el área rural (43,8 por ciento). En el área urbana, representan el 27,2 por ciento de la población total y el 53,3 por ciento de la población femenina; en tanto que, en el área rural representó el 21,4 por ciento de la población total y el 43,8 por ciento de la población femenina; este comportamiento fue similar al encontrado en año 2009.

CUADRO N° 1.4
PIURA: 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	11,1	11,6	10,6	10,6	11,1	10,2	12,4	12,9	11,9
5-9	11,3	12,5	10,2	10,6	11,9	9,3	13,5	14,1	13,0
10-14	10,3	10,8	9,9	9,6	10,3	9,0	12,4	12,2	12,6
15-19	10,3	10,7	9,9	10,6	10,9	10,3	9,4	9,9	8,9
20-24	8,0	8,1	7,9	8,6	8,5	8,7	6,4	7,1	5,6
25-29	6,8	6,3	7,2	7,3	6,7	7,9	5,1	5,2	5,0
30-34	7,2	6,4	8,0	7,6	7,4	7,9	5,9	3,5	8,4
35-39	6,3	6,4	6,2	6,2	6,2	6,2	6,4	6,8	5,9
40-44	5,5	5,0	6,0	5,8	5,3	6,4	4,6	4,3	5,0
45-49	5,1	4,6	5,7	5,2	4,6	5,9	4,8	4,6	5,0
50-54	4,8	5,1	4,5	5,0	5,3	4,9	4,2	4,8	3,6
55-59	4,2	3,8	4,6	4,4	3,9	4,8	3,8	3,6	4,0
60-64	2,7	2,5	2,8	2,5	2,6	2,4	3,2	2,3	4,1
65-69	2,2	2,1	2,2	2,0	1,9	2,0	2,6	2,7	2,6
70-74	1,6	1,5	1,7	1,5	1,3	1,6	2,0	2,1	1,8
75-79	1,4	1,1	1,6	1,2	0,9	1,6	1,8	1,8	1,8
80 y más	1,2	1,4	0,9	1,1	1,2	0,9	1,5	2,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Número	6 061	3 001	3 060	4 535	2 218	2 317	1 526	782	744

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 a 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 Piura, 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 6,6 y 5,9 años de estudios, respectivamente; la misma que se incrementó en 0,2 años en los hombres y un 0,3 años en las mujeres, respecto con al año 2009, dando como resultado una disminución de la brecha educativa entre los hombres y las mujeres que pasó de 0,8 años en el año 2009 a 0,7 años en el año 2012.
- En el área urbana, la mediana de años de estudios de los hombres (8,1 años) fue mayor a la mediana de años de estudios de las mujeres (7,7 años); brecha educativa que ha disminuido, de 1,3 años en el año 2009 a 0,4 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 (4,0 años). En este ámbito la brecha de estudios disminuyó de 0,9 (en el año 2009) a 0,8 años en el 2012.

CUADRO N° 1.5
PIURA: 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		
Grupo de edad										
6 - 9	100,0	23,8	76,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	301	0,9
10 - 14	100,0	0,0	41,5	21,2	37,4	0,0	0,0	0,0	324	5,4
15 - 19	100,0	1,1	4,9	8,0	49,1	27,5	9,4	0,0	320	9,1
20 - 24	100,0	1,6	5,6	16,8	16,6	32,1	27,2	0,0	244	10,3
25 - 29	100,0	2,5	9,1	14,4	11,9	34,5	27,6	0,0	190	10,4
30 - 34	100,0	0,7	9,7	19,6	17,3	26,6	26,1	0,0	191	10,1
35 - 39	100,0	0,0	17,7	15,3	15,4	33,5	18,2	0,0	191	10,1
40 - 44	100,0	1,5	16,6	13,3	14,0	31,1	23,4	0,0	151	10,1
45 - 49	100,0	3,7	33,5	5,5	12,9	28,8	15,7	0,0	137	8,0
50 - 54	100,0	2,3	39,7	0,0	14,1	29,2	14,6	0,0	154	8,0
55 - 59	100,0	5,6	48,3	0,0	10,4	18,3	16,2	1,2	115	4,8
60 - 64	100,0	5,6	53,4	0,0	7,1	17,1	16,8	0,0	75	4,5
65 y más	100,0	23,7	59,4	0,7	3,6	9,0	3,5	0,0	186	2,3
Área de residencia										
Urbana	100,0	4,2	27,2	7,1	19,6	24,4	17,5	0,0	1 916	8,1
Rural	100,0	10,6	42,2	18,5	17,1	9,1	2,2	0,2	664	4,8
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	100,0	12,4	44,2	20,7	15,4	6,5	0,5	0,3	530	4,5
Segundo quintil	100,0	7,2	34,2	10,5	22,8	20,5	4,8	0,0	658	5,8
Quintil intermedio	100,0	3,2	27,6	8,6	22,9	26,4	11,2	0,0	648	7,6
Cuarto quintil	100,0	2,1	24,4	3,3	16,3	27,6	26,3	0,0	559	10,1
Quintil superior	100,0	2,9	14,2	2,7	9,5	18,1	52,6	0,0	185	11,3
Total 2012	100,0	5,9	31,0	10,0	18,9	20,5	13,6	0,1	2 579	6,6
Total 2009	100,0	6,6	32,4	9,1	24,5	21,1	6,2	0,1	2 565	6,4

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

PIURA: 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		
Grupo de edad										
6 - 9	100,0	30,1	69,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	238	0,8
10 - 14	100,0	0,0	44,7	24,2	31,0	0,0	0,0	0,0	303	5,2
15 - 19	100,0	0,8	3,6	9,8	52,0	21,9	11,8	0,0	304	9,2
20 - 24	100,0	1,3	5,2	9,6	18,4	30,2	35,3	0,0	243	10,5
25 - 29	100,0	2,0	10,9	12,1	12,4	26,5	36,1	0,0	220	10,5
30 - 34	100,0	3,0	17,6	19,2	14,9	19,9	25,4	0,0	245	8,8
35 - 39	100,0	5,0	22,6	23,5	10,7	13,9	24,1	0,0	189	6,0
40 - 44	100,0	5,4	13,5	26,1	11,3	21,9	21,7	0,0	185	8,2
45 - 49	100,0	7,0	38,7	4,3	10,3	20,8	18,9	0,0	174	6,1
50 - 54	100,0	9,4	46,9	1,0	12,3	12,9	16,5	1,0	139	4,6
55 - 59	100,0	19,4	45,7	0,0	6,0	16,4	12,6	0,0	142	4,2
60 - 64	100,0	27,9	53,7	0,0	4,7	6,2	7,5	0,0	85	2,0
65 y más	100,0	39,5	46,4	0,7	3,9	8,8	0,7	0,0	195	1,2
Área de residencia										
Urbana	100,0	7,3	25,8	9,9	18,0	18,2	20,6	0,1	2 029	7,7
Rural	100,0	17,8	42,7	16,1	14,7	6,9	1,9	0,0	632	4,0
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	100,0	23,0	43,6	16,4	11,0	5,3	0,6	0,0	498	2,9
Segundo quintil	100,0	10,1	38,9	14,0	17,8	13,3	6,0	0,0	612	5,1
Quintil intermedio	100,0	6,9	26,4	12,4	21,0	18,8	14,3	0,2	698	7,0
Cuarto quintil	100,0	4,9	20,6	6,5	18,5	21,4	28,1	0,0	606	9,9
Quintil superior	100,0	3,2	11,9	3,9	14,1	18,3	48,7	0,0	247	10,9
Total 2012	100,0	9,8	29,8	11,4	17,2	15,5	16,2	0,1	2 661	5,9
Total 2009	100,0	10,3	33,6	9,5	25,0	16,7	4,9	0,0	2 688	5,6

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 96,5 por ciento de la población de 6 a 15 años asistía a un centro de enseñanza regular^{2/}, la misma que fue casi similar por sexo (96,8 por ciento en los hombres y 96,1 por ciento en las mujeres) y muestra una diferencia de 2,6 puntos porcentuales por área de residencia (97,7 por ciento en el área urbana y 95,1 por ciento en el área rural).
- La asistencia escolar disminuye considerablemente en el grupo de 16 a 20 años (51,1 por ciento) y baja aún más entre la población de 21 a 24 años (18,1 por ciento).

^{2/} El trabajo de campo para la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2012 se realizó entre el 1 de marzo y el 10 de diciembre de 2012.

CUADRO N° 1.7
 PIURA: 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	97,9	98,7	97,2	99,6	100,0	99,1	96,3	97,3	95,3
11 - 15 años	94,8	94,6	95,0	95,9	94,5	97,1	93,5	94,6	92,3
6 - 15 años	96,5	96,8	96,1	97,7	97,4	98,1	95,1	96,2	94,0
16 - 20 años	51,1	46,6	55,3	62,8	56,0	70,0	37,6	34,6	40,1
21 - 24 años	18,1	24,2	12,9	27,1	35,8	20,2	4,7	8,5	1,1
6 - 24 años	73,7	74,7	72,8	77,3	77,9	76,8	69,6	71,0	68,1

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

El propósito de este capítulo es describir la situación de las mujeres en edad reproductiva de Piura. 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 alfabetismo, 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 y nivel de educación. 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 Piura, la población femenina de 15 a 49 años de edad continúa siendo una población relativamente joven pues el 48,5 por ciento de ellas son menores de 30 años de edad, peso poblacional que evidencia una ligera disminución de 0,2 punto porcentual respecto al año 2009 (48,7 por ciento).
- El 32,0 por ciento de las mujeres eran solteras y 57,5 por ciento de las entrevistadas se encontraban en unión (28,2 por ciento casadas y 29,3 por ciento en unión consensual); y en el año 2009 fue 59,3 por ciento.
- El 10,4 por ciento de mujeres en edad fértil se encontraban en condición de separadas, divorciadas o viudas; proporción que fue mayor en 3,6 puntos porcentuales a la observada en el año 2009 (6,8 por ciento).

Área de residencia y nivel de riqueza (Cuadro 2.1)

- El 79,1 por ciento de las mujeres en edad fértil residían en el área urbana y 20,9 por ciento en el área rural.
- Del total de mujeres en edad fértil entrevistadas en el año 2012, el 51,5 por ciento de ellas se encontraba en los quintiles intermedio y cuarto quintil de riqueza (28,6 por ciento en el quintil intermedio y 22,9 por ciento en el cuarto quintil); evidenciando una movilidad ascendente en el índice de riqueza.

CUADRO N° 2.1

PIURA: MUJERES DE 15 A 49 AÑOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
(Porcentaje)

Característica seleccionada	Número de mujeres		
	Porcentaje ponderado	Ponderado	Sin ponderar
Grupo de edad			
15-19	19,5	283	231
20-24	15,1	218	178
25-29	13,9	201	162
30-34	15,7	227	185
35-39	12,6	182	148
40-44	11,8	171	141
45-49	11,4	165	135
Estado conyugal			
Soltera	32,0	464	380
Casada	28,2	408	333
Conviviente	29,3	424	343
Divorciada/separada/viuda	10,4	151	124
Área de residencia			
Urbana	79,1	1 145	916
Rural	20,9	303	264
Nivel de educación 1/			
Sin educación	2,5	37	30
Primaria	28,4	411	344
Secundaria	44,3	641	520
Superior	24,8	359	286
Quintil de riqueza			
Quintil inferior	16,1	233	192
Segundo quintil	23,1	334	279
Quintil intermedio	28,6	414	336
Cuarto quintil	22,9	332	266
Quintil superior	9,2	133	107
Grupo étnico			
Castellano	100,0	1 447	1 180
Quechua	0,0	0	0
Aymara	0,0	0	0
Otra lengua aborígen	0,0	0	0
Idioma extranjero	0,0	0	0
Total	100,0	1 447	1 180

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 el año 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 Piura, el 92,2 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 televisión (73,3 por ciento) y la radio (62,0 por ciento); y el 42,1 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 (94,4 por ciento) tenía acceso a un medio de comunicación; en el caso de mujeres sin educación el porcentaje baja a 78,4 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 (93,6 por ciento) o del área rural (87,1 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 7,8 por ciento. Esta condición se presentó en mayor proporción entre las mujeres sin educación (21,6 por ciento) y las ubicadas en el quintil inferior de riqueza (20,2 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 25 a 29 años y 35 a 39 años de edad (10,4 por ciento, en ambos casos).

CUADRO N° 2.2
 PIURA: 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	
Grupo de edad						
15-19	7,1	41,3	71,4	64,3	19,4	283
20-24	7,3	49,5	73,4	63,3	25,7	218
25-29	10,4	38,3	71,1	57,2	23,4	201
30-34	4,8	39,2	77,5	63,9	24,7	227
35-39	10,4	37,4	72,0	59,3	21,4	182
40-44	9,4	46,2	74,3	59,1	28,1	171
45-49	6,1	43,0	73,3	66,1	25,5	165
Área de residencia						
Urbana	6,4	48,3	80,6	60,1	27,9	1 145
Rural	12,9	18,5	45,2	69,0	7,9	303
Nivel de educación						
Sin educación	21,6	0,0	35,1	54,1	0,0	37
Primaria	14,1	28,0	61,8	62,0	15,6	411
Secundaria	4,2	44,1	79,9	62,1	24,2	641
Superior	5,6	58,8	78,3	62,7	34,8	359
Quintil de riqueza						
Quintil inferior	20,2	18,0	27,9	62,2	2,1	233
Segundo quintil	10,8	33,5	74,0	52,4	16,5	334
Quintil intermedio	4,1	44,7	87,0	67,4	28,5	414
Cuarto quintil	3,0	55,4	84,3	59,9	33,1	332
Quintil superior	1,5	64,7	80,5	74,4	41,4	133
Total 2012	7,8	42,1	73,3	62,0	23,7	1 447
Total 2009	16,0	30,1	62,1	60,8	16,4	1 454

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 característica seleccionada (Cuadro 2.3)

- El 61,2 por ciento de las mujeres entrevistadas realizó algún tipo de trabajo en los 12 meses anteriores a la encuesta: 48,8 por ciento con ocupación en la semana anterior al día de la entrevista y 12,4 por ciento ocupadas en algún momento anterior a la misma pero dentro del periodo de referencia. Dicha tasa de ocupación muestra un ligero incremento de 0,2 punto porcentual 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 cerca de la mitad (40,9 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 (71,7 por ciento) entre las mujeres de 40 a 44 años de edad. Luego desciende y se ubica en 70,9 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 (84,9 por ciento), la mayoría de ellas (74,1 por ciento) con ocupación en la semana anterior al día de la entrevista y tan solo 10,9 por ciento en algún momento de los 12 meses anteriores de la encuesta. Contrariamente, fueron las mujeres casadas o convivientes, las que muestran un menor nivel de participación ocupacional (57,0 por ciento), lo que representa un diferencial de 27,9 puntos porcentuales entre los dos grupos analizados.
- De manera similar, dicho porcentaje fue mayor entre las mujeres que tienen uno o dos hijos (64,3 por ciento), las ubicadas en el quintil superior de riqueza (67,7 por ciento); y las mujeres con nivel de educación superior (79,1 por ciento). El menor nivel de participación se registró entre las mujeres sin hijos (59,3 por ciento), las ubicadas en el quintil inferior de riqueza (53,3 por ciento); y las que tienen educación secundaria (54,7 por ciento).

CUADRO N° 2.3
 PIURA: 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		
Grupo de edad					
15-19	100,0	24,6	16,3	59,1	283
20-24	100,0	45,5	17,2	37,3	218
25-29	100,0	51,5	14,8	33,7	201
30-34	100,0	50,3	11,6	38,1	227
35-39	100,0	54,1	11,8	34,0	182
40-44	100,0	64,7	7,0	28,3	171
45-49	100,0	67,1	3,8	29,1	165
Estado conyugal					
Soltera	100,0	46,6	14,4	39,0	464
Casada o conviviente	100,0	45,4	11,6	43,0	832
Divorciada/ separada/viuda	100,0	74,1	10,9	15,1	152
Número de niños vivos					
0	100,0	44,7	14,6	40,7	460
1-2	100,0	49,7	14,6	35,7	526
3-4	100,0	51,2	8,4	40,4	338
5 y más	100,0	53,9	5,7	40,3	124
Área de residencia					
Urbana	100,0	49,5	13,7	36,7	1 145
Rural	100,0	46,1	7,4	46,5	303
Nivel de educación					
Sin educación	100,0	51,9	14,7	33,4	37
Primaria	100,0	43,9	11,3	44,7	411
Secundaria	100,0	43,0	11,7	45,3	641
Superior	100,0	64,5	14,6	20,9	359
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	100,0	45,6	7,7	46,7	233
Segundo quintil	100,0	40,7	14,6	44,7	334
Quintil intermedio	100,0	51,0	13,7	35,3	414
Cuarto quintil	100,0	53,8	12,1	34,1	332
Quintil superior	100,0	55,7	12,0	32,3	133
Total 2012	100,0	48,8	12,4	38,8	1 447
Total 2009	100,0	51,0	10,0	39,0	1 454

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

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 87,0 por ciento de ellas se dedicaban a labores no agrícolas, el 13,0 por ciento se dedicaron a la agricultura.
- Las ocupaciones agrícolas en mayor proporción la desempeñaron las mujeres ubicadas en el quintil inferior de riqueza (64,3 por ciento), las que tienen educación primaria (29,2 por ciento); y residentes en el área rural (55,5 por ciento). Según grupos quinquenales de edad, los niveles de participación se mantienen similares, salvo entre las más jóvenes de 15 a 19 años (20,3 por ciento) y aquellas que tienen 45 a 49 años y 35 a 39 años (19,3 y 16,1 por ciento, respectivamente) porcentajes superiores al promedio departamental.

- Las ocupaciones calificadas de ventas y servicios, en mayor porcentaje, la desempeñaron las mujeres ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (57,4 por ciento), las que tienen educación secundaria (51,4 por ciento); las que tienen tres o cuatro hijos (50,9 por ciento); y las divorciadas, separadas, viudas (48,3 por ciento).
- Las ocupaciones de profesionales, técnicos y gerentes la desempeñan mayormente las mujeres con educación superior (44,2 por ciento), las ubicadas en el quintil superior de riqueza (49,2 por ciento), las mujeres sin hijo/hija vivo (25,4 por ciento), las que tienen 25 a 29 años de edad (25,8 por ciento) y las mujeres solteras (24,3 por ciento).

CUADRO N° 2.4
 PIURA: 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	Número de mujeres
Grupo de edad									
15-19	100,0	7,1	5,3	42,0	2,2	7,7	15,5	20,3	116
20-24	100,0	21,1	7,0	37,4	4,6	7,1	13,7	9,0	137
25-29	100,0	25,8	8,5	36,3	5,9	4,3	8,3	10,8	133
30-34	100,0	16,7	5,9	39,6	5,3	8,9	15,4	8,3	140
35-39	100,0	14,6	3,1	43,9	3,0	4,1	15,3	16,1	120
40-44	100,0	16,6	4,0	45,8	2,1	5,1	17,2	9,2	123
45-49	100,0	13,5	2,2	43,1	6,4	6,0	9,5	19,3	117
Estado conyugal									
Soltera	100,0	24,3	8,3	28,5	5,4	7,0	13,6	12,9	283
Casada o conviviente	100,0	13,5	3,5	46,4	4,0	5,4	13,4	13,7	474
Divorciada/ separada/viuda	100,0	12,2	5,0	48,3	2,9	7,3	14,0	10,3	129
Número de niños vivos									
0	100,0	25,4	7,8	30,6	4,2	8,2	12,5	11,4	273
1-2	100,0	17,6	5,9	43,8	4,5	6,0	11,9	10,3	338
3-4	100,0	9,2	2,7	50,9	3,6	4,8	17,7	11,1	201
5 y más	100,0	1,8	0,0	39,5	5,3	3,7	13,6	36,1	74
Área de residencia									
Urbana	100,0	19,6	6,2	43,6	4,4	6,7	16,1	3,5	724
Rural	100,0	4,2	1,2	29,4	3,5	4,0	2,2	55,5	162
Nivel de educación									
Sin educación	100,0	(0,0)	(0,0)	(11,2)	(10,0)	(0,0)	(10,2)	(68,6)	24
Primaria	100,0	0,5	0,3	43,6	6,0	6,1	14,3	29,2	227
Secundaria	100,0	6,3	2,5	51,4	2,7	9,4	19,6	8,1	351
Superior	100,0	44,2	13,1	28,5	4,3	2,9	5,7	1,2	284
Quintil de riqueza									
Quintil inferior	100,0	2,7	0,0	16,3	6,6	0,7	9,4	64,3	124
Segundo quintil	100,0	6,1	4,1	43,8	6,6	13,0	16,2	10,3	185
Quintil intermedio	100,0	9,6	3,7	57,4	3,3	5,6	15,9	4,6	268
Cuarto quintil	100,0	29,3	6,7	41,3	3,4	5,3	12,9	1,1	219
Quintil superior	100,0	49,2	16,2	19,7	1,3	3,8	8,3	1,4	90
Total 2012	100,0	16,8	5,3	41,0	4,3	6,2	13,5	13,0	886
Total 2009	100,0	14,2	4,0	39,5	8,0	3,6	17,6	12,8	887

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 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 otra persona (46,1 por ciento). En menor proporción, como empleada por un familiar (20,2 por ciento).
- La mayoría de mujeres (86,9 por ciento) percibe un ingreso en dinero por su participación laboral; en particular, las mujeres que desempeñan ocupaciones no agrícolas (94,1 por ciento).
- Las mujeres que no perciben ningún tipo de ingreso por su trabajo, en promedio fueron el 12,8 por ciento de las mujeres ocupadas. Esta condición es mayor en las ocupadas agrícolas con el 60,8 por ciento.
- La participación de las mujeres en edad fértil en la actividad económica, en su mayoría fue en forma continua, durante todo el año (58,3 por ciento), forma de participación que entre las mujeres con ocupaciones no agrícolas ascendió al 61,2 por ciento. Un 25,4 por ciento de ellas, lo realiza por temporadas y un 16,3 por ciento de vez en cuando o en forma ocasional.
- Las mujeres que trabajan por temporada o de manera ocasional en mayor proporción fueron las que desempeñan ocupaciones agrícolas (34,4 y 26,8 por ciento, respectivamente). En las actividades no agrícolas, los porcentajes descienden a 24,0 y 14,8 por ciento, respectivamente.

CUADRO Nº 2.5
PIURA: 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
Tipo de empleador			
Trabajadora independiente	33,7	13,4	36,7
Empleada por otra persona	46,1	24,7	49,3
Empleada por un familiar	20,2	61,8	14,0
Total	100,0	100,0	100,0
Forma de remuneración			
Dinero solamente	69,3	32,7	74,8
Dinero y especie	17,6	6,5	19,3
Especie solamente	0,2	0,0	0,3
No le pagan	12,8	60,8	5,7
Total	100,0	100,0	100,0
Continuidad de trabajo			
Todo el año	58,3	38,8	61,2
Por temporada	25,4	34,4	24,0
De vez en cuando (ocasional)	16,3	26,8	14,8
Total	100,0	100,0	100,0
Número de mujeres	886	115	771

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 data 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 Piura el 71,4 por ciento de las mujeres actualmente unidas declaran que principalmente ellas deciden cómo se gasta el ingreso que perciben. Solo un 0,4 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 15 a 29 años (74,2 por ciento); y las ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (76,9 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 una edad entre 45 a 49 años de edad (2,0 por ciento), con educación secundaria o ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (1,1 por ciento, en ambos casos) y las que tienen tres o cuatro hijos (1,0 por ciento).

CUADRO N° 2.6
PIURA: PERSONA QUE DECIDE CÓMO GASTAR LOS INGRESOS Y GASTOS DEL HOGAR QUE
PAGA LA ENTREVISTADA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Persona que decide cómo gastar el dinero				Número de mujeres
	Total	Solo la entrevistada decide	Principalmente esposo o compañero	Ambos	
Grupo de edad					
15-29	100,0	74,2	0,0	25,8	72
30-34	100,0	68,5	0,0	31,5	64
35-39	100,0	71,1	0,0	28,9	57
40-44	100,0	72,6	0,0	27,4	66
45-49	100,0	70,0	2,0	28,1	61
Número de hijos vivos					
0	100,0	*	*	*	17
1-2	100,0	68,1	0,0	31,9	142
3-4	100,0	79,6	1,0	19,4	123
5 y más	100,0	57,6	0,0	42,4	37
Área de residencia					
Urbana	100,0	73,3	0,4	26,3	283
Rural	100,0	56,2	0,0	43,8	36
Nivel de educación					
Sin educación	100,0	*	*	*	4
Primaria	100,0	66,7	0,0	33,3	103
Secundaria	100,0	79,4	1,1	19,5	109
Superior	100,0	67,6	0,0	32,4	103
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	100,0	(54,4)	(0,0)	(45,6)	25
Segundo quintil	100,0	71,8	0,0	28,2	63
Quintil intermedio	100,0	76,9	1,1	22,0	113
Cuarto quintil	100,0	75,5	0,0	24,5	89
Quintil superior	100,0	(51,3)	(0,0)	(48,7)	30
Total	100,0	71,4	0,4	28,3	319

Nota: El cuadro no es comparable con los años 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" (80,3 por ciento) o "Compras para las necesidades diarias" (58,5 por ciento) y "El cuidado de su salud" (46,7 por ciento). La proporción fue menor cuando se trata de "Las grandes compras del hogar" (19,9 por ciento) o de las interacciones sociales fuera del hogar "Visitar a familiar, amigos y parientes" (19,5 por ciento). En estos casos la decisión la toman en conjunto con el esposo o compañero (56,1 y 63,6 por ciento, respectivamente).

CUADRO N° 2.7
 PIURA: TOMA DE DECISIONES SOBRE GASTOS DEL HOGAR Y OTRAS ACTIVIDADES, SEGÚN
 TIPO DE DECISIÓN, 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	46,7	32,9	0,0	19,8	0,6	0,0
Las grandes compras del hogar	100,0	19,9	56,1	0,1	22,9	0,5	0,4
Compras para las necesidades diarias	100,0	58,5	30,4	0,2	10,5	0,5	0,0
Visitar a familiar, amigos y parientes	100,0	19,5	63,6	0,3	16,3	0,2	0,2
Qué se debe cocinar cada día	100,0	80,3	10,5	3,5	3,1	2,3	0,2

La información está basada en 832 mujeres en unión.

Nota: El cuadro no es comparable con los años 2000 y 2007-2008, 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 54,4 por ciento de las mujeres unidas deciden ellas mismas 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 76,0 por ciento.
- Las mujeres con decisión propia respecto de los cinco aspectos consultados, se registró en mayor proporción entre las mujeres de 25 a 29 años de edad (60,9 por ciento), las que trabajan por dinero (62,8 por ciento); y las que tienen tres o cuatro hijos (57,4 por ciento). Un menor porcentaje se encontró entre las mujeres de 15 a 19 años de edad (24,8 por ciento); y las que no tienen hijos (42,5 por ciento). Asimismo, entre las que trabajan no por dinero (44,5 por ciento) y las ubicadas en el quintil inferior de riqueza (35,1 por ciento).

CUADRO N° 2.8
 PIURA: 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			
Grupo de edad								
15-19	75,0	70,4	92,6	70,4	73,2	24,8	0,0	39
20-24	80,0	86,9	92,7	80,0	81,2	53,6	1,3	101
25-29	80,0	82,5	91,1	81,4	90,4	60,9	1,1	125
30-34	83,0	69,0	89,2	84,3	92,7	51,1	1,6	163
35-39	80,6	68,2	86,4	86,3	94,0	53,9	1,0	149
40-44	78,3	77,4	83,0	82,1	96,9	58,7	0,0	135
45-49	75,7	79,6	91,4	86,7	92,2	58,4	1,8	120
Número de niños vivos								
0	79,2	80,3	92,9	70,9	86,8	42,5	0,0	51
1-2	82,5	80,4	90,8	83,2	86,4	57,1	1,7	372
3-4	78,8	72,4	89,3	85,0	96,3	57,4	0,8	299
5 y más	71,6	68,8	79,6	82,9	93,1	42,8	0,0	110
Área de residencia								
Urbana	83,7	81,7	92,3	85,7	90,3	59,3	1,0	637
Rural	65,8	57,5	77,6	74,2	92,7	38,6	1,4	195
Nivel de educación								
Sin educación	(67,4)	(40,3)	(58,7)	(61,9)	(100,0)	(32,0)	(0,0)	25
Primaria	73,3	68,4	88,0	81,1	95,2	49,0	0,7	314
Secundaria	82,5	79,5	91,1	81,7	88,3	56,2	1,6	318
Superior	87,1	88,4	90,7	91,9	86,4	64,3	0,8	175
Trabajo								
No trabaja	73,8	67,7	89,0	77,3	93,4	46,6	1,0	358
Trabaja por dinero	86,1	85,1	91,1	90,1	88,7	62,8	1,0	409
Trabaja no por dinero	69,9	64,6	74,7	70,5	90,7	44,5	2,0	65
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	62,1	53,3	77,0	73,5	91,0	35,1	0,9	144
Segundo quintil	82,4	74,1	92,2	76,4	93,9	50,8	0,7	214
Quintil intermedio	82,5	82,6	90,4	85,0	90,9	60,7	1,0	251
Cuarto quintil	81,3	84,8	91,4	92,2	88,0	61,2	2,1	168
Quintil superior	95,7	86,6	92,6	97,2	87,4	69,9	0,0	55
Total	79,6	76,0	88,9	83,0	90,9	54,4	1,1	832

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 los años 2000 y 2007-2008 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 SEGURO 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 país, 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 seguro de salud (Cuadro 2.9)

- Solo el 52,0 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 (33,1 por ciento) y en EsSalud (18,2 por ciento). Al primero de ellos tuvo acceso el 60,5 por ciento de las mujeres en edad fértil residentes en el área rural y el 25,8 por ciento del área urbana. En cambio, en EsSalud fueron registrados el 22,6 por ciento de las mujeres en edad fértil urbanas y solo el 1,6 por ciento de las rurales.
- Las mujeres en edad fértil con seguro de EsSalud, en mayor porcentaje fueron las que tienen educación superior (38,2 por ciento), las ubicadas en el quintil superior de riqueza (53,0 por ciento); y entre las mujeres en edad fértil mayores de 25 años, en particular entre las de 40 a 44 años (29,2 por ciento). Las mujeres que tienen acceso al Seguro Integral de Salud se ubican mayormente en el quintil inferior de riqueza (67,8 por ciento) y aquellas sin educación o con primaria (47,1 por ciento, en ambos casos).

CUADRO N° 2.9
PIURA: 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
Grupo de edad							
15-19	14,2	1,8	37,0	0,4	0,4	47,1	283
20-24	9,4	0,0	29,9	0,0	0,5	60,2	218
25-29	20,5	0,0	33,9	0,6	0,6	45,0	201
30-34	19,3	0,6	36,6	1,1	2,1	44,1	227
35-39	18,0	0,0	43,2	0,7	0,0	38,8	182
40-44	29,2	0,8	17,8	0,7	0,8	52,2	171
45-49	21,3	1,5	29,1	0,0	0,0	48,1	165
Área de residencia							
Urbana	22,6	0,9	25,8	0,6	0,8	50,6	1 145
Rural	1,6	0,0	60,5	0,0	0,0	37,9	303
Nivel de educación							
Sin educación	0,0	0,0	47,1	0,0	0,0	52,9	37
Primaria	8,4	0,0	47,1	0,0	0,0	44,5	411
Secundaria	14,4	1,2	33,5	0,4	0,4	51,1	641
Superior	38,2	0,7	14,8	1,4	1,9	45,8	359
Quintil de riqueza							
Quintil inferior	1,4	0,0	67,8	0,0	0,0	30,9	233
Segundo quintil	8,3	0,0	47,3	0,0	0,0	44,4	334
Quintil intermedio	14,5	0,0	26,8	0,0	0,0	58,7	414
Cuarto quintil	30,7	0,8	11,6	0,4	1,4	56,3	332
Quintil superior	53,0	5,6	9,6	4,6	3,6	32,9	133
Total	18,2	0,7	33,1	0,5	0,7	48,0	1 447

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 (93,1 por ciento) conoce o ha escuchado sobre la tuberculosis; de las cuales, el 53,0 por ciento sabía que la TBC se transmite a través del aire cuando la persona enferma tose y el 57,5 por ciento declaró que ésta es una enfermedad que se puede curar. El 37,8 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 (55,6 por ciento) y las que poseen educación superior (75,2 por ciento)
- Las que declararon que la tuberculosis tiene cura, en mayor proporción se encuentran en el área urbana (57,9 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 (38,0 por ciento). Asimismo, en el área rural (37,1 por ciento).

CUADRO N° 2.10
 PIURA: 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
Grupo de edad						
15-19	87,0	283	36,2	49,1	41,1	246
20-24	92,9	218	52,0	56,3	41,6	203
25-29	93,4	201	60,0	60,9	29,6	188
30-34	96,4	227	60,3	57,0	39,0	218
35-39	94,4	182	49,6	52,0	34,5	172
40-44	94,5	171	60,7	64,5	38,5	161
45-49	96,4	165	58,3	67,6	39,0	159
Área de residencia						
Urbana	95,8	1 145	55,6	57,9	38,0	1 096
Rural	83,2	303	42,1	55,9	37,1	252
Nivel de educación						
Sin educación	62,8	37	*	*	*	23
Primaria	87,2	411	37,0	52,4	39,8	359
Secundaria	95,5	641	50,7	56,6	38,7	612
Superior	98,7	359	75,2	64,4	33,4	354
Quintil de riqueza						
Quintil inferior	75,2	233	31,7	49,6	40,9	176
Segundo quintil	95,9	334	45,9	52,6	38,9	320
Quintil intermedio	96,8	414	58,4	59,6	38,9	401
Cuarto quintil	97,3	332	59,9	63,8	34,6	323
Quintil superior	95,7	133	66,2	58,4	35,6	128
Total	93,1	1 447	53,0	57,5	37,8	1 348

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.

FECUNDIDAD

La fecundidad es una de las variables demográficas más importantes para evaluar la tendencia del crecimiento de la población. Ésta se ha mantenido constante en los últimos tres años en el Departamento de Piura, pero su nivel es aún elevado.

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 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 2009-2012, intervalo que tiene como fecha central de la estimación: enero 2011¹. 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.

¹ / La operación de campo de la encuesta se desarrolló entre el 01 de marzo y el 22 de diciembre de 2012.

Niveles de fecundidad (Cuadro 3.1)

- En el departamento de Piura, la Tasa Global de Fecundidad (TGF) fue de 2,9 hijos por mujer para el período 2009-2012 según la encuesta 2012. La TGF estimada para el área urbana fue de 2,5 hijos y en el área rural 4,3 hijos.
- Se puede concluir que la fecundidad en Piura se ha mantenido constante en el período transcurrido entre la encuesta 2009 y la encuesta 2012.
- 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 20 a 24 y 25 a 29 años, que conjuntamente con el grupo 30 a 34 años aportan el 68,8 por ciento de la fecundidad. Esta desciende rápidamente a partir de los 35 años de edad.
- En el área urbana, la tendencia es similar a la del total departamental, aportando los grupos entre los 20 a 34 años de edad el 76,3 por ciento a la fecundidad total del área.
- También en el área rural, la fecundidad por edad alcanza su mayor nivel en los grupos 20 a 24 y 30 a 34 años de edad, y en conjunto con el grupo 25 a 29 años, aportan el 52,2 por ciento de la fecundidad total del área.

CUADRO N° 3.1
PIURA: 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
Tasa específica de fecundidad			
15-19	63	46	131
20-24	157	151	188
25-29	136	142	114
30-34	104	91	142
35-39	85	61	179
40-44	25	13	62
45-49	7	0	35
TGF 2012 1/	2,9	2,5	4,3
TGF 2009 1/	2,9	2,8	3,4
TFG 2/	98	87	137
TBN 3/	22,1	20,8	27,0

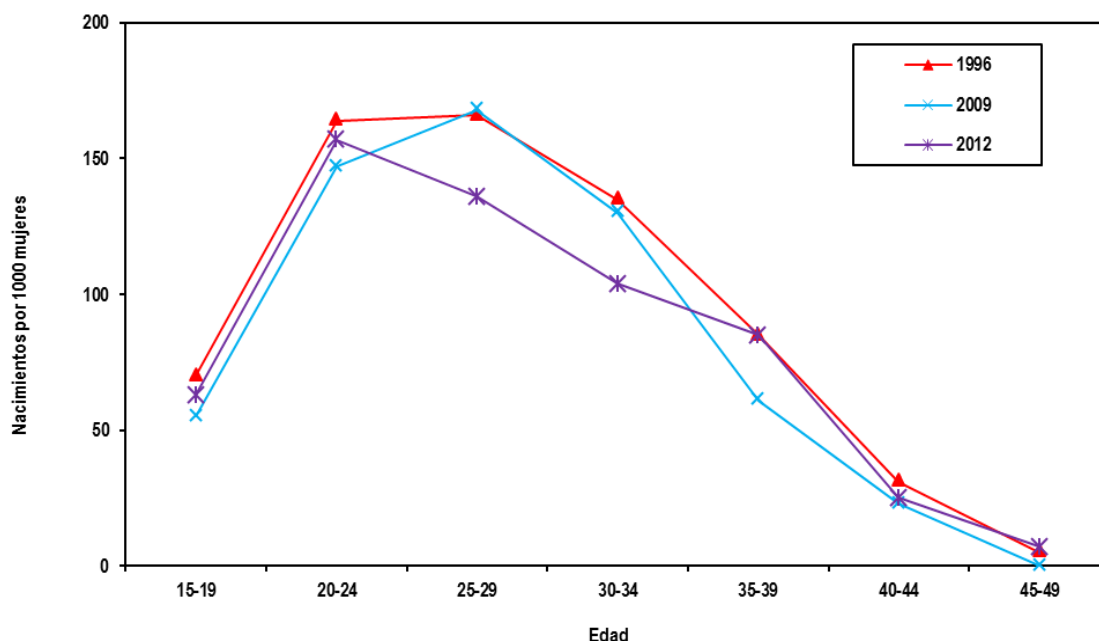
1/ La Tasa Global de Fecundidad (TGF) está expresada en nacimientos por mujer.

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
PIURA: 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 Piura fue de 98 nacimientos por cada mil mujeres de 15 a 49 años de edad, en el área urbana fue 87 y en el área rural fue 137.
- La Tasa Bruta de Natalidad (TBN), es decir, el número de nacimientos que en promedio ocurren anualmente por cada mil habitantes, fue 22,1 para el departamento, 20,8 para el área urbana y 27,0 para en 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 Piura 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 12,1 por ciento desde 3,3 hijos por mujer a 2,9 (0,4 hijos), lo cual indica que el departamento de Piura todavía mantiene una fecundidad alta. Este porcentaje de descenso es más alto entre las mujeres de 30 a 34 años, donde la disminución de la fecundidad fue de 23,0 por ciento, en el grupo 40 a 44 años (19,4 por ciento) y en el grupo de mujeres de 25 a 29 años (18,1 por ciento).
- En los últimos tres años, la fecundidad se ha incrementado en la mayoría de los grupos de edad resaltando el grupo de 35 a 39 años con 39,3 por ciento.

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

Grupo de edad	1996	2009	2012
15-19	70	55	63
20-24	164	147	157
25-29	166	168	136
30-34	135	130	104
35-39	85	61	85
40-44	31	23	25
45-49	5	0	7
Tasa global	3,3	2,9	2,9

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 educación se detallan en el Cuadro 3.4 y Gráfico 3.3.

- El nivel de fecundidad no es uniforme en Piura 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 1,5 veces el número de hijos que aquellas con educación superior (3,4 frente a 2,2); siendo la brecha entre ambos niveles de 1,2 hijos, la misma que se ha incrementado para los mismos niveles educativos en 0,2 hijos, respecto a la brecha observada en la encuesta 2009 que fue de 1,0 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 4,3 hijos; en contraste con las ubicadas en el quintil superior de riqueza que tan solo tenían 1,8 hijos.

CUADRO N° 3.3

PIURA: 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

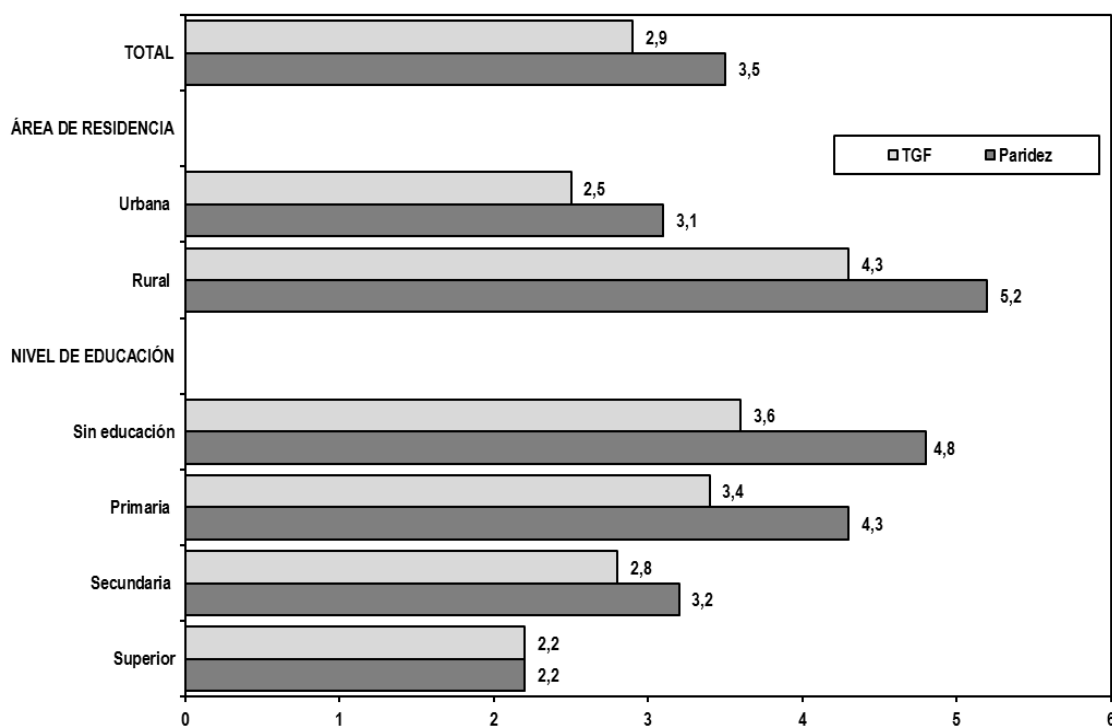
Característica seleccionada	Tasa global de fecundidad 1/	Promedio de nacidos vivos de mujeres 40-49	Porcentaje de mujeres actualmente embarazadas de 15-49
Área de residencia			
Urbana	2,5	3,1	4,7
Rural	4,3	5,2	4,3
Nivel de educación			
Sin educación	3,6	4,8	4,1
Primaria	3,4	4,3	3,5
Secundaria	2,8	3,2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

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

PIURA: 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 disminuyó 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 (siendo 12,1 por ciento para el total departamental), excepto entre las mujeres con educación secundaria, presentando un incremento de 21,7 por ciento, sin embargo la mayor disminución se dio para las mujeres sin educación (37,9 por ciento).

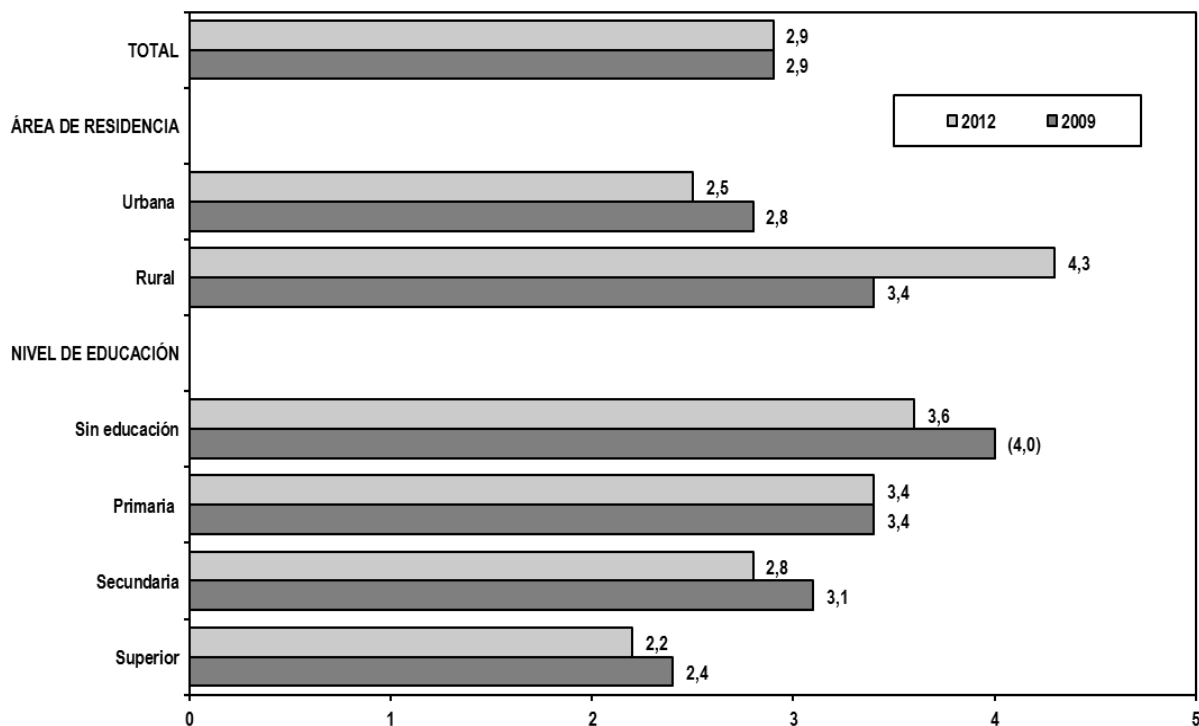
CUADRO N° 3.4
PIURA: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR VARIAS ENCUESTAS, SEGÚN
CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 1996, 2009 Y 2012

Característica seleccionada	1996	2009	2012
Área de residencia			
Urbana	2,6	2,8	2,5
Rural	4,9	3,4	4,3
Nivel de educación			
Sin educación	5,8	(4,0)	3,6
Primaria	4,3	3,4	3,4
Secundaria	2,3	3,1	2,8
Superior	2,7	2,4	2,2
Total	3,3	2,9	2,9

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
PIURA: 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 2012².

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 troncada del cuadro, la fecundidad en el departamento de Piura no habría presentado cambio alguno, manteniéndose en 2,9 hijas/hijos en los quinquenios 10-14 y 0-4 años antes de la encuesta.

CUADRO N° 3.5
PIURA: 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	5-9	10-14
	(Enero 2010)	(Enero 2005)	(Enero 2000)
15-19	67	73	88
20-24	161	154	177
25-29	129	166	136
30-34	113	118	108
35-39	78	80	62
40-44	25	26	na
45-49	[9]	na	na
TFG	2,9	3,1	2,9

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.

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)

^{2/} 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.

- Las mujeres actualmente unidas tienen en promedio 2,9 hijos nacidos vivos y 2,7 hijos actualmente vivos, es decir sobrevivientes; mientras que respecto al total de mujeres el promedio de nacidos vivos y el de hijos vivos fue de 1,9 hijos.
- La proporción del total de mujeres de 45 a 49 años que no ha procreado hijos fue de 4,3 por ciento, en tanto en las actualmente casadas o unidas fue 1,3 por ciento.
- El 49,7 por ciento del total de mujeres han tenido entre uno y tres hijos nacidos vivos, mientras que en las mujeres actualmente unidas fue el 65,2 por ciento. Asimismo, un 13,4 por ciento de todas las mujeres tenía entre cuatro y cinco hijos frente a un 20,7 por ciento de las mujeres actualmente unidas y un 5,1 por ciento de todas las mujeres tiene seis o más hijos frente a 7,9 por ciento de las mujeres actualmente unidas.

