

Perú

Encuesta Demográfica y de Salud Familiar

ENDES Continua 2004-2006

Informe Principal

PERÚ

Encuesta Demográfica y de Salud Familiar

ENDES Continua 2004-2006

INFORME PRINCIPAL

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA (INEI)

Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales Dirección Nacional de Censos y Encuestas

AGENCIA DE LOS ESTADOS UNIDOS PARA EL DESARROLLO INTERNACIONAL (USAID)

PROGRAMA MEASURE DHS+/ORC Macro

(Asistencia Técnica)

Agosto 2007







El programa de Encuestas de Demografía y Salud (Programa MEASURE DHS +) proporciona asistencia a instituciones gubernamentales y privadas en la implementación de encuestas nacionales en países en vías de desarrollo. Con financiamiento proveniente de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), el Programa MEASURE DHS + es implementado por ORC MACRO, con sede en Maryland, USA.

Los objetivos de este programa son a) proporcionar bases de datos y análisis a los organismos ejecutivos en el campo de la población para facilitar la consideración de alternativas y la toma de decisiones bien informadas; b) expandir la base internacional de datos en los campos de población y salud materno-infantil; c) aportar avances en la metodología de encuestas por muestreo; d) consolidar la capacidad técnica y los recursos para la realización de encuestas demográficas complejas en los países participantes.

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) ha ejecutado cinco encuestas nacionales de demografía y salud, en el marco del Programa DHS, la primera en 1986 y la más reciente en 2006 (ENDES Continua 2004-2006).

Para información adicional sobre las encuestas favor dirigirse a: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) Avenida General Garzón 658, Jesús María

Lima, Perú

Teléfono: (511) 433-4223 Anexo 223. Telefax: (511) 433-3164

Página web: www.inei.gob.pe

ORC Macro / Measure DHS + 11785 Beltsville Drive, Suite 300 Calverton, MD 20705 Página web www.measuredhs.com

Preparado por : Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales

Dirección Nacional de Censos y Encuestas

Impreso Talleres de la Oficina Técnica de Administración del INEI Diagramación : Centro de Edición de la Oficina Técnica de Difusión del INEI

Tiraje : 1,000 ejemplares

Orden de Impresión: 499 Depósito Legal Nº : 2005-8413

PREPARACIÓN DEL INFORME:

*RESPONSABLE*Rosario Céspedes

CONTRIBUYENTES

Elva Dávila (Capítulos: 4, 5, 6 y 7) Alfredo Fort (Capítulos: 8 y 9) Luis Ulloa (Capítulos: 10 y 11) Zoraida Castro (Capítulo 12)

ASISTENTE TÉCNICO
Blanca Manco

ASISTENCIA TÉCNICA Y REVISIÓN

Shea Rutstein

CONTENIDO

	Pági	ina
CONTENIDO	••••••	. V
LISTA DE CU	ADROS	XI
LISTA DE GR	ÁFICOSX	ΙX
PRESENTACI	IÓNXX	Ш
RESUMEN DI	E RESULTADOSXX	ΧV
DATOS BÁSIO	COS XX	ΙX
CAPÍTULO 1	INTRODUCCIÓN	1
1.1	Antecedentes y Objetivos de la Encuesta	1
	Antecedentes y Justificación	
1.2	Aspectos Metodológicos	2
	Población Bajo Estudio	2
1.3	Aspectos Operativos de la ENDES Continua 2006	5
	Entrenamiento del Personal de Campo	6
1.4	Perú: Aspectos Geográficos y Políticos Administrativos	7
	Aspectos Geográficos	7 9
1.5	Economía y Población	9
1.6	Perú: Política y Programa Nacional de Población	11
1.7	Perú: Programas y Prioridades de Salud	12

CAPÍTULO 2	CARACTERÍSTICAS DE LOS HOGARES Y LA POBLACIÓN	. 15
2.1	Características de las Viviendas y los Hogares	. 15
	Servicios Básicos en las Viviendas	15
	Disponibilidad de Bienes de Consumo Duradero	
	Medición del Nivel Socio-económico	
2.2	Características de la Población	. 21
	Población por Departamento, Región Natural y Área de Residencia	. 21
	Población por Edad, Sexo y Área de Residencia	
	Composición de los Hogares, Orfandad y Crianza	
	Nivel de Educación y Asistencia a Centros de Enseñanza	. 26
CAPÍTULO 3	CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS MUJERES	. 31
3.1	Características Generales	. 31
3.2	Antecedentes de las Entrevistadas según Nivel de Educación	. 32
	Nivel de Alfabetismo de las Mujeres Entrevistadas	. 35
3.3	Acceso a Medios de Comunicación	. 37
3.4	Características Laborales de las Entrevistadas	. 39
	Empleo y Tipo de Ocupación de las Mujeres Entrevistadas	
3.5	Administración del Salario y Participación en la Toma de Decisiones	. 44
3.6	Autonomía de la Mujer: Actitudes de la Mujer hacia Comportamientos Específicos	. 47
CAPÍTULO 4	LA FECUNDIDAD	. 49
4.1	Niveles, Tendencias y Diferenciales de la Fecundidad	. 49
4.2	Fecundidad Acumulada	. 54
4.3	Intervalos Entre Nacimientos	. 55
4.4	Edad de la Madre al Nacimiento del Primer Hijo	. 57
4.5	Fecundidad de Adolescentes	. 59

CAPÍTULO 5	PLANIFICACIÓN FAMILIAR	61
5.1	Conocimiento de Métodos	61
5.2	Uso de Métodos	64
	El Uso Pasado	66 67 70
	Edad al Momento de la Esterilización	73 73
5.3	Discontinuación del Uso de Métodos y Uso Futuro	77
	Tasas y Razones de Discontinuación de Uso	
5.4	Mensajes sobre Planificación Familiar: Exposición y Aceptabilidad	80
CAPÍTULO 6	OTROS DETERMINANTES DE LA FECUNDIDAD	87
6.1	Estado Conyugal Actual	87
6.2	Edad a la Primera Unión Conyugal	91
6.3	Edad a la Primera Relación Sexual	93
6.4	Actividad Sexual Previa y Reciente	95
6.5	Infertilidad Postparto	97
6.6	Exposición al Riesgo de Embarazo entre las Mujeres de 30 y más Años	100
CAPÍTULO 7	PREFERENCIA DE FECUNDIDAD	101
7.1	El Deseo de Tener Más Hijos	101
7.2	La Necesidad Insatisfecha y la Demanda de Servicios de Planificación Familiar	105
	La Necesidad Insatisfecha de Planificación Familiar La Demanda Total de Planificación Familiar	
7.3	Número Ideal de Hijos	109

7.4	Planificación de la Fecundidad	112
7.5	Tasas de Fecundidad Deseada	113
CAPÍTULO 8	MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ	115
8.1	Niveles y Tendencias de la Mortalidad Infantil y en la Niñez	116
8.2	Diferenciales de la Mortalidad Infantil y en la Niñez	117
8.3	Mortalidad y Situación de la Mujer	120
8.4	Mortalidad Perinatal	121
CAPÍTULO 9	SALUD MATERNO INFANTIL	123
9.1	Atención Prenatal	123
	Vacunación Antitetánica	128
9.2	Atención del Parto	130
	Lugar de Ocurrencia del Parto Asistencia Durante el Parto Características del Parto	132
9.3	Cuidado Postnatal de las Madres	134
9.4	Vacunación de los Niños	139
9.5	Enfermedades Respiratorias Agudas y Fiebre	141
9.6	Diarrea Aguda	144
9.7	Problemas de las Mujeres al Acceso a los Servicios de Salud	149
CAPÍTULO 10	LACTANCIA Y NUTRICIÓN DE NIÑOS Y MADRES	151
10.1	Iniciación de la Lactancia	151
10.2	Lactancia y Alimentación Suplementaria según Edad del Niño	152
10.3	Duración de la Lactancia	155
10.4	Tipo de Alimentación Complementaria según Meses desde el Nacimiento	157
10.5	Anemia en Niños y Muieres	161

	Métodos	161
	Resultados	162
10.6	Nutrición de los Niños	166
	Desnutrición Crónica	166
	Desnutrición Aguda o Emaciación	166
	Desnutrición Global o General	
	La Referencia Internacional del Crecimiento	166
10.7	Nutrición de las Madres	170
	Estatura de las Mujeres en Edad Fértil	
	Peso y Masa Corporal de las Mujeres	172
CAPÍTULO 1	1 CONOCIMIENTO DE VIH/SIDA Y OTRAS ETS	175
11.1	Conocimiento de VIH/SIDA y Formas de Evitar el Contagio	175
11.2	Conocimiento de Asuntos Relacionados con el VIH/SIDA	101
11.2		
11.3	Conocimiento de las Enfermedades de Transmisión Sexual (ETS)	184
11.4	Prevalencia de las Enfermedades de Transmisión Sexual	187
11.5	Conducta Sexual, Uso del Condón y Acceso al Condón	190
CAPÍTULO 12	2 VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES	195
12.1	Violencia Verbal del Esposo contra la Mujer	196
12.2	Violencia Física contra la Mujer	199
12.3	Solicitud de Ayuda y Denuncia del Maltrato	208
APÉNDICE A	DISEÑO Y COBERTURA DE LA MUESTRA	215
A.1	Introducción	215
A.2	Diseño y Selección	215
	Unidad de Muestreo	216
	Marco Muestral	216
	Composición de la Muestra	
	Selección de la Muestra	
	Rendimiento de la Muestra	
	Metodología de Estimación	222

APÉN.	DICE B	LOS ERRORES DE MUESTREO	227
APÉN.	DICE C	CALIDAD DE LA INFORMACIÓN	271
APÉN.	DICE D	EL CUESTIONARIO DEL HOGAR	279
APÉN	DICE E	EL CUESTIONARIO INDIVIDUAL DE MUJERES	297
APÉN	DICE F	PERSONAL DE LA ENCUESTA	359

LISTA DE CUADROS

	Pág	;ina
CAPÍTULO 1		
Cuadro 1.1	Implementación de la muestra: hogares y mujeres	3
Cuadro 1.2	Composición del Producto Bruto Interno	10
CAPÍTULO 2		
Cuadro 2.1.1	Características de las viviendas por área de residencia	17
Cuadro 2.1.2	Características de las viviendas por lugar de residencia	18
Cuadro 2.2.1	Bienes de consumo duradero del hogar	19
Cuadro 2.2.2	Bienes de consumo duradero por lugar de residencia	19
Cuadro 2.3	Distribución de los hogares por quintiles de riqueza	21
Cuadro 2.4	Población total en los hogares visitados por residencia y región natural	22
Cuadro 2.5	Composición de la población total por edad	23
Cuadro 2.6	Composición de los hogares	24
Cuadro 2.7	Orfandad de los niños, según sobrevivencia de los padres y situación de residencia	25
Cuadro 2.8.1	Nivel de educación de la población de 6 años y más: hombres	27
Cuadro 2.8.2	Nivel de educación de la población de 6 años y más: mujeres	
Cuadro 2.9	Asistencia escolar de la población de los hogares	
CAPÍTULO 3		
Cuadro 3.1	Características de las mujeres entrevistadas	32
Cuadro 3.2	Nivel de educación de las mujeres entrevistadas	34
Cuadro 3.3	Cambios en los niveles de analfabetismo (mujeres sin educación) entre 1991-92 y 2006	35
Cuadro 3.4	Alfabetismo de las mujeres entrevistadas	
Cuadro 3.5	Acceso de las mujeres a los medios masivos de comunicación	
Cuadro 3.6	Trabajo en los últimos 12 meses de las mujeres entrevistadas	
Cuadro 3.7	Tipo de ocupación de las mujeres entrevistadas	
Cuadro 3.8	Empleador y forma de remuneración de las mujeres que trabajan	43
Cuadro 3.9	Persona que decide cómo gastar los ingresos y gastos del hogar que paga la entrevistada	44
Cuadro 3.10	Decisiones sobre el hogar	45
Cuadro 3.11	Última palabra en decisiones del hogar	46
Cuadro 3.12	Actitud de las mujeres hacia razones específicas para rehusar relaciones sexuales con el esposo	

CAPÍTULO 4	
Cuadro 4.1	Niveles de fecundidad
Cuadro 4.2	Evolución de las tasas específicas de fecundidad
Cuadro 4.3	Fecundidad y paridez por lugar de residencia y educación
Cuadro 4.4	Evolución de la fecundidad por características seleccionadas
Cuadro 4.5	Fecundidad por edad para varios quinquenios anteriores a la encuesta
Cuadro 4.6	Número de nacidos vivos y sobrevivientes de las mujeres entrevistadas, según edad
Cuadro 4.7	Intervalos entre nacimientos, según características seleccionadas
Cuadro 4.8	Edad al primer nacimiento
Cuadro 4.9	Edad mediana al primer nacimiento, según características seleccionadas
Cuadro 4.10	Fecundidad de adolescentes por características seleccionadas
CAPÍTULO 5	
Cuadro 5.1	Conocimiento de métodos específicos entre las mujeres entrevistadas
Cuadro 5.2	Conocimiento de métodos anticonceptivos entre las mujeres en unión
Cuadro 5.3	Uso alguna vez de métodos anticonceptivos entre las mujeres entrevistadas
Cuadro 5.4	Uso actual de métodos anticonceptivos entre las mujeres entrevistadas
Cuadro 5.5.1	Uso actual de métodos anticonceptivos entre las mujeres entrevistadas, según edad, educación y número de hijos vivos
Cuadro 5.5.2	Uso actual de métodos anticonceptivos entre las mujeres entrevistadas, según condición de la mujer
Cuadro 5.6	Cambios en la mezcla de métodos entre 1977 y 2006
Cuadro 5.7	Número de hijos al usar anticonceptivos por primera vez
Cuadro 5.8	Edad al momento de la esterilización
Cuadro 5.9	Conocimiento del período fértil
Cuadro 5.10	Fuente de suministro para métodos modernos
Cuadro 5.11	Información suministrada durante la prescripción de métodos modernos
Cuadro 5.12	Tasas de discontinuación de métodos anticonceptivos durante el primer año de uso
Cuadro 5.13	Razones de discontinuación
Cuadro 5.14	Uso futuro de anticoncepción entre mujeres que no usan actualmente
Cuadro 5.15	Exposición a mensajes de planificación familiar en la radio, la televisión o en medios escritos
Cuadro 5.16	Contacto de mujeres no usuarias con proveedores de planificación familiar
Cuadro 5 17	Discusión de planificación familiar entre pareias

Cuadro 5.18

CAPITULO 6		
Cuadro 6.1	Estado conyugal actual de las mujeres entrevistadas	88
Cuadro 6.2	Evolución del porcentaje de solteras, 1986-2006	88
Cuadro 6.3	Estado conyugal actual de las mujeres entrevistadas por lugar de residencia y educación	89
Cuadro 6.4	Tipo de compañero sexual de las mujeres no unidas	90
Cuadro 6.5	Edad a la primera unión por edad actual de las mujeres	91
Cuadro 6.6	Edad mediana a la primera unión	92
Cuadro 6.7	Edad a la primera relación sexual por edad actual de las mujeres	93
Cuadro 6.8	Edad mediana a la primera relación sexual	94
Cuadro 6.9.1	Actividad sexual reciente, según características demográficas	96
Cuadro 6.9.2	Actividad sexual reciente, según lugar de residencia	97
Cuadro 6.10	Amenorrea, abstinencia e insusceptibilidad de postparto	98
Cuadro 6.11	Duración mediana de la amenorrea, abstinencia e insusceptibilidad de postparto	99
Cuadro 6.12	Terminación de exposición al riesgo de embarazo: menopausia	100
CAPÍTULO 7		
Cuadro 7.1	Evolución de las preferencias de fecundidad	102
Cuadro 7.2	Preferencias de fecundidad por número de hijos sobrevivientes	103
Cuadro 7.3	Preferencias de fecundidad por edad de las mujeres	103
Cuadro 7.4	Evolución de las preferencias de fecundidad según varias encuestas	104
Cuadro 7.5	Preferencias de fecundidad por área de residencia	105
Cuadro 7.6	Necesidad de servicios de planificación familiar para las mujeres en unión	108
Cuadro 7.7	Evolución del número ideal de hijos	109
Cuadro 7.8	Número ideal y promedio ideal de hijos	110
Cuadro 7.9	Promedio ideal de hijos por características seleccionadas	111
Cuadro 7.10	Número ideal de hijos y necesidad insatisfecha por condición de la mujer	112
Cuadro 7.11	Planificación de la fecundidad	113
Cuadro 7.12	Fecundidad deseada y observada	114
CAPÍTULO 8		
Cuadro 8.1	Mortalidad infantil y en la niñez para varios quinquenios	116
Cuadro 8.2	Mortalidad infantil y en la niñez por características seleccionadas	118
Cuadro 8.3	Mortalidad infantil y en la niñez por características demográficas seleccionadas	119
Cuadro 8.4	Mortalidad infantil y en la niñez por indicadores de estatus de la mujer	120
Cuadro 8.5	Mortalidad perinatal por características seleccionadas	121

CAPÍTULO 9 Cuadro 9.1 Cuadro 9.2 Número de visitas prenatales y meses de embarazo a la primera visita............. 126 Cuadro 9.3 Contenido de la atención prenatal para mujeres con hijos nacidos vivos Cuadro 9.4 Cuadro 9.5 Cuadro 9.6 Cuadro 9.7 Características del parto: nacimientos por cesárea, peso y talla al nacer Cuadro 9.8 Cuadro 9.9.1 Cuadro 9.9.2 Cuadro 9.10 Cuadro 9.11 Vacunación en cualquier momento entre los niños de 18-29 meses, Cuadro 9.12 Prevalencia y tratamiento de infecciones respiratorias agudas (IRA) y Cuadro 9.13 Cuadro 9.14 Conocimiento de paquetes de sales de rehidratación oral (SRO) 145 Cuadro 9.15 Aplicación del patrón adecuado de alimentación para el cuidado de la Cuadro 9.16 diarrea 147 Cuadro 9.17 Cuadro 9.18 **CAPÍTULO 10** Cuadro 10.1 Cuadro 10.2 Cuadro 10.3 Tipos de comida recibidos por los niños menores de tres años en las 24 Cuadro 10.4 Cuadro 10.5 Frecuencia de los tipos de comida recibidos por los niños menores de Cuadro 10.6 Cuadro 10.7 Cuadro 10.8.1 Prevalencia de anemia en niños por características demográficas Cuadro 10.8.2 Cuadro 10.8.3 Prevalencia de anemia en niños por condición de anemia de las madres 165

Indicadores de desnutrición para niños menores de cinco años, ENDES

Cuadro 10.9.1

Cuadro 10.9.2	Indicadores de desnutrición para niños menores de cinco años, ENDES 2000	169
Cuadro 10.10	La talla como indicador de la situación nutricional de las mujeres	
Cuadro 10.11	La talla como indicador del estado nutricional de las mujeres por características seleccionadas	171
Cuadro 10.12	El peso y la masa corporal como indicadores de la situación nutricional de las mujeres	172
Cuadro 10.13	Estado nutricional de las mujeres por características seleccionadas	173
CAPÍTULO 1	1	
Cuadro 11.1	Conocimiento de formas de evitar el VIH/SIDA que son de importancia programática	177
Cuadro 11.2	Conocimiento de formas para evitar el contagio entre las mujeres con conocimiento de VIH/SIDA	178
Cuadro 11.3	Fuentes de conocimiento de SIDA	180
Cuadro 11.4	Conocimiento de asuntos relacionados con el VIH/SIDA	182
Cuadro 11.5	Aspectos sociales de la prevención del SIDA y su mitigación	183
Cuadro 11.6	Conocimiento de los síntomas de las enfermedades de transmisión sexual (ETS)	
Cuadro 11.7	Conocimiento de síntomas y signos de las enfermedades de transmisión sexual (ETS)	186
Cuadro 11.8	Prevalencia de enfermedades de transmisión sexual y síntomas de ETS	188
Cuadro 11.9	Fuente para el tratamiento de ETS	189
Cuadro 11.10	Número de parejas sexuales de las mujeres que no están en unión	191
Cuadro 11.11	Conocimiento y uso de condón	192
Cuadro 11.12	Uso de condón por tipo de compañero	193
CAPÍTULO 1	2	
Cuadro 12.1	Violencia intrafamiliar: situaciones de control y violencia verbal por parte del esposo o compañero	198
Cuadro 12.2	Violencia intrafamiliar: violencia física por parte del cónyuge alguna vez desde los 15 años	200
Cuadro 12.3	Violencia intrafamiliar: violencia física por parte del cónyuge en los últimos 12 meses	202
Cuadro 12.4	Violencia intrafamiliar por personas diferentes al cónyuge: persona que ejerció la violencia física	204
Cuadro 12.5	Violencia intrafamiliar: resultado de episodios violentos	205
Cuadro 12.6	Violencia intrafamiliar: respuesta agresiva hacia el esposo o compañero	205
Cuadro 12.7	Violencia intrafamiliar: consumo de alcohol por parte del esposo o compañero y violencia física bajo efectos del licor	207
Cuadro 12.8	Violencia intrafamiliar: tiempo después del matrimonio en que se experimentó la violencia	208
Cuadro 12.9	Violencia intrafamiliar: búsqueda de ayuda ante la violencia	209

Cuadro 12.10	Violencia intrafamiliar: persona a quien pidió ayuda cuando la maltrataron	210
Cuadro 12.11	Violencia intrafamiliar: institución donde buscó ayuda	211
Cuadro 12.12	Violencia intrafamiliar: razones para no demandar al agresor o no buscar ayuda o consejo	212
APÉNDICE A		
Cuadro A.1	Implementación de la muestra: hogares	223
Cuadro A.2	Implementación de la muestra: mujeres	224
APÉNDICE B		
Cuadro B.1	Variables seleccionadas para el cálculo de los errores de muestreo	231
Cuadro B.2.1	Errores de muestreo para el total de población	232
Cuadro B.2.2	Errores de muestreo para la población urbana	233
Cuadro B.2.3	Errores de muestreo para la población rural	234
Cuadro B.2.4	Errores de muestreo para la población de Amazonas	235
Cuadro B.2.5	Errores de muestreo para la población de Ancash	236
Cuadro B.2.6	Errores de muestreo para la población de Apurímac	237
Cuadro B.2.7	Errores de muestreo para la población de Arequipa	238
Cuadro B.2.8	Errores de muestreo para la población de Ayacucho	239
Cuadro B.2.9	Errores de muestreo para la población de Cajamarca	240
Cuadro B.2.10	Errores de muestreo para la población de Cusco	241
Cuadro B.2.11	Errores de muestreo para la población de Huancavelica	242
Cuadro B.2.12	Errores de muestreo para la población de Huánuco	243
Cuadro B.2.13	Errores de muestreo para la población de Ica	244
Cuadro B.2.14	Errores de muestreo para la población de Junín	245
Cuadro B.2.15	Errores de muestreo para la población de La Libertad	246
Cuadro B.2.16	Errores de muestreo para la población de Lambayeque	247
Cuadro B.2.17	Errores de muestreo para la población de Lima	248
Cuadro B.2.18	Errores de muestreo para la población de Loreto	249
Cuadro B.2.19	Errores de muestreo para la población de Madre de Dios	250
Cuadro B.2.20	Errores de muestreo para la población de Moquegua	251
Cuadro B.2.21	Errores de muestreo para la población de Pasco	252
Cuadro B.2.22	Errores de muestreo para la población de Piura	253
Cuadro B.2.23	Errores de muestreo para la población de Puno	254
Cuadro B.2.24	Errores de muestreo para la población de San Martín	255
Cuadro B.2.25	Errores de muestreo para la población de Tacna	256
Cuadro B.2.26	Errores de muestreo para la población de Tumbes	257
Cuadro B.2.27	Errores de muestreo para la población de Ucayali	258
Cuadro B.2.28	Errores de muestreo para la población de Lima Metropolitana	259

Cuadro B.2.29	Errores de muestreo para la población del Resto Costa	260
Cuadro B.2.30	Errores de muestreo para la población de la Sierra	261
Cuadro B.2.31	Errores de muestreo para la población de la Selva	262
Cuadro B.2.32	Errores de muestreo para la mortalidad neonatal, post-neonatal, infantil, post-infantil y en la niñez para los cinco años anteriores a la ENDES Continua 2004-2006	263
Cuadro B.2.33	Errores de muestreo para la mortalidad neonatal, post-neonatal, infantil, post-infantil y en la niñez para los diez años anteriores a la ENDES Continua 2004-2006	264
Cuadro B.3.1	Errores de muestreo para la población total, diferencias entre ENDES 2000 y ENDES Continua 2004-2006	265
Cuadro B.3.2	Errores de muestreo para la población urbana, diferencias entre ENDES 2000 y ENDES Continua 2004-2006	266
Cuadro B.3.3	Errores de muestreo para la población rural, diferencias entre ENDES 2000 y ENDES Continua 2004-2006	267
APÉNDICE C		
Cuadro C.1	Distribución por edad de la población en hogares en la muestra total	272
Cuadro C.2	Distribución por edad de las personas elegibles y entrevistadas	273
Cuadro C.3	Porcentaje de observaciones sin información en la muestra básica	273
Cuadro C.4	Nacimientos a mujeres en la encuesta individual por año calendario	274
Cuadro C.5	Edad al fallecimiento en días para menores de 1 mes en la entrevista a mujeres	275
Cuadro C.6	Edad al fallecimiento en meses para menores de 2 años en la entrevista a mujeres	276

LISTA DE GRÁFICOS

	Pág	ina
CAPÍTULO	1	
Gráfico 1.1	Producto Bruto Interno 1997-2006	9
Gráfico 1.2	Desempleo urbano, 1997-2006	10
CAPÍTULO	2	
Gráfico 2.1	Porcentaje de hogares con acceso a servicios básicos, por área de residencia	16
CAPÍTULO	3	
Gráfico 3.1	Porcentaje de mujeres en edad fértil con educación superior, según área de residencia y región natural	33
Gráfico 3.2	Mujeres de 15-49 años con analfabetismo total, según área de residencia y región natural	37
Gráfico 3.3	Evolución del empleo, según lugar de residencia	41
CAPÍTULO	4	
Gráfico 4.1	Tasas específicas de fecundidad según varias encuestas	50
Gráfico 4.2	Tasa global de fecundidad (TGF) y paridez por lugar de residencia y nivel de educación	52
Gráfico 4.3	Evolución de la fecundidad en los últimos 9 años por lugar de residencia y nivel de educación	53
Gráfico 4.4	Porcentaje de adolescentes que son madres o que están embarazadas por primera vez	59
CAPÍTULO	5	
Gráfico 5.1	Conocimiento y uso de métodos de planificación familiar	64
Gráfico 5.2	Uso de métodos entre mujeres en unión por lugar de residencia y nivel educativo	68
Gráfico 5.3	Uso de métodos entre mujeres en unión por tipo de método, 1986 y 2004-2006	71
Gráfico 5.4	Método preferido para uso en el futuro por mujeres que no usan actualmente	79
Gráfico 5.5	Razones para no usar métodos en el futuro por mujeres que no usan actualmente	80
Gráfico 5.6	Exposición a mensajes de planificación familiar por lugar de residencia y nivel educativo	81

CAPÍTULO	6	
Gráfico 6.1	Estado civil de las mujeres en edad fértil, según grupos de edad	88
Gráfico 6.2	Madres en amenorrea, abstinencia e insusceptibilidad de postparto, según meses desde el último nacimiento	98
CAPÍTULO	7	
Gráfico 7.1	Preferencias de fecundidad entre las mujeres en unión, según paridez	102
Gráfico 7.2	Componentes de la necesidad insatisfecha de planificación familiar	106
Gráfico 7.3	Demanda de planificación familiar por lugar de residencia y educación	107
Gráfico 7.4	Fecundidad observada y deseada por lugar de residencia y educación	114
CAPÍTULO	8	
Gráfico 8.1	Evolución de la mortalidad infantil, según encuestas 1996, 2000 y 2004-2006	117
Gráfico 8.2	Diferenciales de la mortalidad infantil y en la niñez por lugar de residencia y nivel de educación	118
CAPÍTULO	9	
Gráfico 9.1	Visitas prenatales de control y meses de embarazo entre las mujeres con nacidos vivos en los cinco años que precedieron la encuesta, según área de residencia	128
Gráfico 9.2	Lugar del parto, según región natural y educación de la madre	130
Gráfico 9.3	Cobertura de vacunación en cualquier momento entre los niños de 18 a 29 meses de edad, según encuesta	140
Gráfico 9.4	Cantidad de líquidos y alimentos sólidos suministrados durante la diarrea	147
CAPÍTULO	10	
Gráfico 10.1	Diferenciales en la iniciación de la lactancia por lugar de residencia y nivel educativo	152
Gráfico 10.2	Indicadores del estado nutricional de los niños menores de 5 años, por edad	170
CAPÍTULO	11	
Gráfico 11.1	Conocimiento de formas de evitar el VIH/SIDA	179
Gráfico 11.2	Conocimiento de síntomas de las enfermedades de transmisión sexual, según lugar de residencia y nivel educativo	184
Gráfico 11.3	Presencia de ETS y/o síntomas asociados en los últimos 12 meses	187

Grafico 11.4	nivel educativo	194
CAPÍTULO	12	
Gráfico 12.1	Situaciones de control por parte del esposo o compañero por grupos de edad, estado civil y área de residencia	197
Gráfico 12.2	Violencia física por parte del esposo o compañero por región natural, nivel educativo y estado civil	201
Gráfico 12.3	Violencia física por parte del esposo o compañero contra la mujer bajo efectos del alcohol por grupos de edad, nivel educativo y área de residencia	206
APÉNDICE	\mathbf{A}	
Gráfico A.1	Marco muestral y selección de la muestra de la ENDES Continua	216

PRESENTACIÓN

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) de Perú, organismo rector del Sistema Estadístico Nacional, presenta a las instituciones públicas, privadas, usuarios y público en general el documento "Informe Principal: ENDES Continua 2004-2006" que contiene los resultados obtenidos por la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar para el periodo 2004-2006, investigación que se viene ejecutando con una metodología que proporciona información anual y acumulable para un lapso de cinco años consecutivos.

La información considera aspectos relacionados con la salud en general y la salud materno-infantil en particular, con énfasis en salud reproductiva, niveles y preferencias de fecundidad, otros determinantes de la fecundidad, morbilidad y mortalidad para menores de cinco años. Información sobre el conocimiento de enfermedades de transmisión sexual (ETS), de las actitudes y prácticas relacionadas con el VIH/SIDA y violencia intrafamiliar. Asimismo, se proporciona información sobre los miembros del hogar, infraestructura y equipamiento de la vivienda. Este documento contiene doce capítulos, seis anexos y un resumen de resultados en el contexto latinoamericano.

Es importante destacar y agradecer el valioso apoyo recibido de las instituciones auspiciadoras: la asistencia técnica de Macro International dentro del Programa MEASURE/DHS+ y el financiamiento por parte de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

Finalmente, expresar el reconocimiento para el personal que participó en las diferentes actividades de la ENDES Continua 2004-2006 así como el especial agradecimiento a los hogares y mujeres entrevistados, por la colaboración al brindar la información que requiere el país.

Renán Quispe Llanos Jefe

Instituto Nacional de Estadística e Informática

RESUMEN DE RESULTADOS: PERÚ EN EL CONTEXTO LATINOAMERICANO

Salud Materno-Infantil

Atención Prenatal y del Parto

- En Perú, el nivel de atención prenatal por personal calificado (médico, obstetriz o enfermera) se ha incrementado de 84 al 91 por ciento entre el 2000 y 2004-2006. Esta mejora de la cobertura de atención, ubicaría al Perú en los primeros lugares de la región, después de República Dominicana y Colombia.
- Asimismo, la atención del parto por profesional de salud, 71 por ciento, se ha incrementado en 12 puntos porcentuales con relación al 2000. La cobertura es alta y situaría al Perú entre los países que han logrado una mayor atención del parto por personal calificado.

Atención Prenatal y del Parto con Personal Capacitado				
Atención prenatal	Atención del parto			
98	98			
98	95			
94	91			
93	86			
91	71			
84	59			
86	67			
82	65			
81	78			
85	60			
79	58			
79	61			
65	57			
60	41			
53	35			
	Atención prenatal 98 98 94 93 91 84 86 82 81 85 79 79 65 60			

Atención con personal capacitado para nacimientos en los últimos 5 años. En Perú en el 2000 incluye sanitario/promotor

Lactancia

- La duración de la lactancia en Perú es una de las más altas de América Latina (alrededor de 20 meses), similar a la de Bolivia y superior de la lactancia registrada por Haití y Colombia; aunque en promedio ha disminuido 2 meses con relación al año 2000.
- Desde el año 2000, el Perú es el país de América Latina que registra el mayor porcentaje de niños menores de 4 meses que reciben lactancia exclusiva; pese a que actualmente esta cifra ha disminuido en 6 puntos porcentuales respecto al 2000.

Lactancia Exclusiva y Duración de la Lactancia		
País	Duración en meses de la lactancia	Porcentaje de niños con lactancia exclusiva
Guatemala 1998-99	20	45
Guatemala 1995	20	50
Perú 2004-2006	20	67
Perú 2000	22	73
Bolivia 2003	20	62
Bolivia 1998	18	60
Haití 2005	19	49
Haití 2000	19	32
Nicaragua 2001	18	39
Nicaragua 1998	12	30
Colombia 2005	15	nd
Colombia 2000	13	34
Brasil 1996	11	40
Rep. Dominicana 2002	11	13
Rep. Dominicana 1996	11	25

nd = no disponible

La duración se refiere a menores de 3 años (niños de 0-35 meses).

Lactancia exclusiva: para niños de 0-3 meses.

Vacunación del Niño

- Los niveles de vacunación completa que el Perú registra es para niños de 18-29 meses. El porcentaje de niños con todas las vacunas en cualquier momento se ha mantenido constante desde el año 2000 (66 por ciento). El Perú es uno de los países que tiene las más altas cobertura de vacunación, y se ubicaría por encima de casi todos los países de la región, con excepción de Brasil y Nicaragua.
- Igualmente, la cobertura de vacunación antes de los 18 meses de vida de los niños peruanos es alta y aumentó en 1 punto porcentual, desde el 2000 al periodo 2004-2006.

Vacunación de Niños de 12-23 Meses: en Cualquier Momento y en el Primer Año

País	Porcentaje con todas las vacunas en cualquier momento	Porcentaje con todas las vacunas durante el primer año
Brasil 1996	73	59
Nicaragua 2001	63	nd
Nicaragua 1998	73	56
Perú 2004-2006	66	60
Perú 2000	66	59
Colombia 2005	58	55
Colombia 2000	52	56
Guatemala 1998-99	60	34
Guatemala 1995	43	29
Bolivia 2003	50	12
Bolivia 1998	26	6
Haití 2005	41	33
Haití 2000	34	23
Rep. Dominicana 2002	35	27
Rep. Dominicana 1996	39	31

Todas las vacunas: niños de 1 año (18-29 meses en Perú 2000) que han recibido BCG, sarampión y tres dosis de DPT y polio en cualquier momento. Las estimaciones están basadas en el carnet de vacunación y la información de la madre.

Planificación Familiar

- El uso de métodos de planificación familiar en Perú aumentó ligeramente desde el 2000, de 69 a 71 por ciento entre las mujeres casadas o unidas, lo cual situaría al Perú entre los países con mayor prevalencia de anticonceptivos en América Latina.
- Sin embargo, el aumento en el uso de métodos en el Perú no se refleja en el uso de métodos modernos, pues éstos pasaron de 50 a 48 por ciento entre el 2000 y el 2004-2006, ubicándose por debajo del porcentaje registrado por Colombia, República Dominicana y Nicaragua; aunque duplicaría la prevalencia de uso de Haití y es mayor que Guatemala.

Uso Actual de Métodos
de Planificación Familiar

País	Cualquier método	Métodos modernos
Brasil 1996	77	70
Colombia 2005	78	68
Colombia 2000	77	64
Perú 2004-2006	71	48
Perú 2000	69	50
Rep. Dominicana 2002	70	66
Rep. Dominicana 1996	64	59
Nicaragua 2001	69	66
Nicaragua 1998	60	57
Bolivia 2003	58	35
Bolivia 1998	48	25
Guatemala 1998-99	38	31
Guatemala 1995	31	27
Haití 2005	32	25
Haití 2000	28	22

Cualquier método, incluye los métodos modernos, los tradicionales (naturales) y los folklóricos.

Fecundidad Observada y Deseada

- Los niveles de fecundidad en Perú han experimentado un descenso al pasar de 2.9 a 2.6 hijos por mujer entre el 2000 y el 2004-2006. Después de Colombia, sería la tasa más baja del grupo de países analizados, pues es casi la mitad de los niveles observados en Guatemala y Haití.
- La brecha entre la fecundidad observada y la fecundidad deseada es de casi un hijo, a la par con Colombia, pero menor a la registrada por países como Bolivia y Haití donde el potencial de disminución de la fecundidad es cerca de dos hijos.

Fecundidad Deseada y Fecundidad Observada					
País	Tasa global de fecundidad observada	Tasa global de fecundidad deseada			
Guatemala 1998/99	5.0	4.1			
Guatemala 1995	5.1	4.0			
Haití 2005	4.0	2.4			
Haití 2000	4.7	2.7			
Bolivia 2003	3.8	2.1			
Bolivia 1998	4.2	2.5			
Nicaragua 2001	3.2	2.3			
Nicaragua 1998	3.6	2.5			
Rep. Dominicana 2002	3.0	2.3			
Rep. Dominicana 1996	3.2	2.5			
Brasil 1996	2.5	1.8			
Perú 2004-2006 2.6 1.7					

Tasas de fecundidad: promedio de hijos por mujer al final del período reproductivo con las tasas actuales por edad. Las tasas se refieren a los tres años anteriores a la encuesta.

Perú 2000 Colombia 2005

Colombia 2000

DATOS BÁSICOS

Indicadores Demográficos (Instituto Nacional de Estadística e Informática)	2000	2006
Población total (en miles)	25,939	28,349
Mujeres en edad fértil (en miles)	6,875	7,468
Tasa de crecimiento de la población (porcentaje)	1.7	1.4
Años requeridos para que se duplique la población	41	50
Tasa de natalidad (por 1,000 habitantes) ¹	23.7	21.8
Tasa de mortalidad (por 1,000 habitantes) ¹	6.3	6.1
Esperanza de vida al nacer (años) ¹	69.1	70.8
Encuesta Demográfica y de Salud Familiar	2000	2004-2006
Población de la muestra		
Mujeres de 15 a 49 años	27,843	17,515
Niños nacidos en los últimos 5 años	12,222	6,473
Niños vivos de 18 a 29 meses	2,353	1,307
Características básicas ²		
Porcentaje urbana	69.9	69.8
Porcentaje con secundaria o más	66.3	71.6
Matrimonio y otros determinantes de la fecundidad		
Porcentaje de mujeres actualmente unidas	56.1	58.5
Porcentaje que han estado unidas alguna vez	64.1	67.7
Para mujeres 25-49 años		
Edad mediana a la primera unión	21.4	20.8
Edad mediana al primer nacimiento	21.9	22.0
Duración media de la amenorrea (en meses) ³ Duración media de la abstinencia (en meses) ³	11.2 6.1	11.5 6.5
Fecundidad		
Tasa Global de Fecundidad ⁴	2.9	2.6
Área Urbana	2.2	2.1
Área Rural	4.3	3.7
Nacidos vivos a mujeres 40-49 años	4.4	4.0
Preferencias reproductivas		
Porcentaje de mujeres actualmente unidas:		
Que no desea tener más hijos (incluyendo mujeres esterilizadas)	67.3	65.0
Que desea postergar el nacimiento siguiente dos años o más	19.4	20.3
Número medio ideal de hijos para las mujeres de 15 a 49 años	2.4	2.4
Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos		
Porcentaje de mujeres actualmente unidas:		
Que conoce algún método moderno	98.4	99.3
Que actualmente usa un método	68.9	71.3
Píldora	6.7	7.1
Esterilización femenina	12.3	10.3
Esterilización masculina	0.5	0.4
DIU Condón	9.1 5.6	5.6 8.4
	14.8	8.4 14.6
Inyecciones Métodos vaginales	0.6	0.6
Abstinencia periódica	14.4	18.1
Retiro	3.2	4.1
Otros métodos folclóricos	0.9	1.5

Encuesta Demográfica y de Salud Familiar	2000	2004-2006	
Mortalidad infantil			
Tasa de mortalidad infantil ⁵	33	21	
Atención materna			
Porcentaje de últimos nacimientos cuyas madres recibieron: ⁶			
Atención de un médico, obstetriz, enfermera o sanitario durante el			
embarazo	83.8	91.5	
Atención de un médico, obstetriz, enfermera o sanitario durante el parto	59.3	72.7	
Vacunación			
Porcentaje de niños de 18 a 29 meses de edad con tarjeta de vacunación	58.1	66.2	
Porcentaje de niños de 18 a 29 meses de edad que ha tenido al menos una			
dosis de vacuna	98.2	99.4	
Porcentaje de niños de 18 a 29 meses de edad que ha recibido ⁷	96.2	96.3	
DPT (las tres dosis)	96.2 84.7	96.3 83.8	
Polio (las tres dosis)	76.4	77.5	
Antisarampionosa	84.4	85.7	
Todas las vacunas ⁸	66.3	65.7	
Prevalencia de enfermedades en menores de 5 años			
Porcentaje de niños con diarrea ⁹	15.4	14.7	
Porcentaje de niños con diarrea tratados con sobres de rehidratación oral			
SRO	21.9	25.0	
Porcentaje de niños enfermos con IRA ¹⁰	20.2	18.0	
Lactancia infantil y nutrición en la niñez			
Duración media de la lactancia (en meses) ³	22.8	20.6	
Porcentaje de niños menores de 4 meses amamantados	98.9	98.6	
Porcentaje de niños de 4 a 5 meses amamantados	95.1	99.1	
Porcentaje de niños de 6 a 9 meses amamantados	92.6	94.1	
Porcentaje de niños menores de cinco años con desnutrición crónica ¹¹	31.0	29.5	
Nutrición de las mujeres en edad fértil			
Porcentaje de madres con talla menor de 145 cms.	13.2	10.6	

¹ Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población Total, Urbana y Rural por años calendario y edades simples, 1970-2025

² Mujeres en edad fértil.

⁸ Incluye BCG, tres dosis de polio, tres dosis de DPT y antisarampionosa.

¹⁰ Niños enfermos con tos acompañada de respiración agitada, durante las dos semanas que precedieron la encuesta.

³ Estimación con el método de prevalencia-incidencia con los nacimientos en los 36 meses antes de la encuesta.

⁴ Tomando como base los nacidos vivos de mujeres de 15 a 49 años durante los tres años que precedieron la encuesta.

⁵ Defunciones por cada 1000 nacidos vivos para el periodo de cinco años precedentes a la encuesta.

⁶ Tomando como base los nacimientos ocurridos durante los cinco años anteriores a la encuesta.

⁷ Información obtenida del carné de vacunación y de la información proporcionada por la madre.

⁹ Niños menores de cinco años cuyas madres declararon que aquellos tuvieron diarrea durante las dos semanas anteriores a la encuesta

Porcentaje de niños con talla inferior a la esperada para su edad, basado en una distribución estándar. Información actualizada con el patrón tipo establecido como población de referencia por la Organización Mundial de la Salud (OMS): World Health Organization, 2006. WHO Child Growth Standards: Length/height-for-age, weight-for-length, weight-for height and body mass index-for-age: Methods and development.

INTRODUCCIÓN

a Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES Continua 2004-2006) es una investigación que se realiza en el marco del programa mundial de las Encuestas de Demografía y Salud, conocido en la actualidad como DHS+. La ENDES Continua 2004-2006 constituye la continuación de los esfuerzos iniciados con la Encuesta Mundial de la Fecundidad en 1977-78 y la Encuesta de Prevalencia de Anticonceptivos en 1981, para obtener información actualizada y efectuar análisis del cambio, tendencias y determinantes de la fecundidad, mortalidad y la salud en el Perú.

1.1 ANTECEDENTES Y OBJETIVOS DE LA ENCUESTA

Antecedentes y Justificación

En el Perú desde 1986, se viene realizando la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES) y a la fecha se han ejecutado cuatro encuestas que corresponden a los años 1986, 1991-92, 1996 y 2000. Estas encuestas han sido de mucha utilidad para la toma de decisión y la formulación de políticas en el campo de la salud, especialmente de madres en edad reproductiva y niños menores de 5 años. Los resultados de las ENDES también han sido valiosos en campos asociados, como es la medición del estatus de la mujer y de la situación de la violencia intra familiar, así como para otros usos como son: la preparación de proyecciones de la población, necesidades de educación, vivienda, etc.

Tradicionalmente, las entrevistas de las ENDES han sido tomadas en un corto periodo de tiempo, durante tres a cuatro meses consecutivos, utilizando muestras grandes para obtener inferencias de los resultados a nivel departamental. Los intervalos entre encuestas han sido de cuatro a cinco años, por lo que se generaba vacíos de información que no permitían el seguimiento, implementación de nuevas estrategias y/o rediseño de las políticas y programas en materia de salud.

Para subsanar la mencionada falta de información, se diseñó una propuesta alternativa y se puso en marcha la ENDES Continua, que realiza entrevistas en forma permanente durante nueve meses de cada año, siendo el Perú el primer país en implementarla dentro del marco del Programa DHS. Para efectuar este trabajo se dividió la muestra total deseada de 33,000 hogares en cinco partes anuales, para una toma anual aproximadamente de 6,600 hogares, que permite brindar resultados para la mayoría de los indicadores; aunque a niveles geográficos más agregados.

En esta oportunidad, la ENDES Continua 2004-2006, además de la información sobre la salud reproductiva y materno-infantil proporcionará valiosa información sobre tratamiento y prevalencia de las enfermedades diarreicas, las infecciones respiratorias, la vacunación, el conocimiento y actitudes hacia el SIDA, la accesibilidad a los servicios de salud materno-infantil gubernamentales y/o privados, información antropométrica y niveles de hemoglobina de madres y niños. Sin embargo, no es posible proporcionar información sobre la mortalidad infantil o materna porque el tamaño de la muestra aún no permite proporcionar indicadores robustos.

Objetivos de la Encuesta

Al igual que en encuestas anteriores, es objetivo general de la ENDES Continua 2004-2006 proveer de información actualizada del Perú, sobre la dinámica demográfica y el estado de salud de las madres y niños menores de 5 años, que permita el seguimiento, evaluación y formulación de los programas de población y salud familiar en el país. Entre los objetivos específicos se encuentran:

Brindar información actualizada acerca de la salud materna e infantil, prevalencia anticonceptiva,

fecundidad, salud y mortalidad en el primer año de vida.

- Estudiar las tendencias y cambios en la salud materna e infantil, en prevalencia anticonceptiva, mortalidad y fecundidad durante los últimos 20 años sobre la base de información del primer ciclo de la ENDES Continua y encuestas especializadas similares.
- Proporcionar al Ministerio de Salud y otras instituciones información concerniente a los patrones de salud materno e infantil, prevalencia de anticonceptivos, mortalidad y fecundidad de la población peruana.
- Dar información necesaria para la formulación de planes y programas educativos sobre planificación familiar y uso de métodos anticonceptivos.
- Brindar información sobre los factores que influencian el nivel de fecundidad en la población peruana, que permitan efectuar comparaciones a nivel internacional.
- Reforzar la capacidad del INEI para implementar encuestas y analizar la información dentro del marco general del Programa de Encuestas de Demografía y Salud que se realiza a nivel internacional.

1.2 ASPECTOS METODOLÓGICOS

Población Bajo Estudio

La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar, ENDES Continua 2004-2006, tiene como población objetivo:

- Los hogares particulares y sus miembros: las personas que son residentes habituales y aquéllas que no siendo residentes habituales pernoctaron en la vivienda la noche anterior al día de la entrevista.
- Todas las mujeres de 15 a 49 años de edad y sus hijos menores de 6 años.

Diseño y Tamaño de la Muestra para la ENDES Continua 2004-2006

La muestra de la ENDES Continua 2004-2006 es panel de conglomerados de la ENDES 2000 y constituye tres de las cinco submuestras representativas en que ha sido dividida la muestra total, con el fin de proporcionar resultados principalmente a nivel nacional, área de residencia y región natural.

El marco muestral utilizado para el diseño y selección de la ENDES Continua 2004-2006 ha sido la información del Precenso del año 1999. El diseño proporciona una muestra probabilística y es multietápico; para la primera etapa, se utilizó información proveniente del Censo de Población y Vivienda de 1993; en la segunda etapa se seleccionaron conglomerados del Precenso de 1999; en tanto que, en la tercera etapa se utilizó información del Registro de Edificios y Viviendas y de la Actualización Cartográfica, realizadas como actividades preparatorias a la operación de campo de esta investigación.

A diferencia de la ENDES 2000 sólo se obtuvo una sola muestra de viviendas que permite la inferencia para indicadores de Reproducción y Salud Materno Infantil. Los detalles del diseño y los resultados de las entrevistas de hogares y mujeres se muestran en el Apéndice A. Los resultados básicos (número de hogares seleccionados, mujeres elegibles y tasas de respuesta) se resumen en el Cuadro 1.1. El cuadro también incluye el número de entrevistas realizadas y el equivalente una vez se pondera la información. El número de entrevistas sin ponderar determina para cuales subgrupos poblacionales es apropiado calcular porcentajes o distribuciones porcentuales para determinados indicadores. En general, no se calculan indicadores cuando el número de casos sin ponderar (entrevistas) es menor de 25.

Tamaño muestral:

- En los 21,842 hogares particulares seleccionados, se completaron entrevistas en 20,440 hogares.
- Del total de 19,542 mujeres de 15 a 49 años elegibles para entrevista en hogares seleccionados, se completaron 19,090 entrevistas individuales.

Niveles de inferencia:

Cuadro 1.1 Implementación de la Muestra: hogares y mujeres								
Número de hogares, número de entrevistas y tasa de respuesta, según área de residencia y región natural, Perú 2004-2006							rú 2004-	
	Hogares			Mujeres				
Área y Región		Tasa de Respuesta de Hogares	Hogares Entrevistados	Número Pon- s derado	de	Mujeres	e Número de mujeres entrevistadas	Número Pon- derado
Área de residencia								
Urbana	11,725	99,1	11,091	10,858	12,184	97,3	11,860	12,221
Rural	10,117	99,3	9,349	6,435	7,358	98,3	7,230	5,294
Región natural								
Lima Metropolitana	1,943	96,8	1,811	4,540	2,102	96,2	2,022	5,241

Nacional, urbano y rural

Resto Costa

Total 2004-2006

Sierra

Selva

Regiones naturales: Lima Metropolitana, Resto Costa, Sierra y Selva

99,4

99,5

99,3

99.2

A nivel de área de residencia, el promedio de hogares seleccionados fue de 11,725 en el área urbana y 10,117 en el área rural; en tanto que, el número de mujeres elegibles asciende a 12,184 y 7,358, respectivamente. En Lima Metropolitana, la muestra de hogares fue de 1,943 de los cuales se entrevistaron 1,811. En estos hogares se encontraron 2,102 mujeres elegibles para entrevista de las cuales efectivamente se entrevistaron 2,022.

4,848

9,208

4,573

20,440

4,075

6,677

2,001

17,293

5,284

7,632

4,524

19,542

97,6

97,8

98,3

97.7

5,158

7,465

4,445

19,090

4,519

5,772 1.982

17,515

Cuestionarios y Principales Temas Investigados

En el levantamiento de la ENDES Continua 2004-2006, se aplicaron dos cuestionarios que se incluyen en los Apéndices D y E:

Un cuestionario de hogar por vivienda seleccionada.

5,063

9,922

4.914

21,842

Un cuestionario individual de mujeres, por cada mujer entre 15 y 49 años de edad en los hogares seleccionados.

Cuestionario del Hogar

Con el cuestionario del hogar se recolectó información para cada uno de los miembros del hogar sobre el parentesco con el jefe del hogar, sexo, edad, cobertura de los seguros de salud, condición de actividad económica, nivel de educación alcanzado, matrícula escolar, asistencia escolar, supervivencia y residencia de los padres. Asimismo, para cada hogar se registraron las siguientes características: tipo de abastecimiento de agua del hogar, disponibilidad de servicio sanitario, posesión de electrodomésticos, de algún medio de transporte, combustible que usan para cocinar, habitaciones del hogar, habitaciones usadas para dormir, material predominante en el piso, pared y techo de la vivienda.

En el cuestionario de la ENDES Continua 2005 se incorporó un módulo para relevar información de antropometría (peso y talla) y resultados de la prueba de hemoglobina de mujeres y niños menores de 6 años. Asimismo, en el cuestionario de la ENDES Continua 2006 se incorporaron preguntas acerca de salud ambiental.

Cuestionario Individual de Mujeres

En este cuestionario, los temas de investigación están distribuidos en diez secciones, incluyéndose los siguientes tópicos:

Sección 1. Antecedentes de la Entrevistada

Lugar de residencia en la niñez, tiempo de residencia en la localidad actual, mes y año de nacimiento, nivel de educación, asistencia escolar y razón de la discontinuidad, alfabetismo, periodicidad en la lectura del periódico, oír la radio y en ver televisión; e idioma o dialecto materno.

Sección 2. Reproducción

Se utilizó una historia de nacimientos para recolectar la siguiente información: total de hijos e hijas nacidos vivos, mes y año de nacimiento de cada uno de sus hijos, sobrevivencia de los mismos y edad al fallecer si no sobrevivió. También se recolectó información sobre el embarazo actual, control del último embarazo, afiliación al seguro materno infantil, embarazos terminados en aborto o nacidos muertos y conocimiento de los días fértiles.

Sección 3. Anticoncepción

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos y fuentes de suministro, el uso fue informado, el método fue el elegido, quién decidió el uso del método y opinión respecto a la información recibida cuando le prescribieron el método; y para quienes no estaban usando un método, razón del no uso de algún método anticonceptivo para evitar o postergar el embarazo.

Sección 4A. Embarazo, Parto, Puerperio y Lactancia.

Atención pre-natal y del parto (personal que atendió y lugar de atención), cobertura antitetánica, peso del bebé al nacer, control postparto y lactancia materna.

Sección 4B. Inmunización y Salud

Cobertura de las vacunas: BCG, Polio, DPT y Sarampión. Prevalencia y forma de tratamiento de la Diarrea y de las Infecciones Respiratorias Agudas. Opinión sobre qué síntomas debe tener un niño para decidir llevarlo a establecimiento de salud. Alimentación del niño en los últimos siete días y en las últimas veinticuatro horas.

Sección 5. Nupcialidad

Estado conyugal de la mujer, tiempo de exposición al riesgo del embarazo. Fecha de la última relación sexual, uso del condón y conocimiento de lugares de obtención. Edad a la que tuvo su primera relación sexual.

Sección 6. Preferencias de Fecundidad

Deseo de tener más hijos. Opinión de la no usuarias respecto a si va a usar métodos anticonceptivos en los próximos doce meses. Número ideal de hijos que le hubiera gustado y opinión respecto al número deseado por su esposo. Cobertura de los mensajes de planificación familiar.

Sección 7. Antecedentes del Cónyugue y Trabajo de la Mujer

Edad, educación, actividad económica del actual o más reciente esposo o compañero. Experiencia laboral de la entrevistada, el tipo de remuneración y quien cuida a sus hijos menores de 6 años mientras ella trabaja.

Sección 8. El SIDA y Enfermedades Transmitidas Sexualmente (ETS).

ETS que conoce y síntomas que le permiten identificar a una persona con alguna enfermedad de transmisión sexual, formas de evitar infectarse con el SIDA, autopercepción del riesgo de contraer el SIDA; y, opinión respecto al SIDA y las personas infectadas.

Sección 9. Mortalidad Materna

Sexo, edad, total de hijos tenidos y año de la defunción, de ser el caso, de todos los hermanos y hermanas maternas de la entrevistada. Momento de la defunción de las hermanas: durante el embarazo, el parto inmediatamente después del parto o después de un aborto.

Sección 10. Violencia Familiar

Prevalencia de la violencia física y psicológica en mujeres de 15 a 49 años de edad, antecedentes de violencia entre los padres de la entrevistada, a quien pidió ayuda si sufrió acto de violencia; y razones por la que no pidió ayuda cuando sufrió acto de violencia.

El Cuestionario Individual de Mujeres también incluyó el uso de un calendario, donde se efectuó un registro mensual detallado de los principales eventos demográficos de la entrevistada. En la ENDES Continua 2004 desde Enero de 1999, en cuatro columnas: (1) nacimientos, embarazos y uso de métodos anticonceptivos, (2) motivo de la discontinuidad en el uso del método anticonceptivo, (3) estado y cambio del estado marital y (4) localidad y cambio de residencia. En la ENDES Continua 2005 y 2006 desde enero del 2000 y 2001, respectivamente; en cuatro columnas: (1) nacimientos, embarazos y uso de métodos anticonceptivos, (2) motivo de la discontinuidad en el uso del método anticonceptivo, (3) fuente de anticoncepción y (4) estado y cambio del estado marital.

1.3 ASPECTOS OPERATIVOS DE LA ENDES CONTINUA 2006

Entrenamiento del Personal de Campo

El curso de entrenamiento del personal de campo tuvo una duración de dos semanas, entre el 12 y el 22 de diciembre del 2005, el desarrollo del curso taller fue sobre los diferentes temas del cuestionario a fin de promover la discusión entre el personal de campo dada la experiencia adquirida en los dos años de la encuesta. Al curso asistieron las supervisoras y encuestadoras, quienes en su mayoría ejecutaron la ENDES Continua 2004 y 2005. El curso se desarrolló bajo la modalidad de internado y fue conducido por el equipo técnico del INEI, con la asesoría de ORC Macro.

Para el entrenamiento se adaptaron los cuestionarios y manuales preparados por el Programa DHS. Durante el tiempo que se realizó el curso, la evaluación al personal de campo fue permanente, se aplicaron pruebas escritas y entrevistas simuladas entre las participantes; asimismo, se realizaron dos pruebas piloto: en el área urbana y en el área rural, con el propósito de evaluar el desempeño del personal y la prueba de los cuestionarios. Al finalizar el curso se efectuó un entrenamiento adicional a las supervisoras para instruirlas en el manejo de los cuestionarios y documentos auxiliares de control, así como reforzar sus habilidades de consistencia.

Recolección de los Datos

La recolección de datos de la ENDES Continua 2006 tuvo una duración de 9 meses. Se inició el 09 de enero del 2006 en forma simultánea en cinco sedes de trabajo: Arequipa, Loreto, Junín, Lambayeque y Lima y concluyó el 30 de setiembre del 2006. El trabajo de campo fue realizado por 6 equipos, uno por cada sede de trabajo, excepto Lima que contó con 2 equipos permanentes y uno de apoyo. Cada equipo estuvo constituido por una supervisora y dos encuestadoras.

Al igual que el año anterior, los equipos fueron monitoreados por personal de ORC Macro; y en la última semana del mes de marzo del 2006 se llevó a cabo un taller de estandarización para supervisoras y encuestadoras, orientado a identificar y corregir los sesgos en la formulación de preguntas y/o registro de los datos; así como uniformizar criterios principalmente de los casos particulares que se suscitaron en el diligenciamiento de los cuestionarios. El taller tuvo una duración de una semana calendario.

Durante la ejecución de la ENDES Continua 2006 se contó con el apoyo de tres supervisoras nacionales, que permitieron la visita de cada uno de los equipos de trabajo, una vez al mes, durante los nueve meses que duró el trabajo de campo; el objetivo fue asegurar la cobertura de la encuesta y una óptima calidad en la recolección de los datos.

El personal de campo en su mayoría estuvo conformado por residentes locales o del ámbito administrativo de su sede de trabajo, aspecto que facilitó el desplazamiento del personal y la aceptación de las personas a ser entrevistadas.

Verificación de Inconsistencias y Procesamiento de Datos

La crítica de la información se inició en el campo, donde la supervisora revisa y verifica la consistencia de la información de los cuestionarios. En la sede central, los cuestionarios fueron codificados y consistenciados en su estructura básica, agrupados en sus respectivos conglomerados para su digitación.

La digitación de datos se realizó con el programa interactivo CSPro, versión para Windows del programa ISSA (Sistema Integrado para Análisis de Encuestas). CSPro es un programa avanzado para microcomputadoras diseñado por Macro International, el Census Bureau de Estados Unidos y la compañía SERPRO, para encuestas de cierta complejidad como la ENDES Continua 2006, que permitió agilizar el ingreso de información, consistencia, corrección y elaboración de tabulaciones, haciendo posible la presentación de resultados al poco tiempo de terminado el trabajo de campo. El programa también permitió realizar tabulaciones especiales, con evaluaciones de calidad de la información a partir de los primeros días del trabajo de campo, que permitió la retroalimentación de supervisoras y encuestadoras; así como el seguimiento al rendimiento de las entrevistadoras. Para minimizar los errores de digitación, todos los cuestionarios fueron digitados dos veces. La digitación se inició el 3 de marzo y concluyó el 24 de octubre del año 2006.

1.4 PERÚ: ASPECTOS GEOGRÁFICOS Y POLÍTICOS ADMINISTRATIVOS

Aspectos Geográficos

Ubicación y superficie

El Perú se localiza en la parte central y occidental de América del Sur, limitando por el Norte con Ecuador, por el Noreste con Colombia, por el Este con Brasil, por el Sureste con Bolivia, por el Sur con Chile y por el Oeste con el Océano Pacífico.

Tiene una superficie territorial continental de 1'285 215,60 kilómetros cuadrados y sólo el 3 por ciento de ésta es área cultivable. Asimismo, también se considera parte del territorio nacional la superficie marina comprendida entre la línea litoral y otra paralela a ésta, situada a 200 millas mar afuera, con 617 500 kilómetros cuadrados, llamada Mar Territorial. Por su extensión, el Perú ocupa el tercer lugar entre los países más grandes de América del Sur, correspondiendo el primero a Brasil con 8,511,000 kilómetros cuadrados y el segundo a Argentina con 2,793,000 kilómetros cuadrados.

Relieve

El territorio del Perú tiene un relieve extremadamente accidentado, originado fundamentalmente por la existencia del sistema montañoso denominado Cordillera de los Andes que recorre el país longitudinalmente de Sur a Norte, dando lugar a la formación de tres unidades geográficas o regiones naturales, llamadas: Costa, Sierra y Selva.

La región de la Costa es una estrecha franja longitudinal, que se extiende entre las estribaciones occidentales de la Cordillera de los Andes y el Océano Pacífico, con una extensión que representa el 11 por ciento de la superficie total del país. Su relieve es casi uniforme, constituyendo una extensa llanura árida, en donde alternan valles de reducida extensión, pampas aluviales y montañas de escasa elevación, que bajan de la Cordillera de los Andes.

La Sierra es la región geográfica situada entre la Costa y la Selva, con una superficie que representa el 32 por ciento del territorio nacional. Su relieve es marcadamente irregular pues el entrecruce de los contrafuertes andinos en distintas direcciones impiden la formación de extensas llanuras, salvo las generalmente estrechas a lo largo de los ríos, constituyendo los valles interandinos.

La Selva, ubicada al este de la Cordillera de los Andes, es la región que ocupa la mayor extensión de la superficie territorial del país (57 por ciento), con dos zonas bien definidas: la Selva Alta o Ceja de montaña, donde el relieve es accidentado, boscoso y con quebradas profundas; y la Selva Baja o Llano Amazónico, de relieve uniforme y con exhuberante vegetación tropical, surcado por el río Amazonas y sus afluentes.

Clima

El Perú, por efecto de la presencia de la Cordillera de los Andes y de la Corriente Marina de Humboldt, posee casi todas las variedades climatológicas que se presentan en el mundo, dependiendo de la región natural que se trate.

En la región de la Costa se presentan dos tipos de clima. En la zona central y del sur, el subtropical-árido, templado-cálido, con una temperatura media anual de 18°C. y una alta humedad atmosférica pero sin lluvias regulares. En la Costa norte el clima es semitropical, cálido, con una temperatura media anual de 24°C, alta humedad atmosférica y lluvias regulares durante los meses de verano.

MAPA POLÍTICO ADMINISTRATIVO, SEGÚN DEPARTAMENTO



En la Sierra el clima es variado, correspondiente a los diferentes pisos altitudinales. Sobre los 4,500 metros de nivel del mar el clima es glacial mientras que el altiplano soporta un clima frígido. Las vertientes bajas, por otra parte, tienen temperaturas moderadas y los valles profundos son cálidos. Las precipitaciones pluviales sobre los 3,800 metros son en forma de nieve y granizo, mientras que por debajo de esta altitud hasta los 2,500 metros es abundante, particularmente durante el verano (diciembre a abril).

El clima de la Selva es cálido y húmedo. Las precipitaciones pluviales son abundantes durante todo el año, pero son más acentuadas durante los primeros cuatro meses, período que coincide con la creciente de los ríos. La zona más lluviosa es la Selva Baja. Las temperaturas medias anuales fluctúan entre los 16° y 35°C, registrándose las más bajas en la Selva Alta y las más altas en el Llano Amazónico.

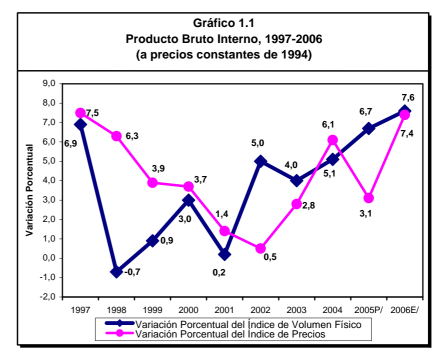
Aspectos Políticos Administrativos

El Perú está constituído por 24 divisiones políticas mayores, llamadas departamentos y una Provincia Constitucional, 195 divisiones intermedias denominadas provincias y 1,833 divisiones menores o distritos.

1.5 ECONOMÍA Y POBLACIÓN

partir de los se observa noventa, una la actividad mejora en económica del país, tras la prolongada crisis económica de los ochenta que significó deterioro de los salarios reales, expansión de la informalidad, aceleramiento de la inflación e incremento de la tasa de desempleo.

La recuperación económica se inicia a partir de 1993 y a fines del 2000 el PBI tiene una tasa promedio anual de crecimiento de 4.1 por ciento, superior a la tasa de crecimiento poblacional.



Fuente: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Desde el año 2002, el país experimenta una constante de crecimiento anual de cinco por ciento, que es la tasa promedio de América Latina, junto con Bolivia, Brasil, Ecuador; pero es menor a la registrada por Argentina, Chile, Uruguay y Venezuela.

Entre los años de 1991 y 1992 se controló el proceso hiperinflacionario y la economía tiende a estabilizarse. La variación de precios en el Perú para inicios de la última década (1995-2004), se estuvo controlando aunque se mantuvo en un nivel relativamente alto (más del 10 por ciento), para luego ir bajando paulatinamente hasta llegar a su punto más bajo -0.1 por ciento en el año 2001, el año 2006 se registró una inflación de 1.1 por ciento, promedio que se encuentra por debajo de lo registrado en la región.

A pesar que hay un crecimiento de la producción y los niveles de inflación son bajos, no se refleja en el empleo; así en la última década los datos de desempleo en Lima Metropolitana se mantienen con altibajos, aún cuando en algunos países de América Latina se produjo una ligera caída de la tasa de desempleo urbano para el año 2005, propio de países como: Argentina, Colombia y Uruguay.



*/ Cambio de Marco Muestral.

Fuente: INEI - Encuesta Permanente de Empleo 2001-2006

Con relación a las condiciones de vida de la población, los esfuerzos han estado orientados a una focalización de la inversión social en la población en pobreza extrema, implementando acciones para compensar la pobreza que se agravó con el ajuste económico. Desde la década del 90, se creó el Programa de Emergencia Social que estuvo activo hasta marzo de 1991, luego se creó el Fondo Nacional de Compensación y Desarrollo Social (FONCODES) para dotar de infraestructura social y pequeños proyectos proyectivos en áreas de bajos ingresos. Al año siguiente (1992) se implementa el Programa Nacional de Asistencia Alimentaria (PRONAA) para dar asistencia alimentaria a los hogares de las áreas urbano-marginales y a las zonas rurales deprimidas del país.

En 1993, en el marco de la Estrategia Nacional de Alivio a la Pobreza, se formuló el Plan de Mejora del Gasto Social Básico, orientando los recursos hacia los servicios básicos de salud, educación, justicia y complementación alimentaria.

De los indicadores de las condiciones de vida de la población, las estimaciones de la tasa de pobreza entre 1994 y 1996, indican un incremento de 41 a 44 por ciento, respectivamente (CUANTO, 1996), luego, manteniendo constante la metodología utilizada para la medición de la pobreza durante el periodo 1997-2001 (INEI/CDR, "La Pobreza en el Perú, 2001"), se observa una tendencia creciente de 43 por ciento a 50 por ciento para dicho periodo. Posteriormente con nuevas metodológicas y teniendo como referencia el último trimestre de cada año para el periodo 2001-2003, la pobreza ha mantenido en

Cuadro 1.2 Composición del F (a precios constantes de 1994)	roducto	Bruto In	<u>terno</u>	
Estructura porcentual del produ actividades económicas, Perú 2			(PBI), po	or grandes
Actividad Económica	2003	2004	2005P	/ 2006E/
Agricultura, Caza y Silvicultura	8.9	8.5	8.3	8.3
Pesca	0.4	0.6	0.5	0.5
Minería	6.5	6.5	6.6	6.2
Manufactura	15.0	15.3	15.4	15.4
Electricidad y Agua	2.1	2.1	2.1	2.1
Construcción	4.8	4.8	4.9	5.2
Comercio	13.9	14.0	14.0	14.4
Transporte y Comunicaciones	7.8	7.9	8.0	8.2
Restaurantes y Hoteles	3.9	3.9	3.8	3.7
Servicios Gubernamentales	6.2	6.2	6.3	6.3
Otros Servicios	20.8	20.5	20.2	20.0
Valor Agregado	90.4	90.3	90.1	90.2
Impuestos a los productos	7.7	7.7	7.7	7.8
Derechos de importación	1.9	2.0	2.1	1.9
PBI	100.0	100.0	100.0	100.0
_				

alrededor del 54 por ciento; aunque con las encuestas de hogares continuas (anual) la pobreza bajó en dos puntos porcentuales para el año 2003.

Como se aprecia en el Cuadro 1.2, la economía peruana presenta una estructura productiva con el 16 por ciento en las actividades de agricultura, pesca y minería que constituyen el sector primario. La industria manufacturera y la construcción concentran el 20 por ciento de la actividad productiva (sector secundario), el resto (55 por ciento) realiza actividades tipificadas en el sector terciario de la economía peruana.

1.6 PERÚ: POLÍTICA Y PROGRAMA NACIONAL DE POBLACIÓN

En el Perú, se cuenta con una Ley de Política Nacional de Población desde el 5 de Julio de 1985, como resultado de acciones de política de población, tales como: el inicio de la regulación jurídica de la anticoncepción en el Código Sanitario (1969), los Lineamientos de Política de Población dados en 1976, la creación del Consejo Nacional de Población en 1980, y en 1983 el inicio de la prestación de Servicios Públicos de Planificación Familiar, a cargo del Ministerio de Salud.

En 1987, se elabora el Programa Nacional de Población 1987-1990 a cargo de la Comisión Presidencial de Población, el mismo que en el Informe Nacional sobre Población y Desarrollo de 1993, fue considerado insuficiente para impulsar programas específicos con metas definidas y su implementación se basó en algunas acciones ejecutadas por el Programa de Planificación Familiar del Ministerio de Salud.

A partir de los años 90, se diseña e implementa el Programa Nacional de Población 1991-1995 con metas como la reducción de la tasa de crecimiento (2 por ciento) y de la tasa global de fecundidad (3.3 hijos por mujer), así como la reducción de la morbi-mortalidad. Posteriormente, surge el Programa 1998-2002 bajo la concepción que los objetivos y políticas de población forman parte del desarrollo social, económico y cultural. Desde mediados de la década, el diseño de las acciones de la Estrategia de Lucha contra la Pobreza toman en cuenta el comportamiento demográfico, dando prioridad a la atención de los menores de 5 años y las madres gestantes y lactantes, desarrollando actividades de promoción de la mujer y de salud reproductiva y planificación familiar.

El Programa Nacional de Población 1998-2002, reconoce que la salud sexual y reproductiva es un derecho fundamental de varones y mujeres y un requisito básico para lograr el desarrollo humano, el progreso socio económico y el desarrollo sostenible. No sólo es un instrumento para contribuir a hacer compatible la dinámica demográfica con el desarrollo nacional y el ejercicio efectivo y pleno de los derechos individuales, sino que constituye también la base fundamental para la determinación y programación de los recursos humanos nacionales, necesarios para alcanzar los objetivos de equidad social y desarrollo en que está comprometido todo el país.

En el Perú se creó el Ministerio de Promoción de la Mujer y del Desarrollo Humano (PROMUDEH) quien asumió la responsabilidad de formular y poner en práctica el Plan Nacional de Población 1998-2002. En 1997, el PROMUDEH conformó una Comisión Especial para elaborar una propuesta del Plan Nacional de Población, cuyo objetivo general era reducir las brechas e inequidades de la sociedad peruana, tanto las socioeconómicas como las demográficas, de género, las urbano-rurales y las existentes entre las regiones relativamente más desarrolladas y las más atrasadas.

Además, se constituyó la Comisión Nacional de Coordinación de dicho Plan, compuesta por ocho representantes de rango viceministerial, y una Mesa Tripartita —con participación del Gobierno, las ONG, entidades académicas y organismos internacionales— para efectuar un seguimiento del Plan; asimismo, se convirtió en una instancia que responde a la necesidad de concertar y articular esfuerzos a través del diálogo y apoyo en el seguimiento a las acciones de El Cairo y Beijing.

En la ejecución del Plan Nacional de Población 1998-2002, participan los Ministerios de Salud,

Educación y el de Promoción de la Mujer y del Desarrollo Humano, bajo la coordinación de la Comisión Nacional de Coordinación del Plan Nacional de Población 1998-2002, cuya Secretaría Técnica la ejerce la Gerencia de Desarrollo Humano del Ministerio de Promoción de la Mujer, organismo que asumió las funciones del Consejo Nacional de Población en octubre de 1996.

Desde 2003 el Ministerio de la Mujer y Desarrollo Social-MIMDES (ex Ministerio de Promoción de la Mujer y Desarrollo) impulsa e implementa el Plan de Igualdad de Oportunidades entre hombres y mujeres 2000-2005. Este plan tiene un nuevo enfoque que se aleja de la tradicional mirada vertical e incluye acciones dirigidas a garantizar a las mujeres el ejercicio de sus derechos económicos, sociales y culturales, el acceso igualitario a los recursos, su efectiva participación en las estructuras de poder y en la toma de decisiones, en igualdad de condiciones con los varones. En el marco de las acciones se contempla la instalación de la Comisión Intrasectorial que responde a un esfuerzo conjunto de los ministerios de Salud, de la Mujer y Desarrollo Social, Justicia, Educación, Interior, Trabajo, Agricultura, Economía y el Instituto Nacional de Estadística e Informática. Esta comisión evaluará los temas relacionados a la morbilidad y mortalidad materna, el uso de servicios de salud en zonas rurales, así como la prevención del embarazo en adolescentes, entre otros.

Junto a este plan, el MIMDES también promueve el Plan Nacional contra la violencia hacia la Mujer 2002-2007. Este plan establece que para el 2007 el Estado habrá habilitado 50 casas refugio para mujeres víctimas de violencia familiar.

1.7 PERÚ: PROGRAMAS Y PRIORIDADES DE SALUD

En la década de los noventa, se lograron avances en la oferta de atención primaria de la salud que significó la ampliación de cobertura de centros y puestos de salud, equipamiento y fortalecimiento de programas nacionales, especialmente de salud materno-infantil y enfermedades transmisibles. Estas acciones se vieron menguadas por una insuficiente e inadecuada transformación de los sistemas de salud para alcanzar los objetivos de eficiencia y eficacia y equidad que se plantearon en los Lineamientos de Política de Salud: 1995-2000, cuya misión del sector era "promover y garantizar la salud individual y colectiva de la población del Perú" bajo la conducción del Ministerio de Salud. Estableciendo además que la salud es una responsabilidad social que abarca a los sectores público y privado, correspondiendo al estado la conducción del sector y la provisión de servicios básicos de salud.

Posteriormente, el Ministerio de Salud aprueba los "Lineamientos de Política Sectorial 2002-2012", que constituye una propuesta para el decenio y diseña el Plan Estratégico Sectorial del Quinquenio Agosto 2001-Julio 2006, recogiendo los aportes de los actores sociales y los componentes del sector, hacia una meta común: "proteger la dignidad personal de todos los peruanos, cautelando su derecho a la vida, mediante el acceso a la salud con calidad, eficiencia, eficacia y humanidad".

La visión de la política de salud prevée que para mediados de la década 2010-2020, se implementarán mecanismos equitativos de accesibilidad a los servicios de salud mediante un sistema nacional coordinado y descentralizado de salud. La política de salud se basa en los principios de solidaridad especialmente para la población más empobrecida, propugna la calidad de la atención como un derecho ciudadano y la equidad como un principio elemental de la justicia social. Aspira a la universalización del acceso a los servicios de salud, a la exigencia de eficacia para el cumplimiento de sus objetivos y eficiencia en el manejo de recursos públicos y privados; la integración de los sectores público y privado y el desarrollo de una Cultura de la Salud a partir de la familia. En ese contexto, se contempla las siguientes acciones:

- Promoción de la salud y prevención de la enfermedad.
- Atención integral mediante la extensión y universalización del aseguramiento en salud (Seguro Integral de Salud, ESSALUD y otros).

- Política de suministro y uso racional de los medicamentos. Política Andina de medicamentos.
- Política de gestión y desarrollo de recursos humanos con respeto y dignidad.
- Creación del Sistema Nacional Coordinado y Descentralizado de Salud.
- Impulsar un nuevo modelo de atención integral de salud.
- Modernización del MINSA y fortalecimiento de su rol de conducción sectorial.
- Financiamiento interno y externo orientado a los sectores más pobres de la sociedad.
- Democratización de la salud.

En los Lineamientos de Política de Salud para el periodo 2001-2006 se plantea obtener los siguientes resultados en el año 2006:

- Programas de promoción de la salud concertados con gobiernos locales, comunidad, la coordinación intersectorial en el ámbito local e instituciones de la sociedad civil a nivel nacional.
- Acciones en salud ambiental: control de garantía de calidad del agua de consumo humano, ejecución del Plan Nacional de disposición final de residuos sólidos y monitoreo de la contaminación atmosférica en ciudades prioritarias del país.
- Aplicación a nivel nacional de los programas de prevención y control de: hipertensión, diabetes, ceguera; así como de programas de detección y control de las neoplasias más frecuentes.
- Apoyo a programas de complementación alimentaria, con normas de vigilancia nutricional.
- Reducción de la desnutrición crónica en niños menores de 6 años, por debajo del 20 por ciento en el ámbito nacional y principalmente en zonas de mayor pobreza.
- Permitir el aseguramiento de los sectores más pobres del país, priorizando el componente materno infantil.
- Mejorar la calidad y eficiencia de la atención de los establecimientos, servicios y prestaciones.
- Disminución significativa de la incidencia de IRAs y EDAs en menores de 5 años, principalmente en los sectores más pobres.
- Reducción de la mortalidad infantil y materna (en ésta última: menos de 100 por 100,000 nacimientos, principalmente en los sectores rurales más pobres).
- Disminución sostenida y significativa de la incidencia de TBC, dengue y malaria, en particular en poblaciones que son afectadas por estas enfermedades.
- Mantener la erradicación del sarampión, poliomelitis; así como la disminución de la incidencia de fiebre amarilla, meningitis por H, influenza de tipo B.
- Implementación de un sistema de control de calidad de medicamentos, así como promoción del uso racional y de mayor acceso a la población.

En el año 2003, los logros estaban orientados a la reestructuración integral de los sistemas operativos y operativos del MINSA y al proceso de integración y descentralización sectorial, tales como:

- Fortalecimiento de la capacidad de planificación y gestión de políticas sanitarias en el ámbito central y descentralizado.
- Desarrollo de: política de gestión de RRHH, sistemas de soporte para flujos de información del sector y capacidades para la conducción del Sistema de Vigilancia.
- Descentralización de los servicios y la gestión de salud, bajo la estrategia de administración compartida con CLAS, redes y microredes.

a 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 ENDES Continua 2004-2006. 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; y 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 duradero 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 ENDES anteriores.

2.1 CARACTERÍSTICAS DE LAS VIVIENDAS Y LOS HOGARES

Diferentes niveles de satisfacción de las necesidades básicas de salud, educación y vivienda representan variados niveles de bienestar económico y social en una población. La ENDES Continua 2004-2006 recoge información que proporciona el marco de la infraestructura física en el cual 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 eliminación de excretas, se encuentra asociado con mejores condiciones de supervivencia de la población y en consecuencia también de los niños. Tradicionalmente, en las ENDES, se ha venido preguntando sobre la fuente principal de abastecimiento de agua; sin embargo, a partir de la ENDES Continua 2005, adicionalmente se viene preguntando sobre la fuente de agua que utilizan para beber o tomar. Los resultados de la información recolectada de la ENDES Continua 2004-2006 se presentan en el Cuadro 2.1 y Gráfico 2.1.

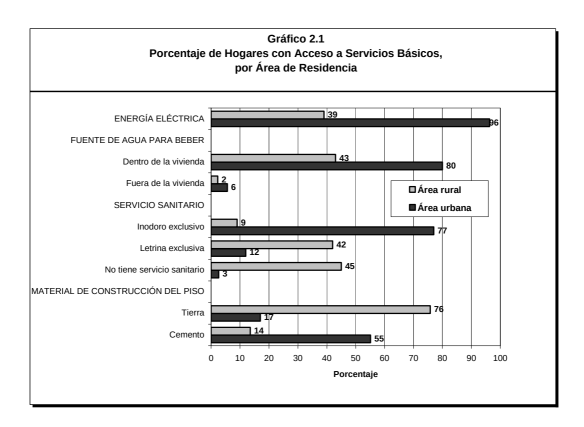
Cuadro 2.1.1; Gráfico 2.1

Servicio de electricidad

El servicio de energía eléctrica para los hogares es el que tiene mayor cobertura entre los servicios. A nivel nacional, 3 de cada 4 hogares tienen acceso a este servicio, lo que constituye un incremento de 6 puntos porcentuales respecto al año 2000 (69 por ciento). Los hogares más beneficiados son del área urbana donde el servicio cubre el 96 por ciento; mientras que en el área rural sólo un 39 por ciento cuenta con este servicio.

Fuente de agua para beber

- A nivel nacional casi 3 de cada 4 hogares utilizan 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 las viviendas.
- En el área urbana, casi 9 de cada 10 hogares utilizan agua por red pública para beber, sea dentro o fuera de la vivienda incluyendo pilón/grifo público,en comparación con la mitad de los hogares del área rural que se encuentra en esa misma situación; sin embargo, hay que resaltar que en esta última, el 36 por ciento de los hogares utilizan el agua proveniente de río o manantial para beber.



Servicio higiénico o sanitario

- Casi 4 de cada 5 hogares (79 por ciento) tiene servicio higiénico: 55 por ciento con inodoro conectado a la red pública y 24 por ciento cuenta con letrina incluyendo pozo ciego o negro. En el área urbana la proporción de hogares con servicio higiénico (95 por ciento) es considerablemente mayor que en el área rural (52 por ciento).
- La mayor proporción de hogares que no tiene servicio higiénico se encuentra en el área rural (45 por ciento); aunque es importante resaltar que ésta ha disminuido en 5 puntos porcentuales respecto al año 2000.

Material de piso

En la ENDES Continua 2004-2006 se ha encontrado un menor porcentaje de hogares que tienen piso de tierra que en la ENDES 2000 (39 y 44 por ciento, respectivamente), incrementándose ligeramente en pisos de losetas/terrazos o similares, vinílicos o similares y cemento.

Servicios de la vivienda por lugar de residencia

Servicio de electricidad

Los departamentos cuyas viviendas tienen un mayor acceso a la electricidad son: Tacna, Lima, Arequipa e Ica, con porcentajes que oscilan entre 94 y 97 por ciento. En cambio, en departamentos como Huánuco, Cajamarca, Ayacucho y Amazonas, menos del 50 por ciento de las viviendas tienen acceso a este servicio. Con relación al periodo 2000-2006, se aprecia un incremento de 6 puntos porcentuales.

Fuente de agua para beber

Las menores proporciones de hogares que tienen como fuente de abastecimiento de agua de red pública, son los departamentos de Loreto y Ucayali (29 y 40 por ciento, respectivamente). En cambio, más del 90 por ciento de los hogares que residen en los departamentos de Tacna y Lima utilizan el agua de red pública para beber.

Cuadro 2.1.1 Características de las viviendas por área de residencia

Porcentaje de viviendas con electricidad y distribución porcentual de viviendas por características seleccionadas de la vivienda, por área de residencia, Perú 2004-2006

	Resid	encia	Tatal	Т-4-1
Característica	Urbana	Rural	Total 2004-06	Total 2000
Luz eléctrica	96.4	38.8	75.0	69.3
Fuente de agua para beber				
Red pública dentro de la vivienda	79.9	42.9	66.1	62.1
Red pública fuera de la vivienda	6.1	2.1	4.6	3.8
Pilón/ grifo público	3.0	4.7	3.6	6.4
Pozo en la casa/ patio	1.5	2.8	2.0	3.3
Pozo público	0.4	4.8	2.0	3.9
Manantial	0.6	18.4	7.2	9.3
Río/ acequia	0.4	17.5	6.7	6.0
Camión tanque	1.9	1.5	1.8	3.1
Otro	4.1	5.2	4.5	2.1
Total	100.0	100.0	100.0	100.0
Tiempo para ir a fuente de agua				
<15 minutos	96.4	85.8	92.5	90.5
Servicio sanitario				
Inodoro exclusivo dentro de la vivienda	76.7	8.5	51.3	45.1
Inodoro común dentro de la vivienda	6.0	0.9	4.1	3.0
Letrina exclusiva	12.1	42.1	23.3	22.7
Letrina común	0.2	0.5	0.3	2.1
No hay servicio	3.3	45.2	18.9	22.5
Otro ¹	1.6	2.8	2.1	4.6
Total	100.0	100.0	100.0	100.0
Principal material del piso				
Tierra, arena	16.7	76.0	38.8	43.5
Madera, entablado	4.2	7.2	5.3	4.7
Parquet o madera pulida	7.8	0.1	4.9	4.4
Vinílicos o similares	5.3	0.1	3.3	2.4
Losetas, terrazos o similares	10.8	0.8	7.1	6.3
Cemento, ladrillo	55.1	13.9	39.8	37.9
Otro material	0.2	1.9	0.8	0.9
Total	100.0	100.0	100.0	100.0
Número de viviendas	10,858	6,435	17,293	28,900

Servicio higiénico o sanitario

- A nivel departamental existen diferencias considerables en relación a su acceso al servicio higiénico; así en Tacna el 87 por ciento de los hogares tiene servicio higiénico conectado a red pública, en su mayoría dentro de la vivienda; otros departamentos que se encuentran en la misma situación pero en menor proporción son los hogares que residen en Lima (85 por ciento) y en los departamentos del sur del país: Moquegua y Arequipa (72 y 68 por ciento, respectivamente). El uso de letrinas es más generalizado en los hogares que habitan en los departamentos de Amazonas, Madre de Dios y Ucayali, con porcentajes que oscilan entre 45 y 53 por ciento.
- Del 19 por ciento del total de hogares que no tienen servicio sanitario, destaca Huancavelica con el 56 por ciento, en importancia le siguen los departamentos de Apurímac, Cusco y Pasco, con porcentajes menores al 40 por ciento.

Cuadro 2.1.2 Características de las viviendas por lugar de residencia

Distribución porcentual de viviendas por características seleccionadas de la vivienda, según lugar de residencia, Perú 2004-2006

		Fue	nte de agua	de red pi	íblica	Servi	cio sanitario	con des	agüe en re	d pública	
							Red pública	l			
Característica	Electri- cidad	Total	Dentro de la vivienda	Fuera	Pilón público	Total	Dentro de vivienda	Fuera	Letrina ¹	No tiene	Número de hogares
Área de residencia											
Urbana	96.4	89.0	79.9	6.1	3.0	82.7	76.7	6.0	12.3	3.3	10,858
Rural	38.8	49.7	42.9	2.1	4.7	9.4	8.5	0.9	42.6	45.2	6,435
Departamento											
Amazonas	46.6	63.7	52.5	6.0	5.2	28.2	25.7	2.5	52.7	16.3	265
Ancash	59.1	76.8	69.8	5.5	1.5	44.1	42.3	1.8	19.5	34.5	735
Apurímac	60.1	78.1	66.7	9.8	1.6	25.0	20.8	4.2	34.2	39.5	305
Arequipa	87.3	89.6	72.5	7.5	9.6	67.5	60.7	6.8	23.2	8.3	814
Ayacucho	49.4	64.7	58.8	4.3	1.6	24.4	22.0	2.4	38.7	35.2	343
Cajamarca	41.0	66.0	62.2	2.6	1.2	29.1	27.1	2.0	44.4	24.1	974
Cusco	62.6	77.7	65.3	11.7	0.7	35.7	26.4	9.3	26.2	37.0	851
Huancavelica	59.0	40.9	26.7	3.0	11.2	11.7	7.9	3.8	27.5	55.6	374
Huánuco	42.3	42.3	33.3	4.2	4.8	22.1	18.2	3.9	39.2	37.6	503
Ica	87.9	87.2	81.5	4.5	1.2	65.9	63.1	2.8	23.3	9.5	486
Junín	83.8	69.8	59.1	5.8	4.9	44.2	38.7	5.5	31.3	22.1	773
La Libertad	68.5	71.6	65.8	2.0	3.8	53.8	51.8	2.0	24.6	20.0	907
Lambayeque	76.6	77.8	72.9	1.1	3.8	60.4	59.2	1.2	25.8	11.9	708
Lima	94.3	90.5	82.9	4.3	3.3	84.9	80.1	4.8	7.9	5.5	5,318
Loreto	58.0	28.7	23.2	0.9	4.6	34.1	33.7	0.4	34.5	27.7	494
Madre de Dios	76.2	68.4	51.3	13.5	3.6	36.0	28.0	8.0	45.6	14.2	50
Moquegua	80.9	82.8	79.1	2.2	1.5	72.3	70.3	2.0	10.4	16.3	118
Pasco	76.6	62.6	44.4	8.2	10.3	34.2	24.9	9.3	21.1	37.2	168
Piura	69.5	63.5	55.8	0.4	7.3	43.8	43.8	0.0	29.0	25.4	1,139
Puno	65.0	56.1	47.3	7.2	1.6	26.5	20.1	6.4	38.8	32.1	933
San Martín	65.9	60.9	54.2	6.5	0.2	47.4	40.4	7.0	33.3	17.0	513
Tacna	96.9	95.0	84.1	10.8	0.1	86.6	76.4	10.2	7.7	5.8	189
Tumbes	92.4	69.1	67.5	0.2	1.4	64.1	64.0	0.1	20.2	10.9	138
Ucayali	65.5	39.9	35.7	3.3	0.9	37.4	33.7	3.7	45.4	8.2	194
Total	75.0	74.3	66.1	4.6	3.6	55.4	51.3	4.1	23.6	18.9	17,293

Incluye letrina exclusiva y letrina común.

Disponibilidad de Bienes de Consumo Duradero

Los niveles de bienestar de la población pueden ser medidos también, según la tenencia de bienes de consumo en los hogares. La disponibilidad de bienes de consumo duradero es un indicador del nivel socioeconómico del hogar y algunos bienes ofrecen beneficios particulares. 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 tales como el refrigerador permiten evaluar el almacenamiento y conservación de alimentos en preservación de la salud familiar.

En la ENDES Continua 2004-2006 se recolectó información sobre la tenencia de medios de transporte tales como bicicleta, motocicleta, auto o camión que constituyen un indicador de acceso a servicios que se encuentran fuera del ámbito local de residencia. El Cuadro 2.2 presenta la disponibilidad de los bienes.

Cuadros 2.2.1 y 2.2.2

Bienes de consumo duradero por área de residencia (Cuadro 2.2.1)

La mayoría de los hogares del país poseen radio y televisión. En el área urbana, el 93 por ciento de los hogares tiene radio y un 92 por ciento tiene televisión; mientras que en el área rural estos porcentajes son de 81 y 32 por ciento, respectivamente.

- Más de la tercera parte de los hogares (36 por ciento) posee un refrigerador, aunque la mayoría de éstos se encuentra en el área urbana, donde el 55 por ciento de ellos tiene este bien, en comparación con apenas el 5 por ciento en el área rural.
- La tenencia de teléfono (28 por ciento), computadora (11 por ciento) y bicicleta (21 por ciento), es relativamente baja, especialmente en el área rural, a pesar de los considerables incrementos en la tenencia de teléfono y computadora desde la encuesta del 2000.

Bienes de consumo duradero por lugar de

- mayormente urbanos: Lima, Tacna, Ica y Arequipa. En contraste, hay departamentos como Ayacucho, Cajamarca y Huancavelica que menos del 40 por ciento de los hogares, tienen acceso a la televisión.
- En cuanto a la tenencia de teléfono y refrigeradora, el departamento de Lima tiene la mayor proporción de hogares con estos bienes (55 y 67 por ciento); mientras que menos del 1 por ciento de los hogares de Huancavelica poseen estos bienes.

residencia (Cuadro 2.2.2) 10.858 6,435 28,900 Número de hogares 17.293 La radio es el bien que posee la mayoría de los hogares tanto a nivel nacional como departamental. Al menos 9 de cada 10 hogares de los departamentos de Arequipa, Cusco, Ica, Junín, Moquegua, Pasco y Tacna tienen una radio; en el resto de departamentos, la proporción disminuye a cada 3 de cada 4 hogares; excepto Loreto y Ucayali que menos 70 por ciento de los hogares cuentan con una radio. Las mayores proporciones de tenencia de televisión se presentan en hogares que residen en departamentos

Cuadro 2.2.1 Bienes de consumo duradero del hogar

Urbana

93.2

91.7

44.2

55.0

17.1

21.9

3.6

11.2

2.6

1.7

área de residencia, Perú 2004-2006

Bien de consumo

Radio

Televisión

Refrigerador

Computadora

Motocicleta

Carro/ camión

Ninguno de los anteriores

Caballo, peque-peque

Teléfono

Bicicleta

Porcentaje de hogares con bienes de consumo duradero específicos, por

Residencia

Rural

80.5

32.0

1.7

4.8

0.9

20.1

1.6

2.0

11.9

30.4

Total

2000

84.5

68.1

23.6

35.9

5.9

22.0

2.4

10.2

10.9

14.9

Total 2004-06

88.5

69.5

28.4

36.4

11.1

21.3

2.8 7.8

6.1

12.4

Lugar de residencia	Radio	Tele- visión	Tele- fono	Refri- girador	Compu- tadora	Bici- cleta	Moto- cicleta	Carro/ camión	Número de hogares
Área de residencia	02.2	01.7	44.0	55.0	17.1	21.0	2.6	11.0	10.050
Urbana	93.2	91.7	44.2	55.0	17.1	21.9	3.6	11.2	10,858
Rural	80.5	32.0	1.7	4.8	0.9	20.1	1.6	2.0	6,435
Departamento									
Amazonas	77.3	40.1	3.4	8.2	2.1	13.5	2.9	1.9	265
Ancash	83.9	49.8	12.0	16.1	4.5	17.4	1.6	3.9	735
Apurímac	74.9	40.0	5.8	8.7	3.8	9.6	0.6	3.2	305
Arequipa	93.2	83.3	33.1	42.9	17.6	17.2	1.4	14.3	814
Ayacucho	79.5	38.2	7.2	7.4	2.5	9.3	1.3	3.5	343
Cajamarca	86.8	38.6	6.7	11.8	3.6	12.6	2.4	2.2	974
Cusco	90.0	50.0	11.6	15.9	7.6	22.7	1.3	5.9	851
Huancavelica	77.7	33.1	0.9	0.6	1.6	12.6	0.2	1.3	374
Huánuco	74.9	37.1	5.2	12.0	2.9	19.0	2.9	3.4	503
Ica	92.8	86.4	30.5	49.9	11.2	35.5	3.6	6.9	486
Junín	92.3	72.1	13.8	13.8	7.5	22.7	1.9	6.1	773
La Libertad	88.6	66.6	32.5	39.4	10.4	20.5	2.6	5.8	907
Lambayeque	88.2	81.0	28.4	38.0	7.6	37.8	3.8	4.4	708
Lima	95.8	93.2	54.7	67.3	19.8	16.7	1.2	13.3	5,318
Loreto	62.6	45.0	16.8	20.5	6.7	6.3	11.4	0.9	494
Madre de Dios	80.8	66.6	10.5	28.4	6.0	24.2	26.2	4.5	50
Moquegua	92.4	75.8	16.1	39.3	9.0	17.9	1.5	9.0	118
Pasco	90.1	66.1	5.2	7.8	6.3	17.2	3.2	4.7	168
Piura	86.4	70.0	25.4	31.5	9.3	26.7	5.0	7.3	1,139
Puno	85.4	47.9	3.7	3.6	3.5	54.3	3.2	4.4	933
San Martín	85.2	53.9	16.9	23.3	6.1	29.4	11.5	2.6	513
Tacna	96.0	93.5	26.5	42.7	15.0	21.4	1.5	14.4	189
Tumbes	85.5	87.5	21.0	45.8	9.2	25.2	7.4	6.4	138
Ucayali	68.9	59.4	23.1	26.2	6.2	17.1	10.9	2.3	194
Total 2004-2006	88.5	69.5	28.4	36.4	11.1	21.3	2.8	7.8	17,293
Total 2004-2000	84.5	68.1	23.6	35.9	5.9	22.0	2.4	10.2	28,900

- Casi el 20 por ciento de los hogares de Lima tienen una computadora. Otros departamentos como Tacna, Arequipa, Ica y La Libertad, la proporción oscila entre 10 y 18 por ciento.
- Más de la mitad de los hogares puneños poseen una bicicleta (54 por ciento); mientras que algo más de la cuarta parte de los hogares de Madre de Dios tienen una motocicleta (26 por ciento) y otros departamentos de la selva tales como: San Martín, Loreto y Ucayali, utilizan este tipo de vehículo como medio de
- Para el periodo 2000-2006, los mayores incrementos de tenencia de bienes duraderos en los hogares se dan en teléfono y en computadoras (5 puntos porcentuales).

Medición del Nivel Socio-económico

Entre individuos que pertenecen a distintos grupos socio-económicos se establecen diferencias en salud, nutrición y población, las mismas que son identificadas en la ENDES Continua 2004-2006 a partir de una metodología desarrollada por el Banco Mundial que se aplicó inicialmente 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 en 1998 y que concluyó en el 2005.

En el enfoque utilizado, el nivel socio-económico se define en términos de activos o riqueza en los hogares encuestados, en vez de ingresos o consumo. En la ENDES Continua 2004-2006 se recolectó información detallada sobre características de la vivienda y sobre la disponibilidad de ciertos bienes de consumo duradero que se relacionan directamente con el nivel socio-económico. 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 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 distribuciones porcentuales) a partir de la información recolectada en la ENDES Continua 2004-2006.

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, 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 público, río o quebrada, 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, río o quebrada, agua embotellada, agua de vecino, camión tanque/aguatero y agua de lluvia.
- Servicio sanitario: conectado a red pública (dentro o fuera de la vivienda), pozo ciego o negro (letrina); río, acequia o canal y otro tipo de servicio.
- Material del piso: tierra, arena, madera (entablados), parquet, láminas asfálticas, losetas o similares 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.

¹Para una descripción detallada de los procedimientos, alcances y limitaciones, véase D. R. 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.

- 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.

En el cálculo del índice de bienestar, a fin de facilitar las comparaciones con esta encuesta, se utilizaron los puntajes y valores de corte provenientes de la ENDES 2000. La distribución de los hogares por quintiles de riqueza se presenta en el Cuadro 2.3 por residencia urbana-rural y región natural.

Cuadro 2.3

- La distribución de hogares por quintiles no da exactamente el 20 por ciento para cada quintil debido a que la clasificación en quintiles se hizo para la población de los hogares, no para los hogares en sí.
- En el área urbana, el 30 por ciento de los hogares se encuentran en el quintil superior y el uno por ciento en el quintil inferior; en cambio, en el área rural se presenta lo contrario, es decir, el 43 por ciento de los hogares se ubican en el quintil inferior y casi el 1 por ciento en el quintil superior.
- Casi la mitad de los hogares en Lima Metropolitana se ubican en el quintil superior de riqueza (46 por ciento); mientras que en la Sierra y la Selva tienen un mayor porcentaje de hogares en el quintil inferior (30 y 32 por ciento, respectivamente) y presentan una similar distribución de hogares por quintiles de riqueza. El Resto Costa es la región que presenta una distribución más equitativa en términos de riqueza.

	Área de re	esidencia		Región				
Quintil de riqueza	Urbana	Rural	Lima Metro- politana	Resto Costa	Sierra	Selva	Total 2004-2006	Total 2000
Quintil inferior	1.3	42.8	0.1	6.0	30.1	32.0	16.7	20.3
Segundo quintil	8.1	42.4	1.5	17.5	34.4	26.4	20.8	20.0
Quintil intermedio	25.3	11.9	15.0	28.3	18.6	22.1	20.3	20.3
Cuarto quintil	34.1	2.2	37.4	28.1	10.6	14.6	22.2	20.2
Quintil superior	31.2	0.8	46.0	20.2	6.4	5.0	19.9	19.3
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Número de hogares	10,858	6,435	4,540	4,075	6,677	2,001	17,293	28,900

2.2 CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN

Población por Departamento, Región Natural y Área de Residencia

En el Cuadro 2.4 se presenta la distribución de la población de cada uno de los departamentos, por área de residencia urbana-rural y por región natural, a partir de los datos obtenidos en el cuestionario de hogar utilizado en la ENDES Continua 2004-2006.

Cuadro 2.4

Población por departamento y área de residencia

• El tamaño de la población por departamento no es uniforme: en Lima reside el 31 por ciento de la población del país; mientras que departamentos como Piura (7.1 por ciento), Cajamarca y La Libertad (5.6 por ciento en cada caso) es habitado por el 18.3 por ciento del total de la población. En contraste: Tumbes (0.8 por ciento), Moquegua (0.6 por ciento) y Madre de Dios (0.3 por ciento) son departamentos que en conjunto

- albergan a menos del 2 por ciento de la población peruana. Al comparar estos resultados con el año 2,000, se aprecia que la distribución poblacional no ha sufrido alguna variación significativa.
- La mayoría de la población (63.8 por ciento) habita en el área urbana. En Lima el 92 por ciento de su población reside en el área urbana; en tanto que más del 80 por ciento de la población de Tumbes, Tacna, Arequipa e Ica se encuentran en la misma situación.
- Sólo el 36.2 por ciento de la población reside en el área rural, es decir, en centros poblados con viviendas semicontiguas o dispersas.

Población por región natural

- Más de la mitad (51 por ciento) de la población del país reside en la región Costa, un 36 por ciento vive en la Sierra y sólo el 12 por ciento reside en la Selva.
- Los departamentos en donde predomina la región Costa son: Tumbes e Ica (100 por ciento en cada caso), Lambayeque (98 por ciento) y Lima (96 por ciento). En cambio, entre los departamentos donde hay mayor población serrana destaca: Apurímac, Huancavelica y Puno. Otros departamentos como: Loreto, Madre de Dios, Ucayali y San Martín son eminentemente selváticos.

Cuadro 2.4 Población total en los hogares visitados por área de residencia y región natural

Distribución porcentual de la población total en los hogares visitados por área de residencia y región natural, según departamento, Perú 2004-

	Área de residencia				Región	natural	Porcen-	Porten-		
Departamento	Urbana	Rural	Total	Costa	Sierra	Selva	Total	taje 2004-06	hogares visitados	taje 2000
Amazonas	22.8	77.2	100.0	0.0	15.8	84.2	100.0	1.5	1,064	1.5
Ancash	39.7	60.3	100.0	20.3	79.7	0.0	100.0	3.9	2,722	4.2
Apurímac	30.7	69.3	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	1.6	1,156	1.6
Arequipa	85.7	14.3	100.0	11.9	88.1	0.0	100.0	4.4	3,096	4.2
Ayacucho	33.4	66.6	100.0	0.0	93.9	6.1	100.0	1.8	1,265	1.8
Cajamarca	23.0	77.0	100.0	7.7	76.3	16.0	100.0	5.6	3,909	5.6
Cusco	31.9	68.1	100.0	0.0	94.0	6.0	100.0	4.6	3,221	4.5
Huancavelica	8.6	91.4	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	2.0	1,437	1.8
Huánuco	30.0	70.0	100.0	0.0	68.4	31.6	100.0	3.0	2,111	3.0
Ica	84.3	15.7	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	2.9	2,026	2.7
Junín	47.8	52.2	100.0	0.0	85.3	14.7	100.0	4.5	3,179	4.7
La Libertad	60.5	39.5	100.0	69.5	30.5	0.0	100.0	5.6	3,910	5.4
Lambayeque	69.7	30.3	100.0	97.8	2.2	0.0	100.0	4.3	3,016	4.6
Lima	92.3	7.7	100.0	96.2	3.8	0.0	100.0	31.3	21,997	31.2
Loreto	59.9	40.1	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	3.6	2,543	3.3
Madre de Dios	55.9	44.1	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.3	193	0.3
Moquegua	77.2	22.8	100.0	67.0	33.0	0.0	100.0	0.6	390	0.6
Pasco	46.4	53.6	100.0	0.0	78.3	21.7	100.0	0.9	636	1.0
Piura	62.1	37.9	100.0	90.1	9.9	0.0	100.0	7.1	4,988	7.5
Puno	39.9	60.1	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	4.6	3,237	4.8
San Martín	52.8	47.2	100.0	0.0	3.1	96.9	100.0	2.9	2,040	2.6
Tacna	86.4	13.6	100.0	95.3	4.7	0.0	100.0	1.0	722	1.0
Tumbes	81.7	18.3	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.8	554	0.8
Ucayali	69.4	30.6	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.2	868	1.4
Total 2004-2006	63.8	36.2	100.0	51.3	36.4	12.3	100.0	100.0	70,278	-
Total 2000	63.7	36.3	100.0	51.8	36.1	12.1	100.0	-	127,261	100.0

Población por Edad, Sexo y Área de Residencia

La distribución de la población por edad, sexo y área de residencia hallada en ENDES Continua 2004-2006, obtenida del cuestionario del hogar se presenta en el Cuadro 2.5.

Cuadro 2.5

Población por edad y sexo

- La población del país es relativamente joven: 32 por ciento tiene menos de 15 años, el 60 por ciento se encuentra entre los 15 y 64 años y un 8 por ciento cuenta con 65 o más años de edad. En comparación con el año 2000, el porcentaje de la población joven ha disminuido en casi 3 puntos porcentuales; incrementándose ligeramente en la población de 15 a 64 años que constituye la fuerza laboral.
- La estructura por edad de la población, según área de residencia muestra diferencias significativas: el 39 por ciento de la población es menor de 15 años en el área rural en comparación con apenas el 28 por ciento en el área urbana. Asimismo, la proporción de personas en edad de trabajar, de 15 a 64 años, es mayor en el área urbana (65 por ciento) que en el área rural (53 por ciento). La población de 65 y más años de edad constituye cerca al 8 por ciento en cada una de las áreas de estudio.
- A nivel nacional, la tercera parte de los hombres (33 por ciento) son menores de 15 años, proporción que es ligeramente mayor que la registrada en las mujeres (31 por ciento). Esta diferencia se refleja igualmente en el área urbana; mientras que en el área rural la población distribuida por sexo es similar.

Mujeres en edad fértil (MEF)

- Las mujeres en edad fértil, de 15 a 49 años de edad, representan la cuarta parte de la población total del país y el 49 por ciento de la población femenina del país.
- La proporción de MEF es mayor en el área urbana que en el área rural. En el área urbana, representan el 27 por ciento de la población total y el 53 por ciento de la población femenina; en tanto que, en el área rural representa el 21 por ciento de la población total y el 42 por ciento de la población femenina; este comportamiento es similar al encontrado en la ENDES 2000.

Cuadro 2.5 Composición de la población total por edad

Distribución porcentual de la población total de facto por grupos quinquenales de edad, según área de residencia y sexo, Perú 2004-2006

C	Ár	ea urbana		1	Área rural			Total	
Grupo de edad	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
0-4	8.4	7.9	8.2	11.0	11.4	11.2	9.4	9.1	9.3
5-9	9.7	8.9	9.3	14.1	14.2	14.1	11.3	10.8	11.1
10-14	10.9	10.1	10.5	13.8	13.5	13.6	12.0	11.3	11.6
15-19	10.5	10.1	10.3	10.5	7.9	9.2	10.5	9.3	9.9
20-24	10.2	9.2	9.7	7.1	6.0	6.5	9.0	8.1	8.5
25-29	7.8	7.5	7.7	5.8	6.4	6.1	7.1	7.1	7.1
30-34	6.7	7.5	7.1	5.7	5.9	5.8	6.3	6.9	6.6
35-39	6.4	7.3	6.9	5.5	5.9	5.7	6.1	6.8	6.5
40-44	6.2	6.4	6.3	5.0	5.1	5.0	5.7	5.9	5.8
45-49	5.1	5.3	5.2	4.3	4.5	4.4	4.8	5.0	4.9
50-54	4.3	5.2	4.8	3.7	4.1	3.9	4.1	4.8	4.4
55-59	3.4	4.1	3.8	3.1	3.4	3.2	3.3	3.8	3.6
60-64	3.1	3.1	3.1	3.0	3.3	3.2	3.1	3.2	3.1
65-69	2.3	2.4	2.3	2.1	2.8	2.5	2.2	2.5	2.4
70-74	2.2	2.0	2.1	2.2	2.0	2.1	2.2	2.0	2.1
75-79	1.1	1.4	1.3	1.5	1.7	1.6	1.3	1.5	1.4
80 +	1.5	1.7	1.6	1.6	1.9	1.7	1.5	1.7	1.6
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Número	21,851	22,963	44,813	12,855	12,610	25,465	34,706	35,572	70,278

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

Composición de los Hogares, Orfandad y Crianza

La composición de los hogares afecta a la estructura del gasto, la propensión y capacidad de ahorro; un mismo ingreso brinda diferente bienestar a hogares de distinto tamaño. Se argumenta que existe una relación positiva entre el tamaño del hogar y la pobreza; así como el sexo del jefe del hogar con diferentes niveles de bienestar familiar.

Las características de la jefatura y tamaño del hogar se presentan en el Cuadro 2.6; mientras que la condición de residencia de los menores de 15 años con relación a la adopción y orfandad se muestran en el Cuadro 2.7.

Cuadros 2.6 v 2.7

Jefatura y tamaño del hogar (Cuadro 2.6)

- En el país, el porcentaje de los hogares con jefatura femenina muestra un incremento de 2 puntos porcentuales, respecto a la encontrada en la ENDES 2000 (22 y 20 por ciento, respectivamente). A nivel de área de residencia, esta proporción es mayor en el área urbana (25 por ciento) que en la rural (18 por ciento); siendo importante señalar que en el área urbana la proporción de mujeres a cargo de su hogar se incrementó en 4 puntos porcentuales con relación a la ENDES 2000 (21 por ciento).
- El promedio de miembros de hogar es similar en el área urbana (4.2) y en el área rural (4.1)
- En ambas áreas hay una mayor concentración de hogares con 3 a 6 miembros; sin embargo, el área rural presenta un mayor porcentaje de hogares (28 por ciento) con menos de tres miembros que el área urbana (21 por ciento). Igualmente, hay un mayor porcentaje de hogares con más de 6 miembros (15 por ciento) del área rural, que en el área urbana (13 por ciento).

Cuadro 2.6 Composición de los hogares

Porcentaje de hogares con mujeres como jefe de hogar; distribución porcentual de los hogares por número de miembros usuales; promedio de miembros por hogar; y porcentaje de hijos adoptados, según área de residencia, Perú 2004-2006

	Reside	encia		
Característica	Urbana	Rural	Total	
Hogares con mujer como jefe del hogar	24.5	18.3	22.2	
Miembros usuales del hogar	0.2	0.3	0.2	
1	8.8	13.0	10.4	
2	11.7	15.0	12.9	
3	17.8	14.5	16.5	
4	22.2	16.3	20.0	
5	16.9	15.2	16.3	
6	9.9	10.7	10.2	
7	6.0	6.7	6.3	
8	3.2	4.5	3.7	
9+	3.3	3.8	3.5	
Total	100.0	100.0	100.0	
Promedio de miembros	4.2	4.1	4.2	
Porcentaje de hijos adoptado	os			
Total 2004-2006	5.2	7.6	6.1	
Total 2000	7.0	8.8	7.6	

Nota: Este cuadro está basado en la población de jure (residentes habituales)

Condición de residencia familiar de los hijos (Cuadro 2.7)

- Un 6 por ciento de los hogares del país tienen un menor de 15 años que no vive con ninguno de su padre o madre biológico, aún cuando éstos se encuentren vivos; es decir es adoptado. Cajamarca, San Martín, La Libertad y Amazonas reportan un mayor porcentaje de niños en condición de adoptados; según regiones naturales, en Lima Metropolitana sólo el 4 por ciento está en la misma situación; y este porcentaje es menor que el registrado en otras regiones.
- Del total de menores de 15 años, tres de cada 4 niños viven con sus dos padres biológicos (75 por ciento). En el área rural hay una mayor proporción que en el área urbana (79 y 71 por ciento, respectivamente). Asimismo, en Puno y Cusco son los departamentos donde al menos 4 de cada 5 niños vive con sus dos padres biológicos.
- Los niños menores de 15 años que viven con ambos padres son una mayor proporción en el quintil inferior de riqueza (79 por ciento) y menor proporción en el quintil superior (71 por ciento). En cambio, aquellos que viven sólo con la madre teniendo al padre vivo representan el 10 por ciento en el quintil inferior y 18 por ciento en el quintil superior.
- El porcentaje de menores de 15 años que sólo viven con la madre aún cuando el padre está vivo (15 por ciento) muestra un ligero incremento en relación con la ENDES 2000 (12 por ciento), existiendo además una diferencia significativa entre el área urbana y rural (18 y 10 por ciento, respectivamente). En Lima Metropolitana, este porcentaje alcanza el 20 por ciento; mientras que en el Resto Costa, Sierra y Selva representan el 16, 11 y 14 por ciento, respectivamente. De otro lado, en Ucayali, Moquegua, Lima e Ica se presenta el mayor porcentaje de niños (alrededor del 20 por ciento) que se encuentran en la misma situación.

Cuadro 2.7 Orfandad de los niños, según sobrevivencia de los padres y situación de residencia

Distribución porcentual de la población de jure menor de 15 años por sobrevivencia de los padres y su situación de residencia, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Niño	madre j	con la pero no padre	padre	con el pero no madre	ni		e crianza vive cor los padro	1 ,	Sin infor	_	T-4-1	T-4-1	
Característica	vive con ambos padres	Tiene padre vivo	Tiene padre muerto	Tiene madre viva	Tiene madre muerta	Ambos padres vivos	Sólo el padre vivo	Sólo la madre viva	Ambos padres muertos	- mación del padre o madre	Total	Total niños huer- fanos	Total niños de crianza	Número de niños
Edad														
0-2	80.1	16.6	0.5	0.4	0.1	1.8	0.1	0.0	0.0	0.4	100.0	0.7	1.9	3,879
3-5	77.7	15.2	1.1	1.0	0.2	4.2	0.3	0.1	0.1	0.2	100.0	1.7	4.5	4,073
6-9 10-14	74.9 70.4	13.8 14.0	2.2 3.7	1.6 2.6	0.5 1.2	5.8 6.1	0.4 0.4	0.3 0.7	0.1 0.2	0.4 0.6	100.0 100.0	3.5 6.3	6.6 7.4	6,376 8,312
Sexo														
Hombre	74.3	14.9	2.3	2.0	0.7	4.8	0.3	0.2	0.2	0.4	100.0	3.7	5.5	11,447
Mujer	75.1	14.3	2.3	1.4	0.6	5.0	0.3	0.5	0.1	0.5	100.0	3.7	5.9	11,193
Área de residencia														
Urbana	71.0	18.3	2.1	2.2	0.5	4.9	0.2	0.4	0.1	0.5	100.0	3.2	5.5	12,539
Rural	79.2	9.9	2.5	1.1	0.9	5.0	0.4	0.3	0.2	0.4	100.0	4.4	6.0	10,102
Departamento			•		0 -			0.0	0	0 -	100 -		_ ~	,
Amazonas	76.3	11.3	2.9	1.0	0.6	5.0	1.1	0.8	0.2	0.9	100.0	5.5	7.0	419
Ancash	75.8	12.5	3.2	1.8	0.5	5.2	0.1	0.3	0.2	0.4	100.0	4.4	5.8	911
Apurímac	77.4	10.4	3.0	2.2	0.9	4.7	0.2	0.5	0.2	0.5	100.0	4.7	5.6	474
Arequipa	72.2 75.3	16.4 13.8	1.9 2.4	1.2 1.7	1.1 0.5	5.7 4.9	0.5 0.1	0.0	0.2 0.3	0.8 0.5	100.0 100.0	3.7 3.8	6.3 5.9	888 476
Ayacucho Cajamarca	73.3 74.8	12.4	1.8	2.0	0.5	4.9 7.4	0.1	0.6 0.2	0.3	0.0	100.0	3.4	8.5	1, 461
Cusco	81.5	8.0	2.6	0.9	0.7	4.1	1.0	0.2	0.4	0.0	100.0	4.8	5.6	1, 308
Huancavelica	79.6	8.9	3.3	0.7	1.6	3.9	0.6	1.2	0.0	0.7	100.0	6.7	5.7	641
Huánuco	76.8	11.5	2.9	0.8	0.9	5.6	0.3	0.6	0.1	0.6	100.0	4.8	6.6	826
Ica	72.1	18.9	0.9	0.8	0.4	6.0	0.5	0.0	0.0	0.4	100.0	1.8	6.6	615
Junín	77.2	14.6	2.7	0.6	0.5	3.5	0.0	0.0	0.2	0.7	100.0	3.4	3.7	1,144
La Libertad	73.5	15.4	2.0	1.0	0.3	6.6	0.5	0.3	0.1	0.3	100.0	3.1	7.4	1,254
Lambayeque	75.8	15.5	2.3	1.0	0.0	5.0	0.0	0.3	0.0	0.1	100.0	2.6	5.2	936
Lima	69.6	19.8	2.1	2.8	0.5	4.2	0.1	0.4	0.0	0.4	100.0	3.3	4.8	5,520
Loreto	74.6 70.7	14.0 16.2	2.3 1.9	2.2	1.2 0.8	4.7 5.4	0.2 0.9	0.4 0.1	0.1 0.1	0.4	100.0	4.1 3.7	5.4 6.4	1,027 72
Madre de Dios Moquegua	68.0	20.0	2.1	3.4 2.3	0.8	3.4 4.7	0.9	0.1	0.1	0.6 1.3	100.0 100.0	3.7	5.7	107
Pasco	77.0	11.7	2.1	1.0	0.5	5.5	0.0	0.1	0.3	0.1	100.0	4.6	6.7	235
Piura	77.8	13.0	1.2	1.2	0.6	5.3	0.1	0.4	0.1	0.1	100.0	2.4	5.9	1,701
Puno	82.6	7.8	2.4	1.1	1.0	3.7	0.3	0.4	0.2	0.5	100.0	4.3	4.5	1,238
San Martín	73.5	12.7	3.2	1.7	0.7	6.5	0.6	0.4	0.1	0.6	100.0	4.9	7.5	701
Tacna	73.9	14.2	3.4	2.1	0.7	3.0	0.6	1.1	0.3	0.6	100.0	6.2	5.1	198
Tumbes	76.6	15.7	0.4	1.4	0.6	4.1	0.7	0.3	0.0	0.2	100.0	2.0	5.1	166
Ucayali	68.3	20.6	2.5	2.5	0.6	4.4	0.6	0.3	0.0	0.3	100.0	4.0	5.2	322
Región natural														
Lima Metropolitana	70.0	20.3	2.4	2.8	0.4	3.2	0.0	0.4	0.1	0.4	100.0	3.2	3.7	4,587
Resto Costa	73.4	16.1	1.6	1.6	0.5	5.9	0.2	0.3	0.0	0.4	100.0	2.6	6.4	5,225
Sierra Selva	77.6 74.6	11.4 13.7	2.5 2.3	1.1 1.8	$0.8 \\ 0.8$	5.1 5.1	0.4 0.6	0.3 0.5	0.3 0.1	0.5 0.5	100.0 100.0	4.3 4.3	6.1 6.3	9,528 3,301
														•
Quintil de riqueza Quintil inferior	78.6	9.7	3.2	0.9	0.8	5.3	0.3	0.4	0.3	0.3	100.0	5.0	6.3	4,898
Segundo quintil	78.2	11.7	2.1	1.1	0.8	3.3 4.6	0.3	0.4	0.3	0.5	100.0	3.9	5.5	5,668
Quintil intermedio	72.1	17.0	2.1	1.8	0.6	5.3	0.4	0.3	0.2	0.5	100.0	3.3	6.0	4,635
Cuarto quintil	71.0	18.6	1.7	2.4	0.5	4.4	0.2	0.5	0.1	0.5	100.0	3.1	5.2	4,358
Quintil superior	70.8	18.4	2.1	2.6	0.3	5.1	0.1	0.2	0.1	0.2	100.0	2.8	5.5	3,082
Total 2004-2006 Total 2000	74.7 75.3	14.6 12.4	2.3 2.6	1.7 1.9	0.6 0.9	4.9 5.3	0.3 0.4	0.4 0.4	0.1 0.2	0.4 0.2	100.0 100.0	3.7 4.5	5.7 6.3	22,640 44,474

¹ Nota: Por convención, niños de crianza son aquellos que no viven con ninguno de los padres biológicos. Los huérfanos son el total de las columnas 3, 5, 7, 8 y 9.

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 más frecuentemente utilizado en los análisis socio-demográficos por su ascendencia 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 diversos medios para incrementar su bienestar tanto desde el punto de vista del ingreso como por la posibilidad de acceder y disfrutar de diferentes manifestaciones culturales; mientras que los años de educación completados por la población permiten percibir sintéticamente el resultado del proceso educativo para una población dada en un momento del tiempo.

Los niveles de educación de la población de 6 años y más registrada en el cuestionario del hogar de la ENDES Continua 2004-2006, según edad, área de residencia, región natural y quintil de riqueza se presentan en los Cuadros 2.8.1, 2.8.2. El Cuadro 2.9 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.

Cuadros 2.8.1 y 2.8.2

Nivel educativo y mediana de estudios

- Alrededor del 7 por ciento de la población masculina de Huancavelica, Huánuco y Cajamarca no ha recibido educación; mientras que al menos el 20 por ciento de las mujeres de los departamentos de Apurímac, Ayacucho y Huancavelica se encuentran en la misma situación. Estos resultados, se reflejan en la mediana de estudios; así en el caso de los hombres, la mediana es alrededor de 5 años; en tanto que, entre las mujeres, la mediana de años de estudio es menor de 4 años.
- Las diferencias de mediana de estudios entre hombres y mujeres es resultado del diferente acceso a los servicios educativos que se manifiesta entre la población mayor de 40 años, diferencia que no se presenta entre los menores de 40 años, cuya mediana de estudios es similar en cada tramo de edad.
- En el área urbana, la mediana de estudios de los hombres (10.1 años) es casi similar de las mujeres (9.5 años); mientras que en el área rural se presentan diferencias pues la mediana de estudios de hombres es de 4.7 años y la de las mujeres alcanza a 3.3 años. La relación de la mediana de años de estudios entre área urbana y rural es mayor al doble para los hombres (10.1 versus 4.7 años) y casi se triplica en el caso de las mujeres (9.5 versus 3.3 años). De la población en general, la mediana de estudios más alta se registra en Lima Metropolitana (10.4 años); en tanto que, la mediana de estudios más baja se presenta en la Selva (5.5 años en hombres y 4.9 en mujeres).
- En el departamento de Lima, no hay diferencia en la mediana de años de estudio, según sexo (10 años); igualmente entre la población masculina de Lima y otros departamentos como Tacna, Ica y Arequipa. En cambio, la población femenina en los departamentos antes indicados si tienen una mediana de alrededor de 2 años menos que los hombres del mismo departamento.

Cuadro 2.8.1 Nivel de educación de la población de 6 años y más: hombres

Distribución porcentual de la población masculina de facto de 6 años y más por nivel de educación alcanzado o completado, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

		N	livel más alte	to alcanzado o	completado				Número	Mediana de años
Característica	Sin educación	Primaria incompleta	Primaria completa	Secundaria incompleta	Secundaria completa	Superior	No sabe/ faltante	Total	de hombres	de
Edad						~ ~		:00.0	2 220	
6-9	7.7	92.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	100.0	3,230	1.0
10-14	0.3	50.3	8.2	41.2	0.0	0.0	0.0	100.0	4,161	5.0
15-19	0.3	5.1	6.2	52.4	23.5	12.5	0.0	100.0	3,646	9.2
20-24	0.3	5.5	7.1	15.8	35.1	36.2	0.0	100.0	3,135	10.5
25-29	0.7	6.3	9.4	12.8	34.0	36.7	0.0	100.0	2,454	10.6
30-34	0.8	9.7	10.6	13.7	31.4	33.8	0.0	100.0	2,197	10.5
35-39	1.2	15.5	8.0	13.6	31.0	30.8	0.0	100.0	2,115	10.4
40-44	1.0	27.2	1.1	13.4	27.4	29.8	0.0	100.0	1,994	10.3
45-49	2.9	29.4	0.7	12.9	25.7	28.4	0.0	100.0	1,673	10.2
50-54	2.5	35.9	0.6	9.1	24.8	27.1	0.0	100.0	1,419	10.1
55-59	5.1	43.7	0.1	9.2	18.7	23.1	0.0	100.0	1,152	6.8
60-64	7.4	48.5	0.1	5.9	19.9	18.2	0.1	100.0	1,067	4.7
65+	13.6	53.1	0.5	5.3	13.3	14.3	0.1	100.0	2,499	4.4
Área de residencia	1 5	22.4	2.7	10.2	04.6	20.5	0.0	100.0	10.614	10 1
Urbana	1.5	23.4	2.7	19.3	24.6	28.5	0.0	100.0	19,614	10. 1
Rural	5.7	48.7	8.6	19.3	12.6	5.0	0.0	100.0	11,128	4.7
Departamento		1= 6	:	: 5 =			~ 4		170	
Amazonas	4.2	45.9	13.3	19.7	10.1	6.6	0.1	100.0	478	5.0
Ancash	5.1	40.0	6.4	21.1	15.1	12.3	0.0	100.0	1,207	5.6
Apurímac	5.1	45.2	4.1	22.7	11.8	11.1	0.1	100.0	499	5.0
Arequipa	1.6	24.3	2.1	21.8	21.3	28.8	0.0	100.0	1,363	10.0
Ayacucho	6.0	43.0	4.6	23.3	11.4	11.6	0.1	100.0	551	5.1
Cajamarca	6.5	45.5	10.2	18.6	10.7	8.4	0.2	100.0	1,678	4.8
Cusco	4.9	43.8	5.2	19.1	12.7	14.4	0.0	100.0	1,396	5.2
Huancavelica	7.7	48.0	7.3	18.5	11.0	7.2	0.2	100.0	597	4.5
Huánuco	7.0	47.3	6.5	18.1	11.1	10.0	0.0	100.0	900	4.7
Ica	1.8	27.0	3.8	18.8	23.2	25.3	0.1	100.0	896	9.6
Junín La Libanta d	1.9	35.0	3.8	21.8	21.0	16.4	0.1	100.0	1,343	7.6
La Libertad	3.3	38.8	5.5	16.0	17.2	19.2	0.0	100.0	1,698	6.3
Lambayeque	3.6	32.2	3.6	20.9	23.0	16.7	0.0	100.0	1,269	8.1
Lima	1.0	20.8	2.3	17.5	28.4	30.1	0.0	100.0	9,777	10.3
Loreto	2.3	41.5	10. 4	19.8	13.7	12.2	0.1	100.0	1,087	5.5
Madre de Dios	3.3	31.0	3.6	26.0	20.0	15.8	0.3	100.0	86	7.8
Moquegua	2.9	28.9	2.0	20.7	19.8	25.8	0.0	100.0	181	9.1
Pasco	2.8	34.0	6.8	23.6	16.6	16.2	0.0	100.0	286	6.9
Piura	3.9	35.4	7.2	19.6	18.0	15.8	0.0	100.0	2,144	6.6
Puno	5.0	38.4	3.9	23.1	16.8	12.7	0.0	100.0	1,413	6.1
San Martín	2.4	41.4	9.5	20.7	13.8	12.2	0.0	100.0	942	5.6
Tacna	0.9	25.3	1.8	20.6	25.8	25.6	0.0	100.0	324	10.1
Tumbes Ucayali	2.5 2.2	31.7 35.8	3.3 3.9	18.9 24.4	21.2 19.6	21.9 13.9	0.3 0.0	100.0 100.0	245 381	8.7 7.1
•			-		-	-	-	- 4 .		
Región natural	0.7	10 1	2.2	167	20.0	22.2	0.0	100.0	0 200	10.4
Lima Metropolitana	0.7	18.1	2.3	16.7	28.9	33.3	0.0	100.0	8,308	10.4
Resto Costa	2.8	31.3	4.5	19.6	22.1	19.7	0.0	100.0	7,583	8.2
Sierra Selva	4.7 3.3	41.5 40.9	5.4 9.3	20.5 21.0	14.6 14.1	13.3 11.3	0.0 0.1	100.0 100.0	11,017 3,834	5.5 5.5
			e	-	•	* =		102	-,	
Quintil de riqueza Quintil inferior	8.0	56.6	10.9	16.2	6.6	1.5	0.1	100.0	4,689	4.0
Segundo quintil	8.0 4.7	36.6 45.6	7.0	23.1	15.1	4.5	0.1	100.0	6,435	5.0
Quintil intermedio	2.2	45.6 30.8	7.0 4.7	23.1	25.2	4.5 13.9	0.0	100.0	6,435 6,266	8.1
Cuarto quintil	1.0	30.8 22.6	2.2	23.1	28.1	24.9	0.0	100.0	6,266	10.1
Quintil superior	0.6	22.6 14.4	1.0	12.0	28.1	49.8	0.0	100.0	6,958	10.1
Quinui superior	0.0	14.4								
Total 2004-2006	3.0	32.6	4.8	19.3	20.2	20.0	0.0	100.0	30,742	7.9

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

Cuadro 2.8.2 Nivel de educación de la población de 6 años y más: mujeres

Distribución porcentual de la población femenina de facto de 6 años y más por nivel de educación alcanzado o completado, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Sin	N Primaria	ivel más alto Primaria	alcanzado o	Secundaria		No sabe/		Número de	Median de años de
Característica		incompleta	completa	incompleta	completa	Superior	faltante	Total	mujeres	educació
Edad	7 1	02 (0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	100.0	2.001	
5-9	7.1	92.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	100.0	3,091	1.1
10-14	0.6	48.5	8.4	42.4	0.0	0.0	0.0	100.0	4,010	5.0
15-19	0.8	6.0	6.7	48.5	22.7	15.1	0.0	100.0	3,324	9.3
20-24	1.3	7.7	9.2	14.3	28.5	38.9	0.0	100.0	2,869	10.5
25-29	2.0	13.0	11.6	11.5	27.0	34.9	0.0	100.0	2,533	10.4
30-34	3.1 5.2	16.2	11.1	13.5	24.3	31.7	0.1	100.0	2,462	10.2
35-39 40-44		21.6	8.7	12.2	24.0	28.3	0.0	100.0 100.0	2,428	10.1
40-44 45-49	7.6 9.5	33.4 37.7	1.0 0.4	10.4 9.2	21.9 22.5	25.7 20.7	0.2 0.0	100.0	2,109 1,790	8.8 7.5
50-54	13.8	37.6	0.4	7.7	19.7	20.7	0.0	100.0	1,790	4.9
55-59	22.1	38.0	0.4	7.7	16.4	15.4	0.1	100.0	1,356	4.4
60-64	28.3	42.8	0.3	4.3	13.4	10.5	0.3	100.0	1,128	3.5
65+	40.1	39.0	0.5	2.5	11.1	6.7	0.1	100.0	2,760	1.5
Área de residencia										
Urbana	4.4	25.7	3.4	18.2	22.2	25.9	0.1	100.0	20,729	9.5
Rural	17.9	48.4	8.9	14.8	6.5	3.4	0.0	100.0	10,840	3.3
Departamento										
Amazonas	10.6	48.8	12.9	16.3	5.9	5.4	0.0	100.0	431	4.2
Ancash	18.7	38.4	7.1	15.0	10.4	10.5	0.0	100.0	1,204	4.3
Apurímac	22.0	40.0	5.9	16.4	7.3	8.4	0.1	100.0	513	3.5
Arequipa	6.2	29.3	2.8	16.6	17.9	27.2	0.1	100.0	1,458	8.4
Ayacucho	21.5	41.8	5.1	16.8	5.9	8.8	0.1	100.0	553	3.1
Cajamarca	16.3	46.7	10.0	13.4	6.6	7.0	0.0	100.0	1,750	3.4
Cusco	19.9	40.1	5.5	14.7	8.6	11.3	0.0	100.0	1,417	3.7
Huancavelica	23.3	46.3	6.9	14.7	4.0	4.6	0.2	100.0	611	2.6
Huánuco	19.4	43.9	5.9	15.2	6.8	8.8	0.0	100.0	909	3.1
Ica	3.9	29.6	3.4	18.6	18.9	25.7	0.0	100.0	899	8.6
Junín	9.1	33.7	5.4	21.4	15.6	14.8	0.1	100.0	1,418	5.9
La Libertad	9.5	36.1	3.7	14.8	15.8	20.1	0.0	100.0	1,737	5.9
Lambayeque	7.3	34.6	4.5	18.6	18.5	16.5	0.0	100.0	1,407	6.7
Lima	2.9	23.7	2.7	17.5	26.2	27.0	0.1	100.0	10,199	10.1
Loreto	4.3	42.9	11.2	18.6	12.9	10.1	0.0	100.0	1,034	5.2
Madre de Dios	5.9	34.3	6.6	25.3	12.9	14.7	0.3	100.0	80	6.1
Moquegua	9.8	30.2	2.4	20.0	15.3	22.3	0.0	100.0	172	7.5
Pasco	12.8	35.8	6.8	20.4	10.5	13.7	0.0	100.0	274	5.2
Piura	7.5	37.8	7.9	16.6	14.3	15.7	0.1	100.0	2,268	5.5
Puno	19.3	37.5	8.2	17.2	9.2	8.6	0.0	100.0	1,433	4.4
San Martín	6.9	43.6	10.0	17.3	11.4	10.7	0.0	100.0	857	5.0
Tacna	4.8	27.9	3.2	19.7	20.7	23.7	0.1	100.0	334	8.7
Tumbes	3.4	31.7	4.0	19.1	19.9	22.0	0.0	100.0	241	8.3
Ucayali	4.5	39.0	5.3	23.5	13.2	14.4	0.0	100.0	369	5.8
Región natural										
Lima Metropolitana	2.6	20.9	2.6	17.0	27.7	29.1	0.1	100.0	8,866	10.2
Resto costa	5.9	33.1	4.8	18.0	18.4	19.8	0.0	100.0	7,770	7.2
Sierra	16.6	40.8	6.3	15.9	9.3	11.1	0.0	100.0	11,390	4.3
Selva	7.9	42.7	9.8	19.0	10.5	10.1	0.0	100.0	3,542	4.9
Índice de bienestar	24.4	52.7	0.2	0.0	2.0	0.7	0.0	100.0	4.630	2.1
Quintil inferior	24.4	53.7	9.3	9.8	2.0	0.7	0.0	100.0	4,638	2.1
Segundo quintil	15.0	46.1	9.1	18.9	8.1	2.7	0.0	100.0	6,297	4.1
Quintil intermedio	6.7	33.3	5.6	22.8	18.5	12.9	0.1	100.0	6,094	6.5
Cuarto quintil Quintil superior	3.3 1.7	26.1 17.3	2.8 1.6	19.1 13.3	25.4 23.9	23.3 42.1	0.0 0.1	100.0 100.0	7,238 7,301	9.7 10.6
Total 2004-2006	9.0	33.5	5.3	17.1	16.8	18.2	0.1	100.0	31,568	6.1
Total 2000	12.9	28.2	13.7	15.3	16.2	13.4	0.3	100.0	55,959	5.6

Asistencia escolar por edad

- Durante el trabajo de campo de la ENDES Continua 2004-2006, el 96 por ciento de la población de 6 a 15 años asistía a un centro de enseñanza regular.² No se registra diferencias por sexo, pero la brecha urbana/rural es de 5 puntos porcentuales y se incrementa a 8 puntos porcentuales en el grupo de los niños de 11 a 15 años de edad.
- La asistencia escolar disminuye considerablemente en el grupo de 16 a 20 años (52 por ciento) y baja aún más entre la población de 21 a 24 años (24 por ciento). En el área urbana estos porcentajes son mayores: 58 y 30 por ciento, respectivamente; sin embargo, las brechas de la asistencia escolar con el área rural ascienden a 16 y 21 puntos porcentuales en cada caso. Es importante mencionar, que en el área rural, tan sólo el 9 por ciento de la población de 21 a 24 años se encontraba asistiendo a un centro educativo de enseñanza regular.

Cuadro 2.9 Asistencia escolar de la población de los hogares

Porcentaje de la población en los hogares menores de 25 años que asiste a la escuela o a algún centro de enseñanza regular, por grupos de edad, según sexo y área de residencia, Perú 2004-2006

Commo	Área urbana		1	Área rural		Total			
Grupo de edad	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
6-10	97.9	98.7	98.3	95.5	96.3	95.9	96.8	97.6	97.2
11-15	97.7	97.3	97.5	90.6	88.3	89.5	94.7	93.7	94.2
6-15	97.8	97.9	97.9	93.2	92.7	92.9	95.8	95.6	95.7
16-20	57.7	57.3	57.5	44.3	38.1	41.7	53.0	51.9	52.4
21-24	31.2	29.3	30.2	11.0	6.1	8.8	25.4	23.3	24.4
6-24	73.6	73.1	73.4	71.7	72.2	71.9	72.9	72.8	72.8

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

² El trabajo de campo para la ENDES Continua 2004 se realizó entre el 3 de diciembre del 2003 al 4 de setiembre del 2004; el del año 2005, entre el 22 de enero y el 30 de setiembre del 2005 y de la ENDES Continua 2006 se ejecutó entre el 03 de enero y el 04 de octubre del 2006.

l propósito de este capítulo es describir la situación de las mujeres en edad reproductiva del país. Esta información es de utilidad para entender el contexto de la reproducción y de la salud y para el cálculo de indicadores de la situación de la mujer que se espera que sirvan como punto de referencia para la interpretación de los resultados presentados en el resto de los capítulos. Se incluyen en este capítulo las distribuciones porcentuales para toda la muestra de las principales características demográficas y socioeconómicas, entre las cuales conviene mencionar, la edad, el estado conyugal, área de residencia, región 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.

3.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

En el Cuadro 3.1 se presenta la distribución de las mujeres de 15 a 49 años por grupos quinquenales de edad, estado conyugal, área de residencia, región natural y nivel de educación. Esta información se considera de vital importancia para interpretar los resultados que se presentan en este informe. Para cada característica, se muestra el número de casos ponderados y sin ponderar como puntos de referencia para el análisis del resto del informe. Los números sin ponderar son 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 incluyen en el Apéndice A.

Cuadro 3.1

Edad y estado conyugal

- La distribución de la población femenina decrece conforme aumenta la edad, se inicia con 19 por ciento entre mujeres de 15 a 19 años y termina en 10 por ciento entre las mujeres de 45 a 49 años. La mitad de las mujeres entrevistadas tiene menos de 30 años, porcentaje ligeramente menor al encontrado en la ENDES 2000 (53 por ciento) y aún cuando esta concentración indica que es una población relativamente joven, con los datos de encuestas anteriores se confirma una tendencia decreciente en estos primeros tramos de edad.
- El 55 por ciento de las mujeres entrevistadas viven actualmente en unión (28 por ciento casadas y 27 por ciento en unión consensual), porcentaje ligeramente menor al registrado en el año 2000 (56 por ciento) debido a un menor porcentaje de mujeres casadas. Más de la tercera parte de las mujeres son solteras (36 por ciento) y casi un 10 por ciento se encuentran separadas, viudas o divorciadas.

Lugar de residencia

- Al menos 7 de cada 10 mujeres en edad fértil residen en el área urbana, concentrándose mayormente en Lima Metropolitana al albergar al 30 por ciento del total de mujeres.
- En la distribución por región natural en la Costa se presenta una mayor concentración de la población femenina (56 por ciento), mientras que el 33 por ciento reside en la Sierra y el resto en la Selva (11 por ciento).
- Por departamento, Lima tiene la mayor concentración de mujeres en edad fértil (34 por ciento), seguido por Piura (7 por ciento) y Cajamarca y La Libertad (ambos con 6 por ciento). Los departamentos con menor concentración son: Madre de Dios, Moquegua, Pasco y Tumbes (todos con menos de 1 por ciento).

Nivel de educación y de riqueza

- El 4 por ciento de las mujeres no tiene educación, dos de cada tres mujeres se encuentran en algún nivel de educación escolar (25 por ciento en primaria y 43 por ciento en secundaria). Un 29 por ciento de las mujeres tienen educación superior, lo cual representa un incremento de 7 puntos porcentuales, respecto al porcentaje obtenido en la ENDES 2000.
- La mitad de las mujeres se encuentran en los dos quintiles superiores de riqueza (25 por ciento en la cuarta y 24 por ciento en la quinta); mientras que en los dos quintiles inferiores se concentran el 30 por ciento de mujeres en edad fértil, aunque hay que precisar que sólo el 12 por ciento del total de ellas se encuentra en el quintil inferior.

3.2 ANTECEDENTES DE LAS ENTREVISTADAS SEGÚN NIVEL DE **EDUCACIÓN**

El nivel de educación de las mujeres influye de manera importante en sus actitudes y prácticas relacionadas con la salud y el comportamiento reproductivo, sus actitudes hacia el tamaño ideal de la familia, la práctica de planificación familiar y la violencia intrafamiliar. Por otro lado, el nivel de educación está positivamente asociado con la situación socio-económica porque determina la demanda de los servicios de salud y planificación familiar. Dada la importancia del nivel educativo, en el Cuadro 3.2 se analiza el nivel de educación más alto alcanzado y sus diferenciales; así como el promedio de años de escolaridad para varias características de las mujeres entrevistadas.

Cuadro 3.2; Gráfico 3.1

Nivel de escolaridad

Algo más de la mitad de las entrevistadas (52 por ciento) tiene educación secundaria completa o superior (23 y 29 por ciento, respectivamente). Esta proporción es significativamente mayor entre las mujeres del área urbana (66 por ciento), principalmente en Lima Metropolitana donde alcanza el 73 por ciento del total de mujeres. El menor porcentaje se presenta en la Selva donde solamente la tercera parte de las mujeres tienen estudios secundarios completos o superior (16 y 17 por ciento, respectivamente). Los departamentos con menores porcentajes de mujeres con educación secundaria completa o más son Huancavelica (18 por ciento) y Amazonas (20 por ciento).

Cuadro 3.1 Características de las muieres entrevistadas

Distribución porcentual ponderada de mujeres de 15-49 años y número ponderado y sin ponderar, por características seleccionadas, Perú 2004-

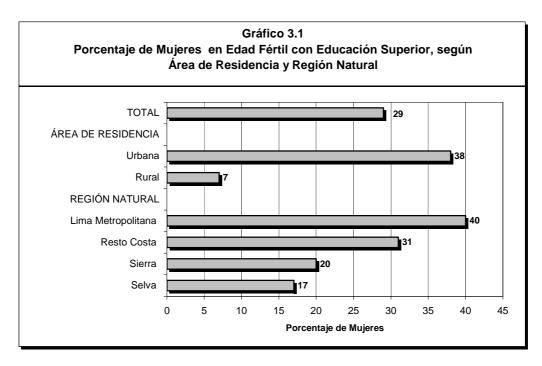
2006			
		Número de	e mujeres
Comentanística	Porcentaje	Dondonodo	Sin
Característica	ponderado	Ponderado	ponderar
Edad 15-19	19.1	3,343	3,690
20-24	16.2	2,829	3,064
25-29	14.3	2,498	2,815
30-34	14.3	2,512	2,740
35-39	13.7	2,406	2,596
40-44	12.0	2,102	2,276
45-49	10.4	1,824	1,909
Estado conyugal	25.5	< 221	. 1
Nunca casada/unida	35.5 27.9	6,221	6,166 5,462
Casada Unida	27.9	4,879 4,731	5,462 5,709
Divorciada/separada	8.9	1,559	1,602
Viuda	0.7	125	151
Área de residencia			
Urbana	69.8	12,221	11,860
Rural	30.2	5,294	7,230
Departamento			
Amazonas	1.3	227	758
Ancash	3.4	599	612
Apurímac	1.4	242	745
Arequipa	4.8	837	843
Ayacucho	1.5 5.5	259	797 634
Cajamarca Cusco	4.0	960 695	615
Huancavelica	1.6	278	696
Huánuco	2.6	457	686
Ica	2.9	506	732
Junín	4.5	790	704
La Libertad	5.5	966	798
Lambayeque Lima	4.8 34.0	839 5,962	709 2,305
Loreto	3.4	595	930
Madre de Dios	0.3	47	838
Moquegua	0.6	101	662
Pasco	0.8	147	629
Piura	7.2	1,255	823
Puno San Martín	4.0	696 482	805
Tacna	2.7 1.2	482 207	770 647
Tumbes	0.9	151	709
Ucayali	1.2	216	643
Región natural			
Lima Metropolitana	29.9	5,241	2,022
Resto Costa	25.8	4,519	5,158
Sierra	33.0	5,772	7,465
Selva	11.3	1,982	4,445
Nivel de educación			
Sin educación	3.5	622	849
Primaria	24.9	4,353	5,538
Secundaria Superior	43.1 28.5	7,543 4,997	7,876 4,827
		•	•
Quintil de riqueza Quintil inferior	11.8	2,069	2,900
Segundo quintil	18.3	3,204	2,900 4,412
Quintil intermedio	21.0	3,680	4,501
Cuarto quintil	25.1	4,391	4,246
Quintil superior	23.8	4,171	3,031
Total	100.0	17,515	19,090
	-00.0	- 1,0 10	,

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

- Al menos una de cada cinco mujeres entrevistadas no tiene educación o no ha completado su educación primaria debido en gran parte al alto porcentaje de mujeres que se encuentra en esta situación en el área rural (45 por ciento) y que es cuatro veces mayor de la observada en el área urbana (11 por ciento). El 35 por ciento de las mujeres de la Sierra no han terminado la primaria o no tiene educación, en comparación con apenas 6 por ciento de Lima Metropolitana. Los departamentos donde más del 40 por ciento de las mujeres no han estudiado o completado la educación primaria son Huancavelica (49 por ciento), Cajamarca (46 por ciento), Huánuco (43 por ciento) y Cusco (41 por ciento).
- La relación entre área de residencia y nivel educativo de las mujeres se manifiesta con mayor evidencia cuando se trata de educación superior, pues en el área urbana el porcentaje de mujeres en edad fértil que ha alcanzado la educación superior es más de cinco veces que del área rural (38 y 7 por ciento, respectivamente). Las diferencias también se presentan, en menor grado, entre Lima Metropolitana (40 por ciento) y las regiones de la Sierra (20 por ciento) y la Selva (17 por ciento). El departamento de Arequipa tiene el más alto porcentaje de mujeres con educación superior (43 por ciento), seguido por Ica (39 por ciento), Lima (38 por ciento), Moquegua y Tacna (37 y 36 por ciento).

Años de escolaridad

- En el aspecto de la escolaridad las mujeres han experimentado un cambio favorable desde el año 2000, dado que la mitad de las mujeres entrevistadas tienen 10 años de estudios aprobados, es decir, lograron aprobar el cuarto año de educación secundaria, nivel que es mayor en un año al registrado en la ENDES 2000. Las diferencias de escolaridad por ruralidad también son significativas: 11 años en el área urbana v 5 en el área rural.
- En las regiones de mayor acceso a la educación como Lima Metropolitana y Resto Costa, las mujeres tienen un promedio más de 10 años aprobados; mientras que en las regiones de la Sierra y Selva es de 7 años.
- A mayor edad, menor es el promedio de años de escolaridad: entre las mujeres de 20 a 29 años el promedio es de 11 años, entre las mujeres de 30 a 39 es de 10 años y entre las de 40 a 49 años el promedio es alrededor de 8 años.
- En el quintil inferior de riqueza, las mujeres tienen 4 años de escolaridad, promedio que se va incrementando y alcanza a 12 años de escolaridad en el quintil superior.



Cuadro 3.2 Nivel de educación de las mujeres entrevistadas

Distribución porcentual de las mujeres entrevistadas por nivel de educación alcanzado mediana de años de escolaridad, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

-	Nivel de educación más alto alcanzado o completado							Número	Mediana de años
Característica	Sin educación	Primaria incompleta	Primaria completa	Secundaria incompleta			Total	de	de educación
Edad									
15-19	0.6	5.9	6.8	48.5	23.6	14.7	100.0	3,343	9.4
20-24	1.1	7.7	9.0	14.6	27.8	39.7	100.0	2,829	10.6
25-29	1.8	12.5	11.6	12.1	25.7	36.3	100.0	2,498	10.4
30-34	3.1	16.9	11.2	14.4	22.2	32.2	100.0	2,512	10.2
35-39	5.1	22.1	8.7	12.6	21.8	27.9	100.0	2,406	10.1
40-44	7.2	33.5	1.1	13.0	18.8	26.3	100.0	2,102	8.5
45-49	9.5	36.6	0.7	10.1	21.2	21.9	100.0	1,824	7.7
Área de residencia									
Urbana	1.2	9.4	3.8	19.5	28.0	38.1	100.0	12,221	10.5
Rural	9.1	36.0	15.6	20.2	12.5	6.5	100.0	5,294	5.3
Departamento									
Amazonas	4.2	31.7	21.8	22.2	9.9	10.3	100.0	227	5.6
Ancash	7.5	22.4	10.4	20.8	18.5	20.3	100.0	599	8.0
Apurímac	11.7	26.7	8.7	22.7	14.4	15.8	100.0	242	7.0
Arequipa	1.5	12.6	3.7	15.9	23.6	42.7	100.0	837	10.6
Ayacucho	10.0	27.7	9.8	24.2	10.9	17.4	100.0	259	6.3
Cajamarca	9.7	36.6	14.7	15.5	11.4	12.2	100.0	960	5.3
Cusco	11.1	29.7	9.9	16.2	12.1	21.0	100.0	695	5.9
Huancavelica	13.7	35.0	12.8	20.5	8.0	9.9	100.0	278	5.1
Huánuco	14.3	28.2	9.5	19.8	11.8	16.3	100.0	457	5.7
Ica	1.0	8.6	4.0	21.6	26.1	38.7	100.0	506	10.5
Junín	3.4	16.3	6.6	25.3	25.1	23.3	100.0	790	9.7
La Libertad	4.0	20.7	6.6	16.2	19.4	33.0	100.0	966	10.1
Lambayeque	2.1	17.5	6.0	22.1	26.8	25.5	100.0	839	10.1
Lima	0.5	7.3	2.8	19.4	32.1	37.9	100.0	5,962	10.6
Loreto	1.1	24.6	15.5	22.8	19.4	16.6	100.0	595	7.7
Madre de Dios	3.1	18.4	7.5	26.8	20.3	24.0	100.0	47	9.1
Moquegua Moquegua	1.5	14.0	2.4	22.6	23.0	36.5	100.0	101	10.4
Pasco	3.4	18.7	11.2	23.0	18.4	25.3	100.0	147	9.0
Piura	2.0	21.8	11.4	19.5	20.7	24.7	100.0	1,255	8.9
Puno	5.3	26.0	14.7	19.3	17.3	17.4	100.0	696	7.4
San Martín	4.5	26.6	14.6	20.5	15.8	18.0	100.0	482	7.0
Tacna	1.0	12.7	3.9	20.3	26.1	36.0	100.0	207	10.4
Tumbes	1.5	14.2	3.8	19.9	27.4	33.2	100.0	151	10.4
Ucayali	1.9	19.6	7.5	29.1	18.3	23.6	100.0	216	8.8
Región natural									
Lima Metropolitana	0.4	5.7	2.3	18.5	33.1	40.1	100.0	5,241	10.7
Resto Costa	1.6	15.3	2.3 6.6	20.4	25.3	30.9	100.0	3,241 4,519	10.7
Sierra	7.8	27.2	10.1	19.2	23.3 15.5	20.2	100.0	4,319 5,772	7.4
Selva	4.1	25.0	14.7	23.2	15.8	17.1	100.0	1,982	7.4
Quintil de riqueza									
Quintil de riqueza Quintil inferior	14.7	46.0	18.1	15.5	4.2	1.6	100.0	2,069	4.1
Segundo quintil	6.6	32.4	15.1	25.4	15.4	5.2	100.0	3,204	5.7
Quintil intermedio	2.1	16.1	7.1	25.4	27.9	21.2	100.0	3,680	9.8
Cuarto quintil	0.6	7.5	2.9	19.0	33.8	36.2	100.0	4,391	9.8 10.5
Quintil superior	0.0	3.5	1.1	13.2	23.7	58.3	100.0	4,391	12.0
Total 2004-2006	3.5	17.5	7.4	19.7	23.3	28.5	100.0	17,515	10.1
Total 2004-2000	5.3 5.1	14.9	13.7	20.8	23.8	21.7	100.0	27,843	9.1

Nivel de Alfabetismo de las Mujeres Entrevistadas

En la ENDES Continua 2004-2006 se preguntó a las mujeres en edad fértil sin educación o con apenas primaria si podían leer toda o parte de una frase, o no podían leerla. La condición de alfabetismo es de gran importancia a nivel individual y de la sociedad por estar asociada con resultados positivos tales como mejores condiciones de vida incluyendo la situación nutricional de la mujer y sus hijos. En el Cuadro 3.3 se presenta la evolución entre 1991-92 y el 2004-06 de los porcentajes de mujeres sin educación, por lugar de residencia. En el Cuadro 3.4 se presentan los resultados por características seleccionadas.

Cuadros 3.3 y 3.4; Gráfico 3.2

Evolución del porcentaje de mujeres sin educación por lugar de residencia

- En la ENDES Continua 2004-2006, del total de mujeres en edad fértil, el 4 por ciento no tiene educación, es decir no recibió formación necesaria para saber leer o escribir. Este porcentaje es menor al observado en la ENDES 2000 (5 por ciento), así como en las encuestas precedentes (ENDES 1996 y ENDES 1991-92: 6 por ciento).
- La mayor proporción de las mujeres sin educación se presenta entre quienes residen en el área rural (9 por ciento) y en la región de la Sierra (8 por ciento), aunque es importante mencionar que han disminuido entre ocho y cinco puntos porcentuales, respectivamente, desde la ENDES 1991-92.
- Lima Metropolitana tiene el porcentaje más bajo de mujeres sin educación al registrar menos del 1 por ciento, le sigue Resto Costa con menos del 2 por ciento y luego la Selva con 4 por ciento. En contraste, en la Sierra se presenta casi un 8 por ciento de mujeres que no tienen educación; sin embargo, en todos los casos, los porcentajes son menores a los observados en la ENDES 2000; especialmente en la Sierra donde se registra una disminución de 3 puntos porcentuales.

<u>Cuadro 3.3 Cambios en los niveles de analfabetismo (mujeres sin educación) entre 1991-92 y 2006</u>										
Porcentaje de mujeres en edad fértil sin educación, por lugar de residencia, Perú 1991-92 a 2006										
Lugar de residencia	ENDES 2004-2006	ENDES 2000	ENDES 1996	ENDES 1991-92						
Área de residencia										
Urbana	1.2	1.7	2.5	2.6						
Rural	9.1	13.2	16.5	17.2						
Región natural										
Lima Metropolitana	0.4	0.8	1.5	0.9						
Resto Costa	1.6	2.6	3.5	4.6						
Sierra	7.8	11.2	12.3	12.6						
Selva	4.1	5.4	7.8	6.7						
Total	3.5	5.1	6.2	5.9						

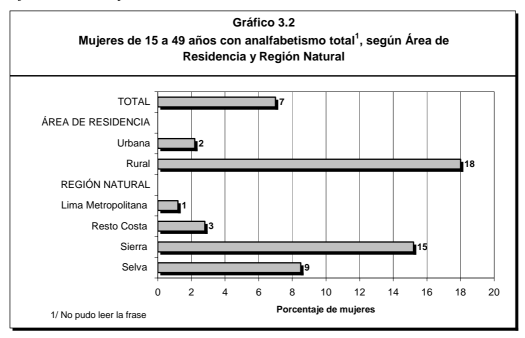
Cuadro 3.4 Alfabetismo de las mujeres entrevistadas

Distribución porcentual de las mujeres entrevistadas por nivel de alfabetismo y porcentaje de alfabetismo, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

		escolaridad o lucación prim			Con		
Característica	No puede leer	Lee con dificultad ¹	Lee fácilmente	Sin infor- mación	Con educación secundaria o más	Total	Número de mujeres
Edad							
15-19	2.3	1.2	9.7	0.0	86.8	100.0	3,343
20-24	3.9	2.0	11.9	0.0	82.2	100.0	2,829
25-29	5.8	3.4	16.6	0.1	74.1	100.0	2,498
30-34	6.5	5.2	19.4	0.0	68.8	100.0	2,512
35-39	10.0	5.4	20.1	0.3	64.1	100.0	2,406
40-44	11.8	5.7	24.2	0.2	58.1	100.0	2,102
45-49	14.2	5.9	26.1	0.6	53.2	100.0	1,824
Área de residencia							
Urbana	2.2	1.7	10.3	0.2	85.6	100.0	12,221
Rural	18.4	8.6	33.4	0.2	39.3	100.0	5,294
Departamento							
Amazonas	9.5	6.5	39.9	0.2	42.4	100.0	227
Ancash	15.8	4.2	19.8	0.5	59.6	100.0	599
Apurímac	20.1	6.7	20.3	0.0	52.9	100.0	242
Arequipa	3.0	2.8	12.0	0.0	82.2	100.0	837
Ayacucho	17.9	7.2	22.4	0.1	52.5	100.0	259
Cajamarca	19.2	7.8	33.8	0.2	39.0	100.0	960
Cusco	23.1	5.1	22.6	0.0	49.3	100.0	695
Huancavelica	23.9	11.0	26.6	0.0	38.4	100.0	278
Huánuco	21.6	6.9	23.6	0.0	47.9	100.0	457
Ica	2.3	2.3	8.9	0.1	86.4	100.0	506
Junín	4.6	4.7	17.0	0.0	73.7	100.0	790
La Libertad	8.3	4.8	18.2	0.1	68.7	100.0	966
Lambayeque	3.5	2.2	19.8	0.1	74.3	100.0	839
Lima	1.2	1.5	7.8	0.2	89.3	100.0	5,962
Loreto	5.8	7.3	27.7	0.4	58.8	100.0	595
Madre de Dios	8.3	2.3	18.3	0.1	71.1	100.0	47
Moquegua	3.7	3.6	10.6	0.0	82.1	100.0	101
Pasco	5.1	6.8	21.4	0.0	66.7	100.0	147
Piura	5.4	3.0	26.4	0.3	64.9	100.0	1,255
Puno	12.4	6.8	26.8	0.0	54.0	100.0	696
San Martín	8.9	7.2	29.2	0.4	54.3	100.0	482
Tacna	2.6	2.3	12.5	0.2	82.4	100.0	207
Tumbes	2.3	1.6	15.6	0.1	80.5	100.0	151
Ucayali	4.8	4.3	19.5	0.3	71.0	100.0	216
Región natural	0 -			0.5	0.4 =	40	
Lima Metropolitana	0.9	1.2	6.0	0.2	91.7	100.0	5,241
Resto Costa	3.2	2.1	18.0	0.2	76.5	100.0	4,519
Sierra	15.3	6.6	23.2	0.1	54.9	100.0	5,772
Selva	8.5	6.6	28.4	0.3	56.1	100.0	1,982
Quintil de riqueza Quintil inferior	29.1	11.5	37.9	0.1	21.2	100.0	2,069
Segundo quintil	13.9	7.6	37.9	0.1	45.9	100.0	3,204
Quintil intermedio	3.6	2.8	32.3 18.6	0.1	43.9 74.7	100.0	3,680
Cuarto quintil	3.0 1.1	1.3	8.3	0.3	89.1	100.0	4,391
Quintil superior	0.3	0.6	3.8	0.2	89.1 95.2	100.0	4,391
Total 2004-2006	7.1	3.8	17.3	0.2	71.6	100.0	17,515

Analfabetismo entre las mujeres sin educación o con sólo primaria

En la ENDES Continua 2004-2006, se dio una frase para leer a las mujeres sin educación o con educación primaria. Se asume que las mujeres con secundaria incompleta o más son alfabetas. Para el país, se indica que un 11 por ciento de mujeres no puede leer una frase simple (analfabetismo total) o pueda leer solamente una parte de la frase (analfabetismo parcial). Mientras en el área urbana el analfabetismo total o parcial es del 4 por ciento, en el área rural sube a más de una de cada cuatro mujeres (27 por ciento). Las mujeres de la Sierra y del quintil inferior de riqueza son las que tienen mayor porcentaje de analfabetismo total o parcial (22 y 41 por ciento, respectivamente). El departamento con más analfabetismo total y parcial es Huancavelica (35 por ciento). Los departamentos de Huánuco, Cusco, Cajamarca, Apurímac y Ayacucho tienen más que 25 por ciento de mujeres totalmente o parcialmente analfabetas.



3.3 ACCESO A MEDIOS DE COMUNICACIÓN

El acceso a los medios de comunicación es muy importante porque complementa las enseñanzas recibidas en la educación formal, prolonga indefinidamente el proceso de aprendizaje, culturización e información y permite la transmisión de conocimientos actualizados sobre aspectos de salud, saneamiento ambiental y planificación familiar.

En la ENDES Continua 2004-2006 se preguntó a las personas entrevistadas si leían el periódico, veían televisión o escuchaban radio al menos una vez por semana. Los resultados se presentan en el Cuadro 3.5.

Cuadro 3.5

Acceso a medios de comunicación en general

Apenas el 20 por ciento de las mujeres entrevistadas tienen acceso regular a los tres medios de comunicación: radio, televisión y periódicos. Este nivel está determinado principalmente por los bajos niveles de acceso a los periódicos (29 por ciento) en comparación con los otros medios (72 y 64 por ciento de acceso en radio y televisión, respectivamente).

Acceso a medios de comunicación, edad, nivel de educación y riqueza

El 14 por ciento de las mujeres en edad fértil no acceden a ningún medio masivo (periódicos, radio o televisión). A medida que se incrementa la edad, se presenta un mayor porcentaje de mujeres que no tienen acceso a ninguno de los medios de comunicación estudiados. Es así que entre las mujeres de 15 a 24 años el 11 por ciento está excluida de los tres medios, en tanto que en el rango de 35 a 49 años este porcentaje sube a 16 por ciento.

- La radio y la televisión constituyen los medios de mayor accesibilidad tanto a nivel nacional como entre las mujeres más jóvenes en el tramo de 15 a 24 años. Alrededor de las tres cuartas partes escucha la radio y más del 65 por ciento tiene acceso a la televisión.
- El nivel de educación es un determinante en el acceso a los medios de comunicación; mientras que el 49 por ciento de las mujeres sin educación no tienen acceso a periódico, radio o televisión; sólo el 4 por ciento de mujeres con educación superior se encuentran en esta situación.

Cuadro 3.5 Acceso de las mujeres a los medios masivos de comunicación

Porcentaje de mujeres que leen el periódico, miran televisión o escuchan radio por lo menos una vez a la semana, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

			Medio de com	unicación		
Característica	Ningún medio de comunicación	Periódico o revista: por lo menos una vez por semana	Televisión: por lo menos una vez por semana	Radio: por lo menos una vez por semana	Los tres medios	Número de mujeres
Edad						
15-19	10.9	25.2	64.5	78.0	17.2	3,343
20-24	10.6	29.1	65.6	74.5	19.7	2,829
25-29	14.4	28.7	64.8	68.3	19.7	2,498
30-34	14.6	29.9	63.5	70.9	22.4	2,512
35-39	15.6	30.6	63.6	69.1	20.1	2,406
40-44	15.7	28.4	63.5	70.1	22.1	2,102
45-49	15.5	28.2	63.9	70.0	21.0	1,824
Área de residencia						
Urbana	6.8	37.2	79.9	75.0	27.1	12,221
Rural	29.2	8.3	28.2	65.2	4.0	5,294
Departamento						
Amazonas	20.8	5.9	38.2	72.5	3.9	227
Ancash	21.4	18.3	48.8	66.4	11.8	599
Apurímac	32.5	9.3	39.0	62.4	5.9	242
Arequipa	10.5	32.9	74.9	76.7	25.5	837
Ayacucho	32.7	8.5	31.3	60.9	4.7	259
Cajamarca	18.7	8.0	30.7	73.9	3.2	960
Cusco	14.9	17.2	45.5	79.9	12.1	695
Huancavelica	41.8	7.9	29.0	51.6	4.1	278
Huánuco	32.0	11.5	39.6	61.2	8.3	457
Ica	9.9	33.9	74.7	69.1	22.4	506
Junín	16.9	24.5	57.8	74.7	15.2	790
La Libertad	13.9	27.3	63.2	68.3	18.6	966
Lambayeque	11.1	30.6	69.8	69.9	20.3	839
Lima	5.3	41.1	84.3	75.6	31.0	5,962
Loreto	29.4	20.7	50.2	59.1	13.5	595
Madre de Dios	18.6	23.4	61.0	62.5	13.4	47
Moquegua	8.4	28.6	69.3	76.3	21.6	101
Pasco	16.9	16.8	58.4	74.7	11.1	147
Piura	13.9	33.8	57.3	70.5	21.1	1,255
Puno	23.6	12.1	42.4	71.1	8.3	696
San Martín	12.7	14.0	51.8	79.0	10.2	482
Tacna	7.0	36.2	77.1	76.9	27.7	207
Tumbes	9.4	32.7	73.9	68.2	20.1	151
Ucayali	19.1	20.2	58.7	61.4	11.2	216
Región natural						
Lima Metropolitana	3.9	43.4	87.4	76.7	33.1	5,241
Resto Costa	10.8	33.0	70.3	69.3	21.8	4,519
Sierra	21.7	15.5	44.0	71.3	10.3	5,772
Selva	21.8	16.0	48.6	67.9	10.2	1,982
Nivel de educación						,
Sin educación	19.6	0.2	12.7	16.5	0.0	622
Primaria	48.6 27.3	0.2 9.6	12.7 35.4	46.5 63.5	0.0 5.3	4,353
Secundaria	9.2	28.3	72.2	75.0	3.3 19.7	7,543
Superior	3.9	28.3 48.7	84.0	73.0 78.1	36.2	7,343 4,997
•	2.2		J	. 0.1	20.2	.,,
Quintil de riqueza	12.0	2.7	<i>5</i> 0	540	0.7	2.000
Quintil inferior	43.9	3.7	5.0	54.0	0.7	2,069
Segundo quintil	23.7	10.2	36.2	68.2	4.2	3,204
Quintil intermedio	9.5	25.5	73.6	72.9	17.3	3,680
Cuarto quintil	4.7	37.1	84.0	75.8 70.2	26.8	4,391
Quintil superior	3.8	48.2	86.2	79.2	37.3	4,171
Total 2004-2006	13.6	28.5	64.3	72.0	20.1	17,515
Total 2000	17.3	26.0	63.2	65.3	17.5	27,843

- Las condiciones socio-económicas también influyen en la restricción a los medios: afecta al 44 por ciento de las mujeres del quintil inferior y solamente al 4 por ciento de aquéllas que se encuentran en el quintil superior de riqueza.
- Al menos el 32 por ciento de las mujeres de los departamentos de Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, y Huánuco no tienen acceso a algún medio masivo de comunicación.

Acceso a medios de comunicación y área de residencia

- El acceso a la televisión en el área urbana llega al 80 por ciento, y sólo el 28 por ciento en el área rural. Las diferencias de la accesibilidad a la radio son menores, en el área urbana llega a 75 por ciento y en el área rural a 65 por ciento. En el caso del periódico o revista, los niveles registrados tanto para el área urbana como rural son bajos; aunque el porcentaje alcanzado en el área urbana es más de cuatro veces que del área rural (37 y 8 por ciento, respectivamente).
- Como es de esperar los mayores porcentajes de acceso para televisión (87 por ciento), radio (77 por ciento) y periódico o revista (43 por ciento) se presentan en Lima Metropolitana. En orden le sigue la región Resto Costa, luego la Selva y la Sierra.

3.4 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, aparte de constituir una sobrecarga de actividad puesto que las obligaciones que demanda la marcha del hogar no pueden descuidarse, influye en el desarrollo de los 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 ofrece dificultades porque algunos tipos de trabajo que realizan no son percibidos como empleo y no los reportan, especialmente cuando se trata de trabajos agrícolas en parcela familiar, negocios familiares o en el sector informal. Para evitar la subestimación del empleo, en el cuestionario individual de la ENDES Continua 2004-2006 se ha incluido una sección que indaga acerca del trabajo que realizan las mujeres en edad fértil fuera del hogar. En los Cuadros 3.6 a 3.8 se cubren los siguientes temas:

- Trabajo de la entrevistada en los últimos doce 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.

Empleo y Tipo de Ocupación de las Mujeres Entrevistadas

El Cuadro 3.6 presenta la distribución porcentual de las mujeres entrevistadas por situación de empleo, según características seleccionadas.

Cuadro 3.6 y Gráfico 3.3

Trabajo y edad

- El 74 por ciento de las mujeres entrevistadas realizó algún tipo de trabajo en los últimos doce meses; sin embargo, un 36 por ciento de las mujeres no se encontraba trabajando en el momento de la encuesta. El nivel de empleo registrado es mayor en 9 puntos porcentuales con relación al obtenido en la ENDES 2000.
- A medida que se incrementa la edad de la mujer, se observa un mayor porcentaje de mujeres que se encontraban trabajando en el momento de la encuesta; así hay un 41 por ciento entre las mujeres de 15 y 19 años que estaban trabajando, frente al 74 por ciento entre las mujeres en el tramo de 45 a 49 años.

Trabajo, estado conyugal y número de hijos vivos

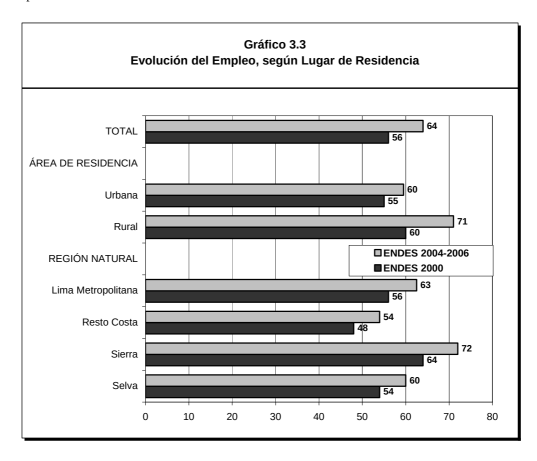
El 64 por ciento de las mujeres entrevistadas trabajaba en el momento de la encuesta. El aspecto que parece tener más incidencia es el estado conyugal y las responsabilidades que conlleva, pues el 81 por ciento de mujeres divorciadas, viudas o separadas se encontraban trabajando en el momento de la encuesta, en comparación con 65 por ciento entre las mujeres en unión y el 57 por ciento entre las mujeres solteras.

Distribución porcentual de las mujeres por condición de actividad en los últimos 12 meses, según características seleccionadas, Perú 2004-2006									
	Empleada últimos 12		No						
Característica	Actual- mente empleada	Sin empleo actual	empleada en los últimos 12 meses	Total	Número de mujeres				
Edad									
15-19	40.6	13.6	45.8	100.0	3,343				
20-24 25-29	57.1 64.9	14.7 12.6	28.1 22.4	100.0 100.0	2,829 2,498				
30-34	71.0	9.1	19.9	100.0	2,512				
35-39	75.8	6.7	17.5	100.0	2,406				
40-44 45-49	75.0 74.1	6.0 5.3	19.0 20.6	100.0 100.0	2,102 1,824				
	74.1	3.3	20.0	100.0	1,024				
Estado conyugal Soltera	56.9	12.0	31.0	100.0	6,221				
Casada o conviviente	64.7	9.5	25.8	100.0	9,610				
Divorciada/ separada/ viuda	81.1	8.4	10.5	100.0	1,684				
Número de niños vivos 0	55.5	12.9	31.6	100.0	6,148				
1-2	55.5 65.3	12.9	24.7	100.0	6,148				
3-4	68.5	8.2	23.2	100.0	3,465				
5+	75.5	6.4	18.1	100.0	1,769				
Área de residencia	60.2	11.1	20.5	100.0	10.001				
Urbana Rural	60.3 70.9	11.1 8.3	28.5 20.7	100.0 100.0	12,221 5,294				
Departamento	70.7	0.5	20.7	100.0	3,274				
Amazonas	62.9	10.4	26.6	100.0	227				
Ancash	62.6	9.4	27.9	100.0	599				
Apurímac Arequipa	73.1 66.7	11.2 8.5	15.7 24.8	100.0 100.0	242 837				
Ayacucho	70.0	9.8	20.2	100.0	259				
Cajamarca	70.8	5.4	23.8	100.0	960				
Cusco Huancavelica	79.2	8.6	12.1	100.0	695				
Huánuco Huánuco	75.6 60.2	11.9 9.7	12.5 30.1	100.0 100.0	278 457				
Ica	57.6	10.1	32.3	100.0	506				
Junín La Liberta d	67.9	11.5	20.6	100.0	790				
La Libertad Lambayeque	58.2 56.2	9.3 10.0	32.5 33.9	100.0 100.0	966 839				
Lima	63.3	11.5	25.1	100.0	5,962				
Loreto	56.7	12.8	30.5	100.0	595				
Madre de Dios Moquegua	64.7 59.3	13.0 9.4	22.3 31.3	100.0 100.0	47 101				
Pasco	62.4	9.4	28.3	100.0	147				
Piura	49.8	9.5	40.7	100.0	1,255				
Puno San Martín	82.8 62.0	5.2	12.0 22.4	100.0 100.0	696 482				
San Martín Tacna	62.0 67.3	15.6 9.1	22.4	100.0	482 207				
Tumbes	50.2	10.9	38.9	100.0	151				
Ucayali	50.2	15.6	34.3	100.0	216				
Región natural	62.2	11 /	25.2	100.0	5 241				
Lima Metropolitana Resto Costa	63.3 54.4	11.4 10.2	25.3 35.4	100.0 100.0	5,241 4,519				
Sierra	72.2	8.4	19.3	100.0	5,772				
Selva	59.7	13.0	27.3	100.0	1,982				
Nivel de educación	90.2	4.0	15 1	100.0	(22				
Sin educación Primaria	80.3 72.3	4.6 7.3	15.1 20.4	100.0 100.0	622 4,353				
Secundaria	54.7	12.0	33.3	100.0	7,543				
Superior	67.1	11.1	21.8	100.0	4,997				
Quintil de riqueza	25.2	7.5	160	100.0	2.000				
Quintil inferior Segundo quintil	75.7 66.1	7.5 10.2	16.8 23.7	100.0 100.0	2,069 3,204				
Quintil intermedio	57.5	13.4	29.0	100.0	3,680				
Čuarto quintil	59.8	10.8	29.4	100.0	4,391				
Quintil superior	64.7	8.4	26.8	100.0	4,171				
Total 2004-2006 Total 2000	63.5 56.4	10.3 8.9	26.2 34.5	100.0 100.0	17,515 27,843				

El número de hijos vivos también se encuentra muy relacionado con el trabajo actual. Algo más de la mitad de las mujeres sin hijos (56 por ciento) se encontraba trabajando, en comparación con el 76 por ciento de las mujeres con 5 y más hijos que estaban en la misma situación.

Trabajo y área de residencia

- Por área de residencia, se observa una diferencia de 11 puntos porcentuales a favor de la ruralidad, lo cual probablemente se debe a la alternativa laboral que representa la agricultura en esos sitios.
- En la región de la Sierra, se observa una mayor participación laboral de las mujeres (72 por ciento) atribuible a la actividad agrícola, le sigue Lima Metropolitana con 63 por ciento por las mayores oportunidades de empleo y por debajo de este porcentaje se encuentran las mujeres residentes del Resto Costa (54 por ciento) y Selva (60 por ciento).
- A nivel departamental se presentan grandes diferencias entre las mujeres que se encontraban trabajando al momento de la encuesta. En Puno, el 83 por ciento estaba trabajando; mientras que en Piura menos del 50 por ciento se encontraba en esa situación.



En el periodo 2000 a 2004-2006 se ha incrementado la participación laboral de las mujeres en los diferentes ámbitos geográficos, especialmente en la región de la Sierra con 8 puntos porcentuales; en tanto que en las áreas urbanas el incremento es de 6 puntos porcentuales. Asimismo, departamentos como Cajamarca y Madre de Dios presentan un incremento superior en 20 puntos porcentuales.

Cuadro 3.7

Tipo de ocupación

En la distribución porcentual de las mujeres, según el trabajo realizado en los 12 meses anteriores a la encuesta, las dos fuentes de ocupación, que concentran al 59 por ciento de las mujeres que trabajan son ventas y servicios (32 por ciento) y agricultura (27 por ciento). Esta última actividad ocupa, en el área rural al 74 por ciento de las mujeres que trabajan, constituyendo la fuente de trabajo en la que el área rural absorbe más mano de obra que el área urbana; asimismo, un alto porcentaje de mujeres sin educación (76 por ciento), las que tienen cinco o más hijos vivos (60 por ciento), residentes en la Sierra (52 por ciento) o en la Selva (44 por ciento) trabajan en la agricultura.

En el área urbana, las mujeres tienen mayor participación laboral en las categorías de ventas y servicios (41 por ciento), profesional/técnico/gerentes (20 por ciento) y servicios domésticos (17 por ciento). En Lima Metropolitana, un 75 por ciento de las mujeres que trabajaron en los últimos 12 meses se concentra en estas tres categorías.

Cuadro 3.7 Tipo de ocupación de las mujeres entrevistadas

Distribución porcentual de las mujeres que trabajaron en los 12 meses antes de la encuesta, por tipo de ocupación, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

'aracterística	Profesional/ técnico/ gerente	Ofici- nista	Ventas y servicios	Manual cali- ficado	Manual no calificado	Servicios domés- ticos	Agri- cultura	Total	Número de mujere
dad									
15-19	2.8	5.7	32.9	5.3	0.7	23.0	29.6	100.0	1,812
20-24	12.5	11.8	30.1	7.2	1.4	16.6	20.1	100.0	2,032
25-29	20.2	7.9	28.9	6.0	0.9	10.4	25.6	100.0	1,938
30-34	16.9	5.9	32.4	7.0	0.8	9.5	27.6	100.0	2,011
35-39	15.9	4.1	32.2	6.6	1.1	12.4	27.7	100.0	1,985
10-44	16.9	5.1	34.5	6.9	0.7	9.1	26.9	100.0	1,703
15-49	12.7	4.9	34.8	7.1	1.0	9.8	29.8	100.0	1,703
stado conyugal									
Soltera	18.0	11.0	29.4	5.8	0.7	18.1	16.9	100.0	4,290
Casada conviviente	12.0	3.8	33.5	6.9	0.7	8.5	34.4	100.0	7,133
	13.3	7.2	33.3	7.5	1.8	20.0	17.1	100.0	1,507
Divorciada/ separada/ viuda	13.3	1.2	33.1	7.3	1.6	20.0	17.1	100.0	1,307
úmero de niños vivos	10.2	11.2	20.0	5.0	0.6	10.0	160	100.0	4.202
) -2	19.2 16.7	11.3 6.5	28.9 35.7	5.9 7.7	0.6 1.1	18.0 11.4	16.0 20.7	100.0 100.0	4,203 4,618
1-2 3-4	8.1	2.5	35.7 35.7	6.5	1.0	11.4	35.1	100.0	2,660
5-4 5+	2.1	0.8	23.1	5.2	1.0	7.5	60.1	100.0	1,449
						,			.,
a rea de residencia Urbana	19.5	9.4	40.8	8.1	1.3	17.1	3.8	100.0	8,735
Rural	3.0	0.8	13.9	3.5	0.2	4.6	74.0	100.0	4,195
epartamento									
Amazonas	6.7	1.8	18.7	4.6	0.2	7.0	61.0	100.0	166
Ancash	10.6	2.8	27.7	4.2	0.8	7.9	46.0	100.0	432
Apurímac	8.5	2.4	22.9	1.6	0.3	7.8	56.6	100.0	204
Arequipa	22.1	5.3	33.2	7.8	0.3	15.1	16.1	100.0	629
Ayacucho	8.0	1.9	27.3	3.6	0.0	7.8	51.2	100.0	207
Cajamarca	6.9	1.1	18.0	7.3	0.0	5.4	60.9	100.0	732
Cusco	10.0	3.3	16.9	7.3	0.6	5.4	56.7	100.0	610
Jusco Huancavelica	4.9	1.5	14.2	2.0	0.6	3.4	73.1	100.0	244
Tuancavenca Tuánuco	4.9 8.6	2.8	21.9	1.7	1.4	5.9 6.4	57.1	100.0	319
ca	18.2	2.8 5.9	21.9 34.7	1.7 9.7	1.4	15.2	57.1 14.7	100.0	343
				7.1 7.5					
unín	8.0	4.8	33.6	7.5	0.0	9.7	36.5	100.0	627
La Libertad	11.9	6.6	33.1	5.4	0.4	12.5	30.1	100.0	652
-ambayeque	12.1	7.8	47.4	5.7	0.4	14.3	12.4	100.0	555
Lima	19.4	10.8	37.4	8.3	0.9	18.6	4.5	100.0	4,463
Loreto	9.8	6.5	32.5	3.3	0.2	11.5	36.2	100.0	413
Aadre de Dios	14.1	8.8	40.3	5.7	0.5	13.2	17.4	100.0	37
1oquegua	16.8	7.4	37.1	4.0	3.7	11.6	19.2	100.0	69
asco	10.6	3.6	28.3	4.3	1.4	11.9	39.8	100.0	105
Piura	14.2	5.8	35.6	5.5	5.4	17.0	16.6	100.0	744
uno	5.6	1.4	23.5	6.3	0.5	5.0	57.6	100.0	612
an Martín	11.4	5.2	23.6	2.3	0.3	9.2	48.0	100.0	374
acna	18.1	4.9	48.0	4.4	0.8	12.5	11.3	100.0	158
Tumbes	20.8	7.9	46.7	7.4	4.2	12.1	0.8	100.0	92
Jeayali	14.7	9.1	35.3	10.3	1.0	10.3	19.4	100.0	142
egión natural									
Lima Metropolitana	21.4	11.6	37.8	8.9	1.0	19.1	0.1	100.0	3,916
Lesto Costa	14.1	6.9	42.2	6.1	2.0	15.7	12.9	100.0	2,918
Sierra	9.2	2.7	22.4	5.8	0.4	7.5	52.0	100.0	4,655
Selva	10.2	5.0	27.4	3.6	0.5	9.4	43.9	100.0	1,441
ivel de educación									
in educación	0.0	0.0	11.6	4.8	0.9	6.8	76.0	100.0	528
Primaria	0.0	0.0	22.5	3.9	1.1	12.0	60.0	100.0	3,466
ecundaria	4.2	5.2	42.5	9.7	1.3	19.6	17.5	100.0	5,031
uperior	41.2	15.1	30.0	5.2	0.4	6.4	1.8	100.0	3,906
•									. ,-
uintil de riqueza	0.6	0.1	<i>c</i> 1	2.0	0.1	2.5	96.0	100.0	1 700
Quintil inferior	0.6	0.1	6.1	2.8	0.1	3.5	86.9	100.0	1,722
egundo quintil	2.3	0.6	20.1	4.9	0.9	8.4	62.9	100.0	2,443
Quintil intermedio	8.3	4.2	45.3	8.2	2.9	18.6	12.5	100.0	2,612
Cuarto quintil	17.1	9.3	47.0	9.3	0.6	14.5	2.1	100.0	3,101
Quintil superior	33.1	14.4	29.9	5.9	0.1	16.0	0.3	100.0	3,052
otal 2004-2006	14.1	6.6	32.1	6.6	0.9	13.1	26.6	100.0	12,930
otal 2000	15.5	5.4	34.3	7.2	0.3	11.5	25.7	100.0	15,726

- Entre las mujeres más jóvenes, de 15 a 19 años, las fuentes de ocupación más recurrentes son: ventas y servicios (33 por ciento), agricultura (30 por ciento) y servicios domésticos (23 por ciento); similar distribución se presenta entre las mujeres de 20 a 24 años. En cambio, a partir de los 25 años, las principales fuentes de ocupación son: ventas y servicios, agricultura y profesional /técnico/gerente.
- Alrededor de un tercio de las mujeres casadas o unidas trabajaron en ventas y servicios, otra proporción similar realizó actividades agrícolas. En cambio, entre las mujeres divorciadas/separadas/viudas y las solteras, más del 48 por ciento de ellas trabajaron en ventas y servicios o servicios domésticos, relegando a un tercer lugar a la agricultura (17 por ciento).
- El nivel educativo de las mujeres es también determinante para el tipo de trabajo desempeñado. Así, el 41 por ciento de las mujeres con educación superior trabajan en la categoría de profesional/técnico o gerentes, frente al 4 por ciento de mujeres con educación secundaria.
- Por departamento, los mayores porcentajes de mujeres que se desempeñan como profesionales, técnicos y gerentes se presentan en Arequipa y Tumbes; en actividades relacionadas con ventas y servicios destacan: Tacna, Lambayeque y Tumbes; mientras que para los servicios domésticos, las mayores proporciones se encuentran en Lima y Piura; y aquéllas que se dedican a la agricultura se concentran en Huancavelica, Amazonas y Cajamarca.

Tipo de Empleo y Formas de Remuneración

La distribución porcentual de mujeres que trabajaron durante los 12 meses anteriores a la encuesta se presenta en los Cuadros 3.8 por tres características del trabajo: forma de remuneración, tipo de empleador y continuidad en el trabajo. Los resultados se presentan, según tipo de trabajo: agrícola y no agrícola.

Cuadro 3.8

- Casi dos de cada tres mujeres que trabajaron durante los últimos 12 meses recibieron pago en dinero por el trabajo realizado, en tanto un 8 por ciento percibe dinero y especie y tan sólo el 1 por ciento recibe una retribución en especie. El 25 por ciento de las mujeres declara que no recibe pago alguno por su trabajo.
- De acuerdo al tipo de empleador, predomina el trabajo para otra persona que no es familiar (41 por ciento), le sigue un 31 por ciento de mujeres que trabajan por cuenta propia, mientras que el resto (28 por ciento) es empleada por un miembro de la familia.
- De las mujeres que trabajan en labores no agrícolas, el 83 por ciento percibe dinero solamente, el 53 por ciento son empleadas por otra persona (distinta a un familiar) y las que trabajan por cuenta propia constituyen el 34 por ciento.
- Más de las tres cuartas partes de las mujeres que trabajan en la agricultura (76 por ciento) declaran que no les pagan, lo cual pueda explicarse porque el 70 por ciento de ellas trabaja para un miembro de la familia y más de la quinta parte de las mujeres trabaja por cuenta propia.

Cuadro 3.8	Empleador	y forma	de	remuneración	de	las	mujeres	que
trabajan		-					-	

Distribución porcentual de mujeres que trabajaron durante los últimos 12 meses anteriores a la encuesta, por tipo de ocupación (agrícola y no agrícola), según tipo de empleador, forma de pago y continuidad de trabajo, Perú 2004-2006

Característica del trabajo	Agri- cultura	No agri- cultura	Total	_
Tipo de empleador				
Trabajadora independiente	21.1	34.0	30.5	
Empleada por otra persona	8.5	52.9	41.1	
Empleada por un familiar	70.4	13.2	28.3	
Total	100.0	100.0	100.0	
Forma de remuneración				
Dinero solamente	16.2	83.4	65.6	
Dinero y especie	5.0	9.5	8.3	
Especie solamente	2.9	0.8	1.3	
No le pagan	75.9	6.4	24.8	
Total	100.0	100.0	100.0	
Continuidad de trabajo				
Todo el año	61.6	70.5	68.1	
Por temporada	22.7	20.6	21.2	
De vez en cuando (ocasional)	15.7	8.9	10.7	
Total	100.0	100.0	100.0	
Número de mujeres	3,433	9,491	12,930	

En cuanto a la continuidad del trabajo, algo más de las dos terceras partes de las mujeres que no trabajan en la agricultura (71 por ciento) declararon estar ocupadas todo el año, proporción que es menor en la actividad agrícola (62 por ciento). El 21 por ciento de las mujeres trabajan por temporadas y menos de un décimo de ellas lo hace en forma ocasional.