CUADRO N° 3.6
PIURA: 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+				
TODAS LAS MUJERES																
Edad																
15-19	100,0	87,3	12,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	283	0,1	0,1
20-24	100,0	46,4	30,4	19,2	2,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	218	0,8	0,8
25-29	100,0	28,3	27,9	25,3	11,7	4,8	1,2	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	201	1,4	1,4
30-34	100,0	12,4	18,9	24,4	23,8	10,2	6,8	2,1	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	227	2,4	2,3
35-39	100,0	5,4	9,1	24,9	26,7	14,7	9,9	2,5	3,5	1,2	1,5	0,5	182	3,2	3,0	
40-44	100,0	5,1	6,4	24,4	27,1	17,2	5,2	6,2	3,1	3,4	0,0	1,9	171	3,4	3,2	
45-49	100,0	4,3	8,9	17,1	21,5	19,3	15,1	4,3	2,5	3,0	1,0	2,9	165	3,7	3,4	
Total	100,0	31,7	16,7	18,3	14,7	8,6	4,8	1,9	1,3	1,0	0,3	0,6	1 447	1,9	1,9	
MUJERES EN UNIÓN																
Edad																
15-19	100,0	42,1	54,8	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39	0,6	0,6
20-24	100,0	12,7	45,6	33,0	4,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101	1,4	1,4
25-29	100,0	8,1	32,3	33,9	14,9	7,8	1,9	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	125	1,9	1,9
30-34	100,0	3,7	13,1	28,0	29,6	12,8	8,9	2,0	1,4	0,6	0,0	0,0	0,0	163	2,8	2,7
35-39	100,0	0,9	4,8	26,2	28,4	17,3	11,1	3,0	4,3	1,5	1,9	0,6	149	3,5	3,4	
40-44	100,0	1,8	2,8	21,6	30,7	20,8	6,6	5,8	3,0	4,3	0,0	2,4	135	3,7	3,6	
45-49	100,0	1,3	3,7	18,2	25,3	18,2	16,5	4,8	3,4	3,0	1,4	4,0	120	4,0	3,7	
Total	100,0	6,1	17,4	25,5	22,3	13,2	7,5	2,6	2,2	1,5	0,5	1,1	832	2,9	2,7	

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 el departamento de Piura, la edad mediana al nacimiento del primer hijo, de las mujeres de 25 a 49 años de edad, fue de 21,7 años.
- Las mujeres comienzan a tener hijos a edades tempranas. Antes de los 18 años, entre un 11,3 y 23,1 por ciento tuvieron su primer hijo; asimismo, entre un 27,1 y un 42,3 por ciento de las mujeres procrearon por primera vez

antes de los 20 años. Al llegar a los 25 años, más del 67,8 por ciento de las mujeres habían dado a luz su primera hija o hijo.

CUADRO N° 3.7
 PIURA: 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	0,4	na	na	na	na	87,3	283	na
20-24	1,8	12,9	32,5	na	na	46,4	218	na
25-29	0,0	11,3	27,1	48,3	67,8	28,3	201	22,2
30-34	2,3	23,1	42,3	57,6	73,3	12,4	227	20,8
35-39	1,4	14,7	38,4	55,4	77,9	5,4	182	21,4
40-44	0,0	16,9	35,3	48,8	69,5	5,1	171	22,1
45-49	1,6	12,3	29,5	49,7	68,1	4,3	165	22,0
20-49	1,2	15,4	34,4	a	a	18,2	1164	a
25-49	1,1	16,0	34,8	52,2	71,4	11,7	946	21,7

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 característica seleccionada (Cuadro 3.8)

- El inicio de la procreación es más tarde en el área urbana (mediana 22,1 años) que en la rural (20,2 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 19,8 años entre las mujeres sin educación, a 21,1 años entre las que tienen secundaria.
- Igualmente, se observa que en la distribución por quintiles de riqueza de las mujeres de 25 a 49 años, la mediana de edad al primer nacimiento se incrementa al aumentar su poder adquisitivo (20,5 años de edad en las del quintil inferior de riqueza y 23,5 en las del cuarto quintil de riqueza).

CUADRO N° 3.8

PIURA: MEDIANA DE EDAD AL PRIMER NACIMIENTO DE MUJERES DE 25-49 AÑOS, POR EDAD ACTUAL, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

Característica seleccionada	Mujeres	Edad actual				
	25-49	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Área de residencia						
Urbana	22,1	22,4	20,8	21,9	22,7	22,3
Rural	20,2	20,9	21,1	19,8	19,7	20,8
Nivel de educación						
Sin educación	19,8	a	26,0	19,4	17,0	21,6
Primaria	19,9	20,1	18,9	20,0	20,0	20,9
Secundaria	21,1	21,3	20,3	20,6	21,6	21,6
Superior	a	a	26,8	26,1	27,2	27,2
Quintil de riqueza						
Quintil inferior	20,5	21,7	19,6	20,1	22,5	21,1
Segundo quintil	20,6	20,8	20,0	19,8	21,6	20,0
Quintil Intermedio	21,1	21,6	20,1	21,0	20,7	21,6
Cuarto quintil	23,5	a	23,1	23,3	21,6	24,8
Quintil superior	a	a	24,8	23,6	27,5	23,6
Total 2012	21,7	22,2	20,8	21,4	22,1	22,0
Total 2009	21,8	22,4	21,5	21,8	23,0	21,1

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 solo 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)

- No 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 16,0 por ciento ya estuvo alguna vez embarazada, de éstas el 12,7 por ciento ya eran madres y el 3,3 por ciento estaban gestando por primera vez; estos resultados difieren de los obtenidos en la encuesta 2009, y en este caso se han incrementado el porcentaje de las que ya son madres. Al igual que en la encuesta 2009, la encuesta 2012 muestra el rápido incremento en la proporción de mujeres que inician el proceso de procreación al aumentar la edad, desde un 2,5 por ciento entre las de 16 años hasta el 37,7 por ciento en las de 19 años.

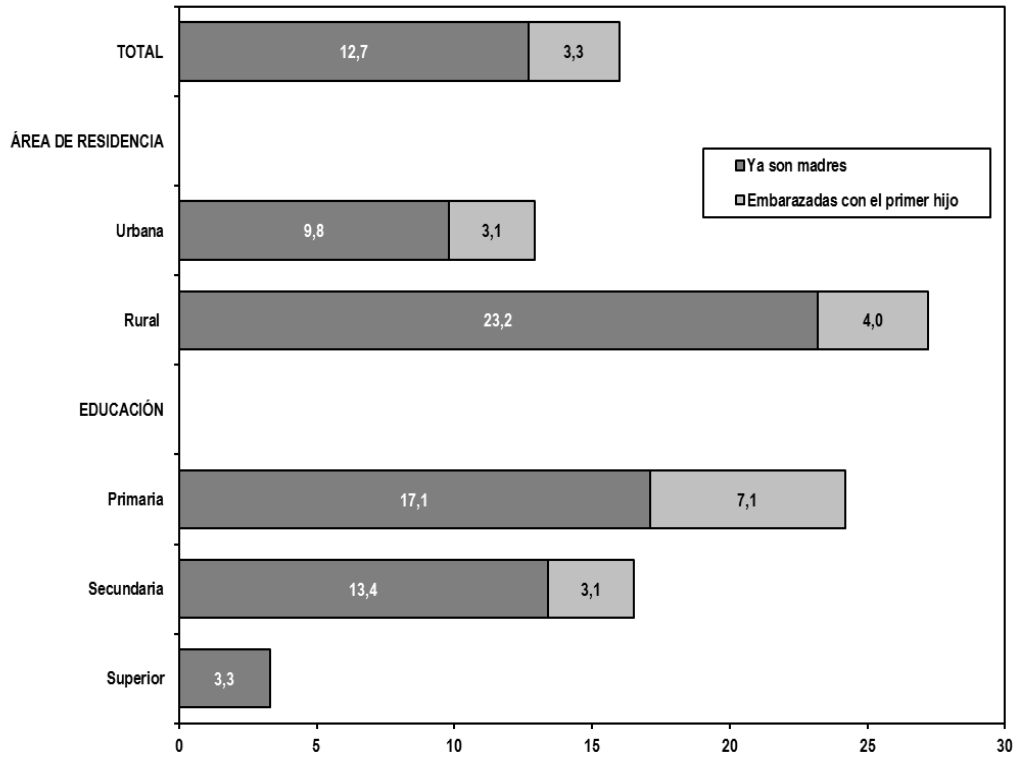
- Respecto a nivel de educación de las adolescentes que son madres o están embarazadas con el primer hijo se presentan diferencias entre las mujeres con educación primaria (24,2 por ciento) y las de educación superior (3,3 por ciento).
- Igualmente, como es de esperarse hay diferencias importantes entre las adolescentes del quintil inferior de riqueza (26,7 por ciento) y las del cuarto quintil de riqueza (9,1 por ciento).

CUADRO N° 3.9
PIURA: 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	
Edad				
15	5,8	5,8	0,0	65
16	2,5	2,5	0,0	56
17	12,1	9,7	2,4	51
18	21,4	12,8	8,6	49
19	37,7	31,4	6,3	62
Área de residencia				
Urbana	12,9	9,8	3,1	222
Rural	27,2	23,2	4,0	61
Nivel de educación				
Primaria	24,2	17,1	7,1	41
Secundaria	16,5	13,4	3,1	207
Superior	3,3	3,3	0,0	35
Quintil de riqueza				
Quintil inferior	26,7	22,0	4,7	52
Segundo quintil	28,7	22,1	6,6	67
Quintil Intermedio	10,0	8,3	1,7	72
Cuarto quintil	9,1	6,7	2,4	57
Quintil superior	0,0	0,0	0,0	36
Total 2012	16,0	12,7	3,3	283
Total 2009	10,5	7,1	3,4	303

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

GRÁFICO N° 3.4
 PIURA: 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.

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 de abastecimiento. 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 sobre 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 la encuesta del año 2009, el cuestionario 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 (99,8 por ciento), conocen o han oído hablar de algún método de planificación familiar, siendo los métodos modernos los más conocidos, por el 99,8 por ciento de ellas. Con respecto al año 2009 (99,6 por ciento), existen pequeñas diferencias, observándose un incremento de 0,2 punto porcentual.
- Sin embargo, entre los métodos modernos menos conocidos por las mujeres se encontraron, la amenorrea por lactancia (32,9 por ciento), el condón femenino (43,3 por ciento) y los métodos vaginales –espuma, jalea y óvulo- (51,3 por ciento).

- En las mujeres actualmente unidas los métodos modernos más conocidos fueron: la inyección (99,5 por ciento), la píldora (98,8 por ciento), la esterilización femenina y el condón masculino (98,2 por ciento en cada caso). Entre los menos conocidos figuran el condón femenino (36,0 por ciento), la amenorrea por lactancia –MELA- (37,4 por ciento), los métodos vaginales -espuma, jalea y óvulos- (54,1 por ciento) y los implantes (60,7 por ciento).
- En las mujeres no unidas con actividad sexual, los métodos modernos más conocidos fueron: la píldora, el condón masculino y las inyecciones (100,0 por ciento en cada caso) y entre los menos conocidos se registraron la amenorrea por lactancia -MELA- (38,3 por ciento), los métodos vaginales (53,2 por ciento), el condón femenino (54,3 por ciento) y los implantes (55,1 por ciento).

CUADRO N° 4.1
PIURA: 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	99,8	99,9	100,0
Cualquier método moderno	99,8	99,9	100,0
Esterilización femenina	95,5	98,2	96,0
Esterilización masculina	77,1	80,2	84,7
Píldora	97,9	98,8	100,0
DIU	89,9	96,6	90,5
Inyecciones	97,6	99,5	100,0
Implantes	53,2	60,7	55,1
Condón masculino	97,0	98,2	100,0
Métodos vaginales (Espuma, jalea y óvulo)	51,3	54,1	53,2
Amenorrea por lactancia (MELA)	32,9	37,4	38,3
Anticoncepción de emergencia	71,8	68,1	90,5
Condón femenino	43,3	36,0	54,3
Cualquier método tradicional	95,8	98,2	100,0
Abstinencia periódica	94,0	96,8	98,1
Retiro	78,7	84,7	96,6
Método folclórico	6,9	8,9	7,0
Número promedio de métodos conocidos	9,9	10,2	10,6
Número de mujeres	1 447	832	66

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 del año 2012, a todas las mujeres que respondieron conocer algún método se les preguntó si habían usado alguna vez en el pasado. Para quienes respondieron nunca no haber usado se sondeó, adicionalmente preguntando si ella o su pareja han 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 Piura, registrándose un incremento de 5,5 puntos porcentuales (68,6 a 74,1 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 se incrementaron de 61,7 a 65,9 por ciento; y de 41,8 a 49,6 por ciento las usuarias de métodos tradicionales en el referido período.
- Entre las casadas o unidas, se incrementó en 2,8 puntos porcentuales el uso alguna vez de métodos anticonceptivos al pasar de 93,8 a 96,6 por ciento entre el período 2009 y 2012; entre los métodos modernos fue de 85,5 a 87,0 por ciento, y los métodos tradicionales de 56,6 a 62,7 por ciento en el mismo período.
- La inyección (67,9 por ciento), la píldora (54,3 por ciento) y el condón masculino (44,5 por ciento) fueron los métodos modernos más usados alguna vez por las mujeres actualmente unidas.
- Entre los métodos tradicionales, el retiro alcanzó el nivel más alto de uso pasado, por el 47,8 por ciento de las mujeres actualmente en unión, seguido por la abstinencia periódica con 33,7 por ciento.

CUADRO N° 4.2
PIURA: 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	Inyecciones	Implantes	Condón masculino	Métodos vaginales	MELA	Anticoncepción de emergencia	Condón femenino	Total método tradicional	Abstinencia periódica		Retiro	Métodos folclóricos
			Femenina	Masculina														
TODAS LAS MUJERES																		
15-19	23,5	18,4	0,0	0,0	6,0	0,0	9,5	0,0	13,4	0,6	1,0	3,8	0,0	17,3	7,8	14,6	0,3	283
20-24	71,1	62,9	1,3	0,6	26,1	1,1	40,3	0,6	40,0	2,9	0,0	15,6	0,0	51,4	22,6	43,8	3,3	218
25-29	83,4	75,8	1,0	0,0	42,7	5,7	60,2	0,6	49,2	3,6	4,2	14,3	0,0	58,2	29,6	45,0	2,3	201
30-34	90,3	83,1	7,9	0,0	51,4	7,1	66,3	0,0	49,5	4,1	1,0	7,5	0,0	60,0	32,1	50,5	3,6	227
35-39	94,1	83,3	8,7	0,0	55,5	22,9	64,1	0,7	39,9	6,1	2,9	2,8	0,0	65,4	37,0	49,9	7,4	182
40-44	94,2	87,0	19,0	0,0	59,1	27,0	64,2	0,0	40,0	7,7	4,5	3,6	0,8	57,6	41,0	36,0	4,2	171
45-49	88,3	74,3	30,9	0,0	43,1	33,9	38,9	0,7	25,3	6,3	3,2	0,7	0,0	52,0	28,7	35,2	6,5	165
Total	74,1	65,9	8,4	0,1	38,0	12,0	46,8	0,3	35,9	4,1	2,2	7,1	0,1	49,6	26,9	38,2	3,6	1 447
MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS																		
15-19	83,5	67,8	0,0	0,0	29,9	0,0	51,2	0,0	42,2	4,1	7,3	8,9	0,0	57,0	29,0	53,7	0,0	39
20-24	100,0	88,9	2,8	1,2	43,2	2,3	70,4	0,0	48,1	3,9	0,0	18,8	0,0	69,7	32,8	54,7	6,1	101
25-29	100,0	90,8	1,7	0,0	57,1	7,2	78,0	0,9	56,9	4,8	5,9	10,3	0,0	67,9	33,9	51,8	3,7	125
30-34	96,3	91,1	10,4	0,0	61,3	9,1	76,0	0,0	54,6	4,1	1,4	6,7	0,0	63,6	30,5	53,6	5,0	163
35-39	98,2	88,3	10,7	0,0	57,7	23,9	70,1	0,0	43,5	7,5	1,9	1,7	0,0	65,5	34,6	52,0	8,3	149
40-44	96,3	90,0	23,1	0,0	65,0	31,5	69,3	0,0	38,5	6,1	4,8	2,8	1,1	60,2	42,7	36,3	4,7	135
45-49	93,3	77,5	33,0	0,0	43,1	35,7	45,5	0,0	23,6	6,6	3,4	0,0	0,0	51,5	28,7	35,9	6,6	120
Total	96,6	87,0	13,0	0,1	54,3	17,7	67,9	0,1	44,5	5,5	3,1	6,3	0,2	62,7	33,7	47,8	5,5	832

DIU= Dispositivo intrauterino; MELA= Método amenorea 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 actualmente 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 75,3 por ciento de las mujeres en unión conyugal usaban algún método anticonceptivo a la fecha de la encuesta, lo que representó un incremento de 1,5 puntos porcentuales al encontrado en la encuesta del año 2009. El 55,1 por ciento usaban método moderno y el 20,2 por ciento algún método tradicional.
- La prevalencia anticonceptiva por edad fue menor entre las mujeres actualmente unidas de 15 a 19 años de edad (57,4 por ciento), se incrementó con la edad y alcanzó su mayor valor entre las mujeres de 35 a 39 años de edad (82,8 por ciento), luego progresivamente desciende y alcanzó un menor valor entre las mujeres de 45 a 49 años de edad (62,0 por ciento).
- Con respecto al uso de métodos modernos específicos, la inyección continúa siendo el método más utilizado (19,7 por ciento), disminuyó en 2,1 puntos porcentuales con respecto al registrado en el año 2009. Entre los métodos modernos que disminuyeron el porcentaje de uso entre los años 2009 y 2012, se encontró principalmente la esterilización femenina al cambiar de 14,1 a 13,0 por ciento, el dispositivo intrauterino (DIU) al pasar de 3,0 a 1,9 por ciento y los métodos vaginales de 0,4 a 0,3 por ciento.
- Existe relación entre la edad de la mujer actualmente unida y el método moderno de mayor uso. Así, entre las menores de 40 años, la inyección fue el método de mayor uso (24,9 por ciento, en promedio); y entre las mujeres mayores de 39 años la esterilización femenina (28,1 por ciento, en promedio). La píldora fue usada en mayor proporción entre las mujeres de 20 a 24 y de 30 a 34 años de edad (14,3 y 15,1 por ciento, respectivamente) y el condón masculino en las de 25 a 29 años de edad (16,0 por ciento).
- De todos los métodos tradicionales, la abstinencia periódica fue uno de los más empleados (11,2 por ciento). Es importante su uso en mujeres de 40 a 44 años de edad (18,0 por ciento).

CUADRO N° 4.3
PIURA: 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 femenina	Píldora	DIU	Inyecciones	Condón masculino	Métodos vaginales	MELA	Anticoncepción de emergencia	Total método tradicional	Abstinencia periódica	Retiro	Métodos folclóricos		No usa
TODAS LAS MUJERES																
15-19	11,8	8,9	0,0	1,7	0,0	3,1	4,1	0,0	0,0	0,0	2,9	1,4	1,5	0,0	88,2	283
20-24	41,1	27,4	1,3	7,2	0,0	12,5	5,8	0,0	0,0	0,6	13,7	6,5	7,2	0,0	58,9	218
25-29	54,0	43,4	1,0	6,8	0,6	21,7	12,8	0,0	0,5	0,0	10,6	4,7	5,9	0,0	46,0	201
30-34	64,3	47,0	7,9	12,4	0,0	17,5	8,3	0,0	1,0	0,0	17,3	9,6	7,2	0,4	35,7	227
35-39	70,3	49,0	8,7	8,8	2,6	17,9	9,6	1,4	0,0	0,0	21,3	14,6	6,7	0,0	29,7	182
40-44	67,7	46,7	19,0	8,0	2,7	9,4	7,7	0,0	0,0	0,0	21,0	15,6	4,7	0,7	32,3	171
45-49	54,3	42,6	30,9	0,5	3,6	2,7	4,8	0,0	0,0	0,0	11,7	5,0	6,8	0,0	45,7	165
Total 2012	49,1	35,8	8,4	6,4	1,1	11,9	7,4	0,2	0,2	0,1	13,3	7,7	5,5	0,2	50,9	1 447
Total 2009 a/	48,2	34,5	8,7	5,8	2,2	10,9	6,5	0,3	nd	nd	13,7	6,4	7,0	0,4	51,8	1 454
MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS																
15-19	57,4	45,2	0,0	9,1	0,0	22,1	14,0	0,0	0,0	0,0	12,2	9,9	2,4	0,0	42,6	39
20-24	76,2	51,2	2,8	14,3	0,0	26,9	6,0	0,0	0,0	1,3	24,9	11,4	13,6	0,0	23,8	101
25-29	75,6	62,6	1,7	10,0	1,0	33,1	16,0	0,0	0,8	0,0	13,1	4,6	8,5	0,0	24,4	125
30-34	78,3	56,6	10,4	15,1	0,0	21,2	8,4	0,0	1,4	0,0	21,7	11,1	10,1	0,6	21,7	163
35-39	82,8	59,3	10,7	10,8	3,2	21,1	11,8	1,7	0,0	0,0	23,5	15,3	8,2	0,0	17,2	149
40-44	79,6	54,7	23,1	7,5	3,4	11,9	8,8	0,0	0,0	0,0	24,9	18,0	5,9	0,9	20,4	135
45-49	62,0	46,9	33,0	0,7	4,0	3,7	5,4	0,0	0,0	0,0	15,1	5,8	9,3	0,0	38,0	120
Total 2012	75,3	55,1	13,0	9,9	1,9	19,7	9,7	0,3	0,4	0,2	20,2	11,2	8,8	0,3	24,7	832
Total 2009 a/	73,8	52,7	14,1	8,3	3,0	17,6	8,9	0,4	nd	nd	21,1	9,2	11,3	0,6	26,2	862

Nota: Si ha usado más de un método, solo se considera el más efectivo.

a/ Comprende esterilización masculina en todas las mujeres (0,2 por ciento) y en mujeres actualmente unidas (0,3 por ciento).

n.d= No disponible.

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 en unión, 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 (83,3 por ciento), ubicadas en el quintil superior de riqueza (81,6 por ciento) y con educación superior (77,4 por ciento). Por el contrario, las mujeres actualmente unidas con menor nivel de uso de métodos anticonceptivos fueron quienes no tienen hijas o hijos (35,6 por ciento); así como, las que se ubican en el cuarto quintil (73,4 por ciento).
- De todos los métodos, ya sean modernos o tradicionales, la inyección fue el más utilizado (19,7 por ciento). Es importante el uso entre las mujeres con una a dos hijas/hijos y del segundo quintil de riqueza (25,0 por ciento en cada caso) y con educación primaria (22,0 por ciento).
- Según área de residencia, existe una diferencia de 1,4 puntos porcentuales en el nivel de uso de algún

método anticonceptivo: 75,6 por ciento en el área urbana y 74,2 por ciento en el área rural. Asimismo, la proporción de usuarias de un método moderno fue mayor en el área urbana que en el área rural (59,1 frente a 41,9 por ciento). En cambio, la proporción de usuarias de un método tradicional fue mayor en el área rural que en el área urbana (32,3 frente a 16,6 por ciento).

- Comparando con los datos recogidos entre los años 2009 y 2012, la proporción de usuarias del área urbana se incrementó en 0,2 punto porcentual al variar de 75,4 a 75,6 por ciento; y, en el área rural en 5,7 puntos porcentuales, al variar de 68,5 a 74,2 por ciento. En relación con el método tradicional, aumentó en el área rural (9,4 puntos porcentuales), pero disminuyó en el área urbana (4,0 puntos porcentuales).
- En el área urbana, la inyección (20,4 por ciento), la esterilización femenina (14,1 por ciento), y la píldora (10,9 por ciento) y el condón masculino (10,8 por ciento) fueron los métodos modernos de mayor uso. En el área rural, destacó la inyección (17,4 por ciento), la esterilización femenina (9,6 por ciento) y la píldora (6,5 por ciento).

CUADRO N° 4.4
PIURA: 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 femenina	Píldora	DIU	Inyecciones	Condón masculino	Métodos vaginales	MELA	Anticoncepción de emergencia	Total método tradicional	Abstinencia periódica	Retiro	Métodos folclóricos		No usa
Número de hijas e hijos vivos																
Ninguno	35,6	19,1	0,0	7,2	0,0	7,3	4,6	0,0	0,0	0,0	16,5	11,3	5,2	0,0	64,4	51
1 a 2	75,2	55,1	2,9	12,1	1,9	25,0	12,5	0,0	0,3	0,3	20,1	11,7	8,4	0,0	24,8	372
3 a 4	83,3	65,5	25,4	9,5	2,8	17,6	8,6	0,8	0,7	0,0	17,8	8,2	9,7	0,0	16,7	299
5 y más	72,6	43,4	19,8	4,4	0,0	13,2	6,1	0,0	0,0	0,0	29,1	17,9	9,2	2,0	27,4	110
Área de residencia																
Urbana	75,6	59,1	14,1	10,9	2,1	20,4	10,8	0,4	0,2	0,2	16,6	8,8	7,8	0,0	24,4	637
Rural	74,2	41,9	9,6	6,5	1,1	17,4	6,3	0,0	1,0	0,0	32,3	19,1	12,1	1,1	25,8	195
Nivel de educación																
Sin educación	(50,4)	(29,9)	(5,2)	(11,7)	(0,0)	(9,2)	(3,9)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(20,4)	(10,0)	(10,4)	(0,0)	(49,6)	25
Primaria	76,3	55,3	16,1	10,0	1,5	22,0	5,1	0,0	0,6	0,0	21,0	10,7	9,7	0,7	23,7	314
Secundaria	75,2	56,2	11,3	11,1	2,3	21,2	10,0	0,4	0,0	0,0	19,0	9,8	9,1	0,0	24,8	318
Superior	77,4	56,2	11,9	7,2	2,1	14,3	18,6	0,7	0,7	0,7	21,2	14,9	6,3	0,0	22,6	175
Quintil de riqueza																
Quintil inferior	74,1	31,7	6,3	3,2	0,0	17,4	4,1	0,0	0,7	0,0	42,4	21,4	19,4	1,5	25,9	144
Segundo quintil	74,0	58,2	11,6	10,9	1,6	25,0	8,1	0,6	0,4	0,0	15,8	8,7	7,1	0,0	26,0	214
Quintil intermedio	77,0	62,0	17,5	11,4	1,0	21,4	10,3	0,0	0,0	0,5	14,9	6,9	8,0	0,0	23,0	251
Cuarto quintil	73,4	57,4	10,5	12,3	1,4	16,2	15,5	0,7	0,8	0,0	16,1	11,8	4,3	0,0	26,6	168
Quintil superior	81,6	65,1	23,5	9,2	13,5	7,6	11,2	0,0	0,0	0,0	16,5	12,3	4,2	0,0	18,4	55
Total 2012	75,3	55,1	13,0	9,9	1,9	19,7	9,7	0,3	0,4	0,2	20,2	11,2	8,8	0,3	24,7	832
Total 2009 a/	73,8	52,7	14,1	8,3	3,0	17,6	8,9	0,4	nd	nd	21,1	9,2	11,3	0,6	26,2	862

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 esterilización masculina (0,3 por ciento).

n.d= No disponible.

DIU= Dispositivo intrauterino, MELA= Método amenorea 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 e 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 e 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 e hijos al iniciar el uso de anticonceptivos (Cuadro 4.5)

- En Piura existe una alta motivación por limitar el tamaño familiar y espaciar la ocurrencia de los nacimientos. El 26,2 por ciento de las mujeres alguna vez unidas inició el uso de métodos anticonceptivos antes de tener alguna hija o hijo; en tanto, un 45,8 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 e 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 o hijos o teniendo una hija o hijo. Así, el 93,6 por ciento de las mujeres de 20 a 24 años de edad y el 84,8 por ciento de las de 15 a 19 años de edad, iniciaron la contracepción antes de tener alguna hija o hijo o con apenas una hija o hijo. En cambio, la distribución fue menor entre las mujeres mayores de 45 años de edad: el 53,4 por ciento empieza la anticoncepción antes de la primera hija o hijo o con una sola hija o hijo nacido vivo, y el 15,1 por ciento, a partir de la cuarta hija 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 Piura.
- Entre los años 2009 y 2012, aumentó la concentración de la distribución entre las mujeres que empezaron a usar métodos antes de tener alguna hija o hijo y las que lo hicieron cuando tuvieron una hija o hijo, al variar de 62,7 a 72,0 por ciento respectivamente, lo que representó un incremento de 9,3 puntos porcentuales.

CUADRO N° 4.5
PIURA: 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	15,2	63,2	21,6	0,0	0,0	0,0	50
20-24	100,0	0,8	52,6	41,0	3,5	1,0	1,0	118
25-29	100,0	1,3	37,6	49,0	8,1	3,1	0,8	146
30-34	100,0	3,7	22,2	53,5	13,2	4,4	3,0	192
35-39	100,0	2,4	18,3	49,7	15,6	6,9	7,1	169
40-44	100,0	3,9	10,7	45,2	23,1	6,9	10,2	158
45-49	100,0	7,0	12,2	41,2	15,2	9,3	15,1	149
Total 2012	100,0	3,9	26,2	45,8	12,9	5,2	6,0	983
Total 2009	100,0	6,6	19,8	42,9	14,1	8,5	8,0	971

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, método de amenorrea por lactancia -MELA- 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 del año 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.

- A nivel de todas las mujeres, el 28,1 por ciento identificó correctamente el periodo de mayor riesgo de embarazo y el 71,9 por ciento no especificó el tiempo o no conoce cuál es el momento de mayor riesgo para que una mujer pueda quedar embarazada.
- Los resultados indican que el 55,3 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 44,7 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.

CUADRO N° 4.6
PIURA: 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	5,5	4,7	5,6
Durante la menstruación	1,9	0,7	2,0
Inmediatamente después de terminada la menstruación	10,8	13,6	10,6
En la mitad del ciclo menstrual	28,1	55,3	25,8
En cualquier momento	1,1	0,0	1,2
Otra respuesta	19,2	20,4	19,1
No sabe	33,3	5,3	35,6
Total	100,0	100,0	100,0
Número de mujeres	1 447	111	1 336

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

Fuente 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 Piura fue el sector público a través del Ministerio de Salud y EsSalud con el 60,5 por ciento de las usuarias actuales que respondieron haber utilizado estas fuentes de suministro de métodos modernos.
- El sector privado, atendió el 38,7 por ciento de la demanda de métodos modernos, focalizándose en la oferta del condón masculino donde alcanzó a cubrir el 73,1 por ciento y en la píldora con 43,6 por ciento, suministrados básicamente por las farmacias y boticas particulares.

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

Fuente de suministro	Total	Esterilización femenina	Píldora	DIU	Inyección	Condón masculino	Métodos Vaginales
Sector público	60,5	79,7	54,9	*	73,9	24,2	*
Hospital MINSa	12,3	39,0	7,9	*	2,6	3,7	*
Centro de salud MINSa	25,3	16,2	21,8	*	44,9	5,3	*
Puesto de salud MINSa	10,5	0,0	10,9	*	20,8	7,1	*
Promotor de salud MINSa	0,3	0,0	0,0	*	0,0	1,3	*
Hospital EsSalud	10,7	24,5	12,7	*	3,5	4,5	*
Centro/posta EsSalud	1,2	0,0	1,5	*	2,1	1,2	*
Hospital/Otros FFAA y PNP	0,2	0,0	0,0	*	0,0	1,1	*
Sector médico privado	38,7	20,3	43,6	*	26,1	73,1	*
Clínica particular	4,9	19,5	0,0	*	0,0	0,0	*
Farmacia/botica	31,9	n.a.	43,6	*	23,9	73,1	*
Médico particular	1,2	0,8	0,0	*	0,8	0,0	*
Clínica/posta PF de ONG	0,7	0,0	0,0	*	1,4	0,0	*
Otra fuente privada	0,5	n.a.	1,5	*	0,0	1,2	*
Tienda/supermercado	0,5	n.a.	1,5	*	0,0	1,2	*
Otra fuente	0,3	0,0	0,0	*	0,0	1,5	*
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Número de mujeres	514	122	93	17	173	107	3

Nota: El total incluye otros métodos modernos pero excluye el método aménorea 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 qué hacer 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 94,8 por ciento de ellas declaró que antes de ser operada fue advertida que no podría tener más hijas o hijos a causa de esta operación.
- En lo concerniente a la irreversibilidad de la esterilización, las mujeres del quintil intermedio (92,0 por ciento) y con educación superior (92,9 por ciento) reportaron en menor porcentaje haber recibido información.
- Por otro lado, el 72,1 por ciento de las usuarias manifestó haber sido informada sobre los efectos secundarios del método usado, porcentaje que fue mayor entre las usuarias del DIU (100,0 por ciento), de la inyección (74,8 por ciento) y de la píldora (70,5 por ciento).
- El mayor porcentaje de usuarias informadas sobre los efectos del método usado se presentó en las mujeres con educación superior y ubicadas en el quintil superior de riqueza (84,2 por ciento en cada caso) y residentes en el área rural (74,6 por ciento).

CUADRO N° 4.8
PIURA: 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/
Método				
Píldora	n.a.	70,5	82,1	83,7
DIU	n.a.	100,0	74,9	100,0
Inyección	n.a.	74,8	83,2	83,8
Métodos vaginales (Espuma, jalea y óvulo)	n.a.	0,0	0,0	100,0
Esterilización femenina	94,8	65,2	58,6	70,0
Área de residencia				
Urbana	93,9	74,6	80,4	84,4
Rural	100,0	60,4	77,7	73,9
Nivel de educación				
Sin educación	100,0	44,0	100,0	72,0
Primaria	95,6	67,3	75,9	76,4
Secundaria	94,6	72,2	83,2	83,7
Superior	92,9	84,2	78,5	92,5
Quintil de riqueza				
Quintil inferior	100,0	70,0	90,6	73,8
Segundo quintil	95,5	62,0	80,4	81,9
Quintil intermedio	92,0	78,6	74,1	82,6
Cuarto quintil	94,9	75,0	80,6	87,9
Quintil superior	100,0	84,2	90,6	84,2
Total 2012	94,8	72,1	80,0	82,5
Número de mujeres	122	266	192	266

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.

En 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 tres 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)

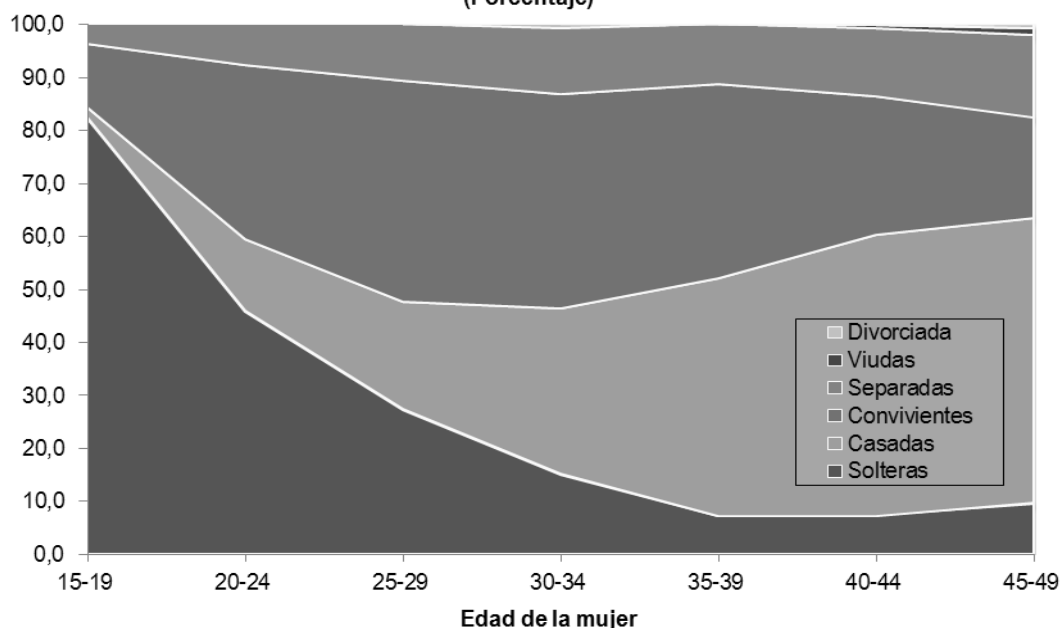
- El 57,5 por ciento de las mujeres entrevistadas vivió en unión conyugal: 28,2 por ciento estuvo casada y 29,3 por ciento en situación de convivencia. Respecto al año 2009, se advierte un cambio importante en la composición de las uniones, observándose un aumento en el porcentaje de convivientes (28,0 por ciento en el 2009) y una disminución en el porcentaje de casadas (31,3 por ciento en el 2009).
- El porcentaje de mujeres en unión aumenta con la edad, de 14,0 por ciento entre los 15 a 19 años, a 72,9 por ciento entre los 45 a 49 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 32,0 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 82,3 por ciento estaba soltera, y entre los 20 a 24 años algo menos de la mitad aún continuaba en soltería. A partir de los 25 años, la gran mayoría de las mujeres ya tuvo una experiencia de vida conyugal, y únicamente el 7,4 por ciento de las mujeres de 40 a 44 años y el 9,6 por ciento de las de 45 a 49 años, permanecieron solteras.
- Un 10,3 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 7,7 por ciento ya estaba divorciada o separada y entre los 40 a 44 y 45 a 49 años, fueron el 12,9 y 16,2 por ciento, respectivamente.

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

Grupo de edad	Estado conyugal actual							Número de mujeres
	Total	Soltera	Casada	Convi-viente	Viuda	Divor-ciada	Separada	
15-19	100,0	82,3	2,0	12,0	0,0	0,0	3,8	283
20-24	100,0	45,9	13,6	32,8	0,0	0,0	7,7	218
25-29	100,0	27,3	20,4	41,6	0,0	0,0	10,7	201
30-34	100,0	15,1	31,3	40,5	0,0	0,6	12,6	227
35-39	100,0	7,3	44,7	36,7	0,0	0,0	11,3	182
40-44	100,0	7,4	52,8	26,1	0,7	0,0	12,9	171
45-49	100,0	9,6	53,9	19,0	1,3	0,7	15,5	165
Total 2012	100,0	32,0	28,2	29,3	0,2	0,2	10,1	1 447
Total 2009	100,0	33,2	31,3	28,0	0,7	0,0	6,8	1 454

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

GRÁFICO N° 5.1
PIURA: 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 1,2 puntos porcentuales en el porcentaje de mujeres solteras de 20 a 49 años de edad, al ascender en dicho periodo de 18,6 a 19,8 por ciento. Este incremento es explicado por el aporte de los grupos de edad entre los 20 y 34 años y el grupo 45 a 49 años que incrementaron sus porcentajes.

CUADRO N° 5.2
PIURA: EVOLUCIÓN DE MUJERES SOLTERAS, SEGÚN
GRUPO DE EDAD, 2009 Y 2012
(Porcentaje)

Grupo de edad	2009	2012
20-24	44,1	45,9
25-29	25,7	27,3
30-34	13,4	15,1
35-39	10,3	7,3
40-44	8,7	7,4
45-49	5,8	9,6
20-49	18,6	19,8
Mujeres	1 151	1 164

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 33,4 por ciento de mujeres eran solteras, condición que en el área rural fue 26,8 por ciento. De otro lado, en las mujeres unidas se observa una similitud entre las convivientes y casadas del área urbana, el 27,9 por ciento eran casadas frente al 27,7 por ciento de convivientes; en el área rural el 29,2 por ciento eran casadas y 35,2 por ciento convivientes, ubicándose el más alto porcentaje de convivientes del departamento en el área rural.
- Según nivel educativo, fue mayor el porcentaje de mujeres solteras que tenían educación superior (41,6 por ciento) en comparación con las mujeres sin educación (20,3 por ciento). Asimismo, las mujeres unidas sin educación y con educación primaria tuvieron los más altos porcentajes de casadas (40,1 y 38,2 por ciento, respectivamente), mientras que los menores porcentajes de convivencia se observaron en las de educación superior (20,2 por ciento). Entre las mujeres separadas no se observa diferencia significativa de acuerdo a su nivel de educación (los porcentajes fluctúan entre 8,4 y 11,6 por ciento).
- Con respecto a los quintiles de riqueza, en el quintil inferior se encontró que el 27,8 por ciento eran casadas frente al 33,9 por ciento de convivientes; en tanto que, en el quintil superior de riqueza, el 33,3 por ciento eran casadas y solo un 7,6 por ciento eran convivientes.

CUADRO N° 5.3

PIURA: ESTADO CONYUGAL ACTUAL DE LAS MUJERES ENTREVISTADAS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Estado conyugal actual					Separada	Número de mujeres
		Soltera	Casada	Convi-viente	Viuda	Divor-ciada		
Área de residencia								
Urbana	100,0	33,4	27,9	27,7	0,3	0,2	10,4	1 145
Rural	100,0	26,8	29,2	35,2	0,0	0,0	8,8	303
Nivel de educación								
Sin educación	100,0	20,3	40,1	29,4	0,0	0,0	10,2	37
Primaria	100,0	14,9	38,2	38,1	0,3	0,0	8,4	411
Secundaria	100,0	38,3	20,8	28,7	0,3	0,2	11,6	641
Superior	100,0	41,6	28,6	20,2	0,0	0,4	9,2	359
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	100,0	30,8	27,8	33,9	0,0	0,0	7,4	233
Segundo quintil	100,0	23,9	27,6	36,4	0,0	0,0	12,0	334
Quintil intermedio	100,0	28,5	26,6	34,1	0,8	0,0	10,0	414
Cuarto quintil	100,0	36,2	28,9	21,6	0,0	0,7	12,6	332
Quintil superior	100,0	55,3	33,3	7,6	0,0	0,0	3,7	133
Total 2012	100,0	32,0	28,2	29,3	0,2	0,2	10,1	1 447
Total 2009	100,0	33,2	31,3	28,0	0,7	0,0	6,8	1 454

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 7,5 por ciento de las mujeres solteras tenía un compañero ocasional (6,1 por ciento) o regular (1,4 por ciento).
- Los datos muestran igualmente que las mujeres solteras alcanzaron el mayor porcentaje entre los 20 a 29 años, cuando entre el 3,2 y 6,8 por ciento, de las mujeres, tuvo un compañero regular u ocasional. A partir de los 40 años, el porcentaje de mujeres solteras con compañero disminuye, llegando al 7,7 por ciento entre los 40 a 49 años de edad (1,6 con compañero regular y 6,1 con compañero ocasional).
- Esta condición está asociada al nivel de educación y de ingresos, alcanzó el 15,3 por ciento entre las mujeres con educación superior y 15,1 por ciento de aquellas que se encontraban en el quintil superior de riqueza, en comparación con el 5,5 por ciento en las mujeres con educación primaria y 7,1 por ciento de las del quintil inferior de riqueza.
- Entre las mujeres que han estado alguna vez unidas, el 7,9 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 30 años, el 36,4 o más 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 superior (12,1 por ciento) y entre las del quintil superior de riqueza (3,2 por ciento).

CUADRO N° 5.4
 PIURA: 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	
Grupo de edad								
15-19	100,0	0,0	4,0	91,5	2,1	0,6	1,8	243
20-29	100,0	3,2	6,8	70,2	7,4	1,2	11,2	194
30-39	100,0	1,3	10,3	36,9	7,5	7,6	36,4	98
40-49	100,0	1,6	6,1	27,6	2,4	10,6	51,6	81
Área de residencia								
Urbana	100,0	1,5	6,7	67,2	4,9	3,6	16,2	508
Rural	100,0	1,2	3,4	70,6	3,9	1,3	19,6	108
Nivel de educación								
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	*	11
Primaria	100,0	1,3	4,2	57,6	5,7	2,4	28,7	97
Secundaria	100,0	0,4	3,7	71,9	4,5	3,8	15,7	323
Superior	100,0	3,4	11,9	66,0	4,0	2,7	12,1	184
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	100,0	1,5	5,6	73,6	5,2	0,0	14,2	89
Segundo quintil	100,0	0,0	4,2	62,4	6,7	5,2	21,6	120
Quintil intermedio	100,0	1,5	4,6	66,4	5,2	2,3	20,0	163
Cuarto quintil	100,0	3,1	5,1	64,8	3,9	5,2	17,9	164
Quintil superior	100,0	0,0	15,1	78,6	1,7	1,5	3,2	79
Total 2012	100,0	1,4	6,1	67,8	4,7	3,2	16,8	615
Total 2009	100,0	1,7	6,4	73,4	2,4	1,7	14,3	592

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. Por área de residencia, 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 21,4 años, siendo similar a la registrada en el año 2009 (21,2 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 45,7 por ciento en las de 30-34 años de edad; entre las que se unieron antes de los 22 años este porcentaje fue más alto (62,1 por ciento) para la cohorte de 35 -39 años; y en las que se unieron por primera vez antes de los 25 años, fue más alto (78,3 por ciento) en la cohorte de 35-39 años.

CUADRO N° 5.5
PIURA: 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	2,2	na	na	na	na	82,3	283	a
20-24	1,3	19,4	36,9	na	na	45,9	218	a
25-29	4,3	18,7	32,6	51,0	66,2	27,3	201	21,9
30-34	4,9	26,0	45,7	56,4	70,5	15,1	227	21,1
35-39	2,8	27,2	44,2	62,1	78,3	7,3	182	20,6
40-44	2,5	23,0	37,6	54,2	69,6	7,4	171	21,6
45-49	1,4	15,4	32,7	49,8	69,7	9,6	165	22,1
20-49	2,9	21,8	38,5	na	na	19,8	1 164	a
Total 2012 (25-49)	3,3	22,3	38,9	54,8	70,8	13,8	946	21,4
Total 2009 (25-49)	3,6	21,7	40,2	55,6	70,2	12,1	946	21,2

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 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 8,5 años mayor entre las mujeres con educación superior (27,1 años) respecto a las mujeres con educación primaria (18,6 años), igualmente, fue 4,5 años mayor entre las mujeres del quintil superior de riqueza (23,5 años) comparada con el quintil inferior de riqueza (19,0 años).
- La edad mediana a la primera unión fue mayor entre las mujeres del área urbana de 25 a 49 años (21,7 años) que entre las mujeres del área rural (20,2 años).

CUADRO N° 5.6

PIURA: 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
Área de residencia								
Urbana	a	21,7	a	22,0	20,7	21,0	22,4	22,5
Rural	a	20,2	19,6	21,3	21,5	19,4	18,7	21,1
Nivel de educación								
Sin educación	a	20,3	a	a	25,0	19,3	17,0	21,6
Primaria	19,2	19,2	18,8	18,9	18,6	19,1	19,5	20,7
Secundaria	a	20,8	a	21,0	19,8	19,6	21,0	21,8
Superior	a	a	a	a	27,1	24,8	26,0	27,1
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	19,8	19,8	a	21,0	19,0	19,2	17,6	21,1
Segundo quintil	a	20,3	19,9	20,1	19,8	20,0	20,9	19,9
Quintil intermedio	a	20,9	a	21,4	19,9	20,5	21,9	21,1
Cuarto quintil	a	23,4	a	a	23,1	22,6	21,6	24,6
Quintil superior	a	24,8	a	a	23,5	24,8	26,1	23,4
Total 2012	a	21,4	a	21,9	21,1	20,6	21,6	22,1
Total 2009	a	21,2	a	22,0	20,9	21,0	21,7	20,2

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

a = Se omite 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 19,3 años, 2,1 años antes que la edad mediana a la primera unión (21,4 años). Se observa que a través de las edades actuales de las mujeres, la mediana de edad a la primera relación sexual ha variado ligeramente.
- La cohorte de 30 a 34 años muestra un inicio más temprano de las relaciones sexuales (45,8 por ciento) antes de los 18 años comparada con las otras cohortes, en la cohorte 35 a 39 años es 80,8 por ciento antes de los 22 años de edad. Al llegar a los 25 años, más del 82,0 por ciento de las mujeres ya habían tenido su primera relación sexual.
- El 4,3 por ciento de las mujeres de 25 a 49 años de edad manifestaron que nunca ha tenido relaciones

sexuales, porcentaje que disminuyó respecto al año 2009 que fue 6,2 por ciento.