3.5 ADMINISTRACIÓN DEL SALARIO Y PARTICIPACIÓN EN LA TOMA DE DECISIONES

Además de la información sobre educación y empleo, la ENDES Continua 2004-2006 recogió información que da cuenta del grado de autonomía que goza la mujer en los diferentes contextos. A las mujeres empleadas con remuneración, se les preguntó sobre quién toma las decisiones

respecto al uso de sus ingresos con el fin de determinar el grado de control de los ingresos. Se espera que el hecho de trabajar y recibir ingresos beneficie la autonomía de las mujeres si ellas perciben la importancia de sus ingresos para satisfacer necesidades del hogar. Los resultados sobre el control del salario se presentan en el Cuadro 3.9 por características seleccionadas. En los Cuadros 3.10 y 3.11 se presentan los resultados de la participación de la mujer en la toma de decisiones por estado conyugal y por características seleccionadas respectivamente.

Cuadros 3.9

Decisión en el uso del dinero

- Εl 81 por ciento de entrevistadas declaró que sólo ella decide cómo se gasta el dinero que ha ganado trabajando, sin embargo, en el área rural se observa una menor autonomía en sus decisiones por cuanto este porcentaje baja al 70 por ciento.
- La situación conyugal de la entrevistada incide en la decisión sobre el uso del dinero, el 98 por ciento de las mujeres anteriormente unidas lo hace, este porcentaje baja a 93 por ciento entre las solteras y al 68 por ciento entre las casadas o unidas.
- El 19 por ciento de las mujeres indicó que la decisión de cómo gastar los ingresos es compartida con otra persona (con su pareja u otra persona). La proporción es mayor entre las mujeres casadas o unidas (32 por ciento) y en el área rural (30 por ciento).

Cuadro 3.9 Persona que decide cómo gastar los ingresos y gastos del hogar que paga la entrevistada

Distribución porcentual de mujeres con remuneración en dinero por persona que decide sobre los gastos; y distribución porcentual, según la proporción de gastos del hogar que paga la entrevistada, por características seleccionadas, Perú 2004-

Persona que decide

	C		ar el dinero		
Característica	Sólo la entre- vistada decide	Junto con alguien más¹	Alguien más decide ²	Total	Número de mujeres
Edad					
15-19	84.8	5.2	9.9	100.0	1,099
20-24	88.4	7.9	3.6	100.0	1,552
25-29	83.0	14.3	2.7	100.0	1,466
30-34	76.3	21.5	2.1	100.0	1,507
35-39 40-44	74.5 78.8	23.4 19.5	2.1 1.8	100.0	1,532
40-44 45-49	81.1	16.6	2.3	100.0 100.0	1,311 1,082
Estado conyugal					
Soltera	92.8	2.1	5.1	100.0	3,306
Casada o conviviente	67.7	29.5	2.8	100.0	4,851
Divorciada/separada/viuda	98.4	0.8	0.8	100.0	1,391
Número de niños vivos	00.1	4.0	4.0	100.0	2.255
0	90.1	4.9	4.9	100.0	3,255
1-2 3-4	76.7	21.0 22.2	2.2 2.3	100.0	3,714
5-4 5+	75.4 74.3	21.4	.4.3	100.0 100.0	1,846 733
Área de residencia					
Urbana	83.0	14.3	2.7	100.0	7,996
Rural	69.8	23.4	6.7	100.0	1,552
Región natural					
Lima Metropolitana	85.3	12.5	2.2	100.0	3,742
Resto Costa	81.8	14.2	4.0	100.0	2,508
Sierra	74.0 78.0	21.6	4.3	100.0	2,428
Selva	78.0	18.6	3.4	100.0	870
Nivel de educación Sin educación	78.6	17.3	4.1	100.0	203
Primaria	75.8	18.9	5.2	100.0	1,700
Secundaria	81.5	14.9	3.5	100.0	3,999
Superior	82.7	15.2	2.1	100.0	3,646
Quintil de riqueza	72.0	10.5	0.2	100.0	401
Quintil inferior	72.0	19.5	8.2	100.0	421
Segundo quintil Quintil intermedio	71.8 82.0	21.4 14.7	6.6 3.3	100.0 100.0	1,172 2,244
Cuarto quintil	82.5	15.0	2.5	100.0	2,843
Quintil superior	83.4	14.6	2.0	100.0	2,867
Total 2004-2006	80.9	15.8	3.3	100.0	9,548
Total 2000	78.2	16.9	4.8	100.0	12,047

Nota: Para el 2004-2006, incluye 0.1 por ciento de mujeres sin información sobre los gastos que ella paga; en el 2000 incluye 0.1 por ciento de mujeres sin información para cada total.

Con esposo/compañero o con alguien más

²Incluye el esposo/compañero

Con el fin de determinar el grado de autonomía de la mujer en cuanto a la toma de decisiones, en la ENDES Continua 2004-2006 se recogió información sobre la participación de la mujer en la toma de cinco decisiones importantes: su propia salud, grandes compras del hogar, las compras diarias, el visitar familiares y qué alimentos cocinar cada día. En el Cuadro 3.10 se presentan los resultados detallados por estado conyugal y en el Cuadro 3.11 por características seleccionadas.

Cuadros 3.10 y 3.11

Participación de la mujer en la toma de decisiones (Cuadro 3.10)

- Entre las mujeres casadas o unidas, los aspectos de la vida cotidiana en el que interviene sola la mujer entrevistada con mayor frecuencia son: la decisión de qué alimentos cocinar cada día (73 por ciento), compras para las necesidades diarias (55 por ciento) y el cuidado de su salud (50 por ciento).
- El 24 por ciento de las mujeres unidas afirmó que las grandes compras del hogar las decide exclusivamente el esposo o compañero; mientras que la mitad de ellas declaró que lo decide de manera conjunta con él, frente al 20 por ciento de ellas que interviene sola.
- En el caso de las mujeres actualmente no unidas, los aspectos de la vida en que deciden con mayor autonomía son los relacionados con su propia salud (53 por ciento) y las visitas a familiares (36 por ciento).
- Tanto las mujeres unidas como no unidas no ejercen plena autonomía en el cuidado de su salud, pues una de cada dos mujeres reportaron que sólo ellas deciden. Entre las mujeres casadas, el 24 por ciento de ellas declara que el esposo o compañero decide sobre el cuidado de su salud, mientras que otro 24 por ciento lo decide en forma conjunta con él. En el caso de las mujeres no unidas, el 43 por ciento de ellas declaró que otra persona toma decisiones sobre su propia salud.

Cuadro 3.10 Decisiones sobre el hogar

Distribución porcentual de mujeres, por persona que toma decisiones específicas en el hogar, según estado marital, y tipo de decisión, Perú 2004-2006

			Muj	eres en u	nión			No en unión				
Decisión	Sólo la entre- vistada decide	Junto con el esposo/ compa- pañero	Junto con alguien más	Sólo el esposo/ compa- ñero	Alguien más	Nadie/ no aplica	Total	Sólo la entre- vistada decide	Junto con alguien más	Alguien más	Nadie/ no aplica	Total
El cuidado de su salud	1 49.9	24.1	0.4	24.0	1.6	0.0	100.0	52.9	3.9	43.2	0.0	100.0
Las grandes compras del hogar	19.8	50.0	1.8	24.2	4.0	0.2	100.0	21.0	9.3	69.2	0.5	100.0
Compras para las necesidades diarias	55.0	26.8	2.2	10.6	4.4	0.9	100.0	22.4	8.0	68.9	0.6	100.0
Visitar a familiar, amigos y parientes	24.3	55.1	2.6	14.4	1.8	1.8	100.0	36.0	11.7	47.9	4.4	100.0
Qué se debe cocinar cada día	72.9	12.8	4.7	3.1	6.0	0.4	100.0	23.2	12.6	63.2	1.0	100.0

Nota: La información está basada en 9,610 mujeres en unión y 7,904 mujeres no en unión. Las diferencias de sumatorias para el total corresponde a nadie/sin información.

Última palabra en decisiones del hogar (Cuadro 3.11)

- Alrededor del 66 por ciento de las mujeres declaró que ellas solas o conjuntamente con alguien más deciden sobre el cuidado de su salud y visitar familiares/amigos/parientes.
- El 90 por ciento de las mujeres divorciadas, separadas o viudas afirmó que ella sola toma las decisiones con respecto a su propia salud, mientras que las nunca casadas o unidas llegan al 48 por ciento.
- A medida que se incrementa la edad de la mujer, se observa un mayor porcentaje de mujeres que tienen la última palabra en todas las cinco decisiones planteadas; así hay un 6 por ciento entre los mujeres de 15 a 19 años, frente a un 58 por ciento entre las mujeres de 45 a 49 años.

Cuadro 3.11 Última palabra en decisiones del hogar

Porcentaje de mujeres que dicen que ellas solas o conjuntamente con otra persona tienen la última palabra en decisiones específicas del hogar, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Sola o	con otra pers	ona tiene la	ultima palal	bra en:	Tiene la última	No tiene	
Característica	Su propia salud	Grandes compras del hogar	Compras diarias del hogar	Visitar familiares/ amigos/ parientes	Qué alimentos cocinar cada día	palabra en todas las cinco decisiones	la última palabra en ninguna de ellas	Número de mujeres
Edad								
15-19	29.5	9.7	12.4	26.2	21.3	5.5	53.9	3,343
20-24	66.0	36.0	40.9	58.5	48.3	23.2	17.3	2,829
25-29	74.8	58.0	63.4	73.1	68.3	38.8	7.2	2,498
30-34	76.6	68.1	76.9	78.5	82.2	48.6	3.1	2,512
35-39	78.1	75.2	84.3	83.9	87.5	55.3	2.3	2,406
40-44	78.4	75.3	84.0	83.3	90.1	56.2	2.2	2,102
45-49	79.7	75.9	87.9	85.2	91.2	58.3	1.6	1,824
Estado conyugal								
Soltera	47.7	18.3	18.6	38.3	25.5	9.5	38.3	6,221
Casada o conviviente	74.3	71.6	84.1	82.0	90.4	51.9	2.3	9,610
Divorciada/ separada/ viuda	90.1	74.8	74.1	82.6	73.7	61.3	4.5	1,684
Número de niños vivos								
0	47.1	19.8	20.5	39.7	27.2	10.3	37.5	6,148
1-2	79.7	70.8	78.1	80.6	80.3	52.0	4.4	6,132
3-4	76.2	74.4	87.0	83.3	93.8	56.4	1.8	3,465
5+	67.8	64.7	80.3	78.1	94.0	47.0	2.5	1,769
Área de residencia	50.	7.1.0	- 0 -			20.2	44.0	
Urbana	70.5	54.9	59.7	67.7	62.0	39.3	14.9	12,221
Rural	56.9	48.4	60.2	63.8	74.4	34.2	16.2	5,294
Región natural	70.6	E 4 E	56.0	64.0	57.0	25.0	15.5	5 0 4 1
Lima Metropolitana	70.6	54.5	56.8	64.9	57.8	35.8	15.5	5,241
Resto Costa	68.6	53.2	60.5	68.9	64.6	38.8	14.4	4,519
Sierra	61.3	51.6	61.7	65.8	71.9	37.7	15.9	5,772
Selva	65.1	52.6	61.4	67.7	71.8	40.6	15.4	1,982
Nivel de educación Sin educación	58.4	54.2	69.1	69.4	86.0	39.1	8.3	622
Primaria	62.5	56.8	70.7	70.7	83.0	40.1	9.9	
Secundaria	62.0	48.7	55.2	61.3		35.6		4,353
Superior	77.4	56.0	56.4	70.5	59.5 57.6	38.7	21.6 11.4	7,543 4,997
Trabajo ¹		20.0	2011	, 0.0	27.0	30.7	11	.,,,,
No trabaja	58.3	43.8	52.3	58.9	59.4	31.7	23.2	6,380
Trabaja por dinero	78.2	63.9	67.6	75.3	68.2	45.8	7.8	8,086
Trabaja no por dinero	78.2 51.9	43.2	55.2	59.2	72.6	43.8 29.1	7.8 18.6	3,043
	51.9	43.2	33.2	39.4	12.0	47.1	10.0	5,043
Quintil de riqueza Quintil inferior	54.9	45.8	57.6	61.9	77.3	32.1	15.8	2,069
Segundo quintil	57.9	49.8	62.4	64.0	73.0	35.3	16.6	3,204
Quintil intermedio	68.4	57.4	66.3	70.1	69.6	42.3	13.6	3,680
Cuarto quintil	71.9	56.7	61.2	69.4	64.5	42.3	13.5	4,391
Quintil superior	70.9	51.3	51.9	64.6	52.4	34.7	17.5	4,171
Total 2004-2006	66.4	53.0	59.9	66.5	65.8	37.7	15.3	17,515
Total 2000	74.8	55.1	61.3	71.9	66.9	42.3	11.1	27,843

Nota: Se dice que la mujer participa en una decisión si ella sola o junto con el esposo/compañero o alguna otra persona tiene la última palabra en esa decisión.

¹ Sin información 6 casos.

3.6 AUTONOMÍA DE LA MUJER: ACTITUDES DE LA MUJER HACIA COMPORTAMIENTOS **ESPECÍFICOS**

Si bien en la ENDES Continua 2004-2006 se ha incluido un módulo detallado que recoge información con respecto a la violencia intrafamiliar y cuyos resultados se presentan en el Capitulo 11, en la presente sección se trata tangencialmente el tema por su vínculo con el grado de autonomía de la mujer con respecto a las relaciones sexuales con el cónyuge. Se pidió la opinión de las entrevistadas respecto a si están de acuerdo en que una mujer se niegue a tener relaciones sexuales con su marido en situaciones que afectan su salud e integridad moral (ella sabe que el esposo tiene ITS, ella sabe que él tiene otras relaciones, ella ha dado a luz recientemente, o ella está cansada o no está dispuesta). Los resultados se presentan en el Cuadro 3.12.

Cuadro 3.12

Actitud de la mujer hacia razones para rehusar relaciones con el cónyuge

- Todas las razones que afectan la integridad física o moral para rechazar relaciones sexuales con el esposo o compañero concentran altos porcentajes de respuestas (entre 86 y 95 por ciento). Es igualmente alto el porcentaje de mujeres que está de acuerdo con las cuatro razones (78 por ciento) y muy bajo el porcentaje de mujeres que no están de acuerdo con ninguna de ellas (2 por ciento).
- El nivel educativo constituye el factor más importante en la autonomía sexual de las mujeres, pues se observa que a mayor nivel educativo se incrementa el porcentaje de mujeres que consideran justificable el rechazo de contacto sexual con su cónyuge ante situaciones que la afectan física o moralmente. Así, al menos el 96 por ciento de las mujeres con educación superior rechaza tres de las cuatro situaciones planteadas y el 82 por ciento está de acuerdo con todas las razones, mientras que entre las mujeres sin educación sólo el 49 por ciento expresa su acuerdo con las cuatro opciones y existe un 8 por ciento que no está de acuerdo con ninguna razón.
- El porcentaje de mujeres que están de acuerdo con las cuatro razones planteadas es más bajo entre las que viven en el área rural (70 por ciento) que en el área urbana (81 por ciento). Entre las mujeres con mayor número de decisiones donde ella tiene la última palabra, un 81 por ciento justifican las cuatro razones para la esposa rehusar tener relaciones sexuales, en comparación con el 73 por ciento de las mujeres que no tienen la última palabra en ninguna decisión.

Cuadro 3.12 Actitud de las mujeres hacia razones específicas para rehusar relaciones sexuales con el esposo

Porcentaje de mujeres que están de acuerdo en que una esposa se niegue a tener relaciones sexuales con el esposo por razones específicas, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

			ifican que espo elaciones sexua		Porcentaje que	Porcentaje que	
Característica	Cuando ella está cansada o no está dispuesta	Ella ha dado a luz reciente- mente	Sabe que esposo tiene relaciones con otras mujeres	Sabe que esposo tiene ETS	está	no está de acuerdo con ninguna razón	Número de mujeres
Edad							
15-19	85.3	91.6	89.1	93.7	76.1	2.6	3,343
20-24	86.1	95.0	91.1	95.6	77.7	1.2	2,829
25-29	87.2	96.4	91.9	94.6	79.9	1.1	2,498
30-34	86.1	96.8	90.6	93.2	77.3	1.3	2,512
35-39	87.4	96.2	90.8	94.2	78.8	1.1	2,406
40-44	84.9	96.8	89.6	94.0	77.0	1.6	2,102
45-49	87.3	95.9	90.3	93.1	79.2	1.8	1,824
			,	,			-,
E stado conyugal Soltera	85.1	92.7	90.8	94.2	76.2	2.1	6,221
Casada o conviviente	86.5	92.7 96.7	89.6	93.8	78.1	1.3	9,610
Divorciada/ separada/ viuda	89.1	96.8	93.9	95.2	82.8	0.8	1,684
Número de niños vivos	05.3	02.5	00.0	0.4.4	5 - 2	1.0	,
0	85.3	92.6	90.8	94.4	76.3	1.9	6,148
1-2	87.2	97.1	92.4	94.8	80.0	1.1	6,132
3-4	87.8	97.1	90.1	94.1	79.5	1.1	3,465
5+	83.5	94.8	82.9	90.6	72.9	2.7	1,769
Área de residencia							
Urbana	87.7	96.4	94.1	95.9	81.3	0.9	12,221
Rural	82.9	92.8	81.9	89.9	69.9	3.0	5,294
Región natural							
Lima Metropolitana	88.9	96.8	94.6	97.2	82.8	0.7	5,241
Resto Costa	86.6	95.5	94.1	94.7	79.7	1.2	4,519
Sierra	84.8	93.5	85.5	92.1	73.6	2.4	5,772
Selva	82.7	95.6 95.6	85.7	90.4	73.0	2.4	1,982
							-,,
Nivel de educación Sin educación	69.8	86.3	63.5	80.8	49.0	7.7	622
Primaria	83.7	93.6	82.1	90.5	71.0	2.9	4,353
Secundaria	88.3	95.9	93.9	95.5	81.7	1.0	7,543
Superior	87.5	96.9	95.9	96.8	81.7	0.3	4,997
Γrabajo ¹							
No trabaja	86.1	95.1	91.6	95.0	78.8	1.4	6,380
Trabaja por dinero	87.4	96.4	93.0	94.9	80.1	1.0	8,086
Trabaja no por dinero	83.4	92.4	81.3	90.0	69.9	3.2	3,043
Número de decisiones que la mujer tiene la última palabra²							
0	82.6	89.9	86.4	92.5	73.2	4.1	2,682
1-2	85.5	94.0	89.9	93.0	76.0	1.5	3,783
3-4	87.1	96.6	90.0	94.6	77.9	1.0	4,443
5	87.7	97.3	92.7	95.0	80.8	0.9	6,607
Quintil de riqueza							
Quintil de riqueza Quintil inferior	78.9	91.0	72.7	86.9	60.5	4.4	2,069
Segundo quintil	78.9 84.6	93.8	86.6	92.3	74.8	2.1	3,204
Ouintil intermedio	84.0 88.2						
		96.4	93.5	95.1	81.6	1.2	3,680
Cuarto quintil	88.0	96.6	94.6	95.8	81.3	0.8	4,391
Quintil superior	87.8	96.1	95.2	96.3	81.8	0.8	4,171
Γotal 2004-2006	86.3	95.3	90.4	94.1	77.9	1.5	17,515
Total 2000	81.7	92.4	92.0	89.7	73.7	3.3	27,843

¹ Sin información 6 casos.

² Bien ella sola o junto con otros. Las decisiones se detallan en el Cuadro 3.11.

a fecundidad es una de las variables demográficas más importantes para evaluar la tendencia de crecimiento de la población. Desde mediados de la década del 90, en las acciones de la estrategia de la lucha contra la pobreza se tomó en consideración el comportamiento demográfico, dando prioridad a la atención de los menores de 5 años y las madres gestantes y lactantes. La reducción de la fecundidad es considerada importante en las actuales circunstancias porque constituye una de las estrategias para la disminución de la mortalidad infantil y materna.

En la ENDES Continua 2004-2006 se recolectó información detallada sobre el comportamiento reproductivo de la mujer. Para cada entrevistada se cuenta con 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 actuales y las tendencias de la fecundidad y la mortalidad.

Este capítulo consta de cinco secciones. En la primera se describe la fecundidad actual, sus diferenciales, según características de la entrevistada y las tendencias durante los últimos veinticinco años (1980-2005). Luego se analiza la fecundidad acumulada, en términos del promedio de hijos nacidos vivos y sobrevivientes de todas las mujeres y de aquéllas alguna vez unidas. Las secciones tres y cuatro examinan dos variables claves en el estudio de la fecundidad: los intervalos entre nacimientos y la edad al primer nacimiento como comienzo de la vida reproductiva de las mujeres. La última sección para las mujeres describe las características más importantes relacionadas con la fecundidad de las adolescentes.

4.1 NIVELES, TENDENCIAS Y DIFERENCIALES DE LA FECUNDIDAD

La estimación del nivel de fecundidad más reciente que se obtiene de la ENDES Continua 2004-2006 está referido a los tres años precedentes a la entrevista en cada ciclo (2002-2004, 2003-2005, y 2004-2006) por lo que los resultados así obtenidos estarían centrados a mayo del 2004¹. 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 4.1 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). La TGF 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), la cual indica el número de nacimientos que ocurren anualmente, en promedio, por cada mil personas.

¹ Las operaciones de campo se realizaron entre el mes de diciembre del 2003 y el mes de septiembre del 2004; de enero a setiembre del 2005; y de enero a setiembre del 2006.

Cuadro 4.1

Niveles de fecundidad

- En el país, la Tasa Global de Fecundidad (TGF) indica que los niveles de procreación descendieron un 10 por ciento, de 2.9 para el período 1997-2000 a 2.6 hijos por mujer para el período 2002-2006. La TGF estimada para el área rural (3.7) es 76 por ciento más alta que la del área urbana (2.1).
- Las tasas de fecundidad por edad, en promedio son relativamente bajas al comienzo de la vida reproductiva, pero alcanzan su mayor nivel en los grupos de 20 a 29 años de edad. La fecundidad desciende rápidamente a partir de los 30-34 años de edad.
- En el área urbana, la fecundidad por edad alcanza su mayor nivel en el grupo de 20-34 años de edad, que aporta el 70 por ciento de la fecundidad total. En cambio, en el área rural la fecundidad por edad alcanza su mayor nivel entre las mujeres de 20-24 años de edad y el aporte del grupo de 20-34 años de edad es menor que en el área urbana, 65 por ciento, por la significativa contribución de otros grupos de edad a la fecundidad total.
- La Tasa de Fecundidad General (TFG) es de 87 nacimientos por cada mil mujeres de 15-49 años de edad. En el área urbana, esta relación es de 70 y en el área rural de 126 nacimientos por cada mil mujeres en edad reproductiva.
- La Tasa Bruta de Natalidad (TBN), es decir, el número de nacimientos que en promedio ocurren anualmente por cada mil habitantes es de 19 por mil para el total del país, con un nivel más bajo en el área urbana (17 por mil) que en el área rural (23 por mil).

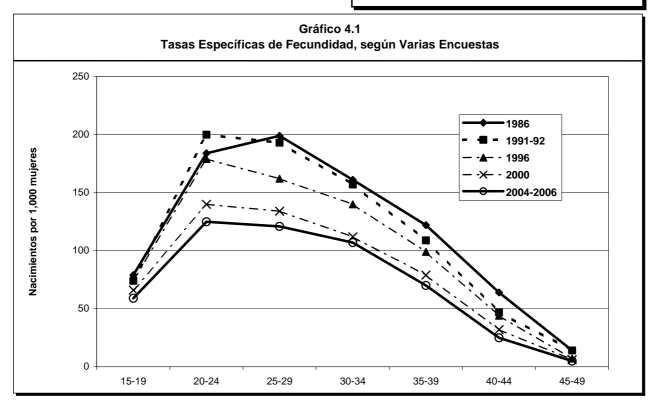
Cuadro 4.1 Niveles de fecundidad

Tasas específicas de fecundidad, tasas acumuladas de fecundidad y tasa bruta de natalidad, para los tres años anteriores a la encuesta, por área de residencia, Perú 2004-2006

	Resid	dencia			
Grupo de edad/ indicador	Área urbana	Área rural	Total		
Edad					
15-19	43	104	59		
20-24	102	184	125		
25-29	102	160	121		
30-34	92	141	107		
35-39	57	99	70		
40-44	15	47	25		
45-49	3	10	5		
Indicador					
TGF 2000 ¹	2.2	4.3	2.9		
TGF 2004-2006	2.1	3.7	2.6		
TFG ²	70	126	8 7		
TBN^3	17.2	23.0	19.3		

¹La tasa global (TGF) está expresada en nacimientos por mujer

³La tasa bruta de natalidad (TBN) está expresada en nacimientos por 1,000 habitantes



²La tasa de fecundidad general (TFG) está expresada en nacimientos por 1,000 mujeres

En el Cuadro 4.2 y en el Gráfico 4.1 se comparan las tasas de fecundidad por edad estimadas en las ENDES realizadas en el país en el período 1986-2006. 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.

Los diferenciales en las tasas globales de fecundidad y la paridez completa (medida como el promedio de nacidos vivos en mujeres de 40-49) se presentan en el Cuadro 4.3 por lugar de residencia, nivel de educación y quintil de riqueza. El Cuadro 4.3 también incluye los porcentajes de mujeres en edad fértil actualmente embarazadas. Las tasas y la paridez por residencia y educación se resumen en el Gráfico 4.2. La evolución de la fecundidad por lugar de residencia y educación se detallan en el Cuadro 4.4.

Cuadro 4.2

- En el período de 20 años transcurrido entre las encuestas ENDES 1986 y ENDES Continua 2004-2006 la fecundidad disminuyó en 40 por ciento desde 4.3 hijos por mujer a 2.6 (casi 2 hijos). Este porcentaje que es aún mayor entre las mujeres de 40 años y más de edad.
- En los últimos 6 años, los descensos más importantes han tenido lugar entre las mujeres de 40 a 44 (22 por ciento), en las de 45 a 49 (17 por ciento) y en las de 20 a 24 años de edad (11 por ciento).

Cuadros 4.3 y 4.4

Fecundidad por lugar de residencia y nivel de educación

- El nivel de fecundidad no es uniforme en el país pues se observan marcadas diferencias, según el nivel educativo de la mujer, región natural y área de residencia.
- De continuar los niveles actuales de reproducción. las mujeres sin educación tendrían al final de su vida reproductiva casi tres veces el número de hijos que aquéllas con educación superior (4.7 versus 1.6); siendo la brecha entre ambos niveles de 3.1 hijos, la misma que ha disminuido en 0.2 hijos, respecto a la observada en la ENDES 2000 que fue de 3.3 hijos.
- Las mujeres del área rural tienen casi el doble de la fecundidad de las mujeres del área urbana (3.7 y 2.1, respectivamente). En este caso, respecto a la ENDES 2000, la brecha de fecundidad disminuyó de 2.1 a 1.6 hijos.
- Los departamentos con 2 o menos hijos por mujer al final de su vida reproductiva son: Tacna, Arequipa, Tacna, Moquegua y Lima; mientras que Loreto y Huancavelica superan los 4 hijos por mujer.

Cuadro 4.2 Evolución de las tasas específicas de fecundidad

Tasas específicas de fecundidad y tasa global para varias encuestas, Perú 1986-2006

Grupo de edad	ENDES 1986	ENDES 1991-92	ENDES 1996	ENDES 2000	ENDES 2004-2006
15-19	79	74	75	66	59
20-24	184	200	179	140	125
25-29	199	193	162	134	121
30-34	161	157	140	112	107
35-39	122	109	99	79	70
40-44	64	47	44	32	25
45-49	14	14	7	6	5
Tasa globa	1 4.3	4.0	3.5	2.9	2.6

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

Cuadro 4.3 Fecundidad y paridez por lugar de residencia y educación Tasa global de fecundidad, número promedio de hijos nacidos vivos a mujeres de 40-49 años y porcentaje de mujeres embarazadas, por lugar de residencia y nivel de educación, Perú 2004-2006

Característica	Tasa global de fecundidad ¹	Promedio de nacidos vivos a mujeres 40-49	Porcentaje de mujeres actualmente embarazadas 15-49
	recundidad	40-49	13-49
Área de residencia Urbana Rural	2.1 3.7	3.3 5.5	2.7 5.3
Departamento			
Amazonas	3.9	5.6	6.1
Ancash	2.8	4.5	5.1
Apurímac Arequipa	3.2 1.6	5.7 3.2	4.1 2.0
Ayacucho	3.6	5.6	4.8
Cajamarca	2.8	4.8	4.1
Cusco	3.2	5.2	3.2
Huancavelica	4.8	7.0	7.5
Huánuco	3.4	5.6	4.0
Ica Junín	2.6 3.0	3.8 4.6	4.3 3.2
La Libertad	2.8	3.4	3.2
Lambayeque	2.4	3.5	2.7
Lima	2.0	3.1	2.4
Loreto	4.2	5.5	7.6
Madre de Dios	2.9	5.0	5.1
Moquegua	2.0 2.9	3.2 5.3	2.3 4.0
Pasco Piura	2.5	3.5 3.9	4.0
Puno	3.0	4.6	4.1
San Martín	2.8	4.8	4.7
Tacna	1.4	3.3	2.2
Tumbes	2.4	3.8	3.7
Ucayali	3.3	5.2	4.8
Región natural			
Lima Metropolitana	2.0	2.8	2.3
Resto Costa	2.3	3.6	3.5
Sierra Selva	3.0 3.6	4.8 5.3	3.9 5.6
Serva	3.0	3.3	5.0
Nivel de educación			
Sin educación	4.7	6.2	3.3
Primaria Secundaria	3.9 2.5	5.2 3.3	5.0 3.2
Superior	1.6	2.1	2.7
•	1.0		2.,
Quintil de riqueza	4.0	<i>L</i> 1	65
Quintil inferior Segundo quintil	4.9 3.3	6.1 5.6	6.5 4.6
Quintil intermedio	2.4	4.2	3.5
Cuarto quintil	2.1	3.2	2.4
Quintil superior	1.4	2.5	2.2
Total 2004-2006	2.6	4.0	3.5
Total 2000	2.9	4.4	4.3
¹ Tasas para los tres añ		eron la encuest	a.

Tasas para los tres años que precedieron la encuesta.

- Entre la ENDES 2000 y la ENDES Continua 2004-2006, el nivel de la fecundidad ha disminuido en todos los ámbitos del territorio nacional, particularmente en la Sierra (19 por ciento) y en el área rural (14 por ciento). Una confirmación adicional puede observarse al comparar la TGF con el número medio de hijos nacidos vivos estimado para las mujeres de 40-49 años, donde también se aprecia que la fecundidad ha disminuido en casi grupos poblacionales, los particularmente en el resto de la Costa, el área rural y en la Sierra.
- El nivel de fecundidad también ha disminuido, según el nivel educativo de las mujeres, particularmente entre las mujeres sin educación (8 por

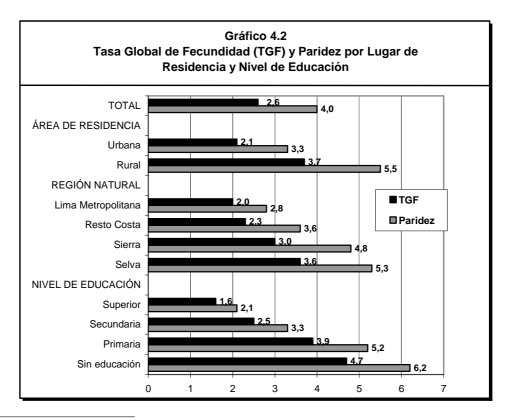
Cuadro 4.4 Evolución de la fecundidad por características seleccionadas

Tasas globales de fecundidad según para varias encuestas ENDES, por características seleccionadas, Perú 1986-2004-06

Característica	ENDES 1986	ENDES 1991-92	ENDES 1996	ENDES 2000	ENDES 2004-2006
Área de residencia					
Urbana	3.1	3.0	2.8	2.2	2.1
Rural	6.3	6.2	5.6	4.3	3.7
Región natural					
Lima Metropolitana	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0
Resto Costa	3.8	3.3	2.9	2.4	2.3
Sierra	5.4	4.9	4.6	3.7	3.0
Selva	6.0	5.1	4.7	3.8	3.6
Nivel de educación					
Sin educación	6.6	7.3	6.9	5.1	4.7
Primaria	5.0	5.4	5.0	4.1	3.9
Secundaria	3.1	3.4	3.0	2.4	2.5
Superior	1.9	2.2	2.1	1.8	1.6
Total	4.3	4.0	3.5	2.9	2.6

ciento) y las mujeres con educación superior (11 por ciento). La tasa global de fecundidad también muestra que en los hogares del quintil de riqueza inferior las mujeres tienen en promedio más hijos (4.9), en contraste con las de los hogares del quintil de riqueza superior (1.4).

En las comparaciones anteriores se emplean datos que corresponden a diversas encuestas, 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 **ENDES Continua 2004-2006**².



² Bajo ciertas circunstancias es recomendable no emplear períodos de 5 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 5 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 y 11 del cuestionario individual. 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.

El Cuadro 4.5 y el Gráfico 4.3 muestran 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 mujeres de 50-54 años.

Cuadro 4.5

Fecundidad por edad de la mujer

- Si se calcularan las Tasas Globales de Fecundidad con la información truncada del cuadro, la fecundidad en el país ha disminuido en 1.1 hijos en promedio por mujer, al pasar de 3.6 a 2.6 hijos entre los quinquenios 0-4 a 10-14 antes de la encuesta (centrados aproximadamente en los años 2003 y 1993, respectivamente).
- La fecundidad ha disminuido en todos los grupos de edad, pero ésta se ha dado con mayor intensidad en el grupo 35 a 39, con el 42 por ciento y entre los grupos de 20 a 34 años de edad con el 32 por ciento entre los períodos indicados.

Cuadro 4.5 Fecundidad por edad para varios quinquenios anteriores a la encuesta

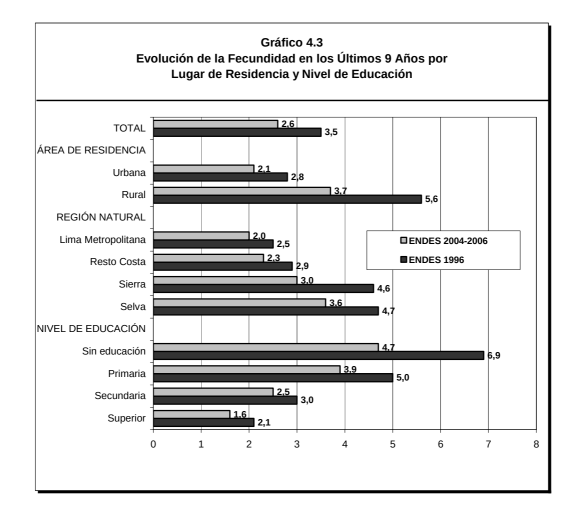
Tasas específicas de fecundidad para períodos quinquenales que precedieron la encuesta, por edad de la madre al momento del nacimiento, Perú 2004-2006

	Quinquenio					
Edad de la madre al nacimiento	0-4	5-9	10-14			
15-19	61	83	83			
20-24	124	160	182			
25-29	125	151	186			
30-34	101	124	147			
35-39	73	93	[126]			
40-44	26	[49]	na			
45-49	[6]	na	na			

Nota: Tasas de fecundidad por 1,000 mujeres

[]: Tasas truncadas parcialmente

na = No aplicable



4.2 FECUNDIDAD ACUMULADA

En esta sección se examina el número promedio de hijos tenidos por mujer, indicador frecuentemente usado 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 4.6 contiene la distribución porcentual de todas las mujeres en edad fértil y de aquéllas actualmente en unión, por el número de hijos tenidos según la edad actual. Para entender mejor la evolución de la fecundidad acumulada se presta mayor atención a la información de las mujeres que actualmente viven en unión conyugal.

Cuadro 4.6

Hijos nacidos vivos y sobrevivientes

- Las mujeres actualmente unidas tienen en promedio, 3.0 hijos nacidos vivos, de los que sobreviven 2.8. En la ENDES 2000 estos valores habían sido, respectivamente, 3.3 y 3.0 hijos.
- La proporción del total de mujeres de 45 a 49 años que no ha procreado hijos es actualmente de 4 por ciento, en tanto en las casadas o unidas es el 1 por ciento.
- El 46 por ciento del total de mujeres han tenido entre uno y tres hijos nacidos vivos, mientras que en las mujeres actualmente unidas este intervalo concentra al 64 por ciento. De otro lado, un 18 por ciento de las mujeres unidas tienen entre 4 y 5 hijos y casi un 13 por ciento 6 o más hijos; en la ENDES 2000 las cifras respectivas fueron 20 y 16 por ciento.

				Núm	ero de	hijos n	acidos	vivos					Número de	Promedio de nacidos	Promedio de hijos
Edad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	— Total	mujeres	vivos	vivos
						TO	TAL I	E MU	U JER I	ES					
15-19	89.7	9.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3,343	0.12	0.11
20-24	56.2	28.1	11.4	3.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2,829	0.65	0.63
25-29	29.9	26.4	23.0	13.1	5.1	1.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2,498	1.45	1.39
30-34	14.6	21.4	26.6	18.0	9.6	5.3	2.7	1.1	0.5	0.1	0.1	100.0	2,512	2.23	2.11
35-39	7.6	14.2	24.2	20.9	13.0	8.3	5.1	3.2	2.1	1.0	0.5	100.0	2,406	3.02	2.82
40-44	6.8	8.5	19.5	20.8	14.1	9.7	6.9	5.3	4.2	1.9	2.4	100.0	2,102	3.69	3.37
45-49	4.0	8.3	17.7	18.2	13.1	9.7	8.8	6.2	5.0	3.8	5.0	100.0	1,824	4.25	3.82
Total	34.8	16.9	16.7	12.2	7.1	4.4	2.9	1.9	1.4	0.8	0.9	100.0	17,515	1.96	1.82
						MU	JERE	S EN	UNIÓ	N					
15-19	30.4	60.1	9.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	331	0.79	0.78
20-24	12.4	51.4	25.6	7.5	2.3	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1,068	1.39	1.35
25-29	5.3	29.5	33.0	20.1	7.9	3.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1,493	2.09	2.00
30-34	2.9	19.3	31.0	21.7	12.3	7.0	3.5	1.5	0.6	0.2	0.1	100.0	1,854	2.69	2.54
35-39	1.9	10.7	25.8	23.1	14.9	9.0	6.3	3.8	2.5	1.3	0.6	100.0	1,852	3.39	3.17
40-44	1.6	6.3	20.0	21.7	15.4	11.1	7.8	6.1	4.9	2.2	2.9	100.0	1,620	4.09	3.73
45-49	1.4	5.7	15.8	20.7	14.1	9.5	9.5	7.0	5.7	4.7	5.9	100.0	1,391	4.62	4.15
Total	4.6	20.0	24.9	19.2	11.4	6.9	4.7	3.1	2.3	1.3	1.5	100.0	9,610	3.04	2.82

4.3 INTERVALOS ENTRE NACIMIENTOS

Otro aspecto relacionado con los niveles y tendencias en la fecundidad tiene que ver con el tiempo transcurrido entre los nacimientos (espaciamiento de los hijos). La ocurrencia en la población de intervalos intergenésicos de mayor duración no sólo puede significar menor número promedio de hijos, sino también cambios en la distribución de este número a lo largo del periodo reproductivo. El Cuadro 4.7 contiene la distribución de nacimientos para los cinco años anteriores a la ENDES Continua 2004-2006 por intervalo desde el nacimiento vivo previo y según características de las madres.

Cuadro 4.7

Intervalos entre nacimientos, según características demográficas

- La duración mediana del intervalo intergenésico experimentó un aumento importante en los últimos seis años, pues pasó de 37 meses en la ENDES 2000 a 44 meses en la ENDES Continua 2004-2006. Sin embargo, la duración mediana del intervalo intergenésico es menor cuando el niño o la niña nacida previamente ha fallecido (35 meses) que cuando está vivo(a) (45 meses). La diferencia es de 20 meses entre las mujeres de 20 a 29 años de edad (37 meses) y las de 40 a 49 años (57 meses).
- El intervalo intergenésico más frecuente con el que han ocurrido los nacimientos en los últimos cinco años es de 48 meses o más (46 por ciento). Es de señalar, que en el país, el 38 por ciento de los nacimientos ocurrieron sin un espaciamiento adecuado, es decir, menos de 36 meses luego del nacimiento anterior.
- Los mayores niveles de espaciamiento se encuentra entre las mujeres de los dos quintiles superiores (58 meses) y la más baja entre la mujeres del departamento de Huancavelica (34 meses).

Intervalos entre nacimientos, según lugar de residencia y educación

- Con relación al 2000, la mediana del intervalo de duración entre nacimientos ha aumentado en todos los lugares de residencia del país, observándose los mayores incrementos en el área rural al pasar de 32 a 39, en la Sierra de 33 a 41, en la Selva de 35 a 41 meses. En Lima Metropolitana, la mediana de espaciamiento se ha incrementado en 5 meses, al pasar de 50 a 55 meses.
- Por departamento, existe bastante variación en la mediana del intervalo entre nacimientos. departamento de Lima con una mediana de 54 meses establece una diferencia de 20 meses con Huancavelica (34 meses). La mediana del intervalo entre nacimientos guarda relación con el porcentaje de nacidos vivos con un intervalo menos riesgoso: en San Martín, 68 por ciento de los niños de segunda orden o más nacieron después de un intervalo de 36 o más meses; mientras que en Huancavelica el 55 por ciento de los nacidos vivos nacieron antes de un intervalo de 36 meses.
- El espaciamiento de los nacimientos también tiene relación con el nivel educativo de las madres, siendo mayor en aquéllas con educación superior (57 meses) que en las madres con primaria o sin nivel educativo (39 y 38 meses, respectivamente). Sin embargo, es de destacar el aumento del intervalo en todos los niveles de educación respecto al año 2000, principalmente en los grupos de mujeres sin educación (4 meses) y primaria (6 meses).

Cuadro 4.7 Intervalos entre nacimientos, según características seleccionadas

Distribución porcentual de nacimientos no primerizos en los cinco años anteriores a la encuesta por número de meses desde el nacimiento anterior, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Nún	nero de mese	es desde el na	cimiento ante	rior		Mediana del intervalo	Número de nacimientos
Característica	7-17	18-23	24-35	36-47	48+	Total	(en meses)	no primerizos
Edad	(12.0)	(21.0)	(40.0)	(10.4)	(2.5)	(100.0)	(26.7)	20
15-19 20-29	(13.0) 6.4	(21.0) 12.0	(48.9) 30.2	(13.4) 20.6	(3.7) 30.8	(100.0) 100.0	(26.7) 36.7	38 1638
30-39	3.2	8.1	21.1	13.5	54.1	100.0	51.9	2,130
40-49	3.6	4.4	19.4	13.6	58.9	100.0	57.4	602
Orden de nacimiento								
2-3	4.8	8.5	21.0	15.3	50.4	100.0	48.3	2,693
4-6 7+	4.3 4.0	10.1 10.6	28.3 34.1	16.6 20.0	40.7 31.4	100.0 100.0	40.6 36.4	1,252 462
		10.0	34.1	20.0	31.4	100.0	30.4	402
Sexo del nacimiento an Hombre	terior 4.2	8.9	23.7	15.9	47.3	100.0	45.6	2,263
Mujer	4.9	9.4	25.3	16.5	43.9	100.0	42.8	2,144
Sobrevivencia nacimie	nto anterior							
Vivo Muorto	4.1 16.0	9.1 10.1	24.4 25.0	16.2	46.2 34.5	100.0	44.6 35.2	4,224
Muerto	10.0	10.1	23.0	14.4	34.3	100.0	33.2	184
Área de residencia Urbana	4.2	7.5	18.9	14.5	54.9	100.0	52.3	2,191
Rural	5.0	10.8	30.0	17.8	36.5	100.0	38.7	2,191
Departamento								
Amazonas	6.2	9.6	30.8	15.8	37.5	100.0	37.8	96
Ancash Apurímac	5.0 1.8	10.6 13.1	25.1 24.2	21.0 18.9	38.3 42.0	100.0 100.0	40.4 42.9	183 90
Arequipa	1.0	9.7	20.3	12.3	56.7	100.0	52.2	124
Ayacucho	4.5	10.0	24.7	16.6	44.1	100.0	44.3	101
Cajamarca	6.8	7.6	17.4	14.5	53.7	100.0	49.8	255
Cusco Huancavelica	3.1 3.8	14.1 14.2	34.3 36.7	19.1 21.0	29.4 24.3	100.0 100.0	35.2 34.0	262 149
Huánuco	3.8	8.4	31.5	16.2	40.1	100.0	40.4	179
Ica	5.0	6.1	17.8	16.1	55.0	100.0	52.0	112
Junín La Libertad	2.9 5.4	13.2 7.7	19.5 26.3	15.0 13.8	49.3 46.7	100.0 100.0	46.9 45.3	242 271
Lambayeque	8.3	10.4	22.8	17.8	40.7	100.0	40.3	195
Lima	3.9	5.8	21.1	12.5	56.7	100.0	54.2	997
Loreto	6.0	11.5 *	30.8	18.4	33.3	100.0	36.7	262
Madre de Dios Moquegua	*	*	*	*	*	*	*	15 18
Pasco	(1.6)	(6.5)	(19.4)	(18.0)	(54.5)	(100.0)	(52.3)	45
Piura	6.7	8.7	24.9	18.5	41.2	100.0	41.5	317
Puno San Martín	3.8 4.4	13.1 6.1	28.2 21.1	20.4 18.0	34.5 50.4	100.0 100.0	37.7 49.0	230 140
Tacna	(2.1)	(4.1)	(12.6)	(23.0)	(58.2)	(100.0)	(60.7)	29
Tumbes	(4.2)	(6.1)	(13.5)	(9.0)	(67.1)	(100.0)	(59.1)	31
Ucayali	3.8	6.7	22.8	14.2	52.6	100.0	50.8	65
Región natural	2.6	5.0	20.2	12.0	57.0	100.0	55.0	010
Lima Metropolitana Resto Costa	3.6 5.9	5.6 7.7	20.2 21.1	12.8 16.2	57.8 49.1	100.0 100.0	55.2 46.9	818 970
Sierra	4.2	11.4	26.8	17.4	40.2	100.0	40.5	1859
Selva	4.8	9.2	27.6	16.6	41.7	100.0	41.0	760
Nivel de educación								
Sin educación	5.1	10.3 10.6	31.6 28.8	16.3	36.7 37.9	100.0 100.0	37.9	326 1,904
Primaria Secundaria	4.8 3.9	8.9	20.4	18.0 15.7	51.2	100.0	39.0 48.8	1,528
Superior	5.3	5.0	17.9	11.7	60.1	100.0	57.4	651
Quintil de riqueza								
Ouintil inferior	6.0	12.1	34.6	18.2	29.0	100.0	34.7	1,194
Segundo quintil	4.7	10.7	24.4	19.5	40.8	100.0 100.0	41.4 52.7	1,159
Quintil intermedio Cuarto quintil	3.2 3.5	8.4 6.1	18.5 19.5	15.0 11.5	55.0 59.4	100.0	52.7 57.7	856 730
Quintil superior	4.9	4.0	17.3	11.8	62.0	100.0	58.0	470
Total 2004-2006	4.6	9.2	24.5	16.2	45.7	100.0	44.2	4,407
Total 2000	7.3	13.0	27.9	16.3	35.5	100.0	36.9	8,449

Nota: Se excluyen los nacimientos de primer orden. El intervalo para nacimientos múltiples es el número de meses desde el embarazo anterior que culminó en un nacido vivo. Los porcentajes basados en menos de 25 casos sin ponderar no se muestran (*). La distribución porcentual basada en 25-49 casos sin ponderar se muestra en paréntesis.

4.4 EDAD DE LA MADRE AL NACIMIENTO DEL PRIMER HIJO

La edad a la cual las mujeres comienzan su vida reproductiva constituye uno de los factores demográficos determinantes de la fecundidad de una población. En el Cuadro 4.8 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 4.9 para mostrar las diferencias en el inicio de la procreación para distintos subgrupos poblacionales, según lugar de residencia, nivel de educación y quintil de riqueza.

Cuadros 4.8 y 4.9

Edad al primer nacimiento (Cuadro 4.8)

- Por varios quinquenios, la edad mediana al nacimiento del primer hijo en el país se ha mantenido en 22 años. En años recientes, parecería que se mantiene igual, dado que en el periodo 2004-2006 se estima en 22.0 para las mujeres de 25-29 años.
- Las mujeres comienzan a tener hijos a edades tempranas. Antes de los 18 años, entre un 13 y 17 por ciento tuvieron su primer hijo; asimismo, entre un 28 y un 34 por ciento de las mujeres procrearon por primera vez antes de los 20 años. Al llegar a los 25 años alrededor de dos terceras partes de las mujeres habían dado a luz.

Cuadro 4.8 Edad al primer nacimiento

Porcentaje de mujeres que ha tenido hijos antes de ciertas edades exactas, porcentaje que no ha tenido hijos y edad mediana al primer nacimiento, según edad actual, Perú 2004-2006

	Porce	entaje de muje	res que dio a l	uz antes de cu	mplir:	Porcentaje que nunca ha tenido	Número de	Edad mediana al primer
Edad actual	15 años	18 años	20 años	22 años	25 años	hijos	mujeres	nacimiento
15-19	0.6	na	na	na	na	89.7	3,343	a
20-24	1.2	13.1	27.8	na	na	56.2	2,829	a
25-29	1.3	15.1	33.4	49.8	63.6	29.9	2,498	22.0
30-34	1.0	14.4	29.9	48.9	65.8	14.6	2,512	22.2
35-39	1.8	15.1	33.5	51.1	68.8	7.6	2,406	21.9
40-44	1.6	16.5	33.4	49.9	69.8	6.8	2,102	22.0
45-49	1.3	15.7	33.1	50.6	70.2	4.0	1,824	21.9

na = No aplicable

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

Edad al primer nacimiento por características seleccionadas (Cuadro 4.9)

- El inicio de la procreación es más tarde en el área urbana (mediana 23.1 años para mujeres de 25 a 49 años de edad al momento de la encuesta) que en la rural (20.2 años); asimismo, es aún más tarde en Lima Metropolitana (24.4 años) y ligeramente más joven en la Selva (19.8 años).
- La edad mediana al primer nacimiento aumenta con el nivel educativo, de 19.7 años entre las mujeres sin educación a 21.5 años entre las que tienen secundaria y más de 25 años para mujeres con educación superior.
- La edad mediana al primer nacimiento varía, según departamento en casi cuatro y medio años entre el departamento de Lima y Loreto. Los departamentos donde las mujeres tienen una edad debajo de los 20 años son todos de la región Selva: Loreto (19.4 años), Ucayali (19.7 años), Amazonas y Madre de

Dios (ambos 19.8 años). Lima y Arequipa son los departamentos con la mediana superior a los 23 años (23.8 y 23.2, respectivamente).

Cuadro 4.9 Edad mediana al primer nacimiento, según características seleccionadas

Edad mediana al primer nacimiento entre las mujeres de 25-49 años, por edad actual, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

			Edad actual			M:
Característica	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Mujeres 25-49
Área de residencia						
Urbana	24.1	23.3	22.9	22.9	22.8	23.1
Rural	19.8	20.7	20.1	20.3	20.4	20.2
Departamento						
Amazonas	20.0	19.4	19.6	19.5	20.4	19.8
Ancash	21.2	21.3	20.8	21.0	22.2	21.3
Apurímac	19.9	20.5	20.0	20.2	21.5	20.3
Arequipa	24.3	24.1	21.7	23.7	23.1	23.2
Ayacucho	20.1	20.7	20.9	20.4	19.9	20.4
Cajamarca	20.5	21.8	20.1	20.5	20.4	20.7
Cusco	21.1	20.8	20.9	20.1	21.1	20.8
Huancavelica	20.1	20.1	19.9	19.9	19.7	20.0
Huánuco	20.5	20.7	20.1	20.3	20.9	20.4
Ica	22.2	22.9	22.6	21.7	21.3	22.1
Junín	21.3	21.2	19.9	22.0	21.2	21.0
La Libertad	21.5	22.0	23.1	22.7	24.8	22.4
Lambayeque	23.6	23.2	22.9	21.8	22.6	22.9
Lima	a	24.4	23.7	23.7	22.7	23.8
Loreto	19.5	19.8	18.8	19.8	19.6	19.4
Madre de Dios	19.9	19.8	19.8	20.0	19.6	19.8
Moquegua	21.6	21.2	21.8	21.4	20.7	21.4
Pasco	20.5	20.4	21.0	19.9	20.0	20.4
Piura	20.7	22.3	21.9	22.4	23.5	22.2
Puno	20.3	21.4	22.4	21.7	22.1	21.5
San Martín	20.0	19.8	21.1	19.3	19.9	20.0
Tacna	23.7	23.4	21.7	21.5	22.4	22.3
Tumbes	22.0	22.8	21.7	21.2	20.9	21.8
Ucayali	20.1	19.3	19.7	20.3	19.1	19.7
•	20.1	17.3	17.7	20.3	17.1	1).7
Región natural			• • •	2.4.2		
Lima Metropolitana	a	24.7	24.0	24.3	23.2	24.4
Resto Costa	21.8	22.5	22.4	22.1	22.5	22.3
Sierra	20.9	21.3	20.7	21.0	21.3	21.0
Selva	19.9	20.0	19.7	19.4	19.7	19.8
Nivel de educación						
Sin educación	18.8	20.2	19.2	19.7	19.9	19.7
Primaria	19.3	20.0	19.7	19.9	20.4	19.9
Secundaria	20.8	21.4	21.4	22.2	22.2	21.5
Superior	a	27.6	26.8	27.2	26.3	a
Quintil de riqueza						
Quintil inferior	19.2	20.3	19.9	20.4	20.6	20.0
Segundo quintil	19.8	20.5	19.9	20.0	20.5	20.1
Quintil intermedio	21.4	21.2	21.3	20.9	21.1	21.2
Cuarto quintil	24.2	23.1	22.9	22.4	22.9	23.1
Quintil superior	a	28.6	25.0	25.5	23.8	a
Total 2004-2006	22.0	22.2	21.9	22.0	21.9	22.0
Total 2000	22.2	21.8	21.7	21.7	21.8	21.9

Nota: Las medianas para el grupo 20-24 no se calcularon porque menos de la mitad de las

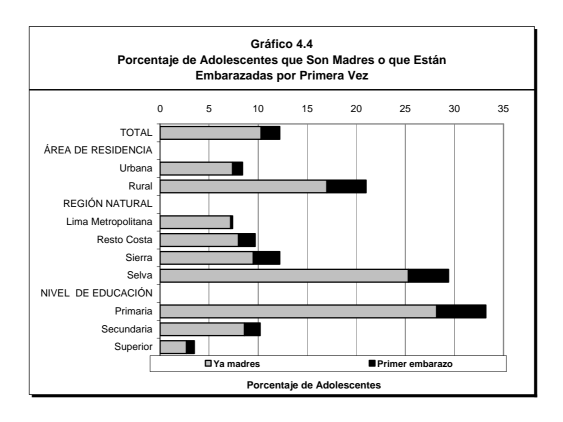
mujeres han tenido un hijo antes de cumplir 20 años. a = Se omite pues menos del 50 por ciento de las mujeres han tenido un nacimiento antes de los 25 años

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

Si bien las tasas de fecundidad de las adolescentes han venido descendiendo en la mayoría de los llamados países en vías de desarrollo, aún así su conducta reproductiva es una gran preocupación. En comparación con los cambios observados en fecundidad en los grupos de mujeres de mayor edad, en gran parte como resultado del uso de métodos de planificación familiar, las reducciones en la fecundidad de adolescentes son principalmente obtenidas mediante la postergación de la primera

En el Cuadro 4.10 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 4.4 se ilustran los diferenciales por residencia.



Cuadro 4.10 y Gráfico 4.4

- No se aprecian cambios significativos en la fecundidad de adolescentes en los últimos seis años, ya que resultados de la **ENDES** Continua 2004-2006 (10 por ciento que han tenido hijos y 2 por ciento de embarazadas, para un total de 12 por ciento alguna vez embarazadas) son prácticamente los mismos obtenidos en la ENDES 2000. Al igual que esta encuesta, la ENDES Continua 2004-2006 muestra el rápido incremento en la proporción de mujeres que inician el proceso de procreación al aumentar la edad, desde un 1 por ciento entre las de quince años hasta el 26 por ciento en las de 19 años.
- Los mayores porcentajes adolescentes que son madres o están embarazadas se presentan entre las mujeres con educación primaria (33 por ciento), entre aquéllas que residen en la Selva (29 por ciento), entre las que se encuentran en el quintil de riqueza inferior (32 por ciento) y en el área rural (21 por ciento). Mientras que los menores porcentajes se aprecian en Lima Metropolitana (7 por ciento), entre aquellas mujeres con educación superior y en las del quintil de riqueza superior (3 por ciento en cada caso).
- La maternidad adolescente se diferencia grandemente, según departamento. Mientras una de cada tres adolescentes en San Martín ya tiene un hijo o están embarazadas, en Arequipa solamente una de cada veinte están en la misma situación.

<u>Cuadro 4.10 Fecundidad de adolescentes por características seleccionadas</u>

Porcentaje de adolescentes (15-19 años) que ya son madres o que están embarazadas por primera vez, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

Característica	Porcentaje que ya son madres	Porcentaje que están embarazadas con el primer hijo	Total alguna vez embarazadas	Número de adoles- centes
Edad				
15	0.7	0.6	1.3	685
16	3.3	1.7	5.0	720
17	8.3	2.6	10.9	684
18	17.7	2.2	19.9	661
19	24.0	2.5	26.4	594
Área de residencia				
Urbana	7.4	1.0	8.4	2,340
Rural	17.0	4.0	21.1	1,004
Departamento				
Amazonas	(16.4)	(7.3)	(23.8)	47
Ancash	4.6	4.5	9.2	121
Apurímac	13.1	3.2	16.3	53
Arequipa	4.3	1.1	5.4	140
Ayacucho	17.4	2.3	19.8	54
Cajamarca	18.2	3.8	21.9	189
Cusco	13.9	0.9	14.8	118
Huancavelica	15.4	3.6	19.0	57
Huánuco	15.4	1.8	17.2	93
Ica	8.6	5.8	14.4	97
Junín	9.2	0.7	9.9	174
La Libertad	7.3	4.2	11.4	183
Lambayeque	6.6	0.0	6.6	156
Lima	7.4	0.2	7.6	1,101
Loreto	26.0	4.2	30.2	133
Madre de Dios	*	*	*	9
Moquegua	*	*	*	17
Pasco	(18.2)	(2.8)	(21.0)	28
Piura	6.8	0.9	7.7	267
Puno	4.9	3.6	8.5	110
San Martín	26.3	6.8	33.1	82
Tacna	(8.9)	(2.0)	(11.0)	41
Tumbes	(11.8)	(2.9)	(14.7)	26
Ucayali	(23.0)	(2.1)	(25.2)	48
Región natural				
Lima Metropolitana	7.2	0.2	7.4	957
Resto Costa	8.0	1.7	9.7	898
Sierra	9.5	2.7	12.2	1,092
Selva	25.3	4.1	29.4	397
Nivel de educación	.1.	-1-	ata.	10
Sin educación	*	*	*	19
Primaria	28.2	5.0	33.2	423
Secundaria Superior	8.6 2.7	1.6 0.8	10.1 3.4	2,411 490
Quintil de riqueza				
Quintil inferior	26.9	5.2	32.2	362
Segundo quintil	13.6	2.9	16.5	681
Quintil intermedio	9.7	2.2	11.9	732
Cuarto quintil	7.6	0.7	8.2	790
Quintil superior	3.0	0.4	3.4	778
Total 2004-2006 Total 2000	10.3 10.7	1.9 2.3	12.2 13.0	3,343 5,645

Nota: Los porcentajes basados en menos de 25 casos no ponderados no se muestran (*). Los porcentajes basados en 25 a 49 casos no ponderados se muestran en paréntesis

1 estudio de la prevalencia de la anticoncepción es de particular importancia, no sólo 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 permite 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 los métodos y de fuentes. En una segunda parte, se analiza el uso alguna vez en el pasado, el uso actual de métodos, las fuentes de suministro, las razones de abandono y las tasas de discontinuación. Para las usuarias de abstinencia periódica, se examinó el conocimiento del ciclo ovulatorio y para las de esterilización, se examinó el momento escogido para la selección del método. Luego se consideran factores del no uso, las intenciones futuras de uso y las actitudes hacia la planificación familiar. Finalmente, se presenta el análisis de la exposición de las mujeres a mensajes de planificación familiar, a través de diferentes medios de comunicación, el contacto de mujeres no usuarias con proveedores de planificación familiar y la discusión de la planificación familiar entre parejas.

5.1 CONOCIMIENTO DE MÉTODOS

Uno de los objetivos principales de la ENDES Continua 2004-2006 fue el determinar el nivel de conocimiento de métodos anticonceptivos ya que el conocimiento de métodos específicos es una condición necesaria para el uso. Al igual que la encuesta del 2000, el cuestionario de la ENDES Continua 2004-2006 incluyó una sección completa sobre el conocimiento, el uso pasado y el uso actual de métodos de planificación familiar. La medición del conocimiento se hizo preguntando a la entrevistada que 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, se hacía una breve descripción y se indagaba nuevamente si había oído hablar de él. 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 como se emplea. Los niveles de conocimiento de métodos específicos de planificación familiar se detallan en el Cuadro 5.1 por nivel de exposición y se resumen en el Gráfico 5.1 para las mujeres en unión. El conocimiento de métodos en general y modernos en particular se detalla en el Cuadro 5.2 para las mujeres unidas por características socioeconómicas seleccionadas.

Cuadro 5.1

Conocimiento de métodos anticonceptivos por nivel de exposición

El conocimiento de métodos para la regulación de la reproducción es muy amplio entre la población peruana y entre todos los grupos poblacionales. Casi todas las mujeres en edad fértil (99 por ciento), conocen o han oído hablar de algún método de planificación familiar, siendo los métodos modernos los más conocidos, por el 99 por ciento de ellas.

- Sin embargo, entre los métodos modernos menos conocidos por la totalidad de las mujeres se encuentran la anticoncepción oral de emergencia (53 por ciento), la amenorrea por lactancia (56 por ciento) y el Norplant (59 por ciento).
- Entre las mujeres unidas los métodos más conocidos son la inyección (98 por ciento), la píldora (97 por ciento), el condón masculino y el DIU (95 por ciento en cada caso) y el menos conocido la anticoncepción oral de emergencia (48 por ciento).
- Entre las mujeres no unidas con actividad sexual, los métodos modernos más conocidos son la píldora, la inyección y el condón masculino (por el 99 por ciento en cada caso).
- Las mujeres no unidas sin experiencia sexual, también tienen un nivel de conocimiento alto (98 por ciento). Los métodos menos conocidos reportados por este grupo de mujeres son la amenorrea por lactancia (40 por ciento), el Norplant (46 por ciento) y la anticoncepción oral de emergencia (57 por ciento).

Cuadro 5.1 Conocimiento de métodos específicos entre las mujeres entrevistadas Porcentaje de mujeres que conocen algún método anticonceptivo, por nivel de exposición marital y sexual, según métodos específicos, Perú 2004-2006

		Mujaras	Mujeres n con experi	unca unidas encia sexual	Mujeres nunca unidas
Método anticonceptivo	Todas las mujeres	Mujeres actual- mente unidas	Sexual- mente activas 1	No activas sexual- mente ²	sin experiencia sexual
Cualquier método	99.2	99.7	99.9	99.2	98.0
Cualquier método moderno	98.9	99.3	99.9	98.9	97.7
Píldora	96.3	97.1	99.2	96.9	93.2
DIU	92.4	94.5	96.5	94.1	85.5
Inyección	96.5	98.2	99.1	97.1	91.5
Espuma/ jalea	70.2	71.1	85.2	75.5	61.6
Condón masculino	94.6	94.5	99.0	95.3	93.6
Esterilización femenina	91.7	93.1	97.0	92.6	86.5
Esterilización masculina	79.3	80.4	89.4	83.2	72.0
Norplant	58.9	61.5	72.1	64.7	46.2
Anticoncepción de emergencia	53.1	47.5	77.3	58.3	57.2
Amenorrea por lactancia (MELA)	55.6	61.9	58.3	56.8	39.7
Cualquier método tradicional	92.8	94.5	98.7	93.1	87.1
Abstinencia periódica	90.9	92.2	97.4	91.0	86.3
Retiro	65.2	69.5	88.7	72.1	45.4
Otros	11.6	15.5	9.3	9.4	4.6
Cualquier método tradicional o folclórico	93.3	95.4	98.8	93.5	87.3
Promedio de métodos conocidos	9.6 17,515	9.8	10.7 902	9.9 2,815	8.7 4,190

¹ Mujeres no en unión que han tenido relaciones en los 30 días que precedieron la encuesta.

Cuadro 5.2

Conocimiento de métodos entre las mujeres actualmente unidas, según características sociodemográficas

El nivel de conocimiento de métodos entre las mujeres actualmente unidas, independientemente de su edad, nivel de educación, lugar de residencia o quintiles de riqueza es bastante alto, cercano al 100 por ciento en casi todos los casos.

² Mujeres que no tuvieron relaciones sexuales en los 30 días que precedieron la encuesta.

<u>Cuadro 5.2 Conocimiento de métodos anticonceptivos entre las mujeres en unión</u>

Porcentaje de mujeres actualmente en unión que conoce algún método y porcentaje que conoce por lo menos un método moderno, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Conoce algún	Conoce algún método	Número de
Característica	método	moderno ¹	mujeres
Edad			
15-19	99.3	97.3	331
20-24	99.4	99.1	1,068
25-29	100.0	99.8	1,493
30-34	100.0	99.8	1,854
35-39	99.7	99.4	1,852
40-44	99.9	99.2	1,620
45-49	99.2	98.5	1,391
Área de residencia	1000	4000	. o=o
Urbana	100.0	100.0	6,079
Rural	99.2	98.1	3,531
Departamento	1000		
Amazonas	100.0	99.2	154
Ancash	98.6	97.6	345
Apurímac	99.5	98.6	152
Arequipa	100.0	100.0	407
Ayacucho	99.6	96.6	151
Cajamarca	99.4	98.7	613
Cusco	99.0	97.8	455
Huancavelica	99.1	98.0	187
Huánuco	98.8	97.0	288
Ica	100.0	100.0	289
Junín	100.0	99.7	429
La Libertad	100.0	99.8	509
Lambayeque	100.0	100.0	426
Lima	99.9	99.9	2,854
Loreto	99.6	99.0	382
Madre de Dios	99.9	99.3	33
Moquegua	100.0	100.0	61
Pasco	100.0	100.0	86
Piura	100.0	99.7	693
Puno	99.0	97.2	446
San Martín	100.0	100.0	327
Tacna	100.0	100.0	106
Tumbes	100.0	100.0	91
Ucayali	100.0	99.7	127
Región natural	100.0	100.0	2 445
Lima Metropolitana	100.0	100.0	2,445
Resto Costa	100.0	100.0	2,415
Sierra Selva	99.3 99.8	98.2 99.4	3,454 1,296
			,
Nivel de educación Sin educación	96.6	93.0	492
Primaria	90.0	99.0	3,309
Secundaria	100.0	99.0	3,669
Superior	100.0	100.0	2,141
Quintil de riqueza			
Quintil de liqueza Quintil inferior	98.4	96.6	1,457
Segundo quintil	99.8	99.0	2,059
Ouintil intermedio	100.0	100.0	2,039
Cuarto quintil	100.0	100.0	2,113
Quintil superior	100.0	100.0	1,744
· •			,
Total	99.7	99.3	9,610

¹Esterilización femenina, esterilización masculina, píldora, DIU, condón, métodos vaginales, inyecciones, Norplant, método amenorrea por lactancia (MELA), y anticoncepción de emergencia.

5.2 Uso de Métodos

Con el objeto de evaluar la práctica pasada y actual de métodos anticonceptivos en la **ENDES Continua 2004-2006**, a todas las mujeres que respondieron conocer algún método se les preguntó si lo habían usado alguna vez. Para quienes respondieron nunca haber usado, se sondeó adicionalmente preguntando si ella o su pareja han usado o hecho algo para postergar o evitar un embarazo.

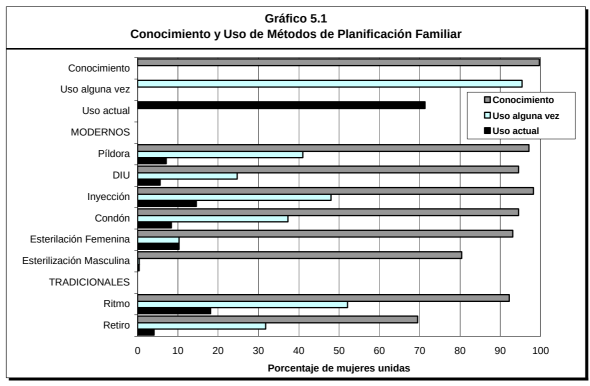
El Uso Pasado

Los resultados, por grupos de edad y por método sobre la experiencia de las mujeres con el uso de métodos anticonceptivos, se presentan en el Cuadro 5.3 para todas las mujeres, las mujeres actualmente unidas y las mujeres no unidas pero sexualmente activas. Las diferencias entre los distintos grupos de edad pueden ser el resultado de cambios en el tiempo.

Cuadro 5.3; Gráfico 5.1

Uso alguna vez de métodos

- Se observa que el uso de la anticoncepción es alto en el país, pues el 70 por ciento de las mujeres en edad fértil ha usado alguna vez métodos anticonceptivos. El 58 por ciento ha usado métodos modernos y el 47 por ciento métodos tradicionales.
- Entre las casadas o unidas, el 95 por ciento ha usado alguna vez métodos de planificación familiar: 81 por ciento métodos modernos y el 67 por ciento métodos tradicionales o folclóricos. Dichas proporciones son altas en todos los grupos de edad de las mujeres.
- La inyección y la píldora son los métodos modernos más usados alguna vez por las mujeres unidas, por el 48 y 41 por ciento de ellas, respectivamente.
- Entre los métodos tradicionales la abstinencia periódica o ritmo tiene el nivel más alto de uso alguna vez, por el 52 por ciento de las mujeres en unión.
- Entre las mujeres no unidas pero sexualmente activas, el uso alguna vez de métodos es muy similar al verificado para las mujeres actualmente unidas, pero con variaciones al considerar métodos específicos. Los métodos que más han sido usados por este grupo de mujeres son: el condón masculino (65 por ciento), la píldora (31 por ciento) y entre los métodos tradicionales destacan la abstinencia periódica o ritmo (55 por ciento) y el retiro (45 por ciento).



Cuadro 5.3 Uso alguna vez de métodos anticonceptivos entre las mujeres entrevistadas

Porcentaje de mujeres entrevistadas por método usado alguna vez, según edad y nivel de exposición, Perú 2004-2006

						Métod	los mo	dernos					Méto	dos trac	dicional	les y fol	clóricos	
Edad	Cual- quier método	Total méto- dos moder nos		DIU	•	_		riliza- ción feme-	Este- riliza- ción mascu- lina		MELA	gen-	Total tradi- cio- nales	Ritmo	Retiro	folcló-	Total tradi- cionales y fol- clóricos	de
							T	ODAS	LAS N	/UJEI	RES							
15-19	18.7	14.1	3.7	0.3	5.9	0.5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	12.1	8.1	7.8	0.6	12.3	3,343
20-24	58.6	48.4	18.3	3.7	27.3	4.4	29.8	0.1	0.0	0.0	4.2	2.1	38.8	30.1	23.2	3.4	39.9	2,829
25-29	81.5	71.1	36.6	12.9	47.1	11.1	40.8	1.3	0.0	0.4	7.3	2.4	55.0	42.9	31.5	5.7	57.0	2,498
30-34	88.2	74.2	40.4	22.1	46.1	11.5	38.4	5.1	0.1	1.1	9.8	1.9	59.2	49.3	31.4	7.7	61.9	2,512
35-39	90.9	78.6	39.3	29.9	43.7	14.6	37.0	12.3	0.7	1.2	9.6	1.0	60.9	51.2	30.2	6.5	63.3	2,406
40-44	90.0	75.1	38.3	29.8	34.1	12.2	32.9	17.1	0.9	0.6	11.5	0.7	60.4	52.3	26.5	8.2	63.9	2,102
45-49	89.5	69.7	32.6	28.0	24.8	14.3	27.4	17.0	0.6	0.4	9.6	0.6	60.2	50.0	26.6	7.2	63.2	1,824
Total	69.9	58.4	28.1	16.3	31.5	9.0	29.8	6.5	0.3	0.5	6.9	1.4	46.8	38.1	24.3	5.2	48.8	17,515
						MU	J JERI	ES AC	TUALN	MENT	E UNIE	OAS						
15-19	84.1	66.4	23.7	3.2	45.1	2.9	31.8	0.0	0.0	0.0	3.3	1.6	50.3	34.4	30.4	5.0	52.6	331
20-24	93.6	79.9	36.3	7.9	57.7	6.8	40.1	0.3	0.0	0.1	10.8	2.1	57.8	44.5	33.4	7.6	60.7	1,068
25-29	97.7	85.7	47.6	17.6	64.6	13.1	42.1	2.1	0.1	0.6	10.8	0.9	65.4	50.4	37.4	8.9	68.7	1,493
30-34	97.0	82.5	46.8	25.8	54.3	11.9	40.2	6.3	0.1	1.0	12.1	1.2	64.3	54.0	33.4	9.4	67.4	1,854
35-39	96.5	83.8	41.2	32.4	48.3	15.5	39.2	14.2	0.7	1.2	11.2	1.2	64.8	55.2	31.4	7.8	67.6	1,852
40-44	95.3	80.0	41.0	32.3	37.2	12.5	35.0	19.7	1.0	0.5	12.2	0.5	64.8	56.0	28.1	8.5	68.0	1,620
45-49	93.7	72.4	33.4	29.5	27.2	13.6	27.7	18.6	0.6	0.4	11.4	0.8	63.9	52.9	27.9	8.2	67.3	1,391
Total	95.4	80.5	41.0	24.7	48.0	12.3	37.3	10.3	0.4	0.7	11.2	1.1	63.4	52.1	31.8	8.3	66.5	9,610
						MU	JERE	S SEX	UALM	ENTE	ACTIV	VAS ¹						
15-19	93.9	67.8	11.3	0.0	13.7	3.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	69.5	50.9	48.3	0.2	69.5	151
20-24	97.7	81.2	22.9	4.4	18.1	10.4	71.5	0.0	0.0	0.0	1.0	9.4	74.3	58.3	54.2	2.5	74.8	241
25-29	96.6	87.1	40.2	10.9	31.3	20.7	75.9	0.0	0.0	0.0	1.9	8.6	67.0	56.6	40.9	1.7	67.3	220
30-34	93.4	80.2	35.6	12.6	30.8	16.4		2.5	0.0	0.0	2.2	9.9	65.8	56.4	41.7	6.4	69.0	123
35-39	96.8	83.8	48.2	25.3	34.5		50.0		4.3	0.0	6.7	0.3	77.8	51.1	48.2	2.1	79.5	80
40-44	93.3	78.2	40.4			23.5			6.1	4.6	4.4		64.4	57.3		12.1	75.0	57
45-49	(98.1)	(86.8)	(47.9)	(38.3)	(17.3)	(38.1) ((64.8)	(12.5)	(8.5)	(0.0)	(6.7)	(0.0)	(44.6)	(42.3)	(12.5)	(1.3)	(45.8)	31
Total	95.9	80.5	31.1	10.2	23.5	15.3	64.6	2.6	1.1	0.3	2.1	7.7	69.2	55.1	45.0	3.0	70.7	902

Nota: Las cifras basadas en 25-49 casos sin ponderar se muestran en paréntesis.

MELA = Método de la amenorrea de lactancia.

¹Mujeres que tuvieron relaciones sexuales en el mes antes de la encuesta.

Prevalencia Actual del Uso de Métodos

El nivel actual de anticoncepción es el indicador más valioso y generalmente más utilizado para evaluar el éxito de los programas de planificación familiar. Además, se puede utilizar para valorar la disminución en fecundidad que es atribuible al uso de anticoncepción. A todas las mujeres que habían usado métodos y que no estaban embarazadas en el momento de la entrevista se les 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 anticoncepción. La prevalencia del uso de anticonceptivos, según edad de la mujer se presenta en el Cuadro 5.4 para el grupo total de entrevistadas (panel superior), para las mujeres en unión legal o consensual en el momento de la entrevista (segundo panel) y para las mujeres no unidas sexualmente activas (tercer panel). Los resultados se presentan para todos los métodos y por métodos específicos. El análisis se concentra en los resultados para las mujeres en unión, puesto que los datos para mujeres nunca casadas (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.

Cuadro 5.4

Uso actual de métodos

- Siete de cada 10 mujeres en unión conyugal (71 por ciento) usaban algún método anticonceptivo a la fecha de la encuesta, lo que representa un incremento de dos puntos porcentuales al encontrado en la
- En cuanto al uso de métodos modernos específicos, la inyección continúa siendo el método más utilizado (15 por ciento) igual porcentaje se registró en la ENDES 2000. Entre los métodos modernos que disminuyeron en el porcentaje de uso entre el 2000 y el periodo 2004-2006, se encuentra el DIU de 9 a 6 por ciento, la esterilización femenina que pasó de 12 a 10 por ciento. En cambio, el uso del condón se ha incrementado en dos puntos porcentuales al pasar de 6 a 8 por ciento en el mismo periodo.
- Existe relación entre la edad de la mujer y el método moderno de mayor uso. Así, entre las menores de 30 años, la inyección es el método de mayor uso (24 por ciento, en promedio); y, entre las mujeres mayores de 34 años, la esterilización femenina (18 por ciento, en promedio). El DIU es usado en una mayor proporción entre las mujeres de 35 a 39 años de edad (8 por ciento).
- De todos los métodos, ya sean modernos o tradicionales, el ritmo o abstinencia periódica es uno de los más utilizados. Es significativo su uso en mujeres que tienen entre 25 y 44 años de edad.
- La prevalencia anticonceptiva por edad es ligeramente menor entre las mujeres de 15-19 (59 por ciento), se incrementa con la edad y alcanza su mayor valor entre las mujeres unidas de 35-39 (80 por ciento), luego progresivamente desciende y alcanza un menor valor entre las mujeres de 45-49 años de edad (54 por ciento).
- Entre las mujeres no unidas sexualmente activas, el 86 por ciento de ellas usan algún método anticonceptivo: 58 por ciento algún método moderno y 29 por ciento algún método tradicional o folclórico, nivel que es superior al observado en el 2000 para el uso de algún método (76 por ciento) y para el uso de métodos modernos (45 por ciento).
- El condón es el método de mayor uso entre las mujeres no unidas sexualmente activas (34 por ciento), en el 2000 este porcentaje fue la mitad. Le sigue en importancia el ritmo (19 por ciento) y la píldora (10 por ciento) como los métodos más preferidos.

Cuadro 5.4 Uso actual de métodos anticonceptivos entre las mujeres entrevistadas Distribución porcentual de las mujeres entrevistadas por método usado actualmente, según edad y nivel de exposición, Perú 2004-2006 Métodos modernos Tradicionales y folclóricos Total Este-Este-**Total** métoriliza- riliza-Mé-Cualdos ción ción traditodos Número moder- Píl-Inyec- Vagi- Confolcló-No quier feme- mascuciode ción nales Edad método dora DIU lina MELA nales Ritmo Retiro ricos mujeres nos dón nina usa TODAS LAS MUJERES 15-19 3.0 0.0 2.8 0.0 0.0 0.1 3.3 3,343 10.9 7.4 1.2 0.22.2 1.2 0.1 89.1 99 7.3 25.3 4.9 10.5 20-24 35.8 2.0 0.3 6.9 0.1 0.0 0.5 2.6 0.6 64.2 2.829 3.3 25-29 54.4 37.9 7.8 3.9 14.9 9.0 15.0 11.7 45.6 2,498 0.4 1.3 0.0 0.6 1.5 30-34 60.5 5.6 12.2 0.5 8.3 0.3 19.7 39.5 2,512 39.3 7.1 5.1 0.1 3.3 1.5 16.4 35-39 45.5 7.4 9.9 12.3 32.0 2.406 68.0 5.8 0.4 8.8 0.6 0.3 21.6 18.0 3.7 0.8 40-44 61.0 40.1 3.2 4.2 7.1 0.4 7.2 17.1 0.9 0.1 19.8 17.1 2.7 1.2 39.0 2,102 45-49 46.0 31.4 2.0 4.3 2.7 0.7 4.2 17.0 0.4 0.0 13.8 10.7 0.8 54.0 1,824 **Total** 45.8 30.9 4.5 3.7 8.6 0.4 6.6 6.5 0.2 0.3 14.0 11.2 2.7 0.9 54.2 17,515 44.0 32.0 4.3 2.1 56.0 27,843 2000 5.8 9.1 0.4 4.0 7.5 0.3 0.4 11.4 9.3 0.6 MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS

2000	71.3 68.9	47.6 50.4	7.1 6.7	5.6 9.1	14.6 14.8	0.6 0.6	8.4 5.6	10.3 12.3	0.4 0.5	0.5 0.7	22.2 17.5	18.1 14.4	4.1 3.2	1.5 0.9	28.7 31.1	9,610 15,628
	71.3	47.6	7.1	5.6	14.6	0.6	8.4	10.3	0.4	0.5	22.2	18.1	4.1	1.5	28.7	9,610
Total																
45-49	54.1	35.3	2.2	4.8	3.3	0.9	4.9	18.6	0.5	0.0	17.7	13.7	4.1	1.1	45.9	1,391
40-44	73.3	47.0	3.5	5.0	9.0	0.5	8.4	19.7	1.0	0.1	24.9	21.6	3.4	1.3	26.7	1,620
35-39	80.3	52.9	6.9	7.7	12.2	0.4	10.5	14.2	0.6	0.4	26.2	21.8	4.4	1.1	19.7	1,852
30-34	74.1	47.9	9.0	6.7	15.9	0.6	8.8	6.3	0.1	0.4	24.5	20.3	4.2	1.7	25.9	1,854
25-29	74.6	51.4	10.6	4.9	23.0	0.3	9.3	2.1	0.1	1.0	20.8	16.3	4.5	2.4	25.4	1,493
20-24	69.4	50.4	10.1	4.4	25.1	0.9	8.2	0.3	0.0	1.4	17.5	13.2	4.4	1.5	30.6	1,068
15-19	58.7	43.6	9.0	2.3	24.5	0.4	6.6	0.0	0.0	0.8	13.7	10.7	3.0	1.4	41.3	331

					MU	JERE	S SEXU	U ALM	ENTE	ACTI	VAS ¹					
15-19	89.6	51.9	5.8	0.0	7.4	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0	37.5	19.0	18.5	0.2	10.4	151
20-24	87.8	57.6	10.7	2.2	5.3	0.0	39.1	0.0	0.0	0.0	30.2	19.8	10.4	0.0	12.2	241
25-29	90.2	63.1	14.5	2.4	8.1	2.0	36.1	0.0	0.0	0.0	26.5	19.5	7.0	0.6	9.8	220
30-34	81.5	57.7	9.2	5.0	4.4	1.1	35.5	2.5	0.0	0.0	19.9	15.3	4.6	3.9	18.5	123
35-39	86.7	60.1	10.2	4.3	9.4	1.6	20.1	10.1	4.3	0.0	26.6	23.1	3.6	0.0	13.3	80
40-44	76.2	52.1	9.3	6.4	2.2	0.0	13.1	15.0	6.1	0.0	20.0	15.8	4.2	4.1	23.8	57
45-49	(69.7)	(55.7)	(9.9)	(8.4)	(8.2)	(0.0)	(16.7)	(12.5)	(0.0)	(0.0)	(14.0)	(12.3)	(1.8)	(0.0)	(30.3)	31
Total 2000	86.4 76.4	57.8 45.3	10.4 8.4	2.9 7.4	6.5 9.7	0.8 1.3	33.7 16.5	2.6 1.7	0.8 0.1	0.0 0.1	27.6 30.1	18.8 22.7	8.9 7.4	1.0 1.0	13.6 23.6	902 1.068
2000	70.4	45.5	0.4	7.4	9.1	1.3	10.5	1./	0.1	0.1	50.1	44.1	7.4	1.0	23.0	1,000

Nota: Las cifras basadas en 25-49 casos sin ponderar se muestran en paréntesis.

MELA = Método de la amenorrea de lactancia.

¹Mujeres que tuvieron relaciones sexuales en el mes antes de la encuesta.

Diferenciales en los Niveles de Uso Actual

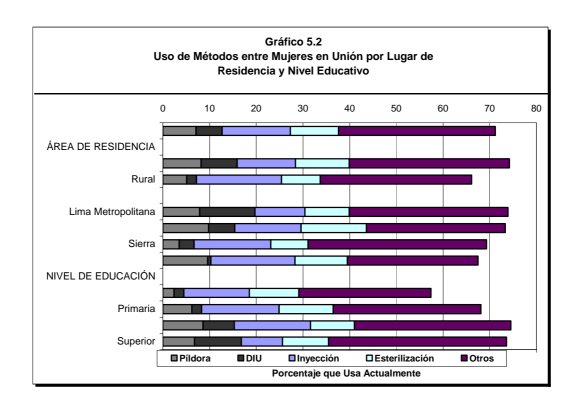
El Cuadro 5.5.1 detalla los niveles de uso de métodos entre las mujeres en unión, según ciertas características geográficas y sociales. El nivel de uso por indicadores de estatus de la mujer se muestra en el Cuadro 5.5.2. En la discusión que sigue debe tenerse en cuenta que se trata solamente de mujeres casadas o unidas en el momento de la entrevista y no de todas las mujeres en edad fértil (véase también el Gráfico 5.2).

Cuadro 5.5.1 y 5.5.2 y Gráfico 5.2

Uso de métodos anticonceptivos entre las mujeres unidas, según características socioeconómicas

Los mayores niveles en el uso de métodos anticonceptivos se encuentran entre las mujeres que tienen educación secundaria o más, las que tienen dos o tres hijos sobrevivientes y entre las residentes del área urbana. En estos grupos poblacionales más del 74 por ciento de las mujeres unidas son usuarias de algún método anticonceptivo.

- Se aprecia que los menores niveles de prevalencia se encuentran en el área rural (66 por ciento), en la Selva (68 por ciento) y en el grupo de mujeres sin educación (57 por ciento).
- En el área urbana, la inyección, el condón y la esterilización femenina son los métodos modernos de mayor uso. Mientras que en el área rural, son la inyección y la esterilización femenina.
- A pesar de la disminución de la proporción de usuarias de inyección, este método es el más preferido por las mujeres que tienen entre uno y dos hijos sobrevivientes, mientras que las mujeres con tres o más hijos el más usado es la esterilización femenina.
- De todos los métodos, ya sean modernos o tradicionales, el ritmo o abstinencia periódica es uno de los más utilizados. Es significativo su uso entre las mujeres residentes en la Sierra (24 por ciento), en el área rural (22 por ciento), entre mujeres con menor nivel educativo (20 por ciento), entre las que tienen dos o más hijos sobrevivientes (20 y 18 por ciento).
- El porcentaje de mujeres que usan cualquier método moderno de anticoncepción es mayor a medida que cambia de nivel el quintil de riqueza. Alrededor del 55 por ciento de las mujeres de los dos quintiles superiores usa actualmente algún método moderno versus el 32 por ciento de las mujeres del quintil inferior. El 15 por ciento de las mujeres en el quintil de riqueza más alto ha optado por el uso del condón y 13 por ciento por un método definitivo como la esterilización femenina.
- Los departamentos con menor uso de algún método entre las mujeres casadas o unidas son: Huancavelica, Loreto y Huánuco con tasas de prevalencia de anticonceptivos (TPA) de 60, 62, y 63 por ciento, respectivamente. Sin embargo, el departamento de Puno es el que tiene la más baja TPA moderno (24 por ciento) y la más alta TPA tradicional (44 por ciento). El mayor uso de métodos modernos se da en Tumbes (67 por ciento) que a su vez también tiene la más baja TPA tradicional (9 por ciento). Tacna es el departamento con el más alto uso de cualquier tipo de método anticonceptivo de las mujeres casadas o unidas (82 por ciento).
- La capacidad de la mujer para controlar su propia fecundidad y el método anticonceptivo seleccionado depende del estatus de la mujer y su propia imagen. Una mujer que se siente incapaz de controlar otros aspectos de su vida tal vez tendrá menos probabilidad de sentirse capaz de tomar y ejecutar decisiones con relación a su fecundidad. En ese sentido, se observa un menor uso de anticonceptivos entre las mujeres que no justificaban razones para negarse a tener relaciones sexuales y las que argumentan un menor número de razones para oponerse a tener relaciones sexuales con su pareja.



Cuadro 5.5.1 Uso actual de métodos anticonceptivos entre las mujeres entrevistadas, según edad, educación y número de hijos vivos

Distribución porcentual de las mujeres actualmente unidas por método usado actualmente, según edad, educación y número de hijos vivos, Perú 2004-2006

					Mét	todos r	moderno)S				Tradici	ional	es		
Característica	Cual- quier método	Total méto- dos moder- nos	- Píl-	DIU	Inyec- ción			feme	lización mascu-	n	dos tra- dicio-	Absti- nencia perió- dica		Total métodos - folcló- ricos		Número de mujeres en unión
Área de residencia																
Urbana	74.2	53.2	8.2		12.5	0.9	11.4	11.5	0.5	0.5	20.2	16.0	4.3		25.8	
Rural	66.3	37.9	5.1	2.1	18.2	0.1	3.3	8.3	0.2	0.5	25.6	21.8	3.9	2.7	33.7	7 3,531
Departamento																
Amazonas	72.3	41.5	7.1	1.3	17.5	0.0	5.2	10.2	0.0	0.0	26.9	24.1	2.9		27.7	
Ancash	67.9	37.5	5.6		16.3	0.0	3.6	6.9	0.6	1.5	28.6	21.9	6.7		32.1	
Apurímac	73.5	42.7	3.1	3.1	17.6	0.2	7.5	10.8	0.3	0.2	28.6	25.5	3.1		26.5	
Arequipa	74.4 72.2	50.9	6.1	8.4	12.2	0.0	11.2	12.0	0.5	0.2	23.1	19.6	3.6		25.6	
Ayacucho Cajamarca	72.2 71.4	36.1 43.5	3.7 4.3	0.9 2.7	19.3 20.0	0.2 0.9	7.0 4.0	4.3 11.5	0.0 0.2	0.7 0.0	34.9 26.4	29.2 23.3	5.6 3.1		27.8 28.6	
Cajamarca Cusco	/1.4 66.4	43.5 38.8	3.8		20.0 14.3	0.9	4.0 5.9	9.7	0.2	0.0	26.4	23.3 19.3	2.6		28.6 33.6	
Huancavelica	59.8	30.7	3.8 4.3		17.3	0.2	3.4	9.7 4.8	0.3	0.2	27.2	23.0	4.2		40.2	
Huánuco	62.6	43.3	6.0		24.4	0.6	5.4 5.7	4.8 4.7	0.2	0.2	17.4	13.0	4.4		37.4	
Ica	75.2	52.0	9.7	5.5	15.9	0.8	6.8	11.8	0.3	1.2	21.8	13.1	8.6		24.8	
Junín	72.7	48.8	5.8		15.7	0.5	14.4	9.3	0.0	0.3	23.5	19.2	4.3		27.3	
La Libertad	70.7	43.7	6.3	5.0	12.0	0.5	7.6	11.8	0.3	0.2	26.4	21.0	5.4		29.3	509
Lambayeque	71.2	47.2	8.9	3.9	7.4	0.5	9.9	15.8	0.5	0.0	23.5	18.8	4.7		28.8	3 426
Lima	73.6	55.0	7.7		11.7	1.2	12.0	9.9	0.6	0.8	18.3	14.0	4.2		26.4	
Loreto	62.3	39.8	9.5		13.5	0.2	3.7	12.2	0.0	0.7	17.1	14.2	2.9		37.7	
Madre de Dios	70.1	51.8	8.3		18.5	0.7	6.4	13.6	0.5	1.1	16.3	13.6	2.7		29.9	
Moquegua	76.5	57.3	4.7	9.6	11.0	0.3	10.4	20.1	0.8	0.0	18.7	15.9	2.8		23.5	
Pasco	79.0	57.4 52.7	6.6		27.2	0.0	6.7	13.1	0.4	0.2	19.1	14.4	4.7		21.0	
Piura	70.4	52.7	10.0		18.9	0.0	7.1	12.4	0.0	0.0	16.9	13.0	3.9		29.6	
Puno San Martín	71.2	23.9	0.3		11.8	0.0	5.9 4.0	2.6	0.2	1.2	43.8	40.5	3.3		28.8	
San Martín Tacna	70.1 82.2	49.2 58.2	11.7 9.2	0.9 11.3	16.5 14.2	0.2	4.0 13.7	14.8 8.7	0.6 0.6	0.5 0.5	18.2 24.0	15.9 21.1	2.4 2.9		29.9 17.8	
Tacna Tumbes	82.2 76.2	58.2 67.4	9.2 18.2	4.0	14.2 18.2	0.0	8.3	8.7 17.9	0.6	0.5 0.6	24.0 8.5	6.3	2.9		23.8	
Ucayali	70.2	51.5	18.2		22.3	0.2	8.3 3.5	17.9	0.0	0.6	8.5 14.4	0.3 11.4	3.0		25.8	
•	• •	٠.	1.	•	-	~	-	10.	•	₩ .	-	•	-			
Región natural	73.0	55 Q	70	11 Q	10.7	1.2	12/	0.5	0.7	0.6	177	13.6	4.1	0.4	26.1	2 445
Lima Metropolitana		55.8 53.4	7.9		10.7 14.2	1.2	13.4 8.2	9.5 14.0	0.7	0.6	17.7 19.5	13.6 14.9	4.1		26.1	,
Resto Costa Sierra	73.6 69.2	53.4 38.5	9.8 3.5		14.2 16.4	0.5 0.3	8.2 6.4	14.0 8.0	0.3 0.3	0.5 0.5	19.5 28.6	14.9 24.3	4.6 4.2		26.4 30.8	,
Sierra Selva	69.2 67.6	38.5 45.4	3.5 9.6		16.4 18.0	0.3	6.4 4.9	8.0 11.2	0.3	0.5	28.6 18.6	24.3 15.8	2.8		30.8	
	07.0	45.7	7.0	0.7	10.0	0.5	4.7	11.2	0.2	V.J	10.0	15.0	2.0	٥.٠	3∠.≒	1,270
Nivel de educación	2	0	2.4	~ 1	: 10	2.0			^ 7	~ 4	1		2.0	2.2	:2.0	100
Sin educación	57.2	31.0	2.4		14.0	0.0	1.2	10.6	0.7	0.1	23.1	19.2	3.9		42.8	
Primaria	68.1	41.1	6.2		16.6	0.3	3.6	11.6	0.2	0.5	24.4	20.1	4.4		31.9	
Secundaria Superior	74.6 73.7	51.7 54.3	8.6 6.8		16.3 8.8	0.5 1.2	9.1 16.5	9.4 9.9	0.3 0.6	0.7 0.4	21.8 19.2	17.1 16.4	4.7 2.8		25.4 26.3	,
Superior	13.1	34.5	0.0	10.0	0.6	1.4	10.5	9.5	0.0	V. 4	15.2	10.4	2.0	0.2	20.5	2,141
Número de hijos viv				3.0			- 0							- 4		:70
Ninguno	38.3	18.9	6.2		5.6	1.2	5.9	0.0	0.0	0.0	18.9	15.1	3.9		61.7	
1 hijo	69.7	48.9	9.6		17.9	0.8	12.5	0.5	0.0	0.5	20.1	16.3	3.8		30.3	,
2 hijos	76.0	51.1	8.5		15.6	0.4	11.2	6.3	0.3	0.3	23.8	19.8	4.0		24.0	
3 hijos	77.1 69.6	53.4 44.1	7.2 3.8		13.6	1.0	7.4 4.0	16.5 18.8	0.8	1.2	22.2	18.4 18.2	3.9 4.7		22.9 30.4	
4+ hijos	69.6	44.1	3.0	3.0	13.6	0.1	4.0	18.8	0.4	0.4	22.9	18.2	4.7	2.6	30.4	1 2,673
Quintil de riqueza																
Quintil inferior	60.5	32.3	4.8		19.4	0.0	1.4	4.5	0.2	0.4	24.4	20.4	3.9		39.5	
Segundo quintil	70.5	41.0	5.5		19.0	0.2	3.9	9.7	0.2	0.5	27.0	22.9	4.1		29.5	
Quintil intermedio	74.7	51.3	9.0		16.6	0.6	8.1	11.2	0.1	0.8	22.5	17.0	5.5		25.3	
Cuarto quintil	75.7	55.2	8.0		11.4	1.0	12.5	11.4	0.7	0.3	19.9	15.9	4.1		24.3	,
Quintil superior	71.4	53.8	7.2	9.0	7.1	0.8	14.8	13.4	0.7	0.6	17.3	14.7	2.6	0.3	28.6	5 1,744
	=1.0	47.6	7.1	5.6	14.6	0.6	8.4	10.3	0.4	0.5	22.2	18.1	4.1	1.5	28.7	7 9,610
Total 2004-2006	71.3	4/.0	/ . I.	7.57		*****	***								4	/

Nota: Los porcentajes no necesariamente suman los subtotales o el 100 por ciento debido a redondeo. Si la mujer está usando más de un método, se considera el más efectivo.

Cuadro 5.5.2 Uso actual de métodos anticonceptivos entre las mujeres entrevistadas, según condición de la mujer

Distribución porcentual de las mujeres actualmente unidas por método usado actualmente, según indicadores seleccionados, Perú 2004-

					Mét	odos n	noderno	S				Tradic	ionale	:S		
Indicador	Cual- quier método			DIU	Inyec- ción			feme	Esteri- lización mascu- nina	MELA	dos tra- dicio-	Absti- nencia perió- dica	Reti-ro	Total método folcló- ricos		Número de mujeres en unión
Número de decision	nes															
en que la mujer tier	ne															
la última palabra ¹																
0-1	59.4	36.1	2.8	2.8	17.2	0.0	4.9	7.0	0.5	0.9	20.7	17.5	3.2	2.6	40.6	
2-3	68.1	42.6	6.7	5.0	15.9	0.5	5.5	8.7	0.2	0.3	23.5	18.9	4.6	1.9	31.9	,
4-5	73.3	50.0	7.5	6.1	14.0	0.6	9.5	11.1	0.4	0.6	22.0	17.9	4.1	1.3	26.7	7,084
Número de razones																
para la mujer nega	rse															
a tener relaciones sexuales ²																
0	47.1	25.2	6.2	1.0	13.3	0.0	0.0	3.6	0.0	1.1	18.2	15.6	2.6	3.7	52.9	126
1-2	62.3	34.4	5.1	2.6	15.8	0.4	2.5	7.1	0.6	0.3	24.6	19.8	4.8	3.3	37.7	561
3-4	72.2	48.7	7.2	5.9	14.6	0.6	8.9	10.6	0.4	0.5	22.1	18.0	4.1	1.4	27.8	8,924
Número de razones	s															
que justifican que esposa sea golpeada	o ³															
()	a 71.4	47.7	7.2	5.7	14.4	0.6	8.6	10.3	0.4	0.5	22.2	18.0	4.1	1.5	28.6	9.299
1-3	69.2	44.7	4.0	2.6	20.7	0.0	4.7	12.5	0.4	0.3	22.8	19.4	3.4	1.7	30.8	- ,
4-5	(61.2)		(3.4)	(0.6)	(9.8)	(0.0)	(5.3)	(9.3)	(0.0)	(0.0)	(29.7)	(28.4)	(1.3)		(38.8)	
Total 2004-2006	71.3	47.6	7.1	5.6	14.6	0.6	8.4	10.3	0.4	0.5	22.2	18.1	4.1	1.5	28.7	9,610
Total 2000	68.9	50.4	6.7	9.1	14.8	0.6	5.6	12.3	0.5	0.7	17.5	14.4	3.2	0.9	31.1	15,628

Nota: Los porcentajes no necesariamente suman los subtotales o el 100 por ciento debido a redondeo. Si la mujer está usando más de un método, se considera el más efectivo. Los porcentajes basados de 25-49 casos sin ponderar se muestran entre paréntesis.

¹Decisiones en que la mujer tiene la última palabra: el cuidado de su salud, compras grandes del hogar, compras para necesidades diarias, visitar a

Cambios en la Mezcla de Métodos

En el Gráfico 5.3 se toma como punto de referencia para ilustrar los cambios en la mezcla de métodos en el Perú. En el Cuadro 5.6 se presentan los cambios desde 1977, según diferentes encuestas.

Cuadro 5.6 y Gráfico 5.3

Cambios en la mezcla de métodos

Entre 1986 y el periodo 2004-2006, la prevalencia anticonceptiva se ha incrementado en 25 puntos porcentuales al pasar de 46 a 71 el porcentaje de mujeres actualmente unidas que usan un método anticonceptivo. Mientras el uso de métodos tradicionales y folclóricos subió en un punto porcentual (24 por ciento), el uso de métodos modernos se duplica al pasar del 23 por ciento al 48 por ciento.

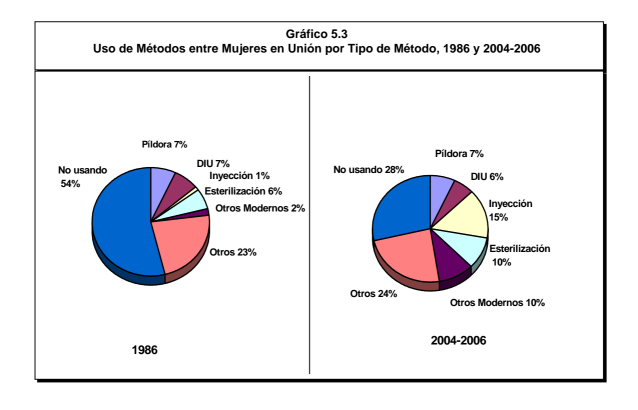
familia/amigos, la comida del día.

²Razones para la mujer negarse a tener relaciones: sabe que él tiene ETS, sabe que él tiene otra mujer, parto reciente, estar cansada o no estar de humor.

³Razones que justifican que la esposa sea golpeada: sale de casa sin decir nada, descuida niños, discute con esposo, se niega a tener relaciones sexuales con esposo, quema la comida.

Entre el año 2000 y el periodo 2004-2006, el uso de métodos modernos disminuyó de 50 a 48 por ciento; mientras que el porcentaje de usuarias de métodos tradicionales se incrementó en 5 puntos porcentuales, es decir, de 19 pasó 24 por ciento. La inyección sigue siendo el método moderno de mayor uso (15 por ciento); mientras que el uso de la esterilización presenta igual porcentaje al observado en 1996 (10 por ciento).

		por metode	usado, seg	ún varias ei	icuestas		
Método	ENAF 1977-78	ENPA 1981	ENDES 1986	ENDES 1991-92	ENDES 1996	ENDES 2000	ENDES 2004-2006
Métodos modernos	11	17	23	31	41	50	48
Píldora	4	5	7	6	6	7	7
DIU	1	4	7	13	12	9	6
Inyección	1	2	1	2	8	15	15
Esterilización	3	4	6	7	10	13	10
Otros modernos	2	2	2	3	5	6	10
Tradicionales							
y folclóricos	21	24	23	26	23	19	24
Ritmo	11	17	18	20	18	14	18
Otros	10	7	5	6	5	5	6



Número de Hijos al Iniciar el Uso de Anticonceptivos

El análisis de la relación entre número de hijos vivos que tenían las mujeres cuando usaron por primera vez un método para distintas cohortes (Cuadro 5.7) permite conocer cuan temprano en la vida reproductiva de las mujeres se adopta la planificación familiar, y si se hace para limitar o espaciar los hijos, al igual que las tendencias en el proceso de adopción con fines de espaciamiento. Además, las mujeres jóvenes no casadas 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.

Cuadro 5.7

Número de hijos al iniciar el uso de anticonceptivos

- En el país existe una alta motivación por limitar el tamaño familiar y espaciar la ocurrencia de los nacimientos. La cuarta parte de las mujeres alguna vez unidas (25 por ciento) inició el uso de métodos anticonceptivos antes de tener hijos; y, dos de cada cinco mujeres (40 por ciento) lo realizó después de tener su primer hijo.
- La distribución de las mujeres según el número de hijos que tenía cuando empezó 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 ningún hijo o teniendo pocos hijos. Así el 81 por ciento de las mujeres de 15 a 19 años y el 86 por ciento de las de 20-24 años iniciaron la contracepción antes de tener hijos o con apenas un hijo. En cambio, entre las mujeres mayores de 45 años la distribución es más extendida: el 49 por ciento empieza la anticoncepción antes del primer hijo o con un solo hijo nacido vivo y otra quinta parte a partir del cuarto 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 el país.
- Entre el año 2000 y el periodo 2004-2006, se incrementó la concentración de la distribución entre las mujeres que empezaron a usar métodos antes de tener hijos y las que lo hicieron cuando tuvieron un hijo, particularmente entre las mujeres más jóvenes, de 15 a 19 y de 20 a 24, al pasar de 67 a 81 por ciento y de 73 a 86 por ciento, respectivamente, que representa un incremento de 14 y 13 puntos porcentuales.

Cuadro 5.7 Número de hijos al usar anticoncepción por primera vez

Distribución porcentual de mujeres alguna vez unidas que alguna vez han usado anticoncepción, por número de hijos sobrevivientes al usar anticoncepción por primera vez, según edad actual, Perú 2004-2006

	Nunca ha usado	Nı	úmero de hij		Número de			
	métodos	0	1	2	3	4+	Total	mujeres
15-19	16.8	48.9	32.4	2.0	0.0	0.0	100.0	377
20-24	6.5	43.8	42.6	5.7	1.3	0.2	100.0	1,248
25-29	3.0	31.0	48.7	12.6	3.0	1.6	100.0	1,722
30-34	3.4	26.2	42.5	15.8	6.6	5.5	100.0	2,096
35-39	4.1	20.4	40.1	17.9	7.5	10.0	100.0	2,170
40-44	6.0	16.3	34.5	17.7	9.4	16.0	100.0	1,951
45-49	7.2	13.9	34.9	14.5	10.0	19.5	100.0	1,731
Total 2004-2006	5.3	24.9	40.1	14.3	6.4	9.0	100.0	11,294
Total 2000	11.4	19.1	32.2	15.0	8.2	14.0	100.0	17,864

Edad al Momento de la Esterilización

Si se relaciona la edad de la mujer al momento de la operación con el tiempo transcurrido hasta la fecha de la entrevista, es posible estudiar tendencias en la adopción de la esterilización, es decir, si ha habido cambios en la edad de las mujeres a la aceptación del método; específicamente, en qué medida la edad a la esterilización ha estado aumentando o disminuyendo.

En el Cuadro 5.8 se clasifican las mujeres según la edad en el momento de la esterilización y de acuerdo con el número de años transcurridos desde la operación. Para cada uno de estos subgrupos se ha calculado la edad mediana a la operación, es decir, la edad a la cual se habían hecho operar el 50 por ciento de las mujeres. Para evitar sesgos se excluyen de este cálculo las mujeres esterilizadas después de los 40 años, debido a que en la ENDES Continua 2004-2006 no se tiene información de las mujeres que se esterilizaron a los 40 o más años de edad hace más de 10 años, puesto que ellas tendrían 50 o más años al momento de la encuesta.

Cuadro 5.8

Edad al momento de la esterilización

La edad mediana de la esterilización es 32 años, similar a lo encontrado en las ENDES anteriores. Se observa que dos terceras partes de las esterilizaciones (67 por ciento) ocurren después de los 30 años.

Cuadro 5.8 Edad al momento de la esterilización

Distribución porcentual de mujeres esterilizadas por edad en el momento de la esterilización; y edad mediana a la esterilización, según el número de años desde la operación, Perú 2004-2006

		Edad al momento de la esterilización						Número		
Años desde la operación	<25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Total	de mujeres	Edad mediana ¹	
<2	7.2	14.3	30.8	40.1	6.9	0.8	100.0	74	33.7	
2-3	2.8	17.4	32.6	23.1	21.1	3.1	100.0	82	32.9	
4-5	6.6	12.1	32.9	38.0	10.4	0.0	100.0	149	33.9	
6-7	5.7	30.0	28.7	26.3	9.3	0.0	100.0	258	31.8	
8-9	5.9	26.4	34.2	30.8	2.6	0.0	100.0	227	32.8	
10+	10.7	33.9	37.4	18.0	0.0	0.0	100.0	342	a	
Total 2004-2006	7.3	26.2	33.4	26.9	6.0	0.3	100.0	1,131	32.2	
Total 2000	6.9	25.0	35.9	26.0	5.8	0.4	100.0	2,100	32.1	

a = No se calculó por tratarse de información truncada.

Conocimiento del Período Fértil

El conocimiento que tenga la mujer sobre la fisiología reproductiva provee una herramienta básica para el éxito en el uso de los llamados métodos naturales (abstinencia periódica y el MELA o método de amenorrea por lactancia) y de aquéllos que en alguna medida se relacionan con el coito, como el retiro, el condón y los métodos vaginales. Para evaluar este nivel de conocimiento, en la ENDES Continua 2004-2006 se preguntó a todas las mujeres en qué momento del ciclo menstrual creían que existe mayor riesgo de quedar embarazada. En el Cuadro 5.9 se resumen los resultados sobre el conocimiento del periodo fértil durante el ciclo ovulatorio para el total de mujeres y para las que han usado la abstinencia periódica.

¹La edad mediana se calculó únicamente para mujeres esterilizadas antes de los 40 años para evitar problemas de truncamiento de información.

Cuadro 5.9

- Los resultados indican que 6 de cada 10 usuarias de abstinencia periódica respondieron que el momento de mayor riesgo para que una mujer pueda quedar embarazada es la mitad del ciclo menstrual, lo cual indica que el 40 por ciento de las usuarias están utilizando este método de forma incorrecta, dadas las respuestas erróneas sobre el periodo más fértil del ciclo ovulatorio, incluidas las que no saben nada sobre el particular.
- A nivel de todas las mujeres, el 37 por ciento identificó correctamente el periodo de mayor riesgo de embarazo y el 63 por ciento no especificó el tiempo o no conoce cual es el momento de mayor riesgo para que una mujer pueda quedar embarazada.

Cuadro 5.9 Conocimiento del período fértil

Distribución porcentual de mujeres por conocimiento del período fértil durante el ciclo ovulatorio, según si son usuarias o no usuarias de abstinencia periódica, Perú 2004-2006

Percepción del período fértil	Usuarias de absti- nencia periódica	No usuarias de absti- nencia periódica	Todas las mujeres
Justo antes de la menstruación	0.7	1.7	1.6
Durante la menstruación	0.6	2.6	2.4
Justo después de la menstruación	9.5	8.3	8.4
En la mitad del ciclo	59.7	33.9	36.8
En cualquier momento	0.2	3.0	2.7
Otra respuesta	19.3	16.2	16.5
No sabe	10.0	34.3	31.6
Total	100.0	100.0	100.0
Número de mujeres	1,970	15,544	17,515

Fuentes de Suministro de Métodos Modernos

Para evaluar adecuadamente el grado de conocimiento de los 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 dónde habían conseguido la información sobre su uso. Los resultados para las principales fuentes de abastecimiento de métodos modernos se presentan en el Cuadro 5.10. A las usuarias de métodos modernos se les preguntó si recibieron cierta 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 5.11.

Cuadros 5.10 y 5.11

Fuentes de suministro (Cuadro 5.10)

- En general, el mayor proveedor de métodos anticonceptivos en el país es el sector público a través del Ministerio de Salud y el Instituto Peruano de Seguridad Social, con el 71 por ciento de las usuarias actuales.
- El sector privado incluyendo a las Organizaciones No Gubernamentales (ONG), cubre el 28 por ciento de la demanda de métodos modernos, focalizándose en la oferta del método del condón donde alcanza a cubrir el 70 por ciento, suministrados básicamente por las farmacias.

Cuadro 5.10 Fuente de suministro para métodos modernos

Distribución porcentual de usuarias actuales de métodos modernos por fuente de suministro, según método, Perú

Fuente de suministro	Píldora	DIU	Inyec- ciones	Vaginales	Condón	Esteri- lización femenina	Total métodos modernos
Fuente pública	80.4	80.5	91.9	23.1	29.4	87.7	70.9
Hospital MINSA	11.2	14.3	9.1	3.5	2.4	53.5	11.9
Centro de salud MINSA	38.0	35.9	40.3	9.8	13.4	6.7	29.1
Puesto de salud MINSA	25.4	13.7	37.0	1.8	8.0	0.0	21.2
Hospital de ESSALUD	2.6	11.4	2.8	6.6	3.1	23.7	5.5
Policlínico/centro/posta ESSALU	D 1.6	3.6	1.9	1.4	1.5	0.2	1.8
Campaña /feria /jornada	0.7	0.9	0.5	0.0	0.2	0.8	0.5
Otra fuente pública	0.5	0.7	0.1	0.0	0.8	2.7	0.6
Fuente médica privada	18.8	17.4	7.4	69.9	69.9	10.0	28.0
Clínica privada	1.1	7.7	0.8	6.9	0.1	10.0	2.3
Consultorio médico particular	1.6	6.0	1.2	2.0	0.3	0.0	1.5
Farmacia	15.3	0.0	4.9	61.0	69.1	0.0	23.3
Clínica /posta de PF de ONG	0.6	3.7	0.5	0.0	0.2	0.0	0.8
Promotores de ONG	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1
Otras fuentes privadas	0.5	0.7	0.0	7.1	0.5	0.0	0.4
Tienda/supermercado	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Amigos/parientes	0.5	0.5	0.0	3.6	0.5	0.0	0.3
Otra fuente	0.2	1.4	0.6	0.0	0.2	2.3	0.6
No sabe/sin información	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Número de mujeres	716	418	1,402	61	1,025	314	3,960

Nota: El total incluye 15 casos ponderados de Esterilización Masculina y 8 casos ponderados de Norplant.

Información a las usuarias de métodos modernos (Cuadro 5.11)

- 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 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 son las personas que en mayor proporción declararon haber sido informadas sobre el método que recibieron. El 95 por ciento de ellas declaró que antes de ser operada fue informada que no podría tener más hijos a causa de esta operación.
- De otro lado, el 79 por ciento de las usuarias declararon haber sido informadas sobre los efectos secundarios del método usado, porcentaje que es mayor entre las usuarias del DIU (87 por ciento) y comprende al total de usuarias del Norplant.
- Las mayores proporciones de usuarias informadas sobre los efectos del método usado se presentan entre las mujeres con educación superior (85 por ciento), entre las residentes de Lima Metropolitana y del área urbana (82 y 80 por ciento, respectivamente).
- Las mujeres del quintil superior de riqueza reportaron en mayor porcentaje haber sido informadas con respecto al método que estaban usando que las mujeres del quintil de riqueza inferior. Acerca de la irreversibilidad de la esterilización, las mujeres sin educación reportaron en menor porcentaje haber recibido información, respecto a las que tienen educación superior.
- En Huancavelica y Tumbes se presentan los menores porcentajes de mujeres que reportan haber sidos informadas que la esterilización es permanente (87 y 88 por ciento, respectivamente). En Cajamarca y Puno todas las mujeres reportaron haber sido informado de la permanencia del método. Además existe sustanciales variaciones por departamento, en el porcentaje de mujeres usuarias de métodos que fueron informadas la información sobre los efectos secundarios de los métodos usados. Mientras en el departamento de Ica, el 91 por ciento de las usuarias fueron informadas sobre esos efectos, en Puno y Lambayeque solamente el 64 por ciento tuvo acceso a dicha información.

Cuadro 5.11 Información suministrada durante la prescripción de métodos modernos

Entre las usuarias actuales de métodos específicos de anticoncepción que empezaron a usar en los 5 años antes de la encuesta, porcentaje de mujeres a quienes se informó de ciertas características del método prescrito, incluyendo que la esterilización es permanente, efectos secundarios del método y qué hacer en estos casos, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

		Le infor	naron:		
Característica	Que la esterilización es permanente ¹	Sobre los efectos secundarios del método usado ²	Qué hacer si hay efectos secundarios ²	Sobre otros métodos ³	
Método					
Píldora	na	78.9	88.6	87.0	
DIU	na	86.7	95.1	94.5	
Inyección	na	81.0	81.5	85.6	
Norplant	na	100.0	100.0	88.9	
Esterilización femenina	95.3	66.8	79.1	77.7	
Esterilización masculina Otro método	89.7 na	na 51.6	na 74.4	na 75.3	
Área de residencia					
Urbana	96.2	80.4	86.1	88.2	
Rural	92.3	76.8	82.7	81.8	
Departamento					
Amazonas	91.7	75.2	84.2	85.6	
Ancash	93.3	77.6	83.6	85.2	
Apurímac	93.1	72.7	82.8	87.3	
Arequipa	93.1	81.3	86.1	87.8	
Ayacucho	95.4	82.9	83.2	83.9	
Cajamarca Cusco	100.0	71.2	80.4	78.4	
Cusco Huancavelica	95.3 86.8	70.7 82.0	80.0 82.8	66.7 89.8	
Huáncavenca Huánuco	80.8 92.0	82.0 79.3	82.8 88.2	89.8 86.3	
Ica	92.0 97.3	91.2	90.6	95.9	
Junín	90.6	83.1	80.0	88.4	
La Libertad	94.6	87.2	80.5	92.7	
Lambayeque	93.7	64.4	84.7	73.4	
Lima	97.1	82.4	87.2	91.1	
Loreto	95.5	78.4	90.0	80.1	
Madre de Dios	95.5	76.4	80.7	81.8	
Moquegua	99.2	80.4	83.7	94.8	
Pasco	94.7	79.0	82.5	92.6	
Piura	92.4	78.3	82.9	85.9	
Puno Son Montin	100.0	63.6	69.4	66.1	
San Martín	92.2	75.6 77.0	85.9 88.2	88.9	
Tacna Tumbes	97.1 88.2	77.9 75.6	88.2 85.4	86.2 75.3	
Ucayali	93.8	75.6 81.5	85.4 89.3	75.3 77.1	
Región natural					
Lima Metropolitana	98.0	82.3	89.0	91.1	
Resto Costa	93.8	79.9	82.6	86.6	
Sierra Selva	94.4 94.6	76.8 77.0	82.6 86.1	82.0 83.9	
Nivel de educación					
Sin educación	91.0	75.2	85.8	71.3	
Primaria	93.9	75.5	83.1	80.5	
Secundaria	94.8	78.9	83.7	88.8	
Universitaria	98.7	84.9	89.3	89.7	
Quintil de riqueza Quintil inferior	93.7	75.5	81.6	79.7	
Segundo quintil	93.7 95.8		81.6 82.8		
Quintil intermedio	95.8 92.8	75.6 77.1	82.8 86.8	81.9 86.7	
Cuarto quintil	92.8 94.3	80.9	85.9	89.1	
Quintil superior	98.3	87.0	86.3	90.8	
Total 2004-2006	95.1	79.3	85.1	86.2	
Número de mujeres	1,173	2,692	2,135	2,692	
Total 2000	92.0	74.5	82.6	84.7	
Número de mujeres	2,184	6,020	4,484	6,020	

¹Sólo para usuarias de esterilización femenina. ²Sólo para usuarias de esterilización femenina, píldoras, DIU, inyecciones, Norplant y vaginales. ³Sólo para mujeres de esterilización femenina, píldora, DIU, inyecciones, Norplant y vaginales quienes se les informó de efectos secundarios.

5.3 DISCONTINUACIÓN DEL USO DE MÉTODOS Y USO FUTURO

Tasas y Razones de Discontinuación de Uso

El calendario de eventos incluido en la entrevista individual permitió registrar los períodos de uso continuo (los que en adelante serán referidos como segmentos de uso), los cambios de métodos y la razón de abandono de los métodos de planificación familiar empleados. Con esta información es posible estudiar la dinámica del uso anticonceptivo, incluyendo el cálculo de tasas de discontinuación y cambio durante el primer año de uso.

Tasas de Discontinuación

El Cuadro 5.12 muestra las tasas de discontinuación durante el primer año, para cada método específico cuyo uso terminó después de enero de 1999, comienzo del calendario de eventos en el cuestionario individual de la ENDES Continua 2004-2006. Las tasas se basan en cálculos de tablas de vida de decremento múltiple e indican la proporción de segmentos que fueron discontinuados durante los primeros doce meses de uso por razones específicas: falla del método, deseo de quedar embarazada, deseo de un método más efectivo, efectos secundarios/motivos de salud y otras razones. Las tasas a menudo se llaman netas pues las diferentes razones de discontinuación se tratan como riesgos competitivos y se pueden sumar.

Cuadro 5.12

Tasas de discontinuación de anticonceptivos durante el primer año

- El 47 por ciento de los segmentos de uso fueron discontinuados durante el primer año, principalmente por cambio de método (23 por ciento) y el 7 por ciento por falla en el método. Un 4 por ciento, manifestó discontinuar el uso de método por el deseo de quedar embarazada. El 14 por ciento declaró otras razones.
- Si se tiene en cuenta el método utilizado, el 61 por ciento de los segmentos de píldora, el 57 por ciento de condón y el 43 por ciento de inyección son discontinuados durante los primeros doce meses, mientras que el DIU presenta la menor tasa de discontinuación a los doce meses (21 por ciento).
- Las mayores tasas de falla se presentan en los llamados métodos tradicionales, es decir la abstinencia periódica (16 por ciento) y el retiro (12 por ciento).

Cuadro 5.12 Tasas de	discontinuación	de métodos	anticonceptivos	durante el	primer año
de uso			-		

Porcentaje de segmentos de uso de métodos que fueron discontinuados durante los primeros 12 meses de uso, según razón para discontinuar y método específico, Perú 2004-

	Razón para discontinuar						
Método discontinuado	Falla del método	Deseaba quedar embarazada	Se cambió a método más efectivo ¹	Otra razón	Total		
Píldora	2.5	3.6	36.0	18.5	60.5		
DIU	0.5	2.3	12.6	5.7	21.1		
Inyección	0.8	1.7	26.8	14.2	43.4		
Condón	6.0	6.2	25.1	19.8	57.0		
Abstinencia periódica	16.1	5.1	11.6	8.3	41.1		
Retiro	12.2	4.0	22.8	10.7	49.7		
Todos los métodos 2004-2006 ²	6.6	3.9	23.0	13.8	47.2		
Todos los métodos 2000 ²	6.7	3.2	19.2	7.0	40.0		

Nota: Sólo se incluyen episodios de uso que empezaron 3-59 meses antes de la entrevista. ¹Usó un método diferente en el mes que siguió al abandono o dijo que deseaba un método más efectivo y empezó otro método dentro de los dos meses siguientes a la discontinuación.

²En el Cuadro 5.13 se listan todas las posibles razones de discontinuación, incluyendo la falla de método, el deseo de quedar embarazada y el cambio de métodos.

Razones de Discontinuación

Con el fin de conocer en forma detallada las razones que llevaron a las mujeres a suspender el uso de métodos se elaboró el Cuadro 5.13, el cual permite analizar la importancia de las razones de terminación. Debe recordarse que la distribución no es de **mujeres** sino de **segmentos** de uso y que se trata de distribuciones porcentuales y no de tasas como en el Cuadro 5.12. Este grupo de razones de abandono de métodos se considera representativo de la experiencia de los últimos 5 años en el uso de métodos.

Cuadro 5.13

Razones de discontinuación de métodos anticonceptivos

- El 26 por ciento de los segmentos de uso de anticoncepción terminan debido a los efectos secundarios. La discontinuación por este motivo ocurrió principalmente cuando la mujer estaba utilizando inyecciones (56 por ciento), DIU (49 por ciento), y la píldora (47 por ciento).
- Un 13 por ciento de las discontinuaciones observadas se debe a la falla de método. Esta razón varía entre el 25 y el 35 por ciento entre los métodos no modernos; y entre el 2 por ciento para la inyección y el 13 por ciento para los métodos vaginales.
- El deseo de quedar embarazada y el de querer un método más efectivo explican un 25 por ciento de la discontinuación de los segmentos de uso (12 y 13 por ciento respectivamente).
- El deseo de un método más efectivo como razón de discontinuación se dio con mayor frecuencia entre los segmentos de métodos como la amenorrea por lactancia (44 por ciento), el retiro (31 por ciento), los métodos vaginales (31 por ciento), el ritmo (22 por ciento) y el condón (19 por ciento).

Cuadro 5.13 Razones de discontinuación

Distribución porcentual de segmentos de uso discontinuados en los cinco años anteriores a la encuesta, por razón principal de discontinuación, según método específico, Perú 2004-2006

Razón de discontinuación	Píldora	DIU	In- yección	Vagi- nales		Absti- nencia periódica	Retiro	MELA	Otros métodos	Métodos modernos 2004-2006	Métodos modernos 2000
Quedó embarazada mientras											
lo usaba	4.8	3.0	1.5	12.9	11.0	34.9	24.5	2.3	18.4	13.3	18.1
Quería quedar embarazada	10.0	17.1	9.4	7.4	13.4	17.8	11.0	0.2	4.2	12.0	12.6
Quería método más efectivo	2.9	0.5	0.4	30.7	19.0	21.6	31.4	43.6	36.7	13.4	13.2
Esposo desaprueba	0.2	0.8	0.6	1.5	7.7	0.2	6.0	0.0	0.2	1.9	1.8
Fatalista	0.1	0.5	0.4	0.5	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.4
Efectos secundarios	47.0	48.5	56.3	12.4	4.9	0.2	0.0	0.0	0.4	25.5	26.4
Razones de salud	3.0	7.3	2.0	1.5	0.7	0.6	0.4	0.1	1.1	1.7	3.8
Acceso y disponibilidad	6.7	0.0	13.9	4.3	2.9	0.0	0.0	0.0	2.3	5.2	2.4
Incómodo de usar	9.3	2.6	1.8	8.2	3.4	1.3	1.4	34.6	17.3	4.8	3.3
Costo	0.7	0.0	1.3	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4
Dificultad para embarazarse/											
menopáusica	0.9	2.0	0.7	1.3	0.7	6.5	3.0	0.0	2.7	2.3	1.4
Sexo poco frecuente/marido ause	nte 5.9	2.9	3.3	9.5	15.4	8.4	10.8	2.0	2.9	7.4	6.0
Disolución matrimonial/separada	2.2	2.7	3.1	4.3	4.3	3.0	3.6	0.0	2.4	3.0	3.0
Otra razón	6.2	11.6	5.3	4.9	15.7	5.2	7.2	16.5	10.3	8.3	3.5
Sin información	0.1	0.4	0.2	0.0	0.2	0.3	0.6	0.4	0.7	0.3	3.7
Total	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Número de mujeres	2,380	768	3,473	207	2,291	3,104	926	375	479	14,084	16,524

Nota: Para el 2004-2005, el total incluye 3 segmentos de uso de esterilización, 25 de Norplant y 52 sin información sobre el método discontinuado.

Intenciones de Uso en el Futuro

A las mujeres que conocían o habían oído hablar de los métodos, pero no estaban usando ninguno, se les preguntó sobre sus intenciones de uso futuro de alguna forma de anticoncepción para evitar quedar embarazada. Si la respuesta era afirmativa se preguntó si pensaba usar en los próximos 12 meses o después y cual método pensaba usar. En el Cuadro 5.14 se presentan los resultados sobre intenciones de uso para aquellas mujeres que no usan actualmente. En el Gráfico 5.4 se presenta el método preferido para uso futuro; y en el Gráfico 5.5 las razones de no uso para quienes no intentan usar, para el grupo de edad de 30 o más años.

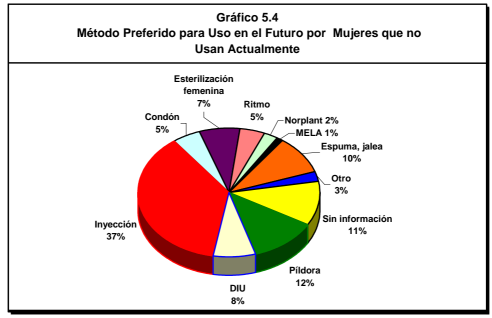
Intenciones de uso de métodos en el futuro (Cuadro 5.14)

- El 61 por ciento de las mujeres en unión y que no practican la anticoncepción manifestó su intención de hacerlo en el futuro, un 2 por ciento se mostró insegura y el 36 por ciento no tiene previsto usar anticonceptivos en el futuro.
- El 37 por ciento de las mujeres nulíparas y el 49 por ciento de las que tienen cuatro o más hijos no está en disposición de usar contraceptivos en el futuro, en cambio, más del 62 por ciento de las que tienen entre uno y tres hijos mostraron una propensión contraria, es decir, de uso futuro de métodos.

Cuadro 5.14 Uso futuro de a	nticoncepc	ión entre n	nujeres qu	e no usan	actualmer	<u>ite</u>
Distribución porcentual de mu intención de uso futuro, según						onceptivos por
Intención	0	1	2	3	4+	Total
Intentará usar más tarde Insegura de la intención	60.1 2.2	75.9 2.0	65.3 2.6	62.0 1.4	47.9 3.1	61.0 2.4
No tiene intención de usar	37.3	21.8	31.9	36.0	48.6	36.2
Sin información	0.4	0.4	0.2	0.7	0.4	0.4
Total Número de mujeres	100.0 172	100.0 552	100.0 665	100.0 500	100.0 871	100.0 2,760
¹ Incluve el embarazo actual.						

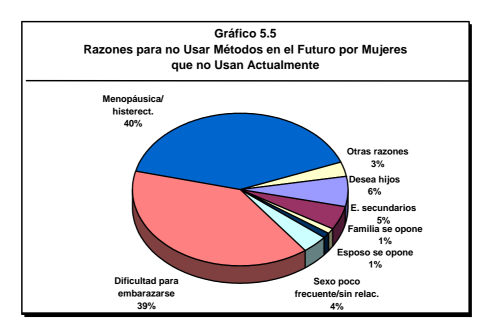
Método preferido para uso futuro (Gráfico 5.4)

El 89 por ciento de las mujeres no usuarias actualmente unidas que declaró su intención de usar método anticonceptivo, en el futuro emplearía un método moderno, siendo los más preferidos la inyección (37 por ciento), la píldora (12 por ciento) y los vaginales (10 por ciento). En menor proporción fueron mencionados la esterilización femenina (7 por ciento), el condón y el ritmo (5 por ciento en cada caso).



Razones de no uso (Gráfico 5.5)

- Dos son las razones principales mencionadas por las mujeres en unión para no querer usar método en el futuro: que consideran que son infértiles ya sea por ser menopáusicas o histerectomizadas (40 por ciento) y las que manifestaron que es difícil de quedar embarazadas (39 por ciento).
- Entre las mujeres en unión no usuarias de 30 años o más de edad, la principal razón para no querer usar un método anticonceptivo en el futuro es similar al mencionado por todas las mujeres, es decir, ser menopáusicas o histerectomizadas y difícil de embarazarse.



5.4 MENSAJES SOBRE PLANIFICACIÓN FAMILIAR: EXPOSICIÓN Y ACEPTABILIDAD

A continuación de la sección sobre intenciones de uso de anticoncepción, en la ENDES Continua 2004-2006 se incluyeron preguntas referentes a exposición de las mujeres a mensajes sobre Planificación Familiar en los 12 meses anteriores a la entrevista y el medio a través del cual fueron escuchados o vistos (radio o televisión) o leídos (medios escritos). En el Cuadro 5.15 se presentan los resultados detallados según medio de comunicación por edad, lugar de residencia y nivel de educación.

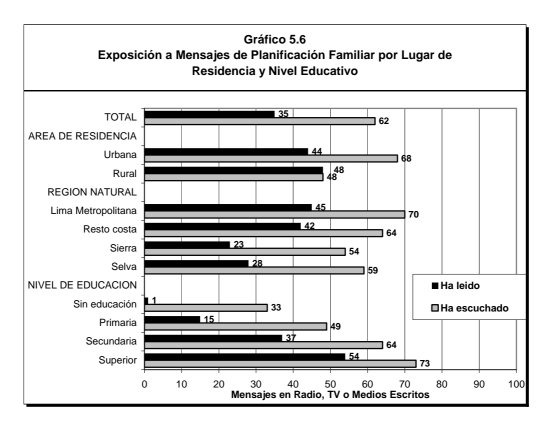
El tipo de contacto de las no usuarias con proveedores de planificación familiar se detalla en el Cuadro 5.16. A las entrevistadas se les preguntó si fueron visitadas o no por un trabajador de planificación familiar o si hablaron sobre planificación familiar con un empleado de un establecimiento de salud en los 12 meses anteriores a la encuesta.

Cuadro 5.15

Exposición a mensajes sobre planificación familiar en radio y televisión; y en medios escritos.

- El 35 por ciento de las mujeres entrevistadas escuchó mensajes de planificación familiar tanto por la radio como por la televisión en los doce meses anteriores a la encuesta. Si se agregan aquellas mujeres que escucharon sólo por la radio o sólo por la televisión, la mayoría de mujeres entrevistadas (62 por ciento) escuchó mensajes; sin embargo esta proporción es menor en ocho puntos porcentuales al nivel observado en la ENDES 2000 (70 por ciento).
- Los mayores porcentajes de mujeres que han oído mensajes sobre planificación familiar se presentan entre las mujeres con estudios superiores y entre las residentes del área urbana y en particular de Lima Metropolitana, con valores mayores al 68 por ciento.

- Los mayores porcentajes de mujeres que no han oído mensajes sobre planificación familiar en los últimos doce meses se presentan entre las mujeres sin educación (67 por ciento) y entre las residentes del área rural (53 por ciento).
- El porcentaje de mujeres en edad fértil que vio mensajes impresos sobre planificación familiar es de 35 por ciento, porcentaje menor al registrado en el 2000 (40 por ciento). Los mayores porcentajes de mujeres en edad fértil que vieron dichos mensajes se presentan en las mujeres con educación superior y entre las residentes de Lima Metropolitana, con valores superiores al 45 por ciento.
- De acuerdo a los quintiles de riqueza, el 61 por ciento de las mujeres del quintil inferior reportó no haber escuchado o visto mensajes sobre planificación familiar a través de alguno de los medios electrónicos investigados (radio, televisión), asimismo el 92 por ciento reportó no haber leído alguno de estos mensajes en periódicos o revistas. Más de la mitad de las mujeres de Huánuco, Huancavelica, Ayacucho, y Apurímac no han visto o escuchado un mensaje en la radio o la TV y menos del 20 por ciento de las mujeres en 7 departamentos que pertenecen mayormente a la Sierra han visto mensajes en medios escritos.



Cuadro 5.16

Contacto de las no usuarias con proveedores de planificación familiar

- Si bien en el 2000 el 20 por ciento de las mujeres que no usan anticoncepción tuvo contacto con proveedores de planificación familiar en los doce meses anteriores a la entrevista, en el 2004-2006 apenas el 15 por ciento lo tuvieron: 5 por ciento en su domicilio y 10 por ciento en un establecimiento de salud.
- Los mayores porcentajes de mujeres no usuarias que en los doce meses anteriores a la encuesta han tenido contacto con proveedores de planificación familiar se presentan entre las mujeres de 25 a 39 años de edad, entre las mujeres con educación primaria y las del quintil inferior, alcanzando valores superiores al 20 por ciento.

Cuadro 5.15 Exposición a mensajes de planificación familiar en la radio, la televisión o en medios escritos

Porcentaje de mujeres entrevistadas que ha escuchado o visto mensajes de planificación familiar en la radio o en la televisión (TV); y porcentaje que ha estado expuesta a mensajes en medios escritos, Perú 2004-2006

		e de mujere nado mensaj				Porcentaje	
Característica	La radio y la televisión	Sólo por la radio	Sólo por la televisión	No ha escuchado	Total	que vio mensajes en medios escritos	Número de mujeres
Edad							
15-19	27.3	12.9	13.1	46.7	100.0	32.3	3,343
20-24	33.1	15.5	12.7	38.7	100.0	37.8	2,829
25-29	33.3	15.8	13.5	37.3	100.0	34.5	2,498
30-34	36.5 37.2	17.2	11.5	34.9	100.0	35.5	2,512
35-39 40-44	40.5	15.3 15.7	11.3 10.2	36.3 33.7	100.0 100.0	35.1 35.2	2,406 2,102
45-49	40.7	14.7	9.6	35.0	100.0	35.2	1,824
Área de residencia							
Urbana	41.9	11.0	15.1	32.0	100.0	43.5	12,221
Rural	18.3	24.8	4.4	52.5	100.0	15.5	5,294
Departamento Amazonas	21.4	24.4	5.8	48.4	100.0	17.9	227
Amazonas Ancash	21.4 26.7	24.4 14.1	5.8 9.9	48.4 49.4	100.0	25.9	599
Apurímac	23.7	16.3	5.9 5.9	54.2	100.0	16.3	242
Areguipa	37.2	12.6	13.3	36.9	100.0	43.5	837
Ayacucho	14.4	26.5	4.1	55.0	100.0	15.4	259
Cajamarca	19.5	28.2	3.6	48.7	100.0	14.5	960
Cusco	26.1	22.8	5.8	45.2	100.0	18.3	695
Huancavelica	18.1	22.9	2.3	56.6	100.0	12.6	278
Huanuco	24.0	12.2	6.0	57.8	100.0	19.4	457
Ica	43.4	10.2	15.4	31.0	100.0	45.1	506
Junín	33.5	22.7	8.1	35.8	100.0	32.3	790
La Libertad	34.8	15.6	11.2	38.4	100.0	35.8	966
Lambayeque	36.2	10.7	13.1	40.0	100.0	39.3	839
Lima Loreto	40.9 37.4	10.9 12.3	17.1 8.4	31.2 41.9	100.0 100.0	43.7 33.8	5,962 595
Madre de Dios	33.1	12.3	10.7	43.9	100.0	30.2	393 47
Moquegua	41.4	11.8	12.9	33.9	100.0	33.7	101
Pasco	34.3	23.9	4.9	36.9	100.0	28.0	147
Piura	37.0	13.7	11.8	37.5	100.0	41.3	1,255
Puno	24.4	26.0	6.7	42.9	100.0	23.0	696
San Martín	33.9	20.5	7.4	38.2	100.0	26.8	482
Tacna	45.1	9.4	17.4	28.2	100.0	43.1	207
Tumbes	48.7	9.7	13.5	28.1	100.0	49.7	151
Ucayali	39.7	13.0	11.8	35.6	100.0	34.7	216
Región natural Lima Metropolitana	42.5	10.0	17.3	30.1	100.0	45.2	5,241
Resto Costa	39.0	10.0 11.2	14.2	35.5	100.0	42.3	4,519
Sierra	24.8	22.3	6.5	46.4	100.0	22.6	5,772
Selva	33.5	17.2	7.9	41.4	100.0	27.5	1,982
Nivel de educación							
Sin educación	11.0	20.3	1.7	67.0	100.0	1.2	622
Primaria	22.1	22.3	4.9	50.7	100.0	14.7	4,353
Secundaria Superior	36.9 45.5	12.7 12.1	14.3 15.6	36.1 26.9	100.0 100.0	37.3 53.5	7,543 4,997
•	73.3	12.1	15.0	20.7	100.0	55.5	1,221
Quintil de riqueza Quintil inferior	8.6	29.3	1.5	60.6	100.0	7.6	2,069
Segundo quintil	22.3	23.0	5.4	49.3	100.0	18.2	3,204
Quintil intermedio	39.7	12.0	13.2	35.0	00.0	35.6	3,680
Cuarto quintil	42.9	9.9	15.5	31.7	100.0	44.5	4,391
Quintil superior	44.3	10.5	17.0	28.2	100.0	51.0	4,171
Total 2004-2006 Total 2000	34.7 42.0	15.2 14.8	11.9 13.0	38.2 30.2	100.0 100.0	35.0 40.4	17,515 27,843

Cuadro 5.16 Contacto de mujeres no usuarias con proveedores de planificación familiar

Distribución porcentual de mujeres que no usan anticoncepción según si han sido visitadas o no por un trabajador de planificación familiar (TPF) o si hablaron sobre PF con un empleado de un establecimiento de salud (ES) en los 12 meses anteriores a la encuesta, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Fue	visitada por	TPF	No fu	ie visitada po	r TPF			
	Visit	tó ES	No visitó	Visi	itó ES	No visitó		Porcentaje	
Característica	Si discutió PF ¹	No discutió PF ¹	estable- cimiento de salud	Si discutió PF ¹	No discutió PF ¹	estable- cimiento de salud	Total	sin contacto con proveedores de PF ²	Número de mujeres
Edad									
15-19	0.6	0.6	1.7	4.5	22.0	70.7	100.0	92.7	2,978
20-24	1.0	0.8	2.9	10.1	24.1	61.0	100.0	85.1	1,816
25-29	2.8	1.1	2.8	13.9	26.4	53.0	100.0	79.4	1,139
30-34	2.9	0.3	3.4	15.8	25.4	52.2	100.0	77.6	993
35-39 40-44	1.5	1.2	3.2	16.3	25.9	51.9	100.0	77.8	771
40-44 45-49	2.4 1.2	1.3 1.6	2.8 4.0	12.4 6.3	28.9 28.2	52.2 58.6	100.0 100.0	81.1 86.8	819 985
Área de residencia									
Urbana	0.8	0.6	1.8	10.1	28.8	57.8	100.0	86.6	6,689
Rural	3.0	1.5	4.7	8.7	15.5	66.6	100.0	82.1	2,813
Departamento	- 0			- 4				~~ 0	- 00
Amazonas	1.9	1.3	3.7	5.1	16.7	71.3	100.0	88.0	109
Ancash	2.2	1.8	5.1	8.2	19.6	63.0	100.0	82.6	343
Apurímac	3.7	2.0	3.3	11.5	22.7	56.8	100.0	79.5	126
Arequipa	0.6	0.5	1.2	8.0	27.6	62.0	100.0	89.6	466
Ayacucho	2.1	1.3	3.2	8.1	16.5	68.7	100.0	85.2	139
Cajamarca	2.3	1.1	3.4	11.5	15.7	66.0	100.0	81.7	504
Cusco Huancavelica	2.4	0.8	5.2 2.6	8.9	23.9	58.4 70.3	100.0	82.4 85.3	366
Huancavenca Huánuco	3.4 5.3	1.4 0.9	2.6 4.7	7.3 6.6	15.1 18.7	63.8	100.0 100.0	85.3 82.4	163 256
ca	5.3 1.3	0.9	1.8	6.6 9.7	26.3	60.2	100.0	82.4 86.5	256 264
unín	1.5 1.6	1.3	1.8	9.7 4.1	20.3	69.0	100.0	80.3 91.1	437
La Libertad	0.3	2.0	3.0	10.0	23.1	61.7	100.0	91.1 84.8	553
Lambayeque	0.3	1.2	2.3	7.8	31.1	56.8	100.0	87.9	492
Lima	0.7	0.3	1.8	12.0	30.8	54.3	100.0	85.1	3,239
Loreto	3.5	1.9	4.3	7.1	15.3	67.6	100.0	82.9	310
Madre de Dios	4.7	3.5	5.1	8.9	21.5	56.3	100.0	77.8	21
Moquegua	3.5	1.3	3.2	9.4	19.3	63.3	100.0	82.6	48
Pasco	0.9	1.0	2.2	7.9	23.6	64.3	100.0	87.9	73
Piura	0.7	0.7	3.0	9.8	24.7	61.0	100.0	85.7	723
Puno	1.3	1.2	3.3	7.5	15.3	71.5	100.0	86.6	367
San Martín	4.0	0.5	3.5	10.5	17.6	63.9	100.0	81.4	221
Tacna	1.5	1.8	2.7	8.3	21.7	64.0	100.0	85.7	108
Tumbes	2.2	0.8	2.0	11.0	23.1	61.0	100.0	83.8	76
Ucayali	2.0	1.3	2.6	6.9	17.3	69.9	100.0	87.2	99
Región natural	2.7	0.2	1.5	10.0	22.5	50.0	120.0	25.2	2.072
Lima Metropolitana		0.3	1.5	12.2	32.5	52.8	100.0	85.2	2,873
Resto Costa	0.9	0.9	2.4	9.7	25.7	60.3	100.0	86.1	2,481
Sierra Selva	1.9 3.6	1.3 1.1	3.6 3.6	7.7 8.9	19.5 17.6	65.9 65.2	100.0 100.0	85.3 82.8	3,182 965
Nivel de educación									
Sin educación	3.7	0.5	6.8	4.5	14.8	69.7	100.0	84.5	332
Primaria	3.1	1.9	5.3	9.9	15.8	63.8	100.0	79.6	1,975
Secundaria	0.9	0.7	2.1	9.0	22.8	64.6	100.0	87.3	4,344
Superior	0.9	0.5	1.2	11.3	35.4	50.6	100.0	86.0	2,850
Quintil de riqueza	2.5		- 0	2.0	10.4	-= 0	100.0	- 0.0	
Quintil inferior	3.5	1.7	6.0	9.0	12.4	67.3	100.0	79.8	1,135
Segundo quintil	3.0	1.4	4.3	7.4	15.5	68.4	100.0	83.9	1,651
Quintil intermedio	0.9	0.6	2.9	10.3	22.8	62.5	100.0	85.3	1,873
Cuarto quintil	0.8	0.7	1.8	11.1	28.8	56.8	100.0	85.5	2,358
Quintil superior	0.6	0.5	0.7	9.8	34.5	53.8	100.0	88.4	2,485
Γotal 2004-2006 Γotal 2000	1.5 2.9	0.9 1.5	2.7 4.0	9.7	24.8 23.2	60.4 57.3	100.0 100.0	85.2 80.4	9,501
1 ota1 2000	2.9	1.3	4.0	11.1	23.2	31.3	100.0	80.4	17,114

Habló con personal médico sobre planificación familiar.
 No fue visitada por un trabajador de planificación familiar y no visitó una institución de salud; o si la visitó, no habló con personal de la institución sobre planificación familiar.

En la ENDES Continua 2004-2006 también se preguntó por el número de veces que las entrevistadas discutieron sobre planificación familiar con el esposo o compañero (Cuadro 5.17) y sobre la percepción de las esposas de la actitud de los esposos respecto a la planificación familiar (Cuadro 5.18).

Cuadro 5.17

Discusión de planificación familiar entre parejas

- En el país, el 77 por ciento de las mujeres unidas que usan métodos de planificación familiar por propia decisión han discutido alguna vez con su esposo o compañero sobre planificación familiar. La mayoría de ellas (59 por ciento) lo han hecho una o dos veces y el resto (18 por ciento) con más frecuencia.
- De otro lado, el 23 por ciento de las mujeres unidas antes mencionadas nunca ha discutido sobre planificación familiar con su esposo o compañero, porcentaje que es menor entre las mujeres de 20-24 años (12 por ciento) aunque alcanza el 45 por ciento entre las mujeres que tienen de 45-49 años.

Cuadro 5.17 Discusión de planificación familiar entre parejas

Distribución porcentual de mujeres actualmente unidas que conocen un método anticonceptivo y cuyos esposos o compañeros no participaron en la decisión del uso del método actual, por el número de veces que han discutido planificación familiar (PF) con el esposo o compañero durante el año anterior, según edad actual, Perú 2004-2006

	Núm	ero de vece		N-4		
Edad	Nunca	Una o dos	Tres o más	Sin infor- mación	Total	Número de mujeres
15-19	14.5	66.7	18.9	0.0	100.0	329
20-24	12.3	67.0	20.5	0.2	100.0	1,062
25-29	13.2	62.8	23.9	0.0	100.0	1,493
30-34	15.9	62.5	21.6	0.1	100.0	1,854
35-39	21.2	60.4	18.4	0.0	100.0	1,847
40-44	31.4	53.5	14.8	0.3	100.0	1,618
45-49	44.6	45.8	9.6	0.1	100.0	1,380
Total	22.8	58.9	18.2	0.1	100.0	9,583

Cuadro 5.18

Percepción de las esposas de la actitud de los esposos sobre la planificación familiar

- Todas las mujeres en unión que usan un método por propia decisión (100 por ciento), aprueban que las parejas usen planificación familiar y un 93 por ciento considera que su esposo o compañero también aprueba el uso de métodos para evitar el embarazo.
- En casi todos los ámbitos o grupos de población la mayoría de mujeres aprueban que las parejas usen planificación familiar, en porcentajes que están por encima del 97 por ciento. De igual forma, el nivel de aprobación es total entre las mujeres con educación secundaria y superior (100 por ciento en cada caso) en comparación con las mujeres sin nivel educativo (98 por ciento).
- La proporción de mujeres que aprueban el uso de la planificación familiar pero que piensan que su esposo o compañero no lo aprueban, es más frecuente entre las mujeres de 40-49 años (más del 5 por ciento), entre las mujeres sin educación (10 por ciento) y entre las residentes del área rural y la región de la Sierra, dicha proporción es 6 por ciento en cada caso, mientras que en Lima Metropolitana es 2 por ciento.
- La coincidencia entre esposo y mujer entrevistada en cuanto se refiere a la aprobación de la planificación familiar se presenta con mayor frecuencia entre las mujeres de los quintiles superiores de riqueza. Entre las mujeres del quintil superior de riqueza, 97 por ciento aprueban en comparación con el 87 por ciento entre las mujeres del quintil inferior de riqueza.

Cuadro 5.18 Percepción de las mujeres con relación a la actitud de sus cónyuges sobre la planificación familiar

Distribución porcentual de mujeres en unión cuyos esposos no participaron en la decisión del uso del método actual y que conocen un método anticonceptivo, por la actitud de la mujer hacia la planificación familiar y la percepción que tiene de la actitud del cónyuge hacia la planificación familiar, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

Característica Edad 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	El cónyuge también aprueba 94.2 93.9 95.5 95.0 93.4 91.1 87.6 94.5 90.1	Pero el cónyuge desa-prueba 4.1 4.3 3.4 3.3 4.6 5.3 6.5 3.6 6.0	No conoce actitud del cónyuge 1.5 1.7 0.8 1.6 1.8 3.2 5.0	La mujer no está segura¹ 0.2 0.1 0.3 0.1 0.2 0.4 0.9 0.2 0.6	Total 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	Númerc de mujeres 329 1,062 1,493 1,854 1,847 1,618 1,380
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	93.9 95.5 95.0 93.4 91.1 87.6 94.5 90.1	4.3 3.4 3.3 4.6 5.3 6.5 3.6 6.0	1.7 0.8 1.6 1.8 3.2 5.0	0.2 0.1 0.3 0.1 0.2 0.4 0.9	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,062 1,493 1,854 1,847 1,618 1,380
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	93.9 95.5 95.0 93.4 91.1 87.6 94.5 90.1	4.3 3.4 3.3 4.6 5.3 6.5 3.6 6.0	1.7 0.8 1.6 1.8 3.2 5.0	0.1 0.3 0.1 0.2 0.4 0.9	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,062 1,493 1,854 1,847 1,618 1,380
20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	93.9 95.5 95.0 93.4 91.1 87.6 94.5 90.1	4.3 3.4 3.3 4.6 5.3 6.5 3.6 6.0	1.7 0.8 1.6 1.8 3.2 5.0	0.1 0.3 0.1 0.2 0.4 0.9	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,062 1,493 1,854 1,847 1,618 1,380
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	95.5 95.0 93.4 91.1 87.6 94.5 90.1 92.0 84.5 90.6 94.0	3.4 3.3 4.6 5.3 6.5 3.6 6.0	0.8 1.6 1.8 3.2 5.0	0.3 0.1 0.2 0.4 0.9	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,493 1,854 1,847 1,618 1,380
30-34 35-39 40-44 45-49 Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	95.0 93.4 91.1 87.6 94.5 90.1 92.0 84.5 90.6 94.0	3.3 4.6 5.3 6.5 3.6 6.0	1.6 1.8 3.2 5.0	0.1 0.2 0.4 0.9	100.0 100.0 100.0 100.0	1,854 1,847 1,618 1,380
35-39 40-44 45-49 Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	93.4 91.1 87.6 94.5 90.1 92.0 84.5 90.6 94.0	4.6 5.3 6.5 3.6 6.0	1.8 3.2 5.0	0.2 0.4 0.9	100.0 100.0 100.0	1,847 1,618 1,380
40-44 45-49 Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	91.1 87.6 94.5 90.1 92.0 84.5 90.6 94.0	5.3 6.5 3.6 6.0	3.2 5.0	0.4 0.9	100.0 100.0	1,618 1,380
Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	94.5 90.1 92.0 84.5 90.6 94.0	6.5 3.6 6.0 5.4	1.7	0.2	100.0	·
Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	90.1 92.0 84.5 90.6 94.0	6.0 5.4				
Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	90.1 92.0 84.5 90.6 94.0	6.0 5.4				
Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	92.0 84.5 90.6 94.0	5.4	3.3	0.6	100.0	6,079
Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	84.5 90.6 94.0				100.0	3,503
Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	84.5 90.6 94.0					
Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	90.6 94.0	0.0	2.3	0.3	100.0	154
Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica	94.0		5.0	0.6	100.0	341
Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica		7.0	2.2	0.2	100.0	151
Cajamarca Cusco Huancavelica		4.3	1.8	0.0	100.0	407
Cusco Huancavelica	92.7	3.8	3.1	0.4	100.0	150
Huancavelica	92.6	3.5	3.7	0.2	100.0	609
	90.4	6.4	2.8	0.5	100.0	450
	90.1	5.4	4.1	0.4	100.0	186
Huanuco	88.2	7.2	2.8	1.8	100.0	284
Ica	92.3	4.6	3.1	0.0	100.0	289
Junín La Libraria I	94.4	3.6	1.7	0.2	100.0	429
La Libertad Lambayeque	92.6 92.1	5.7 5.7	1.7 2.0	$0.0 \\ 0.2$	100.0 100.0	509 426
Lima	95.8	2.5	1.5	0.2	100.0	2,851
Loreto	89.8	4.6	4.7	1.0	100.0	381
Madre de Dios	88.3	9.2	2.1	0.4	100.0	33
Moquegua	93.8	3.2	3.0	0.0	100.0	61
Pasco	94.6	4.2	1.2	0.0	100.0	86
Piura	90.6	7.2	2.0	0.2	100.0	693
Puno	92.8	5.0	1.4	0.7	100.0	441
San Martín	93.4	3.4	2.5	0.7	100.0	327
Tacna	95.1	3.3	1.4	0.3	100.0	106
Tumbes	92.8	4.8	2.2	0.2	100.0	91
Ucayali	93.7	2.8	2.6	0.8	100.0	127
Región natural						
Lima Metropolitana	96.1	2.2	1.5	0.1	100.0	2,445
Resto Costa	92.6	5.3	1.8	0.3	100.0	2,415
Sierra	91.2	5.5	2.9	0.4	100.0	3,429
Selva	91.9	4.6	3.0	0.6	100.0	1,294
Nivel de educación	00.5			2.1	1000	. -
Sin educación	80.6	9.5	7.7	2.1	100.0	475
Primaria	89.2	6.9	3.4	0.5	100.0	3,299
Secundaria	95.4	3.1	1.4	0.1	100.0	3,668
Superior	97.0	2.1	0.8	0.1	100.0	2,141
Quintil de riqueza	067	0.4	<i>A</i> 1	0.0	100.0	1 424
Quintil inferior	86.7	8.4	4.1	0.8	100.0	1,434
Segundo quintil	91.2	5.3	3.0	0.5	100.0	2,054
Quintil intermedio	93.2	4.3	2.2	0.2	100.0	2,113 2,238
Cuarto quintil Quintil superior	95.3 96.5	3.1 2.4	1.4 1.1	0.2 0.0	100.0 100.0	2,238 1,744
Total	92.9	4.5				

¹ Incluye mujeres en la categoría "mujer no está segura" pero que conocen la actitud del

n este capítulo se analizan otros determinantes próximos de la fecundidad, diferentes de la anticoncepción, como son la nupcialidad, la actividad sexual, la duración de la amenorrea de postparto, la abstinencia de postparto y la no susceptibilidad al riesgo de embarazo asociada con la amenorrea y la abstinencia. Dentro del tópico de la nupcialidad, se analiza primero en este capitulo la formación de uniones legales o consensuales, lo cual se considera como un indicador básico de la exposición al riesgo de embarazo y cuyas características tienen implicaciones sobre el curso de la fecundidad.

También es de particular importancia la estructura y la edad a la primera unión como una primera indicación del comienzo de la vida reproductiva. Seguidamente se estudia el concepto de exposición al riesgo de embarazo dentro del marco de exposición a las relaciones sexuales. Posteriormente se analizan los períodos de infertilidad postparto para distintos subgrupos poblacionales, bien sea por amenorrea o por abstinencia de postparto como factores que, en ausencia del uso de la anticoncepción, constituyen el determinante más importante de los intervalos entre nacimientos.

6.1 ESTADO CONYUGAL ACTUAL

En la sección sobre nupcialidad de la ENDES Continua 2004-2006 se preguntó a cada mujer si había estado casada o unida alguna vez, y en caso afirmativo, cual era su estado conyugal en el momento de la entrevista. En el Cuadro 6.1 y el Gráfico 6.1 se presenta la distribución de mujeres en edad fértil según estado conyugal, por edad de la mujer. En el Cuadro 6.2 se resume la evolución, en los últimos 20 años, del porcentaje de solteras en grupos quinquenales de edad. La composición conyugal por lugar de residencia, educación y quintiles de riqueza, se detalla en el Cuadro 6.3 y en el Cuadro 6.4 el tipo de compañero sexual de las mujeres no unidas, es decir, aquellas mujeres que nunca han estado en unión y las mujeres alguna vez unidas.

Cuadros 6.1 y 6.2; y Gráfico 6.1

Estado conyugal de las mujeres en edad fértil (MEF) (Cuadro 6.1)

- El 55 por ciento de las mujeres en edad fértil (MEF) viven en estado de unión conyugal: formalmente casadas el 28 por ciento y en situación de convivencia el 27 por ciento.
- Entre el total de mujeres en edad fértil, un poco más de una tercera parte (36 por ciento) son solteras. Al inicio de la vida fértil, entre los 15 y 19 años, un poco menos de 9 de cada 10 mujeres son solteras, y entre los 20 y 24 años el 44 por ciento ya vive o ha vivido en unión conyugal. A partir de los 40 años, entre el 7 y 5 por ciento de las mujeres permanecen solteras.
- Un 9 por ciento de las MEF han disuelto su unión conyugal por divorcio o separación. Las disoluciones se presentan desde temprana edad: entre los 20 y 24 años un 6 por ciento de ellas son separadas y de 35 y más años de edad más del 12 por ciento de las mujeres son divorciadas o separadas. De otro lado, la proporción de mujeres unidas se mantiene casi igual entre el año 2000 y el período 2004-2006 (56 y 55 por ciento, respectivamente).

	Estado conyugal								
Edad	Nunca casada/unida	Casada	Convi- viente	Viuda	Divor- ciada	Separada	Total	Número de mujeres	
15-19	88.7	1.2	8.7	0.0	0.0	1.4	100.0	3,343	
20-24	55.9	7.0	30.8	0.0	0.0	6.3	100.0	2,829	
25-29	31.1	20.7	39.1	0.1	0.2	8.9	100.0	2,498	
30-34	16.6	34.9	39.0	0.7	0.1	8.8	100.0	2,512	
35-39	9.8	45.7	31.3	0.9	0.2	12.1	100.0	2,406	
40-44	7.2	53.8	23.3	1.9	0.4	13.4	100.0	2,102	
45-49	5.1	56.0	20.3	2.4	0.5	15.8	100.0	1,824	
Total 2004-2006	35.5	27.9	27.0	0.7	0.2	8.7	100.0	17,515	
Total 2000	35.8	31.3	24.8	1.4	0.2	6.4	100.0	27,843	

Evolución del porcentaje de mujeres solteras (Cuadro 6.2)

Entre el año 2000 y el periodo 2004-2006 se ha producido un pequeño aumento en la proporción de mujeres solteras de 20 a 49 años de edad, al pasar del 22 al 23 por ciento del total de mujeres de dicho grupo de edad. Este incremento es explicado por el aumento en la proporción de mujeres solteras menores de 35 años de edad.



-	je de mujer s, Perú 1986		por grupos	de edad, s	egún varias
Grupo de edad	ENDES 1986	ENDES 1991-92	ENDES 1996	ENDES 2000	ENDES 2004-2006
20-24	51.1	47.7	47.7	52.9	55.9
25-29	23.5	20.7	22.9	28.1	31.1
30-34	9.9	9.5	10.7	13.6	16.6
35-39	5.2	5.9	7.5	9.1	9.8
40-44	3.1	3.9	5.3	7.2	7.2
45-49	4.1	4.8	4.3	6.6	5.1
20-49	20.6	19.5	19.9	22.4	23.0

22.813

22,198

14,171

12,486

Cuadro 6.2 Evolución del porcentaje de solteras, 1986-2006

Cuadro 6.3

Estado conyugal por lugar de residencia y nivel de educación

El porcentaje de mujeres en unión conyugal es mayor entre las mujeres sin nivel educativo o educación primaria, entre las residentes del área rural y de la Selva, donde más del 65 por ciento de las mujeres están casadas o son convivientes. En Lima Metropolitana dicho porcentaje es de 47 por ciento, en las mujeres con educación superior es el 43 por ciento y en el quintil superior es de 42 por ciento.

Mujeres 3,895

Las uniones consensuales en relación a las uniones formales predominan en la Selva, en el área rural, y en las mujeres con educación primaria. Hay una fuerte relación entre el nivel de riqueza y el porcentaje de mujeres en unión consensual: en el quintil inferior, hay una diferencia de 13 puntos porcentuales de mujeres unidas en esta condición que las formalmente casadas (42 y 29 por ciento, respectivamente), mientras que ocurre lo contrario en el quintil superior (12 por ciento unidas en comparación con el 30 por ciento casadas).

Los departamentos de Arequipa, Tacna y Lima tienen los más altos porcentajes de mujeres solteras, en todos los casos, por encima del 40 por ciento. Al otro extremo son los departamentos de Madre de Dios, San Martin y Amazonas, todos con menos de 25 por ciento de mujeres solteras. En once departamentos predomina la union consensual sobre la unión formal y en tres de ellos (Madre de Dios, Ucayali y Loreto), más del 40 por ciento de las uniones son consensuales.

Cuadro 6.3 Estado conyugal actual de las mujeres entrevistadas por lugar de residencia y educación

Distribución porcentual de las mujeres entrevistadas por estado conyugal actual, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

			Estado c	onyugal				Número
Característica	Nunca casada/unida	Casada	Unida	Viuda	Divor- ciada	Separada	Total	de mujeres
Área de residencia								
Urbana	39.6	26.4	23.4	0.6	0.2	9.7	100.0	12,221
Rural	26.0	31.3	35.4	0.9	0.0	6.4	100.0	5,294
Departamentos								
Amazonas	24.4	29.4	38.4	1.1	0.1	6.6	100.0	227
Ancash	33.1	31.1	26.5	0.9	0.0	8.4	100.0	599
Apurímac	29.0	38.2	24.6	1.3	0.1	6.8	100.0	242
Arequipa	42.3	27.8	20.8	0.3	0.0	8.7	100.0	837
Ayacucho	33.7	32.1	26.0	1.9	0.0	6.2	100.0	259
Cajamarca	28.4	24.4	39.4	0.6	0.1	7.0	100.0	960
Cusco	27.4	35.0	30.4	0.8	0.1	6.1	100.0	695
Huancavelica	25.5	44.0	23.3	2.2	0.5	5.1	100.0	278
Huánuco	28.6	26.2	25.5 36.8	0.7	0.0	7.7	100.0	457
Ica	35.3	34.0	23.0	0.7	0.0	7.7 7.5	100.0	506
Ica Junín		34.0 27.1		0.2 1.4	0.0			790
	35.6		27.2			8.6	100.0	
La Libertad	38.3	25.6	27.1	0.7	0.1	8.2	100.0	966
Lambayeque	39.2	27.3	23.4	0.6	0.4	8.9	100.0	839
Lima	40.6	25.2	22.6	0.6	0.2	10.7	100.0	5,962
Loreto	25.9	19.6	44.6	0.2	0.0	9.7	100.0	595
Madre de Dios	21.7	16.9	52.1	0.4	0.5	8.4	100.0	47
Moquegua	28.1	28.2	32.5	1.2	0.1	9.8	100.0	101
Pasco	33.0	27.8	30.5	0.8	0.5	7.4	100.0	147
Piura	37.1	31.2	24.0	0.6	0.2	6.9	100.0	1,255
Puno	30.2	36.7	27.4	1.3	0.1	4.2	100.0	696
San Martín	22.9	30.3	37.7	0.6	0.0	8.5	100.0	482
Tacna	40.8	25.4	25.6	0.2	0.3	7.7	100.0	207
Tumbes	29.4	36.9	23.6	0.1	0.0	10.0	100.0	151
Ucayali	26.8	16.6	42.3	0.6	0.1	13.5	100.0	216
Región natural								
Lima Metropolitana	41.7	25.7	21.0	0.7	0.3	10.7	100.0	5,241
Resto Costa	37.1	28.0	25.4	0.5	0.2	8.8	100.0	4,519
Sierra	32.4	31.2	28.6	1.0	0.1	6.7	100.0	5,772
Selva	24.7	23.4	42.0	0.5	0.0	9.3	100.0	1,982
Nivel de educación								
Sin educación	9.6	45.5	33.7	2.4	0.0	8.8	100.0	622
Primaria	14.8	35.8	40.3	0.9	0.0	8.3	100.0	4,353
Secundaria	41.7	21.8	26.9	0.5	0.0	9.0	100.0	7,543
Superior	47.5	28.0	14.8	0.6	0.4	8.6	100.0	4,997
Quintil de riqueza								
Quintil Inferior	21.4	28.6	41.8	0.8	0.0	7.3	100.0	2,069
Segundo Quintil	27.9	29.1	35.1	0.8	0.0	7.0	100.0	3,204
Quintil Intermedio	32.8	24.1	33.3	0.5	0.0	9.0	100.0	3,680
Cuarto Quintil	38.0	27.7	23.3	0.8	0.2	10.1	100.0	4,391
Quintil Superior	48.1	30.0	11.8	0.7	0.3	9.0	100.0	4,171
Total 2004-2006	35.5	27.9	27.0	0.7	0.2	8.7	100.0	17,515
Total 2004-2000	35.8	31.3	24.8	1.4	0.2	6.4	100.0	27,843
10tal 2000	33.8	31.3	∠4.0	1.4	0.2	0.4	100.0	41,043

Cuadro 6.4

Tipo de compañero sexual de las mujeres no unidas

El 14 por ciento de las mujeres no unidas tiene un compañero ocasional (9 por ciento) o regular (5 por ciento), proporción que es mayor entre las mujeres "nunca unidas" (9 por ciento) que entre las "alguna vez unidas" (5 por ciento).

Cuadro 6.4 Tipo de compañero sexual de las mujeres no unidas Distribución porcentual de las mujeres no unidas por tipo de compañero sexual, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	I	Nunca unidas	S	Alg	guna vez unio	das		
Característica	Compa- ñero regular	Compa- ñero ocasional	Sin compa- ñero	Compa- ñero regular	Compa- ñero ocasional	Sin compa- ñero	Total	Número de mujeres
Edad								
15-19	0.7	4.5	93.3	0.4	0.2	1.0	100.0	3,012
20-24	2.5	10.2	77.1	2.2	2.0	5.9	100.0	1,761
25-29	8.6	10.4	58.3	4.3	4.2	14.2	100.0	1,004
30-34	5.5	8.0	49.8	3.3	6.6	26.8	100.0	658
35-39	4.0	4.7	33.9	5.0	5.5	46.9	100.0	554
40-44	0.2	3.2	28.0	5.1	7.2	56.3	100.0	482
45-49	0.2	1.4	19.5	4.4	4.2	69.9	100.0	433
Área de residencia			17.0			07.7	100.0	
Area de residencia Urbana	3.2	7.5	68.2	2.3	3.0	15.9	100.0	6,141
Rural	0.9	3.5	73.7	2.7	1.6	17.6	100.0	1,763
Departamentos								
Amazonas	2.7	3.9	69.2	2.7	1.1	20.4	100.0	73
Ancash	1.8	3.7	72.6	3.1	1.4	17.4	100.0	254
Apurímac	1.2	2.0	74.7	2.2	1.0	18.8	100.0	90
Arequipa	2.9	5.6	73.9	1.4	1.6	14.7	100.0	429
Ayacucho	2.5	6.5	71.4	2.6	1.0	16.0	100.0	109
Cajamarca	0.4	3.4	74.7	3.2	1.0	17.4	100.0	348
Cajamarca Cusco	2.2	7.1	70.0	1.5	1.6	17.4	100.0	240
Huancavelica	0.7	1.2	76.0	1.8	1.3	18.9	100.0	91
Huánuco	0.3	5.2	71.9	3.4	1.4	17.8	100.0	169
Ica	3.8	5.2	73.1	3.1	1.6	13.3	100.0	218
Junín	2.6	6.5	68.7	2.6	2.3	17.3	100.0	361
La Libertad	3.7	5.2	72.0	2.4	2.2	14.4	100.0	457
Lambayeque	0.9	4.7	74.1	4.0	2.2	14.0	100.0	413
Lima	3.9	8.5	65.4	2.1	3.8	16.4	100.0	3,109
Loreto	1.0	12.1	59.2	2.9	3.8	21.0	100.0	213
Madre de Dios	1.7	14.3	54.1	6.1	3.8	20.0	100.0	15
				3.1				
Moquegua	1.1	6.5	64.0		2.5	22.8	100.0	40
Pasco	3.0	3.2	73.0	3.2	0.8	16.8	100.0	61
Piura	1.2	4.4	77.1	2.2	1.1	14.0	100.0	563
Puno	1.0	1.1	82.3	0.3	0.7	14.6	100.0	249
San Martín	1.1	11.4	59.1	3.9	6.0	18.4	100.0	154
Tacna	2.1	4.1	77.1	1.2	2.5	12.9	100.0	102
Tumbes	1.9	2.7	69.9	6.3	3.1	16.2	100.0	59
Ucayali	4.7	10.7	49.8	2.6	6.8	25.3	100.0	88
-	7.7	10.7	77.0	2.0	0.0	23.3	100.0	00
Región natural Lima Metropolitana	a 4.1	8.5	65.5	2.0	3.8	16.1	100.0	2,796
Resto Costa	2.4	5.7	71.6	2.8	2.2	15.2	100.0	2,790
Sierra	1.6	3.9	75.1 50.5	2.0	1.2	16.1	100.0	2,318
Selva	1.6	10.3	59.5	3.6	4.1	20.9	100.0	686
Nivel de educación		0.0	45.0	2.7	0.7	40.4	100.0	100
Sin educación	0.0	0.8	45.3	3.7	0.7	49.4	100.0	130
Primaria	0.1	3.5	58.1	2.8	3.5	32.0	100.0	1,044
Secundaria	1.1	5.3	74.8	2.5	2.8	13.6	100.0	3,874
Superior	5.9	9.7	67.5	2.0	2.2	12.6	100.0	2,856
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	0.2	4.0	68.3	3.1	2.1	22.3	100.0	612
Segundo quintil	0.4	3.6	74.2	2.4	1.4	18.0	100.0	1,145
Quintil intermedio	2.7	5.9	68.5	2.9	3.5	16.5	100.0	1,566
Cuarto quintil	3.0	7.1	67.3	2.9	3.0	16.7	100.0	2.153
Quintil superior	4.0	8.7	70.0	1.4	2.5	13.4	100.0	2,428
•								
Total 2004-2006 Total 2000	2.7 4.0	6.6 4.1	69.4 73.6	2.4 3.6	2.7 1.7	16.3 12.9	100.0 100.0	7,904 12,215
10tai 2000	4.0	4.1	13.0	5.0	1./	12.9	100.0	14,413

Entre las mujeres "nunca unidas", las mayores proporciones de mujeres que tienen un compañero sexual se presentan entre las mujeres que tienen entre 25-29 años de edad (19 por ciento), con educación superior (16 por ciento), las residentes de los departamentos de Madre de Dios (16 por ciento), Ucayali (15 por ciento) y Loreto (13 por ciento) y entre las del quintil superior y las residentes de Lima Metropolitana (13 por ciento en cada caso). En cambio, entre las "alguna vez unidas", es más común tener un compañero sexual entre las mujeres que tienen 25-44 años de edad (10 por ciento en promedio).

6.2 EDAD A LA PRIMERA UNIÓN CONYUGAL

La edad a la primera unión constituye una primera aproximación al comienzo de la exposición al riesgo de embarazo y al inicio de la vida reproductiva y 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 su potencial de hijos a lo largo de su vida. En condiciones extremas hipotéticas se ha estimado como promedio una tasa de fecundidad natural de 15 hijos por mujer. La prolongación de la soltería y el celibato reducen este potencial e influyen en la disminución de los niveles de fecundidad en una población.

La proporción de mujeres que se han casado o han entrado en convivencia antes de ciertas edades exactas (15, 18, 20, 22 y 25) se presenta en el Cuadro 6.5, 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, edad a la cual ya ha formado pareja el 50 por ciento de la cohorte.

Cuadro 6.5

Edad a la primera unión por grupos de edad

Cuadro 65 Edad a la primara unión por adad actual de las mujeros

La edad mediana a la primera unión de las mujeres de 25-49 es de 21.7 años y es ligeramente mayor a la registrada en la ENDES 2000 (21.4 años). Se observa, que en mujeres menores de 30 años hay indicios de una ligera tendencia a unirse más tardíamente, así se tiene que entre 38 y 39 por ciento de las que tenían entre 40 y 49 años al momento de la encuesta se unieron antes de cumplir los 20 años de edad, mientras que este porcentaje fue de 31 por ciento entre quienes tenían de 20 a 24 años de edad.

La comparación de las proporciones acumuladas a cada edad permite hacer inferencias sobre posibles 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 6.6. Tanto los niveles de educación como el nivel de urbanización (sitio de residencia) generan diferencias importantes en la edad a la primera unión.

	I	Porcentaje d por primer	e mujeres qua vez antes o	Porcentaje	Número de	Edad mediana la primer		
Edad	15	18	20	22	25	nunca en unión	mujeres	unión
15-19	1.8	na	na	na	na	88.7	3,343	a
20-24	2.7	17.5	30.8	na	na	55.9	2,829	a
25-29	3.1	21.5	38.1	51.4	63.7	31.1	2,498	21.8
30-34	2.9	19.9	36.3	52.0	66.2	16.6	2,512	21.7
35-39	3.8	21.5	37.1	51.7	67.8	9.8	2,406	21.7
40-44	4.5	23.2	39.2	53.7	70.2	7.2	2,102	21.4
45-49	3.2	23.1	38.3	52.9	68.8	5.1	1,824	21.6
Total 25-49								
2004-2006	3.5	21.7	37.7	52.3	67.2	14.7	11,342	21.7
2000	4.5	23.4	39.2	53.5	68.8	14.1	17,459	21.4

Cuadro 6.6

Edad mediana a la primera unión por características seleccionadas

- La edad mediana a la primera unión tiene una mayor variación según el nivel educativo y el lugar de residencia de la mujer. Las mujeres que residen en Lima Metropolitana empiezan su vida conyugal 5 años después que las mujeres residentes en la Selva (24.2 y 19.0 años, respectivamente, para mujeres de 25 a 49 años de edad al momento de la encuesta).
- La menor edad mediana se presenta en la Selva (19.0 años), en el grupo de mujeres sin educación (18.9 años) y en las residentes del área rural (19.7 años).
- Según los quintiles de riqueza, la diferencia en la edad mediana a la primera unión entre las mujeres de hogares del quintil de riqueza inferior y las del cuarto quintil es más de tres años (19.4 y 22.6, respectivamente), y la mediana del cuarto quintil es mayor de 23 años.
- Por departamento existe una brecha de 4 años entre el departamento con la mediana más baja (Loreto 18.6 años) y el departamento con la mediana más alta (Lima 23.6) para las mujeres de 25 a 49 años de edad al momento de la encuesta.

	Edad actual de las mujeres							
Característica	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Mujeres 25-49		
Área de residencia								
Urbana Rural	23.8 19.1	22.8 20.2	22.7 19.7	22.3 19.9	22.4 19.8	22.7 19.7		
Departamentos								
Amazonas	19.2	18.8	18.7	18.5	18.6	18.8		
Ancash	20.8	21.5	20.6	20.5	21.9	20.9		
Apurímac	20.0	19.6	19.0	19.2	21.1	19.6		
Arequipa	24.1	24.1	22.6	23.2	22.8	23.3		
Ayacucho	20.2	21.1	21.1	20.2	20.1	20.5		
Cajamarca	19.3	21.6	18.9	19.6	19.3	19.8		
Cusco	21.0	19.4	20.6	20.1	20.6	20.1		
Huancavelica	19.4	19.5	19.5	19.2	18.9	19.3		
Huánuco Ico	19.1 21.6	20.3 22.9	19.4 22.7	20.5 21.5	19.9 21.6	19.8 22.1		
Ica Junín	21.6	22.9	19.5	21.5	20.4			
Junin La Libertad	22.1	21.4	19.5 22.7	21.4 21.9	20.4 25.0	20.8 22.1		
	23.1	21.0	22.7	21.9	25.0	22.1		
Lambayeque Lima	9	24.0	23.9	21.4	22.3	23.6		
Lilla Loreto	a 19.1	18.5	23.9 18.1	22.8 18.7	19.2	23.6 18.6		
Madre de Dios	19.1	18.8	19.6	19.6	19.2	19.3		
Moquegua	20.9	21.1	21.7	21.3	20.1	21.0		
Pasco	20.4	20.0	20.5	20.4	20.1	20.3		
Piura	20.4	21.7	21.3	22.4	23.7	21.9		
Puno	19.9	20.5	21.1	20.7	21.1	20.7		
San Martín	19.0	19.3	20.4	18.5	19.0	19.2		
Tacna	22.5	22.6	21.4	21.1	22.0	21.9		
Tumbes	20.7	21.8	20.4	19.6	20.5	20.7		
Ucayali	19.4	19.1	19.1	20.1	18.4	19.2		
Región natural		24.0	24.1	22.5	22.0	24.2		
Lima Metropolitana	a 21.6	24.0 21.8	24.1 22.4	23.5 21.7	22.9 22.0	24.2 21.9		
Resto Costa Sierra	20.5	20.9	22.4	20.7	20.9	20.7		
Selva	20.5 19.3	20.9 19.3	20.5 18.9	20.7 18.7	20.9 18.8	20.7 19.0		
Serva Nivel de educación	19.3	19.3	16.9	10./	10.0	19.0		
Sin educación	18.0	19.6	18.5	19.0	18.9	18.9		
Primaria	18.6	19.0	19.2	19.0	19.7	19.2		
Secundaria	20.3	20.8	21.2	21.4	21.8	21.0		
Superior	20.3 a	26.4	26.1	26.2	25.6	21.0 a		
Quintil de riqueza	u	23.1	20.1	23.2	25.0	u		
Quintil inferior	18.5	20.0	19.2	20.1	19.8	19.4		
Segundo quintil	193	19.8	19.7	19.4	20.2	19.6		
Quintil intermedio Cuarto quintil	20.7	20.5	21.0	20.7	20.2	20.7		
Cuarto quintil	23.7	22.6	22.8	21.8	22.5	22.6		
Quintil superior	a a	27.6	24.4	24.5	23.5	a		
Fotal 2004-2006	21.8	21.7	21.7	21.4	21.6	21.7		
Total 2004-2000	21.9	21.7	21.7	21.2	21.0	21.7		

Nota: Las medianas para el grupo 20-24 no se calcularon porque menos de la mitad de las mujeres se había unido antes de cumplir 20 años.

6.3 EDAD A LA PRIMERA RELACIÓN SEXUAL

Como se sabe, la edad a la primera unión no necesariamente coincide con el comienzo de las relaciones sexuales. La proporción de mujeres que han tenido relaciones hasta ciertas edades exactas (15, 18, 20, 22 y 25) se presenta en el Cuadro 6.7 según la edad al momento de la entrevista. La edad mediana a la primera relación por edad de la mujer según lugar de residencia, nivel educativo y quintil de riqueza, se presenta en el Cuadro 6.8. Se pueden comparar estos resultados con los del Cuadro 6.6 sobre la edad a la primera unión para concluir si los diferenciales de la edad a la primera relación sexual entre categorías educacionales y por lugar de residencia son casi tan importantes como en el caso de la edad a la primera unión. Del análisis de los resultados por edad y por lugar de residencia es posible, en algunos casos, sacar conclusiones sobre cambios en el tiempo.

Cuadro 6.7

Edad a la primera relación sexual por grupos de edad

- La edad mediana a la primera relación sexual de las mujeres de 25-49 es 19 años, dos años y medio menos que la edad mediana a la primera unión conyugal.
- La edad mediana a la primera relación sexual casi se ha mantenido constante en los últimos 14 años, aunque entre las menores de 30 años ha disminuido más la proporción de mujeres que tiene su primera relación a edades tempranas. Es así como la proporción de mujeres que tuvieron su primera relación sexual antes de los 18 años es menor en las mujeres de 20-24 años que en las de 45-49 años (32 y 37 por ciento respectivamente).
- Sólo el 12 por ciento de las mujeres de 20 a 49 años de edad nunca ha tenido relaciones sexuales, porcentaje que disminuye entre las mujeres mayores de 34 años de edad, a un 3 por ciento en promedio.

Cuadro 6.7 Edad a la primera relación sexual por edad actual de las mujeres

Porcentaje de mujeres que ha tenido relaciones sexuales antes de los 15, 18, 20, 22 y 22 años, porcentaje que no ha tenido relaciones y edad mediana a la primera relación, según edad actual, Perú 2004-2006

		Porcer ha tenido re	ntaje de mujer laciones antes	Porcentaje que nunca ha tenido	Número de	Edad mediana a la primera		
Edad actual 15	15	18	20	22	25	relaciones	mujeres	relación
15-19	4.8	na	na	na	na	76.5	3,343	a
20-24	5.8	32.2	52.2	na	na	34.2	2,829	a
25-29	6.5	38.0	60.7	72.6	83.7	13.0	2,498	18.9
30-34	6.7	34.0	56.9	71.7	84.3	6.4	2,512	19.3
35-39	7.9	39.4	60.2	73.2	86.0	3.2	2,406	18.8
40-44	8.2	38.0	58.5	72.1	84.5	3.1	2,102	19.0
45-49	8.0	37.4	56.7	71.6	84.6	2.0	1,824	19.2
20-49	7.1	36.3	57.4	70.3	80.9	11.5	14,171	19.1
Total 25-49								
2004-2006	7.4	37.3	58.7	72.3	84.6	5.9	11,342	19.0
2000	8.3	38.2	58.2	71.0	82.2	6.5	17,459	19.0

na = No aplicable

Cuadro 6.8

Edad a la primera relación sexual por características seleccionadas

- La edad mediana a la primera relación sexual de las mujeres con educación secundaria es mayor en 1.5 años a la de las mujeres sin educación (18.7 y 17.2 años, respectivamente).
- La menor edad mediana a la primera relación sexual se registra entre las mujeres que residen en la Selva (17.1 años). En cambio, es mayor entre las mujeres que residen en el resto de la costa (19.7 años).
- Por quintiles de riqueza, como es de esperar la iniciación más temprana de la actividad sexual se da en las mujeres que provienen de hogares del quintil de riqueza inferior (17.5 años) y la más tardía es en los quintiles más ricos.

a = Menos del 50 por ciento de las mujeres han tenido la primera relación antes de los 20 años.

Cuadro 6.8 Edad mediana a la primera relación sexual

Edad mediana a la primera relación entre las mujeres alguna vez unidas, por edad actual, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Edad actual de las mujeres								
Característica	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Mujeres 20-49		
Área de residencia									
Urbana	a	19.6	19.7	19.5	19.7	20.0	19.9		
Rural	17.8	17.7	18.4	17.8	17.8	17.7	17.9		
Departamento									
Amazonas	17.4	17.8	17.3	17.0	17.2	17.0	17.3		
Ancash	19.3	19.4	19.2	18.7	19.0	19.4	19.2		
Apurímac	18.6	17.6	17.9	18.1	18.0	18.6	18.1		
Arequipa	a	20.4	21.2	18.6	20.7	20.2	a		
Ayacucho	18.8	18.0	18.2	18.3	18.1	17.2	18.2		
Cajamarca	18.4	18.5	19.9	17.4	18.2	17.0	18.3		
Cusco	18.5	18.5	18.2	17.9	18.0	18.0	18.2		
Huancavelica	17.6	17.8	18.0	17.7	17.9	17.7	17.8		
Huánuco	18.0	17.8	17.8	17.6	17.7	18.4	17.8		
Ica	19.8	18.8	20.6	19.7	19.0	18.8	19.4		
Junín	19.5	18.7	18.4	17.2	18.8	18.5	18.6		
La Libertad	19.9	19.5	19.2	20.5	20.3	21.0	19.9		
Lambayeque	a	19.7	20.3	20.1	19.3	20.2	a		
Lima	a	19.9	20.1	20.0	19.9	19.8	a		
Loreto	16.8	16.7	16.6	16.4	16.9	17.0	16.7		
Madre de Dios	17.3	17.2	16.9	17.3	17.5	17.0	17.2		
Moquegua	19.3	18.8	19.2	18.8	18.5	18.3	18.8		
Pasco	19.9	17.8	17.6	18.2	17.7	17.0	18.1		
Piura	a	18.8	19.8	19.2	20.0	21.2	19.9		
Puno	19.3	18.1	19.1	18.8	19.0	18.8	18.9		
San Martín	17.0	16.8	16.9	17.7	16.8	17.2	17.0		
Tacna	a	19.8	19.4	19.2	18.7	19.1	19.5		
Tumbes	a	18.9	20.5	18.6	18.5	18.7	19.2		
Ucayali	17.2	17.0	17.0	16.9	17.0	16.8	17.0		
Región natural									
Lima Metropolitana	a	20.4	20.2	20.2	20.5	20.1	a		
Resto Costa	a	18.9	19.9	19.8	19.3	20.0	19.7		
Sierra	19.2	18.6	18.7	18.1	18.6	18.4	18.6		
Selva	17.1	17.2	17.2	16.9	16.8	16.9	17.1		
Nivel de educación									
Sin educación	16.7	16.8	17.9	16.7	17.7	17.1	17.2		
Primaria	17.0	17.3	17.7	17.3	17.6	17.9	17.5		
Secundaria	18.8	18.3	18.8	18.6	18.9	19.7	18.7		
Superior	a	21.8	21.8	22.1	22.4	22.1	a		
Quintil de riqueza									
Quintil inferior	16.8	17.1	18.1	17.3	17.6	17.3	17.3		
Segundo quintil	18.1	17.7	18.2	17.8	17.8	17.9	17.9		
Quintil intermedio	19.4	18.6	18.7	18.3	18.5	18.7	18.7		
Cuarto quintil	17. 4	19.7	19.7	20.1	19.5	20.1	20.0		
Quintil superior	a	21.4	21.7	20.4	21.2	20.5	20.0 a		
Total 2004-2006	19.7	18.9	19.3	18.8	19.0	19.2	19.1		
Total 2000	19.7 19.6	19.3	18.9	18.9	18.9	19.2 19.0	19.1 19.1		

a = Menos del 50 por ciento de las personas se han unido por primera vez antes de los 20 años.

6.4 ACTIVIDAD SEXUAL PREVIA Y RECIENTE

La probabilidad de una mujer de quedar embarazada está en función a su frecuencia de relaciones sexuales en ausencia de protección anticonceptiva. En esta sección se discuten los resultados con relación a la experiencia y actividad sexual de las mujeres en edad fértil. En los Cuadros 6.9.1 y 6.9.2 se presenta información sobre tal frecuencia como un refinamiento de la medición de la exposición al riesgo de embarazo, según diversas características, incluyendo edad, duración de la unión, lugar de residencia, nivel de educación y método de anticoncepción usado en la actualidad. El cuadro se ha elaborado sobre la base de todas las mujeres en edad fértil y presenta la proporción global sexualmente activa en las últimas cuatro semanas; y para aquéllas sin actividad sexual, la duración de la abstinencia, según sea de postparto o no. Los comentarios que siguen están referidos solamente a las mujeres que alguna vez han tenido relaciones sexuales.