CUADRO N° 5.7
 PIURA: 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	6,4	na	na	na	na	73,4	283	a
20-24	6,0	35,4	62,2	na	na	26,1	218	18,8
25-29	4,9	30,1	52,1	70,9	82,1	12,9	201	19,8
30-34	9,3	45,8	61,6	76,0	86,1	3,4	227	18,4
35-39	9,3	39,5	64,7	80,8	92,4	1,2	182	18,7
40-44	8,1	35,5	52,6	67,4	87,4	0,0	171	19,5
45-49	6,6	29,6	48,3	66,3	83,7	3,3	165	20,1
15-24	6,2	na	na	na	na	52,8	501	a
20-49	7,4	36,3	57,4	na	na	8,4	1 164	19,2
Total 2011 (25-49)	7,7	36,6	56,2	72,6	86,3	4,3	946	19,3
Total 2009 (25-49)	5,6	31,8	53,6	67,9	82,8	6,2	946	19,6

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 (18,0 años) que en el urbana (19,6 años).
- El inicio de las relaciones sexuales está asociado con el nivel de educación y de ingresos. Ocurrió 4,2 años antes en las mujeres sin educación (17,5 años) comparada con las de educación superior (21,7 años) y, 2,6 años antes en las mujeres del quintil inferior de riqueza (18,2 años) en relación con las del quintil superior de riqueza (20,8 años).

CUADRO N° 5.8
PIURA: 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
Área de residencia								
Urbana	19,5	19,6	19,0	20,1	18,6	18,9	20,2	20,2
Rural	18,1	18,0	18,4	18,2	17,7	17,9	18,1	18,9
Nivel de educación								
Sin educación	17,6	17,5	20,5	a	16,0	17,3	16,0	19,6
Primaria	17,9	17,9	17,5	17,5	17,0	17,9	18,5	19,2
Secundaria	18,6	18,8	18,3	19,5	17,7	18,1	18,8	19,9
Superior	a	21,7	21,0	21,0	21,4	20,8	22,6	23,3
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	18,1	18,2	17,6	18,9	17,6	18,3	17,6	19,2
Segundo quintil	18,5	18,5	18,4	18,7	18,3	18,0	20,1	19,0
Quintil intermedio	18,9	18,9	18,8	19,4	17,7	18,4	18,2	20,2
Cuarto quintil	20,3	20,3	20,0	21,6	19,1	20,1	19,5	22,3
Quintil superior	20,8	20,8	a	20,6	20,9	20,6	22,3	20,3
Total 2012	19,2	19,3	18,8	19,8	18,4	18,7	19,5	20,1
Total 2009	19,5	19,6	19,4	20,0	19,0	19,8	19,8	19,2

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 5.9.1 y 5.9.2, 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, estado conyugal, duración de la unión, método de anticoncepción usado en la actualidad, nivel de educación, quintil de riqueza y área de residencia.

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

- El 78,9 por ciento de las mujeres en edad fértil han tenido relaciones sexuales alguna vez en su vida, conformado por un 55,9 por ciento en las cuatro semanas que precedieron al día de la entrevista, un 12,1 por ciento en el último año (sin tomar en cuenta las últimas cuatro semanas), y 10,9 por ciento hace un año o más. Comparados estos datos con los del año 2009 (75,1 por ciento), se observa que el porcentaje de mujeres que ha tenido relaciones sexuales aumentó en 3,8 puntos porcentuales.
- La actividad sexual reciente (últimas cuatro semanas) fue más frecuente entre los grupos de edad de las mujeres de 25 y más años (más del 59,6 por ciento en cada grupo). Está asociada al estado conyugal, alcanzando el 89,3 por ciento entre las mujeres casadas o convivientes, el 13,7 por ciento entre las divorciadas, separadas o viudas y 9,8 por ciento entre las mujeres solteras.
- La actividad sexual reciente en las mujeres unidas según la duración de la unión alcanzó el nivel más alto entre los 15 a 19 años de matrimonio (92,8 por ciento), y se mantiene por encima del 84,5 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 76,8 y 96,7 por ciento. En general, el uso de métodos anticonceptivos está asociado con una mayor frecuencia de relaciones sexuales.
- Con relación al nivel de educación, fue mayor la proporción de actividad sexual reciente en las mujeres sin educación (69,5 por ciento) y de primaria (68,9 por ciento), en cambio, fue menor en las de educación superior (52,7 por ciento) y en las de secundaria (48,5 por ciento).
- Por otro lado, se encontró que la frecuencia de la actividad sexual de las mujeres del segundo quintil de riqueza (62,3 por ciento) fue mayor en 16,4 puntos porcentuales respecto de las del quintil superior de riqueza (45,9 por ciento).

CUADRO N° 5.9
PIURA: 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		
Grupo de edad						
15-19	100,0	15,6	7,8	3,3	73,4	283
20-24	100,0	44,5	20,3	9,1	26,1	218
25-29	100,0	59,7	14,2	13,2	12,9	201
30-34	100,0	71,2	11,5	14,0	3,4	227
35-39	100,0	78,8	9,8	10,2	1,2	182
40-44	100,0	77,7	10,7	11,6	0,0	171
45-49	100,0	66,5	11,2	19,1	3,3	165
Estado conyugal						
Soltera	100,0	9,8	11,3	13,0	65,9	464
Casada o conviviente	100,0	89,3	9,9	0,8	0,0	832
Divorciada/ separada/ viuda	100,0	13,7	27,1	59,2	0,0	152
Duración matrimonial 2/						
0-4 años	100,0	86,9	13,1	0,0	0,0	156
5-9 años	100,0	88,2	11,2	0,6	0,0	142
10-14 años	100,0	90,5	9,5	0,0	0,0	149
15-19 años	100,0	92,8	5,7	1,5	0,0	160
20-24 años	100,0	91,4	8,6	0,0	0,0	121
25 y más años	100,0	84,6	11,8	3,6	0,0	103
Método anticonceptivo actual						
Ningún método	100,0	21,5	17,5	19,5	41,5	736
Píldora	100,0	93,3	6,7	0,0	0,0	93
DIU	100,0	*	*	*	*	17
Esterilización	100,0	76,8	14,0	9,2	0,0	122
Abstinencia periódica	100,0	96,7	3,3	0,0	0,0	111
Otra	100,0	95,3	4,1	0,6	0,0	369
Nivel de educación						
Sin educación	100,0	69,5	3,4	14,7	12,4	37
Primaria	100,0	68,9	12,1	9,6	9,4	411
Secundaria	100,0	48,5	10,4	11,7	29,4	641
Superior	100,0	52,7	16,3	10,4	20,6	359
Quintil de riqueza						
Quintil inferior	100,0	57,7	11,1	11,2	20,0	233
Segundo quintil	100,0	62,3	10,6	10,9	16,3	334
Quintil intermedio	100,0	56,5	13,1	10,5	19,9	414
Cuarto quintil	100,0	51,5	12,1	12,7	23,7	332
Quintil superior	100,0	45,9	14,9	6,6	32,6	133
Total 2012	100,0	55,9	12,1	10,9	21,1	1 447
Total 2009	100,0	56,7	9,4	9,0	24,8	1 454

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 área de residencia (Cuadro 5.10)

- Por área de residencia, los mayores niveles de actividad sexual reciente se presentan entre las mujeres residentes del área rural (58,8 por ciento) siendo algo menor entre las del área urbana (55,1 por ciento).

CUADRO N° 5.10
 PIURA: 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	55,1	11,9	10,7	22,3	1 145
Rural	100,0	58,8	13,0	11,7	16,6	303
Total 2012	100,0	55,9	12,1	10,9	21,1	1 447
Total 2009	100,0	56,7	9,4	9,0	24,8	1 454

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

En 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 Piura.
- 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 Piura 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 60,1 por ciento de las mujeres en unión no desean tener más hijas e hijos: 47,1 por ciento expresó su deseo de no querer más hijas e hijos en el futuro y 13,0 por ciento fueron mujeres esterilizadas. Desde el año 1996, el porcentaje de mujeres unidas que no desean tener más hijas e hijos ha disminuido hasta alcanzar una diferencia de 7,7 puntos porcentuales.
- En el año 2012, el deseo de no tener más hijas o hijos aumenta rápidamente con la paridez, desde

apenas el 8,4 por ciento entre las mujeres sin hijas o hijos vivos hasta el 96,2 por ciento entre las que tienen cuatro hijas e hijos sobrevivientes.

- En promedio, el 12,0 por ciento del total de entrevistadas en unión desean tener una hija o hijo dentro de los próximos dos años, en contraste con el 64,2 por ciento entre las mujeres sin hijas e hijos. El deseo de tener hijas o hijos prontamente disminuye al 6,6 por ciento entre las mujeres que ya tienen tres hijas e hijos y se reduce a 1,1 por ciento entre las mujeres que tienen cuatro hijas e hijos.
- El 25,0 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 (68,5 por ciento) y entre aquellas con dos hijas e hijos (29,0 por ciento). Disminuyó a 1,9 por ciento entre las que tienen cuatro hijas e hijos (Véase Cuadro 6.2).

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

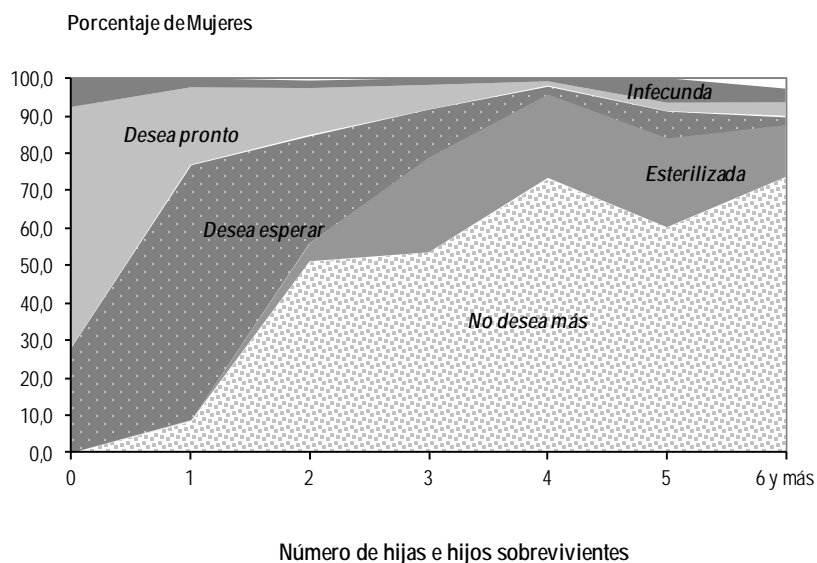
Preferencia de más hijas e hijos	1996 a/	2000	2010	2011	2012
No quiere más	54,3	48,3	48,0	46,9	47,1
Esterilizada 1/	13,5	16,9	16,0	13,2	13,0
Desea más	28,6	33,1	32,6	33,2	37,2
Indecisa	0,3	0,1	0,2	0,0	0,2
Infértil	3,1	1,6	3,2	6,7	2,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

a/ En el año 1996 hubo 0,2 por ciento de mujeres que no especificaron su deseo de hijos.

1/ Incluye esterilización femenina y masculina.

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

GRÁFICO N° 6.1
PIURA: PREFERENCIAS DE FECUNDIDAD ENTRE LAS MUJERES EN UNIÓN,
SEGÚN PARIDEZ, 2012
(Porcentaje)



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

CUADRO N° 6.2

PIURA: 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
No desea más								
No quiere más	47,1	0,0	8,4	51,1	53,5	73,4	60,2	73,7
Esterilizada 2/	13,0	0,0	0,0	4,7	25,6	22,8	24,2	14,1
Desea más, indecisa o infecunda								
Desea tener otro pronto 3/	12,0	64,2	20,7	12,5	6,6	1,1	2,2	3,6
Desea tener otro pero más tarde 4/	25,0	28,1	68,5	29,0	12,5	1,9	6,9	2,2
Desea tener más, no sabe cuando	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
Indecisa	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Infértil	2,5	7,7	2,4	2,0	1,8	0,8	6,5	3,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Número de mujeres	832	37	143	229	202	107	57	57

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 7,4 por ciento entre las mujeres de 15 a 19 años hasta un 60,6 por ciento entre aquellas de 30 a 34 años, llegando al 81,7 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 15 a 19 años de edad (14,9 por ciento); y fue menor entre las mujeres de 35 a 39 años (7,3 por ciento) y de 40 a 44 años de edad (10,3 por ciento).
- Si bien un 14,9 por ciento de mujeres de 15 a 19 años expresaron el deseo de tener una hija o hijo pronto, el 77,7 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
 PIURA: PREFERENCIA DE FECUNDIDAD EN MUJERES UNIDAS, POR GRUPO DE EDAD, 2012
 (Distribución porcentual)

Preferencia de fecundidad	Total mujeres 15-49	Grupo de edad						
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
No desea más								
No quiere más	47,1	7,4	28,5	37,1	50,2	69,3	58,6	41,4
Esterilizada 1/	13,0	0,0	2,8	1,7	10,4	10,7	23,1	33,0
Desea más, indecisa o infecunda								
Desea tener otro pronto 2/	12,0	14,9	11,4	14,0	14,3	7,3	10,3	14,1
Desea tener otro pero más tarde 3/	25,0	77,7	57,3	47,2	24,2	11,9	2,3	0,0
Desea tener más, no sabe cuando	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
Indecisa	0,2	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0
Infértil	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	4,6	11,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Número de mujeres	832	39	101	125	163	149	135	120

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 los años 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 una hija o hijo vivo como las que tenían dos, cinco y, seis y más hijas e hijos. Este mismo comportamiento se mostró en las mujeres de 15 a 49 años de edad. En cambio, dado que mantienen patrones de alta fecundidad, registró incremento el porcentaje de mujeres con tres y cuatro hijas e hijos.
- 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 15,7 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 15 a 19 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
PIURA: 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	67,8	0,0	24,1	61,5	75,7	90,9	91,7	90,5
2000	65,2	2,8	10,9	62,4	86,1	90,3	94,8	92,1
2010	64,0	*	14,2	61,4	80,0	92,5	95,6	(90,6)
2011	60,1	3,2	19,1	56,4	75,0	91,7	86,7	88,3
2012	60,1	0,0	8,4	55,8	79,1	96,2	84,4	87,8

Año	Total mujeres 15-49	Grupo de edad						
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1996	67,8	39,0	41,0	57,7	69,7	80,2	89,0	76,7
2000	65,2	15,4	34,3	50,3	69,8	78,7	83,6	84,7
2010	64,0	26,3	32,1	46,8	58,8	77,5	87,3	83,2
2011	60,1	4,2	23,9	49,7	61,0	71,8	77,0	68,5
2012	60,1	7,4	31,3	38,8	60,6	79,9	81,7	74,4

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.

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 rural (63,0 por ciento), que en el área urbana (59,2 por ciento). En contraste, el porcentaje de mujeres esterilizadas del área urbana fue superior en 4,5 puntos porcentuales respecto de las mujeres residentes en el área rural (14,1 y 9,6 por ciento, respectivamente).
- Por otro lado, el porcentaje de mujeres que desean tener otra hija o hijo pronto (antes de dos años), el de tener más pero no sabe cuando y en las infértiles fue mayor en el área urbana que en el área rural. Así, el porcentaje de mujeres que desea tener una hija o hijo pronto fue superior en 4,6 puntos porcentuales en las mujeres del área urbana que entre aquellas del área rural (13,1 frente a 8,5 por ciento).

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

Preferencia de fecundidad	Total	Área de residencia	
		Urbana	Rural
No desea más			
No quiere más	47,1	45,1	53,4
Esterilizada 1/	13,0	14,1	9,6
Desea más, indecisa o infecunda			
Desea tener otro pronto 2/	12,0	13,1	8,5
Desea tener otro pero más tarde 3/	25,0	24,8	25,4
Desea tener más, no sabe cuando	0,2	0,2	0,0
Indecisa	0,2	0,0	0,7
Infértil	2,5	2,6	2,3
Total			
Número de mujeres	832	637	195

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 Piura. 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 el departamento de Piura.

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 6.2 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

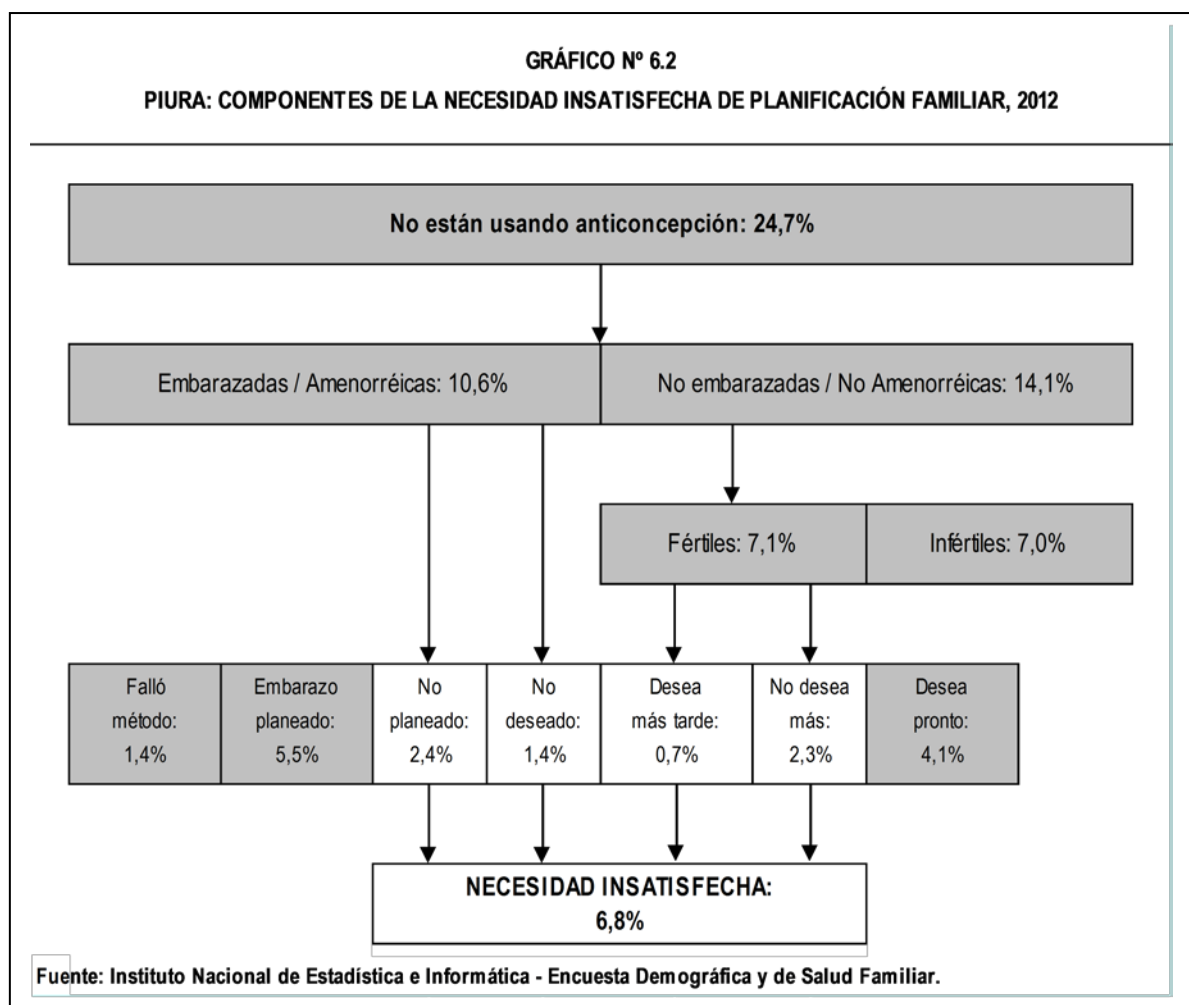
- Mujeres actualmente embarazadas o amenorréicas cuyo último embarazo sí fue deseado, pero más tarde.
- Mujeres fértiles que no están ni embarazadas ni amenorréicas y que manifestaron que sí deseaban más hijas e hijos pero prefieren esperar por lo menos dos años.

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 Piura. 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 6.3.



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

- El 6,8 por ciento de las mujeres en unión del departamento de Piura manifestó necesidad insatisfecha de planificación familiar (comparado con 8,5 por ciento en el año 2009), gran parte de ellas con la intención de limitar el tamaño de su familia (3,7 por ciento).
- El porcentaje que se observa en el grupo de 20 a 24 años de edad, 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.
- Entre las mujeres unidas con educación primaria, la necesidad insatisfecha fue mayor que entre aquellas con educación superior (7,4 frente a 3,3 por ciento).
- Respecto a los quintiles de riqueza, el mayor nivel de la demanda insatisfecha se presentó entre las mujeres del segundo quintil (9,3 por ciento). En cambio, el menor nivel se encontró en el quintil intermedio y quintil superior con un valor de 4,3 por ciento, en ambos casos.
- Según área de residencia, la necesidad insatisfecha de planificación familiar fue mayor en el área rural (10,7 por ciento) que en el área urbana (5,7 por ciento).
- La demanda total por servicios de planificación familiar (uso de métodos más necesidad insatisfecha) entre las mujeres unidas, se estima en el 83,5 por ciento: 54,0 por ciento para limitar el tamaño de la familia y 29,5 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 (64,0 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 residentes en el área rural (86,9 por ciento) y que pertenecen al quintil superior de riqueza (85,9 por ciento). Por otro lado, el menor nivel se encontró entre las mujeres del cuarto quintil o con educación superior (81,5 por ciento, en ambos casos).
- Del total de mujeres unidas con demanda de planificación familiar (83,5 por ciento), el 91,8 por ciento de ellas tuvo satisfecha dicha necesidad por el hecho de estar usando métodos. El porcentaje de demanda satisfecha ha aumentado en 1,7 puntos porcentuales respecto al año 2009 (90,1 por ciento). Este nivel fue mayor entre mujeres de 45 a 49 años de edad (96,8 por ciento), con educación superior (95,9 por ciento) y pertenecientes al quintil superior (95,0 por ciento). En cambio, las mujeres de 20 a 24 años de edad (87,2 por ciento) y entre aquellas que residen en el área rural (87,7 por ciento) tuvieron los porcentajes más bajos de demanda total satisfecha.

CUADRO N° 6.6
PIURA: 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		
Grupo de edad											
15-19	3,3	3,3	0,0	57,4	57,4	0,0	64,0	64,0	0,0	94,8	39
20-24	11,5	9,1	2,4	76,2	48,7	27,5	90,2	60,3	29,9	87,2	101
25-29	8,2	6,3	1,9	75,6	43,5	32,2	83,9	49,8	34,1	90,2	125
30-34	6,4	2,2	4,2	78,3	27,5	50,8	86,5	30,6	55,9	92,6	163
35-39	9,3	2,5	6,8	82,8	17,4	65,4	93,7	19,9	73,8	90,1	149
40-44	5,0	0,0	5,0	79,6	8,2	71,4	86,4	8,2	78,2	94,2	135
45-49	2,1	0,0	2,1	62,0	5,3	56,7	64,0	5,3	58,7	96,8	120
Área de residencia											
Urbana	5,7	2,8	2,9	75,6	24,9	50,8	82,5	28,2	54,3	93,1	637
Rural	10,7	4,1	6,5	74,2	28,8	45,4	86,9	33,6	53,2	87,7	195
Nivel de educación											
Sin educación	(14,7)	(9,9)	(4,7)	(50,4)	(5,2)	(45,2)	(65,0)	(15,1)	(49,9)	(77,4)	25
Primaria	7,4	1,4	6,0	76,3	15,5	60,9	85,3	16,8	68,4	91,3	314
Secundaria	7,6	4,8	2,7	75,2	30,5	44,6	84,4	36,7	47,8	91,0	318
Superior	3,3	2,0	1,4	77,4	38,6	38,8	81,5	41,3	40,2	95,9	175
Quintil de riqueza											
Quintil inferior	8,8	2,6	6,3	74,1	24,7	49,4	83,8	27,3	56,5	89,5	144
Segundo quintil	9,3	4,7	4,6	74,0	25,5	48,6	85,7	30,9	54,9	89,1	214
Quintil intermedio	4,3	3,8	0,5	77,0	24,9	52,0	82,4	29,3	53,1	94,8	251
Cuarto quintil	6,5	1,4	5,2	73,4	28,9	44,6	81,5	31,8	49,7	92,0	168
Quintil superior	4,3	0,0	4,3	81,6	24,1	57,5	85,9	24,1	61,8	95,0	55
Total 2012	6,8	3,1	3,7	75,3	25,8	49,5	83,5	29,5	54,0	91,8	832
Total 2009	8,5	3,6	4,8	73,8	24,8	49,0	85,8	31,1	54,7	90,1	862

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.

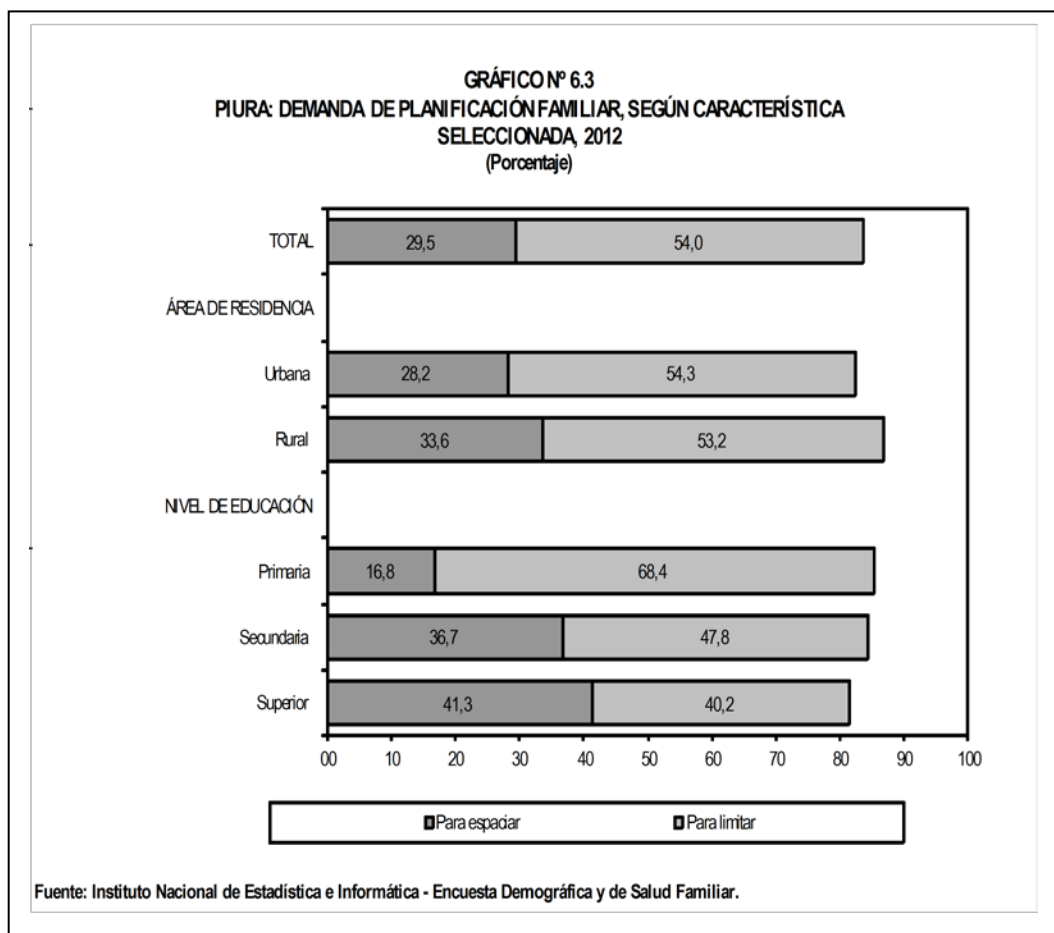
2/ La necesidad satisfecha para espaciar se refiere a las mujeres que usan algún método de planificación familiar porque desean espaciar los nacimientos (respondieron que desean tener más hijas e hijos o están indecisas al respecto).

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 (falla de método).

4/ [(Necesidad satisfecha) + (falla 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 el año 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 el año 2000 hasta el año 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 2,6. Entre los años 2000 y 2012, el porcentaje de mujeres cuyo número ideal de hijas e hijos fue menos de tres; ha disminuido de 61,6 a 55,8 por ciento. En los últimos tres 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 2,2 entre las mujeres sin hijas e hijos hasta 3,5 entre las que tienen seis y más hijas e hijos.
- El 45,2 por ciento de mujeres 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 (2,8 hijas e hijos) fue casi similar al de todas las mujeres entrevistadas (2,6 hijas e hijos).

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

Número ideal de hijas e hijos	2000	2010	2011	2012
Ninguno	2,2	1,8	2,1	1,3
1	10,7	12,9	13,5	9,3
2	48,7	47,9	46,7	45,2
3	20,2	21,7	19,6	27,6
4	9,8	10,7	11,2	11,3
5 y más	8,1	4,9	6,1	5,4
No especificado	0,3	0,2	0,8	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Promedio ideal	2,6	2,4	2,5	2,6

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

CUADRO N° 6.8
PIURA: 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
Número de hijas e hijos								
0	1,3	1,4	1,0	0,9	0,6	2,2	0,0	5,2
1	9,3	12,8	7,9	7,8	10,5	8,1	4,3	1,5
2	45,2	53,8	55,5	48,6	23,9	38,5	43,8	20,3
3	27,6	25,3	27,7	26,8	41,8	10,5	26,1	28,6
4	11,3	5,3	6,3	12,1	15,8	31,4	6,1	19,5
5	3,1	0,8	1,1	2,6	4,7	3,0	12,9	12,4
6 y más	2,3	0,5	0,5	1,2	2,7	6,4	6,9	12,6
Respuestas no numéricas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Número de mujeres	1 447	438	249	286	227	120	64	64
Promedio ideal de hijas e hijos 2/								
Promedio para todas las mujeres	2,6	2,2	2,4	2,5	2,9	3,0	3,0	3,5
Número total de mujeres	1 447	438	249	286	227	120	64	64
Promedio para actualmente unidas	2,8	2,3	2,5	2,7	2,9	2,9	3,0	3,5
Número de mujeres unidas	832	37	143	229	202	107	57	57

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 2,3 hijas e hijos en las mujeres de 15 a 19 años a 3,0 hijas e hijos entre las que tienen 40 a 44 años.
- Los mayores promedios ideales de hijas e hijos se presentaron entre las entrevistadas sin educación (2,9 hijas e hijos) y con educación primaria (2,8 hijas e hijos).
- Por el contrario, los menores promedios del ideal de hijas e hijos se encontró entre las entrevistadas con educación superior (2,4 hijas e hijos) y entre aquellas con educación secundaria o del cuarto quintil de riqueza (2,5 hijas e hijos, en cada caso).
- El número promedio ideal de hijas e hijos entre mujeres de 45 a 49 años de edad del quintil superior fue 3,0 hijas e hijos; a diferencia de las mujeres del quintil inferior y cuarto quintil de riqueza entre las cuales el ideal fue 2,7 hijas e hijos, en ambos casos.
- Con respecto al área de residencia, el promedio ideal de hijas e hijos fue similar (2,6 hijas e hijos para cada área).

CUADRO N° 6.9

PIURA: 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
Área de residencia								
Urbana	2,6	2,3	2,4	2,4	2,7	2,5	2,9	2,9
Rural	2,6	2,4	2,4	2,6	2,5	2,8	3,2	2,9
Nivel de educación								
Sin educación	2,9	0,0	2,0	0,0	2,7	4,1	3,1	2,3
Primaria	2,8	2,2	2,6	2,6	2,7	2,6	3,4	3,2
Secundaria	2,5	2,3	2,3	2,6	2,7	2,3	2,9	2,8
Superior	2,4	2,6	2,4	2,2	2,6	2,5	2,4	2,5
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	2,6	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	3,2	2,7
Segundo quintil	2,6	2,2	2,5	2,6	2,8	2,5	3,0	2,9
Quintil intermedio	2,6	2,3	2,3	2,4	2,6	2,5	3,2	3,2
Cuarto quintil	2,5	2,4	2,4	2,3	2,6	2,5	2,8	2,7
Quintil superior	2,6	2,3	2,5	2,2	3,0	3,3	2,8	3,0
Total 2012	2,6	2,3	2,4	2,4	2,7	2,6	3,0	2,9
Total 2009	2,5	2,2	2,3	2,3	2,4	2,7	3,0	3,1

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 (15,7 por ciento), que en las que toman el mayor número de decisiones (6,5 por ciento).
- El porcentaje de mujeres con necesidad insatisfecha de planificación familiar para limitar el tamaño de su familia fue 3,8 por ciento entre aquellas que manifestaron tres o cuatro razones para negarse a tener relaciones sexuales con su esposo.

CUADRO Nº 6.10
 PIURA: 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	
Número de decisiones en que la mujer tiene la última palabra						
0	*	9	*	*	*	9
1-2	2,6	68	15,7	9,2	6,5	68
3-4	2,8	276	5,4	2,3	3,2	276
5	2,8	479	6,5	2,8	3,7	479
Número de razones para negarse a tener relaciones con el esposo						
0	*	5	*	*	*	5
1-2	*	19	*	*	*	19
3-4	2,8	808	7,0	3,2	3,8	808
Número de razones que justifican que esposa sea golpeada 1/						
0	2,8	787	6,6	2,8	3,8	787
1-2	2,6	37	9,3	5,9	3,4	37
3-4	*	2	*	*	*	2
5	*	5	*	*	*	5
Total	2,8	832	6,8	3,1	3,7	832

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 22,0 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 61,0 por ciento cuando el nacimiento es de cuarto y más orden, al igual que en las madres de 35 a 39 años de edad (55,4 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 53,5 por ciento.

CUADRO N° 6.11
 PIURA: 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	Total	Intención reproductiva de la madre			Número de nacimientos
		Lo quería entonces	Lo quería después	No quería más hijas e hijos	
Orden de nacimiento					
1	100,0	58,6	40,2	1,2	212
2	100,0	52,0	36,9	11,2	171
3	100,0	53,8	27,1	19,1	119
4 y más	100,0	20,7	18,3	61,0	170
Grupo de edad de la madre					
<20	100,0	54,9	43,8	1,3	95
20-24	100,0	44,4	43,1	12,5	188
25-29	100,0	47,3	33,8	18,9	153
30-34	100,0	53,4	21,5	25,0	132
35-39	100,0	35,6	9,0	55,4	80
40-44	100,0	*	*	*	21
45-49	100,0	*	*	*	4
Total 2012	100,0	46,5	31,5	22,0	672
Total 2009	100,0	48,2	32,1	19,7	651

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 6.4.

Tasa de fecundidad deseada (Cuadro 6.12)

- La Tasa Global de Fecundidad en el departamento de Piura hubiera sido de 1,9 hijas e hijos en promedio por mujer si todos los nacimientos no deseados pudieron ser prevenidos. Como esto no ocurrió, la Tasa Global de Fecundidad observada fue de 2,9 hijas e hijos en promedio por mujer, una hija o hijo más que los deseados, es decir, un 52,6 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 del quintil inferior (2,2 hijas e hijos), residentes en el área rural (2,1 hijas e hijos) y con educación primaria (1,8 hijas e hijos).
- Un menor nivel de reducción entre la tasa global deseada con la observada, se aprecia entre las mujeres del cuarto quintil (0,3 hija o hijo) y con educación superior (0,5 hija o hijo).
- La tasa de fecundidad deseada para las mujeres del quintil inferior de riqueza fue 2,1 hijas e hijos. La brecha entre la tasa de fecundidad deseada y la observada disminuyó a medida que es mayor el quintil al que pertenecen las mujeres entrevistadas: para el cuarto quintil la brecha es de 0,3 mientras que para el quintil inferior la brecha es 2,2 hijas e hijos.

CUADRO N° 6.12

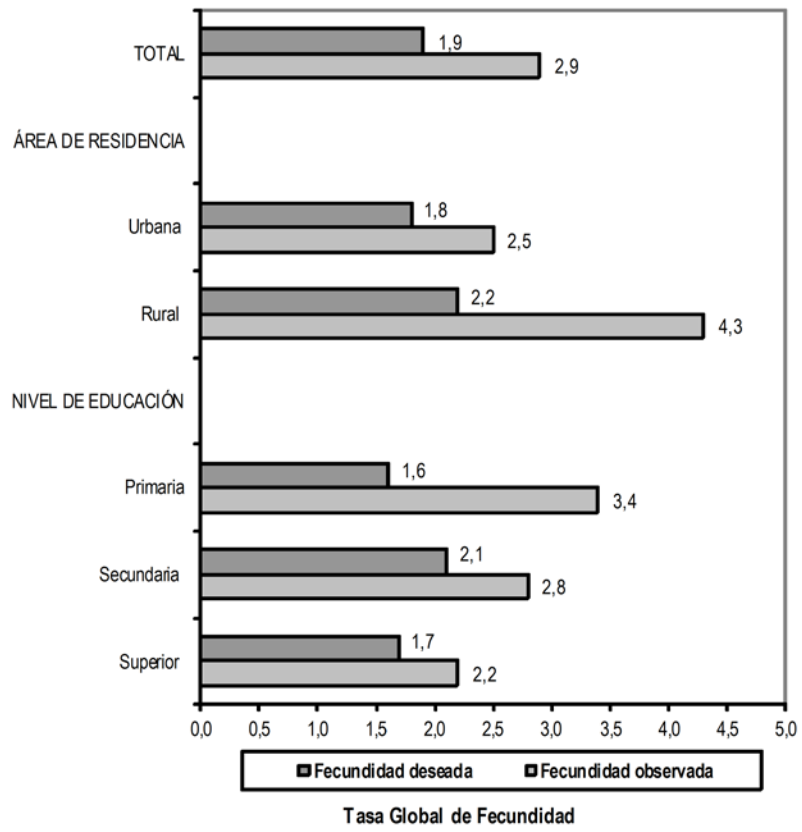
PIURA: FECUNDIDAD DESEADA Y OBSERVADA PARA LOS TRES AÑOS ANTERIORES
A LA ENCUESTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

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

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.

GRÁFICO N° 6.4
 PIURA: FECUNDIDAD OBSERVADA Y DESEADA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012



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

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 encuesta 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 niñas y niños 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^{1/}:

- 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 hijas e hijos 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, aun 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.

^{1/} Las estimaciones de mortalidad en las ENDES 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.

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 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 por área de residencia 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 de la madre. En el Apéndice B, se presentan los errores de muestreo para las estimaciones.

Mortalidad por características seleccionadas (Cuadro 7.1 y Gráfico 7.1)

- La tasa de mortalidad infantil en el departamento de Piura a enero del 2006 fue de 22,1 defunciones de menores de un año por mil nacidos vivos. La mortalidad en la niñez fue de 27,0 defunciones de menores de cinco años por mil nacidos vivos.
- Por sexo la tasa de mortalidad infantil fue más alta en los niños (26,0 defunciones de menores de un año por mil nacidos vivos) que en las niñas (18,3 por mil nacidos vivos). En la mortalidad en la niñez ocurre lo mismo 32,7 por mil para los varones y 21,4 por mil para las mujeres.
- La tasa de mortalidad infantil rural fue 31,3 y la urbana 18,2 defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos. La mortalidad en la niñez también fue mayor en el área rural 43,4 que en el área urbana 19,9 por mil.
- El nivel educativo de la madre establece diferencias en los riesgos de mortalidad infantil: las niñas y niños de madres con estudios de primaria tienen una mayor probabilidad de morir durante el primer año de vida (29,2 por mil), que aquellos de madres que tienen estudios superiores (18,9 por mil). Tendencia similar se puede notar en la mortalidad en la niñez, donde las niñas y niños de madres con educación primaria tenían una tasa de mortalidad en la niñez de 36,5 defunciones por mil nacidos vivos y de madres con educación superior solo 18,9 por mil.

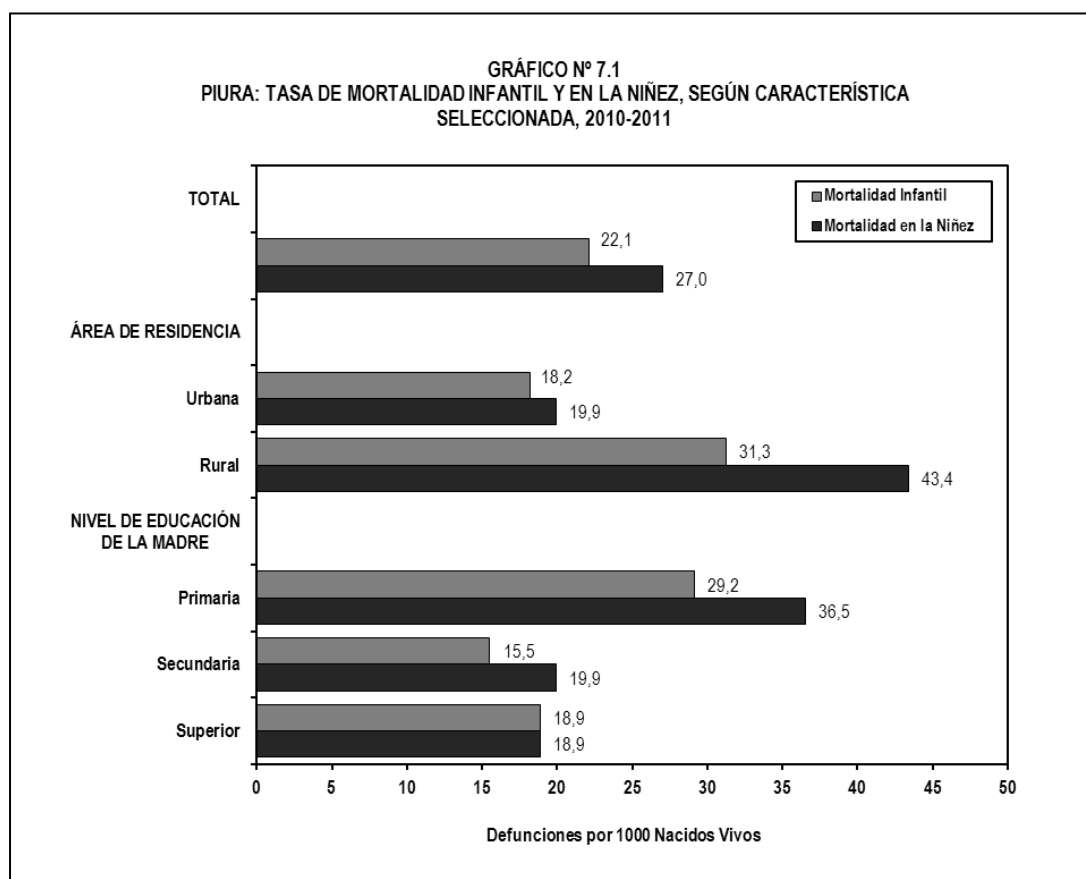
CUADRO N° 7.1

PIURA: 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	14,8	11,2	26,0	6,9	32,7
Mujer	7,6	10,7	18,3	3,1	21,4
Área de residencia					
Urbana	10,1	8,1	18,2	1,8	19,9
Rural	13,7	17,6	31,3	12,5	43,4
Nivel de educación de la madre					
Primaria	13,0	16,1	29,2	7,6	36,5
Secundaria	10,3	5,2	15,5	4,5	19,9
Superior	8,8	10,1	18,9	0,0	18,9
Total	11,2	11,0	22,1	5,0	27,0

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.



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

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 presenta en el Cuadro 7.2 y se resume en el Gráfico 7.2.

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

- El 43,9 por ciento de los nacimientos se encuentran en alguna categoría de riesgo evitable; mientras que el 31,8 por ciento en ninguna categoría de riesgo.
- Tres categorías concentran el 27,9 por ciento del total de nacimientos que ocurrieron en riesgo reproductivo evitable o elevado evitable: aquellos de orden de nacimiento mayor de tres (9,8 por ciento), la combinación de mujer mayor a 34 años con orden de nacimiento mayor a tres (11,6 por ciento), y de madre menor de 34 años (6,5 por ciento).
- El 63,2 por ciento de las mujeres actualmente unidas están en posibilidad de concebir hijos o hijas con riesgo reproductivo evitable o elevado evitable. Un 27,2 por ciento de mujeres unidas fueron susceptibles de tener hijas 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 13,9 por ciento de mujeres por estar comprendidas en una categoría de riesgo evitable de madre mayor de 34 años.

CUADRO N° 7.2
PIURA: 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	31,8	32,0 a/
Categoría de riesgo inevitable		
Nacimientos de orden uno entre las edades 18 a 34	24,3	4,8
En una categoría de riesgo evitable	27,7	28,0
Madre menor de 18 años	5,7	0,5
Madre mayor de 34 años	6,5	13,9
Intervalo de nacimiento menor a 24 meses	5,7	6,8
Orden de nacimiento mayor de tres	9,8	6,8
En múltiples categorías de riesgo elevado evitable	16,3	35,2
Edad menor a 18 años e intervalo de nacimiento menor a 24 meses 2/	0,8	0,1
Edad mayor a 34 años e intervalo menor a 24 meses	0,7	1,4
Edad mayor a 34 años y orden de nacimiento mayor a tres	11,6	27,2
Edad mayor a 34 años, intervalo menor a 24 meses y orden de nacimiento mayor a tres	1,1	3,3
Intervalo menor a 24 meses y orden de nacimiento mayor a tres	2,0	3,3
En alguna categoría de riesgo evitable	43,9	63,2
Total	100,0	100,0
Número de nacimientos y mujeres	531	757

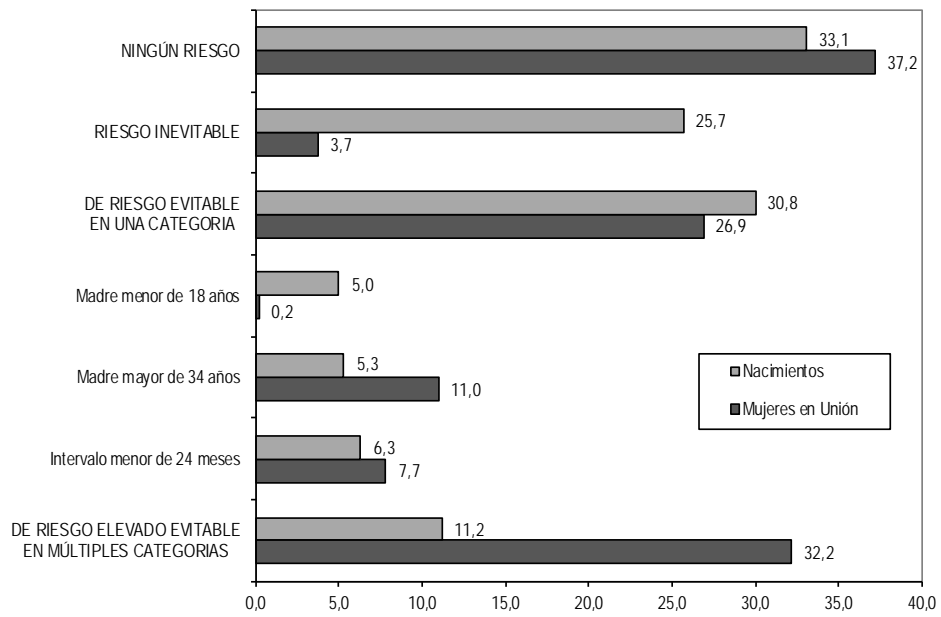
1/ Las mujeres son clasificadas en categorías de riesgo según el estado que tendrían al momento del nacimiento del hijo si fueran a concebir al momento de la encuesta: edad actual menos de 17 años y tres meses, mayor de 34 años y tres meses, el nacimiento anterior ocurrió hace menos de 15 meses; o, el 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
 PIURA: NACIMIENTOS EN ÚLTIMOS CINCO AÑOS Y MUJERES EN UNIÓN,
 SEGÚN CATEGORÍA DE RIESGO DE MORTALIDAD, 2010-2011
 (Porcentaje)



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

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 confiables a nivel nacional y departamental. En este contexto, 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 1986. Las otras ocho se realizaron en 1991-1992, 1996, 2000, 2004-2006, 2007-2008, 2009, 2010 y 2011.