Cuadro 6.9.1 y 6.9.2

Actividad sexual previa y reciente por características demográficas

- El 76 por ciento de las mujeres en edad fértil han tenido relaciones sexuales alguna vez en su vida, el 50 por ciento en las cuatro semanas que precedieron al día de la entrevista y otro 17 por ciento tuvo actividad sexual en el último año, pero no en las últimas 4 semanas.
- La actividad sexual reciente es menor entre las mujeres de 15-19 años (12 por ciento) pero aumenta con la edad a casi cuatro de cada diez mujeres de 20-24 años y al menos dos de cada tres mujeres entre los 30-39 años de edad.
- La actividad sexual según la duración de la unión tiene un nivel muy similar entre las mujeres con menos de 20 años de unión: tres de cada cuatro mujeres (alrededor del 75 por ciento) estaban activas sexualmente en las cuatro semanas que precedieron la encuesta.
- Después de los 20 años de unión el nivel de actividad sexual disminuye ligeramente hasta el 65 por ciento entre las mujeres con 25 años o más de unión.
- La gran mayoría de las mujeres que usan métodos anticonceptivos son activas sexualmente en porcentajes que fluctuan entre 76 y 94 por ciento.
- La proporción de mujeres que alguna vez tuvieron relaciones sexuales pero estuvieron inactivas en las cuatro semanas anteriores a la entrevista es menor entre las mujeres de 15-19 años (11 por ciento) y aumenta con la edad, hasta alcanzar el 37 por ciento entre las mujeres de 45-49 años.
- La actividad sexual en las cuatro semanas que precedieron la encuesta fue mayor entre las mujeres con educación primaria (65 por ciento) que entre las mujeres con educación secundaria o superior (45 por ciento para ambas categorías), debido en parte al hecho de que casi una de cada tres mujeres declaran nunca ĥaber tenido relaciones. Casi todas las mujeres sin educación (95 por ciento) declararon haber tenido relaciones en algún momento.

Actividad sexual reciente por lugar de residencia

- Por lugar de residencia, los mayores niveles de actividad sexual se presentan entre las mujeres residentes del área rural y de la Selva. En estos ámbitos, más del 57 por ciento de las mujeres en edad fértil estuvieron activas sexualmente en las cuatro semanas anteriores al día de la entrevista.
- Se observan los menores niveles de actividad sexual reciente entre las mujeres que provienen de hogares del quintil de riqueza superior (42 por ciento), respecto a las mujeres que provienen de hogares con quintil de riqueza inferior (60 por ciento). Las mujeres del quintil superior tienen más de dos veces la probabilidad de nunca haber tenido relaciones que las mujeres en hogares en el quintil inferior (31 y 13 por ciento, respectivamente).
- Los menores niveles de actividad sexual se presentan entre las mujeres que residen en Lima Metropolitana y en el área urbana. En estos ámbitos poblacionales menos del 48 por ciento de las mujeres entrevistadas estuvieron recientemente activas sexualmente.
- En cinco departamentos: Arequipa, Tacna, La Libertad, Lima, Lambayeque y Junín menos de la mitad de mujeres tuvieron actividad sexual reciente (últimas 4 semanas). En cambio en tres departamentos, predominantemente selváticos: San Martín, Madre de Dios y Amazonas, más del 60 por ciento de mujeres estuvieron activas en las últimas cuatro semanas anteriores al día de la entrevista.

Cuadro 6.9.1 Actividad sexual reciente según características demográficas

Distribución porcentual de las mujeres entrevistadas por momento de la última relación sexual, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

_	Moi	mento de la	última relac	ción ————	Nunca			
Característica	Últimas cuatro semanas	Último año¹	Hace un año o más	Sin infor- mación	ha tenido relaciones	tenido	Número de mujere	
Edad							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
15-19	12.1	10.2	1.0	0.1	76.5	100.0	3,343	
20-24	39.8	20.7	5.2	0.2	34.2	100.0	2,829	
25-29	58.8	21.6	6.3	0.3	13.0	100.0	2,498	
30-34	67.0	18.1	8.2	0.2	6.4	100.0	2,512	
35-39	68.7	17.2	10.2	0.6	3.2	100.0	2,406	
40-44	66.1	15.4	14.6	0.7	3.1	100.0	2,102	
45-49	60.5	19.7	17.2	0.6	2.0	100.0	1,824	
Duración de la unión (años)								
0-4	72.2	25.5	1.7	0.5	0.1	100.0	1,858	
5-9	75.5	18.6	5.8	0.1	0.0	100.0	2,203	
10-14	75.7	17.3	6.9	0.1	0.0	100.0	2,204	
15-19	73.5	17.0	8.8	0.7	0.0	100.0	1,970	
20-24	69.0	17.3	13.3	0.4	0.0	100.0	1,616	
25+	64.6	19.2	15.7	0.4	0.0	100.0	1,445	
Nunca unidas	10.6	13.9	7.9	0.4	67.3	100.0	6,221	
Nivel de educación								
Sin educación	62.7	20.0	11.3	1.6	4.5	100.0	622	
Primaria	65.2	16.8	8.5	0.4	9.0	100.0	4,353	
Secundaria	44.6	16.1	7.1	0.2	32.0	100.0	7,543	
Superior	44.9	18.9	8.7	0.4	27.1	100.0	4,997	
Quintil de riqueza								
Quintil inferior	59.9	19.1	6.9	0.7	13.3	100.0	2,069	
Segundo quintil	55.0	16.8	7.2	0.4	20.6	100.0	3,204	
Quintil intermedio	52.3	17.0	7.6	0.4	22.7	100.0	3,680	
Cuarto quintil	48.8	16.8	8.8	0.2	25.5	100.0	4,391	
Quintil superior	42.3	17.4	8.9	0.3	31.1	100.0	4,171	
Método anticonceptivo actual		22.0	10.6	0.5	44.1	100.0	0.501	
Ningún método	19.1	22.8	13.6	0.5	44.1	100.0	9,501	
Píldora	93.5	6.0	0.5	0.0	0.0	100.0	796	
DIU	79.4	17.1	3.5	0.0	0.0	100.0	644	
Esterilización	76.2	15.6	7.8	0.5	0.0	100.0	1,173	
Abstinencia periódica	90.1	9.5	0.0	0.4	0.0	100.0	1,970	
Otra	90.2	9.5	0.3	0.0	0.0	100.0	3,430	
Total 2004-2006	50.4	17.2	8.1	0.4	23.9	100.0	17,515	
Total 2000	50.4	15.7	7.4	0.9	25.6	100.0	27,843	

¹ Excluye mujeres que han tenido relaciones en las últimas cuatro semanas.

Cuadro 6.9.2 Actividad sexual reciente según lugar de residencia

Distribución porcentual de las mujeres entrevistadas por momento de la última relación sexual, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Mo	mento de la	última rela	ıción	Numas		
Característica	Últimas cuatro semanas	Último año	Hace un año o más	Sin infor- mación	- Nunca ha tenido relaciones	Total	Número de mujeres
Área de residencia							
Urbana	47.3	17.5	8.6	0.3	26.4	100.0	12,221
Rural	57.7	16.6	7.0	0.4	18.3	100.0	5,294
Departamento							
Amazonas	61.7	16.9	5.1	0.6	15.6	100.0	227
Ancash	51.9	14.6	8.7	0.8	23.9	100.0	599
Apurímac	53.6	16.1	7.1	1.1	22.2	100.0	242
Arequipa	45.3	16.0	9.7	0.2	28.9	100.0	837
Ayacucho	51.8	19.4	8.7	0.2	19.8	100.0	259
Cajamarca	57.3	15.1	6.3	0.3	21.0	100.0	960
Cusco	56.3	16.7	7.7	0.3	19.0	100.0	695
Huancavelica	56.4	16.5	8.2	0.7	18.1	100.0	278
Huánuco	53.1	21.4	7.2	0.5	17.8	100.0	457
Ica	54.7	13.1	6.9	0.6	24.7	100.0	506
Junín	48.1	18.0	8.5	0.3	25.0	100.0	790
La Libertad	46.0	18.1	9.1	0.7	26.2	100.0	966
Lambayeque	47.5	13.7	8.0	0.3	30.6	100.0	839
Lima	46.8	17.7	9.3	0.3	25.9	100.0	5,962
Loreto	57.0	25.2	4.8	0.0	13.0	100.0	595
Madre de Dios	63.1	19.7	5.1	0.5	11.7	100.0	47
Moquegua	54.6	16.5	8.9	0.5	19.5	100.0	101
Pasco	52.6	18.8	8.4	0.4	19.8	100.0	147
Piura	50.6	13.5	7.2	0.0	28.7	100.0	1,255
Puno	51.1	18.1	7.3	0.9	22.7	100.0	696
San Martín	64.9	19.4	3.7	0.1	11.8	100.0	482
Tacna	45.4	18.3	8.6	0.3	27.4	100.0	207
Tumbes	57.6	13.9	5.6	0.5	22.4	100.0	151
Ucayali	56.2	26.5	5.0	0.4	11.9	100.0	216
Región natural							
Lima Metropolitana	45.8	18.2	9.4	0.3	26.3	100.0	5,241
Resto Costa	50.0	14.5	8.0	0.3	27.2	100.0	4,519
Sierra	51.7	16.9	8.0	0.5	22.8	100.0	5,772
Selva	59.8	22.1	4.8	0.1	13.2	100.0	1,982
Total 2004-2006	50.4	17.2	8.1	0.4	23.9	100.0	17,515
Total 2000	50.4	15.7	7.4	0.9	25.6	100.0	27,843

¹ Excluye mujeres que han tenido relaciones en las últimas cuatro semanas.

6.5 INFERTILIDAD POSTPARTO

El riesgo de embarazo inmediatamente después del nacimiento de un hijo depende en parte de la práctica de la lactancia y de la duración de la abstinencia sexual postparto. En la ENDES Continua 2004-2006 se preguntó a todas las mujeres que habían tenido un hijo en los 5 años anteriores a la encuesta, si habían reiniciado las relaciones sexuales y si habían tenido su menstruación después del nacimiento de su último hijo. Con esta información es posible realizar estimaciones de la duración de la amenorrea, de la abstinencia postparto, y del periodo de no susceptibilidad al riesgo de embarazo, según el tiempo transcurrido, en meses, desde el nacimiento del último hijo. El Cuadro 6.10 y el Gráfico 6.2 presentan, para distintas duraciones desde el nacimiento, la proporción de niños cuyas madres están en cada uno de los estados mencionados.

Para el cálculo de la mediana primero se suaviza la distribución y se asume que ella equivale a la función de sobrevivencia $\mathbf{l_x}$ de una tabla de mortalidad. El promedio aritmético directo del Cuadro 6.10 se obtuvo ponderando las duraciones con la proporción de mujeres correspondientes.

Las duraciones medianas de la amenorrea, la abstinencia y la insusceptibilidad de postparto se presentan en el Cuadro 6.11 para características seleccionadas.

Cuadro 6.10 y Gráfico 6.2

Amenorrea, abstinencia e insusceptibilidad de postparto

- Al momento de la entrevista, el 30 por ciento de las madres con niños menores de 3 años estaban en amenorrea de postparto y 16 por ciento en abstinencia sexual postparto, para un total de 35 por ciento en condición de insusceptibilidad de postparto.
- Si bien la amenorrea en el país tiene una duración media de 11.1 meses, ésta se presentó al 50 por ciento de las madres hasta los 8.8 meses. De otro lado, la abstinencia postparto dura, en promedio, 6.3 meses, pero la mitad de las madres reinició su actividad sexual antes de los 97 días (3.2 meses).
- El periodo insusceptible al riesgo del embarazo desde el nacimiento del hijo anterior, en promedio, es de 13.0 meses. La mediana se sitúa en 10.0 meses.

Cuadro 6.10 Amenorrea, abstinencia e insusceptibilidad de postparto

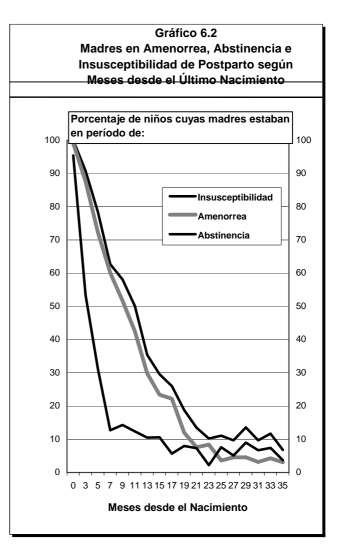
Porcentaje de niños nacidos en los últimos tres años cuyas madres están en amenorrea, abstinencia, o insusceptibilidad de postparto, por meses desde el nacimiento, Perú 2004-2006

	Porcenta cuyas r		Número de	
Meses desde el nacimiento	Ameno- rrea	Absti- nencia	Insuscep- tibilidad ¹	naci- mientos
< 2	99.1	95.4	100.0	189
2-3	87.6	53.4	90.8	235
4-5	72.3	31.2	78.4	194
6-7	60.1	12.7	62.7	211
8-9	51.7	14.3	58.1	227
10-11	42.5	12.4	50.1	214
12-13	29.8	10.5	35.4	248
14-15	23.4	10.6	29.6	228
16-17	22.2	5.7	26.0	212
18-19	12.0	8.0	18.8	228
20-21	7.6	7.3	13.5	255
22-23	8.4	2.2	10.2	234
24-25	3.6	7.6	11.1	190
26-27	4.6	5.1	9.7	201
28-29	4.6	9.0	13.6	216
30-31	3.2	6.7	9.7	204
32-33	4.3	7.4	11.7	192
34-35	3.1	3.7	6.8	215
Total	29.7	16.4	35.1	3,892
Mediana	8.8	3.2	10.0	na
Promedio aritmético	11.1	6.3	13.0	na

Nota: Las estimaciones se basan en la situación de la mujer en el momento de la encuesta.

na = No aplicable

¹Incluye las madres que están bien en amenorrea de postparto, en abstinencia o en ambas.



Cuadro 6.11

Duración mediana de la amenorrea, la abstinencia y la insusceptibilidad postparto, por características seleccionadas

- La duración mediana de la abstinencia postparto es bastante uniforme por edad, área de residencia, región natural y nivel educativo, encontrándose alrededor de 3.2 meses. La excepción es la Selva (3.7 meses) y en las mujeres con educación superior (3.6 meses).
- En cambio, si se presenta diferencias en la duración mediana de la amenorrea por nivel educativo y área de residencia. El promedio del periodo de amenorrea de las madres sin nivel educativo (14.4 meses), es cerca de tres veces que el de las madres con educación superior (5.5 meses). De otro lado, la duración mediana de la amenorrea en Lima Metropolitana (6.1 meses) es 4.3 meses menor que en la Selva y 5.2 meses menor que en el área rural.
- Según nivel de riqueza, la mayor duración para la amenorrea es de 12.1 meses en promedio entre las mujeres del quintil de riqueza inferior, a diferencia de las mujeres del quintil superior, entre quienes la duración de la amenorrea alcanza 5.3 meses en promedio, siendo la diferencia de casi 7 meses entre estos grupos poblacionales.
- La duración mediana de 1a insusceptibilidad es mayor en las madres sin educación (15.2 meses) y entre las madres con primaria (12.6 meses); entre las residentes de la Selva (13.3 meses) y del área rural (12.5 meses).

Cuadro 6.11 Duración mediana de la amenorrea, abstinencia e insusceptibilidad de postparto

Duración mediana en meses de la amenorrea, abstinencia, o insusceptibilidad de postparto para las madres con nacimientos en los tres años que precedieron la encuesta, por características seleccionadas, Perú 2004-2006.

Característica	Ameno- rrea	Absti- nencia	Insuscep- tibilidad ¹	Número de nacimientos
Edad				
<30	8.1	3.3	9.7	2,203
30+	9.6	3.1	10.2	1,689
Área de residencia				
Urbana	7.4	3.4	8.8	2,199
Rural	11.3	3.0	12.5	1,693
Departamentos				
Amazonas	12.1	2.2	12.8	78
Ancash	10.3	2.3	14.1	139
Apurímac	11.0	2.2 3.1	12.5	66 121
Arequipa Ayacucho	7.3 10.7	3.1	7.6 10.7	82
Cajamarca	8.3	3.0	13.2	229
Cusco	10.3	3.3	10.7	192
Huancavelica	13.1	2.9	14.1	112
Huánuco	10.9	4.0	12.9	143
Ica	7.7	2.1	8.4	113
Junín	8.2	3.5	10.6	196
La Libertad	6.1	2.6	6.1	229
Lambayeque	12.3	2.8	14.5	166
Lima	6.6	3.2	8.7	1,034
Loreto	11.1	3.8	13.6	229
Madre de Dios	11.7	2.8	12.5	13
Moquegua Pasco	4.2 11.6	3.5 4.7	5.1 13.7	18 39
Piura	8.2	4.7	8.7	256
Puno	11.2	3.3	11.6	189
San Martín	7.1	4.0	12.8	121
Tacna	8.5	2.1	9.1	26
Tumbes	6.9	2.2	9.2	33
Ucayali	8.1	4.2	14.2	67
Región natural				
Lima Metropolitana	6.1	3.2	7.7	885
Resto costa	8.0	2.7	8.6	878
Sierra	11.4	3.2	12.1	1,468
Selva	10.4	3.7	13.3	661
Nivel de educación		2.2	15.0	200
Sin educación	14.4	3.3	15.2	200
Primaria Secundaria	11.7	3.1 3.0	12.6	1,336
Superior	7.7 5.5	3.6	8.9 7.4	1,583 774
Quintil de riqueza				
Quintil de riqueza Quintil inferior	12.1	2.9	13.4	897
Segundo quintil	11.0	3.5	12.2	911
Quintil intermedio	8.0	3.3	8.6	778
Cuarto quintil	6.8	3.3	8.7	803
Quintil superior	5.3	3.1	5.7	503
Total 2004-2006 Total 2000	8.8 9.0	3.2 2.5	10.0 9.9	3,892 6,967

Nota: Las estimaciones se basan en la condición de la mujer en el momento de la encuesta.

¹Incluye las madres que están, bien en amenorrea de postparto, en abstinencia o en ambas.

6.6 EXPOSICIÓN AL RIESGO DE EMBARAZO ENTRE LAS MUJERES DE 30 Y MÁS AÑOS

A partir de cierta edad, la exposición al riesgo de embarazo disminuye rápidamente como resultado de la menopausia, la infertilidad terminal y la abstinencia prolongada.

- Infertilidad terminal: definida como la ausencia de nacimientos vivos en los últimos cinco años entre mujeres que estuvieron continuamente en unión y que no usaron alguna forma de anticoncepción.
- Abstinencia prolongada, definida como la ausencia de relaciones sexuales en los últimos tres años entre mujeres en unión.
- Menopausia, definida para este análisis como 1) las mujeres que reportaron directamente ser menopáusicas; y 2) la ausencia del periodo menstrual durante 6 meses entre mujeres que no están ni embarazadas ni en amenorrea de postparto.

Como la menopausia es quizás el indicador más importante de la terminación de la exposición al riesgo de embarazo, en el Cuadro 6.12 se presentan las estimaciones para las mujeres de 30 y más años utilizando la definición inmediatamente anterior.

Cuadro 6.12

- El 15 por ciento de las mujeres de 30 años y más se encuentran en menopausia, es decir, no están embarazadas ni en amenorrea de postparto y su último período menstrual ocurrió hace 6 meses o más.
- La proporción de mujeres en menopausia aumenta rápidamente a partir de los 40 años: desde el 8 por ciento entre las mujeres de 40-41 hasta el 59 por ciento entre las mujeres de 48-49 años.

Cuadro	6.12	Terminación	de	exposición	al
riesgo d	le emba	arazo: menopa	usia	1	

Porcentaje de mujeres de 30-49 años que son menopáusicas, por edad, Perú 2004-2006

Edad	Porcentaje de mujeres menopáusicas ¹	Número de mujeres
30-34	6.2	2,512
35-39	5.4	2,406
40-41	7.6	870
42-43	14.3	840
44-45	24.3	870
46-47	36.6	712
48-49	58.7	633
Total 2004-2	006 14.9	8,844
Total 2000	14.5	12,006

¹Porcentaje de mujeres con ausencia del período menstrual durante 6 meses, entre mujeres que no están ni embarazadas ni en amenorrea de postparto.

n los capítulos anteriores se presentaron los resultados del análisis de la información recolectada en ENDES Continua 2004-2006 sobre los determinantes próximos de la fecundidad: la planificación familiar (Capítulo 5) y la nupcialidad y exposición al riesgo de embarazo (Capítulo 6). En el presente capítulo se presentan los resultados sobre las preferencias reproductivas de las mujeres a tres niveles:

- Información en cuanto al deseo de (más) hijos en general y para las mujeres que desean más, el tiempo que les gustaría esperar antes de tener otro hijo. Esta información permite clasificar a las mujeres en dos grupos: las que desean espaciar y las que desean limitar los nacimientos. Es de relevancia para el estudio de la demanda total e insatisfecha de servicios de planificación familiar.
- Información recolectada sobre el tamaño ideal de la familia, o el promedio ideal de hijos, que al compararse con el promedio de nacidos vivos permite obtener una primera idea del exceso de fecundidad prevalente en el país.
- 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.

7.1 EL DESEO DE TENER MÁS HIJOS

Para los programas de planificación familiar debe ser importante tanto el espaciamiento como la limitación de la fecundidad porque redunda en beneficio de la salud de las mujeres y los niños. En la ENDES Continua 2004-2006 se preguntó a las mujeres si deseaban más hijos y a aquéllas que respondieron afirmativamente, se les indagó sobre el tiempo que les gustaría esperar para tener otro hijo (o tener el primero para aquéllas sin hijos). Específicamente, a las nulíparas se les preguntó si deseaban tener hijos; al resto, si deseaban más 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 7.2 más adelante).

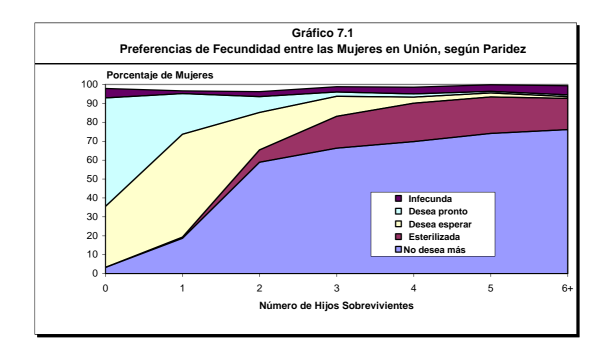
La evolución del deseo de más hijos en las cinco ENDES realizadas en el país se resume en el Cuadro 7.1. La distribución de las mujeres en unión de acuerdo con el deseo o no de más hijos se presenta en el Cuadro 7.2 por número de hijos sobrevivientes. La misma distribución, pero por grupos de edad se presenta en el Cuadro 7.3.

Cuadros 7.1 y 7.2; Gráfico 7.1

Preferencias de fecundidad por hijos sobrevivientes y evolución desde 1986

- El 65 por ciento de las mujeres en unión no desean tener más hijos: 54 por ciento expresó su deseo de no tener más hijos en el futuro y 11 por ciento son usuarias de esterilización. El porcentaje de mujeres unidas que no desean tener más hijos es menor en cinco puntos porcentuales al observado en la ENDES 1986 (70 por ciento) y menor en cuatro puntos respecto al de la ENDES 1996 (69 por ciento).
- En la ENDES 2004-2006, el deseo de no tener más hijos aumenta rápidamente con la paridez, desde apenas el 3 por ciento entre las mujeres sin hijos vivos hasta más del 65 por ciento entre las que tienen 2 o más hijos sobrevivientes.
- El 10 por ciento del total de entrevistadas en unión desean tener un hijo dentro de los próximos dos años, en contraste con el 57 por ciento entre las mujeres sin hijos. El deseo de tener hijos prontamente disminuye rápidamente al 8 por ciento entre las que ya tienen 2 hijos y se reduce a menos de 2 por ciento entre las mujeres que tienen 4 hijos o más.
- Una quinta parte (20 por ciento) de las mujeres en unión desean tener un hijo después de dos años. Este deseo se da en mayor proporción entre las que tienen sólo un hijo (54 por ciento) y entre las que no tienen hijos (32 por ciento). Luego disminuye a menos del 3 por ciento entre las que tienen 4 o más

Distribución porcen 2006	tual de mujeres	unidas seg	ún deseo de	más hijos	s, Perú 1986
Preferencia	ENDES 1986	ENDES 1991-92	ENDES 1996	ENDES 2000	ENDES 2004-2006
No quiere más	63.9	65.1	59.4	54.5	54.3
Esterilizada ¹	6.1	7.3	9.7	12.8	10.7
Desea más	22.8	20.8	25.5	28.3	30.9
Indecisa	2.5	2.7	2.0	1.3	1.2
Infértil	4.7	4.1	3.3	2.7	2.9
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



Cuadro 7.2 Preferencias de fecundidad por número de hijos sobrevivientes

Distribución porcentual de las mujeres en unión por preferencias de fecundidad, según número de hijos sobrevivientes, Perú

	Número de hijos sobrevivientes ¹							
Preferencia	0	1	2	3	4	5	6+	mujeres 15-49
No desea más								
No quiere más	3.3	18.7	58.9	66.3	69.8	74.1	76.1	54.3
Esterilizada ²	0.0	0.6	6.5	16.9	20.3	19.3	16.5	10.7
Desea más, indecisa o infecunda								
Desea tener otro pronto ³	57.4	21.5	8.4	2.3	1.7	0.9	0.9	9.5
Desea tener otro pero más tarde ⁴	32.2	54.4	19.8	10.5	3.2	2.1	1.0	20.3
Desea tener más, no sabe cuando	1.8	1.6	1.9	0.6	0.7	0.0	0.1	1.1
Indecisa	0.3	1.9	1.9	0.7	0.6	0.3	0.6	1.2
Infértil	5.0	1.4	2.6	2.8	3.6	3.4	4.8	2.9
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Número de mujeres	352	1,938	2,598	1,992	1,114	670	947	9,610

¹ Incluye el embarazo actual.

Cuadro 7.3

Preferencias de fecundidad por edad

- La proporción de mujeres que no desean tener más hijos aumenta rápidamente con la edad, desde un 23 por ciento entre las mujeres de 15 a 19 años hasta más del 62 por ciento a partir de los 30 años, llegando al 83 por ciento para las mujeres entre 40 y 49 años.
- Por otro lado, la proporción de mujeres que desean tener un hijo pronto (dentro de los próximos dos años), es ligeramente mayor entre las mujeres de 25 a 39 años de edad, alrededor del 12 por ciento. Entre las menores de 25 años y las mayores de 40 años dicha proporción es menos del 10 por ciento.
- Si bien apenas el 6 por ciento de las mujeres de 15-19 años expresaron el deseo de tener un hijo pronto, el 67 por ciento desea esperar dos años o más. A partir de los 25 años de edad, la proporción disminuye rápidamente con la edad.

Cuadro 7.3 Preferencias de fecundidad por edad de las mujeres

Distribución porcentual de las mujeres en unión por preferencias de fecundidad, según edad de las mujeres, Perú 2004-

	Edad de las mujeres							
Preferencia	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	mujeres 15-49
No desea más								
No quiere más	22.7	34.6	49.1	55.6	60.5	62.1	63.6	54.3
Esterilizada ¹	0.0	0.3	2.1	6.4	14.8	20.7	19.1	10.7
Desea más, indecisa o infecunda								
Desea tener otro pronto ²	6.1	7.7	10.6	12.2	11.9	9.5	3.9	9.5
Desea tener otro pero más tarde ³	66.9	55.8	35.0	22.5	8.7	1.8	0.1	20.3
Desea tener más, no sabe cuando	0.9	0.8	1.5	1.4	1.5	0.9	0.4	1.1
Indecisa	3.2	0.8	1.6	1.6	1.5	0.5	0.6	1.2
Infértil	0.1	0.1	0.1	0.4	1.2	4.6	12.4	2.9
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Número de mujeres	331	1,068	1,493	1,854	1,852	1,620	1,391	9,610

Incluye esterilización femenina y masculina.

² Incluye esterilización femenina y masculina.

³ Desea otro hijo antes de dos años.

⁴ Desea esperar dos o más años.

Desea otro hijo antes de dos años.

Desea esperar dos o más años.

La evolución entre 1986 y el periodo 2004-2006 de los porcentajes de mujeres actualmente en unión que no desean tener más hijos se presenta en el Cuadro 7.4 por paridez y grupos de edad. La distribución porcentual de mujeres en unión por preferencias de fecundidad se presenta en el Cuadro 7.5 por área de residencia.

Cuadro 7.4

Evolución de las preferencias de fecundidad por edad y paridez

- Entre 1986 y los años 2004-2006, el porcentaje de mujeres unidas que no desea tener más hijos ha disminuido entre las que no tienen hijos vivos, las que tienen un hijo y entre las mujeres menores de 45 años de edad. En cambio, se ha incrementado entre las mujeres con cinco o más hijos y entre las mayores de 45 años de edad.
- Según el número de hijos, la disminución en puntos porcentuales es mayor entre las mujeres unidas que tienen un hijo sobreviviente (ocho puntos, del 27 por ciento al 19 por ciento).
- Según la edad de la mujer, la disminución en el porcentaje de mujeres unidas que no desean tener más hijos es mayor entre las que tienen 15-19, 20-24 y 25-29 años de edad, disminución que se estima está asociada a una mayor oferta de métodos que le permiten a la mujer un mejor manejo o regulación de su fecundidad.

		Número de hijos sobrevivientes ¹								
Fuente	0	1	2	3	4	5	6+	mujeres 15-49		
ENDES 1986	6.4	26.8	67.9	77.0	85.9	89.8	84.0	70.0		
ENDES 1991-1992	4.4	29.3	73.3	85.2	89.1	90.3	90.4	72.4		
ENDES 1996	4.4	26.6	68.4	84.0	89.3	92.3	91.6	69.1		
ENDES 2000	3.7	22.6	67.0	83.5	90.8	92.1	91.7	67.3		
ENDES 2004-2006	3.3	19.3	65.4	83.2	90.1	93.4	92.6	65.0		
		Grupo de edad								
Fuente	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	mujeres 15-49		
ENDES 1986	45.8	51.4	68.9	74.1	82.9	84.3	61.0	70.0		
ENDES 1991-1992	41.6	54.4	66.6	75.9	86.0	85.9	71.2	72.4		
ENDES 1996	43.1	47.8	60.2	70.2	83.6	85.2	78.8	69.1		
ENDES 2000	31.0	41.3	53.8	68.1	79.4	86.8	80.3	67.3		
ENDES 2004-2006	22.7	34.9	51.2	62.0	75.3	82.8	82.7	65.0		

Cuadro 7.5

Preferencias de fecundidad por área de residencia

- El deseo de no tener más hijos entre las mujeres en unión es mayor en el área rural (70 por ciento), que en el área urbana (62 por ciento). Mientras que la proporción de las mujeres esterilizadas es superior en tres puntos porcentuales en el área urbana (12 por ciento) que en el área rural (9 por ciento).
- De otro lado, el porcentaje de mujeres que desean tener otro hijo pronto (menos de dos años) y el de tener después (dos años después) es mayor en las mujeres del área urbana que en el área rural. Así, la proporción de mujeres que desea tener un hijo pronto es casi el doble en las mujeres del área urbana que entre las del área rural (11 por ciento vs. 6 por ciento). El deseo de tener otro hijo después de dos años es 21 por ciento en el área urbana y 19 por ciento en el área rural.

Cuadro 7.5 Preferencias de fecundidad por área de residencia

Distribución porcentual de mujeres en unión por preferencias de fecundidad, por área de residencia, Perú 2004-2006

	Resid			
Preferencia	Área urbana	Área rural	Total	
No desea más				
No quiere más	50.1	61.6	54.3	
Esterilizada ¹	12.0	8.5	10.7	
Desea más, indecisa o infecunda				
Desea tener otro pronto ²	11.4	6.3	9.5	
Desea tener otro pero más tarde ³	20.9	19.2	20.3	
Desea tener más, no sabe cuando	1.3	0.7	1.1	
Indecisa	1.4	0.9	1.2	
Infértil	2.9	2.8	2.9	
Total	100.0	100.0	100.0	
Número de mujeres	6,079	3,531	9,610	

¹Incluye esterilización femenina y masculina

7.2 LA NECESIDAD INSATISFECHA Y LA **DEMANDA** DE **SERVICIOS** PLANIFICACIÓN FAMILIAR

En la sección anterior se indicó que la proporción 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 Perú. Una mejor aproximación al análisis de la necesidad de planificación familiar se presenta en esta sección. 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 país.

La Necesidad Insatisfecha de Planificación Familiar

Para los cálculos de esta sección, no se consideran con necesidad insatisfecha de planificación familiar 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, aquéllas sin 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 un hijo en los próximos 2 años.

Quienes no están en ninguna de estas categorías forman parte del grupo con necesidad insatisfecha (véase el Gráfico 7.2 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 desean más hijos.

Necesidad insatisfecha para espaciar:

- Mujeres actualmente embarazadas o amenorréicas cuyo ultimo embarazo si fue deseado, pero más tarde.
- Mujeres fértiles que no están ni embarazadas ni amenorréicas y que manifestaron que si desean más hijos pero prefieren esperar por lo menos dos años.

²Desea otro hijo antes de dos años.

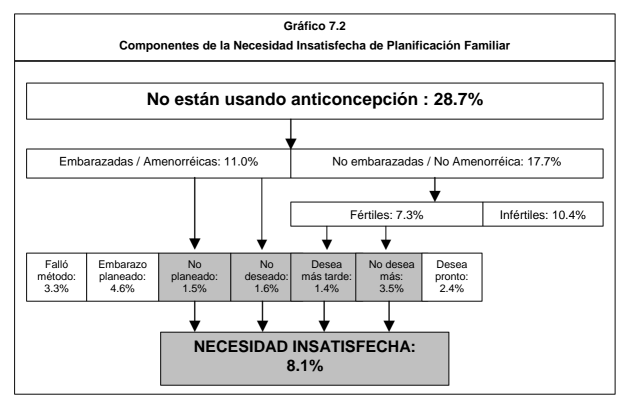
Desea esperar dos o más años.

La Demanda Total de Planificación Familiar

Los niveles de necesidad insatisfecha revelan sólo en parte el potencial de la demanda de planificación familiar en el país. La información de la ENDES Continua 2004-2006 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); y
- 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 el Cuadro 7.6 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 lugar de residencia se presenta en el Gráfico 7.3.



Cuadro 7.6

Necesidad insatisfecha de planificación familiar

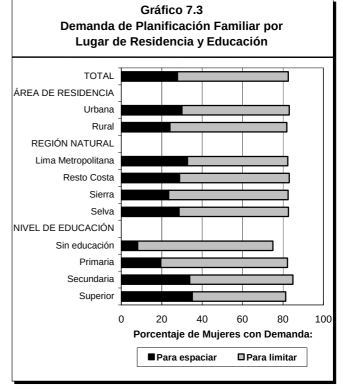
- El 8 por ciento de las mujeres en unión del país tienen necesidad insatisfecha de planificación familiar (comparado con 10 por ciento en el 2000), en gran parte para limitar el tamaño de su familia (5 por
- Si se excluyen las mujeres de 40-49 años, la necesidad para limitar aumenta ligeramente con la edad desde el 2 por ciento entre las mujeres jóvenes hasta el 7 por ciento entre las mujeres de 35-39 años. En cambio, la necesidad para espaciar disminuye con la edad: es mayor entre las mujeres de 15-19 años (14 por ciento) y disminuye a menos del 1 por ciento entre las mujeres de 40 y más años.
- La necesidad insatisfecha de planificación familiar es mayor en el área rural (11 por ciento) que en el

área urbana (7 por ciento). De igual forma, es mayor en la Selva (11 por ciento) que en Lima Metropolitana y Resto Costa (7 por ciento en ambos casos). Entre las mujeres sin educación, la necesidad insatisfecha es casi tres veces más que la de las mujeres unidas con estudios universitarios (15 por ciento vs. 6 por ciento).

- En lo referente a quintiles de riqueza, los mayores niveles de la demanda insatisfecha se presentan entre las mujeres del quintil inferior de riqueza (14 por ciento). En cambio, los menores niveles se encuentran a partir del quintil intermedio en valores cercanos al 6 por ciento.
- Huánuco, Loreto, Huancavelica, Ucayali, Madre de Dios y La Libertad son departamentos que tienen más del 10 por ciento de mujeres unidas con necesidades insatisfechas de planificación familiar.

Demanda total de planificación familiar

- La demanda total por servicios de planificación familiar (uso de métodos más necesidad insatisfecha) entre las mujeres unidas se estima en el 83 por ciento, 55 por ciento para limitar el tamaño de la familia y 28 por ciento para espaciar los nacimientos. La demanda total se encuentra en un nivel similar al valor observado en el 2000.
- Mientras que la demanda total para espaciar disminuye con la edad, la demanda para limitar aumenta con ella. Sólo entre las menores de 25 años, la demanda de métodos para espaciar supera a la demanda para limitar. El menor nivel de demanda total (58 por ciento) se encuentra entre las mujeres de mayor edad (45-49 años), casi en su totalidad con propósitos de limitar el tamaño familiar.
- Los mayores niveles de la demanda total se presentan entre las mujeres con educación secundaria (85 por ciento) y las



- del segundo quintil o quintil intermedio de riqueza (84 por ciento en cada caso), en las residentes del Resto Costa y el área urbana (83 por ciento en cada caso). De otro lado, los menores niveles se encuentran entre las mujeres sin educación (75 por ciento) y las que residen en el área rural (82 por ciento).
- Del total de mujeres unidas con demanda de planificación familiar (83 por ciento), el 90 por ciento de ellas tiene satisfecha dicha necesidad por el hecho de estar usando métodos. El porcentaje de demanda satisfecha se ha incrementado en 2 puntos porcentuales respecto al año 2000 (88 por ciento). Este nivel es mayor entre las mujeres con estudios superiores (93 por ciento) y entre las residentes del área urbana (92 por ciento). Los departamentos de Huánuco, Loreto y Huancavelica tienen los porcentajes más bajos de la demanda total que es satisfecha (menos de 85 por ciento).

Cuadro 7.6 Necesidad de servicios de planificación familiar para las mujeres en unión

Porcentaje de mujeres en unión con necesidad insatisfecha, con necesidad satisfecha de planificación familiar y con demanda total de planificación familiar, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

		ad insatist cación far		planif	dad satisfe icación fa arias actua	miliar	Den planifi	nanda tota cación far	l de niliar³	Porcentaje de	
Característica	Para espaciar	Para limitar	Total	Para espaciar	Para limitar	Total	Para espaciar	Para limitar	Total	demanda satis- fecha ⁴	Número de mujeres
Edad	12.0	1.6	15.4	~1 ~	7.0	50. 5	72.0	0.0	02.0	01.0	221
15-19	13.9	1.6	15.4	51.5	7.2	58.7	73.0	9.0	82.0	81.2	331
20-24	7.5	3.2	10.7	48.1	21.3	69.4	61.0	25.6	86.6	87.6	1,068
25-29 30-34	4.6 3.3	4.7 5.9	9.3 9.2	37.6	37.0	74.6	45.4	43.7 55.0	89.1	89.5 89.5	1,493 1,854
30-34 35-39	3.3 1.0	5.9 6.9	9.2 7.9	27.8 17.9	46.3 62.3	74.1 80.3	32.8 19.4	71.0	87.8 90.4	89.3 91.2	1,854
40-44	0.3	5.5	5.8	6.2	67.1	73.3	6.7	73.5	80.2	92.8	1,620
45-49	0.0	4.2	4.2	2.0	52.0	54.1	2.0	56.4	58.4	92.8	1,391
Área de residencia											
Urbana	2.6	4.0	6.6	25.9	48.3	74.2	30.0	53.1	83.1	92.1	6,079
Rural	3.4	7.2	10.6	18.4	47.9	66.3	24.1	57.8	81.9	87.1	3,531
Departamento											
Amazonas	3.0	5.5	8.5	28.1	44.2	72.3	34.2	53.0	87.2	90.3	154
Ancash	2.4	6.2	8.6	22.4	45.5	67.9	26.7	53.0	79.8	89.2	345
Apurímac	3.3	5.7	9.1	17.1	56.5	73.5	22.4	64.7	87.1	89.6	152
Arequipa	1.8	3.4	5.1	18.5	56.0	74.4	21.7	60.4	82.1	93.8	407
Ayacucho	2.9 2.9	5.2 3.8	8.0 6.6	16.5 27.6	55.7 43.8	72.2 71.4	23.0 33.0	64.0 48.7	87.0 81.6	90.8 91.9	151 613
Cajamarca Cusco	3.3	6.1	9.4	11.1	55.3	66.4	16.1	64.2	80.3	88.3	455
Huancavelica	4.2	9.7	13.9	15.8	44.0	59.8	25.5	59.0	84.4	83.5	187
Huánuco	5.0	11.7	16.8	17.4	45.2	62.6	24.4	58.5	82.9	79.8	288
Ica	3.9	2.5	6.4	29.7	45.5	75.2	35.0	48.2	83.2	92.4	289
Junín	2.5	5.4	8.0	20.4	52.3	72.7	24.9	60.2	85.1	90.6	429
La Libertad	3.9	7.1	10.9	25.8	44.9	70.7	30.5	54.3	84.8	87.1	509
Lambayeque	2.3	4.5	6.8	21.1	50.1	71.2	25.3	55.7	81.0	91.7	426
Lima	2.4	4.2	6.6	28.6	45.0	73.6	32.2	49.8	82.0	91.9	2,854
Loreto	4.6	9.7	14.3	20.2	42.1	62.3	25.9	53.6	79.5	82.0	382
Madre de Dios	3.3	7.8	11.1	23.2	46.9	70.1	27.9	57.2	85.1	87.0	33
Moquegua	3.1	2.9	6.0	23.7	52.8	76.5	27.4	56.1	83.5	92.9	61
Pasco	1.7	3.6	5.2	21.9	57.1	79.0	26.0	61.9	87.9	94.0	86
Piura Puno	3.0 2.5	4.3 4.9	7.3 7.4	20.0 10.8	50.4 60.3	70.4 71.2	26.0 15.1	56.3 69.3	82.3 84.4	91.2 91.2	693 446
San Martín	3.7	4.8	8.4	24.3	45.8	70.1	30.0	51.8	81.9	89.7	327
Tacna	1.7	3.8	5.4	22.6	59.6	82.2	25.5	63.4	88.9	93.9	106
Tumbes	2.8	2.6	5.4	29.1	47.1	76.2	33.2	50.7	83.9	93.6	91
Ucayali	4.9	6.2	11.2	23.2	47.0	70.2	29.8	54.1	83.9	86.7	127
Región natural											
Lima Metropolitana	2.6	4.1	6.8	28.9	45.0	73.9	32.7	49.7	82.5	91.8	2,445
Resto Costa	3.0	4.2	7.1	24.2	49.4	73.6	28.8	54.3	83.0	91.4	2,415
Sierra	2.8	5.8	8.6	18.4	50.8	69.2	23.4	59.1	82.4	89.6	3,454
Selva	3.8	7.1	10.9	22.7	44.9	67.6	28.6	54.1	82.8	86.8	1,296
Nivel de educación Sin educación	1.9	12.9	14.8	5.5	51.7	57.2	8.1	66.9	75.0	80.3	492
Primaria	2.8	6.6	9.5	3.3 14.9	53.2	68.1	19.5	62.7	82.2	88.5	3,309
Secundaria	3.5	3.9	7.4	28.3	46.3	74.6	33.8	51.1	84.9	91.3	3,669
Superior	2.4	3.1	5.5	31.1	42.6	73.7	35.1	46.2	81.2	93.2	2,141
Ouintil de riqueza											
Quintil inferior	4.4	10.0	14.4	17.8	42.8	60.5	25.0	56.4	81.4	82.3	1,457
Segundo quintil	3.6	6.0	9.7	19.5	51.0	70.5	24.9	59.5	84.4	88.5	2,059
Quintil intermedio	2.5	3.9	6.4	25.1	49.6	74.7	29.8	54.5	84.3	92.4	2,113
Cuarto quintil	1.7	3.6	5.3	27.8	47.9	75.7	30.4	52.5	82.8	93.6	2,238
Quintil superior	3.0	3.4	6.4	23.6	47.9	71.4	28.0	51.4	79.4	92.0	1,744
Total 2004-2006	2.9	5.1	8.1	23.1	48.2	71.3	27.8	54.8	82.6	90.2	9,610
Total 2000	3.6	6.7	10.2	20.3	48.5	68.9	25.7	56.8	82.5	87.6	15,628

¹La 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 hijos. Necesidad insatisfecha para espaciar: mujeres actualmente embarazadas o amenorréicas cuyo último embarazo sí fue deseado, pero más tarde y mujeres fértiles

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

que no están ni embarazadas ni amenorréicas que sí desean más hijos pero prefieren esperar por lo menos dos años.

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 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 hijos).

La demanda total incluye mujeres embarazadas o amenorréicas que quedaron embarazadas mientras usaban un método (falla de método.

7.3 NÚMERO IDEAL DE HIJOS

En las secciones anteriores se analizó el deseo futuro de más hijos, el cual obviamente, estaba influenciado por el número de hijos ya tenidos. También se preguntó en las entrevistas realizadas en la ENDES Continua 2004-2006 por el número ideal de hijos, independientemente de la situación actual; es decir, el número de hijos que a la mujer le hubiera o habría gustado tener si ella pudiera comenzar de nuevo su vida reproductiva.

Usualmente existe una alta asociación entre el número ideal y el real de hijos tenidos, especialmente en las mujeres de mayor edad. Por una parte, las parejas que desean familias numerosas terminan con un gran número de 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 sólo 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 en las encuestas ENDES entre 1986 y 2006, según el número ideal de hijos, se presenta en el Cuadro 7.7; y el número ideal según el número de hijos sobrevivientes en el Cuadro 7.8. En este cuadro se presenta además el promedio ideal para todas las mujeres y para las actualmente unidas.

El número promedio ideal de hijos por características seleccionadas y por edad de las mujeres se presenta en el Cuadro 7.9.

Cuadros 7.7 y 7.8

Número ideal de hijos por sexo y número de hijos sobrevivientes.

- El número promedio ideal de hijos preferido por todas las entrevistadas es 2.4. Entre 1986 y el 2004-2006, la proporción de mujeres cuyo número ideal de hijos es menos de tres se ha incrementado de 54 a 67 por ciento.
- El promedio ideal de hijos aumenta con el número de hijos sobrevivientes, desde 2.1 entre las mujeres sin hijos o con un hijo hasta 3.3 en las que tienen 6 o más hijos.

Cuadro 7.7 Evolución del número ideal de hijos										
Distribución porcentual de todas las mujeres por número ideal de hijos, Perú 1986 al 2006										
Número ideal	ENDES 1986	ENDES 1991-92	ENDES 1996	ENDES 2000	ENDES 2004-2006					
Ninguno	1.7	2.1	0.3	2.3	2.9					
1 hijo	11.8	9.0	9.4	10.9	10.3					
2 hijos	40.1	52.3	53.9	53.9	53.8					
3 hijos	23.7	19.3	18.5	17.3	19.1					
4 hijos	11.8	10.5	9.7	9.5	9.1					
5+ hijos	7.9	4.9	3.9	4.4	4.4					
No especificado	3.0	1.9	4.2	1.7	0.4					
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					
Promedio ideal	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4					

- La mayoría de entrevistadas (54 por ciento) hubieran preferido tener 2 hijos.
- El número promedio ideal de hijos preferidos por las mujeres actualmente unidas (2.6) es similar al de todas las mujeres entrevistadas (2.4).

Cuadro 7.8 Número ideal y promedio ideal de hijos

Distribución porcentual de mujeres entrevistadas por número ideal de hijos y promedio ideal para todas las mujeres entrevistadas y para las actualmente en unión, según número de hijos sobrevivientes, Perú 2004-2006

	Número de hijos sobrevivientes ¹									
Número ideal de hijos	0	1	2	3	4	5	6+	Total		
Número de hijos										
0	2.1	2.3	2.6	3.9	2.7	5.8	5.4	2.9		
1	12.8	12.4	8.5	10.4	6.6	4.9	4.1	10.3		
2	64.1	61.6	53.3	35.7	47.2	42.3	29.3	53.8		
3	15.6	17.0	21.9	28.7	11.1	21.0	23.8	19.1		
4	4.2	4.8	10.0	14.3	21.9	10.0	19.1	9.1		
5	0.6	1.0	2.0	3.6	3.2	7.3	4.5	2.0		
6+	0.3	0.6	1.4	3.0	6.8	7.7	12.5	2.4		
Respuestas no numéricas	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.9	1.3	0.4		
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
Número de mujeres	5,977	3,037	3,149	2,275	1,274	772	1,031	17,515		
Promedio ideal de hijos ²										
Promedio para todas las mujeres	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8	2.9	3.3	2.4		
Número total de mujeres	5,956	3,028	3,140	2,266	1,267	765	1,018	17,441		
Promedio para actualmente unida:	s 2.2	2.2	2.4	2.7	2.8	2.9	3.4	2.6		
Número de mujeres unidas	352	1,935	2,593	1,984	1,107	663	935	9,569		

¹Incluye el embarazo actual.

Cuadro 7.9

Número medio ideal de hijos por características seleccionadas.

- El número medio ideal de hijos aumenta con la edad de la entrevistada, desde 2.1 hijos en las mujeres de 15-19 años a 2.8 hijos entre las que tienen 45-49 años.
- El número medio ideal de hijos no varía mayormente en los diversos ámbitos del territorio nacional. Los mayores promedios ideales de hijos se presentan entre las entrevistadas sin educación y con primaria (2.8 y 2.7 hijos, respectivamente), aquéllas pertenecientes al quintil inferior (2.8 hijos) y entre las mujeres que residen en la Selva (2.6 hijos).
- Contrariamente, los menores promedios del ideal de hijos se encuentra entre las entrevistadas con educación secundaria o más y entre las residentes de Lima Metropolitana, donde el promedio ideal de hijos es 2.3.
- El número promedio ideal de hijos entre mujeres de 45-49 años en hogares del quintil de riqueza inferior es 3.7, a diferencia de los hogares del quintil de riqueza superior entre cuyas mujeres el ideal es 2.6 hijos.
- A nivel departamental, el promedio ideal de hijos varía desde 2.0 hijos en Puno y Tacna hasta 2.9 hijos en Cajamarca.

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

Cuadro 7.9 Promedio ideal de hijos por características seleccionadas Promedio ideal de hijos para todas las mujeres por edad, según características seleccionadas, Perú 2004-2006 Todas Edad actual de la mujer las 15-19 20-24 25-29 30-34 Característica 35-39 40-44 45-49 mujeres Área de residencia 2.1 2.1 2.2 2.4 2.3 2.4 2.9 2.7 3.2 2.3 Urbana 2.1 2.6 2.6 2.3 3.1 2.6 Rural Departamento 2.5 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.9 2.9 $\frac{3.1}{2.8}$ 3.6 2.7 Amazonas 2.1 2.3 2.5 2.8 2.4 Ancash 2.4 2.2 2.6 2.5 2.2 2.1 1.9 2.3 2.4 1.9 Apurímac 1.9 2.0 2.0 2.1 2.3 Arequipa 2.1 2.9 2.0 2.2 2.0 2.2 2.3 2.4 Ayacucho 2.1 Cajamarca 2.5 2.7 3.3 3.5 4.4 2.3 2.4 2.7 2.5 2.6 2.3 2.2 2.2 2.5 2.5 2.1 2.6 Cusco 1.6 2.1 Huancavelica 2.2 2.5 Huánuco 3.0 2.9 3.3 2.1 2.1 2.3 2.5 2.3 2.7 2.9 3.0 Ica 2.2 2.5 2.5 3.0 2.3 3.0 2.0 2.0 Junín 2.5 2.4 La Libertad 2.2 2.8 2.3 Lambayeque 2.2 2.3 2.4 2.6 3.1 2.6 2.3 2.8 2.3 2.1 2.3 2.7 2.0 2.7 2.2 2.2 2.2 2.3 2.5 2.6 Lima 3.1 2.4 2.2 2.2 2.2 2.2 2.8 2.1 3.9 2.9 2.5 2.4 3.0 3.4 Loreto 2.3 2.1 2.0 2.5 2.4 2.5 3.2 2.2 3.2 Madre de Dios 2.1 Moquegua 1.8 1.9 2.1 2.3 Pasco 2.0 2.2 2.4 2.8 3.3 2.5 3.0 Piura 2.3 2.6 2.1 2.3 3.4 1.7 1.9 Puno 1.8 2.7 San Martín 2.2 2.8 2.4 1.9 2.0 2.1 2.3 2.0 1.9 2.1 2.1 Tacna 2.4 2.2 2.6 2.9 3.1 3.2 2.6 Tumbes 2.3 $\frac{2.2}{2.2}$ 2.3 2.4 2.8 2.8 3.5 2.6 3.0 Ucayali Región natural 2.2 2.2 2.0 2.2 2.2 2.1 2.2 2.3 2.2 2.3 2.7 2.6 2.4 2.9 2.8 2.6 2.9 2.8 Lima Metropolitana 2.2 2.5 2.3 2.5 2.3 Resto Costa Sierra Selva Nivel de educación 2.9 2.9 2.3 Sin educación 2.3 2.6 2.8 3.1 2.8 2.5 2.2 2.1 2.3 2.6 3.0 3.1 Primaria 2.7 2.3 Secundaria 2.2 2.4 Superior 2.6 2.3 Quintil de riqueza 2.3 2.1 2.2 2.1 2.6 2.4 2.2 2.2 2.9 2.5 2.4 2.1 2.0 2.1 Quintil inferior 3.2 3.1 2.4 2.3 2.3 3.5 3.0 2.9 2.6 2.6 2.5 2.3 2.3 3.0 Segundo quintil Quintil intermedio 2.8 2.1 2.2 2.7 Cuarto quintil 2.1 2.3 2.2 2.3 2.5 2.3 Quintil superior

Cuadro 7.10

2.5 2.6

2.7 2.8

Número medio ideal de hijos y necesidad insatisfecha por condición de la mujer

2.3 2.3

Total 2004-2006

Total 2000

2.1 2.0

- 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, es mayor el porcentaje de mujeres con necesidades insatisfechas de planificación familiar en las que no tienen la última palabra en las decisiones del hogar (17 por ciento), que en las que toman el mayor número de decisiones (7 por ciento).
- El porcentaje de mujeres con necesidad insatisfecha de planificación familiar para limitar es mayor en mujeres que no tienen razones para negarse a tener relaciones sexuales con su esposo (11 por ciento), que las que se niegan argumentando 3 o 4 razones (5 por ciento).

2.4

Cuadro 7.10 Número ideal de hijos y necesidad insatisfecha por condición de la mujer

Promedio del número ideal de hijos y necesidad insatisfecha para espaciar y limitar de las mujeres actualmente unidas por indicadores de condición de la mujer, Perú 2004-2006

		Número de mujeres	Necesida	- NIG		
Indicador de condición de la mujer	Promedio número ideal de hijos		Para espaciar	Para limitar	Total	Número de mujeres
Número de decisiones en que la mujer tiene la última palabra ²						
0	2.9	218	6.2	11.0	17.2	224
1-2	2.8	1,094	4.8	6.8	11.6	1,102
3-4	2.6	3,290	2.8	5.4	8.2	3,301
5	2.6	4,967	2.5	4.3	6.8	4,983
Número de razones para negarse a tener relaciones con el esposo ³	5					
0	2.8	120	4.3	10.6	14.9	126
1-2	2.9	548	4.1	7.2	11.2	561
3-4	2.6	8,900	2.8	4.9	7.8	8,924
Número de razones que justifican que esposa sea golpeada ⁴						
0 0	2.6	9,260	2.9	5.1	8.1	9,299
1-2	2.8	255	4.3	5.3	9.6	257
3-4	(3.0)	34	(0.0)	(3.6)	(3.6)	34
5	*	20	*	*	*	21
Total	2.6	9,569	2.9	5.1	8.1	9,610

Nota: Las cifras en paréntesis están basadas en 25-49 casos sin ponderar. Las cifras basadas en menos de 25 casos sin ponderar no se muestran (*).

Nota: Los totales se calculan excluyendo las respuestas no numéricas.

7.4 PLANIFICACIÓN DE LA FECUNDIDAD

Para cada 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 planeado, 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 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 éstos probablemente están subestimados.

En el Cuadro 7.11 se presenta la distribución de todos los nacimientos ocurridos durante los cinco años antes de la encuesta, más los embarazos actuales, de acuerdo a las intenciones reproductivas de la mujer al momento de embarazarse y según orden del nacimiento y edad de la madre al nacimiento.

Véase el Cuadro 7.3 para la definición de necesidad insatisfecha.

² Solamente ella o con otra persona. Véase el Cuadro 5.5.

Véase el Cuadro 5.5.

⁴ Razones que justifican que la mujer sea golpeada: sale de casa sin decir nada, descuida niños, discute con esposo, se niega a tener relaciones sexuales con esposo, quema la comida.

Cuadro 7.11

Planificación de la fecundidad

- Más de una cuarta parte (27 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 hijos no deseados aumenta con el orden de nacimiento y la edad de la madre, alcanzando el 65 por ciento cuando el nacimiento es de cuarto o más orden, al igual que las madres de 40 y más años de edad.
- Si se agrega a los nacimientos ocurridos a madres que ya no querían más hijos, aquellos que hubieran querido ser diferidos para después, el 57 por ciento de los nacimientos ocurridos en los últimos cinco años no fueron deseados en el momento de su concepción.

Cuadro 7.11 Planificación de la fecundidad

Distribución porcentual de nacimientos en los cinco años que precedieron la encuesta (incluyendo embarazos actuales), por intención reproductiva de la madre, según orden de nacimiento y edad de la madre, Perú 2004-2006

	Inter	nción reprodu		N		
Característica	Lo quería entonces	Lo quería más tarde	No lo quería	Sin infor- mación	Total	Número de nacimientos
Orden de nacimier	nto					
1	52.7	46.0	1.3	0.0	100.0	2,216
2	53.8	34.3	11.9	0.0	100.0	1,802
3	37.5	24.5	38.0	0.0	100.0	1,199
4+	24.0	11.4	64.6	0.0	100.0	1,867
Edad al nacimiento	0					
<20	34.8	58.6	6.6	0.0	100.0	1,015
20-24	44.9	41.1	13.9	0.0	100.0	1,792
25-29	46.6	27.8	25.5	0.1	100.0	1,705
30-34	46.3	17.8	35.9	0.0	100.0	1,374
35-39	40.4	8.6	50.9	0.0	100.0	885
40-44	28.0	5.7	66.2	0.0	100.0	286
45-49	(32.3)	(0.0)	(67.7)	(0.0)	(100.0)	27
Total 2004-2006	42.8	30.3	26.9	0.0	100.0	7,084
Total 2000	43.8	25.3	30.7	0.2	100.0	13,408

Nota: La distribución porcentual basada en 25-49 casos sin ponderar se muestra en paréntesis.

7.5 TASAS DE FECUNDIDAD DESEADA

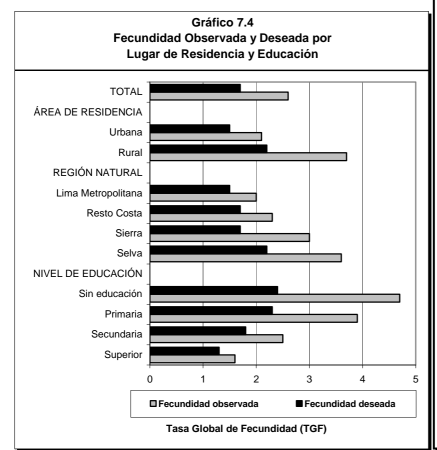
Con el fin de medir el impacto de los nacimientos no planeados sobre el nivel de la fecundidad, se obtiene una tasa global de fecundidad considerando solamente los nacimientos deseados. Un nacimiento se considera deseado si el número de hijos sobrevivientes en el momento del embarazo es menor que el 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 7.12 y en el Gráfico 7.4.

Cuadro 7.12

Tasas de fecundidad deseada

La tasa global de fecundidad en el país sería de 1.7 hijos en promedio por mujer si todos los nacimientos no deseados pudiesen ser prevenidos. Como a la fecha no lo son, la tasa global observada es de 2.6 hijos en promedio por mujer, casi 1 hijo más que los deseados, es decir un 53 por ciento más alta que la tasa global de fecundidad deseada.

- Si todos los nacimientos no deseados pudiesen prevenidos, las mayores reducciones en el nivel de fecundidad, en términos absolutos, se darían entre las mujeres sin educación (2.3 hijos) y entre las mujeres con educación primaria y las que residen en el área rural (1.6 y 1.5 hijos, respectivamente).
- De otro lado, por ser casi similar la tasa global deseada con la observada, los menores niveles de reducción se presentarían entre las mujeres con educación superior (0.3 hijos) y entre las residentes de Lima Metropolitana (0.5 hijos).
- Veinte departamentos tienen una tasa de fecundidad deseada que es menor a la que se necesita para el reemplazo de las generaciones, llegando a solamente 1.1 hijos en Arequipa y Tacna. La mayor brecha entre la tasa de fecundidad deseada y la tasa global de fecundidad ocurre en Huancavelica con 2.7 hijos de diferencia. Ayacucho y Loreto le sigue con una brecha de 1.7 hijos cada uno.
- La tasa de fecundidad deseada para las mujeres del quintil de riqueza inferior es 2.6 hijos. La brecha entre la tasa de fecundidad deseada y la observada aumenta rápidamente a menor quintil: son casi iguales para el quintil superior, pero hay dos hijos de diferencia para el quintil inferior.



Cuadro 7.12 Fecundidad deseada y observada

Tasa global de fecundidad deseada y observada para los tres años que precedieron la encuesta, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

	,				
Característica	Tasa de fecundidad deseada	Tasa global de fecundidad			
<u> </u>					
Area de residencia	1.5	2.1			
Urbana Rural	1.5 2.2	2.1 3.7			
Kurai	∠.∠	3.1			
Departamentos					
Amazonas	2.4	3.9			
Ancash	1.6	2.8			
Apurímac	1.7	3.2			
Arequipa	1.1	1.6			
Ayacucho	1.9	3.6			
Cajamarca	2.0	2.8			
Cusco	1.6	3.2			
Huancavelica	2.1	4.8			
Huánuco	2.0	3.4			
Ica	1.9	2.6			
Junín	1.6	3.0			
La Libertad	2.0	2.8			
Lambayeque	1.7	2.4			
Lima	1.5	2.0			
Loreto	2.5	4.2			
Madre de Dios	1.7	2.9			
Moquegua	1.7	2.0			
Pasco	1.7	2.9			
Piura	1.8	2.5			
Puno	1.5	3.0			
San Martín	2.0	2.8			
Tacna Tumbes	1.1 1.9	1.4 2.4			
	2.1	3.3			
Ucayali	2.1	3.3			
Región natural					
Lima Metropolitana	1.5	2.0			
Resto Costa	1.7	2.3			
Sierra	1.7	3.0			
Selva	2.2	3.6			
Nivel de educación					
Sin educación	2.4	4.7			
Primaria	2.3	3.9			
Secundaria Secundaria	1.8	2.5			
Superior	1.3	1.6			
-	1.0	1.0			
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	2.6	4.8			
Segundo quintil	2.0	3.4			
Quintil intermedio	1.5	2.2			
Cuarto quintil	1.5	2.1			
Quintil superior	1.3	1.5			
Total 2004-2006 Total 2000	1.7 1.8	2.6 2.9			
Nota: Las tasas se	calcularon a p	artir de los			

Nota: Las tasas se calcularon a partir de los nacimientos ocurridos a las mujeres de 15-49 años durante el período de 1-36 meses antes de la encuesta. Las tasas globales de fecundidad observadas son las mismas del Cuadro 4.3.

MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ

n las anteriores ENDES tradicionales (1986, 1991-1992, 1996 y 2000), se presentaba resultados de mortalidad, incluyendo infantil y en la niñez al igual que la mortalidad adulta y materna; sin embargo el tamaño de la muestra de la ENDES Continua 2004-2006 recién permite proporcionar estos resultados, a excepción de la muerte adulta y materna porque la ocurrencia de estos fenómenos aún resulta muy escasa.

Al igual que en las ENDES anteriores, en la ENDES Continua 2004-2006 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 hijo nacido vivo. En el caso de los nacidos vivos que fallecieron se registraba la edad a la que había ocurrido el deceso, con tres variantes:

- En días para 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 morir¹:

- Mortalidad neonatal: probabilidad de morir durante el primer mes de vida (MN);
- Mortalidad infantil: probabilidad de morir durante el primer año de vida $(_{1}q_{0})$;
- 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 5 años ($_5q_0$).

Todas las tasas de mortalidad se expresan por 1,000 nacidos vivos, excepto la tasa de mortalidad postinfantil la cual se expresa por 1,000 niños que han alcanzado los 12 meses de edad.

Al igual que las otras variables demográficas, la mortalidad está sujeta a errores de declaración. La confiabilidad de las estimaciones de la mortalidad depende de los niveles de omisión de hijos 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 hijos sobrevivientes e hijos muertos. Otro error que puede ocurrir es la declaración errónea de la edad al morir o de la fecha de defunción del hijo. En encuestas de otros países se ha observado una tendencia en las madres a redondear hacia "un año" (12 meses) como edad del hijo al morir, aún cuando el 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 postinfantil.

Las estimaciones de mortalidad en las ENDES no son, estrictamente hablando, 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.

8.1 NIVELES Y TENDENCIAS DE LA MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ

En el Cuadro 8.1 se presentan estimaciones de la mortalidad infantil y en la niñez para los tres quinquenios anteriores a la ENDES Continua 2004-2006, calculadas utilizando métodos directos de estimación a partir de las historias de nacimientos y defunciones obtenidas en las entrevistas a mujeres en edad reproductiva.

Especial atención debe prestarse a la mortalidad durante el primer mes de vida (mortalidad neonatal), pues cuando desciende la mortalidad se espera que los riesgos tiendan a concentrarse en el primer mes de vida, por provenir ellos fundamentalmente de razones congénitas. En cambio, las causas de las defunciones a partir del segundo mes de vida son atribuibles a los condicionantes socioeconómicos imperantes en los hogares y en su entorno.

Cuadro 8.1: Gráfico 8.1

- Según la ENDES Continua 2004-2006, de cada 1,000 niños que nacieron en Perú durante los 0 a 4 años anteriores a cada ciclo de encuesta (fecha media de septiembre 2003), 21 murieron durante el primer año de vida en comparación con 33 para el período 5 a 9 años anteriores (fecha media de septiembre 1998) y 50 para el período 10 a 14 años anteriores (fecha media de septiembre 1993). Las estimaciones se consideran razonables si se tiene en cuenta el aumento del acceso de la población a los servicios de salud, principalmente en las áreas rurales.
- La mortalidad en la niñez, medida como muertes antes del quinto cumpleaños por cada 1,000 nacidos vivos, alcanzó durante el último quinquenio la cifra de 29; mientras que para el quinquenio inmediatamente anterior fue de 43 y el quinquenio 10 a 14 años anteriores fue de 70 niños por cada mil nacidos vivos.
- Los descensos en los últimos 10 años son igualmente importantes en la mortalidad neonatal (de 26 a 13 por mil nacidos vivos) y post-neonatal (de 24 a 9 por cada mil nacidos vivos), que tienen mayor relación con el entorno de salud, en especial la mortalidad neonatal.
- La disminución de la fecundidad también ha tenido un rol importante en el descenso de la mortalidad, pues ha diminuido la proporción de embarazos de alto riesgo.

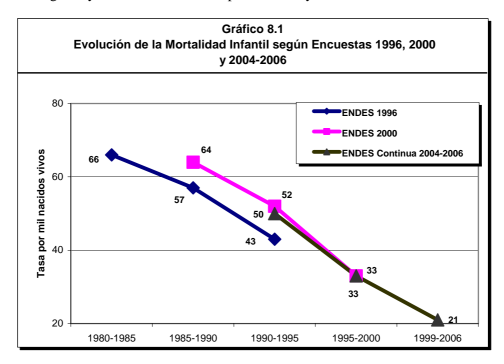
Mortalidad neonatal, postneonatal, infantil, postinfantil y en la niñez para varios quinquenios anteriores a la encuesta, Perú 2004-2006

Años antes de la encuesta	Año central de la estimación	Mortalidad neonatal (MN)	Post- neonatal ¹ (MPN)	Mortalidad infantil (1q ₀)	Post- infantil $\binom{4}{q_1}$	En la niñez (5q ₀)
0-4	2003	13	9	21	8	29
5-9	1998	18	15	33	11	43
10-14	1993	26	24	50	22	70

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

Cabe señalar que los valores de las probabilidades de morir a las diferentes edades consideradas son especialmente susceptibles a errores y variaciones aleatorias propios de las encuestas por muestreo, dada la baja frecuencia relativa 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.

Con el fin de ilustrar lo apuntado en el párrafo anterior se presentan en el Gráfico 8.1 las probabilidades de morir durante el primer año de vida, resultantes para los tres quinquenios que precedieron a la ENDES Continua 2004-2006 y para períodos similares referentes a las otras encuestas de demografía y salud realizadas en el país en 1996 y 2000.



8.2 DIFERENCIALES DE LA MORTALIDAD INFANTIL Y EN LA NIÑEZ

Para el análisis de los diferenciales de la mortalidad 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 para las características estudiadas. Las estimaciones presentadas para la ENDES Continua 2004-2006 en el Cuadro 8.2 por características seleccionadas como lugar de residencia y quintiles de riqueza y en el Cuadro 8.3 por características demográficas, se refieren a un periodo de diez años. Los niveles de la mortalidad înfantil y en la niñez se resumen en el Gráfico 8.2 por lugar de residencia y nivel de educación. En el Apéndice B se presentan los errores de muestreo para las estimaciones.

Cuadro 8.2; Gráfico 8.2

Mortalidad por características seleccionadas

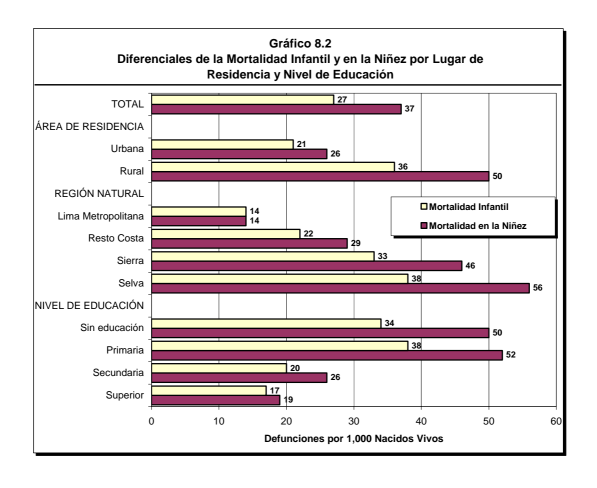
- En los diez años anteriores a la encuesta, la tasa de mortalidad infantil rural asciende a 36 y la urbana a 21 por mil nacidos vivos. Respecto a las tasas estimadas en la ENDES 2000, se ha producido un descenso en el área rural donde bajó de 60 a 36 por mil; mientras que en el área urbana sólo disminuyó de 28 a 21 por mil. La mortalidad en la niñez es mayor en el área rural que en la urbana (50 vs. 26 por mil). La diferencia es mayor en este indicador que en la mortalidad infantil debido a que la mortalidad después del primer año está más relacionada con las condiciones socioeconómicas y ambientales del medio y éstas son más deficitarias en el área rural.
- De acuerdo a la región de residencia, el riesgo de mortalidad infantil continúa siendo mayor en la Selva y la Sierra que en Lima Metropolitana o Resto Costa. Los niños que nacen en esas regiones tienen tasas de mortalidad infantil de 38 y 33 por mil nacidos vivos, respectivamente; en tanto que en Lima Metropolitana es de 14 y en Resto Costa asciende a 22 defunciones por mil. La mortalidad en la niñez se mantiene en el mismo nivel que la mortalidad infantil en Lima Metropolitana, sin embargo aumenta en las otras regiones siendo la tasa más alta en la Selva (56 por mil).
- El nivel educativo de la madre establece diferencias en los riesgos de mortalidad infantil: los niños de madres sin educación o con estudios de primaria tienen una mayor probabilidad de morir durante el primer año de vida (34 y 38 por mil, respectivamente), que aquellos con madres que tienen estudios superiores (17 por mil).

Cuadro 8.2 Mortalidad infantil y en la niñez por características seleccionadas

Mortalidad neonatal, postneonatal, infantil, postinfantil y en la niñez para los diez años anteriores a la encuesta, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

Característica	Mortalidad neonatal (MN)	Post- neonatal ¹ (MPN)	Mortalidad Infantil (1 q 0)	Post- infantil (4 q 1)	En la niñez (5 q 0)
Área de residencia					
Urbana	12	8	21	6	26
Rural	19	17	36	14	50
Región natural					
Lima Metropolitana	10	4	14	0	14
Resto Costa	12	10	22	7	29
Sierra	19	15	33	13	46
Selva	20	18	38	19	56
Educación de la madre					
Sin educación	15	19	34	17	50
Primaria	20	18	38	15	52
Secundaria	12	9	20	6	26
Superior	14	3	17	3	19
Quintiles					
Quintil inferior	23	22	45	15	59
Segundo quintil	18	15	32	16	48
Quintil intermedio	14	9	23	7	30
Cuarto quintil	14	6	20	3	23
Quintil superior	2	3	5	3	8
Total	15	12	27	10	37

 $^{^1}$ Calculada como la diferencia entre la tasa de mortalidad infantil y la de mortalidad neonatal.



La situación económica de los hogares es determinante en la mortalidad infantil: el nivel de mortalidad infantil es elevado en el quintil inferior de riqueza (45 por mil) y va disminuyendo hasta 5 defunciones por mil nacidos en el quintil superior. Similar comportamiento se presenta en la mortalidad de la niñez: en el quintil inferior es 59 defunciones por mil nacidos vivos y en el quintil superior llega a 8 por mil.

Cuadro 8.3

Mortalidad por características demográficas

- Como era de esperar, la tasa de mortalidad infantil de los niños es mayor que la de las niñas (30 versus 25 por mil). Existen diferencias en la mortalidad según la edad de la madre, el orden del nacimiento del niño y la menor amplitud del tiempo transcurrido entre un nacimiento y otro.
- Al analizar los resultados por edad de la madre se encuentra un alto riesgo de mortalidad infantil para niños de madres jóvenes menores de 20 años (38 por mil) y existe menos riesgos para aquellos cuyas madres tienen entre 20 a 29 así como para las de 30-39 años (28 y 22 por mil, respectivamente). Entre los niños con madres de 40 y más años, la tasa es de 25 por mil.
- Igualmente, se observa un patrón de riesgo con el número de orden de los nacimientos, así para nacimientos de orden 1, la tasa de mortalidad es de 20 por mil; en tanto que para los nacimientos de orden 7 y más, la tasa es de 36 por mil.
- La duración del período intergenésico permite apreciar otro aspecto en el que se vinculan estrechamente la fecundidad y la mortalidad infantil, estableciendo además los mayores diferenciales entre las características demográficas: de cada mil niños nacidos vivos con intervalos intergenésicos menores a dos años, 57 mueren antes del primer año, frente a 17 por mil de niños que tienen un intervalo intergenésico de tres años.

Cuadro 8.3 Mortalidad infantil y en la niñez por características demográficas seleccionadas

Mortalidad neonatal, postneonatal, infantil, postinfantil y en la niñez para los diez años anteriores a la encuesta, por características demográficas seleccionadas, Perú 2004-2006

Característica	Mortalidad neonatal (MN)	Post- neonatal ¹ (MPN)	Mortalidad Infantil (1 q ₀)	Post- infantil (4 q 1)	En la niñez (5 q ₀)
Sexo del niño					
Hombre	16	13	30	11	40
Mujer	15	11	25	8	33
Edad de la madre al nacii	miento				
<20	20	18	38	11	48
20-29	15	13	28	9	37
30-39	13	8	22	11	32
40-49	(17)	9	25	9	34
Orden de nacimiento					
1	11	9	20	6	25
2-3	17	13	30	9	38
4-6	16	15	31	14	44
7+	23	13	36	18	54
Intervalo con nacimiento	previo				
<2	28	29	57	13	69
2 años	17	16	33	16	48
3 años	13	4	17	14	30
4+ años	13	8	20	6	26
Total	15	12	27	10	37

Nota: Las tasas en paréntesis están basadas en 250 a 499 personas expuestas.

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

8.3 MORTALIDAD Y SITUACIÓN DE LA MUJER

En la ENDES Continua 2004-2006 se indagan algunos aspectos de relaciones en el hogar que se viven entre parejas y que dan pistas de las condiciones de la mujer con respecto a algunas situaciones que pueden influir de alguna manera en el comportamiento de la mortalidad infantil como el hecho de tomar decisiones en cuanto a una serie de tópicos como el cuidado de la salud, visitas a amigos y/o parientes, la compra de bienes, educación de los hijos, uso de anticonceptivos, entre otros.

Adicionalmente se indagó si los esposos tenían suficiente justificación para golpear a su cónyuge si sucediesen algunas situaciones como salir de la casa sin comunicarle al esposo o descuidar a los hijos o negarse a tener relaciones sexuales con él. La encuesta también permite indagar con relación a los deberes y derechos de los cónyuges, respecto a si la esposa o compañera debe negarle sexo a su compañero si éste tiene una ITS, o si ella sabe que anda con otra mujer, si ha dado a luz recientemente, si está cansada o no está de humor.

El Cuadro 8.4 muestra como varían los niveles de mortalidad infantil y en la niñez según indicadores de empoderamiento de la mujer: el número de decisiones en las cuales la mujer tiene la última palabra, el número de razones por las cuales la mujer puede rehusarse a tener relaciones con su pareja, y el número de razones por las cuales la entrevistada cree que se justifica que el hombre golpee a su pareja. Se asume que a mayor empoderamiento de la mujer, mayor es el nivel de salud y sobrevivencia de sus niños.

Cuadro 8.4

- Cuando la mujer tiene la última palabra en al menos 3 o más decisiones, la mortalidad de los hijos desciende (24 por mil para 5 razones), en comparación de aquellas de madres sin poder de decisión en el hogar (29 por mil).
- La mortalidad infantil disminuye a medida que la mujer manifiesta más razones para negarse a tener relaciones sexuales con su pareja.
- El comportamiento diferencial de la mortalidad es más evidente cuando se comparan los niveles en relación a si un esposo o compañero tiene válidas justificaciones para golpear a su esposa es mucho menor la mortalidad (27 por mil) de los niños de mujeres que consideran que no hay justificación de ser golpeadas por su compañero, en comparación con la de aquéllas que sí consideran que hay 1-2 razones que justifican que sean maltratadas o golpeadas por sus compañeros (37 por mil).

Indicador de estatus de la mujer	Mortalidad neonatal (MN)	Post- neonatal ¹ (MPN)	Mortalidad Infantil (1 q 0)	Post- infantil (₄ q ₁)	En la niñez (5q ₀)
Número de decisiones en que					
la mujer tiene la última palabra ²					
0	16	13	29	23	52
1-2	19	15	34	12	46
3-4	15	15	30	10	39
5	14	10	24	8	39 32
Número de razones que justifican que la mujer se niegue a tener relaciones	(14)	(2.1)	25	_	40
0	(14)	(24)	37	5	42
1-2	14	22	36	24	59 35
3-4	16	11	27	9	35
Número de razones que justifican que se le pegue a la esposa					
0	15	12	27	10	36
1-2	25	12	37	12	48
3-4	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*
Total	15	12	27	10	37

Nota: Los indicadores de estatus de la mujer se definen en detalle en el Capítulo 3, Cuadros 3.11 y 3.12. Las tasas basadas en menos de 250 personas expuestas no se muestran (*). Las tasas en paréntesis están basadas en 250 a 499 personas expuestas. Calculada como la diferencia entre la tasa de mortalidad infantil y la de mortalidad neonatal

8.4 MORTALIDAD PERINATAL

La mortalidad perinatal es un indicador de los riesgos de muerte ligados a la reproducción y es muy importante porque permite tener reflejo de la atención prenatal, durante el parto y postparto, actuando como demarcador tanto de la calidad del servicio de salud materno infantil como de la condición nutricional de la madre y el entorno en que vive.

Tanto los nacidos muertos como las defunciones neonatales muy tempranas son difíciles de identificar y es por ello que el cálculo de este indicador es complicado por falta de datos precisos. A esto se suma el hecho de no contar con un buen sistema de estadísticas vitales que proporcione información confiable, de allí que las estimaciones de la tasa de mortalidad perinatal dependen de encuestas como las ENDES.

La distinción entre un nacido muerto y una muerte neonatal no es fácil de hacer y requiere que la madre recuerde a menudo signos débiles de vida después del parto. Las causas de mortinatos y muertes neonatales están correlacionadas y si sólo se examina una de ellas se puede subestimar el nivel de la mortalidad perinatal. Por esta razón las muertes alrededor del alumbramiento se combinan en la tasa de mortalidad perinatal.

En la ENDES Continua 2004-2006 se recolectó información sobre mortinatos a partir de enero de 1999, en el calendario reproductivo incluido al final del cuestionario. En el Cuadro 8.5 se

detallan los resultados: se incluye el número de nacidos muertos (muertes fetales en embarazos de 7 o más meses de duración). las muertes neonatales tempranas (aquéllas ocurridas entre nacidos vivos durante la primera semana), el número de embarazos de 28 semanas (7 meses) o más de gestación y la tasa de mortalidad perinatal. Ésta se calcula como la suma de nacidos muertos y muertes neonatales tempranas dividida por los embarazos de siete o más meses de duración. Los resultados se presentan por características seleccionadas.

Cuadro 8.5

- La tasa de mortalidad perinatal es de 18 defunciones por mil embarazos de siete o más meses de duración, con un componente menor de nacidos muertos que de muertes tempranas. La mortalidad perinatal para los nacimientos de madres que tenían 40-49 años en el momento del nacimiento es alta (40 por mil), en comparación con los otros grupos de edad, en particular respecto a las madres menores de 20 años y aquéllas de 20-29 años de edad (18 y 14 por mil, respectivamente).
- Entre las mujeres sin educación, los riesgos de tener una muerte perinatal son más del doble que los de las mujeres con educación secundaria (27 y 11 por mil, respectivamente).
- Al igual que en la mortalidad infantil y de la niñez, se presenta una mayor tasa de mortalidad perinatal en los quintiles inferiores (alrededor de 21 por mil) y menor en el quintil superior (8 por mil).

Cuadro 8.5 Mortalidad perinatal por características seleccionadas

Número de mortinatos y muertes neonatales tempranas; y tasa de mortalidad perinatal para el período de 5 años antes de la encuesta, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

6 17 24 7	11 29	18	
17 24	29	18	
17 24	29	18	0.45
24		1.4	945
		14	3,224
/	20	21	2,068
	4	40	291
razo			
12	19	16	1,919
1	2	11	232
11	10	21	972
8	10	18	985
23	25	20	2,419
19	37	15	3,626
35	28	22	2,901
ro			
	4	27	353
			2,354
			2,558
4	21	20	1,261
14	16	21	1,500
			1,579
			1,311
			1,278
			860
	+	o	
-			000
	8 23 19 35 re 5 30 15	11 10 10 8 10 23 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 26 15 14 4 21 11 16 23 13 7 15 7 16	11 10 21 8 10 18 23 25 20 18 22 20 19 37 15 35 28 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Mortinatos: muertes fetales en embarazos de 7 ó más meses de duración ²Muertes neonatales tempranas son aquéllas que ocurren durante los primeros siete días (0-6 días), entre niños nacidos vivos

³La suma del número de mortinatos y muertes neonatales tempranas dividida por el número de embarazos de siete o más meses de duración.

a salud materno-infantil en el Perú ha mejorado en forma importante en la última década. Sin embargo, persisten problemas que merecen preferente atención, como diferenciales ✓ significativos por nivel educativo, de capacidad económica o residencia. Subsiste la prevalencia de enfermedades endémicas y el rebrote de otras que habían casi desaparecido. La morbimortalidad materno-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 y el estatus de la mujer en el país.

En el Perú las estadísticas de rutina (ej., vitales, de servicios) todavía tienen márgenes altos de sub-registro y/o error, lo que no permite seguir de manera confiable la evolución de la salud de la población. Las encuestas poblacionales como la ENDES hacen posible obtener estadísticas confiables a nivel nacional y departamental. La ENDES Continua 2004-2006 es la quinta encuesta de demografía y salud en el país, desde que se realizó la primera en 1986. Las otras tres se realizaron en 1991-1992, 1996 y 2000.

La ENDES Continua 2004-2006 contiene una cantidad apreciable de información sobre aspectos relacionados con la salud materno-infantil que permiten llenar, en parte, el vacío mencionado de datos. En este capítulo se presentan los resultados referidos a temas tales como: la atención prenatal, la asistencia durante el parto y el cuidado postparto, 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 el de identificar los grupos más vulnerables y así contribuir para la planificación de los programas de salud materno-infantil. Algunos aspectos sobre la situación nutricional de los niños se discuten en el Capítulo 10.

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 ENDES Continua 2004-2006 se les preguntó a las mujeres por aspectos relacionados a la prestación de servicios y a su exposición a tales servicios 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 preguntó el lugar de ocurrencia, persona que atendió, y algunas características del parto (entre nacidos vivos en los últimos 5 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.

9.1 ATENCIÓN PRENATAL

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

El Cuadro 9.1 describe los porcentajes de atención prenatal, por persona que proporcionó dicha atención, entre las mujeres que tuvieron hijos nacidos vivos en los 5 años anteriores a la encuesta. El Cuadro 9.2 indica el número de visitas de atención 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 9.3 detalla diversos contenidos dados durante la atención prenatal, y de esa manera presenta una idea de la calidad de tal atención. El Cuadro 9.4 presenta el número de vacunas recibidas contra el tétano neonatal y su distribución de acuerdo a características seleccionadas.

Cuadro 9.1

Atención prenatal por fuente de atención

- Alrededor de 9 de cada 10 mujeres (92 por ciento) tuvieron algún control prenatal por personal de salud (médico, obstetriz, enfermera o técnico/sanitario/promotor), lo que se compara favorablemente con el 84 por ciento encontrado en el 2000. En comparación con el 2000, una proporción bastante mayor de mujeres ha sido atendida por obstetrices (51 vs. 36 por ciento), superando ampliamente la proporción atendida por médico (31 por ciento). En la ENDES 2000 se combinaron las categorías de Enfermera/Sanitario/Promotora, por lo que no es posible comparar la atención por profesionales de la salud para ese año.
- Las diferencias de atención prenatal son importantes de acuerdo a ciertas características. Así, relativamente menos adolescentes se atienden con un médico, en comparación con las mujeres de 35 a 49 años (23 vs. 35 por ciento). Más de la mitad de adolescentes se controlan con una obstetriz. La situación se invierte con el orden de nacimiento, pues relativamente más mujeres en su primer nacimiento son atendidas por un médico (38 por ciento), comparado con el cuarto o quinto nacimiento (24 por ciento) o el sexto o posterior nacimiento (14 por ciento). Asimismo, la mitad de mujeres con un primer nacimiento a quinto nacimiento han sido atendidas por una obstetriz.
- Por área de residencia, una proporción bastante mayor de mujeres son atendidas por un médico en el área urbana que en la rural. En el área rural la obstetriz y la enfermera tienen más predominancia. Como es de esperar, en Lima Metropolitana se da el mayor porcentaje de atención prenatal por médico (55 por ciento), mientras que en el resto del país es la obstetriz la que provee el control prenatal en proporciones importantes (60 por ciento en Resto Costa, 51 por ciento en la Selva y 50 por ciento en la Sierra).
- Por departamentos, los contrastes son marcados. Así, el único departamento donde existe una atención proporcionada por el médico en forma mayoritaria es Lima (53 por ciento). Los porcentajes de atención por un médico son muy bajos en Cajamarca (12 por ciento), Loreto y Huánuco (16 por ciento cada uno), Lambayeque y Ucayali (18 por ciento cada uno). En varios departamentos, la atención con obstetrices alcanzan altos porcentajes, como es el caso de Tumbes (77 por ciento), Lambayeque (73 por ciento), Piura (66 por ciento) y Arequipa (63 por ciento). Asimismo, la atención realizada por enfermeras es mayor en Cajamarca (34 por ciento), Apurímac (30 por ciento) y Huancavelica (22 por ciento).
- En cuanto a nivel educativo, sólo las mujeres con educación superior se controlan prioritariamente con un médico (60 por ciento), en los otros casos con una obstetriz, o también con una enfermera en el caso de las mujeres sin educación. Las variaciones con relación a la capacidad adquisitiva son más notorias, donde a mayor quintil de riqueza las mujeres reciben atención prenatal por un médico llegando a 71 por ciento en el quintil superior. La atención por obstetriz y por enfermera tiene un patrón inverso a la atención por un médico, lo que hace pensar que son más accesibles a las capas más pobres del país.
- La falta de atención prenatal complementa la situación anterior, donde el 5 por ciento no recibe atención prenatal alguna. Esta cifra representa un avance importante en relación al 2000, donde el 16 por ciento de mujeres no recibía atención. Este 5 por ciento sin embargo sube hasta 14 por ciento en Loreto, 11 por ciento entre los hogares en el quintil inferior de riqueza, 10 por ciento entre las mujeres sin educación y las mujeres residentes de la Selva, y a 12 por ciento entre las mujeres con el sexto o posterior nacimiento.

Cuadro 9.1 Atención prenatal para los menores de 5 años

Distribución porcentual de mujeres que tuvieron nacimientos en los cinco años que precedieron la encuesta, por persona que proporcionó el cuidado prenatal para el último nacimiento, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Persona que proporcionó la atención prenatal No									
Característica	Médico	Obste- triz	Enfermera	Sanitario/ promo- tora	Partera/ comadrona	Otra persona ¹	recibió atención	Sin infor- mación	Total	Número de mujeres
Edad de la madre										
al nacimiento	22.6	565	0.6	0.0	0.2	4.0		0.0	100.0	715
Menos de 20 años	22.6	56.5	9.6	0.8	0.2	4.0	6.5	0.0	100.0	715
20-34 35-49	32.0 35.2	51.7 42.9	8.3 11.2	0.5 0.5	0.3 0.2	2.8 3.4	4.2 6.3	0.2 0.3	100.0 100.0	3,548 961
		.2.>	11.2	0.5	0.2	5.1	0.5	0.5	100.0	701
Orden de nacimiento Primer nacimiento	38.0	50.4	6.1	0.3	0.1	1.6	3.1	0.5	100.0	1,632
2-3	33.2	51.9	7.5	0.5	0.3	2.6	3.9	0.3	100.0	2,238
4-5	23.9	52.1	11.1	0.7	0.3	5.5	6.4	0.2	100.0	797
6+	14.3	45.3	20.9	1.0	0.6	6.0	11.8	0.0	100.0	557
Área de residencia										
Urbana	42.0	53.2	1.8	0.1	0.1	0.4	1.9	0.4	100.0	3,061
Rural	16.1	47.2	19.3	1.1	0.4	6.8	9.1	0.0	100.0	2,162
Departamento										
Amazonas	19.6	48.0	4.4	2.0	1.7	12.8	11.3	0.0	100.0	98
Ancash	32.0	41.2	18.3	1.0	0.0	1.2	6.3	0.0	100.0	195
Apurímac	18.8	36.0	29.9	4.0	0.0	10.0	1.2	0.0	100.0	91
Arequipa	32.8	63.0	2.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	100.0	183
Ayacucho	24.1	38.9	21.0	4.4	0.0	8.1	3.4	0.0	100.0	107
Cajamarca	12.1	45.1	33.5	0.0	0.4	0.9	8.0	0.0	100.0	303
Cusco	28.3	50.1	19.6	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	100.0	254
Huancavelica	19.1	37.8	21.6	1.5	0.0	15.5	4.6	0.0	100.0	138
Huánuco	16.2	46.2	15.5	0.0	0.3	13.2	8.3	0.3	100.0	183
Ica	43.1	49.5	2.6	0.0	0.0	0.5	4.3	0.0	100.0	150
Junín	20.4	55.5	12.5	0.3	0.4	1.0	9.7	0.0	100.0	280
La Libertad	31.0	55.2	5.1	0.0	0.0	0.0	8.4	0.3	100.0	302
Lambayeque	17.6	73.0	2.7	0.0	2.2	2.3	2.2	0.0	100.0	215
Lima	52.5	43.1	1.2	0.0	0.0	0.7	1.7	0.7	100.0	1,416
Loreto	16.2	49.8	8.4	2.5	0.6	8.1	14.1	0.2	100.0	269
Madre de Dios	33.2	45.9	11.1	3.7	0.2	2.4	3.4	0.0	100.0	18
Moquegua	38.9	55.9	3.8	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	100.0	26
Pasco	28.2	38.0	15.1	4.1	0.0	9.1	5.5	0.0	100.0	53
Piura	23.1	65.9	5.5	0.0	0.0	0.9	4.4	0.0	100.0	349
Puno	21.7	60.0	10.6	0.3	0.5	2.0	5.0	0.0	100.0	243
San Martín	22.7	60.4	3.6	0.8	0.0	7.8	4.7	0.0	100.0	172
Tacna	37.4	57.7	3.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	100.0	45
Tumbes	20.2	77.3	1.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	100.0	50
Ucayali	17.6	57.5	2.8	0.5	0.0	15.3	6.2	0.0	100.0	82
Región natural										
Lima Metropolitana	55.2	42.7	0.4	0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	100.0	
Resto Costa	32.2	60.4	3.5	0.0	0.5	0.5	2.8	0.1	100.0	1,200
Sierra	21.3	49.8	17.2	0.7	0.2	4.0	6.7	0.0	100.0	1,985
Selva	18.7	50.8	10.0	1.5	0.4	8.9	9.7	0.1	100.0	824
Nivel de educación										
Sin educación	12.5	44.9	23.5	2.2	0.5	6.0	10.2	0.2	100.0	256
Primaria	16.0	49.6	17.7	0.9	0.5	6.2	9.2	0.0	100.0	1,726
Secundaria	31.0	59.0	4.8	0.3	0.1	1.8	2.8	0.3	100.0	2,144
Superior	60.3	37.9	0.2	0.0	0.0	0.1	0.9	0.5	100.0	1,097
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	10.0	44.2	22.8	1.8	0.5	9.4	11.3	0.1	100.0	1,046
Segundo quintil	17.0	54.6	15.3	0.6	0.4	4.6	7.7	0.0	100.0	1,220
Quintil intermedio	28.8	64.7	3.4	0.1	0.2	0.6	2.2	0.1	100.0	1,095
Cuarto quintil	42.6	54.5	0.7	0.1	0.1	0.0	1.6	0.4	100.0	1,103
Quintil superior	70.8	28.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	100.0	760
Total 2004-2006	31.3	50.7	9.0	0.5	0.2	3.1	4.9	0.2	100.0	5,223
Total 2000	34.6	36.4	[12.	8]	0.4	0.1	15.5	0.2	100.0	9,535

Nota: Se incluyen todos los nacimientos en el período de 0-59 meses antes de la entrevista. Solamente se incluye el último nacimiento de la entrevistada. Si la mujer mencionó más de una persona, solamente la más capacitada se considera en el cuadro.

1 Compuesta en gran mayoría por auxiliares/técnico/as en enfermería.

Cuadros 9.2, 9.3 y Gráfico 9.1

Visitas de atención prenatal (Cuadro 9.2)

- El 87 por ciento de los últimos nacimientos ocurridos en los cinco años anteriores a la encuesta recibió 4 o más visitas de atención prenatal. Esto compara muy favorablemente con la situación encontrada en el 2000 (69 por ciento). Las diferencias entre área de residencia, urbana y rural son las usuales. Sin embargo, aún en la área rural el 80 por ciento de mujeres tuvieron 4 o más visitas de control.
- Es importante que la primera visita de atención prenatal se haga tempranamente, para detectar situaciones que podrían llevar a mayor riesgo para el embarazo y el parto. Un promedio de 7 de cada 10 mujeres tuvieron su primera atención antes de cumplir 4 meses de embarazo, lo cual es una situación ventajosa. Los porcentajes difieren si se trata de mujeres que residen en áreas urbanas o rurales (77 vs. 60 por ciento, respectivamente).
- Hay una diferencia de menos de 1 mes entre las medianas de meses de embarazo a la primera visita entre el área urbana y la rural (3.5 y 2.8, respectivamente).

<u>Cuadro 9.2 Número de visitas prenatales y meses de embarazo a la primera visita</u>

Distribución porcentual de mujeres que tuvieron un nacimiento en los cinco años que precedieron la encuesta, por número de visitas de atención prenatales (APN) para el último nacimiento y meses de embarazo a la primera visita, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

Número v momento	Resid	encia	
Número y momento de visitas APN	Urbana	Rural	Total
Número de visitas			
de control prenatal			
Ninguna	1.9	9.1	4.9
1	0.9	1.7	1.3
2-3	4.3	9.1	6.3
4+	92.8	79.8	87.4
No sabe/ sin información	0.1	0.3	0.2
Total	100.0	100.0	100.0
Meses de embarazo			
a la primera visita			
de control prenatal			
Ningún control	1.9	9.1	4.9
Menos de 4	76.8	59.8	69.7
4-5	15.1	19.8	17.0
6-7	5.1	9.2	6.8
8+	1.1	2.1	1.5
No sabe/ sin información	0.0	0.0	0.0
Total	100.0	100.0	100.0
Mediana de meses embarazo a la primera visita para APN	2.8	3.5	3.1
Número de mujeres	3,061	2,162	5,223

Contenido de la atención prenatal (Cuadro 9.3)

- Los controles de rutina más frecuentes en la atención prenatal son el control de peso, la medición del abdomen y la presión arterial, las que fueron realizadas a casi todas las mujeres que recibieron la atención (99 por ciento), lo que es similar a lo encontrado en el 2000 (97 por ciento). La explicación de las complicaciones que pueden presentarse durante el embarazo fue realizada en el 83 por ciento de las mujeres, 8 puntos porcentuales más con respecto al año 2000 (75 por ciento). Existen diferencias dependiendo si la mujer reside en el área rural o urbana (75 vs. 88 por ciento), si reside en la Sierra o en Lima Metropolitana (76 vs. 88 por ciento), en Huancavelica o en Ica (69 vs. 91 por ciento), si ella no tiene educación o tiene secundaria o superior (70 vs. 86 ú 89 por ciento respectivamente) o si pertenece al quintil inferior o superior de riqueza (73 vs. 88 por ciento).
- El tomar muestras de orina durante la atención prenatal es importante entre otros motivos para descartar alguna infección o enfermedad diabética o hipertensiva del embarazo. Por otro lado, una muestra de sangre ayuda a evaluar si la embarazada presenta anemia, lo que puede ser riesgoso para el parto. Estos dos análisis se realizaron en el 79 por ciento de mujeres, lo que refleja una mejoría con respecto al 2000 (68 y 65 por ciento respectivamente). Año a año los diferenciales van disminuyendo, lo que refleja la universalización de estos servicios en el país, aunque aún existen diferencias de 20 puntos porcentuales o más entre los extremos del orden de nacimiento, área de residencia, nivel de educación o quintil de riqueza, y muy bajas coberturas en algunos departamentos, como en Puno, Cajamarca, Amazonas y Huancavelica. En menor proporción, y con poca variación desde el 2000, sólo el 67 por ciento recibió pastillas/jarabe de hierro. En este aspecto también se presentan diferenciales de 20 puntos porcentuales o más, por características de las mujeres, como educación y quintiles de riqueza.

Cuadro 9.3 Contenido de la atención prenatal para mujeres con hijos nacidos vivos en los últimos cinco años

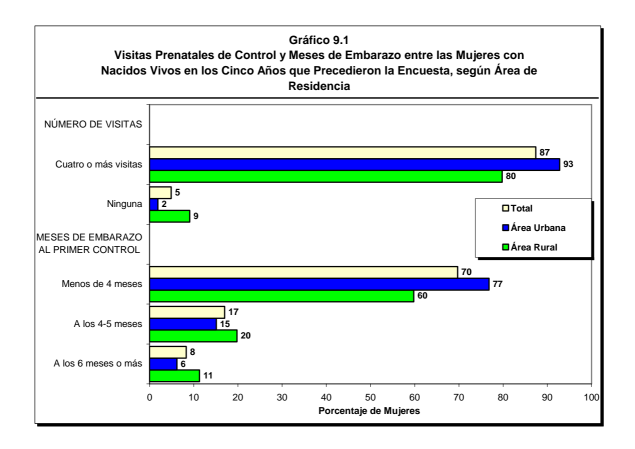
Entre las mujeres con nacidos vivos en los últimos cinco años que recibieron atención prenatal (APN) para el último nacimiento, porcentaje que recibió contenidos específicos de la atención; y porcentaje de mujeres con un nacido vivo en los últimos cinco años que recibieron pastillas de hierro/ácido fólico para el último nacimiento, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

									cido vivo:
S	Explicaron síntomas de complica- ciones de embarazo	La pesaron	Le midieron la barriga	Tomaron la presión arterial	Tomaron muestra de orina	Tomaron muestra de sangre	Número de mujeres con APN	Porcentaje recibió pastillas/ jarabe de hierro ²	Número de mujeres
Edad de la madre									
al nacimiento Menos de 20 años	82.9	98.6	98.1	98.2	76.5	78.0	668	66.6	715
20-34	83.0	98.8	98.8	98.2 98.7	80.3	78.0 79.3	3,392	66.6 67.8	3,548
35-49	80.6	98.0	98.7	98.6	78.0	76.1	897	64.0	961
Orden de nacimiento									
Primer nacimiento	86.6	99.3	99.2	99.1	85.9	86.5	1,573	72.6	1,632
2-3	83.0	98.9	98.7	98.6	82.0	81.4	2,148	67.1	2,238
4-5	79.7	97.5	97.8	98.1	70.0	67.7	746	61.4	797
6+	72.2	97.3	98.4	97.8	61.1	57.3	490	57.6	557
Área de residencia									
Urbana	87.5	99.4	99.2	99.3	90.1	90.1	2,992	71.3	3,061
Rural	75.1	97.5	97.9	97.6	63.1	61.0	1,965	60.8	2,162
Departamento									
Amazonas	84.9	96.0	98.1	97.3	66.5	63.1	87	70.0	98
Ancash	82.2	94.4	97.0	97.3 97.7	70.9	72.7	183	61.9	195
Apurímac	80.3	99.4	99.7	100.0	77.3	72.7	90	81.8	91
Arequipa	78.0	99.0	98.4	99.4	80.6	82.1	181	69.9	183
Ayacucho	77.4	99.4	99.4	97.0	74.7	71.8	103	60.6	107
Cajamarca	76.2	98.1	96.7	98.1	63.0	57.5	279	65.2	303
Cusco	72.2	99.4	99.6	99.0	65.8	67.4	249	71.3	254
Huancavelica	68.5	97.7	99.2	97.6	64.3	65.2	132	55.1	138
Huánuco	78.1	99.0	99.1	97.4	67.5	66.7	167	63.2	183
Ica	91.3	99.6	100.0	100.0	95.0	90.1	144	67.9	150
Junín	81.7	96.1	97.4	96.3	75.9	70.8	253	51.5	280
La Libertad	82.4	98.8	98.9	98.1	79.1	77.6	276	62.7	302
Lambayeque	83.0	97.4	96.3	97.2	79.9	81.0	210	67.6	215
Lima	87.6	99.8	99.6	99.4	93.7	94.9	1,382	72.8	1,416
Loreto	85.8	97.3	98.7	98.4	68.7	65.7	230	70.1	269
Madre de Dios	84.8	98.5	98.7	98.3	77.6	72.2	18	57.3	18
Moquegua	90.0	100.0	100.0	100.0	90.4	89.5	25	57.1	26
Pasco	74.3	97.2	99.2	98.2	74.8	78.9	50	53.7	53
Piura	80.2	98.4	96.4	98.1	79.3	78.6	334	72.4	349
Puno	75.4	99.2	100.0	99.0	59.7	52.5	231	43.8	243
San Martín	88.6	99.6	99.6	99.6	80.4	82.5	164	73.8	172
Tacna	87.7	99.3	99.3	99.3	90.4	92.2	45	63.1	45
Tumbes	87.5	100.0	99.4	99.6	93.6	90.6	49	86.9	50
Ucayali	92.9	99.6	99.6	99.6	72.8	75.3	77	69.9	82
Región natural									
Lima Metropolitana	87.6	100.0	99.7	99.6	94.4	96.2	1,197	74.7	1,214
Resto Costa	86.0	98.8	98.3	98.7	87.0	85.5	1,165	71.4	1,200
Sierra	76.0	97.9	98.4	98.0	67.8	65.6	1,852	59.2	1,985
Selva	85.5	98.1	98.6	98.3	72.3	71.6	744	67.7	824
Nivel de educación									
Sin educación	69.9	97.4	98.4	97.5	61.2	55.5	230	48.1	256
Primaria	74.9	97.4	97.9	97.4	65.2	63.9	1,567	59.9	1,726
Secundaria	86.2	99.2	99.0	99.2	84.7	84.1	2,079	70.5	2,144
Superior	89.4	99.7	99.3	99.5	93.6	94.0	1,082	75.7	1,097
Quintil de riqueza	50 0	05.2	00.1	07.3	 .	50 0	6.2-		1015
Quintil inferior	73.0	97.3	98.1	97.3	55.9	53.8	927	56.4	1,046
Segundo quintil	77.4	97.5	98.1	97.7	68.6	67.2	1,126	62.1	1,220
Quintil intermedio	86.7	99.4	98.8	98.7	87.4	86.0	1,070	68.5	1,095
Cuarto quintil	88.7	99.4	99.5	99.7	92.7	92.5	1,080	75.7	1,103
Quintil superior	87.5	99.9	99.1	100.0	93.9	95.5	754	74.1	760
Γotal 2004-2006	82.6	98.7	98.7	98.6	79.4 68.0	78.6 65.1	4,957 8,045	67.0 60.2	5,223 8,045

Nota: No se incluyen los nacimientos en el mes de la entrevista.

¹Solamente incluye el nacimiento más reciente en los cinco años antes de la encuesta

²Para el 2000, el indicador se refiere únicamente a las mujeres que recibieron atención prenatal



Vacunación Antitetánica

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 Perú sea necesaria la aplicación de la vacuna antitetánica durante la gestación, para prevenir que el 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 al niño por nacer. Sin embargo, ahora se reconoce que el niño estaría protegido si la madre tuviera cinco o más vacunas antitetánicas en toda su vida, cuatro vacunas en los 10 años anteriores al embarazo, tres en los últimos 5 años, o dos vacunas en los últimos 3 años antes o durante el embarazo. El Cuadro 9.4 presenta la distribución de mujeres por dosis recibidas durante su último embarazo con nacido vivo.

Cuadro 9.4

Vacunación contra el tétano neonatal

- En la **ENDES Continua 2004-2006** se encontró que tres cuartas partes de las mujeres recibieron la vacuna antitetánica.
- El 54 por ciento de mujeres con un nacido vivo en los últimos cinco años anteriores a la encuesta recibieron dos o más dosis de la vacuna antitetánica. Este porcentaje refleja una disminución en comparación con las encuestas anteriores: 59 por ciento en la ENDES 2000 y de 63 por ciento en 1996. Asimismo, en el periodo 2004–2006 el 25 por ciento de mujeres no recibieron ninguna dosis en su último embarazo, en comparación con 18 por ciento en el 2000 y 17 por ciento en 1996. Esto debe interpretarse con cautela, en caso existan campañas de vacunación de adolescentes, lo que haría menos necesario completar las dos dosis durante el último embarazo.
- Los diferenciales por características de la mujer no son muy notorios en este caso. Así, mujeres que residen en el área urbana reciben dos o más inyecciones en un 58 por ciento, en comparación con las mujeres del área rural, que reciben sólo en 48 por ciento. Contrariamente, 38 por ciento de las mujeres sin educación no recibieron ninguna dosis en comparación con 21 por ciento entre las mujeres con educación secundaria. Cabe resaltar que un 28 por ciento de mujeres con educación superior tampoco recibieron ninguna dosis, lo que indica que su percepción de bajo riesgo probablemente las hizo objetar la aplicación de la vacuna o que no tuvieron disponibilidad de la vacuna al atenderse en el sector privado.

Cuadro 9.4 Vacuna contra el tétanos neonatal

Distribución porcentual de mujeres que tuvieron nacidos vivos en los cinco años anteriores a la encuesta, por número de vacunas del toxoide tetánico recibidas durante el embarazo del nacimiento más reciente, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

Característica	Ninguna inyección	Una dosis	Dos dosis o más	No sabe/ sin infor- mación	Total	Número de mujeres	Por lo menos una inyección
Edad de la madre							
al nacimiento							
Menos de 20 años	22.9	19.4	56.9	0.9	100.0	715	76.2
20-34	24.6	20.7	53.9	0.7	100.0	3,548	74.7
35-49	30.0	18.6	50.6	0.7	100.0	961	69.3
Orden de nacimiento							
Primer nacimiento	20.8	16.5	62.2	0.5	100.0	1,632	78.7
2-3	27.4	21.8	49.9	0.9	100.0	2,238	71.7
4-5 6+	26.5 29.2	22.3 21.6	50.4 48.6	0.8 0.6	100.0 100.0	797 557	72.7 70.2
,	27.2	21.0	40.0	0.0	100.0	331	70.2
Área de residencia Urbana	22.8	18.7	57.9	0.6	100.0	3,061	76.6
Rural	29.1	22.2	47.8	0.8	100.0	2,162	70.0
	-,		.,.0	0.0	100.0	2,102	, 0.1
Departamento Amazonas	31.5	23.1	44.9	0.5	100.0	98	68.0
Ancash	42.5	23.1	33.8	0.0	100.0	195	57.5
Apurímac	24.8	24.2	48.6	2.3	100.0	91	72.9
Arequipa	21.9	19.6	58.1	0.4	100.0	183	77.7
Ayacucho	21.3	25.9	50.3	2.6	100.0	107	76.1
Cajamarca	36.1	11.6	51.8	0.6	100.0	303	63.3
Cusco	18.4	27.0	54.6	0.0	100.0	254	81.6
Huancavelica	20.2	30.3	48.7	0.8	100.0	138	79.0
Huánuco	24.0 12.7	222.0 24.5	52.7 61.6	1.3 1.2	100.0 100.0	183 150	74.7 86.1
Ica Junín	31.1	24.3	42.0	0.0	100.0	280	68.9
La Libertad	36.4	15.2	48.4	0.0	100.0	302	63.6
Lambayeque	25.0	17.0	58.0	0.0	100.0	215	75.0
Lima	21.6	17.3	60.0	1.1	100.0	1,416	77.3
Loreto	23.6	20.8	54.6	1.0	100.0	269	75.4
Madre de Dios	38.4	30.7	29.8	1.1	100.0	18	60.5
Moquegua	36.9	22.7	40.4	0.0	100.0	26	63.1
Pasco	23.4	22.2	54.4	0.0	100.0	53	76.6
Piura Puno	26.4 24.9	14.0 22.5	58.8 52.6	$0.8 \\ 0.0$	100.0 100.0	349 243	72.8 75.1
San Martín	24.9	28.3	50.0	0.8	100.0	172	78.3
Tacna	42.9	22.4	33.8	0.9	100.0	45	56.2
Tumbes	25.8	18.5	54.5	1.3	100.0	50.0	72.9
Ucayali	13.8	28.0	57.3	0.9	100.0	82	85.3
Región natural							
Lima Metropolitana	21.6	15.2	62.3	0.9	100.0	1,214	77.5
Resto Costa	23.6	20.0	55.7	0.8	100.0	1,200	75.6
Sierra	29.6	21.6	48.3	0.6	100.0	1,985	69.8
Selva	23.5	24.3	51.3	0.8	100.0	824	75.7
Nivel de educación	20.2	20.0	40.0	0.0	100.0	255	60.0
Sin educación	38.2	20.0	40.9	0.9	100.0	256	60.9
Primaria Secundaria	27.2 21.2	22.2 21.5	49.9 56.6	0.7 0.7	100.0 100.0	1,726 2,144	72.1 78.1
Superior	27.8	21.5 14.4	50.6 57.0	0.7	100.0	2,144 1,097	78.1
Quintil do rionezo							
Quintil de riqueza Quintil inferior	32.3	23.5	43.7	0.5	100.0	1,046	67.2
Segundo quintil	25.9	22.1	51.1	0.3	100.0	1,040	73.3
Quintil intermedio	21.4	20.8	57.2	0.6	100.0	1,095	78.0
Cuarto quintil	20.1	18.7	60.8	0.4	100.0	1,103	79.5
Quintil superior	28.5	13.7	56.4	1.5	100.0	760	70.0
Total 2004-2006	25.4	20.2	53.7	0.7	100.0	5,223	73.9
Total 2000	18.1	21.7	58.6	1.6	100.0	8,045	80.3

9.2 ATENCIÓN DEL PARTO

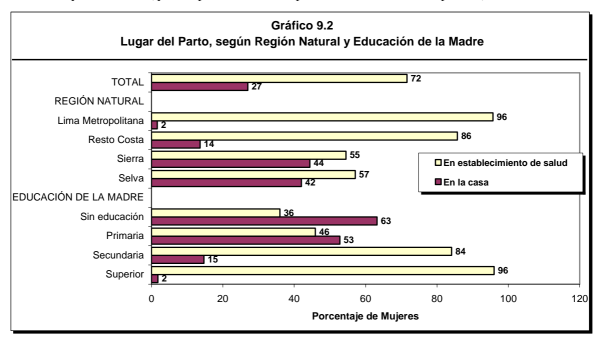
Lugar de Ocurrencia del Parto

Como se sabe, el lugar y tipo de atención del parto son importantes para determinar el acceso de la población a un servicio que pueda brindar 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 **ENDES Continua 2004-2006** se presenta en el Cuadro 9.5 por características seleccionadas: edad de la madre, orden de nacimiento y atención prenatal, área de residencia, región, nivel de educación y quintil de riqueza.

Cuadro 9.5 y Gráfico 9.2

Lugar de ocurrencia del parto

- Más de siete de cada diez últimos nacimientos en los cinco años anteriores a la ENDES Continua 2004-2006 tuvieron lugar en un servicio de salud (público o privado). Esta proporción se incrementa considerablemente en 14 puntos porcentuales respecto a lo observado en el 2000 (58 por ciento). En forma correspondiente la ocurrencia del parto en casa bajó de 41 a 27 por ciento entre el 2000 y el periodo 2004-2006.
- Existen grandes contrastes dependiendo de las características de las mujeres. Así, los últimos partos se atendieron en un establecimiento de salud más de dos veces para el primer nacimiento en comparación con un nacimiento de orden sexto o mayor (85 vs. 39 por ciento) o si la madre vive en el área urbana en comparación con el área rural (91 vs. 45 por ciento). Estas diferencias también se hacen notorias con otras características: el parto en un servicio de salud es 3 veces más en las madres del quintil de riqueza superior que en aquéllas del quintil inferior (97 vs. 30 por ciento). Por otro lado, el parto en un servicio de salud es casi 3 veces menos si la madre no tiene educación en comparación con las que tienen educación superior (36 vs. 96 por ciento) o si no tuvo alguna visita de atención prenatal en comparación con las que tuvieron 4 o más visitas (21 vs. 77 por ciento). Las diferencias también son importantes con respecto a la región natural, donde 55 y 57 por ciento de últimos nacimientos en la Sierra y Selva respectivamente se dan en un establecimiento de salud, comparado con 96 por ciento en Lima Metropolitana. Hay departamentos donde menos de la mitad de mujeres han dado a luz en un establecimiento de salud, como en Puno (40 por ciento), Cajamarca (43 por ciento), Huancavelica (46 por ciento), Amazonas (48 por ciento) y Loreto (49 por ciento).
- Las diferencias se hacen más notorias si se desagregan los hallazgos por sector de establecimiento. Es interesante observar cómo el parto en un servicio privado ocurre cerca de 6 veces más en el área urbana que en el rural; los contrastes se hacen más pronunciados cuando se compara las madres con educación superior con las madres sin educación (ninguna de las cuales dan a luz en el sector privado), y aún más entre las que pertenecen al quintil superior (23 por ciento) en comparación con las del quintil inferior (quienes prácticamente tampoco dan a luz en el sector privado).



Cuadro 9.5 Lugar del parto

Distribución porcentual de nacimientos en los cinco años que precedieron la encuesta, por lugar de ocurrencia del parto; y porcentaje en establecimientos de salud, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

]	Establecimie	ento de salud	En	En		Número	Total en estable-
Característica	Del sector público	Del sector privado	la casa	otro lugar	Total	naci- mientos	cimiento de salud
Edad de la madre							
l nacimiento	=0.4				1000		 -
Menos de 20 años	70.6	3.3	25.6	0.5	100.0	715	73.9
20-34	65.4	7.2	25.9	1.6	100.0	3,548	72.6
35-49	60.0	6.5	32.0	1.5	100.0	961	66.5
Orden de nacimiento	764	0.5	12.5	1.6	100.0	1 (22	04.0
Primer nacimiento	76.4	8.5	13.5	1.6	100.0	1,632	84.9
2-3 4-5	68.4 51.9	7.2 4.3	22.9 42.8	1.5	100.0	2,238 797	75.6 56.2
4-3 6+	37.6	1.2	60.2	1.0 1.0	100.0 100.0	557	38.8
•	37.0	1.2	00.2	1.0	100.0	331	36.6
Área de residencia	80.5	10.0	7.9	1.6	100.0	3,061	90.5
Urbana Rural	43.2	1.6	54.0	1.0	100.0	2,162	90.3 44.8
	43.2	1.0	34.0	1.2	100.0	2,102	44.0
Departemento	16.0	1.0	50.6	1.4	100.0	00	47.0
Amazonas	46.9 53.0	1.0	50.6	1.4	100.0	98 105	47.9 55.6
Ancash	53.0 84.2	2.6 0.0	43.8 14.2	0.5 1.6	100.0 100.0	195 91	55.6 84.2
Apurímac Arequipa	84.2 77.5	3.7	14.2	2.3	100.0	183	81.2
Ayacucho	69.1	1.5	28.3	1.2	100.0	107	70.6
Cajamarca	40.6	2.5	54.8	2.1	100.0	303	43.1
Cusco	61.1	0.9	37.5	0.5	100.0	254	62.0
Huancavelica	45.0	0.6	53.6	0.8	100.0	138	45.6
Huánuco	51.8	1.1	46.2	1.0	100.0	183	52.9
Ica	91.2	3.3	5.5	0.0	100.0	150	94.5
Junín	57.1	6.3	35.8	0.8	100.0	280	63.4
La Libertad	53.1	9.1	37.8	0.0	100.0	302	62.2
Lambayeque	57.8	16.9	21.5	3.8	100.0	215	74.7
Lima	81.2	12.6	3.9	2.4	100.0	1,416	93.8
Loreto	48.3	0.5	50.1	1.1	100.0	269	48.8
Madre de Dios	80.4	0.9	17.7	1.0	100.0	18	81.3
Moquegua Pasco	89.6	2.2 1.2	8.2 27.8	0.0 2.9	100.0	26 53	91.8 69.3
Piura	68.1 67.8	9.3	27.8	0.5	100.0 100.0	33 349	09.3 77.1
Puno	39.2	9.3 0.7	59.5	0.5	100.0	243	39.9
San Martín	66.9	3.7	29.1	0.3	100.0	172	70.6
Tacna	88.5	3.0	7.8	0.7	100.0	45	91.5
Tumbes	84.4	7.3	8.3	0.0	100.0	50	91.7
Ucayali	71.4	2.3	26.3	0.0	100.0	82	73.7
Región natural							
Lima Metropolitana	82.3	13.4	1.6	2.8	100.0	1,214	95.7
Resto Costa	75.6	10.1	13.6	0.8	100.0	1,200	85.7
Sierra	52.6	1.9	44.4	1.1	100.0	1,985	54.5
Selva	54.6	2.5	42.0	1.0	100.0	824	57.1
Educación de la madre							
Sin educación	36.0	0.0	63.2	0.8	100.0	256	36.0
Primaria	44.0	1.9	52.8	1.3	100.0	1,726	45.9
Secundaria	77.6	6.5	14.7	1.2	100.0	2,144	84.1
Superior	80.5	15.5	1.8	2.1	100.0	1,097	96.0
Número de visitas						,	
Prenatales ^{1/}	40.4				1000	~~.	• • •
Ninguna	19.1	1.4	79.2	0.4	100.0	254	20.5
1-3 visitas	40.5	3.5	53.3	2.6	100.0	394	44.0
4+ visitas	69.8	7.1	21.8	1.3	100.0	4,566	76.9
Quintil de riqueza	20 -				100 -	101-	20 :
Quintil inferior	30.0	0.4	68.5	1.1	100.0	1,046	30.4
Segundo quintil	53.9	2.1	43.0	1.1	100.0	1,220	56.0
Quintil intermedio	83.9	3.8	11.0	1.4	100.0	1,095	87.7
Cuarto quintil	85.7	8.9	3.5	1.9	100.0	1,103	94.6
Quintil superior	74.4	22.7	1.3	1.7	100.0	760	97.1
Total 2004-2006	65.1	6.5	27.0	1.4	100.0	5,223	71.6
Total 2000	nd	nd	41.0	1.0	100.0	9,535	57.9

Nota: Las estimaciones se refieren a los nacimientos en el período 0-59 meses que precedieron la encuesta, incluyéndose así los nacimientos en el mes de la entrevista. Sólo se incluye el último nacimiento de la mujer.

1/ Incluye 9 casos ponderados de No sabe / Sin información.

nd = No disponible

Estas distribuciones tienen su correspondencia con el parto domiciliario, el que todavía es mayoritario entre las mujeres que dan a luz al sexto o posterior hijo (60 por ciento), las que viven en el área rural (54 por ciento) o en departamentos como Puno (60 por ciento) o Cajamarca (55 por ciento), quienes no tienen educación (63 por ciento) o sólo primaria (53 por ciento), no han tenido ningún control prenatal (79 por ciento) o incluso han tenido sólo entre uno y tres controles (53 por ciento), o las que pertenecen al quintil inferior de riqueza (69 por ciento). Estas cifras indican en qué sectores o segmentos de población se deben redoblar esfuerzos si se desea aumentar los partos institucionales en el país.

Asistencia Durante el Parto

Este indicador es importante pues es uno de los dos únicos sobre Salud Materna entre los ocho Objetivos de Desarrollo del Milenio. En el Cuadro 9.6 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, residencia, educación de la madre y quintil de riqueza.

Cuadro 9.6

Tipo de atención durante el parto

- Desde la ENDES 2000 hay un significativo incremento de atención de parto por médico (43 vs. 36 por ciento) y por obstetrices (26 vs. 19 por ciento). Si se añade el 2 por ciento de partos atendidos por enfermeras, esto equivale a más del 70 por ciento de los nacimientos atendidos por personal profesional de salud. Siguen las parteras empíricas/comadronas, quienes reducen su participación apreciablemente desde la ENDES 2000 (de 21 a 14 por ciento).
- La persona que asiste el parto contrasta fuertemente por características de la mujer. Así, los porcentajes de atención por un médico suben considerablemente de acuerdo a si es el primer nacimiento en comparación con el sexto o mayor (55 vs. 17 por ciento), o si la mujer reside en el área urbana o rural (61 vs. 20 por ciento). Los departamentos muestran gran disparidad, como las diferencias entre el 73 por ciento o el 68 por ciento de partos atendidos por un médico en Lima y Tacna respectivamente, en comparación con el escaso 15 y 16 por ciento en Cajamarca y Huancavelica, respectivamente. Sin embargo, los diferenciales son aún más notorios con la educación o grado de capacidad económica de la madre. Así, el porcentaje de atención por un médico es 5 veces más alto si la madre tiene educación superior que si no tiene educación (74 vs. 14 por ciento) y es aún mayor si pertenece al quintil superior de bienestar en comparación con madres del quintil inferior (79 vs. 11 por ciento).
- Por otro lado las obstetrices son relativamente más preferidas por madres adolescentes y las que residen el área urbana (30 por ciento en cada caso), por las que viven en el "Resto de Costa" (36 por ciento), en Ucayali (44 por ciento), Lambayeque (40 por ciento), las que se ubican en el quintil intermedio de bienestar (36 por ciento); replican similares diferenciales a los vistos con el médico pero con mucho menor contraste; y son menos preferidas por mujeres en los extremos del quintil de riqueza (quintil inferior y superior).
- Los patrones se invierten con la asistencia por "Comadrona/Partera" quienes atienden en mayores proporciones a mujeres con el sexto o posterior nacimiento, que viven en el área rural (26 por ciento en cada caso), en departamentos como Cajamarca (48 por ciento), Amazonas (36 por ciento), con menor educación o que cuentan con menor capacidad económica. Finalmente, llama la atención que partos atendidos por parientes/otros sean aún tan altos en departamentos como Huancavelica (45 por ciento) y Puno (38 por ciento), o entre las mujeres en el quintil inferior de riqueza (30 por ciento), lo que estaría señalando una posible conjunción entre factores culturales e inaccesibilidad importante a servicios de salud entre estas mujeres. El análisis por región natural confirma estas diferencias culturales y de acceso, donde relativamente más mujeres son atendidas por comadronas/parteras en la Selva, mientras que son más vistas por parientes/otros en la Sierra.

Cuadro 9.6 Atención durante el parto para los menores de 5 años

Distribución porcentual de nacimientos en los cinco años que precedieron la encuesta, por persona que proporcionó la atención durante el parto, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

_	P	ersona qu	ue proporcio	nó la ater	ción del parto) 	No recibió		Número
		Obste-		Sanitario promo-	Partera/	Otra	atención del		de naci-
Característica	Médico	triz	Enfermera	tora	comadrona	persona*	parto	Total	mientos
Edad de la madre									
al nacimiento									
Menos de 20 años	39.4	30.3	2.9	2.4	14.6	10.1	0.4	100.0	939
20-34	42.7	26.6	2.3	1.5	13.8	12.3	0.7	100.0	4,439
35-49	45.8	19.3	2.7	1.8	14.4	15.2	0.7	100.0	1,096
Orden de nacimiento									
Primer nacimiento	55.1	20.0	1.7	0.9	0.4	57	0.1	100.0	2.046
		28.0			8.4	5.7	0.1		2,046
2-3	45.8	26.7	2.2	1.4	13.3	10.0		100.0	2,712
4-5	27.8	25.0	3.5	2.5	19.5	20.9	0.8	100.0	1,003
6+	16.6	18.5	3.8	4.0	25.5	29.6	1.9	100.0	711
Área de residencia									
Urbana	60.6	30.4	0.9	0.2	4.7	3.0	0.2	100.0	3,607
Rural	20.2	20.3	4.4	3.5	25.9	24.4	1.2	100.0	2,866
		_0.0							_,000
Departamento					0	46 :		40	
Amazonas	22.8	18.8	1.5	1.6	35.5	19.1	0.7	100.0	128
Ancash	35.2	17.1	1.7	2.6	22.6	20.7	0.0	100.0	243
Apurímac	37.4	21.3	16.8	2.5	7.1	14.1	0.5	100.0	115
Arequipa	57.5	25.1	0.8	0.0	3.2	12.7	0.8	100.0	210
Ayacucho	33.0	26.4	13.2	6.4	6.6	13.8	0.5	100.0	134
Cajamarca	15.0	20.0	6.5	0.9	48.1	9.5	0.0	100.0	375
Cusco	29.9	27.9	0.9	12.5	4.9	23.5	0.4	100.0	339
Huancavelica	15.7	21.3	4.1	3.7	9.9	44.9	0.4	100.0	193
Huánuco	19.1	26.9	5.2	2.0	21.1	22.3	3.3	100.0	236
Ica	61.8	34.8	0.3	0.0	0.6	2.5	0.0	100.0	181
Junín	27.9	35.6	3.8	0.3	13.1	18.8	0.6	100.0	342
La Libertad	45.5	18.7	0.0	1.2	23.0	9.9	1.7	100.0	381
Lambayeque	36.9	40.3	1.8	0.0	18.7	1.4	0.9	100.0	279
Lima	72.9	21.6	0.7	0.0	2.1	2.3	0.1	100.0	1,665
Loreto	18.6	23.6	1.9	2.5	29.3	22.1	2.0	100.0	367
Madre de Dios	51.2	26.9	4.1	1.6	5.4	10.3	0.6	100.0	22
Moquegua	59.7	31.7	2.8	0.0	1.8	4.1	0.0	100.0	31
Pasco	33.6	32.8	7.0	0.0	5.1	21.4	0.0	100.0	63
	36.1	37.5	2.5	0.0		4.0	0.0		438
Piura					19.6			100.0	
Puno	25.0	20.6	1.5	3.0	10.7	37.5	1.7	100.0	319
San Martín	32.7	33.7	1.3	2.1	21.3	8.9	0.0	100.0	209
Tacna	67.7	25.8	0.0	0.0	1.2	5.3	0.0	100.0	49
Tumbes	55.6	35.1	0.0	0.0	8.4	0.9	0.0	100.0	56
Ucayali	24.8	44.0	2.7	1.4	16.3	10.4	0.4	100.0	98
Región natural									
Lima Metropolitana	77.4	19.5	0.7	0.0	1.7	0.5	0.0	100.0	1,415
Resto Costa	50.2	35.6	1.1	0.1	10.0	2.6	0.4	100.0	1,467
Sierra	26.7	23.6	4.3	3.5	17.9	23.0	1.0	100.0	2,529
Selva	24.4	26.8	2.2	1.7	27.0	16.9	0.9	100.0	1,062
		20.0	2.2	1./	27.0	10.7	0.7	100.0	1,002
Educación de la madr									
Sin educación	14.2	14.1	5.5	6.0	26.9	30.6	2.5	100.0	347
Primaria	20.8	21.5	3.9	3.0	26.0	23.8	1.0	100.0	2,324
Secundaria	51.2	32.5	1.7	0.7	8.0	5.4	0.4	100.0	2,544
Superior	74.1	24.1	0.3	0.0	0.7	0.8	0.0	100.0	1,258
Quintil de riqueza									
	11 4	140	4.2	5.0	22.2	20.2	17	100.0	1 400
Quintil inferior	11.4	14.8	4.3	5.2	32.2	30.3	1.7	100.0	1,486
Segundo quintil	25.9	28.4	3.9	1.9	20.6	18.3	1.0	100.0	1,555
Quintil intermedio	51.4	36.4	1.6	0.1	6.4	3.9	0.0	100.0	1,304
Cuarto quintil	66.9	29.1	0.8	0.0	1.9	1.3	0.0	100.0	1,270
Quintil superior	78.7	20.1	0.4	0.0	0.3	0.5	0.1	100.0	857
Гotal 2004-2006	42.7	25.9	2.4	1.7	14.1	12.5	0.6	100.0	6,473

Nota: Se incluyen todos los nacimientos en el período de 0-59 meses antes de la entrevista. Solamente se incluye el último nacimiento de la entrevistada. Si la mujer mencionó más de una persona, solamente la más capacitada se considera en el cuadro. ¹Aproximadamente el 40 por ciento son auxiliares/técnico/as en enfermería. Incluye parientes.

Características del Parto

En la **ENDES Continua 2004-2006** se preguntó por ciertas características del parto para los nacidos vivos en los 5 años anteriores a la encuesta. Se preguntó por los partos por cesárea, el peso del recién nacido —de hecho pesado y a través del tamaño al nacer percibido por la madre. Tales datos del recién nacido pueden dar una idea del bajo peso al nacer (menor de 2500 gramos), lo cual es un factor de riesgo para la salud y supervivencia del recién nacido. Los resultados se presentan en el Cuadro 9.7.

Cuadro 9.7

Características del parto

- Se estima que un rango apropiado de cesáreas como indicador de acceso a servicios de emergencia debe estar entre 5 y 15 por ciento de todos los nacimientos (Bayley et al, 2002). El porcentaje de nacimientos por cesárea fue 16 por ciento en la ENDES Continua 2004-2006, algo mayor al encontrado en el 2000 (13 por ciento). Sin embargo, las proporciones suben a niveles considerados excesivos entre las mujeres en el cuarto y quinto quintil (26 y 38 por ciento, respectivamente), y entre las madres con educación superior (36 por ciento). En cuanto a departamentos, los que exhiben las mayores proporciones son Tumbes, Moquegua y Lima y (33, 32 y 28 por ciento, respectivamente), lo que parece indicar una combinación de un mayor acceso con posiblemente una menor adherencia a estándares técnicos internacionales. Por otro lado, porcentajes desproporcionadamente bajos se encuentran entre las madres que dieron a luz el sexto o subsiguiente hijo (4 por ciento), en el área rural (6 por ciento), así como las situadas en el quintil inferior de bienestar o que no se educaron (3 y 5 por ciento respectivamente). Estos dos últimos porcentajes particularmente indican la extrema inequidad existente para la población no educada y sin recursos económicos, la que estaría enfrentando un riesgo de mortalidad materna excesivamente alto.
- Entre los niños que fueron pesados al nacer un 7 por ciento pesó menos de 2.5 Kg. Este porcentaje es similar al 6 por ciento encontrado en las ENDES de 1996 y del 2000. Por otro lado, recién nacidos que no fueron pesados disminuyó de 28 por ciento en el 2000 a 17 por ciento. Para UNICEF este indicador es importante porque refleja el acceso a un servicio de salud post-parto tanto para la madre como para el recién nacido. Lamentablemente este indicador sube hasta 45 por ciento entre las madres más pobres, y a 37 y 42 por ciento entre las madres que dan a luz al sexto o subsiguiente hijo, y las que no tienen educación, respectivamente. Igualmente asciende entre las madres que residen en el área rural (32 por ciento), en Cajamarca (45 por ciento) y en Loreto (44 por ciento), lo que señala la necesidad de un esfuerzo necesario para alcanzar a estos recién nacidos.
- A las madres también se les preguntó la percepción que tuvieron sobre el tamaño de su recién nacido. Un niño "muy pequeño" fue percibido por el 3 por ciento de mujeres, y un 19 por ciento adicional pensó que su recién nacido fue "más pequeño que el promedio," percepción que siempre es mayor a lo que revelan las cifras de los niños pesados.

9.3 CUIDADO POSTNATAL DE LAS MADRES

En la **ENDES Continua 2004-2006** entre otros indicadores se recogió información sobre la ocurrencia de cuidado postnatal; y si ocurrió, el período después del parto en que se dio el primer control. Esto se preguntó para los últimos nacimientos entre mujeres que tuvieron hijos en los 5 años anteriores a la encuesta, y cuyos nacimientos ocurrieron fuera de un establecimiento de salud. Los resultados se presentan en el Cuadro 9.8. La información sobre la persona que proporcionó la atención postnatal para esos nacimientos se presenta en el Cuadro 9.9.1 por características seleccionadas y en el Cuadro 9.9.2, diversas atenciones, por condición de la mujer.

Cuadro 9.8

Niveles y momento del control postnatal

• Entre las mujeres que no dieron a luz en un establecimiento de salud, el 62 por ciento no tuvo un control postnatal. Esta es una situación en extremo riesgosa considerando que una alta proporción de las muertes maternas ocurren en el período postparto. Es cierto que existe cierta disminución en este indicador desde el 2000, cuando 67 por ciento de mujeres no recibieron este necesario control. Esta cifra disminuye a 48 por ciento en el área urbana pero sube a niveles de 69 por ciento o más entre las mujeres con sólo educación primaria, en aquéllas del quintil inferior de riqueza y las que viven en La Libertad, Loreto, Cajamarca, Piura, Amazonas, o la Selva en general. Obviamente muy pocas madres con educación o quintil de bienestar superior no dan a luz en un establecimiento, por lo que los números allí no permiten comparaciones confiables.

¹ El supuesto es que todo nacimiento ocurrido en un establecimiento de salud sí recibió cuidado postnatal.

Cuadro 9.7 Características del parto: nacimientos por cesárea, peso y talla al nacer para los menores de 5 años

Porcentaje de los nacidos vivos en los últimos 5 años que ocurrieron por cesárea; distribución porcentual por peso del niño al nacer; y distribución porcentual de la estimación de la madre del tamaño del niño al nacer, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

			Peso d	lel niño	al nacer			Tamaño	del niño	al nacer		
	Naci-											Número
Característica	miento por cesárea	No fue pesado	Menos de 2.5 kg.	0	No sabe/ sin infor- mación	-	Muy pe- queño	Menor que promedio	dio o	No sabe sin infor mación	r-	de naci- mientos
Edad de la madre												
al nacimiento	10.0		- 4			1000	2.0	~ 4 ~	-2.1	2.2	1000	220
Menos de 20 años	10.3	16.5	5.4	76.1	2.1	100.0	2.0	24.5	73.1	0.3	100.0	939
20-34 35-49	15.8 21.2	16.2 20.1	6.8 7.5	75.4 70.2	1.6 2.1	100.0 100.0	3.1 3.6	18.4 18.2	78.3 78.1	$0.2 \\ 0.2$	100.0 100.0	4,439 1,096
Orden de nacimiento			,	,					,	~		-,
Primer nacimiento	21.9	9.1	6.4	83.0	1.5	100.0	2.7	19.5	77.5	0.3	100.0	2,046
2-3	17.7	14.4	6.8	77.3	1.5	100.0	3.1	17.7	79.0	0.3	100.0	2,712
4-5	7.0	25.4	5.7	66.5	2.3	100.0	3.2	21.0	75.6	0.1	100.0	1,003
6+	4.3	36.5	8.8	51.9	2.9	100.0	3.6	21.8	74.5	0.2	100.0	711
Área de residencia												
Urbana	23.7	4.7	6.6	87.7	0.9	100.0	2.9	16.9	80.1	0.1	100.0	3,607
Rural	6.0	32.2	6.8	58.1	2.9	100.0	3.3	22.2	74.2	0.3	100.0	2,866
Departamento							- 0	0				0
Amazonas	5.2	30.5	7.1	61.6	0.9	100.0	2.8	19.0	77.9	0.3	100.0	128
Ancash	11.5	25.7	7.2	64.7	2.3	100.0	4.8	19.5	75.7	0.0	100.0	243
Apurímac	7.9	8.4	7.1	83.2	1.3	100.0	4.8	20.7	73.7	0.8	100.0	115
Arequipa	14.9	7.4	4.2	88.4	0.0	100.0	3.0	15.0	81.6	0.4	100.0	210
Ayacucho Cajamarca	8.8 4.7	15.0 45.0	8.8 4.6	73.1 48.5	3.1 1.9	100.0 100.0	2.7 1.2	25.2 24.4	71.8 74.1	0.3 0.3	100.0 100.0	134 375
Cusco	6.8	43.0 8.7	4.6 7.1	48.3 78.4	5.8	100.0	4.1	18.6	77.3	0.3	100.0	373
Huancavelica	4.6	31.9	5.2	60.7	2.3	100.0	4.0	22.2	73.6	0.0	100.0	193
Huánuco	6.1	27.9	10.2	58.9	3.0	100.0	3.5	22.4	73.6	0.6	100.0	236
Ica	24.4	3.1	9.6	85.0	2.2	100.0	5.9	15.1	78.7	0.3	100.0	181
Junín	10.3	15.2	8.1	75.5	1.3	100.0	1.4	21.0	77.5	0.0	100.0	342
La Libertad	18.1	25.4	8.0	65.6	1.0	100.0	2.2	21.5	76.3	0.0	100.0	381
Lambayeque	18.4	14.9	4.3	77.6	3.2	100.0	2.4	17.9	79.3	0.3	100.0	279
Lima	28.3	2.7	6.4	90.2	0.6	100.0	3.0	16.7	80.2	0.1	100.0	1,665
Loreto	4.5	44.1	6.6	48.9	0.4	100.0	1.7	21.8	76.2	0.2	100.0	367
Madre de Dios	11.6	7.9	5.0	85.1	2.0	100.0	4.7	15.5	79.5	0.2	100.0	22
Moquegua	31.6	1.4	4.8	92.7	1.1	100.0	2.7	16.1 26.0	80.8	0.4	100.0	31
Pasco Piura	6.9 18.1	11.4 22.4	10.2 5.9	77.9 69.2	0.5 2.5	100.0 100.0	2.3 3.8	26.0 21.0	71.7 75.2	$0.0 \\ 0.0$	100.0 100.0	63 438
Piura Puno	6.9	22.4 18.6	5.9 7.2	68.9	2.3 5.3	100.0	3.8 3.4	21.0 17.1	78.9	0.0	100.0	438 319
San Martín	14.4	15.8	5.4	78.2	0.6	100.0	5.0	18.2	76.5	0.3	100.0	209
Tacna	29.7	0.7	7.4	91.4	0.5	100.0	4.5	14.4	81.1	0.0	100.0	49
Tumbes	32.5	6.1	5.4	87.9	0.6	100.0	0.8	18.2	81.0	0.0	100.0	56
Ucayali	10.1	13.4	10.3	75.2	1.0	100.0	2.0	19.1	78.5	0.3	100.0	98
Región natural												
Lima Metropolitana		1.1	6.3	92.2	0.3	100.0	2.8	15.7	81.4	0.2	100.0	1,415
Resto Costa	22.0	10.2	7.0	81.3	1.5	100.0	3.6	18.9	77.4	0.1	100.0	1,467
Sierra Selva	7.7 7.3	24.0 30.1	6.9 6.5	65.9 62.6	3.1 0.8	100.0 100.0	2.9 3.1	20.8 20.7	76.0 76.0	0.3 0.2	100.0 100.0	2,529 1,062
			0.2	02.5	0.5	100	U		,	V	100	-,
Educación de la mad Sin educación	are 4.5	41.7	7.4	46.1	4.7	100.0	2.7	24.0	72.9	0.5	100.0	347
Primaria	5.7	32.0	7.4	58.1	2.7	100.0	3.6	22.8	73.4	0.3	100.0	2,324
Secundaria	16.8	7.5	6.1	85.0	1.4	100.0	2.5	18.7	78.6	0.2	100.0	2,544
Superior	35.9	0.9	6.9	92.1	0.1	100.0	3.3	12.5	84.2	0.0	100.0	1,258
Quintil de riqueza												
Quintil inferior	3.2	44.8	6.8	45.1	3.2	100.0	3.5	25.5	70.5	0.4	100.0	1,486
Segundo quintil	6.9	21.4	6.7	68.9	3.0	100.0	3.2	19.0	77.7	0.2	100.0	1,555
Quintil intermedio	16.8	5.3	7.9	86.1	0.7	100.0	3.0	19.5	77.5	0.1	100.0	1,304
Cuarto quintil	25.6	1.4	6.8	91.1	0.7	100.0	2.4	16.4	80.9	0.2	100.0	1,270
Quintil superior	38.4	0.8	4.7	94.1	0.3	100.0	3.1	12.6	84.3	0.0	100.0	857
Total 2004-2006 Total 2000	15.9 12.7	16.9 27.5	6.7 5.9	74.6 64.1	1.8 2.5	100.0 100.0	3.1 nd	19.2 nd	77.5 nd	0.2 nd	100.0 nd	6,473 12,222
				U-1.1						110		12,222

Nota: Las estimaciones se refieren a los nacimientos en el período 0-59 meses que precedieron la encuesta, incluyéndose así los nacimientos en el mes de la entrevista. Se incluyen todos los nacimientos, no solamente los de primer orden. nd = No disponible

Entre las mujeres que reciben cuidado postnatal no habiendo dado a luz en un establecimiento, casi la mitad lo tienen entre los días 7 y 41 post-parto. Esta es otra condición riesgosa para las madres. Entre las causas de mortalidad materna la más importante es la hemorragia post-parto, la que se produce frecuentemente dentro de las primeras horas después del alumbramiento. Para mujeres que presentan esta complicación un primer control tardío no sería de ninguna utilidad. Controles tempranos (dentro de los 2 primeros días post-parto) se dan más en Lima Metropolitana, el área urbana y probablemente entre las madres de educación y quintiles superiores, así como en algunas regiones de la Costa y Sierra, pero los bajos números no permiten confirmar el hallazgo.

Cuadro 9.8 Cuidado postnatal

Distribución porcentual de las mujeres que tuvieron hijos que no nacieron en establecimiento de salud en los 5 años anteriores a la encuesta, por momento del primer control postnatal para el nacimiento más reciente, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Mome	nto del prim	er control po	stnatal			
Característica	Primeros 2 días después del parto	3-6 días después del parto	7-41 días después del parto	No sabe/ sin infor- mación	No recibió cuidado postnatal ¹	Total	Número de nacimientos
Edad al nacimiento Menos de 20 años 20-34	13.7 12.9	6.2 6.0	18.0 18.5	0.0 0.1	62.1 62.6	100.0 100.0	182 964
35-49	12.6	7.3	18.3	0.0	61.7	100.0	314
Orden de nacimiento							
Primer nacimiento	11.7	9.5	17.3	0.3	61.3	100.0	241
2-3	16.7	5.7	16.6	0.1	60.9	100.0	541
4-5 6+	10.9 10.0	6.0 5.2	21.0 19.3	$0.0 \\ 0.0$	62.0 65.6	100.0 100.0	342 335
Área de residencia	10.0	· · -	17.0	0.0	05.0	100.0	322
Urbana	20.0	8.7	23.5	0.0	47.9	100.0	284
Rural	11.2	5.7	17.2	0.1	65.8	100.0	1,176
Departamento	12.5	7.4	0.7	2.0	70.4	100.0	50
Amazonas Ancash	13.5 6.2	7.4 5.3	8.7 26.7	$0.0 \\ 0.0$	70.4 61.8	100.0 100.0	50 86
Ancasn Apurímac	(20.2)	(10.4)	(27.8)	(0.0)	(41.6)	(100.0)	80 14
Arequipa	(15.4)	(7.6)	(22.8)	(0.0)	(54.2)	(100.0)	34
Ayacucho	27.5	7.3	28.0	0.0	37.3	100.0	31
Cajamarca	6.2	6.1	5.9	0.0	81.7	100.0	168
Cusco	18.0	14.6	29.3	0.0	38.1	100.0	95
Huancavelica	10.1	8.3	27.8	0.6	53.2	100.0	75
Huánuco	12.4	6.5	21.5	0.7	58.9	100.0	86
Ica Junin	(27.2) 5.5	(0.0) 3.1	(55.6) 25.3	(0.0)	(17.3) 66.1	(100.0) 100.0	8 101
Junín La Libertad	3.3 4.0	2.7	25.3 6.1	$0.0 \\ 0.0$	87.2	100.0	101
La Libertad Lambayeque	2.5	8.0	28.2	0.0	61.4	100.0	51
Lima	37.8	9.0	11.5	0.0	41.7	100.0	83
Loreto	2.5	1.2	11.9	0.0	84.4	100.0	137
Madre de Dios	24.1	5.5	12.0	0.0	58.5	100.0	3
Moquegua	(25.1)	(6.6)	(52.0)	(0.0)	(16.3)	(100.0)	2
Pasco	18.1	14.9	27.9	0.0	39.2	100.0	16
Piura	3.8	3.4	13.1 23.7	0.0	79.7 37.8	100.0	78 146
Puno San Martín	31.9 14.1	6.6 9.8	23.7 14.6	$0.0 \\ 0.0$	37.8 61.5	100.0 100.0	146 49
Tacna	(48.0)	(15.5)	(15.4)	(0.0)	(21.1)	(100.0)	49
Tumbes	(8.3)	(0.0)	(24.3)	(0.0)	(67.4)	(100.0)	4
Ucayali	12.0	5.6	28.1	0.0	54.2	100.0	22
Región natural							
Lima Metropolitana	52.1	14.8	19.0	0.0	14.1	100.0	51
Resto Costa	5.9	5.6	19.3	0.0	69.2	100.0	164
Sierra	13.9	5.8	19.8	0.1	60.4	100.0	901
Selva	8.1	6.6	14.2	0.0	71.1	100.0	345
Vivel de educación Sin educación	13.5	7.5	19.5	0.6	59.0	100.0	162
Primaria	9.9	4.5	16.4	0.0	69.2	100.0	919
Secundaria	17.0	10.1	22.7	0.0	50.3	100.0	336
Superior	(43.1)	(11.3)	(23.6)	(0.0)	(22.0)	(100.0)	43
Quintil de riqueza							
Quintil inferior	8.4	4.1	16.6	0.1	70.7	100.0	722
Segundo quintil	14.0	6.3	20.2	0.1	59.5	100.0	528
Quintil intermedio	20.8	11.7	21.5	0.0	46.0	100.0	129
Cuarto quintil Quintil superior	35.8	(24.9)	13.1	0.0	36.9	(100.0)	58 22
Oumin superior	(29.0)	(24.9)	(28.0)	(0.0)	(18.2)	(100.0)	22
	12.9	6.3			62.3		

Nota: Las distribuciones proporcionales basadas en números no ponderados entre 25 y 49 se presentan entre paréntesis. Incluve mujeres que recibieron atención postnatal después de 41 días.

Cuadro 9.9.1

Persona que proporcionó la atención postnatal

- Del total de últimos nacimientos que no ocurrieron en servicio de salud pero que recibieron control postnatal, la mayoría de ellos fueron atendidos por obstetriz, seguido por enfermera y luego por médico. Es importante recalcar la muy baja participación de personal de primer nivel o comunitario (sanitario/promotora o comadrona/partera) como proveedor de atención postnatal.
- Para el 2004-2006, algunos diferenciales son evidentes, como el hecho que en área urbana es bastante mayor el porcentaje de atención postnatal proveído por médico u obstetriz, mientras que en el área rural es la obstetriz y enfermera quienes atienden más este servicio, seguido de "otra persona" (técnicos, proveedores tradicionales) y en menor importancia, el sanitario/promotora o la comadrona/partera. Las diferencias por poder económico son abismales, siendo aproximadamente la cuarta parte de mujeres en el cuarto quintil reciben este servicio por médico, en comparación con sólo el 4 por ciento entre mujeres en el quintil inferior.

Cuadro 9.9.1 Proveedores de atención postnatal para los menores de 5 años

Distribución porcentual de últimos nacimientos en los cinco años que precedieron la encuesta que no ocurrieron en establecimiento de salud, por persona que proporcionó la atención postnatal, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	I	Persona q	ue proporcio	nó la ate	nción postarto)	No recibió		Número
Característica	Médico	Obste- triz	Enfermera	Sanitario promo- tora	Partera/comadrona	Otra persona ¹	atención post- nata ²	Total	de naci- mientos
Edad de la madre									
al nacimiento									
Menos de 20 años	5.7	11.9	9.2	2.9	4.6	3.6	62.1	100.0	182
20-34	7.4	13.2	10.2	2.1	1.6	2.8	62.6	100.0	964
35-49	8.2	14.2	8.4	1.7	1.3	4.5	61.7	100.0	314
Orden de nacimient	0								
Primer nacimiento	9.1	13.6	10.1	0.9	2.6	2.3	61.3	100.0	241
2-3	8.6	13.3	9.6	2.2	2.5	2.8	60.9	100.0	541
4-5	6.2	15.2	8.2	3.1	1.7	3.5	62.0	100.0	342
6+	5.3	10.8	11.2	1.8	0.8	4.5	65.6	100.0	335
Área de residencia									
Urbana	16.8	24.2	7.6	0.6	2.2	0.7	47.9	100.0	284
Rural	5.1	10.6	10.2	2.5	1.9	3.9	65.8	100.0	1,176
Nivel de educación									
Sin educación	8.0	8.5	15.4	4.1	1.4	3.6	59.0	100.0	162
Primaria	4.7	10.4	8.3	2.3	1.8	3.2	69.2	100.0	919
Secundaria	9.9	20.5	11.9	0.9	2.9	3.6	50.3	100.0	336
Superior	(42.1)	(34.3)	(0.5)	(0.0)	(0.4)	(0.8)	(22.0)	(100.0)	43
Quintil de riqueza									
Quintil inferior	4.0	7.8	8.4	3.0	2.2	3.9	70.7	100.0	722
Segundo quintil	6.6	16.3	11.1	1.8	1.6	3.2	59.5	100.0	528
Quintil intermedio	14.8	21.9	12.8	0.0	2.6	1.9	46.0	100.0	129
Cuarto quintil	24.4	33.4	4.1	0.0	0.9	0.2	36.9	100.0	58
Quintil superior	*	*	*	*	*	*	*	100.0	22
Total 2004-2006	7.4	13.3	9.7	2.1	1.9	3.3	62.3	100.0	1,460
Total 2000	8.7	13.5	[10.]		0.5	-	66.9	100.0	4,013

Nota: Se incluyen todos los nacimientos en el período de 0-59 meses antes de la entrevista. Solamente se incluye el último nacimiento de la entrevistada. Si la mujer mencionó más de una persona, solamente la más capacitada se considera en el cuadro. Las distribuciones porcentuales basadas en 25-49 casos no ponderados se presentan entre paréntesis. Las distribuciones porcentuales basadas en menos de 25 casos sin ponderar no se muestran (*)

La gran mayoría está compuesta por auxiliares/técnico/as en enfermería ²Incluye mujeres que recibieron atención postnatal después de 41 días

Cuadro 9.9.2

Atención a la salud reproductiva por condición de la mujer

- Del porcentaje de mujeres que recibió control prenatal o cuyo parto fue atendido por profesional de salud, o que recibió control prenatal dentro de los 2 días después del parto, se encuentran ciertas variaciones de acuerdo a cada uno de los tres indicadores de estatus de la mujer. Así, los porcentajes suben en cuanto a recibir control prenatal o parto por personal profesional a más decisiones en que la mujer debe tener la última palabra (80 por ciento en ninguna decisión vs. 94 por ciento en el caso de 5 decisiones).
- De manera similar, sólo 44 por ciento de mujeres recibe control postnatal temprano (dentro de los 2 días después del parto) si indica que no existe razón alguna para negarse a tener relaciones sexuales con el esposo, en comparación con 78 por ciento si la mujer indica que existen hasta tres o cuatro razones por las cuales una mujer puede negarse a tener relaciones sexuales con su esposo.
- Para el caso de la atención a la salud reproductiva según el número de razones que justifican que una esposa sea golpeada, los números de casos para tres o más razones son muy escasos (un indicador de que las mujeres no encuentran justificaciones), lo que no permite el análisis comparativo. Sin embargo, hay mayores porcentajes de atención de salud reproductiva si la mujer no halla razón que justifique tal violencia, en comparación con las que sí hallan 1-2 razones.

Cuadro 9.9.2 Atención a la salud reproductiva por condición de la mujer

Porcentaje de mujeres con hijos nacidos vivos en los últimos cinco años anteriores a la encuesta que recibieron atención prenatal y postnatal de un profesional de la salud para el nacimiento más reciente, y porcentaje de nacimientos en los últimos cinco años anteriores a la encuesta para el cual la madre recibió atención profesional al parto, por indicadores de condición de la mujer, Perú 2004-2006

Indicadores de condición de la mujer	Porcentaje recibió control prenatal de médico, enfermera, partera	Porcentaje recibió control postnatal primeros 2 días después del parto ¹	Número de mujeres	Porcentaje de nacimientos para quienes el parto fue atendido por médico, enfermera, partera	Número de nacimientos
Número de decisiones en que la mujer tiene la última palabra ²					
0	80.2	60.4	263	58.2	322
1-2	88.1	65.0	852	61.0	1,060
3-4	92.4	75.1	1,641	72.2	2,071
5	93.5	81.3	2,467	78.9	3,020
Número de razones para negarse a tener relaciones sexuales con esposo ³					
0	73.2	43.5	92	39.7	131
1-2	80.8	54.1	324	51.0	429
3-4	92.7	77.7	4,808	75.1	5,913
Número de razones que justifican que se le pegue a la esposa ⁴					
0	91.9	76.4	5,035	73.6	6,225
1-2	82.4	55.5	167	48.7	218
3-4	*	*	7	*	11
5	*	*	14	*	18
Total	91.6	75.7	5,223	72.8	6,473

¹ Incluye madres con partos en instituciones de salud.

² Sola o conjuntamente con otra persona. Veáse el Cuadro 3.11 para el tipo de decisiones.

³ El tipo de razones se detallan en el Cuadro 3.12.

⁴ Razones que justifican que una mujer sea golpeada: si sale de casa sin decirle nada a él, si descuida los niños, si discute con él, si se niega a tener relaciones sexuales con él ó si quema la comida.

9.4 VACUNACIÓN DE LOS NIÑOS

En la ENDES Continua 2004-2006 se indagó sobre la historia de vacunación para los menores de cinco años. Se preguntó por las usuales vacunas para las enfermedades de mayor prevalencia en el país, como son la tuberculosis (BCG), difteria, pertussis o tos ferina y tétano (DPT), polio y sarampión. Como en encuestas anteriores, los porcentajes de vacunación se desagregan de acuerdo a información de la tarjeta de vacunación y aquélla proporcionada por la madre cuando no disponía de la tarjeta. Como se sabe, cada fuente de recolección tiene problemas de exactitud: con la tarjeta, cuando el personal de salud no es cuidadoso o cuando es un duplicado, y con el informe de la madre, cuando hay problemas de memoria o conocimiento.

Como ya es usual desde la ENDES 2000, los indicadores de vacunación se miden en la población que ha tenido la oportunidad de haber recibido el servicio. Años atrás dicha población era los niños de edades en el intervalo entre 1 y 2 años (12-23 meses). Sin embargo, debido a cambios en el esquema de vacunación de la vacuna anti-sarampionosa (retrasada desde los 9 meses a 12-14 meses de edad), es más adecuado calcular las coberturas para el grupo de 18-29 meses. En el Cuadro 9.10 se presentan los porcentajes de vacunación por cada tipo de vacuna para los niños en las edades 18-29 meses y se añade porcentajes de vacunación antes de los 18 meses de edad. El Cuadro 9.11 presenta las vacunaciones desagregadas por características seleccionadas de la madre.

Cuadros 9.10 y 9.11

Nivel de Vacunaciones (Cuadro 9.10)

En total el porcentaje de niños con vacunación completa es similar a lo encontrado en el año 2000: 66 por ciento. En relación a vacunas específicas siempre la cobertura de polio 3 es más baja que cualquiera de las otras vacunas (ligeramente mayor al 2000: 78 vs. 76 por ciento), incluida la DPT 3 (84 por ciento). También se aprecia una ligera mejora en la cobertura de la vacuna anti-sarampionosa (86 vs. 84 por ciento). La cobertura de polio al nacer disminuye con respecto al 2000 (de 73 a 43 por ciento), aparentemente debido a una instructiva del Ministerio de Salud de descontinuar esta vacunación inicial, dada la inexistencia de casos de polio en el área por varios años.

Cuadro 9.10 Vacunación por fuente de información

Entre los niños de 18-29 meses de edad, porcentaje que ha recibido vacuna específica en cualquier momento antes de la encuesta, según el carné de vacunación o el informe de la madre; y porcentaje vacunados antes de los 18 meses de edad, Perú 2004-2006

		Porcentaje de niños que ha recibido:										
			DPT ¹			Po	lio		Anti-	Todas	N 1*	Número
Fuente de información	BCG	1	2	3	0	1	2	3	saram- pionosa	las va- cunas ²	Nin- guna	de niños
Vacunado en cualquier												
momento antes de la entrevista												
Tarjeta de vacunación	63.5	65.5	64.9	63.6	28.1	65.9	65.1	63.2	57.8	53.5	0.0	865
Informe de la madre	32.7	32.0	26.9	20.2	14.7	31.1	24.9	14.3	27.9	12.2	0.6	442
Total 2004-2006	96.3	97.5	91.8	83.8	42.9	97.0	90.0	77.5	85.7	65.7	0.6	1,307
Total 2000	96.2	96.5	91.1	84.7	73.4	95.9	88.7	76.4	84.4	66.3	1.8	2,353
Vacunado antes de los												
18 meses de edad	95.8	96.8	90.4	80.5	42.9	96.1	88.3	74.6	80.9	60.4	0.8	1,307

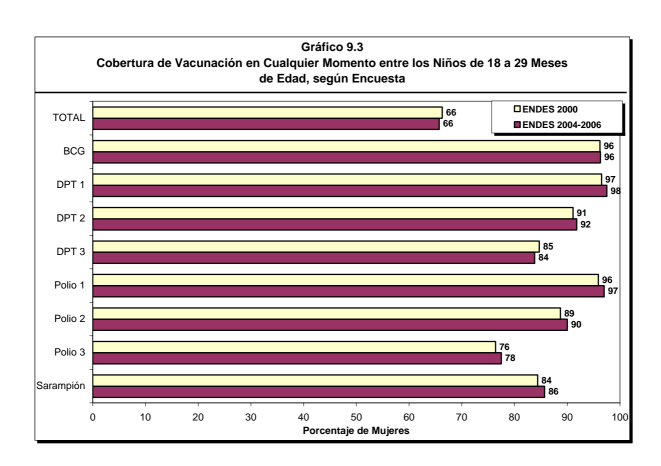
Nota: La cobertura total estimada ('cualquier fuente) es la suma de la cobertura proveniente del carné y la información de la madre. Los porcentajes para cada vacuna según fuente se calculan sobre el total de niños (859).

La cobertura de DPT para niños sin tarjeta se asume la misma que para la Polio, sobre la cual se preguntó específicamente a las madres

²Niños con vacunación completa (i.e., aquellos que han recibido BCG, tres dosis de DPT, tres de polio y la vacuna antisarampionosa)

Vacunaciones por características seleccionadas de la madre (Cuadro 9.11)

- Es obvio que a niveles significativamente altos como los alcanzados con vacunación infantil en el Perú los diferenciales van a ser mínimos, especialmente si se considera que los porcentajes finales se logran por campañas de vacunación que llegan a lugares remotos y a población más necesitada. También existen pocas diferencias con vacunaciones "iniciales" que se llevan a cabo en momentos de mayor acceso a servicios de salud (ej., BCG al nacimiento) comparado con vacunaciones posteriores que requieren un esfuerzo específico de acceso a estos servicios (ej. Polio 3, Anti-sarampionosa).
- Como es usual, con vacunas que requieren una tercera dosis o se dan a niños de mayor edad (1 año) los porcentajes están sujetos a una mayor variación. Así, hay 17 puntos porcentuales de diferencia en la cobertura de anti-sarampionosa entre niños de primer orden de nacimiento y de 6 o más (91 vs. 74 por ciento). Esta vez no se encuentran diferencias importantes entre las dos categorías extremas de educación o de bienestar para este indicador. Para el indicador de "Todas las vacunas", se encuentra 19 puntos porcentuales de diferencia entre los valores extremos del orden de nacimiento (71 vs. 52 por ciento). Estos indicadores deben servir para mejorar programaciones y aumentar recursos para tan crucial actividad.
- Los diferenciales de vacunación por capacidad adquisitiva de la familia en la ENDES Continua 2004-2006 se mantienen bajos. Así, para varios tipos de vacuna existen diferencias de 3 a 14 puntos porcentuales (excepto en el caso de la polio al nacer, que está disminuyendo en forma irregular en el país), entre quintiles bajos y altos. Este hallazgo, aunado a los otros con respecto a educación y área de residencia parece indicar un mayor esfuerzo programático y de campañas, que estaría anulando algunas diferencias vistas anteriormente.
- El porcentaje de madres con tarjeta de vacunación en la ENDES Continua 2004-2006 es de 66 por ciento, lo que es una mejora desde el 2000 (58 por ciento). Vale mencionar también que aún existe una apreciable diferencia entre las madres que portan tarjeta de vacunación dependiendo de si pertenecen al quintil inferior o superior de bienestar (67 vs. 79 por ciento).



Cuadro 9.11 Vacunación en cualquier momento entre los niños de 18-29 meses, por características seleccionadas

Entre los niños de 18-29 meses, porcentaje con tarjeta de salud vista por la entrevistadora y porcentaje que recibió cada vacuna en cualquier momento, según la tarjeta de salud o el informe de la madre, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

			Porcen	ntaje de r	niños qu	e han re	cibido:			Todas	Porcentaje		
			DPT ¹			Po	lio		Anti- saram-	las	Nin-	de vacu-	e Número de
Característica	BCG	1	2	3	0	1	2	3	pionosa	vacu- cunas ²	guna	nación	niños
Sexo													
Hombre	97.6	97.8	93.2	85.2	44.6	97.6	91.1	79.4	84.8	68.4	0.4	67.6	642
Mujer	95.0	97.3	90.4	82.4	41.2	96.4	88.8	75.6	86.7	63.1	0.7	64.8	665
Orden de nacimiento													
Primer nacimiento	97.0	97.9	93.2	86.4	44.0	96.8	91.3	81.2	90.8	71.0	0.3	62.6	383
2-3	96.0	97.8	92.0	85.2	43.2	97.9	90.6	78.2	86.6	67.2	0.4	68.5	601
4-5	95.6	97.7	90.4	78.3	39.8	96.6	90.4	72.3	81.4	60.5	1.8	69.2	182
6+	96.3	95.4	88.6	78.2	42.0	94.3	83.2	70.8	73.9	51.9	0.5	62.3	142
Área de residencia													
Urbana	96.5	98.2	93.1	87.2	46.1	97.9	91.5	79.9	86.1	68.8	0.5	67.2	729
Rural	96.1	96.7	90.1	79.5	38.8	95.9	88.0	74.4	85.2	61.9	0.6	64.9	578
Región natural													
Lima Metropolitana	95.0	97.0	94.3	90.1	43.7	97.0	92.7	84.9	84.9	72.8	0.9	64.5	290
Resto Costa	98.2	98.0	92.8	81.3	46.6	98.9	89.4	73.4	88.9	63.5	0.0	64.6	300
Sierra	97.1	97.2	89.3	81.1	44.4	96.0	88.0	74.6	85.1	62.9	0.3	65.0	510
Selva	93.4	98.3	92.8	85.1	32.5	96.9	91.9	79.9	83.9	65.9	1.5	73.8	208
Nivel de educación													
Sin educación	92.0	92.5	85.7	81.9	34.8	92.5	80.6	73.6	83.8	64.5	3.5	71.4	66
Primaria	96.1	97.6	90.2	79.7	39.1	97.1	88.1	74.0	84.3	61.2	0.1	68.5	451
Secundaria	96.6	97.1	91.9	84.1	43.1	96.7	90.3	78.3	86.1	67.1	0.7	63.5	524
Superior	97.1	99.4	95.5	90.6	50.6	98.7	94.8	82.6	87.9	70.8	0.2	66.1	267
Quintil de riqueza													
Quintil inferior	94.2	96.8	90.4	79.3	35.3	97.1	89.0	75.5	82.7	60.8	1.1	67.1	301
Segundo quintil	97.8	96.8	89.2	79.5	44.7	95.3	84.8	72.0	85.9	59.9	0.1	64.6	311
Quintil intermedio	96.9	98.0	92.2	85.0	44.5	97.4	91.6	77.5	83.1	66.2	0.4	68.6	236
Cuarto quintil	98.1	97.2	91.8	85.7	42.9	97.3	90.6	78.1	87.8	71.1	1.1	57.1	288
Quintil superior	93.2	100.0	98.0	94.6	50.4	99.0	97.7	89.7	90.9	75.1	0.0	79.4	172
Total 2004-2006	96.3	97.5	91.8	83.8	42.9	97.0	90.0	77.5	85.7	65.7	0.6	66.2	1,307
Total 2000	96.2	96.5	91.1	84.7	73.4	95.9	88.7	76.4	84.4	66.3	1.8	58.1	2,353

¹La cobertura de DPT para niños sin tarjeta se asume la misma que para la Polio, sobre la cual se preguntó específicamente

9.5 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS Y FIEBRE

Las enfermedades respiratorias agudas (IRA) continúan siendo una de las mayores causas de mortalidad de la niñez. La ENDES Continua 2004-2006 preguntó a las madres en edad fértil por la ocurrencia de síntomas de IRA (específicamente de vías respiratorias bajas, indicativas de neumonía) en niños menores de 5 años, en las dos semanas anteriores a la encuesta. Asimismo, se indagó sobre la prevalencia de fiebre entre los niños y si la madre buscó tratamiento en establecimientos o con proveedores de salud para estas condiciones. Los porcentajes derivados de estos indicadores se desagregan por características seleccionadas de la mujer (Cuadro 9.12).

²Niños con vacunación completa (i.e., aquellos que han recibido BCG, tres dosis de DPT, tres de polio (excluyendo polio al nacer) y la vacuna antisarampionosa)

Cuadro 9.12

Prevalencia y Tratamiento de Síntomas de IRA y fiebre

- La prevalencia de niños con infecciones respiratorias agudas (IRA) en las dos semanas antes de la encuesta es de 18 por ciento. Esta es una cifra ligeramente inferior a la encontrada en el año 2000 (20 por ciento). No se encuentran diferenciales apreciables por sexo del niño. Sin embargo, sí existen apreciables diferencias por edad, 8 puntos porcentuales entre niños de 12-23 meses en comparación con los menores de 6 meses (22 vs. 14 por ciento), por área rural o urbana (20 vs. 16 por ciento), entre los niños de mujeres con educación primaria en comparación con las de educación superior (22 vs. 13 por ciento) y entre aquellos en el quintil inferior de riqueza comparado con el quintil superior (23 vs. 14 por ciento).
- En cuanto a departamentos, ámbitos relativamente pequeños, con acceso a servicios, y con climas templados presentan prevalencias bastante bajas, como Tumbes (10 por ciento). Mientras tanto, regiones con poblaciones más rurales como Loreto y Ucayali (29 y 27 por ciento), o de climas muy fríos como Huancavelica, Junín y Pasco (28, 26 y 26 por ciento, respectivamente) tienen tasas muy elevadas de esta grave infección para los niños.
- Dos terceras partes de las mujeres buscaron ayuda para tratamiento de IRA en establecimientos o con proveedores de salud. Este es un incremento importante con respecto a la ENDES 2000 (58 por ciento), lo que puede indicar el éxito de campañas públicas. Existen algunas diferencias internas, aunque éstas son menores, excepto con la edad del niño: 61 por ciento de búsqueda de ayuda con niños de 48-59 meses vs. 74 por ciento con niños menores de 6 meses. En general, parece indicar un conocimiento generalizado de la necesidad de ayuda médica, aunado al hecho que la seriedad de los síntomas de IRA en los más pequeños obliga a tal búsqueda.
- La fiebre es menos específica (puede darse para una variedad de enfermedades, incluyendo virales no graves) pero igualmente hace que hasta 64 por ciento de mujeres busquen atención para sus niños. No se encuentran muchas diferencias en la búsqueda de tratamiento, excepto con el nivel de educación de la madre (65 vs. 58 por ciento entre extremos), edad (75 por ciento entre los niños de 6-11 meses en comparación con 57 por ciento entre los menores de 6 meses), lo que parece indicar diferentes niveles de ansiedad dependiendo de la sospecha de la madre sobre la implicancia de fiebre como síntoma de enfermedad seria en su niño. También puede indicar creencias culturales o temores sobre exponer a un niño con temperatura al frío durante la búsqueda de atención.

Cuadro 9.12 Prevalencia y tratamiento de infecciones respiratorias agudas (IRA) y fiebre

Porcentaje de niños menores de cinco años que estuvo enfermo con tos acompañada de respiración corta y agitada (síntomas de IRA) y porcentaje de niños con fiebre durante las dos semanas que precedieron la encuesta; y entre los niños con síntomas de IRA y/o fiebre, porcentaje para quienes se buscó tratamiento de un proveedor de salud, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

		ncia de IRA y os menores de		Tratamient síntomas de		Tratamien de síntomas de	
Característica	Porcentaje de niños con síntomas de IRA	Porcentaje de niños con fiebre	Número de niños menores de cinco años	Porcentaje para quienes se buscó tratamiento de un proveedor de salud ¹	Número de niños con síntomas	Porcentaje para quienes se buscó tratamiento de un proveedor de salud ¹	Número de niños con síntomas
Edad del niño							
Menos de 6 meses	14.2	15.9	607	74.4	86	56.6	97
6-11	19.3	29.5	641	71.7	124	75.4	189
12-23	22.0	31.5	1,383	68.5	304	66.6	435
24-35	17.5	24.3	1,206	68.0	211	61.0	294
36-47	18.0	21.4	1,230	62.7	222	64.6	263
48-59	15.2	18.2	1,250	60.8	190	56.0	227
Sexo							
Hombre	18.4	23.8	3,169	64.8	583	62.5	755
Mujer	17.6	23.8	3,148	68.9	554	65.6	750
Área de residencia							
Urbana	16.1	21.2	3,543	66.4	569	63.6	751
Rural	20.4	27.2	2,775	67.1	567	64.4	754
Departamento							
Amazonas	17.7	31.0	124	64.9	22	63.8	39
Ancash	11.5	17.4	236	76.2	27	60.1	41
Apurímac	23.0	30.6	113	82.3	26	81.4	35
Arequipa	10.7	17.9	207	63.2	22	51.2	37
Ayacucho	22.4	26.3	128	64.4	29	64.3	34
Cajamarca	15.7	24.2	370	63.9	58	70.2	90
Cusco	16.8	20.9	331	55.1	56	56.6	69
Huancavelica	28.3	32.6	187	65.8	53	62.9	61
Huánuco	24.8	34.3	230	67.8	57	70.0	79
Ica	15.8	18.4	175	85.9	28	77.3	32
Junín La Liberta d	25.9 13.2	27.2 16.5	336 376	66.3 65.9	87 50	65.3 61.9	91 62
La Libertad	16.5	25.2	267	63.1	30 44	63.3	62 67
Lambayeque Lima	16.0	20.5	1,643	69.2	263	65.8	336
Loreto	29.4	35.5	348	62.1	102	52.7	124
Madre de Dios	17.5	25.0	21	55.2	4	55.7	5
Moquegua	8.1	17.2	30	68.2	2	72.3	5
Pasco	26.0	29.6	62	77.6	16	76.7	18
Piura	15.4	23.5	432	68.8	66	67.8	101
Puno	14.6	21.2	304	65.0	44	62.0	65
San Martín	23.0	32.1	199	58.3	46	61.3	64
Tacna	6.2	17.4	47	56.0	3	48.4	8
Tumbes	10.2	20.3	54	76.7	6	70.0	11
Ucayali	26.8	32.7	96	71.0	26	57.5	31
Región natural							
Lima Metropolitana	16.0	19.9	1,395	69.0	224	66.3	277
Resto Costa	14.3	21.4	1,433	69.4	205	66.2	307
Sierra Selva	19.0 23.4	24.2 31.6	2,467 1,022	66.0 64.1	468 240	64.6 58.8	597 323
		31.0	1,022	04.1	Z4U	30.0	323
Educación de la mad		20.2	227	5 0.0		E0 1	CO
Sin educación	17.0	20.2	337	58.0	57 501	58.1	68
Primaria	22.3	28.3	2,251	66.4	501 415	64.4	637 565
Secundaria Superior	16.6 13.2	22.6 19.0	2,498 1,231	68.8 65.9	415 163	64.1 64.5	565 235
-	13.4	19.0	1,431	03.9	103	0+.5	233
Quintil de riqueza	22.5	24.0	1 404	((1	222	C1 4	206
Quintil inferior	22.5	26.9	1,434	66.1	323	61.4	386
Segundo quintil	20.0	28.0	1,511	67.2	302	64.6	423
Quintil intermedio	16.1	21.8	1,280	62.2	207	63.9	279
Cuarto quintil Quintil superior	14.9 14.1	21.2 18.1	1,246 847	71.9 67.8	185 120	66.8 64.2	264 154
•							
Total 2004-2006	18.0	23.8	6,317	66.8	1,136	64.0	1,505
Total 2000	20.2	25.9	11,754	57.6	2,369	nd	nd

Nota: Las estimaciones se refieren a los niños nacidos en el período 1-59 meses que precedieron la encuesta, excluyéndose así los nacidos en el mes de la entrevista.

nd = No disponible

¹Excluye farmacia, tienda y proveedor tradicional

9.6 DIARREA AGUDA

La enfermedad diarreica aguda en la niñez sigue siendo una causa importante de mortalidad en ese grupo poblacional. La **ENDES Continua 2004-2006** preguntó a las madres en edad fértil por la ocurrencia de diarrea en sus niños menores de 5 años, en las dos semanas anteriores a la encuesta (Cuadro 9.13). Asimismo, se exploró el conocimiento que las madres tenían de los paquetes de sales de rehidratación oral, los que han sido promovidos ampliamente como el tratamiento más eficaz para prevenir la deshidratación aguda, que es la causa directa de muerte (Cuadro 9.14).

Adicionalmente, la encuesta indagó sobre el porcentaje de mujeres que llevan a sus hijos enfermos con diarrea a un servicio de salud y el tipo de tratamientos (terapia de rehidratación oral –TRO, y otros) que recibió el niño (Cuadro 9.15).

Cuadro 9.13

Prevalencia de la diarrea

- La prevalencia de diarrea entre niños menores de 5 años alcanza el 15 por ciento, la misma que la encontrada en el año 2000. Casi no se encuentra diferencia dependiendo del sexo. Luego se encuentran diferencias con la edad: como se espera, antes de los 6 meses (cuando existe la protección conferida por la lactancia materna) la prevalencia es más baja (12 por ciento), elevándose a 20 y 24 por ciento en los grupos etáreos cuando el niño es más activo y en contacto con el medio ambiente (6-11 meses y 12-23 meses respectivamente). Luego bajan las cifras hasta el 7 por ciento entre los niños de 48-59 meses de edad, cuando el niño adquiere mayor inmunidad y un comportamiento de menor exposición a los agentes infecciosos (ej., mano-boca).
- En cuanto a características físicas, se encuentra una menor prevalencia entre los niños que viven en Lima Metropolitana (12 por ciento), en Tumbes (8 por ciento), La Libertad, Ancash o Puno (10 por ciento en cada caso); por otro lado, en niños que viven en áreas rurales o tropicales la prevalencia es mayor, como es el caso de Ayacucho y Junín (21 por ciento en cada caso), San Martín (23 por ciento), Loreto (24 por ciento), Pasco (25 por ciento) y Ucayali (27 por ciento).
- Menor variación se encuentra con madres que tienen educación superior (11 por ciento). La capacidad económica está ligeramente asociada con la prevalencia de la diarrea, siendo la ocurrencia de 19 por ciento entre los niños de mujeres del quintil inferior de riqueza en comparación con 11 por ciento entre las que se ubican en el quintil superior. Otro factor importante es la fuente de agua para beber: cuando ésta es agua de superficie la prevalencia es de 18 por ciento, comparada con la de agua de tubería, la que es 13 por ciento.

<u>Cuadro 9.13 Prevalencia de diarrea entre los</u> menores de cinco años

Porcentaje de niños menores de cinco años que tuvo diarrea en las dos semanas que precedieron la encuesta, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

Peru 2004-2006		
	Porcentaje con	Número de
Característica	diarrea	niños
Edad en meses Menos de 6 años	11.5	607
6-11	20.2	641
12-23	24.2	1,383
24-35	14.7	1,206
36-47 48-59	10.7 7.0	1,230 1,250
	7.0	1,230
Sexo	15.1	3,169
Hombre Mujer	14.4	3,148
Área de residencia	17.7	3,140
Urbana	13.8	3,543
Rural	15.9	2,775
	13.5	2,775
Departamento Amazonas	19.8	124
Ancash	10.2	236
Apurímac	20.3	113
Arequipa	11.9	207
Ayacucho	20.6	128
Cajamarca	12.8	370
Cusco	11.8	331
Huancavelica Huánuco	18.4 15.4	187 230
Ica	12.3	175
Junín	21.1	336
La Libertad	10.2	376
Lambayeque	12.0	267
Lima	12.7	1,643
Loreto	24.1	348
Madre de Dios	23.5 9.4	21 30
Moquegua Pasco	25.2	62
Piura	14.1	432
Puno	9.7	304
San Martín	22.9	199
Tacna	11.3	47
Tumbes	8.4	54
Ucayali	26.9	96
Región natural		
Lima Metropolitana		1,395
Resto Costa	12.6	1,433
Sierra Selva	13.9 22.7	2,467 1,022
		1,022
Educación de la ma Sin educación	are 13.2	337
Primaria	16.1	2,251
Secundaria	15.7	2,498
Superior	10.5	1,231
Fuente de agua		
para beber		
Tubería	13.2	2,860
Pozo descubierto	14.1	221
De superficie	18.3	679
Otra/ sin informació	on 15.5	2,558
Quintil de riqueza	107	1 424
Quintil inferior	18.7 15.1	1,434 1,511
Segundo quintil Ouintil intermedio	14.7	1,311
Cuarto quintil	12.1	1,246
Quintil superior	11.4	847
•	147	6 217
Total 2004-2006 Total 2000	14.7 15.4	6,317 11,754
10ta1 2000	13.4	11,/34

Nota: Las estimaciones se refieren a los niños nacidos en el período 1-59 meses que precedieron la encuesta, excluyéndose así los nacidos en el mes de la entrevista.

Cuadro 9.14

Conocimiento de paquetes de Sales de Rehidratación Oral

- La ENDES Continua 2004-2006 encuentra que 74 por ciento de todas las madres conocen los paquetes de Sales de Rehidratación Oral promovidos en Perú (Salvadora o Frutiflex). Esta cifra revela una pequeña disminución con respecto al 2000 (78 por ciento) y habría que analizar si es debida a cambios en campañas, época del año u otros factores. Asimismo, se postula que cuanto más tiempo pasa desde la resolución del problema del cólera en el país, existe menos presión para dicho conocimiento.
- Entre los diferenciales encontrados existe la edad adolescente de las madres, entre quienes el conocimiento es sólo de 44 por ciento. Por otro lado, en el área urbana el conocimiento sube a 84 por ciento comparado con sólo 61 por ciento en el área rural. Por departamentos, muy bajo conocimiento se encuentra en Huánuco (43 por ciento) y con menos del 65 por ciento los departamentos de Ancash, Cusco, Cajamarca, Huancavelica y Ayacucho, comparado con un mayor conocimiento en Arequipa, Tumbes y Lambayeque (85 por ciento en cada caso). También la educación y capacidad económica tienen relación con este conocimiento. En las madres sin educación éste baja a 48 por ciento comparado con las más educadas, 95 por ciento quienes conocen del SRO. Sólo algo más de la mitad de las madres (55 por ciento) que se encuentran en el quintil inferior de riqueza conocen el SRO comparado con 91 por ciento entre las del quintil superior.

Cuadro 9.15

Tratamiento de la diarrea

- El uso de paquetes de sales de rehidratación oral (SRO) se da en una cuarta parte de los casos de niños con diarrea (subiendo ligeramente desde el 2000, que fue 22 por ciento). Se aprecian diferencias por características de las mujeres: más de dos veces y media mujeres en el quintil superior usan los paquetes, comparado con las del quintil inferior de riqueza (46 vs. 18 por ciento); un 4 por ciento de madres con niños menores de 6 meses vs. 20 a 32 por ciento de mujeres con niños mayores de esa edad los usan. El 43 por ciento de mujeres con educación superior también usan dichos paquetes, comparado con el 20 a 24 por ciento de mujeres con educación primaria o incluso secundaria.
- La solución casera (SC) se usa en 17 por ciento de casos (algo menos al 2000, que fue 21 por ciento). No hay un patrón muy claro de diferencias de uso, revelando los datos un escaso uso entre mujeres con un niño menor de 6 meses de edad. Hay mayor uso en Lima Metropolitana que en la Selva (24 vs. 12 por ciento), y en madres del cuarto quintil (23 por ciento) en comparación con las del quintil superior (10 por ciento).
- Darle al niño más líquido durante el episodio diarreico, se realiza en el 60 por ciento de casos; y también hay un incremento con respecto al 2000 (55 por ciento). Este produce diferencias importantes características de la madre: más madres dan un aumento de líquido en el quintil superior que en el inferior (80 vs. 49 por ciento), si tienen educación superior que

Cuadro 9.14 Conocimiento de paquetes de Sales de Rehidratación Oral (SRO)

Porcentaje de madres con nacimientos en los 5 años anteriores a la encuesta que conocen los paquetes de SRO para el tratamiento de la diarrea, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

Característica	Porcentaje de madres que conocen paquetes de SRO	Número de madres
Edad de la madre		
al nacimiento		
Menos de 20 años	43.5	343
20-24	63.7	1,119
25-29	75.4	1,203
30-34	83.3	1,163
35-49	82.0	1,396
Área de residencia	02.7	2.061
Urbana	83.7	3,061
Rural	61.0	2,162
Departamento	75.4	0.0
Amazonas	75.4	98
Ancash	61.9	195
Apurímac	69.0	91 192
Arequipa	85.4	183
Ayacucho	63.5	107
Cajamarca	63.2	303
Cusco	62.8	254
Huancavelica	63.4	138
Huánuco	42.8	183
Ica Junín	81.6	150
La Libertad	71.2 78.3	280 302
	85.2	215
Lambayeque Lima	82.4	
Linia	73.4	1,416 269
Madre de Dios	75.4 76.1	18
Moquegua	86.6	26
Pasco	72.4	53
Piura	78.6	349
Puno	67.5	243
San Martín	69.5	172
Tacna	86.0	45
Tumbes	84.5	50
Ucayali	77.8	82
-		
Región natural	. 051	1 214
Lima Metropolitana		1,214
Resto Costa Sierra	82.3 64.5	1,200
Selva	70.5	1,985 824
	. 0.0	J2.
Nivel de educación Sin educación	47 °	256
	47.8 61.2	256 1.726
Primaria Secundaria	61.2 77.6	1,726 2,144
Superior	77.6 94.8	2,144 1,097
•	77.0	1,001
Quintil de riqueza	55 A	1.046
Quintil inferior	55.4 65.2	1,046
Segundo quintil	65.3 80.2	1,220
Quintil intermedio	80.2 85.3	1,095 1,103
Cuarto quintil Quintil superior	85.3 90.6	1,103 760
-	70.0	
Total 2004-2006	74.3	5,223
Total 2000	78.2	9,535

Nota: Las estimaciones se refieren a los niños nacidos en el período 1-59 meses que precedieron la encuesta, excluyéndose así los nacidos en el mes de la entrevista.

SRO: incluye sólo sales de rehidratación oral.

primaria (76 vs. 55 por ciento), y también en edades mayores del niño (48-59 meses) comparado con niños menores de 6 meses (70 vs. 26 por ciento). Por otro lado, se da más líquidos si las madres viven en área urbana que en la rural (67 vs. 53 por ciento). Estas diferencias se replican cuando se analizan las terapias en conjunto. Es de anotar que los porcentajes son siempre muy bajos cuando el niño es menor de 6 meses, lo que puede indicar que la madre confía en la lactancia materna o también puede revelar mayor inexperiencia.

Cuadro 9.15 Tratamiento de la diarrea

Porcentaje de niños menores de cinco años y con diarrea en las últimas dos semanas que fue llevado a un proveedor de salud para tratamiento, porcentaje que recibió terapia de rehidratación oral (TRO) y porcentaje que recibió otros tratamientos, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Dorgen	Tera	Terapia de rehidratación oral (TRO)					Otros tratamientos		
Característica	Porcentaje llevado a proveedor de salud	Sobres de rehi- drata- ción	Solu- ción casera	Sobres o solu- ción casera	Aumento de líquidos en general	Total que recibió TRO	Pasti- llas/ ja- rabes	Remedio caseros/ otros reme- dios	Ningún trata- miento	Número de niños con diarrea
Edad del niño										
Menos de 6 meses	36.1	4.3	6.5	9.8	26.1	33.4	11.7	24.6	46.4	70
6-11	50.8	31.7	16.7	38.9	53.8	68.6	23.1	56.5	13.3	129
12-23	47.4	27.9	17.0	40.1	65.4	76.0	23.4	61.8	5.7	334
24-35	37.3	24.8	15.8	37.6	63.8	76.4	23.6	67.5	7.4	178
36-47	30.4	25.6	27.1	40.8	59.2	71.2	17.1	60.0	6.0	132
48-59	33.8	20.4	17.2	33.1	70.0	77.6	15.8	60.6	6.0	87
Sexo										
Hombre	43.2	28.4	16.6	38.9	58.6	70.9	21.9	60.7	9.8	477
Mujer	39.6	21.4	18.2	34.2	61.7	71.7	19.9	57.2	10.6	453
Área de residencia										
Urbana	37.6	29.7	18.7	42.2	66.6	77.7	22.7	55.2	8.5	490
Rural	45.6	19.8	15.9	30.5	52.9	64.2	18.9	63.2	12.2	440
Departamento										
Amazonas	46.2	23.6	15.0	34.3	58.6	70.7	22.5	62.6	7.8	25
Ancash	49.3	23.2	36.5	48.0	48.5	70.0	34.9	38.2	18.4	$\frac{23}{24}$
Apurímac	58.7	27.0	5.1	29.3	65.5	75.2	22.2	69.8	5.5	23
Arequipa	32.6	18.3	9.3	27.6	81.6	81.6	20.0	43.9	3.5	25
Ayacucho	47.4	23.1	21.6	34.8	57.6	66.8	18.4	60.6	12.2	26
Cajamarca	40.1	17.1	22.2	34.0	57.8	66.0	17.6	55.7	25.0	47
Cusco	57.3	17.7	20.2	32.3	37.6	50.6	22.5	61.5	15.6	39
Huancavelica	55.3	28.6	18.3	38.2	42.4	59.7	18.0	65.9	12.5	34
Huánuco	48.6	15.0	7.4	20.7	53.2	57.8	23.5	55.6	13.7	36
Ica	39.5	29.3	13.0	39.7	79.1	89.3	11.2	47.2	5.2	22
Junín	34.6	19.0	24.9	38.2	59.2	65.2	18.7	70.3	7.0	71
La Libertad	23.8	17.9	11.8	24.8	71.0	77.1	4.8	75.6	6.0	38
Lambayeque	29.1	30.7	11.7	38.5	51.4	66.3	12.6	46.8	15.4	32
Lima	44.2	29.6	22.3	46.1	73.0	86.2	23.1	51.0	9.7	209
Loreto	43.4	25.9	11.1	31.6	43.6	56.9 73.9	27.9	70.3	8.4	84
Madre de Dios	35.5	34.8	9.4	39.7	66.8		22.1	47.8	14.0	5 3
Moquegua Pasco	(41.9) 45.8	(17.7) 20.6	(17.7) 15.5	(30.9) 30.8	(73.1) 57.5	(81.8) 66.6	(19.6) 25.5	(65.5) 72.9	(8.9) 10.3	16
Piura	22.3	29.9	16.0	35.8	59.3	74.1	13.7	51.9	9.2	61
Puno	55.1	32.1	26.9	44.1	61.8	75.9	21.1	59.8	5.6	30
San Martín	33.4	18.0	4.7	22.7	51.1	58.2	22.2	71.1	8.4	45
Tacna	(51.2)	(27.7)	(6.0)	(33.7)	(72.2)	(72.2)	(16.0)	(72.1)	(5.7)	5
Tumbes	(35.7)	(29.6)	(0.0)	(29.6)	(54.1)	(61.9)	(24.7)	(56.4)	(13.6)	5
Ucayali	39.4	39.9	18.0	48.2	63.4	79.0	33.6	57.9	3.8	26
•		0,.,	10.0	.0.2	00	,,,,	22.0	27.15	0.0	-0
Región natural Lima Metropolitana	46.5	34.4	24.3	53.1	72.1	86.7	26.4	47.1	9.7	173
Resto Costa	29.7	25.4	14.0	32.5	66.8	76.2	10.1	53.7	11.1	181
Sierra	45.1	21.1	19.2	34.3	56.4	67.2	21.6	63.0	9.9	344
Selva	41.3	23.6	12.2	31.0	51.3	62.2	24.3	66.0	10.3	232
Educación madre										
de la madre										
Sin educación	(48.8)	(28.3)	(10.7)	(31.3)	(34.6)	(48.9)	(17.7)	(54.3)	(13.0)	44
Primaria	42.0	19.6	17.9	31.5	55.1	66.4	20.0	65.6	10.7	363
Secundaria	39.1	23.8	19.2	38.3	62.3	73.7	21.9	53.7	11.8	393
Superior	44.4	42.9	12.8	48.1	75.8	85.6	21.8	58.1	3.1	130
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	40.4	17.5	16.2	28.2	48.5	60.6	17.6	63.6	9.8	267
Segundo quintil	42.3	19.7	16.0	32.1	54.1	67.3	19.9	61.8	12.6	228
Quintil intermedio	38.5	28.6	19.8	41.5	62.0	75.5	21.3	60.7	10.5	188
Cuarto quintil	49.1	28.7	23.2	42.6	74.3	81.3	24.7	47.3	10.0	151
Quintil superior	35.9	45.7	10.3	52.1	80.4	87.1	26.0	54.4	5.5	96
-	44.4	25.0	17.4	36.6	60.1	71.3	20.9	59.0	10.2	930
Total 2004-2006	41.4	/5 !!								