Esta Encuesta 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 Piura 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 del año 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 acerca 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 alguna situación de cuidado (ejemplo: presión alta, anemia, entre otros) que pueda 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 los temas de 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 brindados 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 98,5 por ciento de mujeres tuvieron algún control prenatal por personal de salud, lo que constituyó un aumento sobre el 94,5 por ciento encontrado durante la Encuesta del año 2009. Desagregando este indicador, se observaron avances entre los años 2009 y 2012. La atención por obstetriz, subió de 66,5 a 75,2 por ciento. La atención prenatal por médico presenta una tendencia a disminuir, de 24,7 por ciento en el año 2009 a 20,9 por ciento en el año 2012. Hay excepciones, como aumentos en las adolescentes menores de 20 años de edad, que pasó de 15,3 a 20,3 por ciento, entre mujeres de 35 a 49 años de edad, de 17,6 a 22,2 por ciento o con educación primaria de 11,8 a 13,5 por ciento, entre los años mencionados.
- Las diferencias de atención prenatal son importantes de acuerdo con las características 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 (20,3 frente a 22,2 por ciento). El 79,7 por ciento de las adolescentes menores de 20 años de edad se controlaron con una obstetriz, porcentaje mayor al encontrado en el año 2009 (78,5 por ciento).
- Según el orden de nacimiento, una mayor proporción de mujeres con el primer nacimiento (26,2 por ciento) fueron atendidas por médico, comparado con el sexto o posterior nacimiento (6,9 por ciento). Asimismo, se advierte incrementos en la proporción de mujeres atendidas por obstetriz en cada orden de nacimiento, como el caso del aumento de 61,4 a 73,2 por ciento para el primer nacimiento (entre las Encuestas 2009 y 2012).
- Por área de residencia, más mujeres fueron atendidas por obstetriz tanto en el área urbana (74,4 por ciento) como en el área rural (77,4 por ciento) que por médico (24,7 y 10,6 por ciento, respectivamente).
- En cuanto al nivel de educación de las mujeres entrevistadas, el 39,0 por ciento con educación superior se controlaron con un médico, cifra menor a la registrada en el año 2009 (49,6 por ciento). Con relación a la capacidad adquisitiva, la diferencia entre el cuarto quintil y el quintil inferior de riqueza para la atención médica va de 42,0 a 11,1 por ciento, en el año 2012. En el caso de la atención por obstetriz, se invierte el patrón entre los dos quintiles, siendo la diferencia entre el quintil inferior y el cuarto quintil de 75,4 frente a 58,0 por ciento.
- Con respecto a la falta de atención prenatal, solo el 1,3 por ciento de mujeres respondieron que “No recibió atención”. No obstante, el 12,2 por ciento de mujeres con el sexto o posterior nacimiento, 5,3 por ciento de aquellas de 35 a 49 años de edad y 4,3 por ciento de las ubicadas en el quintil inferior muestran los porcentajes más altos de mujeres sin atención prenatal.

CUADRO N° 8.1
PIURA: 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					Porcentaje que		Número de mujeres calificadas 1/
		Médico	Obstetriz	Enfermera	Técnico en enfermería/ Promotor de salud	Comadrona/ Partera	No recibió atención prenatal	recibió atención prenatal de proveedor de salud calificado 1/	
Edad de la madre al nacimiento									
Menos de 20 años	100,0	20,3	79,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	61
20-34	100,0	20,8	76,1	1,8	0,4	0,3	0,6	98,7	348
35-49	100,0	22,2	67,5	5,0	0,0	0,0	5,3	94,7	76
Orden de nacimiento									
Primer nacimiento	100,0	26,2	73,2	0,7	0,0	0,0	0,0	100,0	146
2-3	100,0	22,5	76,4	0,0	0,6	0,0	0,6	98,8	221
4-5	100,0	14,1	77,9	6,9	0,0	1,1	0,0	98,9	78
6 y más	100,0	6,9	71,5	9,4	0,0	0,0	12,2	87,8	41
Área de residencia									
Urbana	100,0	24,7	74,4	0,4	0,0	0,2	0,3	99,5	356
Rural	100,0	10,6	77,4	6,9	1,0	0,0	4,2	94,8	129
Nivel de educación									
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	*	*	10
Primaria	100,0	13,5	76,8	6,1	0,9	0,0	2,8	96,3	147
Secundaria	100,0	17,0	82,1	0,0	0,0	0,4	0,4	99,1	211
Superior	100,0	39,0	61,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	118
Quintil de riqueza									
Quintil inferior	100,0	11,1	75,4	7,7	1,4	0,0	4,3	94,3	94
Segundo quintil	100,0	8,8	87,0	2,0	0,0	0,6	1,6	97,8	144
Quintil intermedio	100,0	19,8	80,2	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	131
Cuarto quintil	100,0	42,0	58,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	96
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	*	*	21
Total 2012	100,0	20,9	75,2	2,1	0,3	0,2	1,3	98,2	485
Total 2009 a/	100,0	24,7	66,5	3,3	0,0 b/	1,7	2,8	94,5	490

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 (1,0 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 94,5 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 mayor a lo encontrado en el año 2009 (91,4 por ciento). La cobertura de visitas en el área urbana alcanzó el 96,4 por ciento y en el área rural el 89,4 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 72,2 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 (73,5 por ciento) o rural (68,6 por ciento).
- Casi no existe diferencia entre las medianas de meses de embarazo a la primera visita entre el área urbana y rural (3,0 y 3,1 meses, respectivamente).

CUADRO N° 8.2
PIURA: 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
Número de visitas de control prenatal			
Ninguna	1,3	0,3	4,2
1	0,9	0,3	2,3
2-3	3,3	3,0	4,1
4 y más	94,5	96,4	89,4
Total	100,0	100,0	100,0
Meses de embarazo a la primera visita			
Ningún control	1,3	0,3	4,2
Menos de 4	72,2	73,5	68,6
4-5	20,4	21,5	17,4
6-7	5,7	4,8	8,3
8 y más	0,4	0,0	1,5
Total	100,0	100,0	100,0
Número de mujeres	485	356	129
Mediana de meses de embarazo a la primera visita para atención prenatal	3,0	3,0	3,1
Número de mujeres con atención prenatal	479	355	124

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 y la presión arterial (99,6 por ciento en ambos casos) y, la altura uterina (99,3 por ciento), los que fueron realizados a casi todas las mujeres que recibieron la atención. Estos porcentajes en el año 2009 representaron el 97,7 por ciento para el control de peso, 96,9 por ciento para la presión arterial y 96,8 por ciento para la altura uterina.
- La explicación de las complicaciones que pueden presentarse durante el embarazo fue realizada al 94,3 por ciento de mujeres, 15,3 puntos porcentuales más que lo registrado en el año 2009 (79,0 por ciento). Las mujeres de 35 a 49 años de edad o con su primer nacimiento (96,9 por ciento, en ambos casos) y aquellas con educación secundaria con 96,5 por ciento, 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. De 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 88,6 por ciento (orina) y 90,3 por ciento (sangre) de mujeres, porcentajes que fueron más altos respecto al encontrado en el año 2009 (84,9 y 83,6 por ciento, respectivamente). Cabe destacar que en el departamento de Piura 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 67,5 por ciento de mujeres con el sexto o posterior nacimiento. Asimismo, entre las ubicadas en el quintil inferior de riqueza, el porcentaje alcanzó el 74,6 por ciento.

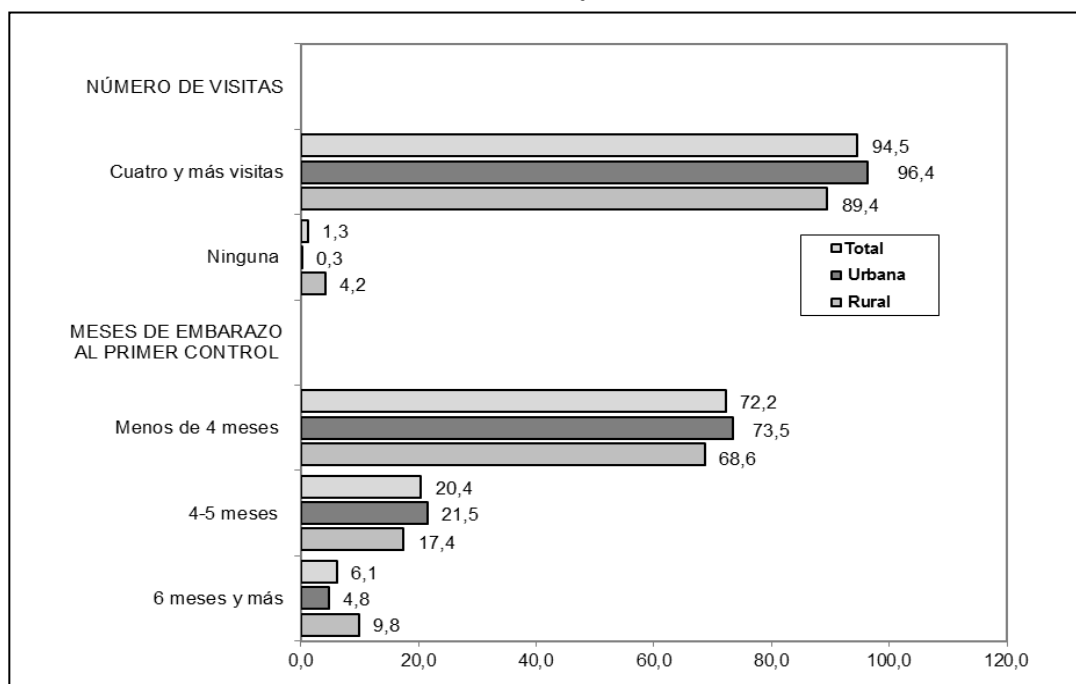
CUADRO N° 8.3
PIURA: ATENCIÓN PRENATAL PARA MUJERES CON HIJAS E HIJOS NACIDOS VIVOS EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS, POR CONTENIDOS ESPECÍFICOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
(Porcentaje)

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:					
	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	Número de mujeres con atención prenatal
Edad de la madre al nacimiento										
Menos de 20 años	93,8	4,5	61	96,4	100,0	100,0	83,0	89,2	97,9	61
20-34	91,8	3,8	348	93,5	99,5	99,4	89,5	90,2	99,4	346
35-49	91,4	4,5	76	96,9	100,0	100,0	88,7	91,3	100,0	72
Orden de nacimiento										
Primer nacimiento	93,5	4,4	146	96,9	99,3	100,0	88,6	92,0	99,1	146
2-3	93,0	4,5	221	94,2	100,0	99,5	93,4	94,1	99,4	219
4-5	89,9	2,8	78	92,0	98,9	98,9	84,5	82,3	98,9	78
6 y más	84,8	2,3	41	90,2	100,0	100,0	67,5	77,2	100,0	36
Área de residencia										
Urbana	93,3	3,9	356	95,5	99,8	99,8	93,0	93,6	99,0	355
Rural	88,3	4,4	129	91,1	99,2	99,2	75,9	80,6	100,0	124
Nivel de educación										
Sin educación	*	*	10	*	*	*	*	*	*	8
Primaria	86,0	4,9	147	92,6	99,3	100,0	82,5	84,6	99,1	143
Secundaria	94,9	4,0	211	96,5	99,6	99,1	91,2	92,4	99,0	210
Superior	95,5	3,3	118	94,3	100,0	100,0	93,4	94,5	100,0	118
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	84,7	6,5	94	86,9	98,9	98,8	74,6	78,0	98,6	90
Segundo quintil	90,9	2,1	144	96,1	99,4	99,4	87,5	90,2	99,4	141
Quintil intermedio	94,9	6,9	131	95,6	100,0	100,0	94,1	94,2	99,1	131
Cuarto quintil	95,0	1,3	96	95,8	100,0	100,0	95,5	95,5	100,0	96
Quintil superior	*	*	21	*	*	*	*	*	*	21
Total 2012	92,0	4,0	485	94,3	99,6	99,6	88,6	90,3	99,3	479
Total 2009	84,5	2,4	490	79,0	97,7	96,9	84,9	83,6	96,8	476

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
 PIURA: 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 Piura 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 aquellas 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 73,5 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 (63,5 por ciento). El porcentaje de mujeres cuyo nacimiento más reciente fue protegido contra el tétano alcanzó el 93,8 por ciento.
- Los diferenciales según características seleccionadas de la mujer fueron muy notorios de acuerdo al área de residencia, orden de nacimiento y edad de la madre al nacimiento. Así, el 62,4 por ciento de mujeres residentes en el área rural recibieron dos o más inyecciones en comparación con el 77,5 por ciento de aquellas del área urbana. El 59,6 por ciento de mujeres con el sexto o posterior nacimiento y el 72,9 por ciento de aquellas con su primer nacimiento fueron inmunizadas. De igual manera, el 60,8 por ciento de las adolescentes menores de 20 años de edad recibieron dos o más dosis en relación con el 73,0 por ciento de mujeres de 35 a 49 años de edad. Relativamente un menor nivel de protección

contra el tétano se registró entre las mujeres con educación superior (90,5 por ciento).

CUADRO N° 8.4
**PIURA: 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
Edad de la madre al nacimiento			
Menos de 20 años	60,8	92,3	61
20-34	75,8	93,8	348
35-49	73,0	94,9	76
Orden de nacimiento			
Primer nacimiento	72,9	92,1	146
2-3	75,5	93,7	221
4-5	76,2	98,4	78
6 y más	59,6	91,7	41
Área de residencia			
Urbana	77,5	94,3	356
Rural	62,4	92,5	129
Nivel de educación			
Sin educación	*	*	10
Primaria	78,0	98,5	147
Secundaria	72,0	93,2	211
Superior	71,4	90,5	118
Quintil de riqueza			
Quintil inferior	67,3	95,3	94
Segundo quintil	71,2	93,4	144
Quintil intermedio	81,0	96,3	131
Cuarto quintil	77,4	93,3	96
Quintil superior	*	*	21
Total 2012	73,5	93,8	485
Total 2009	63,5	85,9	490

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, nivel de educación y quintil de riqueza.

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

- El 81,6 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 disminuyó en 0,8 punto porcentual respecto a lo observado en el año 2009 (82,4 por ciento).

- 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 madres con educación superior con 36,3 por ciento o del cuarto quintil de riqueza (33,9 por ciento).
- Los establecimientos de salud públicos fueron más utilizados por mujeres ubicadas en el quintil intermedio (69,7 por ciento), con educación secundaria (69,4 por ciento) y aquellas que residen en el área urbana (66,9 por ciento).
- El porcentaje de parto domiciliario fue mayor en 2,8 puntos porcentuales con respecto al año 2009 (14,8 por ciento). No obstante, aún se advierte porcentajes mayores al promedio departamental (17,6 por ciento) entre las mujeres del quintil inferior (56,5 por ciento), con el sexto o posterior nacimiento (55,2 por ciento) y entre las residentes en el área rural (50,5 por ciento).

CUADRO N° 8.5
PIURA: 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)

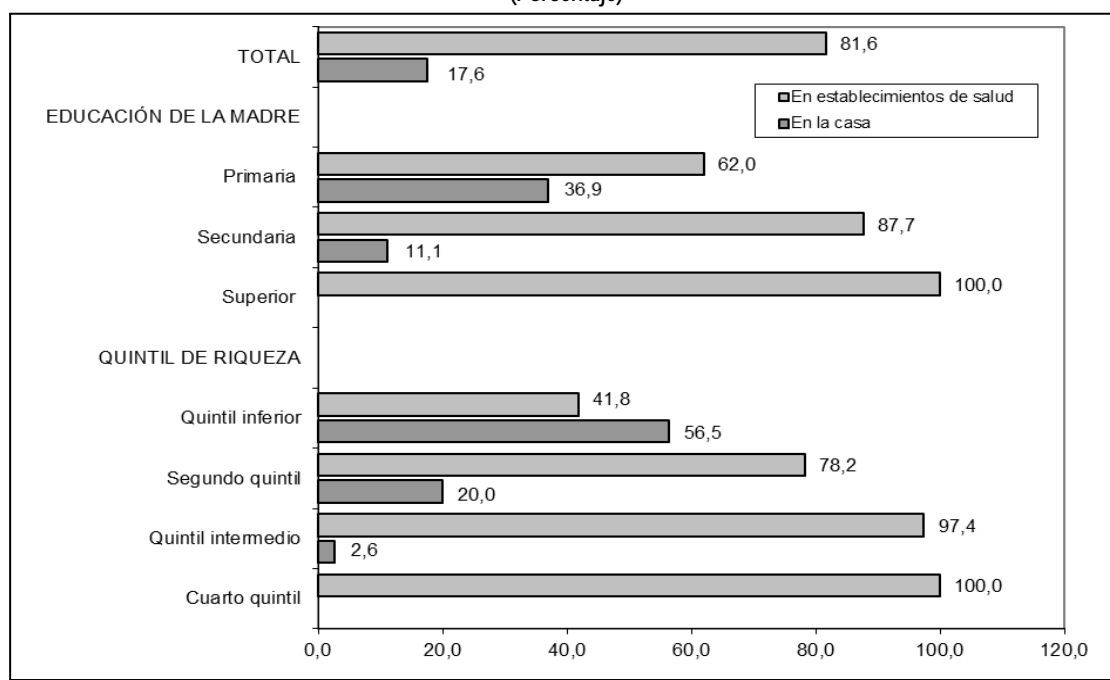
Característica seleccionada	Total	Establecimiento de salud		En la casa	En otro lugar	Porcentaje de partos en establecimiento de salud	Número de nacimientos
		Del sector público	Del sector privado 1/				
Edad de la madre al nacimiento							
Menos de 20 años	100,0	66,0	20,6	11,3	2,0	86,6	61
20-34	100,0	59,6	23,4	16,6	0,4	83,0	348
35-49	100,0	51,8	19,4	26,8	2,1	71,1	76
Orden de nacimiento							
Primer nacimiento	100,0	65,3	28,7	6,1	0,0	93,9	146
2-3	100,0	65,2	19,4	14,2	1,1	84,7	221
4-5	100,0	42,2	28,8	29,0	0,0	71,0	78
6 y más	100,0	37,1	3,7	55,2	3,9	40,9	41
Área de residencia							
Urbana	100,0	66,9	27,5	5,6	0,0	94,4	356
Rural	100,0	38,1	8,3	50,5	3,2	46,4	129
Nivel de educación							
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	10
Primaria	100,0	44,1	17,9	36,9	1,1	62,0	147
Secundaria	100,0	69,4	18,3	11,1	1,2	87,7	211
Superior	100,0	63,7	36,3	0,0	0,0	100,0	118
Quintil de riqueza							
Quintil inferior	100,0	30,1	11,7	56,5	1,7	41,8	94
Segundo quintil	100,0	63,2	15,1	20,0	1,7	78,2	144
Quintil intermedio	100,0	69,7	27,7	2,6	0,0	97,4	131
Cuarto quintil	100,0	66,1	33,9	0,0	0,0	100,0	96
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	21
Total 2012	100,0	59,2	22,4	17,6	0,8	81,6	485
Total 2009	100,0	62,6	19,8	14,8	2,8	82,4	490

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.

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

GRÁFICO N° 8.2
 PIURA: LUGAR DEL PARTO, SEGÚN EDUCACIÓN DE LA MADRE Y QUINTIL DE RIQUEZA, 2012
 (Porcentaje)



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, por área de residencia, educación de la madre y quintil de riqueza.

Tipo de atención durante el parto (Cuadro 8.6)

- Entre los años 2009 y 2012, se advierte una disminución en la de atención de parto por médico (de 49,0 a 44,8 por ciento). Asimismo, disminuye la atención de parto por obstetrix (de 35,2 a 34,0 por ciento). En contraste, la atención por partera/comadrona, aumentó de 10,2 por ciento en el año 2009 a 16,1 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 ubicadas en el cuarto quintil en comparación con aquellas del quintil inferior (74,9 frente a 17,3 por ciento). Asimismo, entre las mujeres con su primer nacimiento comparado con las que tuvieron el sexto o posterior (51,5 frente a 20,1 por ciento); y entre las residentes en el área urbana y rural (53,5 y 22,5 por ciento, respectivamente).
- De otro lado, los partos atendidos por obstetrix fue mayor en las adolescentes menores de 20 años de edad (50,9 por ciento), en mujeres con educación secundaria (47,3 por ciento) o ubicadas en el segundo quintil de riqueza (41,5 por ciento).
- La asistencia del parto por "Comadrona/Partera" se realizó en mayor proporción cuando se trata de partos no institucionales (64,3 por ciento) o entre mujeres del quintil inferior (41,4 por ciento).

Finalmente, en lo que parece ser un aspecto de connotación netamente cultural en el departamento de Piura, todavía existen casos de partos que fueron atendidos por familiares/otros, como a mujeres con el sexto o posterior nacimiento (17,4 por ciento) o del quintil inferior (10,7 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, ha disminuido en el departamento de Piura. Así, bajó de 27,5 a 25,2 por ciento entre las Encuestas 2009 y 2012. Se observó que las cesáreas se realizaron en el 49,2 por ciento entre mujeres con educación superior y 46,2 por ciento en aquellas del cuarto quintil. De otro lado, se mantiene en niveles bajos entre las madres del quintil inferior (5,8 por ciento) o con el sexto o posterior nacimiento (7,2 por ciento).

CUADRO N° 8.6
PIURA: 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	Total	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
		Médico	Obstetrix	Enfermera	Técnico en enfermería/ Promotor de salud	Comadrona / Partera	Familiar/ Otro	Nadie			
Edad de la madre al nacimiento											
Menos de 20 años	100,0	35,1	50,9	1,1	0,0	12,9	0,0	0,0	87,1	21,7	83
20-34	100,0	47,9	31,7	1,7	0,3	16,7	1,6	0,2	81,2	26,0	430
35-49	100,0	39,6	29,9	1,3	0,0	16,1	9,1	4,0	70,8	24,3	93
Orden de nacimiento											
Primer nacimiento	100,0	51,5	41,4	1,0	0,0	6,1	0,0	0,0	93,9	31,9	190
2-3	100,0	50,4	33,6	1,5	0,0	13,6	0,9	0,0	85,5	26,6	255
4-5	100,0	32,8	29,3	2,4	1,3	29,6	2,4	2,2	64,5	19,5	102
6 y más	100,0	20,1	20,8	2,0	0,0	35,5	17,4	4,1	43,0	7,2	59
Lugar del parto											
Establecimiento de salud	100,0	56,4	40,7	0,4	0,0	2,5	0,0	0,0	97,5	32,3	472
Otro lugar	100,0	4,1	10,4	5,4	1,0	64,3	11,4	3,5	19,9	0,0	133
Área de residencia											
Urbana	100,0	53,5	37,9	0,8	0,0	7,4	0,3	0,0	92,3	32,0	437
Rural	100,0	22,5	24,0	3,3	0,8	38,6	8,1	2,8	49,8	7,5	169
Nivel de educación											
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
Primaria	100,0	33,2	24,7	2,3	0,6	30,1	6,8	2,3	60,2	13,7	203
Secundaria	100,0	41,4	47,3	0,9	0,0	9,9	0,5	0,0	89,6	23,7	258
Superior	100,0	74,5	24,6	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	99,1	49,2	129
Quintil de riqueza											
Quintil inferior	100,0	17,3	22,7	4,3	0,0	41,4	10,7	3,6	44,4	5,8	131
Segundo quintil	100,0	36,7	41,5	1,3	0,7	19,1	0,7	0,0	79,5	18,6	184
Quintil intermedio	100,0	53,6	41,4	0,7	0,0	4,4	0,0	0,0	95,6	30,8	163
Cuarto quintil	100,0	74,9	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	46,2	104
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
Total 2012	100,0	44,8	34,0	1,5	0,2	16,1	2,5	0,8	80,4	25,2	606
Total 2009	100,0	49,0	35,2	1,4	0,0 a/	10,2	4,2	0,0	85,6	27,5	584

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 en el o la recién nacida, 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)

- El 74,1 por ciento de mujeres tuvo un primer control postnatal dentro de las primeras cuatro horas después del parto, lo que constituye una situación ventajosa. Si se añade la proporción de mujeres que tuvo control entre las 4 y 23 horas postparto, resulta que el 92,1 por ciento de mujeres tuvieron su control postnatal antes de los dos días después del parto.
- Los porcentajes difieren según características de las mujeres. Así, el 61,3 por ciento de mujeres del quintil inferior tuvieron un control antes de las cuatro horas postparto. Asimismo, las mujeres con el sexto o posterior nacimiento (64,7 por ciento).

CUADRO N° 8.7
**PIURA: 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				No recibió atención postnatal 1/	Número de nacimientos
		Menos de 4 horas	4-23 horas	2 días	3-41 días		
Edad de la madre al nacimiento							
Menos de 20 años	100,0	78,1	14,6	1,9	0,0	5,5	61
20-34	100,0	72,9	19,2	1,4	2,6	3,9	348
35-49	100,0	76,4	15,0	0,0	0,0	8,6	76
Orden de nacimiento							
Primer nacimiento	100,0	79,1	18,0	0,8	0,0	2,1	146
2-3	100,0	71,9	21,0	1,0	2,1	4,0	221
4-5	100,0	75,9	9,9	1,5	4,7	8,0	78
6 y más	100,0	64,7	16,7	3,9	1,8	12,9	41
Área de residencia							
Urbana	100,0	76,7	20,1	0,7	0,8	1,7	356
Rural	100,0	67,0	12,2	2,7	4,7	13,4	129
Nivel de educación							
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	10
Primaria	100,0	65,4	15,0	3,3	5,2	11,0	147
Secundaria	100,0	78,8	18,4	0,0	0,7	2,1	211
Superior	100,0	77,8	21,2	0,0	0,0	1,1	118
Quintil de riqueza							
Quintil inferior	100,0	61,3	11,6	2,5	8,9	15,7	94
Segundo quintil	100,0	67,4	25,0	2,6	0,5	4,5	144
Quintil intermedio	100,0	86,8	11,5	0,0	0,0	1,7	131
Cuarto quintil	100,0	76,3	23,7	0,0	0,0	0,0	96
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	21
Total	100,0	74,1	18,0	1,3	1,9	4,8	485

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 mujeres que recibieron el control después de 41 días.

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 41,3 por ciento de ellos fueron atendidos por obstetrix, seguido por médico (25,2 por ciento) y luego por enfermera (20,0 por ciento); en conjunto, representaron un total de 86,5 por ciento de mujeres atendidas por un personal de salud calificado.
- Se aprecian nuevamente los conocidos diferenciales para este servicio. Así, solo un 27,8 por ciento de mujeres con el sexto o posterior nacimiento recibieron atención postnatal por obstetrix, comparado con el 46,5 por ciento de aquellas con su primer nacimiento. Asimismo, el 30,4 por ciento de mujeres con educación primaria accedieron a la obstetrix para su primer control postnatal en comparación con el 47,7 por ciento de aquellas con educación superior.

CUADRO N° 8.8
PIURA: 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					No recibió atención postparto 1/	Número de nacimientos
		Médico	Obstetrix	Enfermera	Otro trabajador de salud	Comadrona/ Partera		
Edad de la madre al nacimiento								
Menos de 20 años	100,0	28,5	40,2	19,1	0,0	6,8	5,5	61
20-34	100,0	27,4	41,9	18,8	1,2	6,8	3,9	348
35-49	100,0	12,4	39,5	26,5	1,6	11,3	8,6	76
Orden de nacimiento								
Primer nacimiento	100,0	25,2	46,5	24,4	0,0	1,9	2,1	146
2-3	100,0	28,3	43,3	16,4	1,3	6,6	4,0	221
4-5	100,0	25,0	33,3	16,7	1,7	15,4	8,0	78
6 y más	100,0	8,4	27,8	30,8	3,0	17,0	12,9	41
Área de residencia								
Urbana	100,0	29,4	43,9	20,6	0,3	4,1	1,7	356
Rural	100,0	13,6	34,2	18,6	3,5	16,7	13,4	129
Nivel de educación								
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	*	10
Primaria	100,0	20,4	30,4	21,0	2,2	14,9	11,0	147
Secundaria	100,0	27,4	46,8	17,4	1,1	5,2	2,1	211
Superior	100,0	29,2	47,7	21,1	0,0	1,0	1,1	118
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	100,0	13,2	30,5	21,6	0,0	18,9	15,7	94
Segundo quintil	100,0	28,6	36,6	16,3	3,8	10,2	4,5	144
Quintil intermedio	100,0	25,5	48,7	21,0	0,0	3,1	1,7	131
Cuarto quintil	100,0	34,0	45,2	20,9	0,0	0,0	0,0	96
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	*	21
Total	100,0	25,2	41,3	20,0	1,1	7,5	4,8	485

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 mujeres que recibieron el control después de 41 días.

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

Barreras al 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 98,1 por ciento de 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 respecto al año 2009 (98,4 por ciento).
- Según motivos específicos, el 91,2 por ciento de mujeres respondió la "falta de medicinas" y el 89,4 por ciento de mujeres manifestaron como problema para acceder a un servicio de salud, su percepción de que "no habría personal calificado" que la atiende. Otro problema manifestado fue "conseguir dinero para el tratamiento", que fue expresado por el 70,2 por ciento de mujeres (menor en 0,7 punto porcentual al encontrado en el año 2009). Esta razón, la esgrimen solo un 36,2 por ciento de mujeres del quintil superior de riqueza o con educación superior (52,5 por ciento) en comparación con 85,6 por ciento de mujeres ubicadas en el quintil inferior o en aquellas sin educación (89,6 por ciento).
- El 69,0 por ciento de mujeres mencionó que no habría "personal femenino que la atiende" en la consulta. Este problema se registró con menor porcentaje entre mujeres del quintil superior (48,3 por ciento) o con educación superior (50,1 por ciento).
- Las razones "no quiere ir sola" y la "distancia al establecimiento" representaron el 49,2 por ciento, en ambos casos. Esta última razón, describe contrastes entre madres del quintil inferior comparadas con aquellas del quintil superior de riqueza (82,8 frente a 22,2 por ciento), entre madres sin educación en relación con las de educación superior (68,9 frente a 28,9 por ciento) y por área de residencia (80,6 por ciento en el área rural frente a 40,9 por ciento en la urbana). Hay también diferencias entre las madres que tienen cinco y más hijas e hijos y las que no los tienen (62,9 frente a 39,7 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 mujeres del quintil inferior y quintil superior de riqueza (79,7 y 13,8 por ciento, respectivamente), por nivel de educación (70,5 por ciento para mujeres sin educación y 18,2 por ciento en aquellas con educación superior) y por área de residencia (72,3 frente a 27,3 por ciento, rural/urbana).
- La dificultad de "conseguir permiso para ir a tratamiento de salud" fue expresado por un 14,6 por ciento de entrevistadas y se observaron diferencias entre las mujeres sin educación y con educación superior (30,5 frente a 15,8 por ciento).

CUADRO N° 8.9
PIURA: 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	
Edad										
15-19	18,4	61,4	41,9	31,2	60,7	74,9	87,0	91,9	98,2	283
20-34	12,8	69,0	46,0	35,9	45,1	66,4	88,5	89,8	97,9	646
35-49	14,7	76,5	57,2	40,6	48,1	68,9	91,7	92,6	98,4	518
Número de hijas e hijos vivos										
0	20,5	58,7	39,7	26,5	56,9	69,1	83,4	89,4	96,9	460
1-2	11,1	70,5	46,0	35,8	42,5	67,2	91,7	90,1	98,1	526
3-4	12,8	78,6	62,1	46,3	48,6	69,3	92,8	94,5	100,0	338
5 y más	12,2	88,7	62,9	52,1	51,1	75,2	92,2	94,2	97,2	124
Estado conyugal										
Nunca casada/unida	20,3	60,5	38,9	27,5	54,1	68,3	82,8	89,5	97,8	464
Casada/ unida	11,8	74,4	55,2	42,2	47,6	69,4	93,2	92,5	98,4	832
Divorciada/ separada/viuda	12,4	77,1	47,6	34,7	43,0	68,9	88,6	89,7	97,8	152
Condición de empleo últimos 12 meses										
No empleada	9,9	69,5	50,4	37,6	51,2	71,4	90,4	92,2	98,4	561
Empleada por dinero	18,0	69,6	45,3	32,2	45,3	65,4	87,6	89,6	97,6	770
Empleada no por dinero	14,8	77,7	68,9	61,9	65,6	80,8	95,7	97,0	100,0	116
Área de residencia										
Urbana	14,7	66,9	40,9	27,3	45,1	66,2	88,5	90,0	98,0	1 145
Rural	14,2	82,7	80,6	72,3	64,8	79,4	92,7	95,8	98,7	303
Nivel de educación										
Sin educación	30,5	89,6	68,9	70,5	70,0	84,1	100,0	100,0	100,0	37
Primaria	12,9	84,1	65,5	54,7	57,9	77,6	91,9	93,1	99,2	411
Secundaria	14,0	70,1	48,9	33,6	49,5	73,1	89,3	93,0	98,4	641
Superior	15,8	52,5	28,9	18,2	36,6	50,1	85,4	85,1	96,2	359
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	18,9	85,6	82,8	79,7	65,1	81,3	93,8	95,6	99,4	233
Segundo quintil	13,3	81,7	58,0	43,3	49,5	72,4	89,9	93,9	98,5	334
Quintil intermedio	14,0	71,1	42,7	28,0	48,4	72,5	90,4	91,2	99,2	414
Cuarto quintil	14,1	60,4	35,7	19,8	42,1	60,7	88,1	88,8	97,0	332
Quintil superior	13,0	36,2	22,2	13,8	40,9	48,3	80,3	83,0	94,5	133
Total 2012	14,6	70,2	49,2	36,7	49,2	69,0	89,4	91,2	98,1	1 447
Total 2009	9,4	70,9	40,8	34,9	42,5	58,5	94,7	95,5	98,4	1 454

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 6,0 por ciento pesó menos de 2,5 Kg. Este porcentaje fue menor al 7,5 por ciento encontrado en el año 2009. Este problema se encontró en un 8,3 por ciento de niñas y niños que pertenecían al cuarto quintil de riqueza, 8,1 por ciento de niñas y niños cuyo orden de nacimiento fue el primero y entre los residentes en el área rural (6,3 por ciento). El porcentaje de recién nacidas o nacidos que no fueron pesados aumentó en 5,8 puntos porcentuales al pasar de 8,2 a 14,0 por ciento entre los años 2009 y 2012. De otro lado, el porcentaje de recién nacidas o nacidos que fueron pesados al nacer fue menor en 4,9 puntos porcentuales con respecto al año 2009 (90,2 por ciento). Sin embargo, valores mayores al promedio departamental se encontraron entre mujeres del cuarto quintil de riqueza (100,0 por ciento) y con educación superior (99,1 por ciento).
- 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 3,9 y 17,8 por ciento, respectivamente. Un 4,0 por ciento de madres con educación primaria, 7,0 por ciento de aquellas pertenecientes al segundo quintil de riqueza y 4,8 por ciento de madres de 35 y 49 años de edad, muestran los más altos porcentajes de quienes manifestaron que sus hijas/hijos nacieron muy pequeñas/pequeños.

CUADRO N° 9.1

PIURA: 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	
Edad de la madre al nacimiento											
Menos de 20 años	100,0	11,7	9,8	78,5	0,0	88,3	100,0	4,4	29,4	66,2	83
20-34	100,0	12,3	5,0	81,7	0,9	86,8	100,0	3,6	15,5	80,9	430
35-49	100,0	24,0	7,0	68,9	0,0	76,0	100,0	4,8	18,0	77,1	93
Orden de nacimiento											
Primer nacimiento	100,0	5,5	8,1	86,4	0,0	94,5	100,0	2,6	22,6	74,9	190
2-3	100,0	8,3	4,8	85,7	1,2	90,5	100,0	4,3	13,5	82,3	255
4-5	100,0	28,3	4,4	66,5	0,9	70,8	100,0	5,5	19,1	75,4	102
6 y más	100,0	41,4	7,0	51,6	0,0	58,6	100,0	3,7	19,1	77,2	59
Área de residencia											
Urbana	100,0	3,0	5,8	90,4	0,7	96,2	100,0	4,2	15,0	80,8	437
Rural	100,0	42,5	6,3	50,8	0,4	57,1	100,0	3,2	25,1	71,7	169
Nivel de educación											
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	100,0	*	*	*	15
Primaria	100,0	29,7	5,3	63,1	1,9	68,4	100,0	4,0	23,4	72,7	203
Secundaria	100,0	7,0	6,1	86,9	0,0	93,0	100,0	3,7	15,2	81,1	258
Superior	100,0	0,9	5,8	93,3	0,0	99,1	100,0	2,9	13,1	84,0	129
Quintil de riqueza											
Quintil inferior	100,0	43,1	5,7	51,3	0,0	56,9	100,0	1,7	29,7	68,7	131
Segundo quintil	100,0	14,6	7,1	77,9	0,4	85,0	100,0	7,0	18,1	74,9	184
Quintil intermedio	100,0	1,2	3,6	93,3	1,9	96,9	100,0	2,2	13,6	84,2	163
Cuarto quintil	100,0	0,0	8,3	91,7	0,0	100,0	100,0	3,4	12,0	84,6	104
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	100,0	*	*	*	23
Total 2012	100,0	14,0	6,0	79,3	0,6	85,3	100,0	3,9	17,8	78,3	606
Total 2009	100,0	8,2	7,5	82,6	1,6	90,2	100,0	4,6	17,4	78,0	584

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.

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 del año 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-sarampión (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 (76,4 por ciento) fue superior en 28,9 puntos porcentuales a lo encontrado en el año 2009 (47,5 por ciento). En relación con las vacunas específicas, la cobertura de DPT 3 (87,7 por ciento) fue menor que las otras vacunas, no obstante, el porcentaje fue mayor al registrado en el año 2009 (74,4 por ciento). La vacuna Polio 3 muestra un porcentaje de 89,1 por ciento. Una menor cobertura muestra la vacuna anti-sarampionosa (88,7 por ciento), registrándose una diferencia de 3,9 puntos porcentuales con respecto al año 2009 (84,8 por ciento).

CUADRO N° 9.2
PIURA: 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, 2012
 (Porcentaje)

Fuente de información	BCG	DPT			Polio			Anti-sarampionosa	Todas las vacunas 1/	Número de niñas y niños	
		1	2	3	1	2	3				
Vacunas en algún momento antes de la entrevista											
Tarjeta de vacunación	80,0	80,0	80,0	80,0	78,9	78,9	77,8	71,9	70,8	0,0	94
Total 2012	98,9	89,9	89,9	87,7	95,7	92,5	89,1	88,7	76,4	0,0	118
Total 2009	97,2	95,3	91,3	74,4	82,5	75,7	57,7	84,8	47,5	nd	95
Vacunados antes de los 18 meses	97,2	89,9	88,7	83,9	95,7	91,2	83,8	79,9	65,7	nd	118

Nota: La cobertura total estimada es la suma de la cobertura proveniente del carné y la información de la madre. Los porcentajes de cada vacuna según fuente se calculan sobre el total de niñas y niños.

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

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

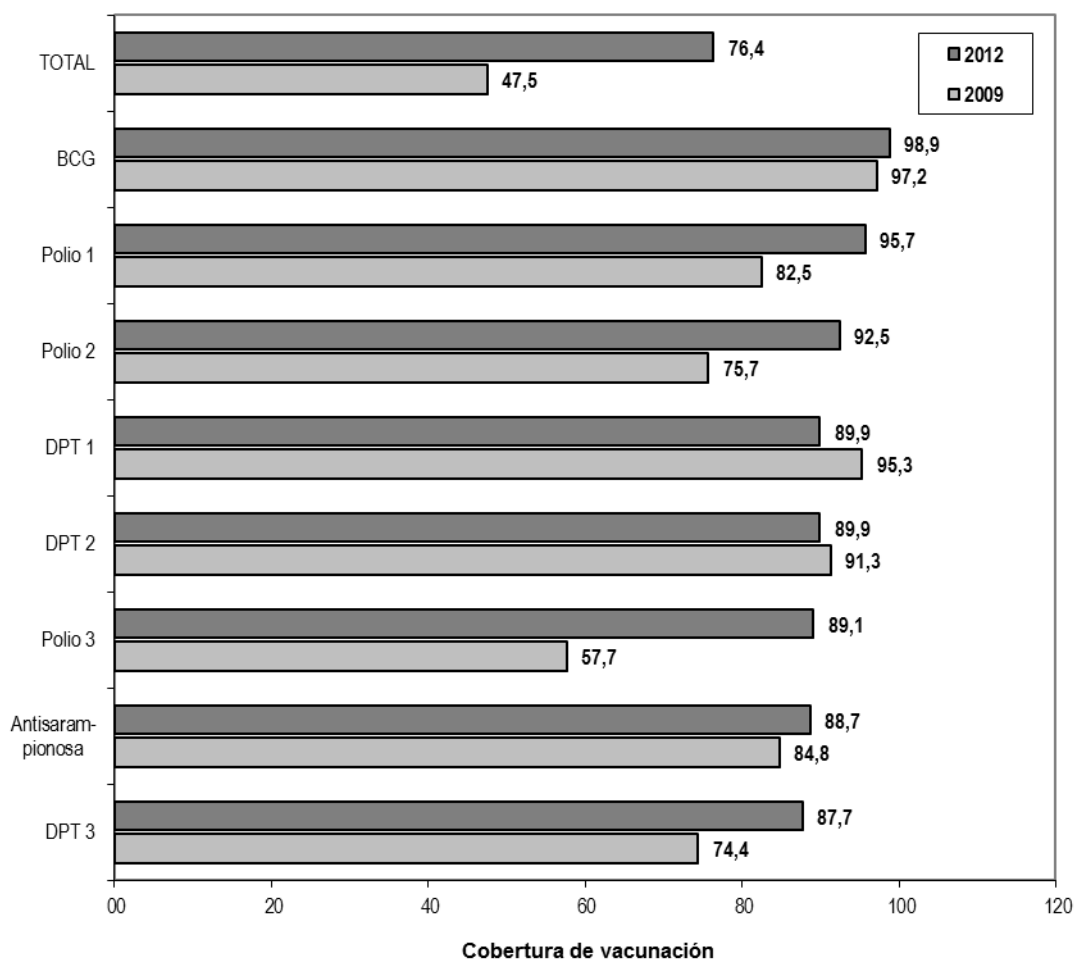
Vacunaciones por característica seleccionada de la madre (Cuadro 9.3)

- Se encontraron pocos diferenciales por característica, a estos relativamente altos porcentajes. Sin embargo, en el caso de la vacuna DPT 3, se observa algunos contrastes entre niñas y niños de madres sin educación y con educación primaria en comparación con aquellas con educación secundaria (100,0 frente a 80,0 por ciento).
- En el caso de la Polio 3, los más altos porcentajes de vacunación se presentaron en niñas y niños de madres sin educación y con educación primaria y, cuando el orden de nacimiento es el primero (100,0 por ciento, en ambos casos). Los menores porcentajes se registraron en el segundo y más orden de nacimiento (80,9 por ciento) y, en niñas y niños de madres con educación secundaria (83,3 por ciento).
- En el caso de la vacuna anti-sarampionosa, como última vacuna esencial, no se encontraron diferencias significativas a la cobertura promedio de 88,7 por ciento. Un mayor porcentaje se encontró en niñas y niños con el primer orden de nacimiento (95,9 por ciento) y en las niñas (91,4 por ciento).
- Respecto al indicador resumen "Todas las vacunas" el menor porcentaje (64,5 por ciento) se encontró en el caso de niñas y niños cuyas madres tienen educación secundaria y cuando el orden de

nacimiento es el segundo y más (67,5 por ciento).

- El porcentaje de niñas/niños cuyas madres presentaron tarjeta de vacunación en la encuesta 2012 representó el 80,0 por ciento, mayor en 6,5 puntos porcentuales a lo encontrado en el año 2009 (73,5 por ciento). El mayor porcentaje por característica seleccionada, se registró en el caso de niñas y niños de madres sin educación y con educación primaria (96,0 por ciento). Asimismo, en niñas y niños cuyo orden de nacimiento es el primero (91,3 por ciento).

GRÁFICO Nº 9.1
PIURA: 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.

CUADRO N° 9.3

PIURA: NIÑAS Y NIÑOS DE 18-29 MESES DE EDAD CON TARJETA DE SALUD VISTA POR LA ENTREVISTADORA O EL INFORME DE LA MADRE POR TIPO DE VACUNA RECIBIDA EN CUALQUIER MOMENTO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Porcentaje de niñas y niños que han recibido:								Todas las vacunas 1/	Nin-guna	Porcentaje con tarjeta de vacunación	Número de niñas y niños
	BCG	DPT			Polio			Anti-saram-pionosa				
		1	2	3	1	2	3					
Sexo												
Hombre	97,8	93,9	93,9	91,8	98,1	96,1	94,0	86,1	79,8	0,0	89,6	62
Mujer	100,0	85,6	85,6	83,2	93,2	88,6	83,7	91,4	72,5	0,0	69,4	56
Orden de nacimiento												
Primer nacimiento	100,0	91,3	91,3	91,3	100,0	100,0	100,0	95,9	91,3	0,0	91,3	32
2 y más	100,0	87,9	87,9	83,1	93,0	88,3	80,9	86,7	67,5	0,0	73,5	86
Área de residencia												
Urbana	98,4	88,8	88,8	85,7	95,5	92,4	87,6	89,7	74,0	0,0	78,2	85
Rural	100,0	92,7	92,7	92,7	96,4	92,7	92,7	86,1	82,4	0,0	84,4	33
Nivel de educación												
Sin educación y Primaria	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	90,0	0,0	96,0	42
Secundaria	97,2	80,0	80,0	80,0	97,3	91,8	83,3	84,4	64,5	0,0	74,6	47
Superior	(100,0)	(100,0)	(100,0)	(90,9)	(91,0)	(91,0)	(91,0)	(96,0)	(82,5)	(0,0)	(81,5)	29
Total 2012	98,9	89,9	89,9	87,7	95,7	92,5	89,1	88,7	76,4	0,0	80,0	118
Total 2009	97,2	95,3	91,3	74,4	82,5	75,7	57,7	84,8	47,5	nd	73,5	95

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

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 9.4)

- 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) que recibieron BCG (92,2 frente a 97,0 por ciento). En el caso de Polio 3 la diferencia fue 84,6 frente a 91,2 por ciento. La diferencia es mayor en el caso de la DPT 3 (75,9 frente a 87,8 por ciento). Por otro lado, el mayor porcentaje de madres que aún conservan el carné de vacunación, fue en aquellas de niñas y niños de 24 a 35 meses de edad (83,0 por ciento).

CUADRO N° 9.4
PIURA: 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	97,0	90,7	90,7	87,8	94,5	94,5	91,2	87,2	73,1	0,0	73,3	45
24-35	95,3	89,7	87,0	83,4	98,2	92,1	84,9	77,5	62,5	0,0	83,0	145
36-47	95,0	91,6	87,1	83,1	97,0	91,3	85,2	79,2	61,5	0,0	78,4	117
48-59	92,2	82,4	78,0	75,9	99,2	94,2	84,6	75,3	53,6	0,8	73,1	119
Total	94,5	88,3	84,9	81,7	97,8	92,8	85,5	78,5	60,9	0,2	77,9	425

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 9.5 y 9.6).