Nota: La terapia de rehidratación oral (TRO) incluye la solución preparada con sobres de sales, el suero preparado en casa o el aumento de líquidos. Las estimaciones se refieren a los niños nacidos en el período 1-59 meses que precedieron la encuesta, excluyéndose así los nacidos en el mes de la entrevista. Los porcentajes basados en 25-49 casos no ponderados se presentan entre parántesis

paréntesis.
¹Excluye farmacia, tienda y proveedor tradicional

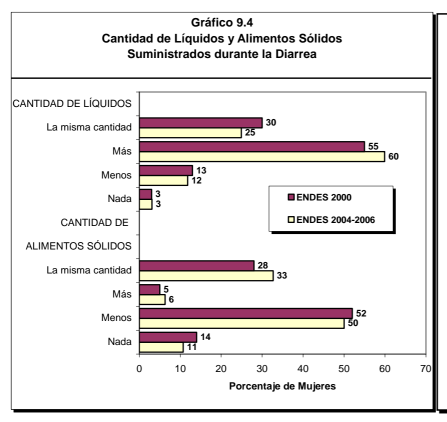
- Dos de cada cinco madres llevan a sus hijos con diarrea a un proveedor o servicio de salud, lo que es similar a lo encontrado en el 2000. Este comportamiento se da más con niños entre 6 y 11 meses (51 por ciento), madres de educación superior (44 por ciento), cuarto quintil de riqueza (49 por ciento) o que residen en el área rural (46 por ciento). En contraste, hay mucho menor contacto con estos servicios entre madres que residen en el Resto Costa. Este hallazgo mixto parece implicar que mujeres con mayores recursos apelan más a un auto manejo o al uso de otros recursos como las farmacias, para resolver el problema de las diarreas de sus hijos. Por otro lado, puede estar indicando el relativo éxito de campañas de acceso de servicios para esta enfermedad en áreas rurales, especialmente de Sierra.
- En forma correspondiente, el porcentaje de madres que admiten no haber dado ningún tratamiento disminuye (10 por ciento) comparado con el 2000 (14 por ciento). Y, una vez más, un alto porcentaje de madres con niños menores de 6 meses no da "ningún tratamiento" a sus hijos con diarrea (46 por ciento).

Dado que UNICEF recomienda que el niño con enfermedad diarreica aguda reciba mayor cantidad de líquidos y de sólidos durante el episodio diarreico – lo que en ocasiones va opuesto a creencias culturales de algunas madres - se efectúan tales indagaciones en esta encuesta (Cuadro 9.16). Asimismo se les preguntó a las madres sobre la forma en que las deposiciones de 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 9.17).

Cuadro 9.16

Prácticas alimenticias y de administración de líquidos durante la diarrea

En la ENDES Continua 2004-2006 se encuentra un incremento relativo en la administración de líquidos a un niño enfermo con diarrea, en comparación con el 2000. Por ejemplo, "más" administración de líquido se da en 60 por ciento de casos, comparado con 55 por ciento en el 2000. Con alimentos sólidos, el nivel es notoriamente bajo (6 por ciento le dan "más") y disminuye en 2 puntos porcentuales el darle "menos" (suma de "un poco menos" y "mucho menos") sólidos, de 52 a 50 por ciento. Esto indica que se deben de reforzar los contenidos educativos de las campañas dado que se conoce el efecto positivo de administrar mayor cantidad de alimentos sólidos a un niño con diarrea, con el objetivo de contrarrestar las pérdidas de peso provocadas por la enfermedad y ayudar a la recuperación post-diarrea.



Cuadro 9.16 Aplicación del patrón adecuado de alimentación para el cuidado de la diarrea

Distribución porcentual de los niños menores de 5 años de edad que tuvieron diarrea en las dos semanas anteriores a la encuesta, por cantidad de líquidos y alimentos sólidos que se le dió en comparación con la práctica normal, Perú 2000 y 2004-2006

Líquido/alimento ofrecido	Total 2004-2006	1000
Cantidad de líquido adminis	strado	
La misma cantidad	24.9	29.5
Más	59.9 ₂	54.5
Un poco menos	9.8	13.2
Mucho menos	2.0 ∭	
Nada	3.1	2.5
No sabe/sin información	0.3	0.3
Cantidad de alimentos sólid	os	
La misma cantidad	32.7	28.4
Más	32.7 6.3	5.1
Un poco menos	42.8	52.4
Mucho menos	7.2	
Nada	10.7	13.8
No sabe/sin información	0.3	0.4

Cuadro 9.17

Eliminación de las deposiciones de los niños

Los porcentajes de eliminación de las deposiciones no son muy disímiles a los encontrados en el 2000, con las mayores cifras reportadas para el uso del inodoro/letrina (24 vs. 22 por ciento) o el botarlas en tales lugares (22 vs. 26 por ciento). Las diferencias por características son lógicas, con el doble de uso del inodoro/letrina en área urbana comparada con rural (30 vs. 15 por ciento) y casi cinco veces su uso entre mujeres en el quintil superior en comparación con el inferior (40 vs. 9 por ciento). Similarmente, uso del inodoro/letrina es mayor en departamentos como Junín (32 por ciento), Arequipa (30 por ciento), mientras que bastante inferior en Huancavelica (13 por ciento), Lambayeque (17 por ciento), Cajamarca o Piura (16 por ciento en cada caso). El tirar las deposiciones en el patio o campo es reportado menos que el tirarlas en el inodoro/letrina (16 vs. 22 por ciento) y lógicamente se observa más en el área rural, entre las mujeres sin educación, las que no tienen servicio sanitario, las del quintil inferior de riqueza, y en áreas rurales o de Sierra con menor instalación de servicios sanitarios, como son Cajamarca, Apurímac, Ancash y Puno.

enninar ias deposicio				niños menores de 5 años egún características selecciones			-eiu 2004-	2000	
	Deposiciones controladas		Deposiciones no controladas						
Característica	Siempre usa inodoro/ letrina	Las tira al ino- doro/ letrina	Las tira en patio/ campo	Las barre con agua	No hace nada	Otras res- puestas	No sabe/ sin infor- mación	Total	Número de madres
Área de residencia									
Urbana Rural	30.4 15.2	27.5 13.2	3.0 35.4	4.9 7.7	0.8 12.7	33.1 15.5	0.2 0.3	100.0 100.0	2,996 2,120
Departamento	22.0	21.1	20.7	7 0	_ =	10.4	0.6	100.0	0.6
Amazonas	22.8 26.6	31.1	20.7 27.9	7.9 9.2	6.5	10.4 17.5	0.6	100.0	96
Ancash Apurímac	26.6 19.7	15.0 13.0	27.9	9.2 14.4	3.0 5.2	17.3 17.7	0.9 0.9	100.0 100.0	191 91
Arequipa	30.4	38.5	9.5	2.2	3.1	16.3	0.9	100.0	180
Ayacucho	25.8	22.5	17.8	8.9	6.1	18.9	0.0	100.0	102
Cajamarca	15.9	30.6	31.1	4.9	7.2	9.7	0.6	100.0	299
Cusco	21.9	15.2	24.0	5.5	18.6	14.5	0.4	100.0	250
Huancavelica	12.8	5.2	25.8	6.3	21.3	28.3	0.4	100.0	135
Huánuco	21.4	13.3	25.7	14.4	10.0	15.1	0.0	100.0	180
Ica Junín	23.9 32.0	25.1 18.2	5.7 13.9	8.8	0.7 9.8	35.1 19.0	$0.8 \\ 0.0$	100.0 100.0	148 273
La Libertad	21.9	22.3	22.4	7.1 8.9	5.1	19.0	0.0	100.0	300
Lambayeque	17.0	31.2	14.3	7.2	2.7	27.2	0.5	100.0	209
Lima	28.9	17.8	4.3	3.9	0.0	44.9	0.2	100.0	1,391
Loreto	23.2	21.4	27.4	4.3	5.2	18.4	0.0	100.0	256
Madre de Dios	29.7	25.4	14.0	7.7	3.1	19.0	1.1	100.0	18
Moquegua	26.2	25.8	4.8	4.0	1.7	35.6	1.8	100.0	25
Pasco	24.6	10.8	15.4	8.4	10.6	29.8	0.5	100.0	52
Piura	15.6 20.7	29.7 20.1	22.2 28.1	5.9	8.5 15.7	18.1 14.4	$0.0 \\ 0.0$	100.0 100.0	346 238
Puno San Martín	27.7	25.7	13.9	1.0 11.0	6.9	14.4	0.0	100.0	163
Tacna	35.4	33.9	1.4	1.3	3.6	24.3	0.0	100.0	44
Tumbes	26.1	29.4	9.7	6.1	0.5	28.2	0.0	100.0	49
Ucayali	21.6	29.0	19.9	4.9	2.3	22.3	0.0	100.0	79
Región natural									
Lima Metropolitana	30.0	19.2	0.2	2.4	0.0	48.0	0.3	100.0	1,192
Resto Costa	24.1	26.1	12.3	7.2	3.3	26.6	0.3	100.0	1,180
Sierra	21.1	19.0	26.3	7.2	10.6	15.5	0.3	100.0	1,947
Selva	22.6	24.9	22.8	7.1	5.9	16.6	0.1	100.0	797
Nivel de educación	1/0	15 4	26.2	60	16.4	10.0	0.4	100.0	252
Sin educación Primaria	14.8 17.1	15.4 17.7	36.2 30.7	6.8 7.0	16.4 11.3	10.0 16.0	0.4 0.3	100.0 100.0	253 1,686
Secundaria	26.2	25.1	10.1	6.6	2.8	29.1	0.3	100.0	2,102
Superior	33.2	22.3	1.9	3.2	0.3	38.6	0.6	100.0	1,075
Servicio sanitario									
No tiene	1.9	1.7	47.5	7.1	20.0	21.7	0.1	100.0	1,078
Letrina	24.0	28.2	20.3	6.9	4.7	15.6	0.4	100.0	1,494
Inodoro	34.4	26.7	0.3	4.9	0.1	33.3	0.3	100.0	2,448
Otro	12.5	15.1	19.5	8.8	4.3	39.8	0.0	100.0	95
Quintil de riqueza		40.0					0 :	100 0	
Quintil inferior	8.6	10.0	44.8	6.9	16.0	13.6	0.1	100.0	1,025
Segundo quintil	18.2	19.8	27.1	7.3	9.3	17.8	0.4	100.0	1,199
Quintil intermedio	27.7 31.1	32.2 28.3	5.2 0.2	7.7 4.8	1.5	25.6 35.1	0.1 0.2	100.0	1,073 1,079
Cuarto quintil Quintil superior	39.6	28.3 15.5	0.2	4.8 2.0	0.2 0.0	33.1 42.4	0.2	100.0 100.0	740
Total 2004-2006 Total 2000	24.1 22.3	21.6 26.0	16.4 23.2	6.0 7.4	5.7 2.8	25.8 17.6	0.3 0.7	100.0 100.0	5,116 9,277

9.7 PROBLEMAS DE LAS MUJERES AL ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD

Se presenta a continuación, en el Cuadro 9.18, los resultados sobre las diversas respuestas de las mujeres entrevistadas cuando se les planteó si cada uno de ciertos aspectos podía ser un gran problema para ellas, para acceder a servicios de salud cuando estuvieran enfermas. Se debe tener en cuenta que estas respuestas no son espontáneas sino son los porcentajes que contestan positivamente a cada aspecto preguntado.

Cuadro 9.18

Barreras al acceso a servicios de salud

- La gran mayoría de mujeres de 15 a 49 años de edad (85 por ciento) encuentran una barrera importante en el uso de servicios de salud para sí misma. Esta cifra no ha variado desde el año 2000. Hay diferencias en los porcentajes por niveles de educación y quintil de riqueza (de 70 a 97 por ciento).
- Un 17 por ciento de mujeres aduce no saber dónde ir para tratamiento cuando están enfermas, porcentaje que disminuyó desde el 2000 (19 por ciento). Entre los diferenciales está el vivir en área rural, no trabajar por dinero, o tener 5 ó más hijos vivos, donde se presenta porcentajes de 25 y 26 por ciento, respectivamente, el no tener educación (30 por ciento), vivir en la Sierra (27 por ciento) y más específicamente en Huancavelica (53 por ciento), Ayacucho (39 por ciento), Junín (38 por ciento), Pasco (34 por ciento) o Puno (33 por ciento), y estar en el quintil inferior de riqueza (27 por ciento).
- El porcentaje general de mujeres con problemas para conseguir permiso y acudir a los servicios de salud, es 14 por ciento, similar al 2000. Factores asociados a un alza en este indicador son vivir en Huancavelica (34 por ciento), Ayacucho o Puno (28 por ciento en cada caso), la falta de educación (21 por ciento) y el quintil inferior de riqueza (18 por ciento).
- "Conseguir dinero" resulta la principal barrera para acceder a los servicios de salud y la comparten dos terceras partes de mujeres (66 por ciento), similar a lo observado en el 2000 (65 por ciento), y tiene fuertes diferenciales dependiendo de si la mujer no tiene educación comparado con educación superior (90 vs. 47 por ciento) o pertenece al quintil inferior contra el superior de riqueza (89 vs. 42 por ciento). También se presentan altos porcentajes entre las mujeres con 5 hijos vivos o más (87 por ciento), en Ayacucho (88 por ciento) y Huancavelica (87 por ciento).
- La razón "distancia al establecimiento" como problema de acceso a los servicios de salud se incrementó con respecto al 2000 (38 vs. 34 por ciento). Enormes contrastes se aprecian en los porcentajes de mujeres que mencionan dicha razón como problema de acceso: entre madres más pobres (quintil inferior) comparadas con las del quintil superior (72 vs. 21 por ciento), las que no tienen educación con las que tienen educación superior (65 vs. 25 por ciento) y las que viven en área rural o urbana (63 vs. 27 por ciento). Las distancias son problema también en Huancavelica (67 por ciento), Puno y Cusco (62 por ciento en cada caso). Hay también diferencias entre las que no trabajan por dinero y las que sí (60 vs. 32 por ciento) y entre las que tienen 5 ó más hijos y las que no los tienen (57 vs. 32 por ciento).
- La necesidad de tener que tomar transporte para acceder a los servicios de salud está relacionada 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 es similar, inclusive más contrastante entre los extremos educativos (64 vs. 18 por ciento) y de riqueza (73 vs. 13 por ciento) y por área de residencia (63 vs. 20 por ciento rural/urbano). Nuevamente es un problema en Huancavelica, Cusco y Puno.
- El que no haya personal de salud femenino es el segundo más importante problema de las mujeres para el acceso a los servicios de salud (58 por ciento) y sube considerablemente comparado con el 2000 (45 por ciento). Hay diferencias importantes por nivel de riqueza (74 vs. 47 por ciento entre extremos), empleo (74 vs. 52 por ciento no trabaja/trabaja por dinero), área de residencia (71 vs. 53 por ciento rural/urbano), estado conyugal (67 vs. 48 por ciento nunca casada/alguna vez casada) y número de hijos vivos (68 vs. 48 ningún hijo/1-2 hijos). Otros dos factores que producen grandes diferencias son la edad adolescente (15-19) en comparación con las de edades mayores: 40-49 (74 vs. 49 por ciento) y la falta de educación en contraste con educación superior (75 vs. 45 por ciento). Por región natural, esto parece reflejar un aspecto cultural, al evidenciarse como mayor problema en la Sierra (69 por ciento), y específicamente en Puno (78 por ciento), Huancavelica y Cajamarca (74 por ciento en cada caso), en comparación con bajos porcentajes encontrados en la Selva (49 por ciento), y más específicamente en departamentos como Loreto y San Martín (42 por ciento en cada caso) o Ucayali (43 por ciento).

Cuadro 9.18 Problemas en el acceso a los servicios de salud

Porcentaje de mujeres que reportaron que tienen un gran problema en el acceso a los servicios de salud por sí mismas cuando ellas están enferma, por tipo de problema y características seleccionadas, Perú 2004-2006

	F	Problemas e	n el acceso	a la atenciói	n de la sa	lud		
Característica	No saber donde ir para tra- tamiento	para ir para tra-	Conseguir dinero para tra-	Distancia al estable- cimiento de salud	Tener que tomar trans- porte	Preocupa- ción que no haya proveedor femenino	Cual- quiera de las ante- riores	Número de mujeres
Edad								
15-19	20.2	15.6	59.2	35.9	30.2	74.0	88.3	3,343
20-29	16.4	13.1	65.0	35.2	30.6	60.7	85.7	5,327
30-39	16.6	13.4	68.0	40.3	35.2	51.8	83.5	4,918
40-49	16.9	14.0	72.0	39.1	34.3	48.7	83.0	3,926
Número de hijos vivo		15.2	500	21.5	25.4	60.4	05.5	C 140
0 1-2	17.3 15.2	15.3 12.0	56.6 64.9	31.5 35.1	25.4 29.8	68.4 48.1	85.5 80.4	6,148 6,132
3-4	17.4	13.1	75.2	43.3	39.2	53.9	87.9	3,465
5+	24.5	17.0	87.3	56.6	54.8	64.8	93.3	1,769
Estado conyugal								ĺ
Nunca casada	17.0	15.5	57.6	31.2	26.0	67.3	85.5	6,221
Casada/unida	18.0	12.9	71.1	42.4	37.7	54.0	84.9	9,610
Divorciada/separada/								
viuda	14.6	14.0	71.4	34.2	28.2	47.5	83.3	1,684
Empleo								
No trabaja	15.4	8.2	61.6	32.9	27.2	58.6	83.6	4,585
Trabaja por dinero	15.2	15.3	63.1	32.0	25.7	52.2	82.4	9,548
No trabaja por dinero	25.9	17.8	81.9	60.0	59.7	73.7	94.2	3,382
Área de residencia	10.6	10.5	E0.0	04.0	10.7	50 F	01.0	10.001
Urbana	13.6 25.7	12.5 17.2	59.3 82.4	26.9 62.5	19.7 62.5	52.5 70.9	81.0 94.2	12,221
Rural	25.1	17.2	82.4	62.5	62.5	70.9	94.2	5,294
Departamento	10.6	146	74.0	<i>55</i> 0	<i></i>	57.6	00.1	227
Amazonas Ancash	19.6 23.9	14.6 15.6	74.9 70.4	55.9 50.1	55.5 46.1	57.6 57.7	88.1 86.2	227 599
Ancasii Apurímac	15.8	12.0	70.4 79.2	50.1	49.9	66.1	93.3	242
Arequipa	23.3	18.4	62.6	41.6	30.7	59.2	85.3	837
Ayacucho	39.2	28.4	88.1	58.9	57.3	69.8	96.4	259
Cajamarca	14.2	8.3	79.1	43.6	43.2	73.6	93.5	960
Cusco	28.0	21.3	79.6	61.8	59.7	70.1	93.3	695
Huancavelica	52.5	34.1	86.8	66.8	67.5	74.4	94.7	278
Huánuco	19.0	15.0	74.3	44.8	45.1	60.6	87.8	457
Ica Junín	15.2 38.4	15.6 22.7	55.6 82.5	28.4 51.2	24.2 39.2	50.6 70.4	78.2 95.4	506 790
La Libertad	11.2	8.6	62.3	34.2	28.9	56.2	81.8	966
Lambayeque	11.7	6.6	64.3	22.7	17.3	57.0	82.9	839
Lima	10.4	12.0	57.8	27.5	21.5	52.4	81.1	5,962
Loreto	20.1	11.4	67.9	44.2	43.1	41.6	80.6	595
Madre de Dios	22.1	11.7	62.2	32.6	27.4	53.8	83.2	47
Moquegua	17.6	12.8	59.0	32.9	29.4	52.7	84.8	101
Pasco	33.7 12.2	25.5 8.1	73.0 66.0	44.5 33.3	41.6 25.7	63.7 61.3	89.8 83.7	147 1,255
Piura Puno	32.6	28.1	81.5	33.3 61.5	25.7 59.6	61.3 77.6	83.7 93.3	1,255 696
San Martín	14.8	9.0	66.3	40.5	38.9	41.7	81.0	482
Tacna	20.9	19.1	63.0	39.0	31.1	58.5	86.4	207
Tumbes	8.3	7.6	56.4	20.5	12.3	50.7	80.8	151
Ucayali	15.1	13.1	63.2	29.8	27.5	43.0	78.0	216
Región natural								
Lima Metropolitana	10.1	12.3	56.4	25.9	19.3	51.5	80.3	5,246
Resto Costa	12.2	9.8	62.0	29.3	23.2	55.5	82.1	4,516
Sierra	27.0	19.0	78.0	52.7	48.8	69.3	92.1	5,765
Selva	19.7	12.6	68.4	43.6	42.6	48.6	83.2	1,987
Nivel de educación	20.2	20.5	00.0	C 4 5	<i>(</i> 2.2.2.	740	06.2	<i>-</i> 222
Sin educación	30.2	20.6	89.9	64.5	63.9	74.8	96.2	622
Primaria Secundaria	24.1 16.4	16.8 12.4	84.5 66.4	55.0 33.9	53.6 27.9	67.2 59.8	94.0 86.8	4,353 7,543
Superior	11.2	12.4	47.3	33.9 24.7	27.9 17.7	39.8 45.3	73.0	4,997
Quintil de riqueza	11.4	12.0	11.3		11.1	13.3	, 5.0	1,221
Quintil de riqueza Ouintil inferior	27.4	18.1	88.6	72.4	72.5	74.4	97.2	2,069
Segundo quintil	25.3	17.0	84.2	54.2	54.0	69.8	94.3	3,204
Quintil intermedio	17.8	12.3	73.3	34.7	28.2	57.3	88.7	3,680
Cuarto quintil	13.5	12.2	60.0	27.8	20.3	53.1	83.0	4,391
Quintil superior	9.7	12.6	42.1	20.6	13.3	46.8	70.6	4,171
Total 2004-2006	17.3	13.9	66.3	37.6	32.7	58.1	85.0	17,515
Total 2000	18.9	13.5	65.0	33.6	29.3	45.1	82.7	27,843

os patrones de alimentación del niño influyen en su estado nutricional, el que a su vez condiciona su potencial de desarrollo y crecimiento. En este sentido, la práctica de la lactancia materna provee a los infantes de nutrientes adecuados y les brinda inmunización para un gran número de enfermedades comunes en la infancia. Sin embargo, el inicio temprano de la complementación alimentaría sin las medidas de higiene y esterilización adecuadas, limita lo valioso de la lactancia materna al ponerse al niño 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.

Por otro lado, la duración y la intensidad de la lactancia en el período 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 los hijos futuros y de las madres.

Asimismo, la alimentación inadecuada y la prevalencia e incidencia de enfermedades infecciosas son determinantes más importantes que los factores genéticos en el crecimiento de los infantes. Por ello, la desnutrición infantil es una de las variables más sensibles a las condiciones de vida.

En la ENDES Continua 2004-2006 las madres fueron interrogadas sobre la práctica de la lactancia, su inicio, frecuencia y el uso de alimentación complementaria de cada hijo nacido vivo desde enero de 1999. En este capítulo se analiza la información relacionada con el estado nutricional de los niños menores de cinco años en Perú y de una de las variables determinantes, cual es la práctica de alimentación de los niños, incluyendo la lactancia, el uso de biberón y el complemento con otras comidas.

10.1 INICIACIÓN DE LA LACTANCIA

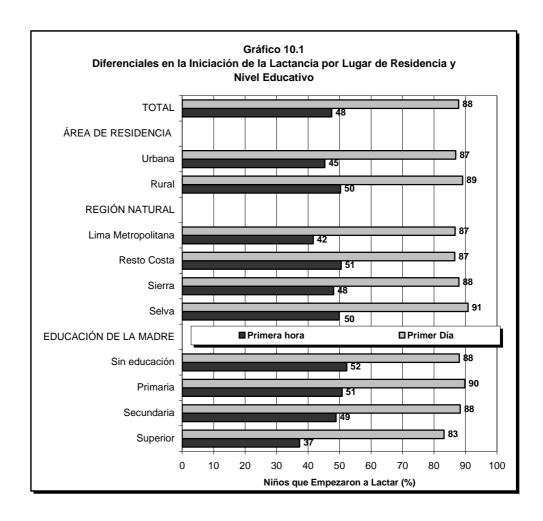
El Cuadro 10.1 contiene, para los niños nacidos en los cinco años anteriores a la ENDES Continua 2004-2006, el porcentaje que alguna vez lactó, el porcentaje que empezó a lactar dentro de la primera hora y el porcentaje que empezó durante el primer día de nacido, es decir, el momento después del nacimiento en el cual se inicia la lactancia, por características seleccionadas. También se incluye el porcentaje de niños que en los tres primeros días de nacidos recibieron otro alimento antes de la leche materna. El inicio temprano de la complementación alimentaría no es recomendable pues así se reduce la leche materna y se exponen los niños a ciertos patógenos, aumentando el riesgo de infecciones, especialmente las enfermedades diarreicas.

Cuadro 10.1 y Gráfico 10.1

Lactancia Inicial

- Los resultados indican que la lactancia continúa siendo una práctica generalizada en el Perú. El 98 por ciento de los niños nacidos en los cinco años anteriores a la ENDES Continua 2004-2006, han lactado alguna vez. Este porcentaje es casi similar por sexo del niño, el área de residencia, el nivel educativo de la madre, el lugar del parto o si recibió atención durante el parto.
- Un 48 por ciento de los niños empezó a lactar dentro de la primera hora de nacido y esa proporción sube al 88 por ciento dentro del primer día, porcentajes que han disminuido en el primer caso e incrementado en el segundo en 6 y 4 puntos porcentuales respectivamente, con relación a lo observado en el 2000.

- El inicio temprano (en la primera hora) de la lactancia materna se presenta en una mayor proporción entre los niños de madres sin educación (52 por ciento) y las que tienen educación primaria (51 por ciento), entre los niños de madres que residen en Apurímac (63 por ciento) y Ayacucho (61 por ciento) y principalmente entre los niños cuyo nacimiento fue atendido por una enfermera (66 por ciento).
- En situación opuesta, las menores proporciones de lactancia en la primera hora de nacidos, se encuentran los niños cuya madre tiene educación superior (37 por ciento), los que residen en Tacna (36 por ciento), Puno (32 por ciento) y los niños cuyo nacimiento fue atendido por un médico (37 por ciento).
- De otro lado, algo más de la cuarta parte (28 por ciento) de los niños nacidos en los cinco años anteriores a la encuesta recibieron un alimento diferente a la leche materna antes de empezar a lactar. Estos casos se presentan con mayor frecuencia entre los niños que nacieron en un establecimiento de salud (33 por ciento), los que recibieron asistencia del médico en el parto (40 por ciento), entre los niños de madres que residen en Moquegua (60 por ciento), en Resto Costa y Lima Metropolitana (38 y 37 por ciento, respectivamente), entre los niños de madres con educación superior (46 por ciento) y entre los niños de madres del quintil superior de riqueza (49 por ciento).



10.2 LACTANCIA Y ALIMENTACIÓN SUPLEMENTARIA SEGÚN EDAD DEL NIÑO

El conocimiento, tanto de la prevalencia de la lactancia así como del inicio de la alimentación complementaria son importantes desde el punto de vista de la salud infantil porque permiten conocer en que momento los niños empiezan a ser expuestos al riesgo de contraer ciertas enfermedades por ingerir agua, que generalmente no es de buena calidad, u otras sustancias, sin tomar las precauciones adecuadas. Organizaciones internacionales y nacionales recomiendan que la leche materna sea el alimento exclusivo durante los primeros 6 meses de edad.

Cuadro 10.1 Lactancia inicial

Porcentaje de niños nacidos en los últimos cinco años anteriores a la encuesta que recibió lactancia materna alguna vez; y entre estos, porcentaje que empezó a lactar dentro de la hora siguiente de haber nacido, porcentaje que empezó a lactar durante el primer día de nacido y porcentaje que recibió alimentación complementaria antes de iniciar la lactancia, por características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Entre todos	los niños:	Entre lo	s niños que lac	taron, porcent	aje que:
Característica	Porcentaje que alguna vez lactó	Número de 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 niños amamantados alguna vez
Sexo						
Hombre Mujer	98.6 98.1	3,249 3,224	45.2 49.9	86.4 89.3	30.5 26.2	3,204 3,163
Asistencia durante el pa		3,224	47.7	69.3	20.2	3,103
Médico	97.4	2,766	37.4	82.9	40.1	2,696
Obstetriz	99.4	1,679	61.1	95.0	19.2	1,669
Enfermera	99.8 100.0	158 108	66.2 45.6	90.3 88.3	21.4 12.7	157
Sanitario/promotor Comadrona partera	98.7	910	53.9	88.5	22.8	108 898
Pariente/amigos	98.7	807	43.4	87.7	18.6	797
Nadie	96.8	42	33.7	95.4	16.2	40
Lugar del parto						
Establecimiento de salud	98.7 99.1	3,763	45.4 47.3	87.4	32.6 22.2	3,713
En la casa Otra	99.1 96.7	1,387 1,322	53.7	86.5 90.4	23.0	1,375 1,279
Área de residencia	70.7	1,322	33.7	70.4	23.0	1,279
Urbana	98.0	3,607	45.3	86.9	35.2	3,534
Rural	98.9	2,866	50.3	89.1	19.9	2,834
Departamento	00.4	420			•••	
Amazonas	99.1 97.4	128 243	57.1 54.1	90.3	20.2 21.5	127 237
Ancash Apurímac	97.4 98.9	243 115	62.9	85.2 95.0	21.3 11.7	237 114
Arequipa	99.1	210	36.8	86.0	38.5	208
Ayacucho	98.7	134	60.8	90.6	18.0	133
Cajamarca	98.7	375	59.3	91.4	27.2	370
Cusco Huancavelica	98.6 99.3	339 193	53.5 46.8	94.5 86.9	13.3 16.7	334 191
Huánuco	98.9	236	55.6	85.8	19.7	233
Ica	97.9	181	50.8	81.0	42.4	177
Junin	98.6	342	44.0	81.6	27.7	338
La Libertad Lambayeque	98.4 96.2	381 279	52.8 54.0	87.5 85.8	32.2 43.3	375 268
Lima	98.1	1,665	41.0	87.2	36.3	1,633
Loreto	98.1	367	42.6	90.6	16.1	360
Madre de Dios	98.4	22	59.2	88.1	32.5	22
Moquegua Pasco	97.6 100.0	31 63	42.3 41.7	82.3 84.9	60.1 19.4	30 63
Piura	98.6	438	53.5	86.1	31.4	432
Puno	99.2	319	32.1	87.9	22.5	316
San Martín	98.2	209	47.0	93.0	20.1	206
Tacna	98.8 97.8	49 56	35.9 47.3	91.1 90.6	36.8 32.8	48 55
Tumbes Ucayali	97.8 99.7	98	49.7	92.2	14.2	98
Región natural						, ,
Lima Metropolitana	97.7	1,412	41.6	86.7	37.3	1,379
Resto Costa	97.8	1,465	50.5	86.6	37.9	1,433
Sierra Selva	98.9 98.7	2,521 1,075	48.1 49.9	87.9 90.8	22.0 19.1	2,493 1,061
	90.7	1,073	47.7	90.6	19.1	1,001
Educación de la madre Sin educación	98.9	347	52.3	88.0	16.9	344
Primaria	98.7	2,324	50.8	89.8	20.4	2,295
Secundaria	98.5	2,544	48.9	88.3	28.7	2,506
Superior	97.2	1,258	37.3	83.2	45.8	1,223
Quintil de riqueza	08 8	1 106	5 1 0	99 A	10.0	1 160
Quintil inferior Segundo quintil	98.8 98.7	1,486 1,555	51.8 51.0	88.9 89.8	18.0 21.3	1,468 1,536
Quintil intermedio	97.8	1,304	51.1	88.5	26.6	1,275
Čuarto quintil	98.1	1,270	41.6	86.2	37.7	1,246
Quintil superior	98.2	857	37.1	84.0	48.5	842
Total 2004-2006	98.4	6,473	47.5	87.8	28.4	6,367
Total 2000	97.8	12,222	54.1	84.0	25.3	12,222

Nota: Las estimaciones se refieren a todos los nacidos en los 5 años que precedieron la encuesta, sin importar si estaban o no vivos en el momento de la encuesta.

Incluye los niños que empezaron la lactancia dentro de la primera hora de nacidos

Niños a quienes se les dio algún alimento diferente de la leche materna durante los primeros tres días de nacidos antes de que la madre empezara a amamantarlo regularmente.

A partir de información sobre la situación de la lactancia en las 24 horas antes de la encuesta, en el Cuadro 10.2 se presenta la distribución porcentual de los niños sobrevivientes por meses transcurridos desde el nacimiento: si están lactando o no; y si están lactando, si lo hacen exclusivamente o si reciben sólo agua o complementación alimenticia. Se detalla, por edad del niño, la prevalencia de la alimentación con biberón.

Cuadro 10.2

Tipo de lactancia por edad del niño

- Al momento de la encuesta, la casi totalidad (99 por ciento) de los niños menores de 4 meses estaban siendo amamantados. Esta proporción se mantiene entre los niños de 4 a 5 meses decayendo hasta alrededor del 94 por ciento entre los de 6 a 9 meses. A los 20-23 menos de la mitad (47 por ciento) de los niños continúa lactando.
- La lactancia exclusiva, recomendable durante los primeros 6 primeros meses de vida, es otorgada al 76 por ciento de los menores de dos meses, al 60 por ciento de los infantes de 2 a 3 meses y al 53 por ciento de los infantes de 4 a 5 meses. Luego, sólo se otorga al 13 por ciento de los niños de 6 a 7 meses de edad.
- Entre la ENDES 2000 y la ENDES Continúa 2004-2006, la proporción de infantes menores de 6 meses amamantados exclusivamente ha disminuido. En el periodo del 2000 al 2004-2006, los infantes de 0 a 1 y 2 a 3 meses de edad que recibían lactancia exclusiva ha disminuido del 79 y 67 por ciento al 76 y 60 por ciento, respectivamente. Esta disminución podría explicarse por la mayor participación de las madres en el mercado laboral.
- Sin embargo, para un grupo sustancial de niños, la alimentación complementaria (incluyendo agua sola) se inicia a edades muy tempranas: antes de los dos primeros meses al 23 por ciento de los niños y entre los 4 a 5 meses al 46 por ciento de ellos. Los porcentajes de niños que reciben alimentación complementaria a edades tempranas (menores de 4 meses) evidencian un incremento de 5 puntos porcentuales respecto a lo observado en el 2000.
- En el mencionado contexto, el uso del biberón es una práctica relativamente común que se inicia entre los menores de 2 meses (16 por ciento) y alcanza mayor frecuencia entre los niños de 12-15 meses de edad (49 por ciento). En el 2000, el uso fue de 18 por ciento para los menores de 2 meses y 43 por ciento para niños de 12 a 15 meses de edad.

Cuadro 10.2 Situación de lactancia para niños menores de tres años

Distribución porcentual de los últimos niños menores de tres años que viven con la madre, por situación de lactancia; y porcentaje de niños menores de tres años que recibió alimentación con biberón, según edad en meses, Perú 2004-2006

	Último hijo menor de tres años que vive con la madre								Menores of	de tres años
				Lacta	y recibe:				Porcen-	Número de
Edad en meses	No está lactando	Lacta exclusi- o vamente ¹	Sólo agua	Líquidos (agua/ jugos)	Leche no materna	Comple- mentos	Total	Número de niños	taje alimentado con biberón	menores de tres años
Edad 0-5 meses										
<4	1.4	67.1	5.4	5.1	20.4	0.6	100.0	416	24.5	417
4-5	0.9	53.3	4.3	7.1	15.0	19.4	100.0	189	23.3	191
Edad 0-9 meses										
<6	1.2	62.8	5.0	5.6	18.7	6.7	100.0	605	24.2	607
6-9	5.9	6.5	0.3	2.0	3.6	81.8	100.0	431	40.9	433
Edad 0-36 meses										
<2	0.3	76.3	3.6	4.6	14.9	0.3	100.0	183	15.9	183
2-3	2.2	59.9	6.8	5.5	24.7	0.8	100.0	232	31.3	233
4-5	0.9	53.3	4.3	7.1	15.0	19.4	100.0	189	23.3	191
6-7	5.4	13.0	0.6	3.0	7.4	70.7	100.0	207	37.9	208
8-9	6.4	0.6	0.0	1.0	0.0	92.0	100.0	224	43.6	225
10-11	9.3	2.1	0.0	0.2	0.0	88.4	100.0	207	45.4	208
12-15	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	78.2	100.0	461	48.9	472
16-19	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	64.6	100.0	411	48.6	429
20-23	52.9	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1	100.0	455	44.8	482
24-27	71.1	0.0	0.0	0.0	0.0	28.9	100.0	334	36.1	384
28-31	71.7	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	100.0	335	32.4	420
32-35	84.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	100.0	305	26.2	402

Nota: Los niños clasificados como 'lactan y reciben sólo agua' no reciben otros alimentos. Los complementos pueden ser sólidos o

semisólidos. ¹Lactancia exclusiva: solamente leche materna (sin agua, otros liquidos u otros alimentos).

10.3 DURACIÓN DE LA LACTANCIA

El Cuadro 10.3 presenta, para los niños menores de tres años, la duración mediana de la lactancia, es decir, la edad a la cual todavía están siendo amamantados el 50 por ciento de los niños; y el porcentaje de menores de seis meses 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).

Al igual que en las encuestas anteriores, en la ENDES Continua 2004-2006 se sigue prestando atención a la frecuencia o intensidad de la lactancia, hecho que está muy relacionado con la reiniciación de la menstruación, y el consiguiente riesgo de concepción. La intensidad o frecuencia diaria de amamanta-miento (al igual que el uso o no del biberón) son determinantes de la cantidad de leche producida en la glándula mamaria y de la duración de amenorrea postparto: se considera que amamantar 6 o más veces en 24 horas favorece a ambas. Es por esta razón que se consideran, en las cuatro últimas columnas del Cuadro 10.3, la cantidad de veces que los niños menores de 6 meses recibieron el pecho durante el día y durante la noche del día anterior al de la entrevista.

Cuadro 10.3

Duración mediana de la lactancia

- El tiempo promedio de duración de la lactancia en los niños menores de tres años es de 20.6 meses, inferior al estimado en el año 2000 (22.8 meses). La duración mediana de la lactancia es ligeramente menor al tiempo promedio de duración observado e indica que el 50 por ciento de los niños lactan 19.7 meses, 2 meses menos que en ENDES 2000 (21.6 meses).
- La duración mediana de la lactancia exclusiva es de 3.6 meses, duración que no se diferencia según el sexo de los niños. Ésta se acentúa más según nivel de educación de la madre: es mayor entre las madres con educación primaria (4.7 meses) que entre las madres con educación superior (1.5 meses).
- Según el lugar de residencia, la duración mediana de la lactancia exclusiva es mayor entre los niños que residen en el área rural (4.6 meses) y los niños de la Sierra y Selva (4.5 y 4.8 meses respectivamente) y en los departamentos de Pasco y Loreto (6.0 y 5.9 meses respectivamente).

Frecuencia de la lactancia

- El 96 por ciento de los niños menores de seis meses recibió leche materna por lo menos seis veces en el día anterior al de la entrevista, frecuencia que se ajusta a las recomendaciones médicas sobre alimentación con leche materna. La frecuencia de la lactancia no ha variado desde el 2000.
- En términos de la intensidad adecuada de la lactancia en las últimas 24 horas, existe una diferencia de solamente 2 puntos porcentuales a favor de los niños que residen en el área rural en relación a los del área urbana. Esta diferencia es mayor, entre 5 y 6 puntos porcentuales, entre los niños que residen en Lima Metropolitana en comparación con el resto de regiones (92 vs. 97-98 por ciento). No se observan diferencias significativas en relación al sexo de los menores.

Cuadro 10.3 Duración mediana e intensidad de la lactancia

Duración mediana de la lactancia, de la lactancia exclusiva y de la lactancia predominante entre los niños nacidos en los tres años anteriores a la encuesta viviendo con la madre; porcentaje de niños menores de seis meses que viven con la madre que recibieron lactancia seis o más veces en las últimas 24 horas anteriores a la entrevista; y promedio del número de veces de lactancia durante el día y durante la noche, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Duración entre l	mediana de l os niños me	la lactancia (nores de tres	en meses) años ¹	(niños me	ntensidad d enores de se	e la lactanci vis meses qu	ia le lactan) ²
Característica	Lactancia total	Lactancia exclusiva (sólo pecho)	Lactancia predomi- nante ³	Número de niños	Pecho 6+ veces en últimas 24 horas	Veces durante el día	Veces durante la noche	Número de niños
Sexo Hombre	19.5	3.6	4.5	1,946	95.9	7.6	4.5	311
Mujer	19.9	3.6	4.5	1,946	95.9 96.7	7.5	4.3	285
Área de residencia								
Urbana	19.0	2.7	3.8	2,220	95.2	7.7	4.2	327
Rural	20.9	4.6	5.2	1,702	97.6	7.5	4.7	269
Departamento								
Amazonas	17.9	4.1	4.8	78	97.8	7.9	4.1	11
Ancash	19.6	3.8	4.8	140	100.0	9.1	5.0	23
Apurímac	24.4	3.7	4.3	66	100.0	8.2	4.8	9
Arequipa	17.4	2.5	2.5	121	96.1	7.9	4.3	22
Ayacucho	23.3	5.0	5.7	82	97.3	6.8	5.3	12
Cajamarca	15.8	5.0	5.5	231	100.0	8.7	4.7	38
Cusco	19.0	3.9	4.3	192	94.4	9.3	4.4	22
Huancavelica	23.5	5.0	6.0	112	98.2	6.6	4.4	18
Huánuco	21.5	4.6	5.1	144	95.3	7.4	4.5	24
Ica	23.3	0.8	2.3	113	91.8	6.6	3.5	13
Junín	20.1	3.5	4.2	196	95.5	6.3	3.8	27
La Libertad	18.2	3.7	4.7	230	100.0	7.5	5.4	30
Lambayeque	20.1	2.2	3.0	169	100.0	7.1	5.1	27
Lima	20.3	2.9	3.9	1,048	93.6	7.4	4.0	163
Loreto	16.8	5.9	6.3	229	98.9	7.3	4.7	42
Madre de Dios	20.8	3.5	3.9	13	94.1	7.5	4.8	3
Moquegua	19.3	0.6	3.5	18	93.7	5.9	3.9	2
Pasco	28.2	6.0	6.0	40	89.4	6.6	4.0	5
Piura	13.5	2.3	3.8	256	100.0	8.3	5.1	31
Puno	22.3	4.8	5.5	192	91.2	7.9	4.1	23
San Martín	17.5	3.7	4.9	123	97.6	7.4	4.5	28
Tacna	21.3	0.6	2.0	27	88.0	7.3	3.4	5
Tumbes	20.1	0.7	0.7	34	95.3	9.4	4.9	5
Ucayali	19.2	4.1	5.4	67	97.6	7.0	4.2	12
Región natural								
Lima Metropolitana	19.7	2.4	3.7	896	92.2	7.3	4.0	135
Resto Costa	17.9	2.2	3.4	887	97.5	7.6	4.5	116
Sierra	21.0	4.5	5.0	1,474	97.3	7.9	4.7	223
Selva	17.5	4.8	5.3	664	97.9	7.3	4.4	121
Educación de la madre								
Sin educación	23.0	3.5	3.7	201	100.0	7.5	4.7	31
Primaria	20.6	4.7	5.3	1,343	97.7	7.8	4.8	198
Secundaria	19.4	3.7	4.7	1,590	95.5	7.5	4.4	252
Superior	14.9	1.5	2.3	789	94.6	7.5	3.8	114
Quintil de riqueza Quintil inferior	20.9	4.8	5.5	903	97.0	7.3	4.6	145
Segundo quintil	20.9				97.0 98.4		4.0 4.7	143
		4.0	4.9	913	98.4 97.9	7.8		
Quintil intermedio	19.4 19.2	3.2	4.0	787 809	97.9 95.5	8.0	4.4	119
Cuarto quintil Quintil superior	19.2	1.6 2.8	3.4 4.0	809 509	95.5 90.9	7.4 7.5	4.3 3.9	97 92
Total 2004-2006	19.7	3.6	4.5	3,922	96.3	7.6	4.4	596
Total 2000 Total 2000	21.6	4.2	4.9	6,197	96.3	7.3	4.5	1,000
Promedio para todos los niño	os 21.0	4.4	5.1	na	na	na	na	na
P/I para todos los niños	20.6	3.7	4.4	na	na	na	na	na

Nota: Las medianas y promedios aritméticos se calcularon a partir de las distribuciones por edad previamente suavizadas.

P/I se refiere al promedio calculado por el método de Prevalencia/Incidencia. No se muestran los porcentajes basados en menos de

²⁵ casos sin ponderar.

na = No aplicable.

Se asume que los niños que no viven con la madre no están siendo amamantados en la actualidad ²Excluye niños para quienes no se tiene una respuesta válida sobre el número de veces que fueron amamantados

³Bien l'actancia exclusiva, o recibieron lactancia y sólo agua, alimentos a base de agua o jugos (excluye otras leches)

10.4 TIPO DE ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA SEGÚN MESES DESDE EL NACIMIENTO

La alimentación complementaria o ablactancia, es tal vez uno de los eventos de mayor vulnerabilidad en el estado nutricional de los niños menores de tres años. Por tal razón la importancia que adquieren los alimentos como tal, la consistencia y el proceso de introducción en la alimentación, es una característica definitiva en el análisis del estado nutricional del niño. Esta situación se torna crítica cuando hay impedimentos o dificultades para que el niño tome leche materna durante los primeros 4 a 6 meses de vida. A continuación se analizan las diferencias más significativas en cuanto al tipo de alimentos, consistencia y frecuencia de consumo en la población Peruana. En el Cuadro 10.4 se presenta, para distintas edades de los niños, el porcentaje que recibió, en las últimas 24 horas, distintos tipos de comidas: alimentos líquidos, sólidos, semisólidos y alimentos hechos con aceite o mantequilla. En el Cuadro 10.5 se presenta la frecuencia con la cual se recibieron los alimentos, es decir, el número de veces que los niños recibieron comidas específicas en las últimas 24 horas. Los resultados incluidos en los Cuadros 10.4 y 10.5 se presentan sólo para niños lactantes debido al número reducido de casos.

La siguiente información sobre micronutrientes se incluye en el Cuadro 10.6: entre los niños menores de 3 años de edad que viven con la madre, aquellos que recibieron vitamina A vía alimentos complementarios. Igualmente en el Cuadro 10.7, para el último nacido vivo menor de tres años de edad, qué porcentaje de madres recibieron vitamina A después del parto y de hierro durante el embarazo. También se incluye información sobre las madres que sufrieron de ceguera nocturna durante el embarazo, indicativo de falta de Vitamina A, por características seleccionadas y situación de la lactancia.

Cuadros 10.4 a 10.6

Tipos de comidas recibidas en las 24 horas antes de la encuesta (Cuadro 10.4)

Entre los menores de 4 meses que lactan, el tipo de alimento diferente a la leche materna que una mayor proporción de ellos recibió fue líquidos, principalmente fórmula infantil (leche en polvo para bebe), y otro líquido (16 y 8 por ciento, respectivamente). Un 5 por ciento tomó otra leche y el 1 por ciento recibió algún alimento sólido o semisólido.

Cuadro 10.4 Tipos de comida recibidos por los niños menores de tres años en las 24 horas antes de la encuesta

Porcentaje de los niños menores de tres años de edad que viven con la madre y que están lactando, que recibieron comidas específicas en las 24 horas antes de la entrevista, por edad, Perú 2004-2006

	Alim	entos líqu	uidos			Alim	entos sólid	os o semisó	ilidos			
Edad en meses	Fórmula infantil	Otra leche/ queso yogurt	Otro líquido ¹	Alimentos a base de grano, trigo, cereal	Frutas/ vege- tales ²	Tubér- culos/ raíces	Alimentos hechos de legum- bres	Carne/ pollo/ pescado/ huevo	Alimentos preparados con grasa/ aceite/ mante- quilla	Frutas y ve- getales ricos en vitamina A ³	Cual- quier alimento sólido o semisólido	Número de niños
<2	11.1	4.0	6.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	183
2-3	19.2	6.4	9.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	227
4-5	6.2	18.4	25.6	10.1	12.1	10.7	0.6	4.8	8.0	13.5	19.8	188
6-7	6.7	42.6	61.3	58.7	57.7	63.6	23.4	41.4	49.3	59.1	76.3	196
8-9	4.2	55.5	86.4	90.0	86.9	85.9	34.4	81.1	79.2	91.3	98.9	210
10-11	2.5	70.6	85.8	92.5	89.6	85.3	45.8	85.6	82.0	90.8	97.8	188
12-15	0.8	69.4	87.0	95.1	92.2	89.8	52.1	86.7	93.1	94.1	100.0	360
16-19	2.1	68.6	87.6	95.6	88.8	90.0	61.3	90.4	92.1	96.0	100.0	266
20-23	0.1	73.1	92.9	92.7	89.3	87.3	50.9	90.2	94.1	95.7	100.0	215
24-35	1.3	81.1	94.5	96.6	92.9	91.2	55.7	90.4	93.3	95.5	100.0	239
0-9 meses												
<4	15.5	5.4	8.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	410
4-5	6.2	18.4	25.6	10.1	12.1	10.7	0.6	4.8	8.0	13.5	19.8	188
6-9	5.4	49.3	74.3	74.9	72.8	75.2	29.1	62.0	64.8	75.8	88.0	406

Nota: La situación de lactancia y el alimento consumido se refieren al período de 24 horas comprendido entre el día y la noche anterior a la entrevista.

²Incluye frutas y vegetales ricos en vitamina A

Incluye plátano maduro, batata, auyama/zanahoria; vegetales de hojas verdes; mango/lechosa, otras frutas locales ricas en vitamina A.

- En las 24 horas antes de la encuesta, los lactantes de 4-5 meses de edad recibieron principalmente otro líquido (26 por ciento) y otra leche (18 por ciento). En menor proporción, un 20 por ciento recibió algún alimento sólido o semisólido, destacando frutas y vegetales (12 por ciento) y tubérculos y raíces (11 por ciento). Sólo 5 por ciento recibió carnes o huevo.
- Entre los niños de 6-9 meses de edad que lactan, la mayor proporción de ellos recibió algún alimento sólido o semisólido (88 por ciento). Tres de cada cuatro niños recibieron alimentos provenientes tubérculos o raíces, de granos y cereales; y dos de cada tres niños, alimentos preparados con grasa, aceite o mantequilla.
- Sin embargo, es destacable para este grupo de edad que el 76 por ciento de niños haya recibido alimentos ricos en vitamina A. Esta proporción ha aumentado en relación a la ENDES 2000, que llegó tan sólo hasta el 59 por ciento.

Frecuencia de comidas recibidas en las 24 horas antes de la encuesta (Cuadro 10.5)

- Tanto entre los menores de 4 meses como entre los de 4-5 meses de edad que lactan, el promedio del número de veces que reciben algún alimento diferente a la leche materna, ya sea de alimentos líquidos, de sólidos o semisólidos, es menos de 1 vez al día. Sin embargo, en ambos grupos de edad el promedio de veces que los niños recibieron alimento líquido es mayor que el de alimento sólido o semisólido
- Entre los lactantes de 6-9 meses de edad, el promedio del número de veces que recibieron un alimento sólido o semisólido es de 7.1 veces, destacando frutas y vegetales (1.6 veces), y es mayor que el de alimentos líquidos, como es el caso de otro líquido (1.1 veces).

Cuadro 10.5 Frecuencia de los tipos de comida recibidos por los niños menores de tres años en las 24 horas antes de la encuesta

Promedio del número de veces que los niños menores de tres años de edad que viven con la madre y que están lactando recibieron comidas específicas en las 24 horas antes de la entrevista, por edad, Perú 2004-2006

	Alim	entos líq	luidos					Ali	mentos sólido	os o semisó	lidos	
Edad en meses	Fórmula infantil	Otra leche/ queso yogurt	Otro líquido ¹	Alimentos a base de grano, trigo, cereal	Frutas/ vege- tales ²	Tubér- culos/ raíces	Alimentos hechos de legum- bres	s Carne/ pollo/ pescado/ huevo	Alimentos preparados con grasa/ aceite/ mante- quilla	Frutas y ve- getales ricos en vitamina A ³	Cual- quier alimento sólido o semisólido	Número de niños
<2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	183
2-3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	227
4-5	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	188
6-7	0.1	0.5	0.8	0.7	1.2	0.6	0.2	0.5	0.5	1.3	5.4	196
8-9	0.0	0.7	1.3	1.0	2.0	0.9	0.3	1.0	0.8	2.2	8.7	210
10-11	0.0	0.9	1.3	1.0	2.1	0.9	0.5	1.1	0.8	2.3	9.5	188
12-15	0.0	0.9	1.3	1.1	2.3	0.9	0.5	1.1	0.9	2.4	9.9	360
16-19	0.0	0.9	1.3	1.1	2.2	0.9	0.6	1.1	0.9	2.5	10.2	266
20-23	0.0	1.0	1.4	1.1	2.3	0.9	0.5	1.2	0.9	2.4	10.3	215
24-35	0.0	1.1	1.5	1.1	2.3	0.9	0.6	1.1	0.9	2.5	10.6	239
0-9 meses												
<4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	410
4-5	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	188
6-9	0.1	0.6	1.1	0.8	1.6	0.8	0.3	0.8	0.6	1.8	7.1	406

Nota: La situación de lactancia y el alimento consumido se refieren al período de 24 horas comprendido entre el día y la noche anterior a la entrevista.

¹No incluye agua

² Incluye frutas y vegetales ricos en vitamina A

³Incluye plátano maduro, batata, auyama/zanahoria; vegetales de hojas verdes; mango/lechosa y otras frutas locales ricas en vitamina A.

Micronutrientes (Cuadro 10.6 y 10.7)

- Entre los niños menores de tres años, el 78 por ciento recibieron alimentos ricos en vitamina A. Esta proporción disminuye a 73 por ciento entre los niños de madres sin educación y a 74 por ciento de los que viven en el área rural, y 76 por ciento entre los niños de sexto o más orden.
- Son los niños que están en el menor nivel de bienestar (quintil inferior) los que menos consumen alimentos ricos en vitamina A, pues sólo el 71 por ciento de ellos consumieron dichos alimentos.
- Como es de esperarse, a mayor edad de los niños, se incrementa el consumo de alimentos ricos en vitamina A. Así, del total de niños con edades comprendidas entre 6 y 9 meses, el 77 por ciento consume alimentos que contienen vitamina A; mientras que a partir de los 12 meses o más, el consumo se eleva al 95 por ciento.
- Los niños menores de tres años de los departamentos de Huánuco, San Martín, Ancash, Huancavelica, Loreto y Madre de Dios consumieron alimentos ricos en vitamina A en porcentajes menores al 75 por ciento, siendo Huánuco (67 por ciento) el departamento con el porcentaje más bajo. En contraste, en Ica y Moquegua, el 86 y 85 por ciento, respectivamente de los niños consumieron alimentos ricos en vitamina A.

Cuadro 10.7

- Entre los menores de 3 años, las madres del 11 por ciento de ellos fueron reforzadas con vitamina A después del parto, porcentaje que es mayor entre las mujeres con un nacido vivo (13 por ciento) y entre las madres con educación secundaria (13 por ciento) y las que residen en Resto Costa (14 por ciento).
- De otro lado, las madres del 7 por ciento de los menores de 3 años tuvieron ceguera nocturna durante el embarazo y alcanza el 12 por ciento entre las madres de niños del sexto o mayor orden, en aquellas mujeres que residen en la Sierra y Selva (9 por ciento en cada caso) y aquéllas que no tienen educación (10 por ciento). Los departamentos con más altos porcentajes de ceguera nocturna son Apurímac y Huancavelica (13 por ciento en ambos). Otros cinco departamentos (Ayacucho, Cusco, Loreto, Pasco y Puno) tienen un porcentaje de 10 a 11 por ciento con ceguera nocturna.
- Las madres del 23 por ciento de los menores de 3 años recibieron hierro por 90 días o más durante el embarazo, proporción que es mayor entre las madres de los niños que residen en Lima Metropolitana (41 por ciento), entre las madres que tienen estudios superiores (38 por ciento), entre las madres que tuvieron nacimientos de primer orden (30 por ciento) y las que se ubican en el quintil superior de riqueza (40 por ciento).

Cuadro 10.6 Ingesta de micronutrientes entre los niños

Porcentaje de niños menores de 3 años de edad que viven con la madre que consumieron frutas y vegetales ricos en vitamina A en los últimos 7 días anteriores a la encuesta, según características demográficas seleccionadas, Perú 2004-2006

	Porcentaje que consumió frutas y vegetales ricos en	de
Característica	vitamina A ¹	niños
Edad en meses	4.5	605
6-9	76.8	431
10-11 12-23	91.7 96.2	207 1,327
24-35	95.4	974
Sexo	761	1.770
Hombre Mujer	76.1 79.3	1,770 1,774
Orden de nacimiento	7,7.0	1,77
1	77.6	1,126
2-3 4-5	78.2 77.6	1,508 539
6+	76.1	373
Situación de lactancia	47.5	2.270
Lactando No lactando	67.5 96.0	2,270 1,271
Edad de la madre	70.0	1,271
al nacimiento	70.7	405
<20 20-24	78.6 75.9	495 893
25-29	77.3	810
30-34 35-49	79.0 78.7	734 612
Área de residencia	70.7	012
Urbana	80.9	2,036
Rural	73.5	1,509
Departamento Amazonas	76.2	70
Ancash	72.0	128
Apurímac Arequipa	77.7 75.5	62 109
Ayacucho	76.0	72
Cajamarca Cusco	75.2 80.2	209 173
Huancavelica	72.1	96
Huánuco Ica	67.1 85.7	131 107
Junín	80.3	173
La Libertad Lambayeque	77.3 77.1	216 147
Lima	80.3	968
Loreto Madre de Dios	73.3 74.4	193 11
Moquegua	84.8	16
Pasco Piura	80.6 80.3	37 228
Puno	78.7	168
San Martín Tacna	70.8 76.7	111 25
Tumbes	83.9	31
Ucayali	78.6	62
Región natural Lima Metropolitana	80.1	831
Resto Costa	83.5	806
Sierra Selva	74.4 73.8	1,322 585
Educación de la madre	, 5.0	200
Sin educación	72.8	176
Primaria Secundaria	74.7 80.3	1,184 1,465
Superior	78.7	720
Quintil de riqueza	70.5	777
Quintil inferior Segundo quintil	70.5 77.2	777 828
Quintil intermedio	81.3	726
Cuarto quintil Quintil superior	83.5 76.0	746 468
Total	77.7 re suplementos de v	3,544

Nota: La información sobre suplementos de vitamina A está basada en el recordatorio de la madre. La información se refiere al último niño entre los menores de tres años.

Incluye los alimentos ricos en vitamina A detallados en los Cuadros 10.4 v 10.5

Cuadro 10.7 Ingesta de micronutrientes entre las madres

Porcentaje de mujeres que tuvieron hijos en los cinco años anteriores a la encuesta que recibieron dosis de vitamina A en los primeros dos meses después del parto; porcentaje que sufrió de ceguera nocturna durante el embarazo; y distribución porcentual por número de días que tomó pastillas/jarabes de hierro, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Porcentaje que recibió dosis de vitamina A en el post-	ceguera durante	e que sufrió a nocturna embarazo	Distribución porcentual de mujeres por número de días que tomaron hierro/ tabletas de ácido fólico durante el embarazo						Número de
Característica	parto past-	Informado	Ajustado ²	Ningún	<60	60-89	90+	NS/SI	Total	mujere
Edad al nacimiento										
<20	13.8	5.4	1.0	33.4	35.5	9.0	21.7	0.4	100.0	715
20-24	11.9	6.7	1.7	32.9	34.9	9.5	22.3	0.5	100.0	1,268
25-29	10.8	5.1	1.2	30.4	37.3	10.2	21.7	0.3	100.0	1,239
30-34	9.6	6.5	1.2	33.2	31.9	11.0	23.7	0.2	100.0	1,041
35-49	11.5	8.6	1.7	36.0	27.6	11.5	24.3	0.7	100.0	961
Número de niños nacidos vivos										
1	13.2	5.5	1.3	27.4	33.2	8.7	30.3	0.4	100.0	1,632
2-3	10.7	5.0	0.9	32.8	33.8	10.8	22.0	0.5	100.0	2,238
4-5	9.5	8.5	2.2	38.5	35.8	9.6	15.8	0.2	100.0	797
6+	11.6	12.0	2.2	42.4	30.6	13.6	13.2	0.2	100.0	557
Área de residencia										
Urbana	11.6	5.4	1.1	28.7	30.8	10.7	29.4	0.4	100.0	3,061
Rural	11.0	7.9	1.7	39.1	37.5	9.7	13.2	0.4	100.0	2,162
Departamento										
Amazonas	5.3	7.7	1.4	30.0	40.5	11.8	17.1	0.5	100.0	98
Ancash	9.7	5.1	2.1	38.1	38.7	8.2	14.7	0.4	100.0	195
Apurímac	21.9	13.2	2.3	18.2	35.1	14.9	30.8	1.0	100.0	91
Arequipa	10.4	5.6	0.9	30.1	41.2	13.5	15.2	0.0	100.0	183
Ayacucho	12.4	10.0	1.8	39.4	48.5	5.5	5.4	1.2	100.0	107
Cajamarca	12.6	6.5	1.0	34.8	30.2	15.1	18.9	0.9	100.0	303
Cusco	15.4	10.8	0.9	28.7	45.3	13.1	12.9	0.0	100.0	254
Huancavelica	12.6	12.6	2.9	44.9	46.8	6.0	1.5	0.8	100.0	138
Huánuco	8.1	7.3	1.6	36.8	33.2	14.7	14.9	0.4	100.0	183
Ica	17.2	5.0	1.6	31.7	45.1	7.2	15.7	0.4	100.0	150
Junín	3.8	9.1	1.9	48.5	40.0	6.0	4.9	0.5	100.0	280
La Libertad	12.7	5.2	1.5	37.3	30.3	10.1	21.8	0.5	100.0	302
Lambayeque	10.6	2.7	0.6	32.3	34.7	9.5	23.0	0.5	100.0	215
Lima	11.4	4.5	0.8	27.2	26.6	8.6	37.2	0.4	100.0	1,416
Loreto	9.1	10.0	2.2	29.9	32.7	11.1	25.8	0.5	100.0	269
Madre de Dios	17.3	7.3	2.7	42.7	38.9	7.4	10.4	0.5	100.0	18
Moquegua	22.7	3.0	1.5	42.9	36.2	11.0	9.9	0.0	100.0	26
Pasco	9.1	10.5	2.8	46.3	44.3	6.2	2.8	0.4	100.0	53
Piura	12.0	1.9	0.5	27.6	27.6	17.5	27.3	0.0	100.0	349
Puno	13.4	10.1	2.4	55.9	33.2	5.0	5.7	0.3	100.0	243
San Martin	7.9	9.2	2.7	26.2	35.4	10.9	26.8	0.5	100.0	172
Tacna	17.6	4.3	2.7	36.9	40.0	7.2	15.9	0.0	100.0	45
Tumbes	10.5	2.1	0.3	12.7	29.1	9.0	48.1	1.0	100.0	50
Ucayali	12.1	8.5	2.7	30.1	32.9	15.5	21.5	0.0	100.0	82
•	12.1	6.5	2.1	30.1	32.7	13.3	21.3	0.0	100.0	02
Región natural	11.0	1.6	0.7	25.4	22.7	0.5	41.0	0.4	100.0	1 211
Lima Metropolitana	11.0	4.6	0.7	25.4	23.7	9.5	41.0	0.4	100.0	1,211
Resto Costa	14.3	3.2	0.7	28.2	35.7	11.0	24.8	0.4	100.0	1,204
Sierra	11.1	8.7	2.0	41.0	37.4	9.7	11.5	0.4	100.0	1,975
Selva	8.4	8.6	1.9	32.2	35.8	11.8	19.7	0.5	100.0	833
Nivel de educación	10.4	0.7	1.0	51.0	20.7	0.1	0.6	0.7	100.0	256
Sin educación	12.4	9.7	1.9	51.9	29.7	8.1	9.6	0.7	100.0	256
Primaria	10.6	8.2	1.7	40.1	34.5	10.4	14.5	0.5	100.0	1,726
Secundaria	12.8	5.8	1.4	29.5	36.2	10.9	22.9	0.5	100.0	2,144
Superior	9.4	4.3	0.7	24.3	27.9	9.3	38.2	0.2	100.0	1,097
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	8.7	8.2	1.7	43.6	36.3	8.1	11.6	0.4	100.0	1046
Segundo quintil	12.4	7.8	1.7	37.8	35.8	11.3	14.9	0.3	100.0	1,220
Quintil intermedio	13.2	6.7	1.7	31.4	38.0	10.6	19.2	0.8	100.0	1,095
Cuarto quintil	11.7	5.0	0.9	24.3	32.6	9.5	33.3	0.3	100.0	1,103
Quintil superior	10.3	3.8	0.6	25.9	21.5	12.3	40.1	0.3	100.0	760
	11.4		1.4	22.0	22.6	10.2	22.7	0.4	100.0	<i>5</i> 222
Total	11.4	6.5	1.4	33.0	33.6	10.3	22.7	0.4	100.0	5,223

Nota: Para mujeres con dos o más nacidos vivos en los cinco años anteriores a la encuesta, la información se refiere al último nacimiento.

NS/SI = No sabe/sin información
¹En los dos meses siguientes al parto
²Mujeres que informaron haber padecido de ceguera nocturna pero que comunicaron no haber tenido dificultades para ver durante el

10.5 ANEMIA EN NIÑOS Y MUJERES

La prueba para determinar anemia por deficiencia de hierro (anemia ferropénica) en mujeres y niños constituye uno de los mayores esfuerzos en la ENDES Continua 2005¹. La prueba de anemia, en una muestra de sangre capilar, se realizó para todos los niños nacidos después de enero del 2000 y para las mujeres entre los 15-49 años. La prueba de hemoglobina se efectuó con la finalidad de fortalecer las políticas de salud pública para la prevención y manejo de la anemia, como estrategia de intervención para mejorar la salud de las madres y niños.

La anemia es una condición en la cual la sangre carece de suficientes glóbulos rojos, hemoglobina, o es menor en volumen total. La medición de hemoglobina es reconocida como el criterio clave para la prueba de anemia en mujeres y niños. La hemoglobina, un congregado de proteína que contiene hierro, se produce en los glóbulos rojos de los seres humanos y su deficiencia indica, en principio, que existe una deficiencia de hierro. Si bien se han identificado muchas causas de la anemia, la deficiencia 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. De este modo, la prueba de hemoglobina puede aceptarse como indicador indirecto del estado nutricional de las mujeres y niños.

La anemia con un nivel de hemoglobina por debajo de 11.0 g/dl al nivel del mar, está asociada con un decrecimiento en la 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. El empleo de hierro complementario/adicional para mujeres con deficiencia de hierro puede mejorar la salud materno infantil en general.

Métodos

La anemia es definida como una concentración de hemoglobina que es inferior al intervalo de confianza del 95 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 ciametemo-globina. 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. Por las anteriores razones, la técnica del HemoCue® ha sido escogida como el método básico para la medición de la hemoglobina en la ENDES Continua 2005 en Perú.

La clasificación de la anemia en severa, moderada o leve se hace con los siguientes puntos de corte para las mujeres:

< 7.0 g/dlAnemia severa: Anemia moderada: 7.0-9.9 g/dl

Anemia leve: 10.0-11.9 g/dl (10.0-10.9 para las mujeres embarazadas).

La clasificación para los niños se realiza teniendo en cuenta la edad. Los niños menores de 6 meses no se incluyen en las estimaciones por tener niveles relativamente altos de hemogoblina al nacimiento.

¹ En el cuestionario del hogar de la ENDES Continua 2005, se incluyó un módulo de antropometría y medición de hemoglobina que se aplicó a todas las mujeres de 15 a 49 años y los niños menores de 5 años.

	Límite superior de la categoría						
Edad en meses	Leve	Moderada	Severa				
0-3	8.9	6.9	4.9				
3-6	10.4	8.4	5.4				
7-23	10.9	8.9	5.9				
24+	11.4	9.4	6.4				

El nivel requerido de hemoglobina en la sangre depende de la presión parcial de oxígeno en la atmósfera. Como Perú es un país donde un gran número de personas viven 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 alturas. La segunda alternativa es la más utilizada y es la empleada para los cálculo en la ENDES Continua 2005.

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 ENDES Continua 2005.

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 Ajuste = -0.032*(alt) + 0.022*(alt*alt)donde (alt) es: [(altura en metros)/1,000]*3.3

Resultados

Los resultados se presentan en el Cuadro 10.8.1 para niños. Los resultados detallados para mujeres se muestran en el Cuadro 10.8.2. En el Cuadro 10.8.3 se cruzan los resultados de prevalencia de anemia en niños contra los resultados de prevalencia de anemia en madres.

Cuadros 10.8.1, 10.8.2 y 10.8.3

Anemia en niños

- El 46 por ciento de niños menores de 5 años padece de anemia (20 por ciento anemia moderada, 25 por ciento anemia leve y el 1 por ciento anemia severa), proporción que es menor en 4 puntos porcentuales a la observada en el año 2000 (50 por ciento).
- La anemia se presenta desde temprana edad: afecta al 69 por ciento de los niños de 6-9 meses y alcanza mayor frecuencia entre los niños de 10-11 meses de edad (83 por ciento). Posteriormente disminuye gradualmente hasta alcanzar un nivel de 28 por ciento entre los niños de 48-59 meses de edad.

Cuadro 10.8.1 Prevalencia de anemia en niños por características demográficas seleccionadas

Porcentaje de niños de 6-59 meses por tipo de anemia, según características demográficas seleccionadas, Perú 2005

	Total		Tipo de anemia	a	Número de
Característica	con anemia	Leve	Moderada	Severa	niños
Edad en meses					
6-9	69.0	34.9	32.6	1.5	109
10-11	83.2	36.2	45.7	1.3	46
12-23	63.4	28.2	33.7	1.5	357
24-35	45.8	30.0	15.3	0.4	308
36-47 48-59	35.0	20.6	14.1	0.4	318
	28.0	18.8	9.0	0.2	361
Sexo	48.2	25.5	21.7	1.0	771
Hombre Mujer	46.2 44.2	25.5 25.3	21.7 18.4	1.0 0.5	771 728
Orden de nacimiento ¹	77.2	23.3	10.4	0.5	720
1	44.6	23.0	21.3	0.2	436
2-3	43.2	22.5	19.7	1.0	568
4-5	55.9	35.2	19.3	1.3	208
6+	58.3	31.8	25.5	0.9	173
Intervalo de nacimiento					
en meses ¹ Primer nacimiento ²	44.4	22.9	21.3	0.2	420
<24	44.4 47.1	22.9 22.7	21.3 22.6	1.8	439 125
24-47	51.7	28.5	21.4	1.8	370
48+	46.9	27.1	19.5	0.2	451
Área de residencia	10.5	27.1	17.5	0.2	131
Urbana	40.4	23.0	16.9	0.6	797
Rural	52.8	28.2	23.8	0.9	702
Región natural					
Lima Metropolitana	31.4	20.3	11.1	0.0	269
Resto Costa	39.0	22.6	15.5	0.8	361
Sierra	54.9	27.5	26.5	0.9	608
Selva	51.4	29.7	20.8	0.9	261
Educación de la madre ³					
Sin educación	53.3	30.9	21.8	0.6	53
Primaria	52.5	27.9	23.4	1.2	540
Secundaria	47.3	24.7	21.9	0.7	557
Superior	33.7	21.2	12.5	0.0	255
Edad de la madre ³	55 0	26.0	207	0.2	00
15-19 20-24	55.8 47.7	26.8	28.7	0.3	90 271
20-24 25-29	47.7 45.6	22.8 24.3	23.2	1.7	271
25-29 30-34	45.6 45.9	24.3 26.4	20.5 19.0	0.8 0.5	360 328
35-49	45.9 46.9	26.4 27.7	19.0 18.6	0.5	328 356
Condición de la madre			10.0	0.0	555
Madre entrevistada	47.4	25.7	20.9	0.8	1,385
Madre no entrevistada			2.5		,=
Madre en el hogar	21.7	11.2	10.5	0.0	20
Madre no en el hogar ⁴	34.2	23.4	10.8	0.0	94
Quintil de riqueza					
Quintil inferior	53.4	27.3	24.9	1.2	331
Segundo quintil	53.1	30.0	22.1	0.9	389
Quintil intermedio	49.9	25.7	23.0	1.2	303
Cuarto quintil	34.4	20.4	14.0	0.0	260
Quintil superior	32.1	19.7	12.4	0.0	216

Nota: El cuadro se basa en los niños que durmieron en el hogar la noche anterior a la entrevista. La prevalencia de anemia se ajusta 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.

g/dl = gramos por decilitro.

Excluye niños cuyas madres no fueron entrevistadas.

Los nacimientos múltiples primerizos se cuentan como primeros nacimientos puesto que no tienen un intervalo previo.

³Para las mujeres sin entrevista individual, la información se toma del cuestionario de hogar. Se

excluyen los hijos de madres que no fueron listadas en el cuestionario de hogar.
⁴Incluye niños cuyas madres están muertas.

Cuadro 10.8.2 Prevalencia de anemia en mujeres

Porcentaje de mujeres 15-49 años por tipo de anemia, según características seleccionadas, Perú 2005

	Total con		Tipo de anemi	a 	Número de
Característica	anemia	Leve ¹	Moderada	Severa	mujeres
Edad ²					
15-19	25.1	22.6	2.5	0.0	982
20-24	32.2	27.3	4.4	0.4	742
25-29	28.4	25.3	3.0	0.1	708
30-34	29.5	25.2	3.9	0.4	703
35-39	27.2	21.1	6.0	0.2	680
40-44	30.9	24.0	6.8	0.1	585
45-49	28.1	22.1	4.8	1.2	477
Niños nacidos vivos²					
Ninguno	26.5	23.4	3.0	0.0	1,668
	28.1		4.1	0.0	
1 2-3	29.1	23.9 23.8	4.1 4.7		831
				0.6	1,423
4-5	28.7	23.1	5.2	0.4	558
6+	36.8	28.7	7.4	0.7	396
Condición de embarazo					
y lactancia ³	2.4.2		40 =		
Embarazada	34.2	23.5	10.7	0.0	166
Lactando	37.7	31.7	5.5	0.6	654
Ninguna	26.9	22.8	3.9	0.2	4,056
Usando DIU ³					
Si	36.8	34.1	2.7	0.0	170
No	28.3	23.6	4.4	0.3	4,707
Área de residencia					
Urbana	27.2	22.6	4.3	0.3	3,289
Rural	31.5	27.0	4.3	0.2	1,587
Región natural					
Lima Metropolitana	26.5	21.9	4.2	0.4	1,243
Resto Costa	27.4	22.9	4.3	0.2	1,308
Sierra	29.4	24.8	4.4	0.2	1,714
Selva	33.2	28.5	4.3	0.4	611
Nivel de educación ²					
Sin educación	30.3	23.8	6.6	0.0	140
Primaria	30.3	25.6	4.2	0.4	1,286
Secundaria	28.5	23.6	4.6	0.4	2,075
Superior	27.0	23.1	3.7	0.2	1,376
Quintil de riqueza					
Quintil de riqueza Quintil inferior	35.2	30.5	4.4	0.3	614
Segundo quintil	30.7	25.8	4.4	0.3	897
Quintil intermedio	29.1	24.8	3.8	0.5	996
Cuarto quintil	28.1	22.5	5.2	0.4	1,070
Quintil superior	24.1	20.3	3.6	0.2	1,299
Total	28.6	24.0	4.3	0.3	4,877

Nota: El cuadro se basa en las mujeres que durmieron en el hogar la noche anterior a la entrevista. La prevalencia de anemia se ajusta por altura y por si la mujer fuma, 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. Anemia severa: < 7.0 g/dl; anemia moderada: 7.0-9.9 g/dl; anemia leve: 10.0-11.9 g/dl. g/dl = gramos por decilitro

Para mujeres embarazadas: 10.0-10.9 g/dl

Para mujeres embarazadas: 10.0-10.9 g/dl

²Para las mujeres sin entrevista individual, la información se toma del cuestionario de hogar ³Excluye mujeres que no fueron entrevistadas.

- Existen claras diferencias en el porcentaje de niños con anemia entre aquéllos que pertenecen al sexto orden de nacimiento (58 por ciento) y los niños del primer orden (45 por ciento). De igual forma, entre los niños de madres sin nivel educativo (53 por ciento) en comparación con los de madres con educación superior (34 por ciento).
- Entre los niños que tienen madres adolescentes (15-19 años) y los niños con madres más adultas (30-34 años), existe una diferencia del orden de 10 puntos porcentuales a favor de los segundos (56 y 46 por ciento, respectivamente).
- Según lugar de residencia, la anemia es más frecuente entre los niños que residen en la Sierra (55 por ciento) y en las áreas rurales del país (53 por ciento).
- Una mayor prevalencia, de cualquier tipo de anemia, se presenta entre los niños que pertenecen a los menores quintiles de riqueza (53 por ciento), que entre los del quintil superior (32 por ciento).

Anemia en mujeres

- Casi 3 de cada 10 mujeres de 15 a 49 años de edad padece de algún grado de anemia (29 por ciento), proporción que es siete puntos porcentuales menor a la observada en 1996 (36 por ciento) y tres puntos porcentuales menos que el 2000 (32 por ciento). Según la ENDES Continua 2005, la mayor parte de la anemia de mujeres en edad fértil es leve, sólo el 4 por ciento es afectada por anemia moderada y la anemia severa afecta a menos del uno por ciento de las mujeres.
- La anemia afecta a casi la tercera parte (32 por ciento) de mujeres en los siguientes grupos poblacionales: mujeres entre 20 a 24 años, las usuarias del DIU, las mujeres embarazadas que amamantan a sus niños y las mujeres que pertenecen al primer quintil de riqueza.
- Según el lugar de residencia, la anemia es más frecuente entre las mujeres que residen en la Selva (33 por ciento) y en las áreas rurales del país (32 por ciento). Respecto al año 2000, en dichos ámbitos, la prevalencia de anemia en el área rural disminuyó en 5 puntos porcentuales.

Anemia en niños según anemia en madres

Cuando la madre tiene anemia es más probable que los hijos tengan anemia, pues se pasa del 47 al 56 por ciento. Igualmente se observa el incremento de niños con anemia leve o moderada cuándo la madre tiene algún tipo de anemia.

C J 10 0 2	D	::≃		anemia de las madres
U Hadro IU X 3	Prevalencia de ane	mia en ninos i	nor condicion de	anemia de las madres
Cuudio 10.0.5	I IC valencia de anc	Jima chi minos	por condicton de	differing de las madres

Porcentaje de niños 6-59 meses con anemia, según condición de anemia de las madres, Perú 2005

	(O	Número		
Condición de la madre	Total	Leve	Moderada	Severa	de niños
Madre con anemia	56.4	31.7	24.0	0.8	424
Condición de anemia Madre con anemia leve Madre con anemia moderada Madre con anemia severa	55.4 58.2 *	33.0 25.9 *	21.9 29.7 *	0.5 2.6 *	361 56 7
Total de madres	47.4	25.9	20.7	0.8	1,369

Nota: El cuadro se basa en niños y mujeres que durmieron en el hogar la noche anterior a la entrevista. La prevalencia de anemia se ajusta por altura y por si la mujer fuma, 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. Solamente se incluyen los casos para los cuales se hizo la prueba tanto para la madre como para el niño. No se muestran los resultados para menos de 25 casos sin ponderar (*).

10.6 NUTRICIÓN DE LOS NIÑOS

Información sobre el estado nutricional de los niños fue presentada en el informe de la ENDES Continua para 2004-2005, dado que en la ENDES realizada en el 2005 (ENDES Continua 2005) se incluyó un módulo de antropometría, en el cual se obtuvo el peso y la talla de las madres y sus niños menores de 5 años, siguiendo las normas internacionales y utilizando instrumentos de precisión.

De la información sobre peso y talla se han calculado los siguientes índices:

- Talla para la edad o desnutrición crónica
- Peso para la talla o desnutrición aguda (emaciación)
- Peso para la edad o desnutrición global (o general)

Desnutrición Crónica

Los niveles de desnutrición crónica, es decir, retardo en el crecimiento en talla para la edad o simplemente retardo en el crecimiento, se determina al comparar la talla del niño con la esperada para su edad y sexo. Los niveles de desnutrición crónica en niños próximos a cumplir los cinco años (48-49 meses, por ejemplo), son un indicador de los efectos acumulativos del retraso en el crecimiento.

Desnutrición Aguda o Emaciación

El peso para la talla es un indicador de desnutrición reciente, conocido también como desnutrición aguda o emaciación, que mide el efecto del deterioro en la alimentación y de la presencia de enfermedades en el pasado inmediato. Se diría que obedece a situaciones de coyuntura.

Desnutrición Global o General

El peso para la edad es considerado como un indicador general de la desnutrición, pues no diferencia la desnutrición crónica, que se debería a factores estructurales de la sociedad, de la aguda, que corresponde a pérdida de peso reciente.

La Referencia Internacional del Crecimiento²

La evaluación del estado nutricional se hace comparando la población en estudio con el patrón tipo establecido como población de referencia por la Organización Mundial de la Salud (OMS)³. El patrón internacional es útil porque facilita la comparación entre poblaciones y subgrupos en un momento dado a través del tiempo. Una ventaja adicional consiste en la disponibilidad de un patrón "normalizado" en el sentido de que la media y la mediana de las distribuciones coinciden. La proporción de niños que están por debajo de dos desviaciones estándar con respecto a esta población de referencia se utiliza como indicador del nivel de desnutrición en la población en estudio. Por supuesto que en cualquier población existe una variación natural en peso y talla, variación que aproxima los porcentajes encontrados en la distribución normal, la cual incluye 2.3 por ciento por debajo de 2 desviaciones estándar.

² Tomado de "Justificación para la elaboración de una nueva referencia internacional del crecimiento". Cutberto Garza y Mercedes de Onís; y "El Estudio Multi-centro de la OMS de las Referencias del Crecimiento: Planificación, diseño y metodología". Publicado en el Food and Nutrion Bulletin, vol. 125, no., S5-S26 © 2004. The United Nations University

³ World Health Organization, 2006. WHO Child Growth Standards: Length/height-for-age, weight-for-age, weight-forlength, weight-for height and body mass index-for-age: Methods and development.

Desde finales del decenio de 1970 se ha utilizado la tabla de referencia de crecimiento del National Center for Health Statistics (NCHS)/OMS para evaluar el crecimiento de los niños. Esa tabla de referencia se basaba en datos de una muestra limitada de niños de los Estados Unidos y únicamente indica de qué manera crecen los niños en una región y un momento determinados, pero no proporciona una base sólida para la evaluación en función de pautas y normas internacionales.

Las mayores limitaciones de la muestra de lactantes de estos datos y la referencia elaborada a partir de ellos eran: a) los lactantes eran solamente de descendencia europea y residían en Estados Unidos; b) las mediciones se habían tomado solamente cada tres meses; y c) el método analítico disponible en aquella época era inadecuado y probablemente inapropiado para describir el patrón y la variabilidad del crecimiento normal. Estas dos últimas desventajas contribuyeron a la caracterización errónea del comportamiento de la curva del crecimiento, en particular durante los primeros seis meses, cuando el crecimiento es rápido.

En 1990, la OMS estableció un Grupo de Trabajo sobre Crecimiento Infantil, el cual concluyó que se necesitaban nuevas referencias que se aproximaran a los estándares y recomendó un enfoque que describiera cómo debían crecer los niños, en lugar de describir cómo crecían los niños. Tres líneas de pensamiento llevaron a esta conclusión: a) el Grupo conjeturó que al menos un supuesto biológico inherente a la referencia internacional de crecimiento vigente (NCHS) estaba equivocada, que el crecimiento infantil probablemente no es independiente de las preferencias en la alimentación (sustentando el amamantamiento de los lactantes como norma para el crecimiento fisiológico); b) recomendó que las pautas del crecimiento temprano se documenten en intervalos incrementales más cortos que tres meses (por ser inadecuadas para captar las pautas del crecimiento dinámico en los primeros 6 meses), además por la función que desempeña en el crecimiento, la práctica de la lactancia durante este período; y c) Concluyó que había limitaciones inherentes a la correspondencia de curvas (de crecimiento) o a las técnicas de elaboración de los datos disponibles en el momento en que se elaboró la referencia internacional vigente, por nuevos métodos analíticos.

En abril de este año (2007), la OMS realizó el "Lanzamiento Nacional del Nuevo Patrón Internacional de Crecimiento Infantil". Este nuevo instrumento -producto de un minucioso trabajo científico liderado y coordinado por la Organización Mundial de la Salud en ocho países de distintos continentes- muestra de manera contundente que todos los niños y niñas, nacidos en cualquier parte del mundo, tienen el mismo potencial de crecimiento.

Los resultados de la clasificación de la desnutrición con el nuevo patrón de referencia de la OMS⁴ se presentan en los Cuadros 10.9.1 y 10.9.2 por características demográficas y socioeconómicas seleccionadas, según años 2005 y 2000 respectivamente. En el Gráfico 10.2 se resumen los diferenciales en los distintos tipos de desnutrición por edad de los niños.

Cuadros 10.9.1 y 10.9.2; y Gráfico 10.2

Talla para la edad o desnutrición crónica

- Según la nueva referencia de la OMS, un 30 por ciento de los niños menores de 5 años en el Perú adolecerían de desnutrición crónica, es decir, retardo en el crecimiento en talla para la edad, nivel que disminuye muy lentamente al observado en el 2000 (31 por ciento con la nueva referencia). La nueva referencia indica un nivel de desnutrición crónica que es 5 por ciento más alto que la referencia anterior.
- La desnutrición crónica afecta un poco más a los niños que a las niñas (33 y 26 por ciento, respectivamente); asimismo, se incrementa rápidamente con la edad hasta alcanzar el 37 por ciento entre los niños de 3 años cumplidos de edad, mostrando los efectos acumulativos del retraso en el crecimiento.

⁴ Los resultados de la desnutrición con la referencia internacional del NCHS/OMS han sido presentados en el Informe Principal de la ENDES Continua 2004-2005.

- La desnutrición crónica afecta con mayor intensidad a los niños del área rural, donde el 46 por ciento de los niños menores de cinco años tienen retardo en el crecimiento en talla para la edad, existiendo una brecha de 32 puntos porcentuales respecto al área urbana. Este nivel es cerca de siete veces más al observado entre los niños de Lima Metropolitana (7 por ciento).
- Los menos afectados con la desnutrición crónica son los niños de madres con educación superior, sólo el 6 por ciento de ellos sufren retardo en su crecimiento. Contrariamente, los más afectados son los niños de madres sin educación: el 62 por ciento de niños son desnutridos crónicos.
- El resumen de lo anteriormente mencionado se refleja en la diferencia del efecto de la desnutrición por quintiles de riqueza, pues mientras en el quintil inferior el 54 por ciento de niños sufren de desnutrición crónica en el quintil superior sólo el 5 por ciento de niños se encuentra en similar situación.

Cuadro 10.9.1 Indicadores de desnutrición para niños menores de cinco años, ENDES 2005

Entre los niños menores de cinco años, porcentaje clasificado como desnutrido según tres indicadores antropométricos: talla para la edad, peso para la talla y peso para la edad, según características seleccionadas, Perú 2005

	Porcent desnutricio (Talla par	ón crónica	Porcent desnutrici (Peso par	taje con ión aguda ra la talla)	Porcent desnutrici (Peso para	ión global	Número
Característica	Severa ¹	Total ²	Severa ¹	Total ²	Severa ¹	Total ²	de niños
Edad en meses							
<6	3.5	11.9	0.0	1.9	1.2	4.2	178
6-8	1.5	7.7	0.0	0.6	0.3	1.2	108
9-11	5.1	20.7	1.0	1.0	0.0	1.5	89
12-17	5.5	28.9	0.0	1.0	0.0	5.8	202
18-23	11.9	33.8	0.0	0.4	0.0	5.7	201
24-35	13.1	34.2	0.1	1.1	1.2	7.1	345
36-47	10.3	36.7	0.0	1.5	0.4	5.0	365
48-59	7.7	32.6	0.0	0.5	0.4	6.2	403
Sexo							
Hombre	9.9	32.9	0.0	1.0	0.5	6.0	968
Mujer	7.1	25.9	0.1	1.0	0.5	4.6	923
Área de residencia							
Urbana	1.8	13.8	0.0	0.8	0.1	1.9	977
Rural	15.7	46.3	0.1	1.3	1.0	9.0	914
Región natural							
Lima Metropolitana	0.0	6.7	0.0	0.7	0.0	2.2	336
Resto Costa	3.9	20.1	0.0	1.0	0.0	3.6	424
Sierra	15.0	43.2	0.0	0.7	0.8	6.8	780
Selva	7.8	32.2	0.4	2.0	0.8	7.2	351
Educación de la madre ³							
Sin educación	26.3	61.5	0.0	0.0	1.5	15.9	80
Primaria	15.4	46.2	0.1	1.6	1.1	9.2	689
Secundaria	3.8	20.4	0.1	0.9	0.1	2.8	697
Superior	0.1	5.9	0.0	0.5	0.0	0.5	322
Situación de la madre							
Madre entrevistada	8.6	29.6	0.1	1.1	0.5	5.5	1,762
Madre no entrevistada	7.2	28.1	0.0	0.2	0.0	3.0	129
Quintil de riqueza							
Ouintil inferior	22.7	54.3	0.2	1.6	1.5	11.9	444
Segundo quintil	10.3	41.7	0.1	1.3	0.6	6.9	487
Quintil intermedio	2.2	20.4	0.0	1.2	0.0	3.0	371
Cuarto quintil	0.7	7.8	0.0	0.3	0.0	0.1	298
Quintil superior	0.0	4.8	0.0	0.3	0.0	1.2	291
Quintii superior	0.0	7.0	0.0	0.5	0.0	1.2	2/1
Total	8.5	29.5	0.1	1.0	0.5	5.4	1,891

Nota: Las estimaciones se refieren a los niños nacidos en el período 3-59 meses anteriores a la encuesta (se excluyen los menores de 3 meses). Cada índice se expresa en términos del número de desviaciones estándar (DE) de la media del patrón internacional utilizado por NCHS/CDC/OMS. Los niños se clasifican como desnutridos si están 2 o más desviaciones estándar (DE) por debajo de la media de la población de referencia. El cuadro se basa en niños con fechas completas de nacimiento y mediciones tanto de talla como de peso.

¹Niños que están **3 DE o más** por debajo de la media

Niños que están **2 DE o más** por debajo de la media. Incluye los niños que están **3 DE o más** por debajo de la media.

³Para las mujeres sin entrevista individual, la información se toma del cuestionario de hogar. Se excluyen los hijos de madres que no fueron listadas en el cuestionario de hogar.

Peso para la talla o desnutrición aguda

- La falta de peso para la talla o desnutrición aguda, afecta al 1 por ciento de los niños en el país y su nivel es similar al observado en años anteriores. La desnutrición aguda es un indicador de desnutrición reciente por efecto del deterioro de la alimentación y/o de la presencia de enfermedades en el pasado reciente.
- La desnutrición aguda tiene un mayor nivel entre los niños menores de 6 meses y de 36 a 47 meses, de la región de la Selva, de madres con educación primaria y en hogares del primer quintil de riqueza (2 por ciento en todos los casos).

Peso para la edad o desnutrición general

El peso para la edad es un indicador general de la desnutrición, no diferencia la desnutrición crónica, que se debería a factores estructurales de la sociedad, de la desnutrición aguda, que corresponde a pérdida de peso reciente. Es muy útil para detectar cambios en el estado nutricional de niños que están siendo vistos en forma continua.