Prevalencia y tratamiento de síntomas de IRA (Cuadro 9.5)

- El porcentaje de niñas y niños con IRA, en las dos semanas antes de la encuesta, fue 24,0 por ciento, mayor al encontrado en el año 2009 (18,4 por ciento). No se encontraron diferencias significativas según sexo. Sin embargo, se registró diferencias según la edad de niñas y niños menores de 6 meses en comparación con niñas y niños de 48 a 59 meses de edad (30,0 frente a 18,1 por ciento).
- Se encontró diferencias entre niñas y niños de madres con educación primaria en comparación con las de educación superior (26,6 frente a 20,6 por ciento). Con respecto a los quintiles de riqueza, se observó una diferencia de 11,3 puntos porcentuales entre las niñas y niños cuyas madres pertenecen al quintil inferior comparado con los del cuarto quintil (28,6 frente a 17,3 por ciento). De acuerdo al combustible usado para cocinar, hay niveles altos con el uso del kerosene (100,0 por ciento) y el carbón mineral (59,2 por ciento).
- El 61,8 por ciento de madres con niñas y niños afectados con IRA buscaron ayuda para su tratamiento en establecimientos o con proveedores de salud. Según nivel de educación, se aprecian diferencias entre niñas y niños de madres con educación primaria (69,1 por ciento) y aquellas con educación secundaria (55,5 por ciento).
- Con respecto a la prescripción de antibióticos, el 36,6 por ciento de niñas y niños con IRA los recibió. Este resultado indica que una fracción de niñas y niños cuyas madres declararon haber acudido a un proveedor de salud no habrían recibido medicación de antibióticos, lo que puede indicar que hubo

automedicación o algún otro mecanismo informal, como haber acudido a una tienda o farmacia para el tratamiento.

CUADRO N° 9.5
 PIURA: PREVALENCIA Y TRATAMIENTO 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		Tratamiento de síntomas de IRA		
	Niñas y niños con síntomas de IRA 1/	Número de niñas y niños menores de cinco años de edad	Se buscó tratamiento de un proveedor de salud 2/	Recibió antibióticos	Número de niñas y niños con síntomas
Grupo de edad en meses					
Menos de 6 meses	30,0	60	*	*	18
6-11	27,1	57	*	*	15
12-23	27,1	104	(69,6)	(42,8)	28
24-35	23,3	145	71,8	31,6	34
36-47	23,5	117	(45,9)	(41,1)	27
48-59	18,1	119	*	*	21
Sexo					
Hombre	23,9	314	52,6	38,9	75
Mujer	24,1	286	71,8	34,1	69
Combustible para cocinar					
Electricidad y Gas	20,8	338	55,8	39,5	70
Kerosene	100,0	1	100,0	100,0	1
Carbón vegetal	*	64	*	*	18
Carbón mineral	59,2	2	100,0	100,0	1
Leña/paja/residuos agrícolas 3/	*	194	*	*	53
No cocina	0,0	1	0,0	0,0	0
Área de residencia					
Urbana	23,5	433	58,9	40,1	102
Rural	25,3	168	68,7	28,4	42
Nivel de educación					
Sin educación	*	15	*	*	8
Primaria	26,6	199	69,1	37,0	53
Secundaria	22,1	258	55,5	36,5	57
Superior	20,6	128	(62,2)	(42,9)	26
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	28,6	131	67,3	37,3	37
Segundo quintil	24,3	180	57,4	28,2	44
Quintil intermedio	24,4	163	63,1	42,3	40
Cuarto quintil	17,3	104	*	*	18
Quintil superior	*	22	*	*	5
Total 2012	24,0	600	61,8	36,6	144
Total 2009	18,4	567	nd	nd	nd

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 (los acompañada de respiración rápida y agitada).

2/ Excluye farmacia, tienda y curandero.

3/ Incluye grama y desperdicios.

nd = No disponible.

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

Prevalencia y tratamiento de fiebre (Cuadro 9.6)

- 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 25,1 por ciento, mayor en 0,9 punto porcentual al observado en el año 2009 (24,2 por ciento). El porcentaje de madres que buscó tratamiento para sus niñas / niños con un proveedor o establecimiento de salud fue 52,3 por ciento en el año 2012. Se encontraron diferencias en la prevalencia de fiebre según característica seleccionada, siendo menor entre niñas y niños de madres con educación superior (16,7 por ciento), en menores de 6 meses de edad (18,5 por ciento) y en madres pertenecientes al cuarto quintil de riqueza (18,6 por ciento). Los mayores porcentajes se registraron en niñas y niños de seis a once meses de edad (33,3 por ciento). De acuerdo al área de residencia, se encontró un mayor porcentaje en el área rural (27,4 por ciento), en comparación con el área urbana (24,2 por ciento). De otro lado, se registraron diferencias en la búsqueda de tratamiento, como es el caso del nivel de riqueza de la madre, siendo mayor entre las pertenecientes al quintil intermedio (65,4 por ciento) frente a las ubicadas en el quintil inferior (49,5 por ciento).
- El uso de antibióticos para la fiebre (31,9 por ciento) significó una diferencia de 20,4 puntos porcentuales por debajo del acceso a un proveedor de salud (52,3 por ciento), margen que podría corresponder a madres que recurren a la automedicación.

CUADRO N° 9.6

PIURA: 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
Grupo de edad en meses					
Menos de 6 meses	18,5	60	*	*	11
6-11	33,3	57	*	*	19
12-23	27,2	104	(68,7)	(44,4)	28
24-35	24,1	145	56,7	30,7	35
36-47	23,0	117	(41,7)	(32,6)	27
48-59	25,9	119	39,8	21,4	31
Sexo					
Hombre	24,8	314	45,8	28,4	78
Mujer	25,5	286	59,3	35,7	73
Área de residencia					
Urbana	24,2	433	53,6	40,2	105
Rural	27,4	168	49,4	13,0	46
Nivel de educación					
Sin educación y Primaria	26,7	214	50,3	30,2	59
Secundaria	27,4	258	45,7	29,1	71
Superior	16,7	128	*	*	21
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	29,8	131	49,5	29,9	39
Segundo quintil	29,4	180	42,8	26,1	53
Quintil intermedio	21,8	163	65,4	32,6	36
Cuarto quintil	18,6	104	*	*	19
Quintil superior	*	22	*	*	4
Total 2012	25,1	600	52,3	31,9	151
Total 2009	24,2	567	72,2	54,3	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.

1/ Excluye: farmacia, tienda y curandero.

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 9.7). 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 (Cuadro 9.8).

Prevalencia de la diarrea (Cuadro 9.7)

- En el año 2012, la prevalencia de diarrea entre niñas y niños menores de cinco años de edad alcanzó el 10,8 por ciento, porcentaje menor al encontrado en el año 2009 (12,8 por ciento). No se encontraron diferencias importantes según sexo (10,7 y 10,9 por ciento, para niñas y niños, respectivamente). Sí se encuentran diferencias con la edad como entre niñas y niños de 6 a 11 meses (21,1 por ciento) más activos y en contacto con el medio ambiente y, las niñas y niños de 48 a 59 meses de edad (6,9 por ciento) cuando ellos adquieren 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 12,4 por ciento en niñas y niños de madres con educación secundaria en comparación con el 9,6 por ciento de aquellas con educación primaria. Por quintil de riqueza, la prevalencia de la diarrea fue mayor entre las niñas y niños cuyas madres pertenecen al quintil intermedio de riqueza (14,1 por ciento). Se encontró una mayor prevalencia de episodios de diarrea en niñas y niños que residen en viviendas con servicio sanitario compartido o no mejorado (11,7 por ciento) en relación con aquellas y aquellos que viven en viviendas con servicio sanitario mejorado o no compartido (9,9 por ciento).
- Según área de residencia, no se observó diferencias importantes entre niñas y niños con EDA residentes en el área rural (11,2 por ciento) y urbana (10,7 por ciento).
- La diarrea con sangre ocurrió en el 1,0 por ciento de las niñas y los niños, sin variación importante según diversas características de la madre.

CUADRO N° 9.7

PIURA: 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
Grupo de edad en meses			
Menos de 6 meses	14,1	2,2	60
6-11	21,1	2,6	57
12-23	14,4	0,9	104
24-35	10,0	0,7	145
36-47	5,8	0,0	117
48-59	6,9	1,1	119
Sexo			
Hombre	10,9	1,5	314
Mujer	10,7	0,5	286
Área de residencia			
Urbana	10,7	0,6	433
Rural	11,2	1,9	168
Nivel de educación			
Sin educación	*	*	15
Primaria	9,6	1,9	199
Secundaria	12,4	0,9	258
Superior	9,8	0,0	128
Servicio sanitario			
Mejorado, no compartido 1/	9,9	0,4	311
No mejorado o compartido	11,7	1,6	289
Quintil de riqueza			
Quintil inferior	11,2	3,6	131
Segundo quintil	8,9	0,0	180
Quintil intermedio	14,1	0,8	163
Cuarto quintil	9,5	0,0	104
Quintil superior	*	*	22
Total 2012	10,8	1,0	600
Total 2009	12,8	nd	567

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 9.8)

- Un 29,8 por ciento de niñas y niños con diarrea fue llevado a un proveedor de salud, lo que representó una disminución de 8,8 puntos porcentuales con respecto a la encuesta 2009 (38,6 por ciento). Se encontró diferencias según sexo, un mayor porcentaje en niñas (34,0 por ciento) en comparación con el porcentaje de niños (26,0 por ciento).
- El uso de sobres de Sales de Rehidratación Oral (SRO) fue usado por el 33,3 por ciento de niñas y niños con episodios de diarrea (porcentaje que es menor respecto a lo registrado en el año 2009, que

fue 35,5 por ciento). Se encontraron diferencias apreciables en el uso de paquetes de SRO entre los niños (36,1 por ciento) y las niñas (30,2 por ciento).

- A pesar del incremento en el uso de SRO, la Solución Casera (SC) se siguió usando en el 7,7 por ciento de casos, cifra menor respecto a lo observado en el año 2009 (13,8 por ciento).
- El 55,6 por ciento de niñas y niños con diarrea recibieron un mayor volumen de líquidos. Este porcentaje fue menor al encontrado en la encuesta 2009 (57,7 por ciento).
- Con respecto a "otros tratamientos" (no aconsejados excepto antibióticos para diarreas sanguinolentas), se encontró todavía difundida la práctica de remedios caseros, con 28,6 por ciento de casos. Esta práctica puede reflejar costumbres y prácticas culturales arraigadas. El uso de antibióticos se dio en dos de cada diez casos de diarrea (22,8 por ciento) lo que es excesivo considerando que solo debería prescribirse aproximadamente en uno de cada cincuenta casos. El siguiente medicamento de uso común fue el jarabe para la diarrea (29,9 por ciento). Todos los tratamientos mencionados fueron usados más en niños que en niñas, excepto el caso de suministro de remedios caseros.
- El porcentaje de madres que admiten no haber brindado tratamiento a sus hijas / hijos con diarrea, se mantuvo en niveles bajos (10,1 por ciento), disminuyendo en 3,3 puntos porcentuales con respecto a lo registrado en el año 2009 (13,4 por ciento).

CUADRO N° 9.8
PIURA: 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, 2012
(Porcentaje)

Característica seleccionada	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
Sexo											
Hombre	26,0	36,1	7,1	43,2	55,9	66,9	25,4	34,7	27,2	4,2	34
Mujer	34,0	30,2	8,3	30,2	55,4	72,1	19,9	24,5	30,2	16,7	31
Total 2012	29,8	33,3	7,7	37,1	55,6	69,4	22,8	29,9	28,6	10,1	65
Total 2009	38,6	35,5	13,8	45,7	57,7	77,2	35,6	19,6	16,2	13,4	73

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 9.9). 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 9.11).

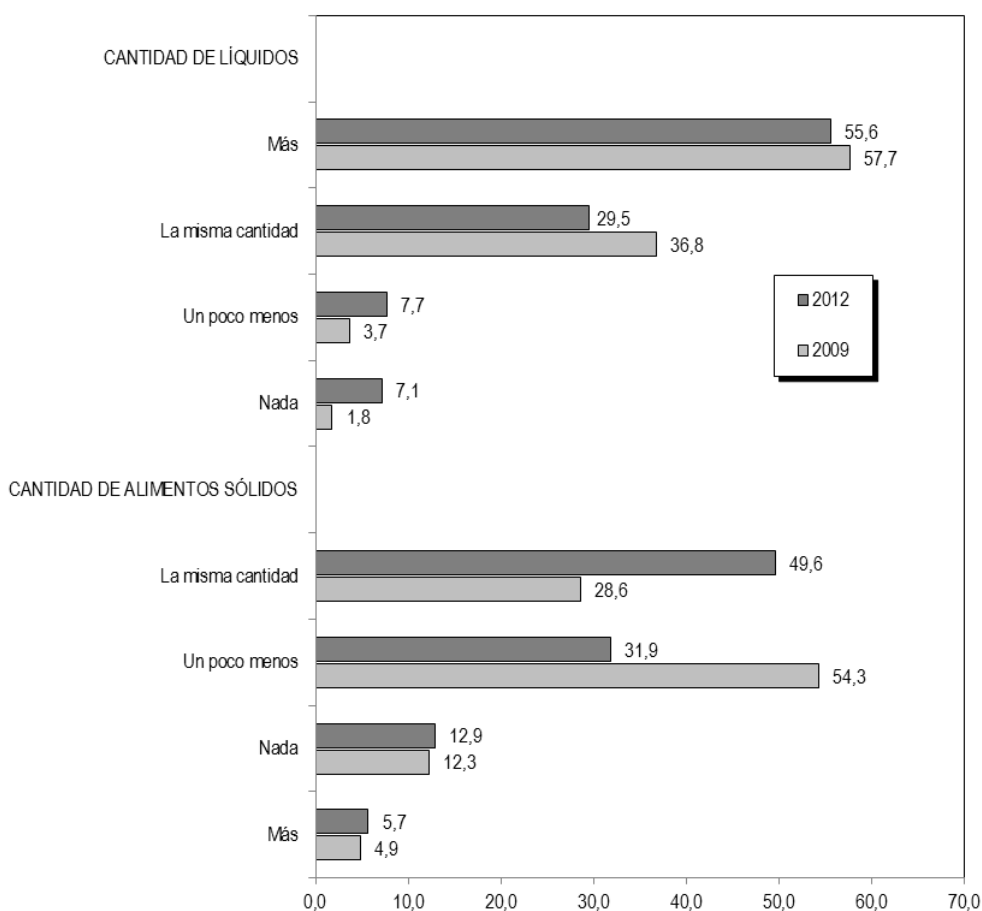
Prácticas alimenticias y de administración de líquidos durante la diarrea (Cuadro 9.9 y Gráfico 9.2)

- En la encuesta 2012, se encontró que a más de la mitad de niñas / niños con EDA se les administró líquidos. En efecto, en un 55,6 por ciento de casos se les brindó más líquido, comparado con 57,7 por

ciento de casos registrados en el año 2009. La proporción fue mayor en los niños (55,9 por ciento), en comparación con las niñas (55,4 por ciento).

- El suministro de alimentos sólidos registró un porcentaje mayor respecto al encontrado en la encuesta 2009 (le dan "más": 5,7 frente a 4,9 por ciento). La categoría menos cantidad (que considera "un poco menos" y "mucho menos") fue 31,9 por ciento en el año 2012 y 54,3 por ciento en el año 2009. Según sexo, entre los niños el porcentaje fue 42,1 por ciento comparado con las niñas con 20,4 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 Nº 9.2
PIURA: 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° 9.9

PIURA: 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, 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
Sexo														
Hombre	100,0	55,9	29,7	11,0	3,5	100,0	7,2	47,2	36,7	5,4	3,5	50,5	61,6	34
Mujer	100,0	55,4	29,4	3,9	11,2	100,0	3,9	52,3	20,4	0,0	23,3	46,4	63,1	31
Total 2012	100,0	55,6	29,5	7,7	7,1	100,0	5,7	49,6	29,1	2,8	12,9	48,6	62,3	65
Total 2009	100,0	57,7	36,8	3,7	1,8	100,0	4,9	28,6	41,5	12,8	12,3	41,4	57,5	73

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 e 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.

CUADRO N° 9.10

PIURA: CONOCIMIENTO DE SALES DE REHIDRATACIÓN ORAL (SRO) DE MADRES CON NACIMIENTOS EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(Porcentaje)

Conocimiento sobre las sales de rehidratación oral SRO (Cuadro 9.10)

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 9.10 describe tal conocimiento de acuerdo con la característica seleccionada.

- En general, el conocimiento de las sales de rehidratación oral entre las madres fue alto, con 73,4 por ciento de madres que respondieron conocer la SRO. Sin embargo, con respecto a la encuesta 2009 (53,8 por ciento), dicho porcentaje es mayor. Destacan los diferenciales según características de las mujeres, tales como su educación y capacidad económica. Así, 59,3 por ciento de mujeres con educación primaria y 41,0 por ciento de aquellas pertenecientes al quintil inferior de riqueza conocían las SRO comparados con el 92,8 y 92,0 por ciento de mujeres con educación superior y del cuarto quintil respectivamente.
- Este conocimiento fue menor entre las madres adolescentes (47,4 por ciento) comparado con aquellas de 35 a 49 años de edad (80,3 por ciento). Según área de residencia, se observó un mayor porcentaje de mujeres en el área urbana (84,2 por ciento) en comparación con las del área rural (43,9 por ciento).

Característica seleccionada	Madres que conocen sobre SRO 1/	Número de madres
Grupo de edad		
15-19	47,4	36
20-24	69,8	108
25-34	75,8	226
35-49	80,3	116
Área de residencia		
Urbana	84,2	356
Rural	43,9	129
Nivel de educación		
Sin educación	*	10
Primaria	59,3	147
Secundaria	74,6	211
Superior	92,8	118
Quintil de riqueza		
Quintil inferior	41,0	94
Segundo quintil	75,2	144
Quintil intermedio	78,7	131
Cuarto quintil	92,0	96
Quintil superior	*	21
Total 2012	73,4	485
Total 2009	53,8	490

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 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 9.11)

- El porcentaje de eliminación de las deposiciones registraron variación con respecto al año 2009. El uso del inodoro/letrina para eliminar las deposiciones subió hasta 20,3 por ciento, comparado con el 16,3 por ciento reportado en el año 2009. El tirarlas en el inodoro/letrina disminuyó a 27,6 por ciento en el año 2012, en comparación con 29,6 por ciento en el año 2009. Cabe destacar que se encontró una diferencia de 24,0 puntos porcentuales en el uso de inodoro o letrina entre mujeres del cuarto quintil en comparación con las del quintil inferior (32,9 frente a 8,9 por ciento).
- Entre los años 2009 y 2012, otras formas no seguras de desechar las deposiciones tuvieron menor arraigo y siguen una tendencia de descenso, como tirarla en el lavadero disminuye de 5,1 por ciento a 0,2 por ciento, en el periodo mencionado. Un comportamiento contrario ocurrió con “tirarla en la basura”, que se incrementó en 7,9 puntos porcentuales con respecto al año 2009 (al subir de 24,0 a 31,9 por ciento).

CUADRO N° 9.11
PIURA: 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			
Grupo de edad en meses										
Menos de 6 meses	100,0	2,5	1,6	9,7	1,6	80,3	0,0	4,3	4,2	60
6-11	100,0	0,0	11,4	13,8	0,0	74,8	0,0	0,0	11,4	57
12-23	100,0	4,0	20,9	23,9	0,0	49,0	1,3	1,0	24,9	101
24-35	100,0	16,7	48,9	18,6	0,0	11,4	2,1	2,3	65,6	119
36-47	100,0	42,7	37,5	13,7	0,0	0,0	1,5	4,6	80,3	82
48-59	100,0	59,6	24,5	5,6	0,0	0,0	4,8	5,5	84,1	62
Servicio sanitario										
Mejorado, no compartido 1/	100,0	30,4	30,2	3,7	0,0	33,9	0,0	1,8	60,6	262
No mejorado o compartido	100,0	8,2	24,6	29,6	0,4	29,5	3,7	3,9	32,8	220
Área de residencia										
Urbana	100,0	23,5	28,7	6,9	0,0	37,7	1,0	2,2	52,2	354
Rural	100,0	11,4	24,6	39,5	0,7	15,9	3,5	4,3	36,0	128
Nivel de educación										
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	10
Primaria	100,0	11,5	25,9	27,4	0,7	26,2	2,7	5,7	37,4	146
Secundaria	100,0	24,2	28,5	13,5	0,0	31,2	1,3	1,2	52,7	210
Superior	100,0	25,0	29,6	1,3	0,0	43,0	0,0	1,1	54,6	116
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	100,0	8,9	14,2	53,6	1,0	14,0	3,1	5,0	23,2	93
Segundo quintil	100,0	15,2	30,5	16,6	0,0	31,3	2,9	3,4	45,7	144
Quintil intermedio	100,0	23,4	31,3	1,0	0,0	41,7	0,7	1,9	54,7	130
Cuarto quintil	100,0	32,9	32,3	0,0	0,0	33,5	0,0	1,3	65,2	94
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	21
Total 2012	100,0	20,3	27,6	15,5	0,2	31,9	1,7	2,8	47,9	482
Total 2009	100,0	16,3	29,6	14,3	5,1	24,0	0,3	10,4	45,9	478

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 nutrientes¹. 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 2007. 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 departamento de Piura 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)

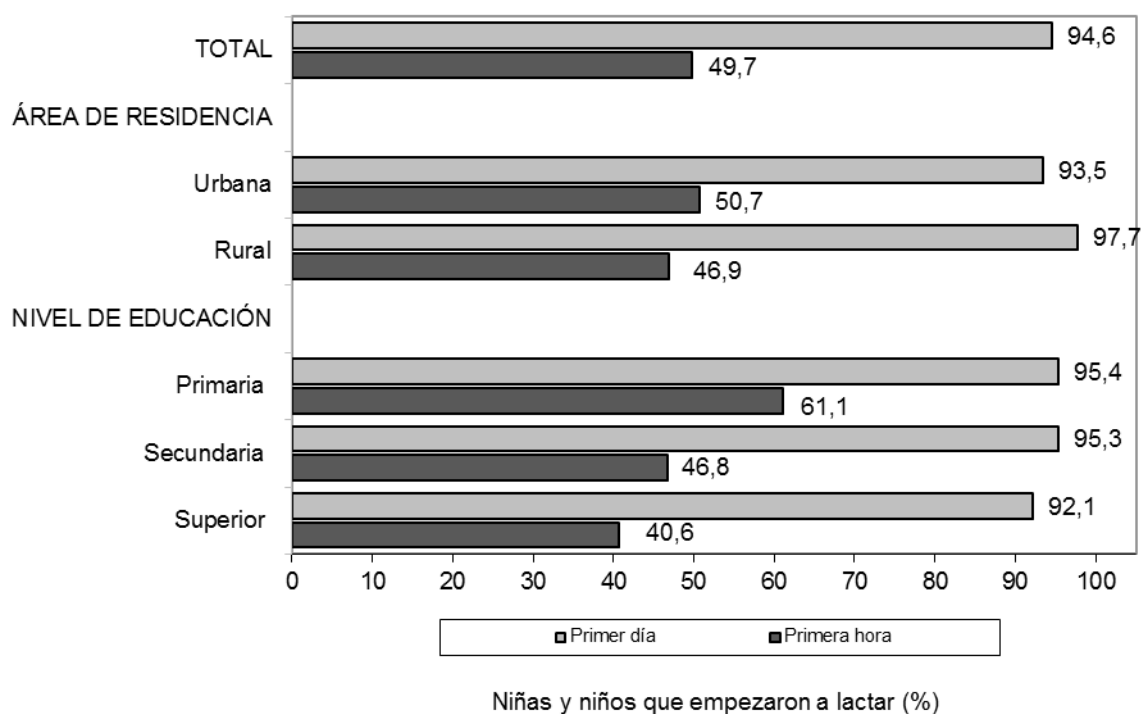
- En Piura el 98,8 por ciento de las niñas y niños que nacieron en los cinco años anteriores a la Encuesta 2012, han lactado alguna vez. Según características existen diferencias, según el sexo de los infantes (99,2 por ciento en hombres y 98,3 por ciento en mujeres). Por área de residencia, el 100,0 por ciento de niñas y niños residentes en el área rural alguna vez lactó. En tanto que el 98,3 por ciento en la urbana lactó alguna vez.
- El 49,7 por ciento de niñas y niños empezó a lactar dentro de la primera hora de nacido, esta proporción ascendió a 94,6 por ciento dentro del primer día. En relación a los valores observados en el

¹ HODGSON, María Isabel. Evaluación del Estado Nutricional. Departamento de Pediatría. Pontificia Universidad Católica de Chile.

año 2009, la lactancia en la primera hora de nacido se incrementó en 1,5 puntos porcentuales y en el primer día en 6,2 puntos porcentuales.

- El inicio adecuado (dentro de la primera hora de nacido) de la lactancia materna se presentó en mayor porcentaje entre niñas y niños de madres con educación primaria (61,1 por ciento) y que pertenecen al quintil inferior de riqueza (56,4 por ciento). Por área de residencia el mayor porcentaje estuvo en la urbana (50,7 por ciento).
- Los menores porcentajes de lactancia dentro de la primera hora de nacido, se encontraron entre niñas y niños cuyas madres tenían educación superior (40,6 por ciento) y las ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (43,3 por ciento).
- Por otro lado, el 45,6 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 6,9 puntos porcentuales al observado en el año 2009 que fue 38,7 por ciento. Estos casos se presentaron con mayor frecuencia entre madres con educación superior (62,5 por ciento) o del cuarto quintil de riqueza (53,6 por ciento).

GRÁFICO N° 10.1
PIURA : DIFERENCIAS EN LA INICIACIÓN DE LA LACTANCIA, SEGÚN
CARACTERÍSTICA SELECCIONADA



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

CUADRO N° 10.1
PIURA: 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
Sexo						
Hombre	99,2	316	54,2	94,6	44,8	247
Mujer	98,3	290	45,0	94,6	46,6	233
Atención del parto						
Profesional de la salud 3/	98,8	488	50,2	94,3	48,2	402
Partera tradicional/ comadrona	98,5	98	47,2	97,9	30,8	67
Otro tipo de atención	*	15	*	*	*	7
Nadie	*	5	*	*	*	5
Lugar del parto						
Institución de salud	98,7	457	49,9	94,0	49,2	382
En la casa	99,0	143	49,6	96,8	30,2	94
Otro sitio	*	5	*	*	*	4
Área de residencia						
Urbana	98,3	437	50,7	93,5	49,2	351
Rural	100,0	169	46,9	97,7	36,0	129
Nivel de educación						
Sin educación	*	15	*	*	*	10
Primaria	99,3	203	61,1	95,4	38,1	146
Secundaria	98,2	258	46,8	95,3	42,5	209
Superior	99,0	129	40,6	92,1	62,5	116
Quintil de riqueza						
Quintil inferior	98,1	131	56,4	98,3	31,4	93
Segundo quintil	99,2	184	52,1	96,5	39,5	142
Quintil intermedio	99,4	163	43,3	92,2	51,0	130
Cuarto quintil	97,5	104	52,7	94,4	53,6	94
Quintil superior	*	23	*	*	*	21
Total 2012	98,8	606	49,7	94,6	45,6	480
Total 2009	98,5	584	48,2	88,4	38,7	481

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)

- El 71,6 por ciento de niñas y niños menores de seis meses de edad tuvieron lactancia exclusiva.
- Del total de niñas y niños menores de seis meses de edad que fueron amamantados el día o noche anterior a la entrevista, el 16,3 por ciento recibieron además leche no materna, 8,0 por ciento complementos y el 4,1 por ciento líquidos (agua y jugos).
- El porcentaje de niñas y niños que no estuvieron lactando en las 24 horas anteriores al día de la entrevista, aumentó en relación con la edad en meses; así, el 6,1 por ciento entre 6 a 11 meses de edad, 24,4 por ciento de 12 a 17 meses de edad, entre 18 a 23 meses de edad 54,2 por ciento y entre 24 a 35 meses de edad, este porcentaje aumentó a 78,8 por ciento.
- El uso del biberón en niñas y niños menores de seis meses de edad representó el 24,2 por ciento y entre 6 y 11 meses de edad 33,9 por ciento. El más alto porcentaje estuvo entre los 18 y 23 meses de edad (65,0 por ciento).

CUADRO N° 10.2

PIURA: 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)

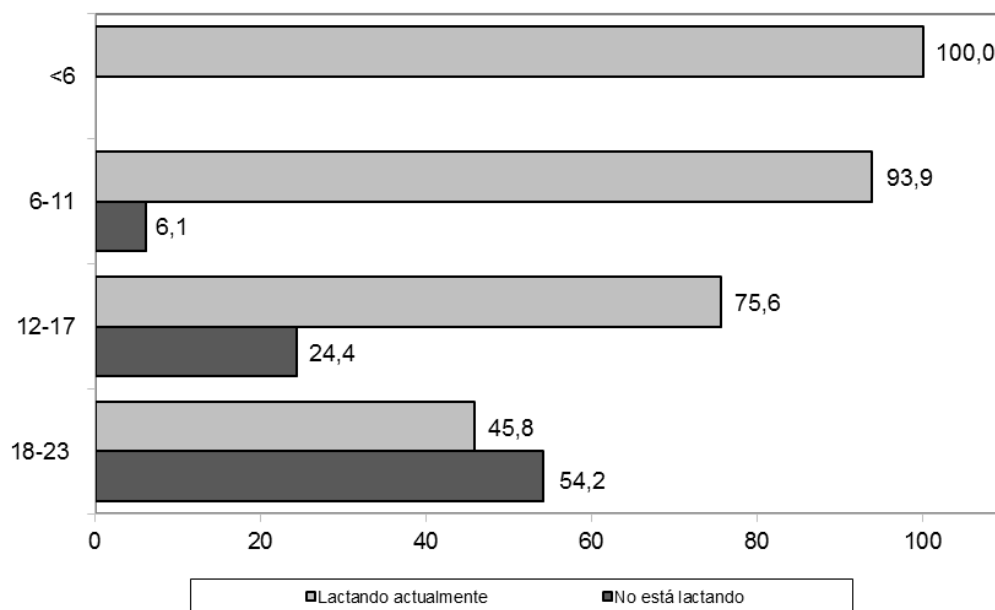
Edad en meses	Última hija e hijo menor de tres años de edad que vive con la madre							Menores de tres años de edad		
	Total	No está lactando	Lacta exclusivamente 1/	Lactan y reciben:				Número de niñas y niños	Porcentaje alimentado con biberón	Número de menores de tres años
				Solo agua	Líquidos (agua/jugos)	Leche no materna	Complementos			
Edad 0-9 meses										
<6	100,0	0,0	71,6	0,0	4,1	16,3	8,0	60	24,2	61
6-9	99,9	5,7	2,2	2,7	0,0	2,7	86,6	45	32,4	45
Edad 0-36 meses										
<6	100,0	0,0	71,6	0,0	4,1	16,3	8,0	60	24,2	61
6-11	100,0	6,1	1,7	2,2	0,0	2,2	87,8	57	33,9	57
12-17	100,0	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6	58	56,0	59
18-23	100,0	54,2	0,0	0,0	0,0	0,0	45,8	43	65,0	45
24-35	100,0	78,8	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2	119	34,5	147

Nota: La situación de lactancia se refiere a un periodo 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
PIURA: SITUACIÓN DE LA LACTANCIA PARA MENORES DE DOS AÑOS DE
EDAD, SEGÚN GRUPO DE EDAD



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).

Duración mediana de la lactancia (Cuadro 10.3)

- En Piura el tiempo promedio de duración de la lactancia en niñas y niños menores de tres años de edad fue 19,8 meses. En el año 2009 fue 19,9 meses.
- La duración mediana de la lactancia exclusiva fue 3,8 meses. Entre niñas y niños fue, 4,1 meses en hombre y 3,4 meses en mujer. Por nivel de educación fue mayor en las madres con educación primaria y con secundaria (3,9 meses, en ambos casos) en comparación con el nivel superior (3,3 meses). Por quintil de riqueza fue mayor en las que se ubicaron en el quintil intermedio de riqueza (4,4 meses).

CUADRO N° 10.3

PIURA: 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 (solo pecho)	Lactancia predominante 2/	
Sexo				
Hombre	19,3	4,1	4,1	184
Mujer	19,6	3,4	4,3	184
Área de residencia				
Urbana	18,9	3,9	4,4	260
Rural	21,5	3,4	3,4	108
Nivel de educación				
Sin educación	*	*	*	10
Primaria	23,4	3,9	4,2	116
Secundaria	18,1	3,9	4,5	162
Superior	15,8	3,3	3,3	80
Quintil de riqueza				
Quintil inferior	22,4	4,3	4,8	87
Segundo quintil	18,2	3,6	3,8	109
Quintil intermedio	15,5	4,4	5,0	100
Cuarto quintil	19,2	3,3	3,3	56
Quintil superior	*	*	*	16
Total 2012	19,5	3,8	4,1	368
Total 2009	18,3	4,6	5,2	347
Promedio para todos los niños	20,7	4,6	5,0	n.a.
P/I para todos los niños	19,8	4,3	4,6	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 o la última hija e hijo que no vive con la madre no están siendo amamantados en la actualidad.

2/ Lactancia exclusiva a o recibieron lactancia y solo 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 el año 1996². 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

² 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.

deficiencia indica, en 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 materna 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 Piura se presentan en el Cuadro 10.4 para niñas y niños; y de las mujeres se muestran en el Cuadro 10.5.

Anemia en niñas y niños (Cuadro 10.4)

- El 29,5 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad padecía de anemia en Piura, proporción menor a la observada en el año 2009 (30,3 por ciento). Por tipo, el 19,2 por ciento tuvo anemia leve, el 10,2 por ciento tuvo anemia moderada y el 0,1 anemia severa. En relación al año 2009, se observa reducción en la anemia leve y moderada.
- La anemia afectó al 63,0 por ciento de niñas y niños de 6 a 11 meses de edad y al 71,7 por ciento de 12 a 17 meses de edad, siendo aún elevada en niñas y niños de 18 a 23 meses de edad 37,6 por ciento; mientras, que en los infantes de 24 a 59 meses de edad los porcentajes fueron menores: 24 a 35 meses (22,6 por ciento), 36 a 47 meses (11,7 por ciento) y de 48 a 59 meses de edad, el porcentaje sube a 17,1 por ciento.
- Según características, el porcentaje de anemia fue mayor en niñas y niños con orden de nacimiento de seis o más (39,9 por ciento), con un intervalo de nacimiento de 24 a 47 meses (38,2 por ciento) y que pertenecen al segundo quintil de riqueza (35,8 por ciento).
- Según área de residencia, la anemia fue más frecuente entre niñas y niños residentes del área rural (32,0 por ciento).

CUADRO N° 10.4
PIURA: 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	
Edad en meses					
6-11	63,0	32,1	30,8	0,0	58
12-17	71,7	39,9	30,5	1,3	61
18-23	37,6	12,6	25,0	0,0	53
24-35	22,6	18,8	3,8	0,0	158
36-47	11,7	10,6	1,1	0,0	123
48-59	17,1	15,1	2,0	0,0	135
Sexo					
Hombre	29,6	18,9	10,5	0,2	313
Mujer	29,3	19,5	9,8	0,0	274
Orden de nacimiento 1/					
1	28,1	16,8	11,3	0,0	167
2-3	26,7	18,6	7,8	0,3	238
4-5	31,5	21,6	10,0	0,0	95
6+	39,9	20,8	19,1	0,0	53
Intervalo de nacimiento en meses					
Primer nacimiento 2/	28,1	16,8	11,3	0,0	167
<24	23,3	12,6	10,7	0,0	47
24-47	38,2	23,2	14,5	0,5	156
48+	24,1	18,4	5,7	0,0	184
Tratamiento del agua					
Con Cloro residual 3/	24,7	22,6	2,1	0,0	67
La hierven					
Red pública	30,8	16,8	13,8	0,3	292
Otra fuente	33,9	26,9	7,0	0,0	80
Otro tratamiento	*	*	*	*	4
Consumen agua embotellada	*	*	*	*	15
Sin tratamiento	28,2	19,7	8,5	0,0	130
Área de residencia					
Urbana	28,4	17,2	11,1	0,0	413
Rural	32,0	23,7	7,8	0,4	174
Nivel de educación 4/					
Sin educación	*	*	*	*	16
Primaria	34,7	19,5	15,2	0,0	187
Secundaria	26,1	19,0	7,1	0,0	230
Superior	26,4	16,5	9,2	0,6	120
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	26,2	15,4	10,8	0,0	132
Segundo quintil	35,8	24,1	11,2	0,4	179
Quintil intermedio	33,3	21,6	11,6	0,0	159
Cuarto quintil	17,2	12,9	4,3	0,0	94
Quintil superior	*	*	*	*	24
Total 2012	29,5	19,2	10,2	0,1	587
Total 2009	30,3	19,6	10,7	0,0	524

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 Piura, el 16,3 por ciento de las mujeres de 15 a 49 años de edad padecía de algún tipo de anemia, proporción menor en 4,8 puntos porcentuales al valor reportado en el año 2009 (21,1 por ciento). Según la Encuesta 2012, el 14,3 por ciento de mujeres en edad fértil tenía anemia leve y el 2,0 por ciento presentaba anemia moderada.
- La anemia afectó en mayor proporción a mujeres embarazadas (25,0 por ciento), de 15 a 19 años (20,7 por ciento), de 40 a 49 años de edad o que tuvieron 4 a 5 hijos nacidos vivos (20,4 por ciento, en ambos casos) y ubicadas en el cuarto quintil de riqueza (18,5 por ciento).
- Según área de residencia, el porcentaje fue mayor en el área urbana (16,8 por ciento) que en el área rural (14,3 por ciento).

CUADRO N° 10.5
PIURA: 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	
Edad					
15-19	20,7	19,7	0,9	0,0	280
20-29	14,1	12,8	1,4	0,0	419
30-39	12,0	10,2	1,8	0,0	408
40-49	20,4	16,5	4,0	0,0	333
Número de nacidos vivos					
0	16,4	14,9	1,6	0,0	456
1	18,0	16,6	1,4	0,0	242
2-3	14,3	12,3	1,9	0,0	475
4-5	20,4	15,7	4,7	0,0	194
6 y más	11,5	11,5	0,0	0,0	74
Condición de embarazo y lactancia					
Embarazada	25,0	19,2	5,7	0,0	66
Lactando	18,1	16,5	1,6	0,0	206
Ninguna de las anteriores	15,4	13,6	1,9	0,0	1 169
Tratamiento del agua					
Con Cloro residual 1/ La hierven	17,0	14,6	2,4	0,0	211
Red pública	16,7	14,3	2,5	0,0	697
Otra fuente	14,1	12,4	1,7	0,0	157
Otro tratamiento	*	*	*	*	13
Consumen agua embotellada	13,3	13,3	0,0	0,0	76
Sin tratamiento	16,0	14,6	1,4	0,0	287
Área de residencia					
Urbana	16,8	14,9	1,9	0,0	1 140
Rural	14,3	12,0	2,3	0,0	301
Nivel de educación					
Sin educación	6,2	6,2	0,0	0,0	37
Primaria	14,5	11,4	3,1	0,0	410
Secundaria	18,0	15,8	2,2	0,0	637
Superior	16,2	15,5	0,6	0,0	357
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	15,1	12,8	2,3	0,0	233
Segundo quintil	11,9	10,7	1,1	0,0	333
Quintil intermedio	18,1	15,1	3,0	0,0	414
Cuarto quintil	18,5	16,7	1,8	0,0	331
Quintil superior	17,9	16,9	1,0	0,0	130
Total 2012	16,3	14,3	2,0	0,0	1 441
Total 2009	21,1	17,6	3,3	0,2	1 393

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.

-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/ Cloro residual libre \geq 0,5 mg/lit de agua según Decreto Supremo N° 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 escolar³. 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)⁴ 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 económico⁵. 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 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 salud⁶.

El patrón empleado anteriormente, del National Center for Health Statistics/OMS (NCHS/CDC/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 internacionales⁷.

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 10.7 se muestra las mismas agrupaciones pero la clasificación del estado nutricional ha sido hecha

³ 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.

⁴ 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.

⁵ 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

⁶ 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.

⁷ 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.

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 Demográfica y de Salud Familiar. En el Gráfico 10.3 se muestran los porcentajes de los distintos tipos de desnutrición según edad de las niñas y niños.

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 y 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 sexo⁸.

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 grupo de edad y sexo

- En Piura, la desnutrición crónica afectó al 21,7 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 (23,0 por ciento).
- Según sexo, la desnutrición crónica fue casi similar (21,7 por ciento en niños y 21,6 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 15,6 por ciento y en los infantes de seis a ocho meses de edad este porcentaje fue 13,6 por ciento, alcanzando el más alto porcentaje en el grupo de niñas y niños de 18 a 23 meses de edad (31,2 por ciento).
- En el grupo de 24 a 35 meses de edad la desnutrición crónica fue 22,3 por ciento, aumentando en las niñas y niños de 36 a 47 meses de edad (23,3 por ciento) y bajando nuevamente en el grupo de 48 a 59 meses de edad (22,1 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 38,6 por ciento, 19,6 puntos porcentuales más que aquellos que tuvieron un tamaño promedio o más grande (19,0 por ciento).
- La desnutrición crónica se presentó en mayor proporción en niñas y niños cuyo intervalo de nacimiento fue de 24 a 47 meses y de menos de 24 meses (36,6 y 34,6 por ciento, respectivamente). Los nacimientos primogénitos y aquellos con 48 a más meses presentaron un menor porcentaje (9,0 y 17,9 por ciento, respectivamente).

⁸ Instituto Nacional de Estadística e Informática. Mapa de Desnutrición Crónica en Niños Menores de cinco años a nivel Provincial y Distrital, 2007, pág.7. Lima, 2009

Desnutrición crónica según tipo de tratamiento del agua

- La desnutrición crónica se presentó en mayor proporción en niñas y niños que consumieron agua sin tratamiento (30,7 por ciento), seguido de los que consumieron agua hervida de red pública (22,6 por ciento) y hervida proveniente de otra fuente (21,2 por ciento). Un menor porcentaje se registró entre las niñas y niños que consumieron agua tratada con cloro residual (14,9 por ciento).

Desnutrición crónica según características de la madre

- La desnutrición crónica de niñas y niños menores de cinco años de edad cuyas madres tenían IMC⁹ entre 18,5 y 24,9 (normal) ascendió a 24,1 por ciento y en aquellas con sobrepeso u obesidad (IMC mayor o igual a 25,0) fue 20,1 por ciento.
- La desnutrición crónica afectó con mayor intensidad a niñas y niños de madres con educación primaria (39,9 por ciento) en relación a aquellas con nivel superior fue 8,1 por ciento.

Desnutrición crónica según quintil de riqueza

- Por quintil de riqueza, las niñas y niños ubicados en el quintil inferior fueron afectados en mayor proporción con desnutrición crónica (47,7 por ciento). Mientras que en el cuarto quintil fue 5,7 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 (36,7 por ciento), es decir, 21,4 puntos porcentuales más que en el área urbana (15,3 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 sobrevivir¹⁰.

La desnutrición aguda es un indicador de afectaciones recientes que refleja los daños coyunturales.

9 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.

10 ACCIÓN CONTRA EL HAMBRE. La desnutrición aguda, una pandemia de hambre. Folleto explicativo. Lectura Internet.

Desnutrición aguda según característica

- En Piura, la desnutrición aguda afectó al 1,1 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad, porcentaje mayor al valor observado en el año 2009 (0,2 por ciento).
- Los mayores porcentajes de niñas y niños con desnutrición aguda se presentaron en los grupos de 6 a 8 y de 9 a 11 meses de edad ambos con 4,8 por ciento. Igualmente, en las madres con educación primaria (3,3 por ciento), con intervalo de nacimiento de 24 a 47 meses (2,5 por ciento) y ubicadas en el quintil inferior de riqueza (2,0 por ciento). Por área de residencia en el área rural representó el 2,2 por ciento.

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 grupo de edad y sexo

- En el departamento de Piura la desnutrición global afectó al 3,0 por ciento de niñas y niños menores de cinco años de edad, valor que ha disminuido en 0,3 punto porcentual en relación al año 2009 que fue 3,3 por ciento.
- La desnutrición global en niñas y niños menores de seis meses de edad fue 5,8 por ciento, entre los grupos de 6 a 8 meses y de 9 a 11 meses de edad fue 4,8 por ciento para ambos y, de 12 a 17 meses de edad 5,2 por ciento.
- Según sexo, la desnutrición global fue mayor en las niñas (3,3 por ciento) que en los niños (2,7 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 2,0 por ciento, valor que aumentó en el grupo de niñas y niños con un tamaño pequeño al nacer (10,8 por ciento).
- La desnutrición crónica se presentó en mayor proporción en niñas y niños cuyo intervalo de nacimiento fue de 24 a 47 meses y menos de 24 meses (4,7 y 3,7 por ciento, respectivamente). Los nacimientos con intervalo de 48 meses a más (2,3 por ciento) y los primogénitos (2,7 por ciento) presentaron un menor porcentaje.

Desnutrición global según tipo de tratamiento del agua

- La desnutrición global se presentó en mayor proporción en niñas y niños que consumieron agua sin tratamiento (4,9 por ciento) y agua tratada con cloro residual (3,4 por ciento).

Desnutrición global según características de la madre

- La proporción de niñas y niños con desnutrición global en el grupo de madres con sobrepeso u obesidad (IMC mayor o igual a 25) fue 1,6 por ciento; mientras, que en el grupo de madres con IMC de 18,5 a 24,9, la proporción de niñas y niños desnutridos fue 5,6 por ciento.
- Las niñas y niños de madres con educación primaria presentaron el más alto porcentaje de desnutrición global (7,7 por ciento), en comparación con las que tuvieron educación superior (0,9 por ciento).

Desnutrición global según quintil de riqueza

- Las niñas y niños con mayor proporción de desnutrición global se ubicaron en el quintil inferior (6,9 por ciento); mientras, que en el cuarto quintil se presentó el menor porcentaje (1,1 por ciento).

Desnutrición global según área de residencia

- Por área de residencia, la desnutrición global afectó al 5,0 por ciento de niñas y niños del área rural y al 2,2 por ciento del área urbana.

CUADRO N° 10.6
 PIURA: 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/	Severa 1/	Total 2/	Severa 1/	Total 2/	
Edad en meses							
Menor de 6 meses	2,1	15,6	0,0	1,8	1,2	5,8	125
6-8	2,1	13,6	2,2	4,8	2,2	4,8	62
9-11	2,1	12,0	2,1	4,8	4,8	4,8	57
12-17	8,2	23,0	0,0	2,0	2,0	5,2	138
18-23	12,5	31,2	0,0	0,0	0,0	3,7	99
24-35	3,9	22,3	0,0	0,5	0,5	1,3	256
36-47	5,4	23,3	0,0	0,0	0,0	0,7	240
48-59	2,6	22,1	0,0	0,7	0,0	3,3	242
Sexo							
Hombre	5,3	21,7	0,2	1,2	0,5	2,7	605
Mujer	4,2	21,6	0,2	1,0	1,1	3,3	613
Intervalo de nacimiento en meses							
Primer nacimiento	1,5	9,0	0,4	0,8	0,8	2,7	351
<24	7,6	34,6	0,0	0,0	0,0	3,7	114
24-47	9,5	36,6	0,0	2,5	1,9	4,7	295
48 y más	3,2	17,9	0,3	0,9	0,3	2,3	405
Tamaño al nacer							
Muy pequeño	(15,7)	(51,7)	(0,0)	(5,6)	(5,6)	(15,6)	25
Pequeño	10,0	38,6	1,3	2,8	1,3	10,8	108
Promedio o más grande	2,9	19,0	0,0	1,1	0,6	2,0	490
Situación nutricional de la madre 3/							
Desnutrida (IMC < 18,5)	*	*	*	*	*	*	12
Normal (IMC 18,5-24,9)	6,8	24,1	0,3	2,1	1,3	5,6	419
Sobrepeso/ obesidad (IMC >= 25)	3,6	20,1	0,2	0,7	0,4	1,6	732
Sin información	6,0	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	54
Tratamiento del agua							
Con Cloro residual 4/	2,7	14,9	0,0	0,9	0,9	3,4	150
La hierven							
Red pública	5,3	22,6	0,5	1,0	0,8	2,7	555
Otra fuente	2,0	21,2	0,0	1,8	0,7	2,5	201
Otro tratamiento	*	*	*	*	*	*	6
Consumen agua embotellada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66
Sin tratamiento	8,6	30,7	0,0	1,2	1,2	4,9	239
Área de residencia							
Urbana	2,2	15,3	0,2	0,7	0,7	2,2	858
Rural	10,7	36,7	0,3	2,2	1,1	5,0	360
Nivel de educación 5/							
Sin educación	*	*	*	*	*	*	16
Primaria	10,7	39,9	0,0	3,3	2,0	7,7	210
Secundaria	1,0	15,9	0,5	1,1	0,5	2,5	265
Superior	2,9	8,1	0,0	0,0	0,0	0,9	132
Quintil de riqueza							
Quintil inferior	14,6	47,7	0,5	2,0	2,1	6,9	265
Segundo quintil	3,7	23,1	0,0	1,7	0,8	2,5	355
Quintil intermedio	1,1	14,4	0,5	0,8	0,5	2,5	296
Cuarto quintil	1,2	5,7	0,0	0,0	0,0	1,1	222
Quintil superior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80
Total 2012	4,8	21,7	0,2	1,1	0,8	3,0	1 218
Total 2009	5,3	23,0	0,0	0,2	0,3	3,3	600

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.

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 a 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 a 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

PIURA: 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/	
Edad en meses						
Menor de 6 meses	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	109
6-8	0,0	8,8	2,2	2,2	4,8	62
9-11	2,1	9,9	0,0	4,8	7,1	57
12-17	3,7	18,7	2,9	2,0	13,1	138
18-23	9,0	28,1	0,0	0,0	12,5	99
24-35	2,4	13,0	0,5	0,5	4,2	256
36-47	3,8	18,1	0,0	0,0	2,2	240
48-59	2,6	20,6	0,7	0,0	4,3	242
Sexo						
Hombre	3,1	14,6	0,5	0,5	5,8	600
Mujer	3,0	17,8	0,9	0,9	4,8	603
Intervalo de nacimiento en meses						
Primer nacimiento	0,4	6,8	0,4	0,4	3,1	345
<24	5,9	30,6	0,0	0,0	5,8	110
24-47	6,1	26,1	2,4	1,9	9,0	294
48 y más	2,2	13,4	0,0	0,3	4,5	400
Tamaño al nacer						
Muy pequeño	*	*	*	*	*	24
Pequeño	8,1	29,5	1,3	1,3	12,4	105
Promedio o más grande	1,8	12,5	0,6	0,6	3,8	484
Situación nutricional de la madre 3/						
Desnutrida (IMC < 18,5)	*	*	*	*	*	11
Normal (IMC 18,5-24,9)	4,5	19,2	1,7	1,3	9,2	412
Sobrepeso/ obesidad (IMC >= 25)	2,2	14,7	0,2	0,4	3,1	724
Sin información	4,1	14,3	0,0	0,0	4,5	54
Tratamiento del agua						
Con Cloro residual 4/	0,9	12,3	0,9	0,9	7,3	149
La hierven						
Red pública	3,1	15,8	0,3	0,8	3,9	549
Otra fuente	1,4	15,4	1,4	0,7	6,4	198
Otro tratamiento	*	*	*	*	*	6
Consumen agua embotellada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66
Sin tratamiento	6,6	25,4	1,3	0,5	8,1	234
Área de residencia						
Urbana	1,2	10,9	0,5	0,5	3,6	847
Rural	7,6	28,8	1,2	1,1	9,6	355
Nivel de educación 5/						
Sin educación	*	*	*	*	*	16
Primaria	7,1	28,9	2,1	2,0	8,8	208
Secundaria	0,5	9,3	0,5	0,5	4,2	259
Superior	2,0	6,1	0,0	0,0	2,0	130
Quintil de riqueza						
Quintil inferior	10,5	39,4	0,5	1,6	11,5	255
Segundo quintil	2,1	16,0	1,2	0,8	6,5	354
Quintil intermedio	0,3	9,1	0,5	0,5	2,2	292
Cuarto quintil	0,6	5,1	0,6	0,0	2,4	220
Quintil superior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80
Total 2012	3,0	16,2	0,7	0,7	5,3	1 202
Total 2009	3,2	16,0	0,7	0,2	5,8	598

Nota: - Las estimaciones se refieren a 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 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.

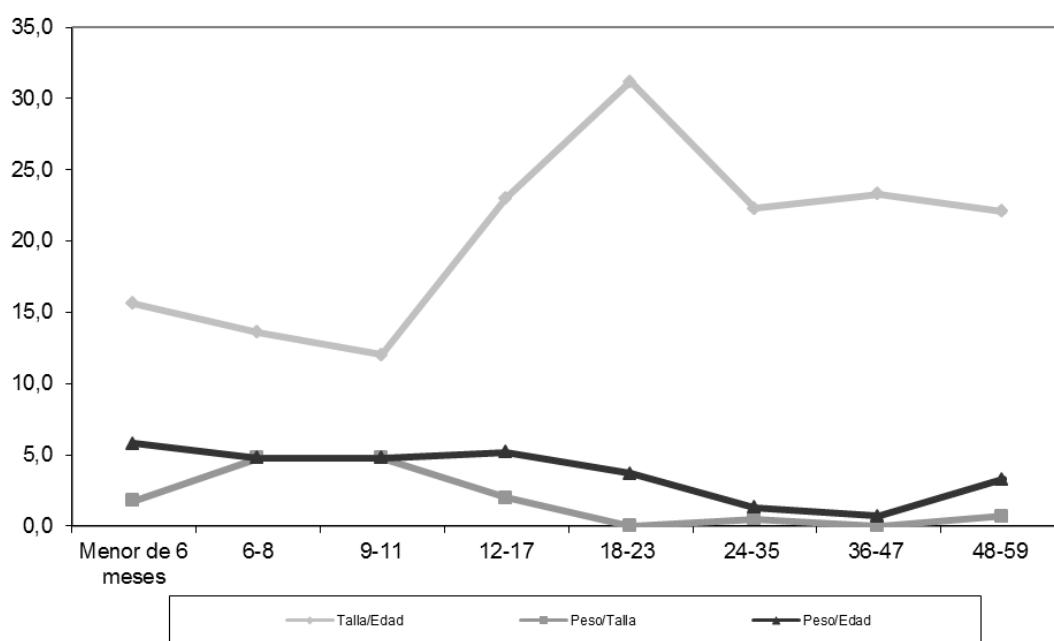
3/ Excluye niñas y niños de madres que no fueron pesadas ni medidas. El estado de nutrición de la madre en términos de IMC (Índice de Masa Corporal) está presentado en el Cuadro 10.10.

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 10.3
PIURA: 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 infantil¹¹.

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 materna¹². 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 éstas¹³.

En la Encuesta 2012, al igual que en los informes anteriores, 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.

¹¹ Jorge Miranda Massari y Michael González. Nutrición para las futuras madres. Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico.

¹² WHO. Maternal anthropometry and pregnancy outcomes: A WHO Collaborative Study World Health Organ Suppl 1995; 73:32-37.

¹³ 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 152,0 centímetros, medida que refleja una ligera tendencia en aumento al observarse lo registrado en el año 2009 cuyo promedio de estatura fue 151,8 centímetros.
- El 10,6 por ciento de las mujeres entrevistadas tuvo una estatura por debajo de 145,0 centímetros. El 55,5 por ciento de las mujeres mide entre 150,0 y 159,9 centímetros y, el 8,1 por ciento entre 160,0 a 174,9 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 152,5 centímetros, mientras que en el grupo de 40 a 49 años de edad fue 151,9 centímetros. Precisamente en este grupo se concentró el 9,9 por ciento de mujeres con estatura inferior a 145,0 centímetros.

CUADRO N° 10.8
PIURA: TALLA COMO INDICADOR DE LA SITUACIÓN
NUTRICIONAL DE LAS MUJERES EN EDAD FÉRTIL, 2012
(Distribución porcentual)

Talla / medida resumen	Total (excluyendo casos sin información)
Talla en cms.	
130,0-134,9	0,1
135,0-139,9	1,0
140,0-144,9	9,5
145,0-149,9	25,8
150,0-154,9	33,2
155,0-159,9	22,3
160,0-164,9	7,0
165,0-169,9	0,8
170,0-174,9	0,3
Promedio	152,0
Desviación estándar	5,6
Número de mujeres	1 445

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

Estatura según nivel de educación y quintil de riqueza

- Las mujeres con nivel superior de educación tuvieron una talla promedio de 154,0 centímetros, estatura que es mayor en 5,7 centímetros que en aquellas sin educación (148,3 centímetros); en este último grupo, el 32,3 por ciento mide menos de 145,0 centímetros.
- Las mujeres ubicadas en el quintil superior de riqueza presentaron en promedio una talla de 156,3 centímetros, 6,2 centímetros más que las ubicadas en el quintil inferior (150,1 centímetros) donde el 21,2 por ciento tuvo una estatura menor a 145,0 centímetros.

Estatura según área de residencia

- Las mujeres residentes del área urbana tuvieron, en promedio, una estatura de 152,3 centímetros, 1,3 centímetros más altas que las del área rural (151,0 centímetros).

CUADRO N° 10.9
PIURA: TALLA COMO INDICADOR DEL ESTADO NUTRICIONAL DE LAS MUJERES EN
EDAD FÉRTIL, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

Característica seleccionada	(Porcentaje)		
	Talla promedio en cm.	Porcentaje por debajo de 145 cm.	Número de mujeres
Edad			
15-19	152,5	7,7	282
20-29	152,1	11,6	420
30-39	151,7	12,3	409
40-49	151,9	9,9	334
Área de residencia			
Urbana	152,3	9,3	1 143
Rural	151,0	15,5	301
Nivel de educación			
Sin educación	148,3	32,3	37
Primaria	150,5	15,6	411
Secundaria	152,2	9,9	639
Superior	154,0	4,1	359
Quintil de riqueza			
Quintil inferior	150,1	21,2	232
Segundo quintil	151,5	10,2	334
Quintil intermedio	151,4	9,5	414
Cuarto quintil	153,0	8,9	332
Quintil superior	156,3	1,0	132
Total 2012	152,0	10,6	1 445
Total 2009	151,8	10,0	1 409

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 61,1 kilos. El 61,5 por ciento de las mujeres entrevistadas pesaron entre 50,0 a 69,9 kilos; mientras, que el 17,6 por ciento por debajo de 50,0 kilos y un 20,8 por ciento pesó 70 o más kilos.
- Utilizando la fórmula de Quetelet, el Índice de Masa Corporal-IMC promedio en las mujeres fue 26,5.

Delgadez según grupos de edad (Cuadro 10.11)

- En Piura, el porcentaje de delgadez en las mujeres fue 2,5 por ciento, observando el año 2009 fue 2,8 por ciento, lo que significa una disminución en 0,3 punto porcentual.
- El mayor porcentaje de mujeres con delgadez (6,5 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 (0,4 por ciento).

Delgadez según nivel de educación y quintil de riqueza

- Según nivel de educación, las mujeres con educación superior presentaron el mayor porcentaje de delgadez (3,3 por ciento); mientras, que las mujeres con primaria registran la menor proporción (1,3 por ciento).
- Por quintil de riqueza, el mayor porcentaje de mujeres con delgadez se ubicó en el quintil superior (4,0 por ciento), en comparación aquellas del quintil inferior (2,3 por ciento).

Delgadez según área de residencia

- En el área urbana el porcentaje de mujeres con delgadez fue 2,6 por ciento, mientras que en el área rural fue 2,0 por ciento.

Sobrepeso y obesidad según grupo de edad

- Según grupos de edad, el mayor porcentaje de sobrepeso y obesidad de manera independiente afectaron a las mujeres de 40 a 49 años de edad (46,6 y 31,5 por ciento, respectivamente); mientras, que el menor porcentaje se advierte en el grupo de 15 a 19 años de edad (21,3 por ciento de sobrepeso y 3,3 por ciento de obesidad).

CUADRO N° 10.10

PIURA: 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)
Peso de la entrevistada en Kg.	
Promedio en kilos	61,1
Desviación estándar	11,8
35,0-39,9	0,7
40,0-49,9	16,9
50,0-59,9	32,6
60,0-69,9	28,9
>= 70,0	20,8
Número de mujeres	1 355
IMC de la entrevistada en Kg/m²	
Promedio en Kg/m ²	26,5
Desviación estándar	5,7
12,9-15,9 (Delgadez severa)	0,2
16,0-16,9 (Delgadez moderada)	0,2
17,0-18,4 (Delgadez leve)	2,1
18,5-20,4 (Normal)	6,8
20,5-22,9 (Normal)	16,3
23,0-24,9 (Normal)	15,8
25,0-26,9 (Sobrepeso)	16,4
27,0-28,9 (Sobrepeso)	15,0
29,0-29,9 (Sobrepeso)	7,8
>= 30,0 (Obesa)	19,6
Número de mujeres	1 356

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

Sobrepeso y obesidad según nivel de educación y quintil de riqueza

- El grupo de mujeres educación primaria presentó el mayor porcentaje de sobrepeso (43,2 por ciento) y obesidad (24,2 por ciento).
- Por quintil de riqueza, el mayor porcentaje de mujeres con sobrepeso se concentró en el quintil inferior con 42,4 por ciento y en el caso de la obesidad fue en el quintil intermedio (26,6 por ciento); contrariamente, las mujeres ubicadas en el quintil superior presentaron el menor porcentaje de sobrepeso (34,5 por ciento) mientras que el menor porcentaje de obesidad se presentó en el quintil inferior de riqueza (9,5 por ciento).

Sobrepeso y obesidad según área de residencia

- El sobrepeso y la obesidad en las mujeres en edad fértil significaron el 39,1 y 19,6 por ciento, respectivamente, porcentajes que son superiores a lo registrado en el año 2009 (35,9 por ciento para sobrepeso y 15,3 por ciento para obesidad). Así, el 58,7 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 38,5 y 21,1 por ciento, respectivamente. En el área rural fue 41,5 por ciento (sobrepeso) y 14,0 por ciento (obesidad).

CUADRO N° 10.11
PIURA: 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 sobre- peso / obesa	25,0 - 29,9 Solo sobrepeso	>=30,0 Solo obesa	
Edad									
15-19	23,3	68,9	6,5	5,1	1,4	24,7	21,3	3,3	268
20-29	25,7	43,9	3,4	3,2	0,2	52,7	39,2	13,4	378
30-39	27,7	27,6	0,6	0,6	0,0	71,7	45,0	26,7	378
40-49	28,7	21,6	0,4	0,4	0,0	78,1	46,6	31,5	334
Área de residencia									
Urbana	26,6	37,8	2,6	2,2	0,4	59,6	38,5	21,1	1 072
Rural	26,1	42,6	2,0	2,0	0,0	55,4	41,5	14,0	286
Nivel de educación									
Sin educación	26,6	49,2	2,1	2,1	0,0	48,7	25,5	23,2	35
Primaria	27,3	31,4	1,3	1,0	0,3	67,4	43,2	24,2	392
Secundaria	26,2	43,2	2,9	2,5	0,4	53,9	36,5	17,4	599
Superior	26,2	38,7	3,3	2,9	0,4	58,1	40,4	17,6	333
Quintil de riqueza									
Quintil inferior	25,8	45,8	2,3	2,3	0,0	51,8	42,4	9,5	220
Segundo quintil	26,4	38,5	2,2	1,8	0,4	59,3	40,9	18,4	309
Quintil intermedio	27,2	32,7	1,2	0,6	0,6	66,1	39,5	26,6	388
Cuarto quintil	26,2	40,0	3,9	3,5	0,4	56,1	36,5	19,6	314
Quintil superior	26,7	43,4	4,0	4,0	0,0	52,6	34,5	18,2	127
Total 2012	26,5	38,8	2,5	2,1	0,3	58,7	39,1	19,6	1 358
Total 2009	25,7	45,9	2,8	2,3	0,5	51,2	35,9	15,3	1 330

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

En 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 442 casos de SIDA y 48 mil 806 casos notificados de VIH¹. No obstante se estima que más de 100 mil personas estarían viviendo con el virus de inmunodeficiencia humana hasta el año 2040. 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 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)

- Del total de mujeres entrevistadas en Piura, el 96,9 por ciento conoce o ha oído hablar del VIH/SIDA porcentaje similar al encontrado en el año 2009. Este resultado confirma que el acceso a la información se ha estancado en el tiempo y no ha permitido que más mujeres estén informadas y tengan conocimiento sobre el tema.

¹/ Ministerio de Salud: Dirección General de Epidemiología / Boletín Mensual Diciembre 2012.

- En el año 2012, el 5,2 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 7,1 por ciento.
- Con respecto a las mujeres que desconocen los aspectos relacionados con el VIH/SIDA, se constató que según características seleccionadas, el menor porcentaje correspondió a mujeres ubicadas en el cuarto quintil y segundo quintil de riqueza (0,3 por ciento, en cada caso) y las mujeres divorciadas, separadas o viudas (0,7 por ciento). En cambio, las mujeres entrevistadas sin educación (22,2 por ciento) y del quintil inferior (16,4 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 (11,8 por ciento), en comparación con la urbana (0,8 por ciento).
- Sobre el conocimiento de las formas específicas de evitar el VIH, el 85,2 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 1,1 puntos porcentuales. Asimismo, el conocimiento sobre el uso del condón se incrementó levemente al pasar de 75,4 por ciento, en el año 2009 a 75,5 por ciento en el año 2012.

CUADRO N° 11.1
PIURA: MUJERES POR CONOCIMIENTO DE FORMAS DE IMPORTANCIA PROGRAMÁTICA Y ESPECÍFICAS DE EVITAR EL VIH,
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
(Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Conocimiento de dos formas de importancia programática de evitar el VIH				Conocimiento de dos formas específicas		Número de parejas
		No conoce VIH/SIDA	Ninguna de las dos formas 1/			Usar condones	Limitar el número de parejas sexuales 2/	
			Una forma	Dos formas				
Edad								
15-19	100,0	5,2	4,8	25,2	64,7	73,0	81,7	283
20-24	100,0	2,0	5,6	18,1	74,3	79,5	87,2	218
25-29	100,0	1,7	5,5	26,2	66,5	73,2	86,0	201
30-39	100,0	3,3	4,7	23,1	68,9	76,0	85,0	409
40-49	100,0	2,7	5,7	21,0	70,6	75,6	86,6	336
15-24	100,0	3,8	5,2	22,1	68,9	75,9	84,1	501
Estado conyugal								
Soltera	100,0	4,8	5,5	21,4	68,3	73,5	84,5	464
Ha tenido RS	100,0	2,8	4,2	15,6	77,4	82,9	87,4	158
Nunca ha tenido RS	100,0	5,8	6,2	24,4	63,7	68,7	83,0	306
Casada o Conviviente	100,0	2,6	4,9	22,9	69,6	76,8	85,3	832
Divorciada/Separada/Viuda	100,0	0,7	6,3	25,6	67,5	73,8	86,8	152
Área de residencia								
Urbana	100,0	0,8	4,5	20,9	73,8	79,8	88,7	1 145
Rural	100,0	11,8	8,0	29,6	50,7	59,1	71,9	303
Nivel de educación								
Sin educación	100,0	22,2	10,2	32,4	35,1	42,1	60,5	37
Primaria	100,0	7,0	7,9	25,6	59,5	67,0	77,6	411
Secundaria	100,0	1,3	4,4	22,4	71,9	78,8	87,4	641
Superior	100,0	0,0	3,1	18,9	78,0	82,5	92,4	359
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	100,0	16,4	8,2	27,0	48,4	55,8	68,0	233
Segundo quintil	100,0	0,3	4,0	28,0	67,7	76,1	87,1	334
Quintil intermedio	100,0	0,8	5,1	20,3	73,9	80,9	87,0	414
Cuarto quintil	100,0	0,3	2,9	19,1	77,7	82,4	92,1	332
Quintil superior	100,0	0,9	9,1	18,4	71,5	74,0	87,3	133
Total 2012	100,0	3,1	5,2	22,7	69,0	75,5	85,2	1 447
Total 2009		3,1	7,1	20,1	69,7	75,4	84,1	1 454

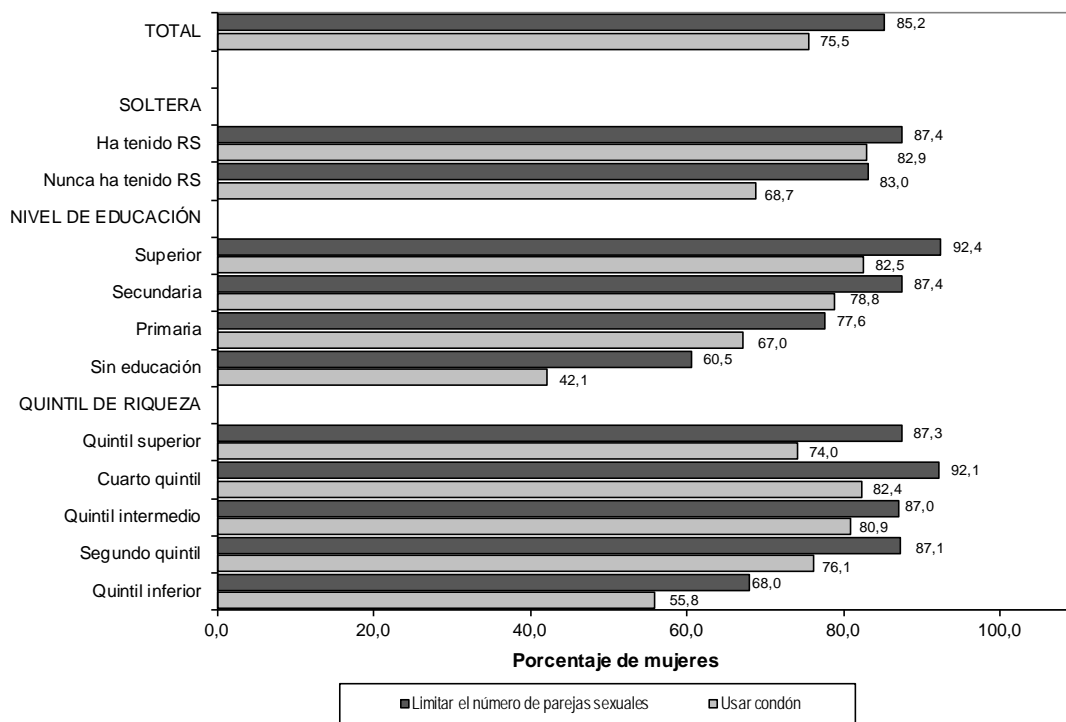
Nota: - Las dos formas de importancia programática son: usar condones y limitar el número de parejas sexuales. Las respuestas provienen tanto de respuestas espontáneas como sondeos.

1/ Mujeres que no han oído hablar de VIH/SIDA o que no conocen las formas de importancia programática.

2/ Incluye ser mutuamente fiel.

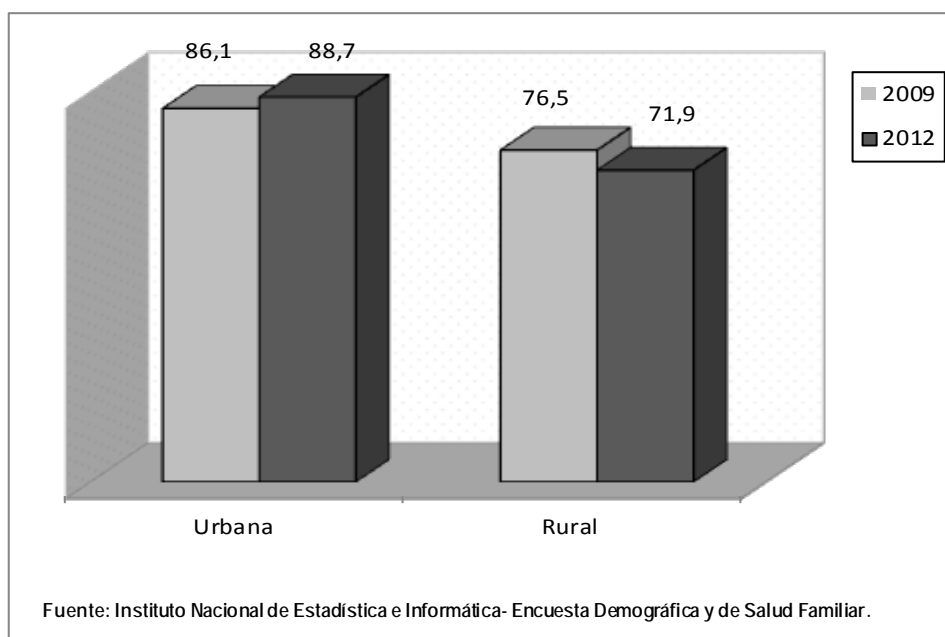
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

GRÁFICO Nº 11.1
PIURA: 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 Nº 11.2
PIURA: 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 74,5 por ciento de mujeres entrevistadas manifestó que una persona que parece saludable pueda tener el VIH, aumentado en 0,5 punto porcentual con respecto al año 2009 (74,0 por ciento). Se advierte que el porcentaje de mujeres que consideraron una posición contraria, respecto al tema señalado, ha disminuido 0,7 punto porcentual, lo que significaría un adelanto 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 tiene información", al registrar un porcentaje casi similar en el año 2012 (10,2 por ciento) respecto al año 2009 (10,0 por ciento). En efecto en términos comparativos se incrementó levemente en 0,2 punto porcentual.
- Las mujeres que respondieron en mayor porcentaje acerca de que una persona que parece saludable pueda tener el VIH, fueron las que alcanzaron educación superior (91,8 por ciento), las que pertenecen al quintil superior de riqueza (87,0 por ciento) y, solteras que ha tenido relaciones sexuales (85,0 por ciento). Por área de residencia, la proporción fue mayor en el caso de las residentes del área urbana (80,1 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 una preocupación por el aumento en el porcentaje de mujeres que refirieron que el virus no se puede transmitir en esta condición. El 22,2 por ciento de mujeres respondieron que no consideran esta posibilidad, significando un incremento de 0,4 punto porcentual respecto al año 2009 que fue 21,8 por ciento. Este panorama aumenta el 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 62,9 por ciento mencionó que puede ocurrir durante el embarazo o parto y un 42,5 por ciento en el periodo de lactancia. El grupo de mujeres respondió desconocer el mecanismo de transmisión, se mantuvo en 3,1 por ciento entre los años 2009 y 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

PIURA: 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/	
Edad								
15-19	74,8	14,8	10,4	24,2	61,3	42,8	5,2	283
20-24	78,1	14,8	7,1	18,1	69,4	42,4	2,0	218
25-29	78,3	12,8	8,9	21,3	64,0	45,9	1,7	201
30-39	72,9	16,3	10,8	22,8	60,5	42,8	3,3	409
40-49	71,7	16,3	12,0	23,0	62,3	40,0	2,7	336
15-24	76,2	14,8	8,9	21,5	64,8	42,6	3,8	501
Estado conyugal								
Soltera	78,8	12,2	9,0	23,3	64,8	41,5	4,8	464
Ha tenido RS	85,0	9,5	5,5	18,3	71,8	46,5	2,8	158
Nunca ha tenido RS	75,6	13,7	10,8	25,9	61,2	38,8	5,8	306
Casada o Conviviente	71,8	16,9	11,3	22,1	61,4	43,2	2,6	832
Divorciada/Separada/Viuda	76,2	16,0	7,9	19,2	65,4	41,7	0,7	152
Área de residencia								
Urbana	80,1	13,5	6,4	17,4	68,7	44,1	0,8	1 145
Rural	53,4	22,1	24,5	40,2	40,9	36,7	11,8	303
Nivel de educación								
Sin educación	33,3	12,3	54,4	71,2	26,1	6,2	22,2	37
Primaria	56,6	24,6	18,7	38,2	42,4	35,6	7,0	411
Secundaria	78,7	14,0	7,3	17,2	67,6	44,0	1,3	641
Superior	91,8	7,2	1,0	7,8	81,8	51,5	0,0	359
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	46,9	20,9	32,2	46,7	31,0	35,7	16,4	233
Segundo quintil	72,1	20,1	7,8	22,5	59,9	43,6	0,3	334
Quintil intermedio	79,9	13,1	7,0	17,7	68,6	39,8	0,8	414
Cuarto quintil	84,7	11,7	3,6	11,6	75,3	49,3	0,3	332
Quintil superior	87,0	9,4	3,6	18,7	77,7	43,4	0,9	133
Total 2011	74,5	15,3	10,2	22,2	62,9	42,5	3,1	1 447
Total 2009	74,0	16,0	10,0	21,8	60,0	40,0	3,1	1 454

1/ Incluye 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 (Cuadros 11.3)

- Del total de mujeres entrevistadas que conoce del VIH/SIDA, el 56,7 por ciento opinó que una maestra o maestro con VIH si puede seguir enseñando (incremento de 6,1 puntos porcentuales respecto al año 2009), lo que significa un 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 36,6 por ciento (7,1 puntos porcentuales menos que en el año 2009).
- Las opiniones sobre si la persona VIH-positiva podría ser despedida de su trabajo fueron, en

comparación con el año 2009, las siguientes: 22,6 por ciento opinó que si puede ser despedida(o) (disminuyó en 8,0 puntos porcentuales) y el 70,6 por ciento manifestó lo contrario (se incrementó en 10,9 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 74,0 por ciento (72,0 por ciento en el año 2009), y no lo harían, un 19,6 por ciento (21,9 por ciento en el 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 6,7 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 o, no sabía si una persona VIH-positiva podría ser despedida de su trabajo; y un 6,4 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 estuvieron ubicadas en el segundo quintil de riqueza (48,3 por ciento), residentes en el área rural (53,6 por ciento) y con educación primaria (55,6 por ciento). Similar comportamiento se observó en las mujeres que manifestaron que una persona VIH-positiva podría ser despedida de su trabajo.
- 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 con educación superior (94,3 por ciento), quienes pertenecen al quintil de riqueza superior y cuarto quintil (89,3 y 84,5 por ciento, respectivamente) y, las que residen en el área urbana (77,0 por ciento).
- Se observa que en el departamento de Piura 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

PIURA: 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	
Edad										
15-19	58,1	34,3	7,6	18,1	72,5	9,5	77,0	16,2	6,8	283
20-24	57,6	35,5	6,9	20,2	74,6	5,2	78,3	17,5	4,2	218
25-29	58,8	36,4	4,8	25,4	71,1	3,4	75,5	17,1	7,4	201
30-39	53,7	38,9	7,4	24,0	69,5	6,6	70,8	22,8	6,4	409
40-49	57,3	36,8	5,9	24,8	67,6	7,6	71,8	21,3	6,8	336
15-24	57,9	34,8	7,3	19,0	73,4	7,6	77,6	16,8	5,6	501
Estado conyugal										
Soltera	63,4	30,4	6,3	17,9	74,4	7,7	79,5	13,7	6,8	464
Ha tenido RS	68,9	24,5	6,6	14,0	80,9	5,2	75,1	17,5	7,4	158
Nunca ha tenido RS	60,5	33,4	6,1	20,0	71,1	9,0	81,8	11,7	6,5	306
Casada o Conviviente	52,7	40,0	7,3	24,3	69,0	6,7	70,1	23,1	6,9	832
Divorciada/Separada/Viuda	58,2	37,4	4,4	27,7	68,1	4,3	79,1	18,7	2,3	152
Área de residencia										
Urbana	64,3	32,2	3,5	19,1	77,0	4,0	77,1	18,5	4,4	1 145
Rural	27,8	53,6	18,6	36,2	46,7	17,1	62,5	23,5	14,0	303
Nivel de educación										
Sin educación	29,8	44,4	25,8	53,2	17,6	29,2	51,1	26,7	22,2	37
Primaria	32,8	55,6	11,6	36,4	51,4	12,1	65,0	25,3	9,8	411
Secundaria	57,6	37,7	4,6	21,9	72,7	5,4	75,8	20,6	3,7	641
Superior	85,1	12,1	2,8	5,0	94,3	0,7	83,7	10,6	5,7	359
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	20,1	57,0	22,9	39,6	39,1	21,3	51,9	29,3	18,8	233
Segundo quintil	48,0	48,3	3,8	29,6	66,5	3,9	75,6	21,9	2,6	334
Quintil intermedio	61,2	34,9	4,0	20,1	74,6	5,3	80,6	15,2	4,2	414
Cuarto quintil	76,2	22,1	1,7	13,8	84,5	1,7	80,9	16,1	3,0	332
Quintil superior	80,1	13,7	6,3	5,3	89,3	5,4	71,5	19,0	9,4	133
Total 2012	56,7	36,6	6,7	22,6	70,6	6,7	74,0	19,6	6,4	1 447
Total 2009	50,6	43,7	5,7	34,6	59,7	5,7	72,0	21,9	6,1	1 454

Fuente: Instituto Nacional de Estadística 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 el Cuadro 11.4 según característica seleccionada.

Conocimiento de las ITS (Cuadro 11.4)

- El conocimiento sobre las ITS se ha incrementado en 15,1 puntos porcentuales entre los años 2009 y 2012, pero si consideramos que el 17,9 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 cerca 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 con educación secundaria (22,2 por ciento) y ubicadas en el quintil superior de riqueza (30,2 por ciento). Asimismo, según área de residencia, fue mayor en la urbana (20,9 por ciento).

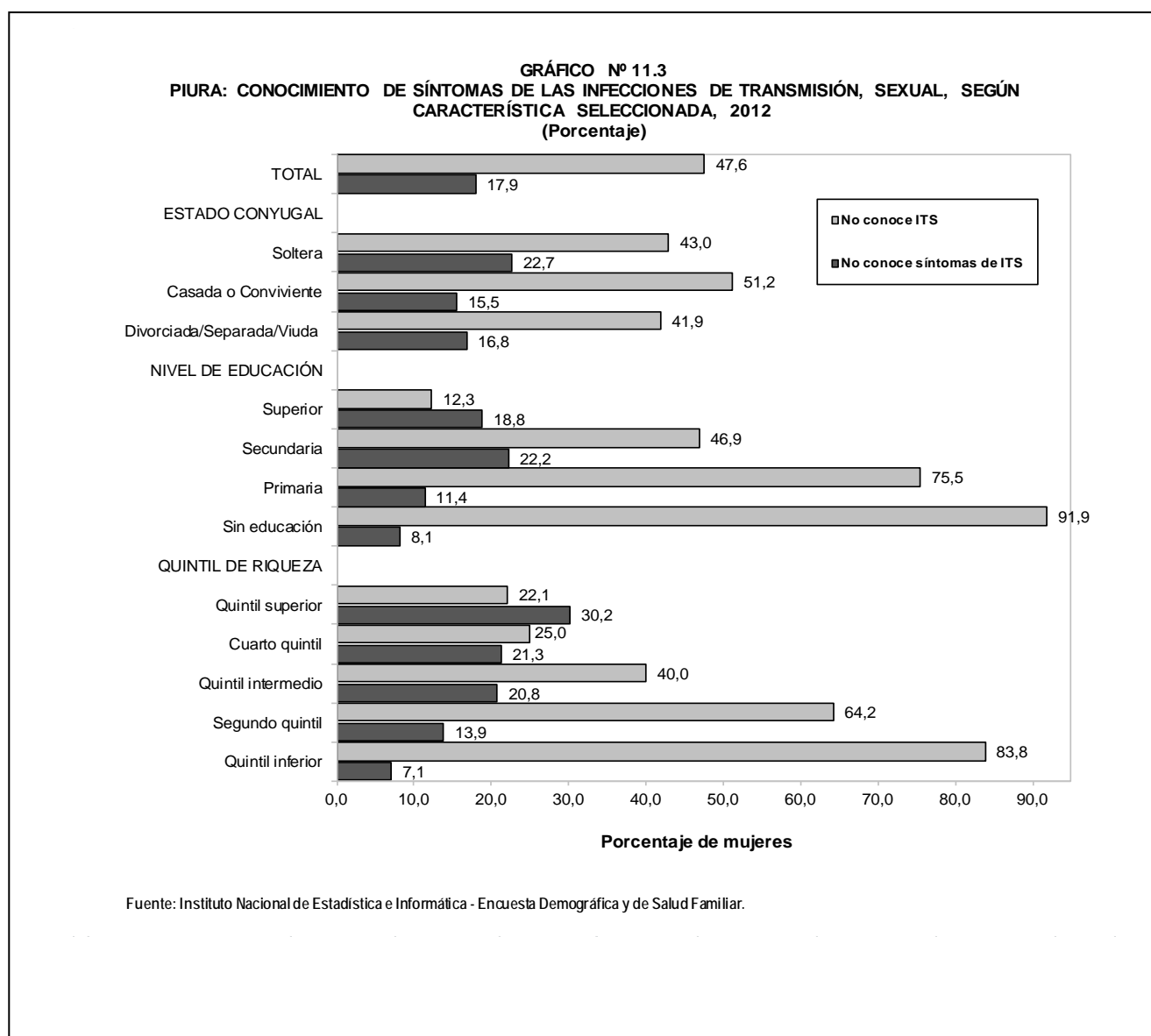
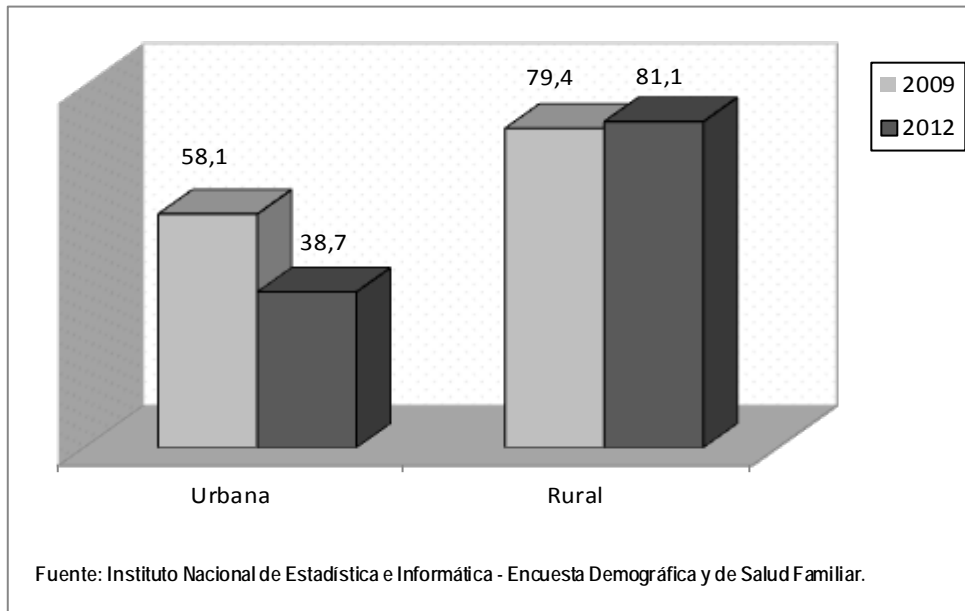


GRÁFICO N° 11.4
PIURA: PORCENTAJE DE MUJERES POR DESCONOCIMIENTO SOBRE LAS
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA,
2009 Y 2012
(Porcentaje)



- Un 17,9 por ciento de las mujeres entrevistadas no conocía síntomas de las ITS (6,8 puntos porcentuales más que en el 2009), 14,2 por ciento conocía un síntoma y 20,3 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 de las mujeres conocen ITS específicas. En el año 2009, el 53,7 por ciento conocía la sífilis y 49,5 por ciento la gonorrea. Estos porcentajes disminuyen a 46,9 y 46,8 por ciento, respectivamente, según la encuesta 2012. De otro lado, se registró un incremento en el porcentaje de mujeres que conocen verrugas genitales/condiloma ya que de 1,9 por ciento en el año 2009 pasó a 3,9 por ciento en el año 2012.
- Las ITS específicas más conocidas fueron la sífilis (46,9 por ciento), gonorrea (46,8 por ciento) y el chancro (15,2 por ciento).
- La sífilis fue la enfermedad más reconocida en mujeres con nivel superior (67,3 por ciento), entre aquellas cuya edad estaba en el rango de 25 a 29 años de edad (59,3 por ciento) y del quintil superior de riqueza (63,2 por ciento). Según área de residencia el nivel de conocimiento fue mayor en la urbana (47,9 por ciento).
- La gonorrea, fue mayormente identificada por mujeres con educación superior (64,2 por ciento), con edades de 20 a 24 años de edad (59,3 por ciento) y solteras que han tenido relaciones sexuales (59,8 por ciento). Según área de residencia fue mayor en la urbana (48,0 por ciento).
- El chancro, fue mencionado mayormente por mujeres de 25 a 29 y 40 a 49 años de edad (18,0 y 19,2 por ciento, respectivamente), las solteras que han tenido relaciones sexuales (17,4 por ciento) y aquellas con educación superior (26,4 por ciento).

CUADRO N° 11.4

PIURA: 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		Sífilis	Gonorrrea	Verrugas genitales/ Condiloma	Chancro	Herpes	Otras ITS 1/	
Edad													
15-19	100,0	52,4	28,2	9,8	9,5	283	32,9	40,4	4,8	9,6	15,0	8,5	135
20-24	100,0	44,8	15,7	12,6	27,0	218	50,9	59,3	3,8	16,9	10,1	11,7	121
25-29	100,0	40,6	14,7	18,5	26,2	201	59,3	47,5	2,2	18,0	7,8	9,3	119
30-39	100,0	49,4	14,7	15,8	20,1	409	51,6	43,0	4,4	13,0	10,6	6,5	207
40-49	100,0	47,2	16,7	14,2	21,9	336	41,2	46,9	3,7	19,2	4,9	5,0	177
15-24	100,0	49,1	22,7	11,0	17,1	501	41,4	49,3	4,4	13,0	12,7	10,0	255
Estado conyugal													
Sollera	100,0	43,0	22,7	13,7	20,7	464	45,4	54,9	6,2	16,9	14,3	9,1	265
Ha tenido RS	100,0	29,7	18,5	16,8	35,1	158	52,2	59,8	9,0	17,4	15,7	6,9	111
Nunca ha tenido RS	100,0	49,8	24,8	12,1	13,3	306	40,5	51,4	4,2	16,6	13,3	10,8	153
Casada o Conviviente	100,0	51,2	15,5	14,5	18,8	832	46,2	41,9	2,3	14,7	6,7	7,7	406
Divorciada/Separada/Viuda	100,0	41,9	16,8	13,7	27,6	152	54,9	44,8	4,3	12,8	8,4	4,2	88
Área de residencia													
Urbana	100,0	38,7	20,9	16,7	23,6	1 145	47,9	48,0	4,1	14,9	9,6	7,8	701
Rural	100,0	81,1	6,7	4,4	7,8	303	34,7	31,0	1,3	19,1	9,0	7,2	57
Nivel de educación													
Sin educación	100,0	91,9	8,1	0,0	0,0	37	*	*	*	*	*	*	3
Primaria	100,0	75,5	11,4	5,1	8,0	411	13,4	12,1	2,8	2,6	4,1	5,1	101
Secundaria	100,0	46,9	22,2	13,7	17,2	641	38,5	41,3	2,6	8,8	7,6	6,8	341
Superior	100,0	12,3	18,8	26,8	42,0	359	67,3	64,2	5,7	26,4	13,5	9,8	314
Quintil de riqueza													
Quintil inferior	100,0	83,8	7,1	4,9	4,2	233	14,6	21,9	3,3	9,6	3,5	6,6	38
Segundo quintil	100,0	64,2	13,9	10,2	11,7	334	31,9	36,3	2,7	11,4	7,4	4,6	120
Quintil intermedio	100,0	40,0	20,8	14,7	24,5	414	42,5	39,1	3,7	12,9	8,6	11,5	248
Cuarto quintil	100,0	25,0	21,3	24,1	29,6	332	56,8	54,2	3,7	17,2	10,1	5,4	249
Quintil superior	100,0	22,1	30,2	13,7	34,0	133	63,2	68,2	6,4	22,8	14,8	8,7	104
Total 2012	100,0	47,6	17,9	14,2	20,3	1 447	46,9	46,8	3,9	15,2	9,5	7,8	759
Total 2009	100,0	62,7	11,1	10,9	15,4	1 454	53,7	49,5	1,9	14,2	n.d.	33,2	543

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.

nd = 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 (31,6 por ciento), seguido de secreción por genital (22,1 por ciento), úlceras/llagas genitales (21,1 por ciento), inflamación o hinchazón en genitales (16,2 por ciento) y secreción mal oliente (13,6 por ciento).
- En relación al enrojecimiento/picazón en genitales, el mayor porcentaje fue mencionado por mujeres divorciadas/separadas/viudas (44,8 por ciento), de 30 a 39 años de edad (40,5 por ciento), residentes en el área rural (40,1 por ciento) y solteras que han tenido relaciones sexuales (36,9 por ciento).
- La secreción por genitales fueron referidas en mayor porcentaje por mujeres con educación superior (32,9 por ciento), solteras - que han tenido relaciones sexuales (32,3 por ciento) y de 20 a 24 años de

edad (28,0 por ciento).

- Las úlceras/llagas genitales fue manifestada mayormente por mujeres de 25 a 29 años de edad (28,4 por ciento), aquellas con educación superior y solteras que han tenido relaciones sexuales (27,0 por ciento, en ambos casos) y entre las ubicadas en el cuarto quintil (25,2 por ciento).
- Un importante 19,8 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 1,2 por ciento para el año 2012, cuando en el 2009 fue de 6,4 por ciento. Las verrugas genitales fueron identificadas como probable ITS por solo el 7,0 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
 PIURA: 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	
Edad															
15-19	2,9	8,4	3,9	8,7	12,9	5,6	13,6	7,7	1,6	8,0	0,9	0,0	1,0	19,3	135
20-24	6,2	28,0	15,2	6,2	29,3	21,3	23,4	9,0	1,9	16,7	2,3	0,0	0,0	31,9	121
25-29	3,1	25,5	17,5	5,1	36,3	17,8	28,4	5,4	0,0	14,1	0,0	0,0	1,0	16,4	119
30-39	2,6	23,7	16,0	4,3	40,5	15,1	21,7	6,7	3,4	10,1	1,0	1,2	1,9	17,5	207
40-49	0,6	24,4	14,4	2,9	33,8	21,0	19,6	6,6	0,7	17,8	1,5	0,0	1,4	16,8	177
15-24	4,5	17,7	9,2	7,5	20,7	13,1	18,2	8,3	1,7	12,2	1,5	0,0	0,5	25,3	255
Estado conyugal															
Soltera	5,7	20,1	12,4	8,7	24,0	14,0	20,5	10,8	1,8	11,6	1,4	0,5	1,4	18,3	265
Ha tenido RS	6,8	32,3	19,1	10,2	36,9	16,4	27,0	9,9	1,1	9,8	2,1	0,0	3,4	17,3	111
Nunca ha tenido RS	4,9	11,3	7,6	7,5	14,6	12,2	15,8	11,5	2,3	12,9	0,9	0,9	0,0	19,1	153
Casada o Conviviente	1,6	22,8	14,1	3,7	33,7	17,3	22,2	4,4	2,0	14,7	1,2	0,3	0,9	23,1	406
Divorciada/Separada/Viuda	0,0	25,3	14,5	1,5	44,8	18,0	17,9	7,3	0,0	11,4	0,0	0,0	1,4	8,8	88
Nivel de educación															
Sin educación	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
Primaria	2,5	19,7	8,4	0,0	28,1	18,9	13,0	2,2	2,1	10,8	0,0	0,0	0,0	13,8	101
Secundaria	1,9	13,2	7,6	4,8	28,3	11,9	18,2	6,0	1,8	13,9	0,7	0,0	1,1	20,3	341
Superior	4,0	32,9	21,8	7,3	36,6	20,2	27,0	9,7	1,5	13,4	2,0	0,8	1,6	21,3	314
Área de residencia															
Urbana	3,1	22,0	13,6	5,4	30,9	15,9	21,7	7,2	1,6	12,9	1,1	0,4	1,1	19,6	701
Rural	0,0	23,2	13,1	2,5	40,1	20,0	14,0	4,1	2,2	17,6	2,1	0,0	2,1	21,6	57
Quintil de riqueza															
Quintil inferior	3,7	18,3	6,4	0,0	28,9	16,7	5,6	2,3	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	13,0	38
Segundo quintil	0,9	16,8	8,2	2,3	31,8	14,6	19,1	2,1	2,1	15,3	2,2	0,0	1,0	21,6	120
Quintil intermedio	2,9	19,2	12,4	6,1	32,6	15,8	19,8	7,7	2,6	15,3	0,8	0,5	1,0	22,0	248
Cuarto quintil	3,1	25,7	16,4	6,1	31,7	14,4	25,2	7,6	1,0	13,2	1,1	0,5	2,1	18,9	249
Quintil superior	3,9	28,0	18,2	6,0	29,8	23,3	22,2	11,0	1,2	7,2	1,1	0,0	0,0	16,8	104
Total 2012	2,8	22,1	13,6	5,2	31,6	16,2	21,1	7,0	1,7	13,2	1,1	0,3	1,2	19,8	759
Total 2009	4,0	21,3	14,9	5,4	26,6	20,1	27,4	4,6	1,4	20,6	nd	1,0	6,4	38,9	543

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 y secreción de flujo por la vagina y secreción/goteos en genitales.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística 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. El detalle de los resultados por característica seleccionada se presenta en el Cuadro 11.6

Prevalencia de ITS (Cuadro 11.6)

- 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 el año 2009 el nivel alcanzado fue 0,4 por ciento.

- Según características de las mujeres que respondieron haber padecido una ITS, el mayor porcentaje aparece en las mujeres de 15 a 19 años de edad (1,7 por ciento) y solteras que han tenido relaciones sexuales o en las divorciadas/separadas/viudas (0,8 por ciento, en cada caso) y, con educación primaria y secundaria (0,4 por ciento, en ambos casos).
- El 10,0 por ciento de mujeres declaró tener una ITS o Flujo vaginal o úlceras/ llagas genitales, porcentaje mayor en 0,8 punto porcentual, respecto al año 2009 (9,2 por ciento). El mayor porcentaje fue declarado por mujeres ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (11,4 por ciento) y con educación secundaria (10,9 por ciento).

CUADRO N° 11.6

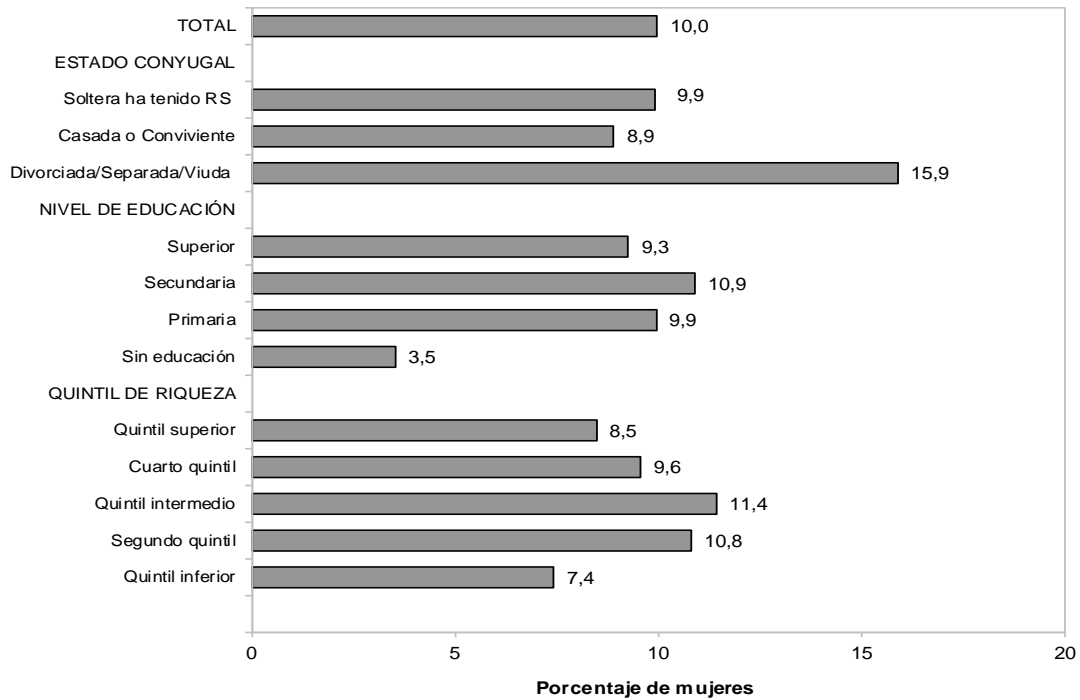
PIURA: MUJERES POR PREVALENCIA DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL Y SÍNTOMAS DE ITS EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES ANTERIORES A LA ENTREVISTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012

(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		
Edad					
15-19	1,7	14,9	7,8	17,8	75
20-24	0,7	8,3	1,4	9,7	162
25-29	0,0	9,4	1,6	11,0	175
30-39	0,3	11,0	2,5	11,6	399
40-49	0,0	5,0	1,1	5,8	330
15-24	1,0	10,4	3,4	12,3	237
Estado conyugal					
Soltera ha tenido RS	0,8	8,2	0,9	9,9	158
Casada o Conviviente	0,2	8,2	2,2	8,9	832
Divorciada/Separada/Viuda	0,8	13,6	3,1	15,9	152
Área de residencia					
Urbana	0,3	9,6	2,3	10,7	889
Rural	0,5	6,4	1,5	7,4	252
Nivel de educación					
Sin educación	0,0	3,5	3,5	3,5	32
Primaria	0,4	9,4	1,5	9,9	372
Secundaria	0,3	9,8	2,8	10,9	453
Superior	0,4	7,5	1,8	9,3	285
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	0,7	6,7	0,7	7,4	187
Segundo quintil	0,0	9,1	3,5	10,8	280
Quintil intermedio	0,4	10,3	3,0	11,4	331
Cuarto quintil	0,5	9,1	1,0	9,6	253
Quintil superior	0,0	7,1	1,4	8,5	90
Total 2012	0,3	8,9	2,1	10,0	1 141
Total 2009	0,4	7,6	2,2	9,2	1 093

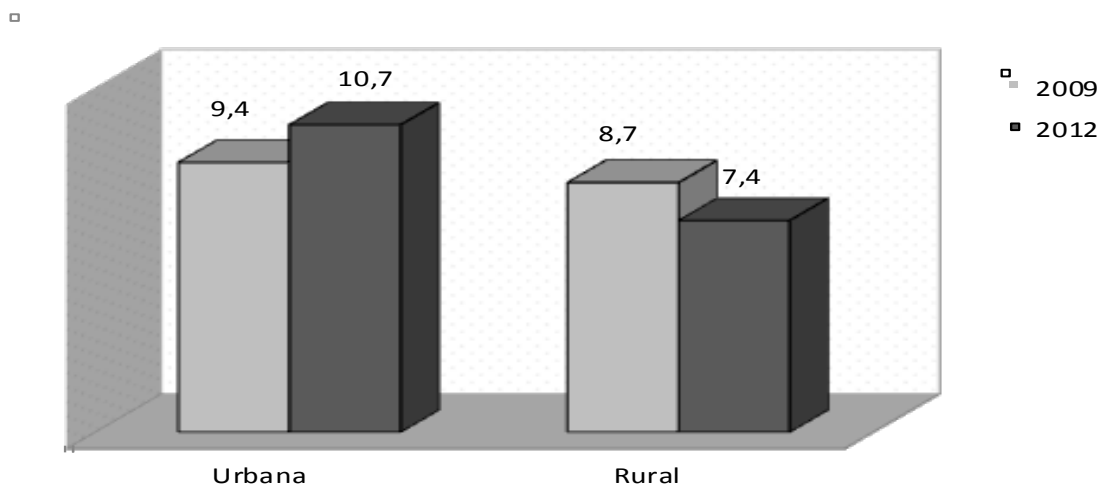
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática- Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

GRÁFICO 11.5
PIURA: 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 Nº 11.6
PIURA: 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 68,3 por ciento buscó consejo o tratamiento por un médico y un 84,8 por ciento recibió consejo de cualquier fuente. Un 12,2 por ciento no recibió consejo ni tratamiento y un 1,0 por ciento se autorecetó, es decir, utilizó medicamentos por su cuenta. Otras fuentes mencionadas fueron los curanderos (5,1 por ciento) y las farmacias/boticas (30,5 por ciento).
- Las mujeres del segundo quintil de riqueza fueron las que acudieron en mayor porcentaje a un médico (79,1 por ciento). Asimismo, las mujeres con educación secundaria (73,0 por ciento), las casadas o convivientes (70,8 por ciento) y aquellas de 30 a 39 años de edad (68,9 por ciento).
- Al curandero acudieron, mayormente, mujeres del segundo quintil (12,7 por ciento), con educación primaria (12,2 por ciento) y aquellas de 30 a 39 años de edad (7,0 por ciento).
- A la farmacia/botica acudieron más las mujeres del segundo quintil de riqueza (45,7 por ciento), de 30 a 39 años de edad (36,5 por ciento) y con educación primaria (34,3 por ciento). Asimismo, las que viven en el área urbana (32,8 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
 PIURA: 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				
Edad								
15-19	*	*	*	*	*	*	*	13
20-24	*	*	*	*	*	*	*	16
25-29	*	*	*	*	*	*	*	19
30-39	68,9	7,0	36,5	86,9	0,0	0,0	13,1	46
40-49	*	*	*	*	*	*	*	19
15-24	(84,1)	(0,0)	(17,3)	(88,6)	(3,4)	(0,0)	(8,0)	29
Estado conyugal								
Soltera ha tenido RS	*	*	*	*	*	*	*	16
Casada o Conviviente	70,8	4,4	32,2	86,4	1,7	1,5	10,4	74
Divorciada/Separada/Viuda	(69,4)	(10,6)	(30,0)	(94,5)	(0,0)	(0,0)	(5,5)	24
Nivel de educación								
Sin educación	*	*	*	*	*	*	*	1
Primaria	57,6	12,2	34,3	81,9	2,7	0,0	15,5	37
Secundaria	73,0	2,6	32,5	85,9	0,0	2,3	11,8	49
Superior	(73,2)	(0,0)	(23,0)	(86,5)	(4,7)	(0,0)	(8,9)	26
Área de residencia								
Urbana	69,9	4,0	32,8	88,6	1,3	1,2	8,9	95
Rural	*	*	*	*	*	*	*	19
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	*	*	*	*	*	*	*	14
Segundo quintil	79,1	12,7	45,7	96,8	0,0	0,0	3,2	30
Quintil intermedio	69,0	0,0	28,5	87,7	0,0	0,0	12,3	38
Cuarto quintil	*	*	*	*	*	*	*	24
Quintil superior	*	*	*	*	*	*	*	8
Total 2012	68,3	5,1	30,5	84,8	2,0	1,0	12,2	114
Total 2009	62,5	5,1	16,8	70,4	3,9	11,5	14,3	101

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 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 11.11.

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 78,3 por ciento refirió no haber tenido pareja sexual (84,1 por ciento en el año 2009), 20,3 por ciento respondió haber tenido una pareja (15,0 por ciento en el año 2009) y, 1,4 por ciento tuvo dos o más parejas (0,9 por ciento en el año 2009).
- Según grupos de edad las mujeres entre 15 y 19 años de edad (90,5 por ciento) respondieron no haber tenido pareja sexual.
- El mayor porcentaje de mujeres que respondió no haber tenido pareja sexual, en los últimos 12 meses fueron las mujeres ubicadas en el quintil inferior de riqueza (86,6 por ciento). Esta característica también se encontró entre mujeres con educación secundaria y primaria (85,0 y 82,0 por ciento, respectivamente) y, residentes en el área rural (81,7 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 el virus es menor.

CUADRO N° 11.8

PIURA: 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
Edad						
15-19	100,0	90,5	8,9	0,5	0,1	243
20-24	100,0	75,8	23,1	1,1	0,3	117
25-29	100,0	69,2	29,2	1,7	0,3	76
30-39	100,0	66,4	32,4	1,2	0,3	98
40-49	100,0	68,1	27,7	4,2	0,4	81
15-24	100,0	85,8	13,5	0,7	0,1	361
Estado conyugal						
Soltera	100,0	78,9	20,3	0,8	0,2	464
Soltera ha tenido RS	100,0	38,2	59,4	2,4	0,6	158
Soltera no ha tenido RS	100,0	100,0	n.a	n.a	n.a	306
Divorciada/Separada/Viuda	100,0	76,4	20,5	3,1	0,3	152
Área de residencia						
Urbana	100,0	77,6	20,8	1,7	0,2	508
Rural	100,0	81,7	18,3	0,0	0,2	108
Nivel de educación						
Sin educación	100,0	*	*	*	*	11
Primaria	100,0	82,0	17,0	1,0	0,2	97
Secundaria	100,0	85,0	14,2	0,8	0,2	323
Superior	100,0	63,3	34,1	2,6	0,4	184
Quintil de riqueza						
Quintil inferior	100,0	86,6	13,4	0,0	0,1	89
Segundo quintil	100,0	79,1	18,0	2,9	0,2	120
Quintil intermedio	100,0	81,5	17,8	0,8	0,2	163
Cuarto quintil	100,0	75,1	23,5	1,5	0,3	164
Quintil superior	100,0	68,0	30,5	1,5	0,3	79
Total 2012	100,0	78,3	20,3	1,4	0,2	615
Total 2009	100,0	84,1	15,0	0,9	0,2	592

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

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

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 (99,0 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 (99,9 por ciento) excluyendo el esposo/compañero; en tanto, el 0,1 por

ciento ha tenido dos o más parejas sexuales incluyendo el esposo/compañero.

- Entre las mujeres que, incluyendo al esposo/compañero, respondieron haber tenido dos o más parejas sexuales, un mayor porcentaje tenía de 20 a 24 años de edad (1,0 por ciento) y educación superior (0,6 por ciento). Según área de residencia, las residentes del área urbana (0,2 por ciento).
- 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

PIURA: 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			Número de mujeres	
	Total					Total				
		0	1	2 y más	Promedio		0	1		Promedio
Edad										
15-19	100,0	0,0	100,0	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	0,0	39
20-24	100,0	0,0	99,0	1,0	1,0	100,0	99,0	1,0	0,0	101
25-29	100,0	0,7	99,3	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	0,0	125
30-39	100,0	0,8	99,2	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	0,0	311
40-49	100,0	1,4	98,6	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	0,0	255
15-24	100,0	0,0	99,2	0,8	1,0	100,0	99,2	0,8	0,0	141
Área de residencia										
Urbana	100,0	1,1	98,7	0,2	1,0	100,0	99,8	0,2	0,0	637
Rural	100,0	0,0	100,0	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	0,0	195
Nivel de educación										
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	25
Primaria	100,0	1,2	98,8	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	0,0	314
Secundaria	100,0	0,7	99,3	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	0,0	318
Superior	100,0	0,7	98,7	0,6	1,0	100,0	99,4	0,6	0,0	175
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	144
Segundo quintil	100,0	0,6	99,4	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	0,0	214
Quintil intermedio	100,0	0,8	98,7	0,4	1,0	100,0	99,6	0,4	0,0	251
Cuarto quintil	100,0	2,2	97,8	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	0,0	168
Quintil superior	100,0	0,0	100,0	0,0	1,0	100,0	100,0	0,0	0,0	55
Total	100,0	0,8	99,0	0,1	1,0	100,0	99,9	0,1	0,0	832

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 98,8 por ciento conocía sobre el uso de condón, como una forma de prevenir enfermedades, pero solo el 7,0 por ciento utilizó el último mes. De las mujeres que lo usan como método anticonceptivo (2,7 por ciento) no los usó en su última relación sexual.
- El 78,1 por ciento de mujeres conocía que hay fuente médica pública y un 0,5 por ciento fuente médica privada. El 81,5 por ciento, sabía que dicho dispositivo se adquiere en las farmacias y un 3,1 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 aquellas con educación superior o entre las ubicadas en el quintil superior (12,3 por ciento, en ambos casos) y las solteras que han tenido relaciones sexuales (10,3 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 de 15 a 19 y 25 a 29 años de edad (5,2 y 4,0 por ciento, respectivamente) y con educación superior (4,3 por ciento). Según área de residencia, fue similar en el área urbana y rural (2,7 por ciento, en ambos casos).
- 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, y fueron las mujeres solteras que han tenido relaciones sexuales, las que respondieron mayor porcentaje de uso en comparación con las divorciadas/separadas/ viudas y casadas o convivientes.

CUADRO N° 11.10
 PIURA: 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 fuentes	Podría conseguir uno		El último mes	Antes			
Edad												
15-19	96,5	69,6	0,0	77,7	3,2	49,0	10,1	12,5	0,0	5,2	73	
20-24	100,0	73,5	0,9	86,5	7,2	57,8	0,5	4,8	7,3	2,2	158	
25-29	98,5	80,3	0,0	86,0	4,3	67,0	1,8	10,8	2,0	4,0	173	
30-39	99,3	81,2	0,7	79,8	5,9	62,9	3,4	7,6	0,9	2,0	389	
40-49	98,3	77,4	0,5	79,7	7,2	49,6	3,1	3,9	1,7	2,4	321	
15-24	98,9	72,3	0,6	83,7	5,9	55,0	3,5	7,2	5,0	3,2	231	
Estado conyugal												
Soltera ha tenido RS	98,6	70,5	0,9	89,8	9,9	56,1	3,4	10,3	10,7	5,1	154	
Casada o Conviviente	98,8	79,8	0,5	79,7	5,3	59,7	2,9	7,4	0,4	2,6	810	
Divorciada/Separada/Viuda	99,2	76,6	0,0	82,9	5,8	51,1	3,7	1,4	2,5	0,9	151	
Área de residencia												
Urbana	99,3	76,9	0,5	88,5	7,1	59,2	1,3	8,1	2,3	2,7	884	
Rural	97,0	82,9	0,6	54,8	2,0	53,7	9,7	2,4	1,5	2,7	230	
Nivel de educación												
Sin educación	(96,2)	(69,4)	(0,0)	(29,5)	(0,0)	(47,6)	(18,8)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	25	
Primaria	96,8	78,1	0,0	66,7	3,1	49,4	6,9	3,2	1,2	2,2	353	
Secundaria	100,0	78,8	0,3	87,4	4,8	56,8	1,1	7,0	0,8	2,2	452	
Superior	99,6	77,9	1,5	95,3	12,1	71,8	0,0	12,3	5,5	4,3	285	
Quintil de riqueza												
Quintil inferior	94,0	76,1	0,0	42,8	2,2	46,4	15,4	2,6	0,6	1,6	162	
Segundo quintil	100,0	81,3	0,5	79,1	3,5	55,1	2,6	4,2	1,3	3,8	280	
Quintil intermedio	99,2	77,0	0,0	89,4	6,0	57,0	0,6	7,2	1,9	2,4	331	
Cuarto quintil	99,5	81,0	0,5	93,7	4,2	67,8	0,0	10,6	2,5	3,4	253	
Quintil superior	100,0	67,3	3,3	95,8	26,5	64,9	0,0	12,3	7,2	0,0	89	
Total 2012	98,8	78,1	0,5	81,5	6,0	58,1	3,1	7,0	2,1	2,7	1 114	
Total 2009	99,2	79,7	1,0	74,0	4,6	57,1	6,3	7,9	1,5	1,6	1 063	

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 y 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 7,9 por ciento usó condón con su esposo o compañero, en el año 2009 fue 8,6 por ciento; el 27,5 por ciento los usó con un compañero con el cual no vive; y un 10,6 por ciento usó condón con cualquier compañero, en el año 2009 fue 10,3 por ciento. Es decir, se registró una disminución en el primer caso y un ligero incremento en el último caso y, que el uso es menor con parejas que no viven con ellas.
- El uso de condón con compañero con el cual no vive fue mayor entre las mujeres de 15 a 24 y 30 a 39 años de edad (38,5 y 18,6 por ciento, respectivamente), solteras que han tenido relaciones sexuales

(34,3 por ciento) y con educación superior (33,7 por ciento). Por área de residencia fue más alta en aquellas que viven en zonas urbanas (30,3 por ciento).

- El uso de condón con cualquier compañero, ocurrió en mayor porcentaje en mujeres solteras que han tenido relaciones sexuales (34,3 por ciento) y en aquellas con edades de 25 a 29 y 20 a 24 años (14,9 y 14,4 por ciento, respectivamente), en mujeres con educación superior (20,5 por ciento) y, del quintil superior de riqueza (22,9 por ciento). Por área de residencia, las que viven en el área urbana (12,2 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
PIURA: USO DEL CONDÓN POR TIPO DE COMPAÑERO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES ANTERIORES A LA ENTREVISTA, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
 (Porcentaje)

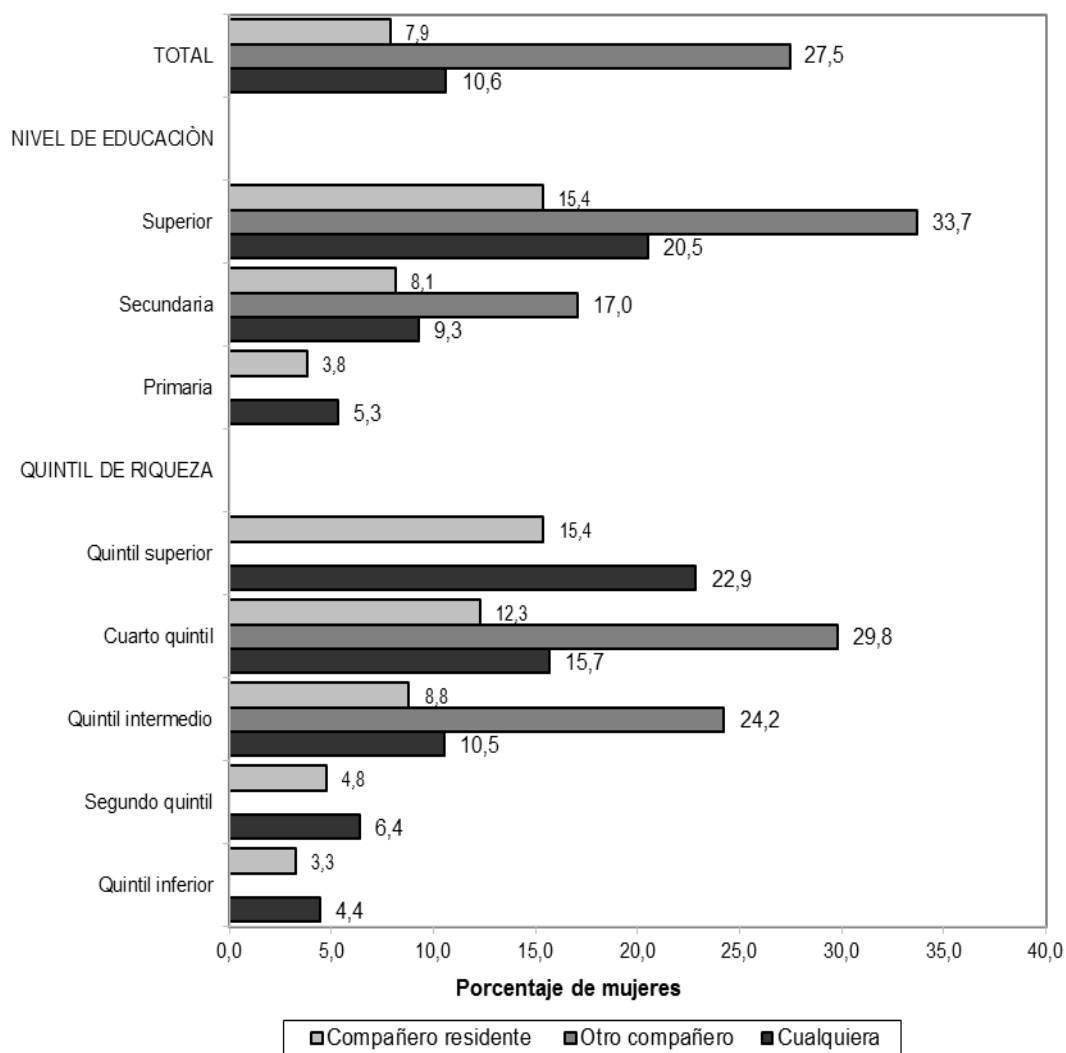
Característica seleccionada	Usó condón con esposo o compañero		Usó con compañero con quien no vive		Usó condón con cualquier compañero	
	Porcentaje	Número de mujeres	Porcentaje	Número de mujeres	Porcentaje	Número de mujeres
Edad						
15-19	9,6	44	(21,1)	23	13,8	66
20-24	4,4	113	(52,1)	29	14,4	142
25-29	12,4	125	*	24	14,9	149
30-39	8,6	316	18,6	33	9,5	349
40-49	6,2	253	(15,8)	26	7,1	279
15-24	5,9	158	38,5	52	14,2	208
Estado conyugal						
Soltera ha tenido RS	*	0	34,3	98	34,3	98
Casada o Conviviente	7,9	825	*	1	7,9	825
Divorciada/Separada/Viuda	(9,0)	28	9,6	36	9,5	62
Área de residencia						
Urbana	9,0	653	30,3	115	12,2	767
Rural	4,4	199	*	20	5,0	217
Nivel de educación						
Sin educación	(3,7)	27	*	0	(3,7)	27
Primaria	3,8	316	*	18	5,3	333
Secundaria	8,1	330	17,0	49	9,3	377
Superior	15,4	180	33,7	68	20,5	247
Quintil de riqueza						
Quintil inferior	3,3	149	*	12	4,4	161
Segundo quintil	4,8	220	(19,9)	25	6,4	243
Quintil intermedio	8,8	258	24,2	31	10,5	288
Cuarto quintil	12,3	170	29,8	41	15,7	211
Quintil superior	15,4	56	(39,5)	25	22,9	81
Total 2012	7,9	852	27,5	135	10,6	984
Total 2009	8,6	869	nd	nd	10,3	962

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.

nd = No disponible.

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

GRÁFICO N° 11.7
PIURA: 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 La 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 dejando sus terribles secuelas¹.

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 las 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 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 2007-2008 se incluyó este mismo módulo, con modificaciones que permitieran conocer otros aspectos relacionados a la violencia familiar. En la Encuesta 2012, se sigue con la línea de trabajo establecida en las encuestas anteriores.

En este capítulo se presenta información sobre violencia verbal, física, sexual y violencia intrafamiliar correspondiente al departamento de Piura. 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 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

¹ VIVIANO LLAVE, Teresa. Violencia Familiar en las Personas Adultas Mayores en el Perú. Lima 2005.

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.

Situaciones de control (Cuadro 12.1)

- El 64,8 por ciento de las mujeres alguna vez unidas afirmaron que el esposo o compañero ejerció alguna forma de control sobre ellas. Entre las mujeres de 20 a 29 años de edad, el 67,9 por ciento, en promedio, manifestó con mayor frecuencia haber pasado por situaciones de control.
- Según estado conyugal, esta situación se presentó en mayor porcentaje en divorciadas, separadas o viudas (80,0 por ciento); mientras que en casadas/convivientes este porcentaje fue 62,5 por ciento. También fue frecuente en mujeres del segundo quintil (70,5 por ciento), residentes en el área rural (69,7 por ciento) y con educación primaria (68,7 por ciento).
- Entre las situaciones de control, la manifestación de celos fue declarada en mayor porcentaje (49,4 por ciento); las mujeres de 20 a 29 años de edad declararon en mayor porcentaje este tipo de control (52,7 por ciento, en promedio). Asimismo, en mujeres divorciadas, separadas o viudas (66,3 por ciento); con educación primaria (51,2 por ciento), situadas en el segundo quintil (55,2 por ciento) y residentes en el área urbana (51,0 por ciento).
- La insistencia en saber a dónde va la mujer es otra forma de control que ejerce el esposo o compañero contra la mujer (44,4 por ciento), declarada en su mayoría por mujeres divorciadas, separadas o viudas (56,7 por ciento). Asimismo, se presentó en mayor porcentaje en mujeres con educación primaria (47,9 por ciento) y residentes en el ámbito rural (49,9 por ciento).

Situaciones humillantes (Cuadro 12.1)

- El 19,3 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 40 a 44 años de edad (26,2 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (35,1 por ciento), con educación secundaria (19,6 por ciento) y situadas en el quintil intermedio de riqueza con 25,8 por ciento.
- Según área de residencia, las situaciones humillantes fueron declaradas frecuentemente por mujeres residentes en el área urbana (19,4 por ciento).

Amenazas del esposo o compañero (Cuadro 12.1)

- El 20,5 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 (28,2 por ciento) y en aquellas que tenían de 35 a 39 años de edad (25,7 por ciento).
- Esta situación también ocurrió con frecuencia en mujeres divorciadas, separadas o viudas (49,3 por ciento), en aquellas con educación primaria y superior (22,3 y 19,1 por ciento, respectivamente), situadas en el segundo quintil de riqueza (22,9 por ciento) y residentes en el ámbito rural (22,9 por

ciento).

- El 11,2 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 35 a 39 años de edad (18,6 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (24,7 por ciento), 1,7 veces al porcentaje observado en casadas o convivientes (9,1 por ciento); con educación primaria (12,4 por ciento), situadas en el quintil inferior de riqueza (15,7 por ciento) y residentes en el ámbito rural (14,2 por ciento).

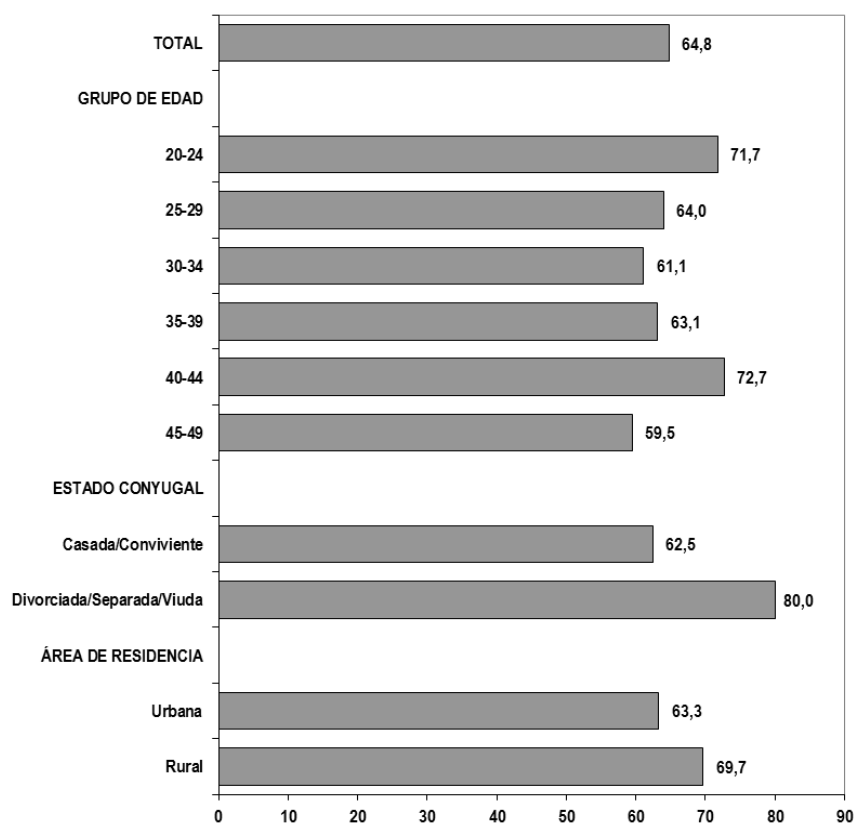
CUADRO 12.1
PIURA: SITUACIONES DE CONTROL Y VIOLENCIA VERBAL POR PARTE DEL ESPOSO O COMPAÑERO,
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
(Porcentaje)

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 casa/quitarle los hijos(as) o la ayuda económica		
Grupo de edad										
15-19	(55,6)	(16,2)	(7,7)	(43,0)	(12,9)	(65,4)	(10,3)	(0,0)	(10,9)	31
20-24	57,9	13,0	22,5	42,1	7,9	71,7	16,4	9,3	20,7	88
25-29	47,5	16,0	16,6	43,6	9,4	64,0	16,6	8,8	16,9	131
30-34	45,9	19,6	17,4	38,3	6,8	61,1	16,8	10,4	17,9	169
35-39	46,3	16,2	23,6	48,8	14,8	63,1	19,3	18,6	25,7	140
40-44	57,9	19,6	25,0	52,2	15,7	72,7	26,2	14,4	28,2	109
45-49	43,5	22,9	22,4	43,4	12,9	59,5	24,6	7,0	17,0	100
Estado conyugal										
Casada/Conviviente	46,8	13,7	16,6	42,5	8,2	62,5	16,8	9,1	16,1	665
Divorciada/Separada/Viuda	66,3	44,9	44,4	56,7	30,0	80,0	35,1	24,7	49,3	103
Área de residencia										
Urbana	51,0	16,9	20,0	42,7	10,8	63,3	19,4	10,3	19,8	588
Rural	44,1	21,2	21,5	49,9	12,2	69,7	18,8	14,2	22,9	180
Nivel de educación										
Sin educación	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
Primaria	51,2	19,8	20,1	47,9	13,5	68,7	19,2	12,4	22,3	282
Secundaria	49,9	16,5	19,8	43,5	9,4	64,4	19,6	10,0	18,6	308
Superior	45,6	17,9	21,0	38,8	9,2	58,0	19,4	9,5	19,1	159
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	44,6	16,8	19,0	51,0	13,9	69,2	11,6	15,7	20,2	139
Segundo quintil	55,2	22,1	20,0	48,9	9,5	70,5	19,1	9,7	22,9	212
Quintil Intermedio	46,3	15,6	22,6	38,2	12,3	58,8	25,8	13,3	18,4	232
Cuarto quintil	50,4	17,7	18,4	40,0	10,1	62,5	17,2	5,2	21,1	146
Quintil superior	50,0	13,3	19,8	49,1	6,3	62,7	16,2	13,0	19,5	39
Total 2012	49,4	17,9	20,3	44,4	11,1	64,8	19,3	11,2	20,5	768

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° 12.1
 PIURA: 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 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 36,9 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 35 a 39 años de edad (43,7 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (58,2 por ciento), con educación secundaria (39,4 por ciento) y situadas en el segundo quintil (41,5 por ciento). Según área de residencia, esta situación ocurrió con mayor frecuencia en el ámbito urbano (37,7 por ciento).
- El 36,1 por ciento de las mujeres alguna vez unidas declararon que fueron víctimas de violencia física. Entre las formas de este tipo de violencia, la más frecuente fue que el esposo o compañero la empujó, sacudió o le tiró algo (30,9 por ciento), generalmente tenían entre 40 a 44 y de 35 a 39 años de edad

(34,8 y 33,7 por ciento, respectivamente), divorciadas, separadas o viudas (48,6 por ciento), representando 0,7 veces al porcentaje de casadas o convivientes (28,2 por ciento), con educación secundaria (33,1 por ciento) y ubicadas en el segundo quintil de riqueza (34,7 por ciento).

- Otra forma de violencia física declarada fue que su esposo o compañero la abofeteó o retorció el brazo (21,9 por ciento); mayor ocurrencia fue en mujeres de 35 a 39 años de edad (28,5 por ciento), en divorciadas, separadas o viudas (44,9 por ciento), con educación secundaria (25,0 por ciento) y situadas en el quintil intermedio de riqueza (25,3 por ciento). Según área de residencia, esta forma de violencia fue significativa en el área urbana (22,6 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" (0,8 por ciento), "amenazó con un cuchillo, pistola u otra arma" (3,9 por ciento) y "trató de estrangularla o quemarla" (3,8 por ciento).
- El 8,6 por ciento de mujeres alguna vez unidas declararon que fueron víctimas de alguna forma de violencia sexual; el 7,6 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 (9,5 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (16,9 por ciento), es decir, 1,7 veces al porcentaje de casadas o convivientes (6,2 por ciento). Esta situación se presentó en mayor porcentaje en mujeres con educación secundaria (8,6 por ciento), ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (11,2 por ciento) y residentes en el área rural (9,0 por ciento).
- El 3,8 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 40 a 44 años de edad (5,5 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (12,0 por ciento), con educación superior (5,5 por ciento) y ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (6,6 por ciento). Según área de residencia se observa una diferencia: urbana 4,0 por ciento y rural 3,1 por ciento.

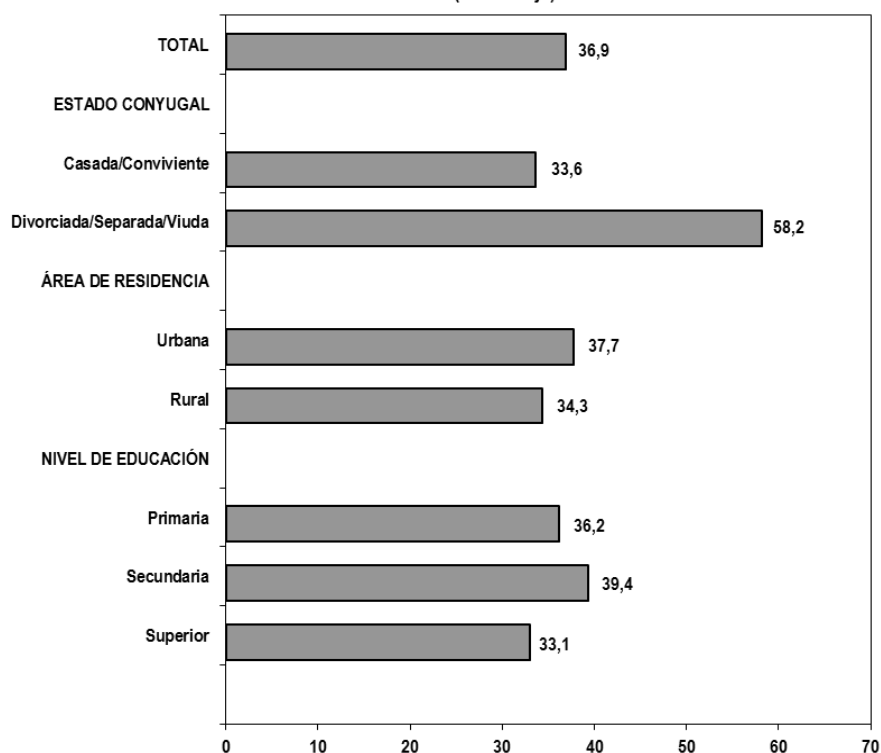
CUADRO N° 12.2
 PIURA: VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EJERCIDA POR EL ESPOSO O COMPAÑERO, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
 (Porcentaje)

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	Amenazó 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	
Grupo de edad													
15-19	(28,2)	(28,2)	(20,4)	(14,9)	(16,2)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(4,0)	(3,7)	(3,7)	(0,0)	31
20-24	35,1	33,7	29,4	15,0	14,5	2,8	1,4	0,0	0,0	5,1	5,1	1,4	88
25-29	32,4	32,4	26,8	19,3	18,5	6,7	2,0	1,0	2,9	8,6	7,7	3,9	131
30-34	34,7	34,7	30,3	23,3	19,9	14,0	4,2	0,7	3,0	7,6	7,6	3,7	169
35-39	43,7	42,7	33,7	28,5	21,8	13,1	7,7	0,0	5,3	9,5	8,6	4,1	140
40-44	39,5	37,1	34,8	23,4	23,7	17,6	4,0	3,3	4,3	12,0	9,5	5,5	109
45-49	38,5	37,1	33,7	20,5	22,2	17,8	3,5	0,0	8,0	9,8	7,4	5,0	100
Estado conyugal													
Casada/Conviviente	33,6	33,0	28,2	18,4	17,1	9,4	1,8	0,4	2,6	6,5	6,2	2,6	665
Divorciada/Separada/Viuda	58,2	55,7	48,6	44,9	39,3	27,1	17,1	3,6	12,1	21,8	16,9	12,0	103
Área de residencia													
Urbana	37,7	36,8	30,8	22,6	18,8	10,9	3,6	0,8	2,6	8,3	7,2	4,0	588
Rural	34,3	33,5	31,2	19,7	24,2	14,7	4,6	0,7	8,3	9,7	9,0	3,1	180
Nivel de educación													
Sin educación	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
Primaria	36,2	35,2	29,4	20,9	21,9	13,2	4,5	1,7	5,4	8,4	7,5	2,9	282
Secundaria	39,4	38,6	33,1	25,0	21,7	11,5	2,6	0,4	3,2	9,0	8,6	4,0	308
Superior	33,1	32,2	29,0	18,8	12,6	7,7	4,5	0,0	1,6	9,2	6,9	5,5	159
Quintil de riqueza													
Quintil inferior	32,1	31,1	27,9	18,1	20,2	12,0	0,9	0,0	6,0	8,6	7,7	2,4	139
Segundo quintil	41,5	40,9	34,7	23,5	21,4	13,9	4,2	1,7	5,3	6,2	5,6	2,1	212
Quintil Intermedio	36,6	35,5	30,4	25,3	21,6	11,1	4,1	1,1	2,8	12,8	11,2	6,6	232
Cuarto quintil	36,5	35,5	29,5	19,3	15,8	9,1	6,1	0,0	1,7	6,1	5,2	3,6	146
Quintil superior	32,4	32,4	29,1	16,4	19,6	12,9	3,0	0,0	3,5	6,4	6,4	3,3	39
Total 2012	36,9	36,1	30,9	21,9	20,1	11,8	3,8	0,8	3,9	8,6	7,6	3,8	768

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° 12.2
 PIURA: VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL POR ESTADO CONYUGAL, ÁREA DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACIÓN, 2012
 (Porcentaje)



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 11,1 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 de 20 a 24 años de edad (23,8 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (13,9 por ciento), con educación superior (14,0 por ciento), ubicadas en el segundo quintil de riqueza (13,4 por ciento); mientras que en el quintil inferior se presentó en menor porcentaje (7,6 por ciento) y residentes en el ámbito rural (7,4 por ciento).
- Las formas de violencia física declaradas frecuentemente fueron "la empujó, sacudió o tiró algo" (8,8 por ciento), "la abofeteó o retorció el brazo" (5,9 por ciento) y "golpeó con el puño o algo pudo dañarla" (5,3 por ciento); en menor porcentaje las mujeres mencionaron "trató de estrangularla o quemarla" (0,9 por ciento) y "amenazó con cuchillo, pistola u otra arma" (1,1 por ciento).
- El 3,4 por ciento de las mujeres declararon que fueron víctimas de alguna forma de violencia sexual por parte de su esposo o compañero. El 3,0 por ciento manifestó que fueron obligadas por su esposo o compañero a tener relaciones sexuales sin su consentimiento, generalmente fueron mujeres de 35 a 39 años de edad (4,3 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (5,0 por ciento); con educación primaria (4,2 por ciento) y situadas en el quintil inferior de riqueza (5,3 por ciento).

CUADRO N° 12.3
 PIURA: 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	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
Grupo de edad												
15-19	(24,1)	(16,2)	(14,9)	(12,0)	(0,0)	(0,0)	(4,0)	(3,7)	(3,7)	(0,0)	(24,1)	31
20-24	23,8	20,9	10,7	11,6	2,8	1,4	0,0	2,3	2,3	1,4	23,8	88
25-29	11,3	9,5	6,7	4,8	1,9	1,0	1,9	3,8	2,9	2,8	11,3	131
30-34	9,8	7,7	4,3	4,3	2,3	0,7	0,7	3,2	3,2	0,8	11,5	169
35-39	10,8	8,3	7,2	5,6	2,3	2,3	1,8	5,1	4,3	3,2	11,9	140
40-44	7,2	5,8	4,7	5,0	2,6	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	8,2	109
45-49	2,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	3,9	3,9	1,4	6,3	100
Estado conyugal												
Casada/Conviviente	10,6	8,6	5,1	4,5	1,7	0,7	0,8	3,1	2,7	1,6	11,8	665
Divorciada/Separada/Viuda	13,9	10,4	10,6	10,4	3,6	2,3	3,5	5,0	5,0	2,5	15,4	103
Área de residencia												
Urbana	12,2	9,9	6,8	5,6	2,2	1,0	1,1	3,5	3,1	1,9	13,3	588
Rural	7,4	5,5	2,9	4,4	1,1	0,4	1,4	3,0	3,0	1,1	8,9	180
Nivel de educación												
Sin educación	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
Primaria	11,2	7,7	5,2	4,7	1,6	1,1	1,4	4,6	4,2	2,0	13,1	282
Secundaria	10,2	8,6	5,5	5,6	2,1	0,8	1,2	2,1	2,1	0,9	11,0	308
Superior	14,0	12,4	8,6	6,5	2,4	0,7	0,7	4,0	3,3	3,2	14,9	159
Quintil de riqueza												
Quintil inferior	7,6	5,2	3,1	4,4	0,9	0,0	0,9	5,3	5,3	0,9	10,6	139
Segundo quintil	13,4	10,0	7,2	2,6	1,0	0,3	1,2	1,6	1,6	0,3	14,1	212
Quintil Intermedio	11,2	10,6	6,3	6,6	2,8	1,1	1,7	4,3	3,8	3,2	12,2	232
Cuarto quintil	10,4	7,7	6,7	7,8	3,5	2,5	0,8	2,7	1,8	1,8	11,4	146
Quintil superior	12,5	9,3	3,0	6,3	0,0	0,0	0,0	3,3	3,3	3,3	12,5	39
Total 2012	11,1	8,8	5,9	5,3	1,9	0,9	1,1	3,4	3,0	1,7	12,3	768

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.

Violencia física por parte de otras personas diferentes al cónyuge (Cuadro 12.4)

- En el departamento de Piura, el 10,7 por ciento de la MEF declaró que fueron maltratadas físicamente por otras personas aparte de su actual/último esposo o compañero, observándose una disminución de 3,6 puntos porcentuales respecto al año 2009 que fue 14,3 por ciento. Esta experiencia fue declarada en mayor proporción por mujeres que tenían entre 35 y 44 años de edad (14,3 por ciento, en promedio), con nivel secundaria (12,7 por ciento), residentes en área urbana (12,1 por ciento) y del cuarto quintil de riqueza (13,4 por ciento). Por estado conyugal se observó que tanto las mujeres casadas/convivientes como las nunca casada/conviviente presentaron altos porcentajes de 11,7 y 10,9 por ciento, respectivamente.
- El padre (32,9 por ciento), la madre (32,7 por ciento) y un hermano (21,6 por ciento) fueron declaradas

en mayor proporción como las personas que ejercieron la violencia o maltrato físico; mientras que en el año 2009 estos porcentajes fueron 35,3; 28,4 y 21,3 por ciento, respectivamente).

- Entre las mujeres que declararon haber sido agredidas por el padre, el mayor porcentaje fue en aquellas que residían en el área urbana (34,7 por ciento) y con nivel secundaria (34,8 por ciento).
- Entre las MEF que declararon que habían sido agredidas físicamente por la madre, el 32,8 por ciento residía en el área urbana, con nivel secundaria (39,4 por ciento); y situadas en el quintil intermedio (37,8 por ciento)

CUADRO N° 12.4
PIURA: VIOLENCIA FÍSICA EJERCIDA POR OTRA PERSONA, APARTE DE SU ACTUAL/ÚLTIMO ESPOSO O COMPAÑERO,
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
(Porcentaje)

Característica seleccionada	Maltrato por otras personas	Total de mujeres	Persona que ejerció la violencia							Número de mujeres agredidas
			Madre	Padre	Padras-tros	Hermana	Hermano	Ex-esposo/ Ex-compañero	Otras personas	
Grupo de edad										
15-19	11,8	159	*	*	*	*	*	*	*	19
20-24	11,2	142	*	*	*	*	*	*	*	16
25-29	9,5	165	*	*	*	*	*	*	*	16
30-34	7,7	191	*	*	*	*	*	*	*	15
35-39	14,2	146	*	*	*	*	*	*	*	21
40-44	14,3	119	*	*	*	*	*	*	*	17
45-49	7,4	111	*	*	*	*	*	*	*	8
Estado civil										
Soltera	8,2	265	*	*	*	*	*	*	*	22
Casada/Conviviente	11,7	665	28,9	28,3	1,4	0,0	21,7	24,3	9,9	78
Divorciada/Separada/Viuda	10,9	103	*	*	*	*	*	*	*	11
Área de residencia										
Urbana	12,1	795	32,8	34,7	2,5	1,4	22,4	17,0	9,2	96
Rural	6,3	239	*	*	*	*	*	*	*	15
Nivel de educación										
Sin educación	(0,0)	26	*	*	*	*	*	*	*	0
Primaria	9,4	318	(25,1)	(25,6)	(3,5)	(0,0)	(23,4)	(24,4)	(18,2)	30
Secundaria	12,7	449	39,4	34,8	0,0	2,4	23,1	18,0	2,2	57
Superior	10,0	240	*	*	*	*	*	*	*	24
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	4,9	187	*	*	*	*	*	*	*	9
Segundo quintil	10,6	265	(36,7)	(26,9)	(4,7)	(0,0)	(35,4)	(27,2)	(9,2)	28
Quintil Intermedio	12,6	290	37,8	30,5	0,0	3,7	17,7	14,1	10,2	37
Cuarto quintil	13,4	212	(25,0)	(41,5)	(3,7)	(0,0)	(17,7)	(16,2)	(4,5)	29
Quintil superior	10,9	79	*	*	*	*	*	*	*	9
Total 2012	10,7	1 033	32,7	32,9	2,1	1,2	21,6	17,1	11,6	111
Total 2009	14,3	1 017	28,4	35,3	4,4	3,8	21,3	13,2	19,6	145

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.

Resultado de la violencia física (Cuadro 12.5)

- El 51,5 por ciento de las mujeres alguna vez unidas víctimas de violencia física resultaron con moretones y dolores y, el 11,5 por ciento con heridas o lesiones, huesos, dientes rotos o quemaduras; el 19,0 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 30 a 34 años de edad declararon con mayor frecuencia (64,2 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (46,2 por ciento), sin educación (54,0 por ciento), situadas en el quintil superior y cuarto quintil de riqueza (55,7 por ciento, en promedio) y residentes en el área urbana (71,2 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 40 a 44 años de edad (17,4 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (7,1 por ciento), con educación superior (13,9 por ciento) y situadas en el cuarto quintil de riqueza (18,2 por ciento).

CUADRO N° 12.5
 PIURA: 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	
Grupo de edad				
15-19	*	*	*	9
20-24	33,5	0,0	6,5	31
25-29	39,8	9,1	19,0	43
30-34	64,2	10,4	23,2	59
35-39	47,3	12,3	20,2	61
40-44	59,1	17,4	23,5	43
45-49	56,7	16,6	13,9	39
Estado conyugal				
Casada/Conviviente	*	*	*	0
Divorciada/Separada/Viuda	46,2	7,1	13,1	224
Área de residencia				
Urbana	71,2	28,0	41,1	60
Rural	50,8	12,6	20,4	222
Nivel de educación				
Sin educación	54,0	7,4	14,2	62
Primaria	*	*	*	8
Secundaria	49,5	9,5	15,5	102
Superior	51,5	13,9	19,9	121
Quintil de riqueza				
Quintil inferior	50,5	9,4	24,0	53
Segundo quintil	47,8	7,6	14,6	45
Quintil Intermedio	50,1	8,3	12,3	88
Cuarto quintil	55,5	18,2	26,3	85
Quintil superior	55,8	7,7	19,7	53
Total 2012	51,5	11,5	19,0	284
Total 2009	48,1	7,8	13,6	271

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.

Violencia física ejercida al esposo o compañero por parte de su cónyuge (Cuadro 12.6)

- El 6,9 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 25 a 29 años de edad (10,2 por ciento) y entre aquellas de 45 a 49 años de edad (7,9 por ciento). Este comportamiento también se presentó en mayor porcentaje en divorciadas, separadas o viudas (12,8 por ciento), con educación superior (11,6 por ciento), ubicadas en el cuarto quintil de riqueza (9,7 por ciento), residentes en el ámbito urbano (8,3 por ciento); mientras que en el área rural este porcentaje fue de 2,3 por ciento.
- En los últimos doce meses a la entrevista, el 2,4 por ciento de las mujeres alguna vez unidas ejercieron violencia física contra su esposo o compañero, declararon en mayor porcentaje mujeres de 25 a 29 años de edad (4,9 por ciento), casadas o convivientes (2,6 por ciento), con educación superior (4,9 por ciento), ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (4,1 por ciento) y residentes en el área urbana (2,7 por ciento).

CUADRO N° 12.6
 PIURA: 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	
Grupo de edad			
15-19	(4,0)	(4,0)	31
20-24	3,6	7,8	88
25-29	4,9	10,2	131
30-34	2,1	6,5	169
35-39	1,8	7,3	140
40-44	0,0	2,2	109
45-49	1,4	7,9	100
Estado conyugal			
Casada/Conviviente	2,6	6,0	665
Divorciada/Separada/Viuda	1,1	12,8	103
Área de residencia			
Urbana	2,7	8,3	588
Rural	1,2	2,3	180
Nivel de educación			
Sin educación	*	*	19
Primaria	0,3	2,9	282
Secundaria	3,1	8,6	308
Superior	4,9	11,6	159
Quintil de riqueza			
Quintil inferior	2,5	3,2	139
Segundo quintil	0,6	4,8	212
Quintil Intermedio	4,1	9,4	232
Cuarto quintil	1,8	9,7	146
Quintil superior	3,3	6,5	39
Total 2012	2,4	6,9	768
Total 2009	2,0	7,3	767

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.

Consumo de alcohol y violencia física bajo los efectos del licor/drogas o ambas por parte del esposo o compañero (Cuadro 12.7)

- El 8,1 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 35 a 39 años de edad (11,3 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (27,5 por ciento); mientras que en casadas o convivientes el porcentaje fue menor (5,2 por ciento), con educación primaria (11,3 por ciento), ubicadas en el quintil intermedio de riqueza (13,0 por ciento) y quintil inferior o residentes en el área rural (9,2 por ciento, en ambos casos).

- Respecto a la violencia ejercida por el esposo o compañero cuando se encontraba bajo los efectos del licor/drogas o ambas, el 63,8 por ciento de mujeres manifestaron haber sido agredidas físicamente alguna vez bajo estas circunstancias, ocurriendo con mayor frecuencia en mujeres de 40 a 44 años de edad (80,9 por ciento), divorciadas, viudas separadas (77,0 por ciento), con educación secundaria (69,2 por ciento) y ubicadas en el quintil inferior de riqueza (70,4 por ciento).
- En los últimos doce meses anteriores a la entrevista, el 19,8 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 40 a 44 años de edad (22,3 por ciento), casadas o convivientes (20,3 por ciento) y con educación superior o ubicadas en el segundo quintil de riqueza (23,2 por ciento, en ambos casos).

CUADRO N° 12.7

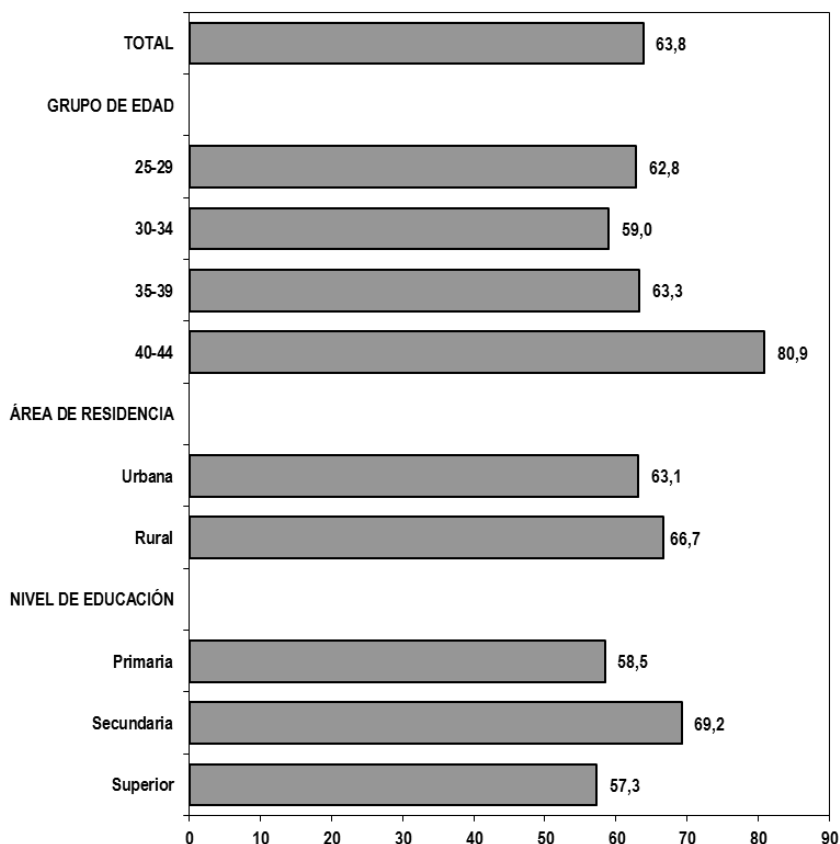
PIURA: CONSUMO DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS Y VIOLENCIA FÍSICA EJERCIDA POR EL ESPOSO O COMPAÑERO
BAJO LOS EFECTOS DEL LICOR/DROGAS O AMBAS, SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
(Porcentaje)

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	
Grupo de edad					
15-19	(3,7)	31	*	*	7
20-24	5,8	88	(43,5)	(53,1)	26
25-29	6,5	131	15,9	62,8	32
30-34	9,1	169	16,4	59,0	42
35-39	11,3	140	12,9	63,3	51
40-44	5,3	109	22,3	80,9	33
45-49	10,8	100	(4,0)	(57,4)	28
Estado conyugal					
Casada/Conviviente	5,2	665	20,3	60,3	173
Divorciada/Separada/Viuda	27,5	103	17,8	77,0	47
Área de residencia					
Urbana	7,8	588	20,3	63,1	175
Rural	9,2	180	17,6	66,7	45
Nivel de educación					
Sin educación	0,0	19	*	*	3
Primaria	11,3	282	17,0	58,5	78
Secundaria	6,5	308	21,2	69,2	101
Superior	5,4	159	23,2	57,3	38
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	9,2	139	19,6	70,4	32
Segundo quintil	7,0	212	23,2	68,8	65
Quintil Intermedio	13,0	232	20,0	64,1	68
Cuarto quintil	3,2	146	16,0	56,3	47
Quintil superior	0,0	39	*	*	9
Total 2012	8,1	768	19,8	63,8	220

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° 12.3
 PIURA: VIOLENCIA FÍSICA CONTRA LA MUJER BAJO LOS EFECTOS DEL
 LICOR/DROGAS O AMBAS POR GRUPO DE EDAD, ÁREA
 DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACIÓN, 2012
 (Porcentaje)



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 12.8)

La Encuesta 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 37,9 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 28,9 por ciento manifestó menos de un año, el 18,9 por ciento reportó que tenían de tres a cinco años y el 12,5 por ciento de seis y más años de unión o convivencia
- Entre las mujeres casadas o convivientes solo una vez, el 38,1 por ciento declaró que el inicio de la violencia fue cuando había transcurrido entre uno y dos años de unión o convivencia; el 28,0 por ciento cuando solo había pasado algunos meses, es decir, menos de un año; el 19,7 por ciento de tres a cinco años y el 12,2 por ciento de seis y más años.
- Entre las mujeres casadas o convivientes más de una vez, el 36,6 por ciento declaró que el inicio de la violencia sucedió cuando había transcurrido de uno a dos años de unión o convivencia, el 35,3 por ciento menos de un año, el 13,6 por ciento entre tres y cinco años y, el 14,6 por ciento de seis y más años de unión o convivencia.

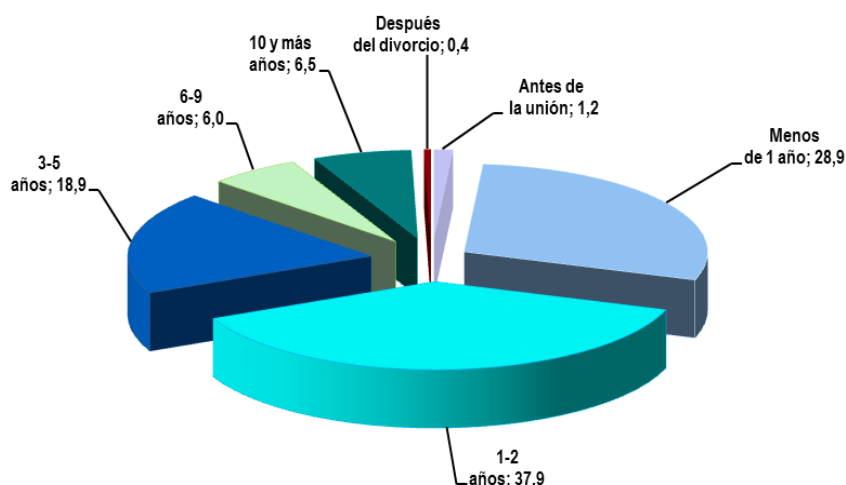
CUADRO N° 12.8
 PIURA: PERÍODO TRANSCURRIDO ENTRE LA UNIÓN O CONVIVENCIA Y EL INICIO DE LA
 VIOLENCIA FÍSICA O SEXUAL, SEGÚN TIEMPO DE CONVIVENCIA, 2012
 (Distribución porcentual)

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		Después del divorcio
Casada/Conviviente solo una vez	100,0	1,4	28,0	38,1	19,7	5,8	6,4	0,5	248
Menos de 6 años	100,0	5,3	47,7	38,5	8,5	0,0	0,0	0,0	44
6-9 años	100,0	3,5	31,6	39,1	18,5	3,7	0,0	3,5	34
10 a mas años	100,0	0,0	22,1	37,9	22,8	7,7	9,4	0,0	169
Casada/Conviviente más de una vez	100,0	0,0	35,3	36,6	13,6	7,5	7,1	0,0	36
Total 2012	100,0	1,2	28,9	37,9	18,9	6,0	6,5	0,4	284

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° 12.4
 PIURA: PERÍODO TRANSCURRIDO DEL INICIO DE LA VIOLENCIA EJERCIDA POR EL
 ACTUAL/ÚLTIMO ESPOSO O COMPAÑERO, 2012



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 12.9)

- El 47,9 por ciento de las mujeres agredidas buscaron ayuda en personas cercanas y el 29,5 por ciento en alguna institución; comparando con el año 2009 la búsqueda de ayuda en alguna institución aumentó 5,3 puntos porcentuales; mientras que en personas cercanas en 1,1 puntos porcentuales.
- La búsqueda de ayuda en alguna institución fue más frecuente por mujeres de 40 a 44 años de edad (43,4 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (56,3 por ciento), con educación primaria y secundaria

(33,5 y 29,6 por ciento, respectivamente), situadas en el quintil intermedio de riqueza (33,7 por ciento) y residentes en el ámbito urbano (30,3 por ciento).

- La búsqueda de ayuda en personas cercanas fue mencionada generalmente por mujeres de 25 a 29 años de edad (57,3 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (58,0 por ciento), con educación primaria (58,5 por ciento) y ubicadas en el quintil inferior de riqueza (52,1 por ciento). Según área de residencia, las mujeres del ámbito urbano manifestaron en mayor proporción (48,3 por ciento) que el área rural (46,1 por ciento).

CUADRO N° 12.9
PIURA: 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	
Grupo de edad			
15-19	*	*	23
20-24	36,3	18,5	42
25-29	57,3	33,2	54
30-34	52,1	23,8	69
35-39	47,2	32,1	71
40-44	49,5	43,4	55
45-49	44,5	30,4	44
Estado conyugal			
Soltera	(29,7)	(8,4)	24
Casada/Conviviente	47,1	25,1	271
Divorciada/Separada/Viuda	58,0	56,3	64
Área de residencia			
Urbana	48,3	30,3	286
Rural	46,1	26,4	73
Nivel de educación			
Sin educación	*	*	8
Primaria	58,5	33,5	117
Secundaria	40,9	29,6	159
Superior	45,0	21,4	76
Quintil de riqueza			
Quintil inferior	52,1	33,2	53
Segundo quintil	50,8	24,4	103
Quintil Intermedio	45,1	33,7	109
Cuarto quintil	48,6	29,1	74
Quintil superior	*	*	21
Total 2012	47,9	29,5	359
Total 2009	46,8	24,2	371

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.

Razones para no buscar ayuda (Cuadro 12.10)

- De cada 100 mujeres agredidas físicamente 38 manifestaron que no era necesario buscar ayuda, el 14,3 por ciento reportó que sentían vergüenza, el 13,6 por ciento tenía miedo a que le pegara de nuevo a ella o a sus hijos (as), el 13,0 por ciento tenía miedo de causarle un problema a la persona que le pegó, el 11,3 por ciento no sabe a dónde ir/no conoce servicios y el 4,9 por ciento manifestó que ella tenía la culpa.
- Entre las mujeres de 30 a 34 años de edad, un poco menos de la mitad (48,3 por ciento) no buscaron ayuda porque no era necesario, el 14,1 por ciento fue por vergüenza y el 6,7 por ciento tenía miedo a que le pegaran de nuevo a ella o sus hijos, en cambio, entre las mujeres de 40 a 44 años de edad, el 46,8 por ciento reportó que no buscaron ayuda porque no era necesario y el 13,0 por ciento porque tenían vergüenza.
- Entre las mujeres con educación superior, el 43,5 por ciento declararon que no era necesario buscar ayuda, el 17,1 por ciento fue por el miedo causarle un problema a la persona que le pego y el 14,0 por ciento porque sentían vergüenza.
- En menor porcentaje las razones para no buscar ayuda fueron de nada sirve, cosas de la vida y miedo al divorcio/separación.

CUADRO N° 12.10
 PIURA: RAZONES ESPECÍFICAS PARA NO BUSCAR AYUDA CUANDO FUERON MALTRATADAS FÍSICAMENTE,
 SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
 (Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Razones para no buscar ayuda											Número de mujeres
	Total	No sabe dónde ir / no conoce servicios	No era necesario	De nada sirve	Cosas de la vida	Miedo al divorcio / separación	Miedo a que le pegara de nuevo a ella o a sus hijos	Miedo de causarle un problema a la persona que le pegó	Vergüenza	Ella tenía la culpa	Otras razones	
Grupo de edad												
15-19	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
20-24	100,0	3,9	41,9	0,0	0,0	3,4	6,3	14,0	18,8	11,7	0,0	35
25-29	100,0	0,0	43,0	0,0	0,0	0,0	14,2	18,5	14,6	9,7	0,0	37
30-34	100,0	14,1	48,3	0,0	0,0	3,9	6,7	10,4	14,1	0,0	2,5	53
35-39	100,0	12,5	20,9	2,7	0,0	2,4	27,8	12,8	18,3	2,6	0,0	49
40-44	100,0	12,8	46,8	0,0	4,1	7,3	11,9	4,0	13,0	0,0	0,0	31
45-49	100,0	23,9	39,3	0,0	0,0	0,0	12,6	11,0	9,5	3,7	0,0	31
Estado conyugal												
Soltera	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
Casada/Conviviente	100,0	12,9	39,5	0,7	0,0	3,3	13,4	11,5	14,5	4,3	0,0	206
Divorciada/Separada/Viuda	100,0	(0,0)	(37,9)	(4,6)	(4,6)	(0,0)	(16,4)	(17,0)	(14,7)	(0,0)	(4,8)	28
Área de residencia												
Urbana	100,0	9,5	42,9	1,9	0,6	1,2	9,3	14,5	13,1	6,2	0,7	202
Rural	100,0	18,0	18,5	0,0	0,0	7,8	29,6	7,6	18,5	0,0	0,0	55
Nivel de educación												
Sin educación	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
Primaria	100,0	10,9	30,3	1,7	0,0	3,3	25,3	11,9	15,1	1,5	0,0	79
Secundaria	100,0	12,3	39,0	2,3	1,2	1,9	7,7	12,1	14,4	7,9	1,2	113
Superior	100,0	10,8	43,5	0,0	0,0	2,1	8,4	17,1	14,0	4,0	0,0	60
Quintil de riqueza												
Quintil inferior	100,0	9,8	30,8	0,0	0,0	7,2	30,3	5,0	16,9	0,0	0,0	36
Segundo quintil	100,0	12,9	29,1	5,0	1,7	2,2	14,6	16,0	18,5	0,0	0,0	79
Quintil Intermedio	100,0	7,3	39,9	0,0	0,0	1,6	9,7	15,2	14,3	10,1	1,8	73
Cuarto quintil	100,0	9,5	51,7	0,0	0,0	2,4	8,0	12,5	10,6	5,2	0,0	53
Quintil superior	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
Total 2012	100,0	11,3	37,7	1,5	0,5	2,6	13,6	13,0	14,3	4,9	0,5	257

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.

12.4 MALTRATO A HIJAS E HIJOS

La encuesta 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 12.11)

- 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 prohibiéndoles de algo que les guste (82,4 y 39,1 por ciento, respectivamente). La declaración de la reprimenda verbal fue proporcionada en mayor porcentaje por mujeres de 45 a 49 años y de 30 a 34 años de edad (84,1 y 83,6 por ciento, respectivamente), con educación primaria (85,4 por ciento), ubicadas en el quintil inferior y segundo quintil de riqueza (87,2 y 84,3 por ciento, correspondientemente).

- La forma referida a la prohibición de algo que les guste fue reportada por mujeres de 40 a 44 años de edad (46,3 por ciento) y de 30 a 34 años de edad (45,3 por ciento), con educación superior (57,1 por ciento) y ubicadas en el cuarto quintil de riqueza (55,7 por ciento).

CUADRO N° 12.11
 PIURA: FORMAS DE CASTIGO EJERCIDAS POR EL PADRE BIOLÓGICO A SUS HIJAS E HIJOS,
 SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Palmadas	Reprimenda verbal	Prohibiendo les algo que le gusta	Con golpes o castigos físicos	Dejándolos enceserrados	Con más trabajo	Otras formas	Número de mujeres
Grupo de edad								
15-19	*	*	*	*	*	*	*	13
20-24	30,0	81,3	28,5	13,4	0,0	0,0	2,2	54
25-29	22,4	78,3	34,5	18,2	0,0	0,0	1,4	92
30-34	22,1	83,6	45,3	19,1	1,0	0,7	0,0	128
35-39	14,5	82,8	38,9	19,2	0,0	2,6	0,0	111
40-44	7,0	82,9	46,3	16,1	0,0	0,0	0,0	73
45-49	3,3	84,1	42,6	11,5	0,0	0,0	0,0	57
Área de residencia								
Urbana	18,5	81,5	46,4	14,1	0,3	0,0	0,6	389
Rural	16,0	84,7	18,7	25,0	0,0	2,8	0,0	139
Nivel de educación								
Sin educación	*	*	*	*	*	*	*	13
Primaria	13,5	85,4	30,3	17,5	0,0	1,8	0,0	214
Secundaria	20,0	79,5	40,9	18,5	0,0	0,0	1,2	203
Superior	21,6	80,4	57,1	12,0	1,3	0,0	0,0	98
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	17,3	87,2	14,8	23,4	0,0	1,2	0,0	108
Segundo quintil	17,3	84,3	36,0	20,0	0,0	1,8	0,0	138
Quintil Intermedio	18,5	78,2	45,4	14,7	0,8	0,0	0,7	160
Cuarto quintil	19,5	83,2	55,7	11,7	0,0	0,0	1,3	100
Quintil superior	*	*	*	*	*	*	*	21
Total 2012	17,8	82,4	39,1	16,9	0,2	0,7	0,5	528

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.

Formas de castigo ejercidas por la madre biológica (Cuadro 12.12)

- La madre biológica utiliza con mayor frecuencia la reprimenda verbal (79,0 por ciento) para castigar a sus hijas e hijos; en su mayoría tenían de 20 a 24 años de edad (83,8 por ciento), madres solteras (84,2 por ciento) y las madres casadas/convivientes (79,4 por ciento); con educación primaria y superior (82,0 y 76,9 por ciento, respectivamente), residentes en el área rural (84,5 por ciento) y ubicadas en el quintil inferior (86,7 por ciento).
- La prohibición de algo que les guste fue utilizada generalmente por mujeres de 30 a 34 años de edad

(50,6 por ciento), divorciadas, separadas o viuda (51,2 por ciento); con educación superior (56,8 por ciento), residentes en el área urbana (50,9 por ciento) y ubicadas en el quintil superior de riqueza (77,4 por ciento).

- Otras formas de castigo utilizadas por la madre biológica fueron las palmadas (24,5 por ciento) y los golpes o castigos físicos (19,1 por ciento).

CUADRO N° 12.12
PIURA: FORMAS DE CASTIGO EJERCIDAS POR LA MADRE BIOLÓGICA A SUS HIJAS E HIJOS,
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
(Porcentaje)

Característica seleccionada	Palma- das	Repri- menda verbal	Prohi- biendo- les algo que le gusta	Priván- dolos de la alimen- tación	Con golpes o castigos físicos	Deján- dolos ence- rrados	Con más trabajo	Dejándo- los fuera de casa	Otras formas	Número de mujeres
Grupo de edad										
15-19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
20-24	41,6	83,8	35,5	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	71
25-29	33,7	75,7	38,9	0,0	16,9	1,0	0,0	0,0	2,0	122
30-34	31,6	77,1	50,6	0,0	23,6	0,8	0,0	0,0	0,8	167
35-39	15,9	79,3	47,6	1,1	28,0	0,0	2,9	0,0	0,0	134
40-44	9,2	82,0	43,6	0,0	13,4	0,0	0,0	1,2	0,0	104
45-49	7,1	74,8	39,7	1,6	17,1	0,0	1,9	0,0	0,0	82
Estado conyugal										
Soltera	37,5	84,2	42,3	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	37
Casada/Conviviente	24,9	79,4	41,7	0,0	19,4	0,2	0,7	0,2	0,7	574
Divorciada/Separada/Viuda	16,7	73,9	51,2	3,2	17,6	1,4	1,8	0,0	0,0	86
Área de residencia										
Urbana	24,3	77,2	50,9	0,2	17,0	0,5	1,0	0,2	0,7	524
Rural	25,3	84,5	18,5	0,8	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	172
Nivel de educación										
Sin educación	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
Primaria	15,2	82,0	35,0	0,6	22,8	0,0	1,7	0,5	0,0	250
Secundaria	28,9	76,6	44,3	0,4	19,8	0,0	0,4	0,0	0,4	288
Superior	33,5	76,9	56,8	0,0	9,8	1,8	0,0	0,0	1,8	142
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	25,5	86,7	17,7	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	130
Segundo quintil	26,7	75,8	42,4	0,8	21,4	0,0	1,7	0,7	0,0	182
Quintil Intermedio	21,5	80,9	47,1	0,6	17,8	1,2	1,1	0,0	0,6	208
Cuarto quintil	28,1	77,5	52,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,9	141
Quintil superior	13,9	61,6	77,4	0,0	14,2	0,0	0,0	0,0	3,4	35
Total 2012	24,5	79,0	42,9	0,4	19,1	0,4	0,8	0,2	0,5	696

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.

Formas de castigo ejercidas por los padres a la entrevistada (Cuadro 12.13)

- El 60,3 por ciento de las mujeres entrevistadas declararon que fueron castigadas por sus padres a través de la reprimenda verbal. El 57,9 por ciento reportaron que el castigo fueron los golpes. La primera forma de castigo fue mencionada en mayor porcentaje por mujeres de 15 a 19 años de edad, con educación primaria y solteras; mientras que la segunda forma (golpes) por mujeres de 40 a 44 años, divorciadas/separadas/viudas y con nivel educativo superior.
- Otra formas de castigo declarada con frecuencia fue prohibiéndoles de algo que les guste (23,4 por ciento). En menor porcentaje fueron privándole de la alimentación, hundiéndole en agua, ignorándola, dejándola fuera de casa, quemándola y dejándola encerrada.

CUADRO N° 12.13
PIURA: FORMAS DE CASTIGO EJERCIDAS POR LOS PADRES A LA ENTREVISTADA,
SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
 (Porcentaje)

Característica seleccionada	Palmas	Reprimenda verbal	Prohibiéndole algo que le gusta	Privándole la alimentación	Golpeándola	Quemándola	Dejándola encerrada	Ignorándola	Con más trabajo	Dejándola fuera de casa	Hundiéndola en agua	Número de mujeres
Grupo de edad												
15-19	11,4	73,9	39,2	0,0	33,1	0,0	0,9	0,0	1,8	0,0	0,0	161
20-24	4,4	63,9	32,8	0,0	57,6	0,0	0,0	0,9	2,6	0,0	0,0	144
25-29	6,1	58,7	27,7	0,0	56,4	0,0	0,8	0,0	2,9	1,4	0,0	167
30-34	3,7	56,5	19,0	0,0	60,3	0,0	1,2	0,0	5,8	0,6	0,0	193
35-39	2,8	61,5	14,4	0,9	70,0	1,5	0,9	0,0	7,9	0,0	0,0	147
40-44	3,0	45,2	11,3	0,0	70,9	1,0	0,0	1,1	3,0	0,0	0,0	120
45-49	1,7	59,6	14,3	0,0	61,8	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	1,0	112
Estado conyugal												
Soltera	5,1	69,4	35,4	0,0	38,2	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	268
Casada/Conviviente	5,1	57,2	19,5	0,2	64,3	0,4	0,6	0,4	5,5	0,2	0,0	672
Divorciada/Separada/Viuda	3,5	57,0	17,5	0,0	67,0	0,8	2,3	0,0	4,1	2,3	1,1	104
Área de residencia												
Urbana	5,4	57,7	26,9	0,2	57,3	0,4	0,6	0,3	4,8	0,3	0,1	802
Rural	3,5	68,9	11,6	0,0	59,9	0,0	0,6	0,0	2,0	0,4	0,0	242
Nivel de educación												
Sin educación	(0,0)	(39,2)	(5,8)	(0,0)	(83,5)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(4,5)	(0,0)	(0,0)	26
Primaria	5,0	66,0	13,5	0,4	55,8	0,8	0,7	0,0	7,6	0,3	0,0	321
Secundaria	4,6	58,3	26,8	0,0	56,5	0,0	0,6	0,3	2,6	0,5	0,0	454
Superior	6,0	58,7	31,9	0,0	60,4	0,4	0,6	0,5	2,6	0,0	0,5	243
Quintil de riqueza												
Quintil inferior	4,3	69,7	10,7	0,0	53,4	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	190
Segundo quintil	5,7	57,0	19,4	0,0	63,6	0,5	1,0	0,5	4,2	0,4	0,0	269
Quintil Intermedio	3,6	53,8	25,0	0,0	61,3	0,3	1,2	0,0	3,4	0,4	0,4	292
Cuarto quintil	6,0	65,3	30,8	0,6	57,4	0,6	0,0	0,0	5,6	0,6	0,0	215
Quintil superior	6,0	59,1	41,5	0,0	38,0	0,0	0,0	1,6	1,5	0,0	0,0	79
Total 2012	4,9	60,3	23,4	0,1	57,9	0,3	0,6	0,2	4,2	0,3	0,1	1 044

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.

Creencia en la necesidad del castigo físico para educar a hijas e hijos (Cuadro 12.14)

- El 15,2 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 de las mujeres entrevistadas, se observa que entre aquellas de 35 a 39 años de edad, el 21,3 por ciento declararon la necesidad del castigo físico; mientras que las mujeres de 15 a 19 años de edad fue el 7,4 por ciento.
- Según el estado conyugal, el 16,6 por ciento de las mujeres casadas o convivientes expresaron la creencia del castigo físico para educar a las hijas e hijos y 15,5 por ciento entre las divorciadas, separadas o viudas. Según área de residencia se observa diferencias significativas (área rural 20,2 por ciento y área urbana 13,6 por ciento).

CUADRO N° 12.14
 PIURA: CREENCIA EN LA NECESIDAD DEL CASTIGO FÍSICO PARA EDUCAR A SUS HIJAS E HIJOS,
 SEGÚN CARACTERÍSTICA SELECCIONADA, 2012
 (Distribución porcentual)

Característica seleccionada	Total	Frecuente-mente	Algunas veces	No / nunca	Número de mujeres
Grupo de edad					
15-19	100,0	0,0	7,4	92,6	161
20-24	100,0	0,0	12,0	88,0	144
25-29	100,0	0,0	15,7	84,3	167
30-34	100,0	0,0	19,2	80,8	193
35-39	100,0	0,8	21,3	77,9	147
40-44	100,0	0,0	13,9	86,1	120
45-49	100,0	0,0	16,2	83,8	112
Estado conyugal					
Soltera	100,0	0,4	11,5	88,0	268
Casada/Conviviente	100,0	0,0	16,6	83,4	672
Divorciada/Separada/Viuda	100,0	0,0	15,5	84,5	104
Área de residencia					
Urbana	100,0	0,0	13,6	86,4	802
Rural	100,0	0,5	20,2	79,3	242
Nivel de educación					
Sin educación	100,0	(4,5)	(29,7)	(65,8)	26
Primaria	100,0	0,0	14,9	85,1	321
Secundaria	100,0	0,0	14,2	85,8	454
Superior	100,0	0,0	15,9	84,1	243
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	100,0	0,6	18,8	80,6	190
Segundo quintil	100,0	0,0	14,2	85,8	269
Quintil Intermedio	100,0	0,0	11,1	88,9	292
Cuarto quintil	100,0	0,0	18,4	81,6	215
Quintil superior	100,0	0,0	15,9	84,1	79
Total 2012	100,0	0,1	15,2	84,7	1 044

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.

Mujeres entrevistadas que sabían que su papá le pegó alguna vez a su mamá (Cuadro 12.15)

La Encuesta 2012 indagó a las entrevistadas si sabían que su papá le pegó alguna vez a su mamá. Los resultados reflejan que el 38,8 por ciento respondió afirmativamente, el 58,3 por ciento declaró que no la golpeaba y el 2,9 por ciento no sabía si su papá había ejercido violencia física alguna vez a su mamá.

- Del total de mujeres entrevistadas de 35 a 39 años de edad, el 42,3 por ciento manifestó que su papá le pegó alguna vez a su mamá. También se observa porcentajes casi similares en aquellas mujeres que tenían de 30 a 34 años de edad (42,1 por ciento).
- Respecto al estado conyugal, el 41,3 por ciento de las mujeres casadas/convivientes declararon sobre el maltrato físico ejercido por su padre hacia su mamá; mientras que en las divorciadas/separadas/viudas y solteras este porcentaje fue menor (36,9 y 33,2 por ciento, respectivamente).
- De acuerdo al nivel educativo, el 40,2 por ciento de las mujeres entrevistadas con educación secundaria y el 38,2 por ciento con educación primaria declararon sobre la violencia ejercida a su mamá por parte de su papá.
- Según área de residencia, el 41,1 por ciento de las residentes en el ámbito urbano y el 31,1 por ciento de aquellas que residen en el área rural respondieron en forma afirmativa.

CUADRON N° 12.15
 PIURA: 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
Grupo de edad					
15-19	100,0	37,1	62,9	0,0	161
20-24	100,0	37,4	61,9	0,7	144
25-29	100,0	34,8	60,0	5,2	167
30-34	100,0	42,1	54,2	3,7	193
35-39	100,0	42,3	53,2	4,4	147
40-44	100,0	39,4	56,9	3,7	120
45-49	100,0	37,9	60,0	2,1	112
Estado conyugal					
Soltera	100,0	33,2	66,4	0,4	268
Casada/Conviviente	100,0	41,3	54,5	4,2	672
Divorciada/Separada/Viuda	100,0	36,9	61,9	1,2	104
Área de residencia					
Urbana	100,0	41,1	56,4	2,5	802
Rural	100,0	31,1	64,5	4,3	242
Nivel de educación					
Sin educación	100,0	(45,5)	(49,7)	(4,8)	26
Primaria	100,0	38,2	57,3	4,5	321
Secundaria	100,0	40,2	58,3	1,5	454
Superior	100,0	36,3	60,5	3,2	243
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	100,0	33,1	63,1	3,8	190
Segundo quintil	100,0	44,1	53,2	2,8	269
Quintil Intermedio	100,0	44,7	51,6	3,7	292
Cuarto quintil	100,0	35,9	62,9	1,2	215
Quintil superior	100,0	20,6	76,4	3,0	79
Total 2012	100,0	38,8	58,3	2,9	1 044

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.

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: la 1986; de 1991-92; la de 1996 y la del año 2000; y, desde octubre del 2003, cuatro operativos de periodicidad anual como Encuestas 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 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 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.

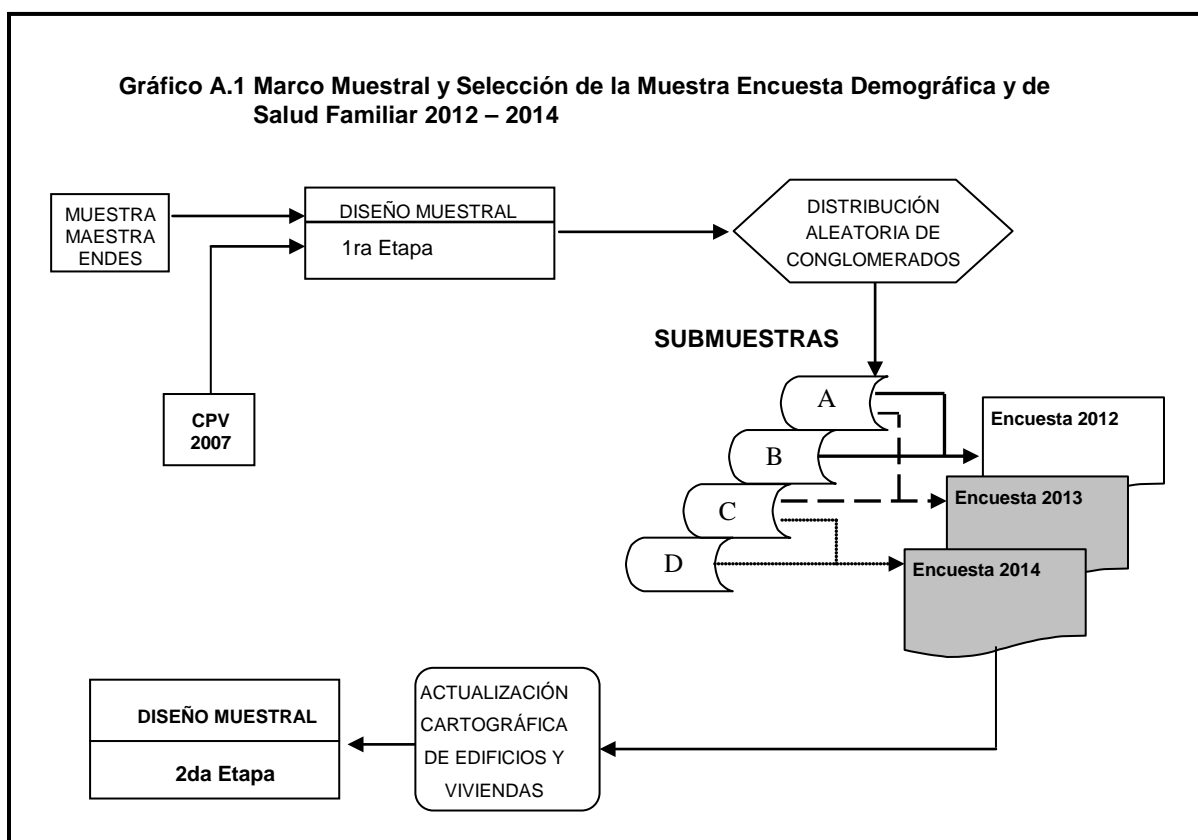
En la práctica, se debe considerar periódicamente un proceso de actualización debido a que con el transcurso del tiempo el número de viviendas contenidas en cada una de las áreas puede cambiar. Este sistema de actualización permite incorporar periódicamente al marco de muestreo en la segunda etapa las 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 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
Total	28 376	1 426	718	258	450
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 las más altas en los departamentos de Ayacucho y San Martín (100,0 por ciento, en cada caso).

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
Total	95,9	0,1	0,1	0,8	0,0	1,2	0,8	0,1	1,1	100,0	28 376	99,0

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
Total	96,3	97,3	1,3	0,1	0,6	0,0	0,6	0,0	100,0	24 552	97,3

APÉNDICE B

LOS ERRORES DE MUESTREO

Por 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 solo 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 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 95,0 por ciento de que contiene, en este caso, el porcentaje poblacional.

Si las personas entrevistadas en la Encuesta 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 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_{mas}*):

$$EDIS = EE / EE_{mas}$$

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 (2 x 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 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 1000 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 (1000).

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	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 antisarampionosa	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 debaj	0,006	0,001	9 628	9 131	1,236	0,162	0,004	0,008
Talla para edad (Patrón NCHS) 2 DE por debz	0,135	0,005	9 628	9 131	1,475	0,039	0,124	0,145
Peso para edad (Patrón NCHS) 2 DE por debz	0,053	0,003	9 628	9 131	1,238	0,055	0,047	0,058
Peso para talla (Patrón OMS) 2 DE por debajc	0,006	0,001	9 662	9 168	1,274	0,165	0,004	0,009
Talla para edad (Patrón OMS) 2 DE por debaj	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 del	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 Piura

Valor estimado, error estándar, efecto del diseño, error relativo e intervalo de confianza, según variables seleccionadas, Perú 2012.

Variables Seleccionadas	Número de casos				Intervalos de confianza			
	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)	Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado + 2EE
Residencia urbana	0,791	0,013	1 180	1 447	1,201	0,016	0,765	0,817
Sin instrucción	0,025	0,006	1 180	1 447	1,540	0,252	0,012	0,038
Educación secundaria o más	0,691	0,028	1 180	1 447	2,278	0,040	0,635	0,746
Nunca en unión	0,320	0,017	1 180	1 447	1,401	0,054	0,286	0,355
Actualmente unida	0,575	0,019	1 180	1 447	1,428	0,032	0,537	0,612
Casada antes de 20 años	0,385	0,024	949	1 164	1,689	0,063	0,337	0,434
Primera relación antes de 18 años	0,363	0,020	949	1 164	1,439	0,056	0,323	0,404
Promedio de nacidos vivos 15-49	1,936	0,061	1 180	1 447	1,166	0,031	1,814	2,059
Promedio de nacidos vivos 40-49	3,523	0,150	276	336	1,289	0,043	3,222	3,825
Promedio de sobrevivientes 15-49	1,857	0,053	1 180	1 447	1,075	0,028	1,751	1,963
Conoce método anticonceptivo	0,999	0,001	676	832	0,948	0,001	0,997	1,001
Conoce método moderno	0,999	0,001	676	832	0,948	0,001	0,997	1,001
Alguna vez usó anticonceptivos	0,966	0,009	676	832	1,364	0,009	0,949	0,983
Actualmente usa anticonceptivo	0,753	0,020	676	832	1,324	0,026	0,713	0,793
Usa método moderno actualmente	0,551	0,033	676	832	1,939	0,061	0,483	0,618
Usa píldora actualmente	0,099	0,015	676	832	1,416	0,148	0,069	0,128
Usa DIU actualmente	0,019	0,006	676	832	1,321	0,333	0,006	0,031
Usa inyecciones actualmente	0,197	0,021	676	832	1,503	0,105	0,155	0,239
Usa métodos vaginales actualmente	0,003	0,002	676	832	1,119	0,705	-0,001	0,007
Usa actualmente condón	0,097	0,012	676	832	1,145	0,121	0,074	0,121
Usa esterilización femenina	0,130	0,017	676	832	1,440	0,129	0,097	0,164
Usa esterilización masculina	0,000	0,000	676	832	n.a	n.a	0,000	0,000
Usa abstinencia periódica	0,112	0,016	676	832	1,425	0,139	0,081	0,143
Usa método de retiro	0,088	0,018	676	832	1,822	0,204	0,052	0,124
Sector público como fuente de método	0,603	0,031	423	515	1,431	0,051	0,541	0,666
No desea más hijos	0,601	0,021	676	832	1,249	0,035	0,558	0,644
Desea esperar 2 años o más	0,250	0,016	676	832	1,053	0,063	0,218	0,282
Tamaño ideal de familia	2,785	0,051	676	832	1,232	0,018	2,682	2,887
Vacuna antitetánica	0,735	0,025	398	485	1,251	0,034	0,685	0,786
Atención al parto por profesional de la salud	0,804	0,031	496	606	1,891	0,038	0,743	0,865
Atención prenatal por profesional de la salud	0,982	0,008	398	485	1,330	0,008	0,967	0,998
Niños con Diarrea en últimas 2 semanas	0,108	0,015	492	600	1,160	0,136	0,078	0,137
Tratamiento de la diarrea por proveedor de la salud	0,298	0,059	53	65	1,034	0,199	0,177	0,418
Tratamiento RO	0,694	0,065	53	65	1,126	0,094	0,561	0,826
Lacta inmediatamente	0,497	0,025	394	480	1,073	0,049	0,448	0,546
Alimentos adicionales a lactancia	0,456	0,033	394	480	1,470	0,073	0,389	0,524
Niños con tarjeta de vacunación	0,800	0,047	93	118	1,277	0,059	0,704	0,895
Niños que recibieron BCG	0,989	0,011	93	118	1,150	0,011	0,966	1,011
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0,877	0,039	93	118	1,268	0,044	0,799	0,955
Niños que recibieron POLIO (3 dosis)	0,891	0,047	93	118	1,629	0,053	0,795	0,986
Recibieron vacuna antisarampionosa	0,887	0,038	93	118	1,309	0,043	0,809	0,964
Recibieron Todas las vacunas	0,764	0,061	93	118	1,547	0,080	0,640	0,887
Peso para talla (Patrón NCHS) 2 DE por debajo a/	0,007	0,003	951	1 202	1,148	0,394	0,002	0,012
Talla para edad (Patrón NCHS) 2 DE por debajo a/	0,162	0,017	951	1 202	1,613	0,106	0,128	0,196
Peso para edad (Patrón NCHS) 2 DE por debajo a/	0,053	0,008	951	1 202	1,254	0,153	0,037	0,069
Peso para talla (Patrón OMS) 2 DE por debajo a/	0,011	0,004	963	1 218	1,352	0,363	0,003	0,019
Talla para edad (Patrón OMS) 2 DE por debajo a/	0,216	0,020	963	1 218	1,716	0,094	0,176	0,257
Peso para la edad (Patrón OMS) 2 DE por debajo a/	0,030	0,006	963	1 218	1,246	0,202	0,018	0,042
Anemia en niños	0,293	0,025	457	590	1,356	0,087	0,242	0,344

n.a: No aplicable

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
Área de residencia							
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
Departamento							
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
Región natural							
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
Total	2,558	0,046	23 888	23 888	0,018	2,467	2,647

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
ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012								
Área de residencia								
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
ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2011-2012								
Departamento								
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
Región natural								
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
Total	13	0,993	19 962	18 024	1,161	0,079	11	15
ESTIMACIONES PARA LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012								
Área de residencia								
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
Total	10	1,266	9 862	8 885	1,242	0,122	8	13

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
ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012								
Área de residencia								
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
ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2011-2012								
Departamento								
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
Región natural								
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
Total	7	0,850	19 987	17 590	1,362	0,122	5	9
ESTIMACIONES PARA LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012								
Área de residencia								
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
Total	7	1,369	9 915	8 772	1,691	0,209	4	9

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
ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012								
Área de residencia								
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
ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2011-2012								
Departamento								
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
Región natural								
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
Total	20	1,279	19 962	17 590	1,218	0,065	17	22
ESTIMACIONES PARA LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012								
Área de residencia								
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
Total	17	1,823	9 862	8 772	1,405	0,108	13	20

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
ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012								
Área de residencia								
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
ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2011-2012								
Departamento								
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
Región natural								
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
Total	6	0,718	21 919	16 936	1,221	0,124	4	7
ESTIMACIONES PARA LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012								
Área de residencia								
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
Total	4	0,758	11 510	8 892	1,281	0,187	3	6

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
ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012								
Área de residencia								
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
ESTIMACIONES PARA LOS DIEZ AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2011-2012								
Departamento								
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
Región natural								
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
Total	25	1,443	21 919	16 936	1,208	0,057	22	28
ESTIMACIONES PARA LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENDES 2012								
Área de residencia								
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
Total	21	1,943	11 510	8 892	1,458	0,093	17	25