Cuadro 10.9.2 Indicadores de desnutrición para niños menores de cinco años, ENDES 2000

Entre los niños menores de cinco años, porcentaje clasificado como desnutrido según tres indicadores antropométricos: talla para la edad, peso para la talla y peso para la edad, según características seleccionadas, Perú 2000

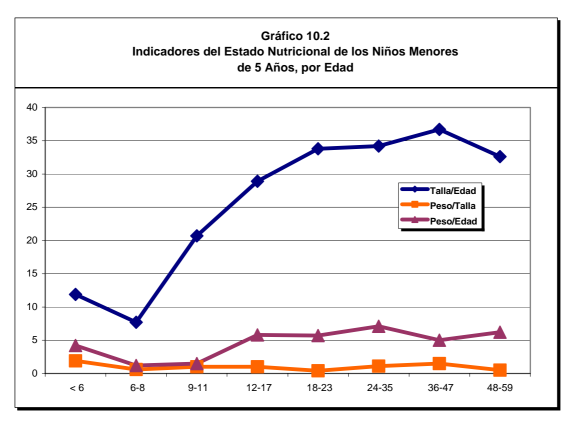
		aje con ón crónica a la edad)	Porcent desnutrici (Peso par	ón aguda	Porcent desnutrici (Peso par	Número	
Característica	Severa ¹	Total ²	Severa ¹	Total ²	Severa ¹	Total ²	de niños
Edad en meses							
<6	3.3	11.2	0.8	1.6	1.1	3.2	877
6-8	4.3	13.5	0.3	1.5	0.8	5.2	464
9-11	4.8	16.1	0.4	2.6	1.4	3.4	513
12-17	8.2	27.2	0.5	1.5	1.2	5.8	1,074
18-23	13.4	36.5	0.3	1.1	1.3	5.4	1,078
24-35 36-47	13.1 13.1	37.1 37.5	$0.4 \\ 0.4$	0.9 0.8	0.8 0.6	5.6 5.0	2,053 2,097
48-59	9.8	33.0	0.4	0.8	0.5	3.0 4.4	2,097
46-39	9.6	33.0	0.3	0.8	0.5	4.4	2,202
Sexo							
Hombre	10.5	32.2	0.3	1.1	0.9	4.9	5,269
Mujer	10.0	29.7	0.5	1.1	0.8	4.9	5,149
Área de residencia							
Urbana	4.0	17.8	0.3	0.7	0.2	2.2	5,728
Rural	17.9	47.1	0.5	1.6	1.6	8.2	4,690
Ruful	17.5	77.1	0.5	1.0	1.0	0.2	4,000
Región natural							
Lima Metropolitana	1.7	9.9	0.0	0.1	0.1	0.6	2,292
Resto Costa	5.9	21.1	0.4	0.8	0.3	2.5	2,362
Sierra	17.1	45.7	0.6	1.7	1.5	7.3	4,209
Selva	11.1	37.1	0.6	1.5	1.0	8.3	1,555
Educación de la madre							
Sin educación	26.9	57.6	1.2	2.7	3.5	12.4	801
Primaria	15.8	44.6	0.5	1.3	1.2	7.5	4,130
Secundaria	4.5	19.5	0.2	0.8	0.2	2.2	3,858
Superior	1.7	10.2	0.2	0.6	0.1	1.1	1,629
Quintil de riqueza							
Quintil de riqueza Ouintil inferior	22.5	54.3	0.7	2.2	2.2	10.9	2,872
Segundo quintil	10.8	37.8	0.7	0.9	0.7	4.6	2,500
Quintil intermedio	4.9	21.8	0.2	0.7	0.2	2.5	2,135
Cuarto quintil	1.8	10.8	0.3	0.5	0.2	1.1	1,710
Quintil superior	1.4	5.9	0.1	0.6	0.1	0.9	1,201
Total	10.3	31.0	0.4	1.1	0.8	4.9	10,418

Nota: Las estimaciones se refieren a los niños nacidos en el período 3-59 meses anteriores a la encuesta (se excluyen los menores de 3 meses). Cada índice se expresa en términos del número de desviaciones estándar (DE) de la media del patrón internacional utilizado por NCHS/CDC/OMS. Los niños se clasifican como desnutridos si están 2 o más desviaciones estándar (DE) por debajo de la media de la población de referencia. El cuadro se basa en niños con fechas completas de nacimiento y mediciones tanto de talla como de peso.

Niños que están 3 DE o más por debajo de la media

²Niños que están **2 DE o más** por debajo de la media. Incluye los niños que están **3 DE o más** por debajo de la media.

- Con la nueva referencia, un 5 por ciento de los niños menores de cinco años tienen un peso deficiente para su edad, igual a la cifra observada en el 2000 (5 por ciento con la nueva referencia). Este índice es 2 por ciento menos de lo que fue calculado con la referencia anterior.
- La desnutrición global es mayor en los niños de 24 a 35 meses (7 por ciento). Por otro lado, son los niños que residen en el área rural (9 por ciento) y en la Sierra y en la Selva (7 por ciento en ambos) los que tienen deficiencia de peso para la edad. Según indicadores socio-económicos, son los niños cuyas madres no tienen educación o que viven en hogares en el quintil más pobre los que tienen el índice de desnutrición global más alto (16 y 12 por ciento, respectivamente).



10.7 NUTRICIÓN DE LAS MADRES

La situación nutricional de las mujeres antes y durante el embarazo es uno de los determinantes de los riesgos de mortalidad materna y de las posibilidades de desarrollo del feto, la mortalidad intrauterina, la duración del embarazo, las complicaciones del parto, la mortalidad perinatal e infantil y el bajo peso al nacimiento. El estado de nutrición de una mujer está condicionado, a su vez, por su balance energético (relación entre el consumo de calorías y el gasto de energías), su estado de salud, el tiempo transcurrido desde el último nacimiento así como de la duración de la lactancia.

Las medidas antropométricas son herramientas profusamente empleadas para aproximarse a los niveles de nutrición. Por esta razón, la ENDES Continua 2005 registró las medidas básicas de estatura y peso de todas las mujeres entrevistadas.

Estatura de las Mujeres en Edad Fértil

La estatura de la mujer es un indicador indirecto de su situación social puesto que refleja el efecto acumulado en el tiempo de variables genéticas y ambientales tales como alimentación, salud, factores sicológicos, educación, ingresos y número y espaciamiento entre hermanos, entre otras.

En mujeres de 15 a 49 años la talla es particularmente importante, pues se ha encontrado asociación entre talla materna y peso del niño al nacimiento, supervivencia infantil, mortalidad materna, complicaciones del embarazo y parto, y duración de lactancia materna.⁵ Por el hecho de haber finalizado el crecimiento físico, una sola medición de la estatura de la mujer es suficiente para valorar de manera bastante confiable el estado nutricional en lo referente al crecimiento lineal.

La información general sobre la distribución porcentual de las madres según la estatura y las medidas resumen se presenta en el Cuadro 10.10. El Cuadro 10.11 presenta información más detallada sobre los valores promedio para estatura por características seleccionadas, al igual que el porcentaje de mujeres por debajo del punto de corte.

Cuadro 10.10

La talla como indicador de la situación nutricional de las mujeres

- La estatura o talla promedio de la mujer peruana es de 152 centímetros. La mayoría de las mujeres (80 por ciento) se concentran en el intervalo de 145 a 159 centímetros. Sólo un 7 por ciento de las mujeres superan los 160 centímetros (un metro sesenta).
- Las mujeres cuya talla es inferior a los 145 centímetros (el 11 por ciento del total) pueden ser consideradas madres con mayor riesgo de experimentar complicaciones en el embarazo, mortalidad intrauterina, perinatal o infantil.

Cuadro 10.11

La talla de las mujeres características según socioeconómicas

- La talla promedio de las mujeres con educación superior es de 154 centímetros; en tanto que la de aquéllas sin educación es de 148 centímetros, con lo cual no experimenta cambio alguno respecto al año
- Las madres con talla menor a 145 centímetros se encuentran en el área rural (15 por ciento) que en el área urbana (9 por ciento). Sin embargo, esta frecuencia es mayor entre las mujeres sin nivel de educación (30 por ciento), la cual es siete veces la frecuencia de las mujeres con educación superior (4 por ciento).
- A nivel de región natural, la baja estatura afecta en mayor proporción a las mujeres que residen en la Sierra (13 por ciento); mientras que en Lima Metropolitana sólo afecta al 7 por ciento.

Cuadro 10.10 La talla como indicador de la situación nutricional de las mujeres

Distribución porcentual y medidas resumen para la talla de las mujeres, Perú 2005

Talla / medida resumen	Total
Talla	
130.0-134.9	0.1
135.0-139.9	1.1
140.0-144.9	9.4
145.0-149.9	28.5
150.0-154.9	33.5
155.0-159.9	18.2
160.0-164.9	7.1
165.0-169.9	1.8
170.0-174.9	0.2
Promedio	151.8
Desviación estándar	5.8
Número de mujeres	5,298

La talla como indicador del estado nutricional de las mujeres por características seleccionadas

Entre las mujeres de 15-49 años, promedio de la talla según características seleccionadas, Perú 2005

Característica	Promedio de la talla en cm	Porcentaje por debajo de 145 cm	Número de mujeres
Edad 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	152.1 152.1 152.4 152.0 151.1 151.4 150.7	8.8 9.7 7.4 10.0 13.6 10.1 17.8	1,070 804 750 766 751 628 529
Área de residencia Urbana Rural	152.6 150.0	8.5 15.0	3,570 1,728
Región natural Lima Metropolitana Resto Costa Sierra Selva	153.3 151.9 150.7 151.3	6.8 10.6 13.1 11.8	1,378 1,395 1,863 661
Nivel de educación Sin educación Primaria Secundaria Superior	147.6 149.5 151.8 154.2	29.5 17.6 9.3 4.3	157 1,404 2,230 1,508
Quintil de riqueza Quintil inferior Segundo quintil Quintil intermedio Cuarto quintil Quintil superior	149.6 149.9 151.3 152.4 154.0	16.3 15.4 11.2 8.1 6.3	691 969 1,046 1,141 1,450
Total	151.8	10.6	5,298

⁵ Panamerican Health Organization. Maternal nutrition and pregnancy outcomes: anthropometric assessment. PAHO No. 526. Washington, 1991; y Goodhart R, Shils M.editors. Modern nutrition in health and disease. Lea and Febiger. Philadelphia, 1980.

Peso y Masa Corporal de las Mujeres

El estado nutricional de la mujer antes del embarazo es un determinante de la culminación del parto y del bajo peso al nacer de los hijos. Los riesgos de parto prematuro son menores en mujeres con buen peso antes de la gestación. Así mismo, la ganancia de peso durante la gestación es un buen indicador del grado de desarrollo del niño, pero para ello es importante conocer el peso de base. Este conocimiento es también esencial debido a que las mujeres muy delgadas necesitan ganar mucho más peso durante la gestación que aquellas normales, para asegurar un embarazo viable y posibilidades de sobrevivencia superiores para los hijos. En general el peso pre-gestación es un buen pronosticador del bajo peso al nacer y de la mortalidad infantil.

En la ENDES Continua 2005 se registró el peso de las todas las mujeres entrevistadas. Como el peso es muy sensible a la edad y sobre todo a la estatura, para medir adecuadamente su papel como indicador es conveniente controlarlo según la talla. Una forma de hacerlo es utilizar la relación Peso/Talla, pero para ello se requieren tablas de referencia que en el caso de mujeres aún están en proceso de definición.

Una medida alternativa es el Índice de Masa Corporal (IMC), para cual hay diferentes fórmulas. La más usada es la conocida como el Índice de Quetelet, definido como el cociente del peso (expresado en Kg.) y el cuadrado de la talla (expresado en metros).

Este índice permite medir la delgadez o la obesidad controlando la talla y provee información acerca de las reservas de energía. Una de sus ventajas radica en que no requiere de una tabla de referencia, aunque su validez como indicador de riesgo aún está en discusión. Aún así, se ha encontrado relación entre el IMC y el bajo peso al nacer y la mortalidad perinatal. El índice está influenciado por la edad de la madre, el tiempo de lactancia y el tiempo transcurrido desde el nacimiento anterior. Por esta razón 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 Consultative 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 Kg. y en el caso de quienes midieran 1.60, estarían en riesgo aquéllas con peso inferior a 47.4 Kg.

La distribución porcentual y las medidas resumen para el peso y el índice de masa corporal se detalla en el Cuadro 10.12. Los valores promedio y el porcentaje de mujeres por debajo del punto de corte para el índice de masa corporal se presentan en el Cuadro 10.13 para características seleccionadas.

Cuadro 10.12

Peso y masa corporal como indicadores de la situación nutricional de las mujeres

- El peso promedio de la mujer en el Perú es de 58 kilos, con la mayoría (65 por ciento) concentrada entre los 50 y 69 kilos y un 23 por ciento de ellas con menos de 50 kilos. Más de un 12 por ciento supera los 70 kilos.
- El Índice de Masa Corporal de las mujeres en el Perú, utilizando la fórmula de Ouetelet, es de 25.1. Tomando el punto de corte (18.5), el 2 por ciento de las mujeres tendrían una masa corporal deficiente (se clasificarían como delgadas). De otro lado, el 31 por ciento de las mujeres en edad fértil tendrían sobrepeso y un 13 por ciento obesidad para la talla, más o menos equivalente a pesos mayores de 65 kilos para talla baja.

Cuadro 10.12 El peso y la masa corporal con indicadores de la situación nutricional de las mujeres

Distribución porcentual de las mujeres y medidas resumen para el peso y el índice de masa corporal, Perú

	Excluyendo
	casos sin
Característica	información
Peso de la entrevistada en Kg	
Promedio en kilos	57.9
Desviación Standard	10.6
35.0-39.9	0.9
40.0-49.9	21.7
50.0-59.9	41.9
60.0-69.9	23.0
>= 70.0	12.5
Número de mujeres	5,044
IMC de la entrevistada	
Promedio en Kg/m2	25.1
Desviación Standard	4.3
12.0-15.9 (Delgadez severa)	0.0
16.0-16.9 (Delgadez moderada)	0.3
17.0-18.4 (Delgadez leve)	1.6
18.5-20.4 (Normal)	8.8
20.5-22.9 (Normal)	24.6
23.0-24.9 (Normal)	21.2
25.0-26.9 (Sobrepeso)	16.8
27.0-28.9 (Sobrepeso)	10.1
29.0-29.9 (Sobrepeso)	4.0
>= 30.0 (Obesa)	12.5
Número de mujeres	5,039

Cuadro 10.13

Índice de Masa Corporal según características socioeconómica

- El Índice de Masa Corporal promedio varía con la edad, de 23 a 28 entre las mujeres de 15-19 años y las de 45-49 años, respectivamente. No muestra mayores diferencias por educación o área de residencia.
- Los porcentajes de mujeres con Índice de Masa Corporal por debajo de 18.5, en promedio son bajos, pero ligeramente mayores a los encontrados en el 2000. De ellos, los que son iguales o mayores al 2 por ciento, se presentan entre las mujeres de 15-19 años de edad y entre las que tienen educación secundaria y entre las del quintil intermedio.
- El porcentaje de mujeres en edad fértil con Índice de Masa Corporal mayor o igual a 25, se incrementa con la edad: de 17 por ciento entre mujeres de 15-19 años a 68 por ciento entre las de 40-44 años de edad. Los resultados de la ENDES Continua 2005 indican que hay menos mujeres con sobrepeso y obesidad en el país respecto al 2000. (47 vs. 43 por ciento). Si bien el porcentaje todavía es cercano al 50 por ciento en Lima Metropolitana y en el Resto Costa, es en éstos mismos lugares donde se ha dado la reducción del indicador; así como en aquellas mujeres que tienen educación superior (48 vs. 41 por ciento). El problema de la obesidad no es tan relevante entre mujeres de los quintiles inferiores de riqueza, sino a partir del quintil intermedio que bordea el 50 por ciento; en tanto que los primeros mencionados apenas llegan al 28 por ciento.

Cuadro 10.13 Estado nutricional de las mujeres por características seleccionadas

Entre las mujeres de 15-49, promedio de la talla, porcentaje con talla menor de 145 cm, promedio del Índice de Masa Corporal (IMC) y porcentaje con niveles específicos de IMC según características seleccionadas, Perú 2005

		Talla					Índice	e de Masa	Corporal	(IMC) ¹			
		D.			Normal		Del	gada		Sol	orepeso/ol	besa	
Característica	Talla promedio en cms	de	Número de mujeres	IMC pro- medio	18.5- 24.9 IMC nor- mal	<18.5 Total del- gada	17.0- 18.4 Ligera- mente delgada	16.0- 16.9 Modera- damente delgada		≥ 25.0 Total sobre- peso/ obesa	25.0- 29.9 Sólo sobre- peso	≥ 30.0 Sólo obesa	Número de mujeres
Edad													
15-19	152.1	8.8	1,070	22.6	77.8	5.3	4.2	1.0	0.1	16.9	15.0	1.8	1,031
20-24	152.1	9.7	804	23.7	70.4	2.0	1.9	0.1	0.0	27.6	22.8	4.7	743
25-29	152.4	7.4	750	24.9	57.1	1.9	1.6	0.3	0.0	41.0	30.7	10.2	689
30-34	152.0	10.0	766	25.4	50.5	0.7	0.7	0.0	0.0	48.9	37.1	11.8	715
35-39	151.1	13.6	751	26.3	40.8	1.2	0.8	0.4	0.0	58.0	39.4	18.5	714
40-44	151.4	10.1	628	27.1	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	67.8	44.2	23.6	618
45-49	150.7	17.8	529	27.6	34.5	0.3	0.3	0.0	0.0	65.2	38.7	26.5	529
Area de residencia Urbana	152.6	8.5	3,570	25.4	51.0	2.0	1.6	0.4	0.0	47.0	32.3	14.7	3,436
Rural	150.0	15.0	1,728	24.4	62.4	1.7	1.6	0.2	0.0	35.8	28.1	7.7	1,603
Región natural	4.50.0	- 0	4.050	22.1	- 0.4			0.5	0.0	4= 0	22.0		
Lima Metropolitana		6.8	1,378	25.4	50.4	2.3	1.7	0.6	0.0	47.3	32.9	14.4	1,332
Resto Costa	151.9	10.6	1,395	25.8	48.5	2.0	1.9	0.1	0.0	49.5	32.1 28.6	17.4	1,337
Sierra Selva	150.7 151.3	13.1 11.8	1,863 661	24.5 24.6	61.7 56.8	1.4 2.4	1.1 2.0	0.2 0.4	$0.1 \\ 0.0$	36.9 40.8	28.6 31.3	8.3 9.5	1,762 609
		11.0	001	24.0	30.0	2.4	2.0	0.4	0.0	40.8	31.3	9.3	009
Nivel de educación		20.5	1.55	25.1		0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	22.5	0.0	1.45
Sin educación	147.6	29.5	157	25.1	56.5	0.3	0.3	0.0	0.0	43.2	33.5	9.8	147
Primaria Secundaria	149.5 151.8	17.6	1,404 2,230	25.6 24.9	51.9 54.1	0.7	0.7 2.2	0.0 0.6	$0.0 \\ 0.1$	47.4 43.0	33.4 30.5	14.0	1,307 2,136
Superior Superior	151.8	9.3 4.3	1,508	24.9	57.7	2.9 1.8	1.6	0.6	0.1	40.5	29.3	12.5 11.2	2,136 1,449
1	134.2	4.5	1,500	24.0	31.1	1.0	1.0	0.2	0.0	40.5	29.3	11.2	1,449
Quintil de riqueza	140.6	16.2	c 01	22.7	71.1	1.0	1.0	0.0	0.0	27.0	25.6	2.2	(2)
Quintil inferior	149.6 149.9	16.3 15.4	691 969	23.7 24.6	71.1 60.3	1.0 2.1	1.0 1.7	0.0 0.3	$0.0 \\ 0.0$	27.8 37.6	25.6 28.1	2.2 9.6	626 908
Segundo quintil Quintil intermedio	151.3	11.2	1.046	25.6	47.9	2.1	2.1	0.3	0.0	37.0 49.8	33.8	9.6 16.0	908 984
Cuarto quintil	151.5	8.1	1,040	25.6	47.9 49.0	2.3 1.9	1.1	0.2	0.0	49.8 49.1	33.8 33.7	15.3	1,118
Quintil superior	154.0	6.3	1,141	25.3	52.7	2.1	1.1	0.7	0.1	45.2	31.1	13.3	1,116
- 1													
Total	151.8	10.6	5,298	25.1	54.6	1.9	1.6	0.3	0.0	43.4	31.0	12.5	5,039

Nota: El IMC se expresa en kilogramos por metro cuadrado (kg/m²), es decir, se calcula como el cociente entre el peso (expresado en kilogramos) y el cuadrado de la talla (expresado en metros).

Excluye las mujeres embarazadas y aquéllas con un nacimiento en los últimos dos meses

CONOCIMIENTO DE VIH/SIDA Y OTRAS ETS

n la mayoría de los países en desarrollo, las enfermedades de transmisión sexual (ETS) ocupan el segundo lugar entre las causas de enfermedad de las mujeres en edad reproductiva, después de las relacionadas con la maternidad. Si se incluyen las relacionadas con el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA), esas enfermedades representan casi el 15 por ciento de las muertes. Los grupos más susceptibles son las mujeres, especialmente las jóvenes y la mayoría de las ETS son infecciones del aparato reproductivo.

El primer caso diagnosticado de SIDA en el Perú fue en 1983 y hasta diciembre del 2006 se han reportado 19,400 casos notificados de VIH, pero se estima que más de 100,000 personas estarían infectadas con el virus de inmunodeficiencia humana hasta el año 2040. La magnitud del problema, la rápida propagación del VIH/SIDA, la no existencia de cura para la enfermedad y la relación entre ETS e infección por VIH confirman la importancia de monitorear el conocimiento de la población sobre el problema, la percepción de los riesgos y formas de transmisión y prevención.

El impacto individual, social y económico de la infección VIH/SIDA la convierte en la peor epidemia de la era moderna, pues en un futuro próximo no existirán presupuestos públicos capaces de proveer insumos, equipos y personal necesarios para atender a los enfermos con las complicaciones propias del estadío SIDA.

Por esas y otras razones, al igual que para las encuestas anteriores, el cuestionario individual de la ENDES Continua 2004-2006 sigue incluyendo una sección para indagar sobre el conocimiento general de las mujeres acerca de las enfermedades transmitidas sexualmente: conocimiento de las distintas enfermedades, si han adquirido enfermedades en los doce meses anteriores a la encuesta y, en caso positivo, lugar y persona donde buscó tratamiento o consejo y comunicación con el compañero sexual. Con relación al SIDA, se indagó sobre la principal fuente de información en el caso de haber oído hablar de la enfermedad, qué debe hacerse para evitar contraer el SIDA, si una persona puede tener la enfermedad aunque parezca saludable, y si cree que el virus del SIDA puede ser transmitido de una madre infectada al niño y en qué momento.

Igualmente se les pidió a las mujeres opinar sobre los derechos de las personas infectadas por SIDA a trabajar 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).

CONOCIMIENTO DE VIH/SIDA Y FORMAS DE EVITAR EL CONTAGIO 11.1

A las mujeres se les preguntó si habían oído hablar de la infección por VIH y de una enfermedad llamada SIDA. A quienes respondieron afirmativamente se les preguntó de cuál fuente de información aprendieron más sobre el SIDA y si había algo que una persona puede hacer para evitar infectarse con el virus. También se les preguntó si pensaban que su riesgo de adquirir SIDA era alto, moderado, mínimo o si no tenían ningún riesgo. Los resultados generales se presentan en el Cuadro 11.1, mientras que en el Cuadro 11.2 se presentan en forma detallada las fuentes de conocimiento. El conocimiento de formas específicas de evitar el SIDA se incluye en el Cuadro 11.3 mientras que el Gráfico 11.1 resume los resultados. El Cuadro 11.4 contiene la percepción de la entrevistada de su riesgo de contraer el SIDA.

Cuadros 11.1 y 11.2

Conocimiento de VIH/SIDA (Cuadro 11.1)

- El 90 por ciento del total de mujeres entrevistadas en el país declaran haber oído hablar de la infección por VIH o de la enfermedad llamada SIDA. El 22 por ciento conoce el virus pero no sabe como evitarlo, y un importante 68 por ciento de las entrevistadas conoce alguna forma válida de evitar infectarse con esta enfermedad.
- El desconocimiento de la existencia del VIH/SIDA es más frecuente entre las mujeres sin educación, segmento poblacional donde el 58 por ciento de las mujeres entrevistadas no ha oído hablar de la infección por VIH o de la enfermedad llamada SIDA. Si a ello se le agrega el 29 por ciento de entrevistadas que dice conocerlo pero no sabe como evitarlo, hace de éste grupo el más vulnerable, dado que el 86 por ciento de ellas no conoce forma válida alguna de evitar infectarse.
- Según el lugar de residencia, el desconocimiento de la existencia del VIH/SIDA es más frecuente entre las mujeres que residen en la Sierra (24 por ciento) y en el área rural, donde el 28 por ciento de las mujeres entrevistadas no han oído hablar del VIH/SIDA. Casi la mitad (49 por ciento) de las mujeres del departamento de Huancavelica desconoce el VIH/SIDA y en los departamentos de Ayacucho y Cusco una de cada tres mujeres están en la misma condición.
- El desconocimiento del VIH/SIDA o de una forma válida de evitarlo llega a casi la mitad de las mujeres de la Sierra (49 por ciento), del área rural (60 por ciento), con educación primaria (62 por ciento) ó sin educación (86 por ciento). Aún entre las más preparadas y las que tienen mejores condiciones de vida, este desconocimiento es relativamente alto: con educación secundaria (25 por ciento), las que viven en el área urbana (20 por ciento) y las del quintil superior (13 por ciento). Más de la mitad de las mujeres de los departamentos de Huancavelica (67 por ciento), Cajamarca (63 por ciento), Ayacucho (58 por ciento), Apurímac (57 por ciento), y Ancash (51 por ciento) desconocen del VIH/SIDA o de una forma válida de evitarlo.

Conocimiento de alguna forma de evitar contagio del SIDA (Cuadros 11.1 y 11.2)

- Sólo el 68 por ciento de las mujeres entrevistadas conoce alguna forma válida de evitar infectarse con el VIH/SIDA: 47 por ciento una forma válida y 21 por ciento dos o más formas válidas.
- Entre las formas válidas más conocidas para evitar el VIH/SIDA se destacan "limitando el número de parejas sexuales" y "mediante el uso del condón", las que son identificadas por el 38 y 40 por ciento de las mujeres en edad fértil, respectivamente.
- La prevención del VIH/SIDA "limitando el número de parejas sexuales" es más frecuentemente mencionado por las mujeres de 20 años o más, alcanzando para el grupo de 30-39 años un 43 por ciento, entre las mujeres con educación superior un 56 por ciento y entre las mujeres que residen en el área urbana, particularmente entre las mujeres de Lima Metropolitana, un 44 y 45 por ciento respectivamente. De otro lado, es bueno acotar que son los grupos jóvenes las que menos manifiestan tener conocimiento de esta forma de prevención, tal es así que para el grupo de entrevistadas de 15 a 19 años sólo un 28 por ciento mencionó esta respuesta. Hay gran variación entre los departamentos por prevención a través de la limitación de parejas una de cada cuatro mujeres lo mencionó en Huancavelica (20 por ciento), Cajamarca (22 por ciento), Ancash y Piura (23 por ciento en ambos casos). En cambio más de la mitad de las mujeres del departamento de Arequipa (63 por ciento) y Tacna lo han mencionado como prevención (57 por ciento).
- El "uso del condón" como forma de evitar el contagio del VIH/SIDA se incrementó en 7 puntos porcentuales en relación a la ENDES 2000, al pasar de 33 a 40 por ciento, siendo ahora la forma de prevención más mencionada por las mujeres entrevistadas, particularmente entre las más jóvenes, pues en el grupo de 20 a 24 años alcanza un 48 por ciento. Además, las mujeres que manifiestan mayoritariamente esta opción son las solteras sexualmente activas (55 por ciento), las que tienen educación superior (59 por ciento), las del quintil superior (58 por ciento) y las residentes en el área urbana (50 por ciento), particularmente en Lima Metropolitana (56 por ciento).
- Entre las mujeres que conocen el VIH/SIDA, el orden de porcentajes de conocimiento de las formas de evitar la infección es el siguiente: usar condones (44 por ciento), tener una sola pareja sexual (32 por ciento), evitar transfusiones de sangre (20 por ciento), no tener más de una pareja sexual (15 por ciento) y abstenerse de relaciones sexuales (13 por ciento).

Cuadro 11.1 Conocimiento de formas de evitar el VIH/SIDA que son de importancia programática

— Describil porcentual de las mujeres por conocimiento de tres formas de importancia programática de evitar VIH/SIDA, y porcentaje de mujeres que conocen dos formas específicas de evitar el VIH/SIDA, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

		Conocimiento programá		rmas de imp tar el VIH/S			miento de específicas		
Característica	No conoce VIH/SIDA	Ninguna de las tres formas ¹	Una forma	Dos o tres formas	Total	Usar	Limitar el número de parejas sexuales ²	Número de mujeres	
Edad									
15-19	8.7	25.2	48.0	18.1	100.0	40.8	27.7	3,343	
20-24	6.6	19.9	48.8	24.6	100.0	48.4	37.2	2,829	
25-29 30-39	8.7 11.1	22.5 20.3	46.4 48.5	22.4 20.2	100.0 100.0	42.4 37.6	40.3 42.6	2,498 4,918	
40-49	11.1	24.1	45.1	19.4	100.0	35.0	40.0	3,926	
15-24	7.8	22.8	48.4	21.1	100.0	44.3	32.1	6,173	
Estado conyugal									
Soltera	6.3	21.1	49.3	23.3	100.0	46.6	34.7	6,221	
Ha tenido relaciones sex.	5.9	16.6	48.8	28.7	100.0	55.2	39.8	2,034	
Nunca ha tenido relacione		23.3	49.6	20.6	100.0	42.4	32.2	4,187	
Casada/conviviente Divorciada/separada/viuda	12.4 6.4	23.6 20.0	45.4 51.3	18.6 22.3	100.0 100.0	34.6 46.8	40.3 37.0	9,610 1,684	
	0.4	20.0	31.3	22.3	100.0	40.8	37.0	1,004	
Área de residencia	1.0	17.0	51.0	25.7	100.0	50.2	44.2	10 001	
Urbana Rural	1.8 27.8	17.9 32.6	54.6 30.8	25.7 8.8	100.0 100.0	50.2 16.6	44.3 23.3	12,221 5,294	
	21.0	34.0	30.8	0.0	100.0	10.0	23.3	3,294	
Departamento	7.0	22.5	45.4	110	100.0	22.2	20.5	225	
Amazonas	7.2	32.5	45.4	14.8	100.0	32.2	28.5	227	
Ancash Apurímac	19.0 29.6	31.9 27.2	37.3 32.6	11.8 10.5	100.0 100.0	27.6 16.7	22.6 24.9	599 242	
Apurmac Arequipa	3.8	12.9	50.7	32.6	100.0	41.0	63.1	837	
Ayacucho	34.7	22.8	26.7	15.9	100.0	18.0	28.3	259	
Cajamarca	21.8	40.8	29.8	7.5	100.0	18.3	21.6	960	
Cusco	34.1	12.5	34.3	18.9	100.0	24.3	39.8	695	
Huancavelica	49.4	17.5	21.7	11.5	100.0	13.4	20.3	278	
Huánuco	20.4	28.4	33.5	17.7	100.0	27.8	28.7	457	
Ica	1.8	18.3	55.3	24.7	100.0	50.1	41.3	506	
Junín	12.3	20.4	40.9	26.4	100.0	31.5	44.7	790	
La Libertad	8.2	30.7	44.2	16.9	100.0	36.2 38.5	34.4 35.5	966	
Lambayeque Lima	1.9 0.9	31.8 16.3	50.9 57.8	15.3 25.0	100.0 100.0	58.5 53.9	33.3 43.3	839 5,962	
Loreto	7.2	25.5	42.1	25.2	100.0	40.1	35.4	595	
Madre de Dios	6.3	24.7	43.9	25.1	100.0	45.3	35.0	47	
Moquegua	6.5	18.2	52.0	23.3	100.0	46.8	40.2	101	
Pasco	14.0	22.3	38.9	24.8	100.0	28.7	41.1	147	
Piura	9.7	34.2	43.6	12.5	100.0	38.3	23.1	1,255	
Puno	28.6	15.8	42.2	13.4	100.0	18.9	41.1	696	
San Martín	5.2	24.4	49.4	21.1	100.0	40.9	36.8	482	
Tacna Tumbes	1.4 1.0	10.5 22.8	57.7 52.4	30.4 23.9	100.0 100.0	47.4 47.7	57.0 43.3	207 151	
Ucayali	3.8	22.8 19.9	32.4 46.5	29.8	100.0	53.7	43.3 37.7	216	
•	3.0	17.7	40.5	27.0	100.0	33.1	37.7	210	
Región natural	0.4	14.5	50.0	26.1	100.0	55.5	45.0	5.041	
Lima Metropolitana	0.4 3.3	14.5	59.0 51.3	26.1	100.0 100.0	55.5 44.1	45.2 35.0	5,241	
Resto Costa Sierra	23.6	26.5 25.6	34.5	18.9 16.3	100.0	23.0	35.0 34.0	4,519 5,772	
Selva	8.0	23.0	45.3	22.8	100.0	39.5	37.0	1,982	
							20	-,,, 02	
Nivel de educación Sin educación	57.5	28.8	11.7	1.9	100.0	4.1	9.5	622	
Primaria	25.8	35.8	31.8	6.6	100.0	14.3	23.8	4,353	
Secundaria	2.7	22.2	55.1	20.1	100.0	45.2	36.7	7,543	
Superior	0.1	10.1	53.8	36.1	100.0	59.1	55.7	4,997	
•								•	
Quintil de riqueza Ouintil inferior	39.1	35.6	21.1	4.2	100.0	8.1	15.1	2,069	
Segundo quintil	21.8	33.6 32.5	35.4	10.3	100.0	18.5	27.1	3,204	
Quintil intermedio	3.0	24.1	52.7	20.2	100.0	41.9	38.8	3,680	
Cuarto quintil	1.0	16.6	57.0	25.4	100.0	51.9	44.9	4,391	
Quintil superior	0.6	12.4	54.9	32.1	100.0	58.3	49.7	4,171	
Total 2004-2006	9.6	22.3	47.4	20.6	100.0	40.0	38.0	17,515	
1 Utal 2004-2000	9 .0 12.7	24.3 24.7	4/.4	∠0.0	100.0	7U.U	38.1	27,843	

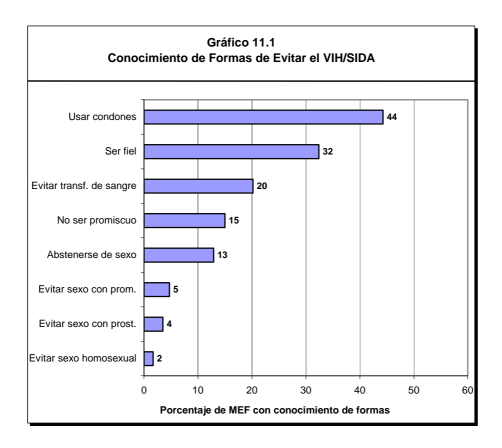
Nota: Las tres formas de importancia programática son: abstenerse de tener relaciones, usar condones y limitar el número de parejas sexuales. Las respuestas provienen tanto de respuestas espontáneas como de sondeos. No se muestra la columna para 0.1 por ciento sin información sobre conocimiento de las formas.

¹ Mujeres que no han oído hablar de VIH/SIDA o que no conocen ninguna de las formas de importancia programática ² Se refiere a limitar el número de parejas sexuales/ser mutuamente fiel.

Cuadro 11.2 Conocimiento de formas para evitar el contagio entre las mujeres con conocimiento de VIH/SIDA

Entre las mujeres con conocimiento del SIDA, porcentaje con conocimiento de formas para evitar el contagio del VIH/SIDA y porcentaje con desinformación, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

c	nerse de tener rela- ciones exua- les	Usar con- dones	más de una	Tener una sola pareja sexual	que tienen muchas	No tener sexo con prosti- tutas	No tener sexo con homose- xuales		Evitar com- partir inyec- ciones o navajas de afeitar	Evitar los besos	Evitar la pica- dura de mos- quitos	Buscar la prote- cción de curan- dero	Otra forma	No conoce formas de evitar	No sabe si se puede evitar	de evi-	Número de mujeres
Edad 15-19	18.0	44.7	13.3	20.6	4.5	3.3	1.5	16.9	0.3	1.4	0.0	0.0	19.7	4.9	7.3	1.3	3,053
20-24	14.7	51.9	15.7	29.8	4.3	2.9	1.0	21.6	0.3	2.1	0.0	0.0	17.4	3.3	5.3	1.3	2,640
25-29	10.4	46.5	16.2	33.8	4.6	3.3	2.4	24.1	0.1	1.5	0.2	0.0	16.3	4.5	6.5	1.1	2,279
30-39	11.0	42.2	15.0	38.9	4.9	3.8	1.5	21.3	0.2	0.9	0.2	0.0	16.2	3.6	7.1	0.8	4,375
40-49	11.1	39.5	15.2	35.8	5.1	3.8	2.3	18.0	0.0	1.4	0.1	0.0	16.3	4.5	8.8	1.1	3,478
15-24	16.5	48.0	14.4	24.9	4.4	3.2	1.3	19.0	0.2	1.7	0.0	0.0	18.6	4.2	6.4	1.2	5,693
Estado conyugal	17.0	40.7	140	27.1	4.0	2.2	1.7	22.2	0.2	1.0	0.1	0.0	10.1	2.5	5.0	0.0	5.020
Soltera Ha tenido rel. sex.	17.0 13.7	49.7 58.6	14.8 16.3	27.1 32.1	4.8 6.0	3.3 3.3	1.7 2.0	22.2 22.5	0.2 0.2	1.6 1.7	0.1 0.2	$0.0 \\ 0.0$	19.1 17.2	3.5 3.4	5.0 4.1	0.9 0.6	5,828 1,914
Nunca ha tenido	18.6	45.3	14.1	24.7	4.2	3.3	1.5	22.1	0.2	1.5	0.2	0.0	20.0	3.4	5.5	1.0	3,915
Casada/conviviente	9.9	39.5	15.2	36.4	4.5	3.8	1.8	18.5	0.1	1.3	0.1	0.0	15.4	4.9	8.7	1.2	8,420
Divorciada/separada/	120	50.0	144	20.0	<i>5</i> 1	2.5	17	21 5	0.1	1.0	0.1	0.0	10.2	2.4	<i>6</i>	1.0	1.576
viuda	13.8	50.0	14.4	30.8	5.4	2.5	1.7	21.5	0.1	1.0	0.1	0.0	19.2	2.4	6.5	1.0	1,576
Área de residencia	12.0	51 1	14.0	26 5	<i>5</i> 1	2.0	1.0	22 5	0.2	1.2	0.1	0.0	167	27	2.2	0.6	12 001
Urbana Rural	13.0 12.6	51.1 22.9	14.6 16.3	36.5 19.7	5.1 3.6	3.8 2.6	1.9 1.2	23.5 9.9	0.2 0.1	1.2 1.9	0.1 0.1	$0.0 \\ 0.0$	16.6 18.6	2.7 8.8	3.2 19.4	0.6 2.5	12,001 3,824
	12.0)	10.5	17.1	5.0	2.0	1.2	7.7	0.1	1.)	0.1	0.0	10.0	0.0	17.7	2.3	J,U2-T
Departamento Amazonas	17.0	34.8	13.1	22.2	0.6	1.6	0.8	11.3	0.1	1.4	0.3	0.0	22.3	5.8	13.1	3.5	211
Ancash	14.4	34.0	13.6	18.9	4.7	4.8	1.4	16.9	0.0	0.6	0.2	0.0	9.1	8.7	18.9	2.4	486
Apurímac	17.9	23.8	14.5	28.5	2.9	1.5	0.4	14.7	0.0	1.1	0.0	0.0	15.8	8.5	19.7	1.9	171
Arequipa	15.2 21.4	42.7 27.6	22.3 33.9	54.3 13.4	4.3 10.7	4.4 0.9	1.2 0.8	24.8 31.2	0.1 0.0	0.6 4.3	0.2 1.2	$0.0 \\ 0.0$	13.8 21.8	2.7 9.7	3.1 9.6	0.5 0.2	804 170
Ayacucho Cajamarca	6.8	23.5	12.4	19.3	10.7	3.3	1.0	10.7	0.0	1.2	0.0	0.0	17.0	7.8	23.7	3.3	751
Cusco	13.4	36.9	18.5	50.8	2.3	2.5	0.5	12.0	0.3	0.6	0.0	0.0	10.8	4.4	9.7	0.7	457
Huancavelica	24.0	26.5	31.2	12.4	16.7	1.5	1.6	21.2	0.0	4.5	0.3	0.0	23.0	7.7	8.4	0.6	141
Huánuco Ica	16.7 14.4	34.9 51.0	15.7 20.6	26.2 27.0	3.6 5.0	2.3 3.2	0.4 1.1	11.1 21.3	0.2 0.2	2.2 1.3	0.0 0.1	$0.0 \\ 0.0$	14.6 12.1	5.2 5.0	19.2 5.1	3.2 0.7	364 497
Junín	23.5	35.9	39.6	16.5	8.8	3.0	1.7	31.6	0.2	5.9	0.1	0.0	23.2	4.6	3.3	0.4	693
La Libertad	8.4	39.5	15.6	27.2	2.4	3.7	3.1	20.8	0.0	0.6	0.0	0.0	16.4	5.6	10.4	1.0	887
Lambayeque	8.3 11.5	39.3 54.4	14.1 9.5	26.6 38.6	2.6 6.2	5.1 3.4	4.0 1.3	20.9 23.3	0.0 0.2	1.0 1.1	0.0 0.1	$0.0 \\ 0.0$	22.1 16.7	2.6 2.5	5.8 2.7	1.9 0.3	822 5,908
Lima Loreto	20.8	43.3	19.1	26.9	2.4	2.2	3.2	8.2	0.2	1.7	0.1	0.0	20.1	6.2	10.2	3.5	552
Madre de Dios	16.5	48.4	13.2	30.7	4.9	4.5	0.9	12.1	0.2	1.5	0.0	0.0	12.3	4.6	11.4	2.5	44
Moquegua	13.6	50.0	22.3	27.8	6.2	3.7	1.1	17.5	0.0	0.4	0.1	0.0	9.7	5.0	6.3	1.3	94
Pasco Piura	24.4 8.0	33.4 42.4	37.9 7.8	14.7 20.9	17.1 2.6	3.1 4.7	1.7 3.7	28.4 19.2	$0.0 \\ 0.0$	5.8 0.5	0.3 0.1	$0.0 \\ 0.0$	20.5 24.5	4.2 4.1	3.5 9.1	0.3 1.4	126 1,133
Puno	13.4	26.5	19.5	44.5	2.1	3.3	0.6	11.6	0.0	0.9	0.2	0.0	8.4	6.0	9.1	0.6	497
San Martín	16.1	43.1	18.6	28.4	2.9	3.6	2.3	14.0	0.8	2.4	0.1	0.0	19.5	4.7	8.2	1.4	457
Tacna Tumbes	16.4 9.8	48.1 48.1	17.0 15.0	49.9 34.1	3.0 3.1	3.0 5.4	1.0 2.8	21.8 21.8	0.0	0.5 0.9	0.0	$0.0 \\ 0.0$	10.7 19.3	2.8 1.5	2.9 4.7	0.3	204 149
Ucayali	17.3	55.8	18.6	28.4	1.9	1.9	0.9	14.4	0.0	3.1	0.0	0.0	17.1	4.3	7.7	0.9	207
Región natural								-				-	•				
Lima Metropolitana	11.2	55.8	9.3	40.8	6.3	3.1	1.2	23.9	0.2	1.1	0.1	0.0	16.3	2.2	1.6	0.3	5,220
Resto Costa	10.8	45.6	13.7	27.2	3.4	4.7	2.8	21.5	0.1	0.7	0.1	0.0	18.5	3.7	6.2	1.1	4,372
Sierra Selva	15.0 17.5	30.1 42.9	21.4 19.1	29.6 28.1	5.0 2.7	3.2 2.4	1.2 1.8	17.5 12.6	0.1 0.4	1.8 2.6	0.2 0.1	0.0 0.1	15.8 19.1	6.5 5.2	13.7 9.4	1.6 1.9	4,410 1,824
	17.3	¬ ∠.7	17.1	20.1	۷.1	2.4	1.0	12.0	0.4	2.0	0.1	0.1	17.1	5.4	7.4	1.7	1,024
Nivel de educación Sin educación	5.0	9.6	11.7	12.8	1.7	3.3	0.4	2.7	0.0	0.8	0.0	0.0	15.5	12.4	37.1	2.5	264
Primaria Primaria	9.5	19.3	13.4	22.4	2.7	3.3	1.3	7.1	0.0	1.3	0.0	0.0	17.7	10.3	20.4	2.6	3,227
Secundaria	14.4	46.4	13.9	28.3	5.1	3.3	1.6	18.5	0.1	1.7	0.1	0.0	18.0	3.6	4.8	0.9	7,340
Superior	13.2	59.2	17.8	46.1	5.5	3.9	2.3	32.0	0.2	1.0	0.1	0.0	15.5	0.6	0.5	0.3	4,993
Quintil de riqueza					_			_									
Quintil inferior Segundo quintil	10.7 13.7	13.3 23.7	13.3 17.7	14.5 21.2	2.6 4.0	1.9 3.3	0.7 1.5	3.6 11.1	0.1 0.2	1.5 1.9	0.2 0.1	0.0 0.1	17.0 19.7	11.2 8.5	30.3 14.8	3.3 2.4	1,260 2,504
Quintil intermedio	13.7	43.2	16.2	29.3	4.3	3.6	2.0	20.6	0.2	1.6	0.1	0.0	17.9	3.9	6.2	0.7	3,568
Cuarto quintil	12.3	52.4	13.4	37.5	5.2	3.8	1.7	23.1	0.1	1.3	0.1	0.0	15.8	2.1	2.1	0.5	4,345
Quintil superior	12.9	58.6	14.5	42.1	5.6	3.6	1.9	27.3	0.2	0.9	0.1	0.0	16.2	1.6	1.5	0.5	4,148
Total 2004-2006 Total 2000	12.9 12.6	44.3 38.1	15.0 18.7	32.4 31.5	4.7 7.0	3.5 6.2	1.7 3.5	20.2 22.8	0.1 nd	1.4 nd	0.1 nd	0.0 nd	17.1 33.5	4.1 3.1	7.1 8.1		15,825 24,308
nd = No disponible																	



Cuadro 11.3

Fuentes de conocimiento del VIH/SIDA

- En general, los medios de comunicación masiva son las principales fuentes de información del conocimiento que sobre el SIDA tienen las mujeres entrevistadas: televisión (52 por ciento), radio (36 por ciento) y periódicos o revistas (22 por ciento). En segundo nivel reportan a la escuela (29 por ciento) y los trabajadores de salud (32 por ciento).
- La televisión es la fuente principal de información entre las mujeres mayores de 29 años de edad (60 por ciento), entre las mujeres unidas (55 por ciento) o alguna vez unidas (58 por ciento), entre las mujeres con educación superior (61 por ciento), entre las del quintil superior (62 por ciento) y entre las mujeres que residen en el área urbana (59 por ciento). Asimismo, la televisión es la fuente principal de información en los departamentos de Arequipa y Lambayeque con más del 60 por ciento; caso contrario se registró en los departamentos de Huánuco y Amazonas con menos de 35 por ciento.
- La radio sigue el mismo comportamiento que la televisión en cuanto a edades y estado conyugal, pero se considera la fuente de información más importante entre las mujeres con educación primaria (47 por ciento), entre las mujeres que residen en la Sierra y Selva (49 y 47 por ciento, respectivamente), entre las del área rural (48 por ciento) y los departamentos de Cajamarca y Amazonas (59 y 57 por ciento en cada caso).
- La escuela es la principal fuente de información de las mujeres jóvenes, particularmente de las que tienen 15-19 años de edad (70 por ciento) y de las mujeres solteras sin experiencia sexual (65 por ciento), en porcentajes mayores a los indicados para la televisión (36 por ciento) y la radio (25 por ciento) para el caso de las adolescentes. La importancia de la escuela como fuente de conocimiento se ha incrementado favorablemente, alcanzando en el área urbana (31 por ciento) y en el área rural (19 por ciento), lo cual ha significado un incremento de 5 y 3 puntos porcentuales, respectivamente desde el año 2000.
- Los trabajadores de salud son reportados en mayor proporción entre las mujeres que residen en la Selva (39 por ciento), entre las entrevistadas con educación secundaria (34 por ciento), entre las mujeres de 25-39 años (34 por ciento), entre las del quintil intermedio (35 por ciento), entre las divorciadas o separadas (38 por ciento) y en porcentajes superiores al 40 por ciento en los departamentos de Ucayali, Madre de Dios, Huánuco, Loreto, Pasco, Moquegua y Apurímac.

Cuadro 11.3 Fuentes de conocimiento de SIDA

Porcentaje de mujeres con conocimiento de VIH/SIDA y entre las mujeres con conocimiento de VIH/SIDA, porcentaje de entrevistadas con conocimiento de fuentes específicas, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

							Fuer	nte de con	nocimiento	1				
Característica	Conoce VIH/ SIDA	Número total de mujeres	Radio	TV	Periódico/ Revista		Trabajado r de Salud	Escuela	Amigos/ Parientes		Audio- visuales/ películas	Charlas	Otras fuentes	Número de mujeres que conoce SIDA
Edad 15-19 20-24 25-29	91.3 93.3 91.3	3,343 2,829 2,498	24.5 32.6 37.5	36.1 45.2 54.3	16.1 20.0 21.9	5.2 6.5 6.8	24.0 31.9 35.8	69.7 46.0 22.7	15.0 9.7 11.2	0.2 1.6 1.7	1.4 1.6 1.4	17.9 21.4 23.5	4.5 6.2 3.7	3,053 2,640 2,279
30-39 40-49	88.9 88.6	4,918 3,926	41.6 42.3	60.2 60.3	24.8 27.0	7.6 5.4	35.6 30.7	9.2 6.9	8.6 9.8	2.0 1.6	1.6 1.1	23.6 24.8	4.1 2.9	4,375 3,478
15-24	92.2	6,173	28.3	40.3	17.9	5.8	27.7	58.7	12.6	0.8	1.5	19.5	5.3	5,693
Estado conyugal Soltera Ha tenido rel. sex. Nunca ha tenido Casada/conviviente Divorciada/separada/ viuda	93.7 94.1 93.5 87.6	6,221 2,034 4,187 9,610 1,684	29.1 33.5 27.0 40.8	46.0 52.2 43.0 55.4 57.6	23.0 25.7 21.7 21.2	6.7 7.2 6.4 5.8	23.0 26.9 21.2 36.5	56.6 40.2 64.6 11.8	12.4 10.7 13.2 9.3	1.5 3.0 0.8 1.3	1.8 1.9 1.7 1.2	18.4 21.4 16.9 24.9	6.9 9.0 5.8 2.5	5,828 1,914 3,915 8,420
Área de residencia Urbana Rural	98.2 72.2	12,221 5,294	32.6 48.0	59.1 30.7	26.2 10.2	7.5 2.7	32.3 29.8	31.4 19.1	10.8 10.3	1.8 0.5	1.7 0.6	19.6 31.0	5.0 1.7	12,001 3,824
Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín Tacna Tumbes Ucayali Región natural	92.8 81.0 70.4 96.2 65.3 78.2 65.7 50.6 79.6 98.1 99.1 92.8 93.7 93.5 86.0 90.3 71.4 94.8 98.6 99.0 96.2	227 599 242 837 259 960 695 278 457 506 790 966 839 5,962 595 47 101 147 1,255 696 482 207 151 216	56.6 38.5 37.7 42.2 41.9 59.2 54.3 42.3 30.9 32.7 39.9 39.7 22.9 39.0 32.7 42.5 54.3 50.2 39.9 44.4 40.5	34.4 42.9 43.8 66.3 37.4 35.5 48.5 37.7 32.2 50.5 55.9 40.4 43.0 57.7 49.5 55.9 46.4 59.0 57.7 48.6	11.5 17.1 15.9 31.2 13.4 11.1 14.4 12.6 10.8 22.9 23.4 23.3 26.0 26.0 15.6 14.4 19.6 16.8 27.2 12.0 17.2 19.2 23.5 19.4	4.4 7.5 5.5 8.9 3.1 2.1 5.4 2.5 6.5 4.7 5.1 5.6 5.1 7.1 7.1 7.3 5.5 3.3 6.3 5.5 7.1 11.9 8.2 8.5	35.6 27.6 40.2 22.0 38.7 21.3 26.7 35.8 43.8 33.5 32.4 27.5 28.2 34.0 42.6 44.8 40.9 42.2 26.5 20.2 33.6 32.0 36.9 50.2	17.7 24.3 26.4 34.3 27.7 17.0 28.1 24.2 22.9 28.5 29.8 25.6 32.9 22.4 25.9 26.5 21.2 19.2 32.4 27.3 25.6	11.3 10.6 14.1 3.8 6.9 7.6 7.2 9.4 13.5 7.5 7.9 7.8 6.5 14.6 16.3 11.2 7.3 5.8 6.5 6.9 12.1 5.3 6.5	1.2 0.3 1.5 2.1 0.9 0.2 1.2 0.9 0.5 0.7 0.8 0.2 2.3 2.4 0.9 0.6 0.7 0.8 0.9 0.1 2.1 2.1 2.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3	0.3 3.0 2.0 3.3 0.4 0.0 1.6 0.2 1.1 3.4 2.1 0.7 1.7 1.1 1.4 2.7 2.9 1.2 1.1 1.1 2.0 1.0 2.2	41.0 31.0 25.8 20.8 41.2 23.5 26.8 41.2 40.1 27.9 30.0 17.0 25.4 12.5 49.9 28.2 26.3 37.1 18.5 26.2 42.4 23.2	4.2 2.5 2.9 5.8 2.4 1.8 2.1 3.1 3.2 4.1 4.5 5.1 4.2 3.9 3.3 3.1 3.0 7.0 1.6 4.1 5.3 4.3 7.2	211 486 171 804 170 751 457 141 364 497 693 887 822 5,908 552 44 94 126 1,133 497 457 204 149 207
Lima Metropolitana Resto Costa Sierra Selva	99.6 96.7 76.4 92.0	5,241 4,519 5,772 1,982	21.6 37.2 48.7 46.6	57.7 56.8 45.6 41.2	26.8 25.4 17.2 15.1	6.7 6.9 5.2 6.4	33.9 30.2 27.5 39.0	33.1 29.0 25.6 20.7	14.3 8.4 7.8 12.6	2.3 0.8 0.9 1.7	1.2 1.6 1.6 1.3	11.4 22.6 27.1 41.8	4.3 5.3 3.2 3.9	5,220 4,372 4,410 1,824
Nivel de educación Sin educación Primaria Secundaria Superior	42.5 74.1 97.3 99.9	622 4,353 7,543 4,997	44.4 46.7 33.2 33.9	26.3 37.9 53.2 61.3	0.4 7.4 20.2 36.4	0.3 1.5 5.5 11.0	20.3 29.1 33.5 31.2	0.8 3.3 33.6 38.6	11.0 11.6 12.0 7.9	1.5 0.6 0.9 2.9	0.5 0.3 1.0 2.9	40.8 34.3 19.1 18.6	0.1 0.8 2.4 9.4	264 3,227 7,340 4,993
Quintil de riqueza Quintil inferior Segundo quintil Quintil intermedio Cuarto quintil Quintil superior	60.9 78.2 97.0 99.0 99.4	2,069 3,204 3,680 4,391 4,171	48.9 45.9 39.1 32.3 28.6	13.5 34.0 56.4 60.9 62.1	4.8 9.6 20.2 25.9 33.7	1.6 2.9 5.9 7.8 8.8	28.3 33.6 35.1 33.0 27.2	12.5 21.1 28.5 31.4 34.6	12.1 9.0 10.0 10.3 12.1	0.3 0.5 1.2 1.4 2.7	0.4 0.4 0.9 2.0 2.2	37.0 31.1 22.9 19.3 15.5	0.6 1.6 3.1 4.7 7.3	1,260 2,504 3,568 4,345 4,148
Total 2004-2006 Total 2000	90.4 87.3	17,515 27.843	36.3 34.9	52.2 61.9	22.4 27.1	6.3 8.4	31.7 25.6	28.5 23.8	10.6 13.4	1.5 2.1	1.4 2.6	22.4 18.7	4.2 1.4	15,825 24.308

11.2 CONOCIMIENTO DE ASUNTOS RELACIONADOS CON EL VIH/SIDA

A las mujeres entrevistadas se les hizo una serie de preguntas sobre asuntos relacionados con el VIH/SIDA como medio de evaluar el grado de conocimiento sobre el tema. Se preguntó específicamente si una persona que parece saludable puede estar infectada y si el virus de VIH puede ser trasmitido de la madre al niño y en qué momento. Los resultados se presentan en el Cuadro 11.4.

Igualmente se preguntó a las entrevistadas específicamente sobre aspectos sociales de la prevención del SIDA y relacionados con asuntos tales como la discriminación de las personas con SIDA; los derechos, a menudo conflictivos, de la persona con SIDA a su privacidad y a tener relaciones sexuales y los de la comunidad a protegerse de la enfermedad. Los resultados se detallan en el Cuadro 11.5.

Cuadros 11.4 y 11.5

Conocimiento de asuntos relacionados con el VIH/SIDA (Cuadro 11.4)

- El 69 por ciento de las mujeres entrevistadas saben que una persona puede lucir saludable pero estar contagiada con VIH/SIDA, conocimiento que es notablemente inferior entre las mujeres sin educación (17 por ciento), entre las que se encuentran en el quintil inferior de riqueza (26 por ciento); así como entre las residentes en el área rural (40 por ciento) y en los departamentos de Huancavelica (28 por ciento) y Ayacucho (36 por ciento).
- Un importante porcentaje de mujeres del área rural (41 por ciento) manifestó que no sabe/no conoce/no responde si una persona puede lucir saludable pero estar contagiado con el VIH/SIDA. Las mismas respuestas se presentan entre las mujeres sin educación (71 por ciento) o aquéllas que pertenecen al quintil inferior (54 por ciento).
- De otro lado, casi todas las entrevistadas (96 por ciento) conocen que la enfermedad se puede transmitir de la madre al niño. Pero no todas saben en qué momento se puede dar el contagio (14 por ciento no saben), proporción que es más alta entre las mujeres sin educación (68 por ciento). En el área rural dicha proporción es igual a 37 por ciento y en la Sierra de 31 por ciento.

Aspectos sociales de la prevención del SIDA (Cuadro 11.5)

- Aún cuando el 90 por ciento declara conocer el VIH/SIDA (Cuadro 11.3), se agregan ciertos tabúes en el conocimiento de la enfermedad; así por ejemplo, el 34 por ciento de las entrevistadas respondió que un maestro con SIDA no puede seguir enseñando. Esta forma de opinar es más frecuente en las mujeres con educación primaria y que residen en la Selva (52 y 49 por ciento, respectivamente). De manera similar, un 33 por ciento considera que la persona infectada debe ser despedida del trabajo, siendo esta opinión más frecuente entre las mujeres con educación primaria y entre las residentes en el área rural, particularmente en la Selva, donde el 44 por ciento de las mujeres piensa de esa manera.
- De otro lado, el 64 por ciento de las mujeres que han oído hablar del VIH/SIDA están dispuestas a cuidar un pariente infectado en el hogar, proporción que es mayor en el área urbana (74 por ciento) que en el área rural (41 por ciento). También es importante señalar que mayoritariamente comparten esta opinión las mujeres que tienen nivel de educación superior (80 por ciento) y las residentes en Lima Metropolitana (77 por ciento) y los departamentos de Ica (77 por ciento), Tumbes y Lima (76 por ciento en ambos casos). Las menos dispuestas a cuidar un pariente con este problema de salud residen en los departamentos de Puno, Huancavelica y Cusco (34, 36 y 37 por ciento respectivamente).
- Las mujeres que se encuentran en los más altos quintiles de riqueza (cuarto y quinto) son las que dan mayor relevancia a los aspectos sociales de la prevención del SIDA, tal es así que se encuentran porcentajes de 67 por ciento y más a favor de que no se despida a las personas del trabajo, a que se le permita a un maestro desempeñar sus labores y también están dispuestos a cuidar a sus parientes.

Cuadro 11.4 Conocimiento de asuntos relacionados con el VIH/SIDA

Distribución porcentual de mujeres que conocen VIH/SIDA, por conocimiento de asuntos relacionados con el VIH/SIDA, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

		sona que lu uede tener	ce saludable SIDA	El '	VIH/SIDA se p de la madr		nitir	
Característica	Si	No	No sabe/ no conoce/ sin información	No	Durante embarazo o parto	Durante la lactancia	No sabe	Número de mujeres
		NO			parto	lactalicia		
Edad 15-19	68.8	16.0	15.2	3.3	57.6	40.7	13.4	3,343
20-24	73.7	13.2	13.1	2.6	66.7	39.2	10.6	2,829
25-29	72.3	12.2	15.4	3.4	64.7	34.8	13.2	2,498
30-39 40-49	69.2 65.3	12.1 12.7	18.7 22.0	2.6 3.0	62.3 58.1	30.6 27.1	15.4 17.6	4,918 3,926
15-24	71.1	14.7	14.2	3.0	61.8	40.0	12.1	6,173
Estado conyugal								,
Soltera	75.6	12.6	11.8	2.6	67.0	38.4	10.0	6,221
Ha tenido relaciones sexuales		9.9	10.8	2.2	71.3	36.9	9.1	2,034
No ha tenido relaciones Casada/conviviente	73.8 64.3	13.9 13.8	12.3 21.9	2.8 3.2	64.9 57.6	39.1 30.4	10.4 17.9	4,187 9,610
Divorciada/separada/viuda	75.6	11.8	12.6	2.6	63.7	35.7	11.1	1,684
Área de residencia								
Urbana Rural	82.3 39.6	10.4 19.6	7.3 40.8	2.2 4.6	73.5 33.9	37.6 24.7	4.7 37.0	12,221 5,294
Departamento	27.0	17.0			33.7	,	27.0	2,271
Amazonas	60.1	19.8	20.0	3.8	49.9	44.7	15.9	227
Ancash	55.3	19.2	25.5	3.8	51.8	27.7	23.9	599
Apurímac	43.7 77.8	14.0 11.7	42.3 10.5	2.0 3.5	37.0 72.8	29.3 34.7	35.2 7.5	242 837
Arequipa Ayacucho	36.1	18.2	45.7	2.2	39.1	23.6	40.1	259
Cajamarca	44.3	19.4	36.3	4.5	35.0	32.5	32.2	960
Cusco	42.5	13.4	44.1	3.0	39.6	22.8	40.4	695
Huancavelica	28.4	12.8	58.8	1.6	27.2	18.0	54.4	278
Huánuco	49.3	15.6	35.0	3.3	42.6	21.9	33.2	457
Ica Junín	79.6 60.5	12.1 16.5	8.3 22.9	1.6 1.9	71.5 59.7	36.8 37.7	4.8 16.3	506 790
La Libertad	68.7	14.5	16.8	3.7	61.5	33.6	12.9	966
Lambayeque	71.2	17.7	11.2	3.5	68.8	37.7	5.9	839
Lima	86.7	8.1	5.2	2.0	75.2	35.7	3.3	5,962
Loreto	67.4	14.2	18.4	4.9	54.1	33.9	17.8	595
Madre de Dios	68.5 73.2	15.5 13.3	15.9 13.5	2.7 2.5	62.9 68.5	35.9 27.0	11.8 10.4	47 101
Moquegua Pasco	59.6	17.5	22.9	2.3	58.6	31.2	19.4	147
Piura	65.9	16.7	17.4	3.1	57.7	36.2	15.4	1,255
Puno	41.8	20.4	37.8	5.3	38.8	23.3	34.1	696
San Martín	71.1	12.8	16.1	3.5	56.6	43.7	13.4	482
Tacna	78.4	13.9	7.7	3.6	74.5	33.3	4.3	207
Tumbes Ucayali	80.1 78.3	13.0 10.7	6.8 10.9	3.0 3.4	73.8 65.9	45.8 41.7	3.6 9.0	151 216
Región natural								
Lima Metropolitana	88.4	7.4	4.2	2.1	77.2	35.6	2.3	5,241
Resto Costa	75.4	14.3	10.2	2.5	67.8	37.6	6.9	4,519
Sierra Selva	48.8 65.5	16.8 15.1	34.4 19.4	3.8 3.6	44.4 55.6	27.7 37.3	30.7 16.4	5,772 1,982
Nivel de educación								
Sin educación	16.7	12.3	71.0	3.6	10.5	9.7	67.6	622
Primaria	38.2	20.2	41.6	5.0	31.0	21.9	36.6	4,353
Secundaria Superior	76.1 93.0	14.4 5.2	9.4 1.8	2.7 1.3	66.5 86.9	38.9 39.1	6.3 0.9	7,543 4,997
Quintil de riqueza								7
Quintil inferior	26.4	19.8	53.8	6.1	21.5	17.1	50.6	2,069
Segundo quintil	44.9	20.1	35.0	3.9	38.2	28.1	30.4	3,204
Quintil intermedio	74.1 84.4	14.9	11.0 5.5	2.2 2.4	64.6 74.8	39.2 38.1	7.5 3.4	3,680 4,391
Cuarto quintil Quintil superior	84.4 89.7	10.1 6.2	5.5 4.0	2.4 1.7	74.8 82.7	38.1 36.9	3.4 1.9	4,391 4,171
- •								
Total 2004-2006 Total 2000	69.4 70.3	13.2 9.4	17.4 20.3	2.9 2.7	61.5 60.4	33.7 29.3	14.4 17.4	17,515 27,843
10mi 2000	10.3	7.4	20.5	2.7	50.7	27.3	17.7	21,073

Cuadro 11.5 Aspectos sociales de la prevención del SIDA y su mitigación

Distribución porcentual de las mujeres que conocen el VIH/SIDA por respuestas a preguntas sobre ciertos aspectos sociales de la prevención y mitigación del SIDA, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Maestro con SIDA puede seguir enseñando			Persona infectada debe ser despedida del trabajo			Dispuesta a cuidar pariente infectado en el hogar			Número de
Característica	Si	No	No sabe	Si	No	No sabe	Si	No	No sabe	mujeres
Edad										
15-19	51.8	36.9	11.4	34.1	53.6	12.3	65.3	18.8	15.9	3,343
20-24	59.5	30.7	9.7	30.5	59.4	10.0	68.1	17.8	14.1	2,829
25-29	57.1	31.5	11.4	31.7	56.2	12.1	65.3	19.5	15.2	2,498
30-39 40-49	51.9 49.5	33.7 35.5	14.4 15.1	32.5 34.0	52.4 49.7	15.1 16.3	61.8 62.9	19.7 18.8	18.4 18.2	4,918 3,926
15-24 Estado conyugal	55.3	34.1	10.6	32.5	56.3	11.2	66.6	18.3	15.1	6,173
Soltera	62.4	28.9	8.7	29.6	61.5	8.9	71.3	15.3	13.4	6,221
Ha tenido relaciones sex.	66.3	25.5	8.2	27.9	63.8	8.2	73.0	14.3	12.7	2,034
Nunca ha tenido relacione		30.5	9.0	30.4	60.4	9.2	70.5	15.7	13.8	4,187
Casada/conviviente	47.0	37.1	15.9	34.7	48.2	17.1	58.9	21.8	19.3	9,610
Divorciada/separada/viuda	55.6	34.5	9.9	32.8	56.3	10.8	68.8	17.0	14.2	1,684
Área de residencia Urbana	67.2	28.2	4.6	30.4	64.8	4.8	74.2	16.0	9.8	12,221
Rural	21.3	47.0	31.7	38.0	28.1	33.9	41.3	25.9	32.8	5,294
Departamento										
Amazonas	29.7	57.8	12.5	47.8	32.3	20.0	48.7	34.4	16.9	227
Ancash	42.5	35.5	21.9	31.3	46.5	22.2	59.6	18.8	21.6	599
Apurímac	25.8	41.5	32.6	32.2	32.3	35.5	40.3	25.2	34.5	242
Arequipa	59.2	34.5	6.3	31.7	61.9	6.4	67.7	21.5	10.7	837
Ayacucho	24.7	39.1	36.3	33.6	29.7	36.8	48.2	13.1	38.7	259
Cajamarca	22.4	50.1	27.5	35.9	33.7	30.3	45.3	27.3	27.4	960
Cusco	32.0	32.2	35.8	27.6	35.5	36.9	37.4	26.0	36.6	695
Huancavelica	15.2 32.8	33.5 40.8	51.4 26.4	30.9 37.4	17.4 32.9	51.6 29.7	35.6 48.5	12.3 21.4	52.1 30.1	278 457
Huánuco Ica	66.0	30.3	3.7	29.0	66.5	4.5	46.3 77.4	15.7	6.9	506
Junín	41.3	44.5	14.2	37.9	47.4	14.7	67.7	12.4	19.9	790
La Libertad	53.9	34.4	11.7	31.9	57.1	11.0	64.5	20.4	15.0	966
Lambayeque	54.9	38.7	6.4	38.3	54.2	7.6	71.5	21.3	7.2	839
Lima	74.2	22.2	3.6	27.6	68.9	3.5	75.8	13.8	10.4	5,962
Loreto	35.2	52.5	12.3	44.6	40.3	15.1	57.1	27.3	15.6	595
Madre de Dios	46.6	42.3	11.1	40.0	49.2	10.8	66.4	23.1	10.6	47
Moquegua	63.3	27.5	9.2	26.4	64.4	9.2	72.3	16.6	11.1	101
Pasco	41.9	42.6	15.4	40.4	43.0	16.6	68.5	13.6	17.8	147
Piura Puno	48.5 27.3	39.1 41.4	12.4 31.3	35.3 34.5	52.1 34.0	12.6 31.5	66.0 33.9	19.4 34.0	14.6 32.2	1,255 696
San Martín	44.3	45.3	10.4	46.2	38.6	15.2	61.5	22.9	15.6	482
Tacna	61.2	34.9	3.9	29.6	65.2	5.2	71.8	22.3	5.9	207
Tumbes	59.7	36.3	4.0	38.0	56.7	5.3	76.0	16.2	7.8	151
Ucayali	50.9	41.0	8.1	43.6	45.4	11.1	67.2	18.5	14.4	216
Región natural										
Lima Metropolitana	76.7	20.3	3.0	26.2	70.6	3.1	76.5	13.2	10.3	5,241
Resto Costa Sierra	58.7 33.1	35.0 40.4	6.4 26.5	33.7 33.9	60.0 38.4	6.3 27.7	72.7 48.4	18.2 22.9	9.1 28.7	4,519 5,772
Selva	38.0	48.8	13.2	44.3	39.1	16.6	58.8	24.8	16.4	1,982
Nivel de educación										
Sin educación	8.5	29.4	62.1	21.8	13.5	64.7	21.8	15.9	62.3	622
Primaria	18.2	51.7	30.1	42.0	25.1	32.9	41.7	26.7	31.7	4,353
Secundaria	57.9	36.2	5.9	35.6	58.3	6.1	70.2	19.4	10.4	7,543
Superior	82.6	15.6	1.8	21.6	76.8	1.6	80.3	12.0	7.6	4,997
Quintil de riqueza	0.0	460	44.2	25.0	15.0	47.1	20.2	25.5	44.1	2.050
Quintil inferior	9.8	46.0	44.3	35.0	17.9 30.3	47.1 27.4	28.3	27.6	44.1	2,069
Segundo quintil Quintil intermedio	25.3 54.8	49.7 39.0	24.9 6.2	42.3 37.0	56.0	7.0	46.2 71.9	26.3 18.9	27.5 9.2	3,204 3,680
Cuarto quintil	54.8 69.7	26.3	4.0	29.4	67.2	3.4	71.9 75.7	14.9	9.2 9.5	4,391
Quintil superior	77.9	19.3	2.8	23.9	73.2	2.9	77.2	13.7	9.2	4,171
_	52.2	22.0	12.0	22.7		12.6		10.0	167	
Total 2004-2006 Total 2000	53.3 48.0	33.9 35.9	12.8 16.1	32.7 31.5	53.7 51.1	13.6 17.6	64.3 58.3	19.0 19.9	16.7 21.8	17,515 27,843
10101 2000	1 0.U	33.7	10.1	31.3	J1.1	17.0	50.5	19.7	41.0	21,043

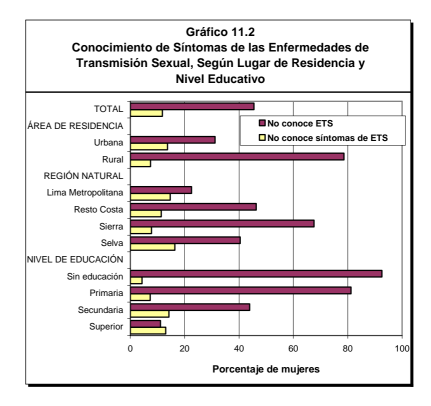
11.3 CONOCIMIENTO DE LAS ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ETS)

Los programas de control de VIH/SIDA reconocen en la actualidad la importancia de controlar las ETS para reducir la transmisión del VIH. Se reconoce que entre los esfuerzos necesarios, uno de los más importantes es la educación para que la población reconozca los síntomas de las ETS. También se reconoce que poco se sabe sobre cómo los hombres y mujeres perciben y responden a las ETS. Por esta razón en la ENDES Continua 2004-2006, al igual que en la anterior encuesta, se preguntó a las entrevistadas si habían oído hablar de otras enfermedades que se pueden transmitir a través del contacto sexual; cuáles enfermedades conocían; y si conocían síntomas y signos para reconocer que un hombre o una mujer tenían una enfermedad de transmisión sexual. Los resultados se pueden apreciar en los Cuadros 11.6 y 11.7 por características seleccionadas; y en el Gráfico 11.2 por lugar de residencia y educación.

Cuadro 11.6 y 11.7; y Gráfico 11.2

Conocimiento de las ETS y de sus síntomas y signos

- Sólo el 55 por ciento de las mujeres en el país han oído hablar de otras enfermedades que se pueden transmitir a través del contacto sexual: 11 por ciento conoce un síntoma y 32 por ciento 2 o más síntomas. Un 12 por ciento ha oído de las ETS pero no conoce síntoma alguno de ellas.
- El desconocimiento de la existencia de ETS es más alto entre las mujeres sin educación y con nivel primaria, pues el 93 y el 81 por ciento de ellas, respectivamente, no oído hablar de enfermedades que se pueden transmitir a través del contacto sexual. En el área rural y en la Sierra dicha proporción alcanza el 68 por ciento. respectivamente. Las mujeres residentes en los departamentos de Huancavelica (86 por ciento), Puno



(78 por ciento), Cajamarca (75 por ciento), y Ayacucho (74 por ciento) son las que menos conocen otras ETS. Asimismo, en el departamento de Lima donde el mayor porcentaje de mujeres conocen otras ETS, más de una de cada diez no tienen conocimientos de síntomas de ETS.

- La sífilis y la gonorrea son las ETS que en mayor proporción reconocen las mujeres que han oído hablar (51 y 52 por ciento, respectivamente), nivel que es mayor en el área urbana que en el área rural. El nivel más bajo de reconocimiento de estas enfermedades en general y de la sífilis en particular se presenta entre las mujeres de menor nivel de educación, tanto primaria y sin nivel de educación.
- Los niveles de conocimiento sobre las ETS entre las mujeres más jóvenes del tramo reproductivo (15 a 24 años) son similares al promedio general; sin embargo es importante resaltar que el conocimiento de ETS específicas es mayor, especialmente en el conocimiento de la sífilis (56 vs. 51 por ciento) y de la gonorrea (60 vs. 52 por ciento).
- Los síntomas o signos de las ETS que en mayor proporción identifican las mujeres que han oído hablar de las enfermedades de transmisión sexual son: enrojecimiento/picazón en los genitales (29 por ciento), secreción vaginal o genital (23 por ciento), úlceras genitales (22 por ciento), y pérdida de peso (17 por ciento). El enrojecimiento/picazón en los genitales tiene el mayor nivel de reporte entre las mujeres de 25-39 años de edad (32 por ciento), entre las solteras sexualmente activas (35 por ciento), entre las mujeres con educación superior (35 por ciento) y entre las residentes en Lima Metropolitana y la Sierra, donde el 30 por ciento de las mujeres han oído del enrojecimiento/picazón en los genitales como síntoma de ETS.

■ Desde el año 2000, el nivel de desconocimiento sobre las ETS ha disminuido de 51 a 46 por ciento (5 puntos porcentuales), mientras que el conocimiento de la sífilis decreció de 64 a 51 por ciento (13 puntos porcentuales) y en menor proporción la gonorrea (7 puntos porcentuales). Pese a esta situación de riesgo se observa un aumento en el porcentaje de mujeres que tienen conocimiento de síntomas y signos específicos de las ETS, especialmente en secreción vaginal (8 puntos porcentuales) y úlceras y llagas (7 puntos porcentuales).

Cuadro 11.6 Conocimiento de los síntomas de las enfermedades de transmisión sexual (ETS)

Distribución porcentual de las mujeres por conocimiento de los síntomas específicos asociados con las enfermedades de transmisión sexual (ETS); y entre quienes conocen síntomas, porcentaje de mujeres que conocen ETS especificas, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

Característica	No	Síntomas específicos de las ETS					(Conoce ET	S específicas		Número de
	conoce sobre las ETS	No conoce síntomas de ETS	Conoce un síntoma	Conoce dos o más síntomas	Total	Número de mujeres	Conoce sífilis	Conoce gonorrea	Verrugas genitales/ condiloma	Otras ETS	mujeres que conocen síntomas
Edad 15-19 20-24 25-29 30-39 40-49	50.0 40.0 41.6 46.5 47.0	12.9 11.8 12.4 10.9 11.5	12.1 11.6 11.6 9.8 10.4	25.0 36.6 34.4 32.8 31.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	3,343 2,829 2,498 4,918 3,926	53.4 59.4 49.6 47.5 46.5	59.8 60.8 52.6 47.6 45.4	1.9 2.0 1.8 1.9 1.6	46.5 48.4 49.7 45.1 48.1	1,671 1,698 1,459 2,630 2,082
15-24	45.4	12.4	11.8	30.3	100.0	6,173	56.4	60.3	2.0	47.4	3,369
Estado conyugal Soltera Ha tenido rel. sex. No ha tenido Casada/conviviente Divorciada/separada/ viuda	39.4 32.0 42.9 51.1 36.5	13.2 12.1 13.7 10.6	12.5 12.2 12.7 9.6	34.9 43.7 30.7 28.6 38.1	100.0 100.0 100.0 100.0	6,221 2,034 4,187 9,610 1,684	58.9 57.8 59.6 44.7 48.3	59.1 58.0 59.7 47.8	1.9 1.7 2.1 1.8	47.1 48.9 46.1 47.4	3,772 1,382 2,390 4,698 1,069
Área de residencia Urbana Rural	31.2 78.6	13.7 7.4	13.9 4.0	41.2 9.9	100.0 100.0	12,221 5,294	52.7 36.1	52.9 48.6	1.8 1.9	47.4 46.7	8,409 1,130
Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín Tacna Tumbes Ucayali	52.5 66.6 69.0 38.3 73.5 75.4 66.6 86.2 59.6 41.9 54.0 46.5 51.8 26.2 33.5 42.8 45.2 61.9 58.3 77.7 36.4 39.7 35.1 27.2	18.5 6.9 9.9 12.9 5.1 8.9 7.1 3.2 11.4 12.0 8.3 15.5 10.7 13.8 17.4 13.2 12.5 8.9 8.8 6.6 15.2 9.5 13.9	8.0 7.8 4.1 10.7 4.6 5.4 6.7 3.6 8.0 10.7 8.4 9.4 6.7 17.2 8.3 10.4 10.2 5.6 6.0 4.6 11.2 10.8 10.5 11.2	20.9 18.7 16.9 38.1 16.8 10.3 19.5 7.0 21.0 35.4 29.3 28.7 30.7 42.8 40.8 33.6 32.1 23.6 26.9 11.1 37.2 40.0 40.4 42.0	100.0 100.0	227 599 242 837 259 960 695 278 457 506 790 966 839 5,962 595 47 101 147 1,255 696 482 207 151 216	32.0 45.6 44.5 62.2 46.9 39.4 56.6 50.9 47.8 53.7 58.0 57.9 61.9 48.0 43.8 49.1 50.5 50.0 58.3 51.8 42.3 60.6 57.2 49.1	57.3 52.9 36.4 61.2 56.2 45.9 51.9 44.6 52.3 52.9 55.0 62.0 55.4 43.3 86.0 59.4 54.4 50.8 59.4 51.3 76.1 61.9 55.6 82.9	1.0 2.7 4.9 2.3 4.9 1.6 0.9 1.1 1.8 1.3 2.8 2.3 3.6 1.1 2.4 2.0 0.2 5.0 3.0 1.4 2.2 4.0 2.7 3.4	52.1 41.6 55.7 52.2 66.7 45.4 51.8 58.8 53.4 46.9 63.1 36.7 38.8 47.9 52.4 55.3 49.5 58.0 29.0 47.7 48.9 41.8 42.0 56.8	108 200 75 516 69 236 232 38 185 294 363 517 404 4,402 396 27 55 56 524 155 306 125 98 157
Región natural Lima Metropolitana Resto Costa Sierra Selva	22.5 46.3 67.6 40.4	14.7 11.4 7.8 16.4	18.3 8.9 6.2 9.7	44.5 33.4 18.3 33.5	100.0 100.0 100.0 100.0	5,241 4,519 5,772 1,982	48.3 56.0 53.8 43.8	43.2 56.6 52.6 74.8	1.2 2.3 2.3 2.3	47.5 39.4 54.1 51.8	4,061 2,427 1,870 1,181
Nivel de educación Sin educación Primaria Secundaria Superior	92.6 81.2 43.9 11.1	4.3 7.3 14.2 13.0	0.6 4.2 12.4 15.9	2.6 7.4 29.5 60.0	100.0 100.0 100.0 100.0	622 4,353 7,543 4,997	21.4 14.6 42.5 65.6	22.5 33.8 46.6 61.7	0.0 1.0 1.2 2.6	37.8 49.9 45.7 48.4	46 818 4,230 4,444
Quintil de riqueza Quintil inferior Segundo quintil Quintil intermedio Cuarto quintil Quintil superior	85.9 74.8 46.8 29.6 18.7	6.1 8.5 12.9 12.7 15.1	2.8 4.7 11.3 15.3 14.7	5.2 12.0 29.0 42.3 51.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2,069 3,204 3,680 4,391 4,171	21.0 30.4 47.9 52.1 58.5	54.9 48.7 51.4 52.9 53.2	1.2 1.3 2.1 1.5 2.2	40.7 48.5 49.7 47.5 46.0	292 808 1,956 3,090 3,393
Total 2004-2006 Total 2000	45.5 50.6	11.8 9.0	10.9 11.8	31.8 28.6	100.0 100.0	17,515 27,843	50.8 63.8	52.4 58.9	1.8 4.4	47.3 21.2	9,539 13,766

Cuadro 11.7 Conocimiento de síntomas y signos de las enfermedades de transmisión sexual (ETS)

Entre las mujeres con conocimiento de ETS, porcentaje con conocimiento de síntomas y signos específicos, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

				Síntoma	as y signos	de las enfe	ermedad	es de tra	nsmisić	ón sexual	(ETS)				
Característica	abdo-	Secre- ción vaginal	mal	al	Enrojeci- miento/ picazón en genitales	hinchazó n en	geni-	Verruga s geni- tales	Sangre en la orina		Puede no haber sínto- mas	Impo- tencia/ Inferti- lidad	Secre- ción o pus por el pene	sínto-	Número de mujeres
Edad	<i>5</i> 2	1.4.1	10.4	11.0	10.1	10.5	20.7	4.0	2.0	24.1	1.5	0.0		22.0	1.671
15-19 20-24	5.3 7.5	14.1 21.6	10.4 14.7	11.2 14.5	19.1 29.3	12.5 20.9	20.7 26.9	4.8 9.0	2.8 3.0	24.1 18.6	1.5 1.4	0.8 0.6	5.5 8.0	32.8 30.1	1,671 1,698
25-29	7.1	25.8	20.1	14.4	32.1	17.7	23.0	7.6	1.8	15.6	1.2	0.3	7.7	23.4	1,459
30-39	7.5	27.7	19.0	15.7	32.2	21.8	20.7	7.3	2.5	13.4	1.9	0.4	8.5	25.1	2,630
40-49	6.1	23.0	16.3	10.8	28.4	20.8	19.5	4.8	2.2	17.4	2.1	0.7	10.9	29.3	2,082
15-24	6.4	17.9	12.6	12.9	24.2	16.7	23.8	6.9	2.9	21.3	1.4	0.7	6.8	31.4	3,369
Estado conyugal Nunca casada	6.3	20.0	14.6	12.0	27.1	18.3	23.5	7.3	2.7	21.4	1.5	0.5	6.5	30.5	3,772
Ha tenido rel.sex		26.5	20.6	13.8	34.8	22.0	26.0	9.0	2.5	17.2	1.8	0.3	7.4		1,382
No ha tenido	5.5	16.3	11.1	11.0	22.7	16.2	22.0	6.4	2.9	23.8	1.3	0.7	6.0	32.3	2,390
Casada/convivien	te 7.5	24.8	16.8	14.1	29.5	19.7	20.9	6.6	2.3	14.9	1.9	0.6	9.3	26.1	4,698
Divorciada/ separada/viuda	5.0	24.9	20.0	15.4	29.5	19.7	20.6	4.5	2.1	14.2	1.3	0.6	10.6	27.5	1,069
Área de residenc	ia														
Urbana Rural	6.6 7.8	23.7 17.5	17.0 11.2	13.5 13.1	29.6 20.9	20.0 12.8	23.0 13.9	7.0 4.4	2.5 2.1	17.5 16.2	1.5 2.9	0.5 0.7	8.3 8.5		8,409 1,130
Departamento							/			~· ~					,
Amazonas	9.0	19.6	13.2	9.6	20.6	16.0	12.7	4.5	1.4	10.8	1.5	0.5	11.2	20.5	108
Ancash	8.3 6.6	21.1 17.8	13.2 13.2	12.4 11.9	24.9 26.6	17.2 15.2	21.2 25.8	7.1 11.1	1.7 0.0	24.4 14.8	0.4 1.2	1.5 0.8	3.5 4.7	33.1 28.3	200 75
Apurímac Arequipa	4.5	24.8	21.0	16.3	37.8	21.1	23.6	10.9	5.6	20.7	2.3	1.1	2.9	25.5	516
Ayacucho	14.6	26.5	14.3	15.0	29.3	14.9	26.2	8.3	2.6	20.1	0.9	0.0	0.9	34.2	69
Cajamarca	3.2	22.1	7.9	7.7	22.8	13.6	16.1	5.8	1.5	11.2	0.5	0.5	7.4	21.7	236
Cusco Huancavelica	4.8 9.9	24.6 23.5	28.6 15.0	11.3 17.2	32.1 24.7	22.2 8.0	29.4 25.8	7.4 1.4	6.6 0.0	16.2 16.7	2.1 0.0	0.0 1.4	6.1 2.3	17.4 30.4	232 38
Huánuco	15.5	26.0	16.1	13.0	22.4	13.2	18.2	9.5	2.3	13.4	4.6	0.0	9.0	22.6	185
Ica	6.3	29.1	22.0	15.7	32.6	19.0	20.9	7.0	2.9	18.5	1.1	0.4	7.0	24.3	294
Junín	12.4	24.5	13.1	15.7	30.9	14.7	27.4	6.2	2.5	24.3	2.9	1.1	4.3	37.8	363
La Libertad Lambayeque	5.1 3.5	22.8 22.7	16.4 14.6	11.9 10.5	22.6 30.4	15.0 17.9	23.8 25.2	7.5 2.5	1.2 2.5	16.7 22.3	0.7 1.9	0.6 0.9	10.7 14.5	28.7 31.2	517 4,04
Lima	4.7	22.1	14.1	12.2	29.5	21.4	21.7	6.6	2.1	16.3	0.7	0.5	5.3	29.3	4,402
Loreto	18.2	25.2	25.3	24.6	22.1	16.3	17.8	3.9	2.0	13.9	8.4	0.3	20.9	24.9	396
Madre de Dios	8.5	30.1	21.7	22.6	29.7	15.0	22.6	5.0	1.6	13.1	0.4	0.7	7.5	23.5	27
Moquegua Pasco	4.3 18.6	28.9 27.9	20.0 11.8	12.3 20.4	30.0 21.8	19.1 10.3	23.1 17.9	9.2 2.1	2.1 1.4	18.1 26.9	0.2 1.2	0.3 1.2	5.9 1.7	20.5 33.7	55 56
Piura	5.9	20.6	16.3	7.9	27.9	17.8	23.5	7.0	1.6	26.2	0.3	0.4	18.0	33.0	524
Puno	4.1	15.8	19.2	14.2	26.9	14.1	17.5	7.1	7.8	14.7	0.5	0.0	4.6	16.4	155
San Martín	15.8 5.1	25.1 27.4	20.2	22.4	23.8 39.8	19.8 19.9	15.7 24.4	5.8 9.3	2.4 4.7	11.4 16.3	7.6 2.8	0.7 1.2	22.9 5.2	21.3 23.5	306 125
Tacna Tumbes	6.5	22.7	26.4 14.4	18.7 9.3	20.9	16.8	27.3	9.3 6.7	2.1	19.4	0.5	0.5	22.0	34.1	98
Ucayali	18.6	23.7	24.8	24.7	22.4	18.2	17.6	6.2	0.7	10.7	7.1	0.3	23.8	16.8	157
Región natural		22.2	142	11.0	20.8	22.0	21.5	6.1	2.0	15.6	0.7	0.5	4.0	20.5	4.061
Lima Metropolita Resto Costa	5.7	22.2 23.5	14.3 17.2	11.9 12.4	29.8 28.5	22.0 17.3	21.5 23.9	6.4 6.7	2.0 2.2	15.6 21.4	0.7	0.5 0.7	4.9 12.2		4,061 2,427
Sierra	7.4	22.9	16.3	13.3	30.0	17.3	23.2	8.1	4.1	19.4	1.9	0.8	4.3		1,870
Selva	15.8	24.4	21.3	21.0	22.3	16.2	17.0	5.3	2.0	12.0	6.1	0.3	18.6		1,181
Nivel de educación Sin educación	ón 8.5	10.2	6.7	15.8	10.5	6.9	5.0	0.6	2.1	15.1	3.0	0.0	8.0	18.4	46
Primaria	7.8	12.1	11.5	11.9	16.3	13.0	9.2	3.2	1.6	11.7	2.5	0.4	8.7	20.8	818
Secundaria	5.1	18.5	12.0	12.3	24.1	15.1	18.0	4.7	2.1	18.1	1.5	0.6	7.6	28.1	4,230
Superior	8.1	29.3	21.4	14.8	35.3	24.3	28.1	9.2	2.9	17.7	1.6	0.5	8.9	29.4	4,444
Quintil de riquez Quintil inferior	a 9.6	12.9	11.3	16.5	14.1	8.9	8.6	3.2	1.6	9.5	4.7	0.3	11.2	15.9	292
Segundo quintil	8.6	17.4	12.1	12.9	19.6	12.3	15.4	2.9	2.3	17.1	3.0	0.7	8.5	26.9	808
Quintil intermedic		20.4	15.6	13.1	26.3	14.0	20.4	5.3	1.4	18.4	1.7	0.7	9.2		1,956
Cuarto quintil	6.8 5.8	23.6 25.9	15.9 18.4	13.7 13.2	30.1	19.6 24.2	22.7 24.7	7.5 7.9	2.9 2.8	17.5 17.4	1.5 1.3	0.5	8.8 7.2		
Quintil superior	5.8	23.9	10.4	13.2	31.8	24.2	<i>2</i> 4. <i>1</i>	1.9		1 / .4	1.3	0.6			3,393
Total 2004-2006 Total 2000	6.7 7.1	22.9	16.3	13.4	28.6 23.7	19.2 13.4	21.9 15.0	6.7 3.9	2.5 2.2	17.4 31.8	1.7 3.4	0.6	8.3 8.5		9,539
10141 2000	7.1	14.6	10.4	10.8	23.1	13.4	13.0	3.9	۷.۷	ال. 31.	3.4	nd	0.3	30.2	13,766

11.4 Prevalencia de las Enfermedades 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 Enfermedades de Transmisión Sexual. En particular, a cada mujer entrevistada se le preguntó si en los últimos 12 meses le diagnosticaron alguna enfermedad de transmisión sexual, si había tenido algún flujo o secreción genital, si había tenido llaga o úlceras en sus genitales y, a las que tuvieron alguno de esos problemas se les preguntó a quién acudió en búsqueda de consejo o tratamiento. El detalle de los resultados por características seleccionadas se presenta en los Cuadros 11.8 y 11.9.

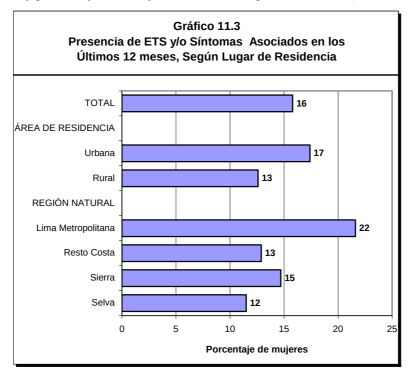
Cuadros 11.8 y 11.9

Prevalencia de ETS (Cuadro 11.8)

- En los 12 meses anteriores a la encuesta, el 16 por ciento de las mujeres entrevistadas que han tenido relaciones sexuales tuvieron síntomas de ETS o una ETS, básicamente secreción genital (15 por ciento). Menos del uno por ciento declararon tener una ETS y un dos por ciento alguna llaga o úlcera en sus genitales. Estas cifras representan una disminución sustancial desde el año 2000.
- Las mayores proporciones de mujeres que tuvieron una ETS o alguno de los síntomas de ETS antes indicados se presentan entre las mujeres de 25-29 años (19 por ciento), entre las mujeres con educación secundaria (18 por ciento) y entre las residentes en el área urbana (17 por ciento), especialmente en Lima Metropolitana en donde llega al 22 por ciento. Los departamentos donde reportaron más ETS o síntomas de ETS son Pasco (25 por ciento), Junín (24 por ciento), Huancavelica, Apurímac y Lima (22 por ciento en cada departamento).

Fuente de tratamiento de las ETS (Cuadro 11.9)

- Del total de mujeres que tuvieron una ETS o alguno de los síntomas de ETS antes indicados, el 76 por ciento buscó consejo o tratamiento de un médico, curandero o en una farmacia o botica, siendo más frecuente la búsqueda de un médico para el tratamiento (68 por ciento). Un 14 por ciento de las mujeres no buscó consejo ni tratamiento.
- Las mayores proporciones de mujeres que no buscaron consejo ni tratamiento se presentan entre las mujeres adolescentes (20 por ciento) y las solteras (18 por ciento) y mujeres residentes en Puno (28 por ciento), Apurímac (27 por ciento), Ayacucho y Tumbes (24 por ciento en cada caso).
- Las proporciones de mujeres que se autorecetaron es más frecuente entre las mujeres de 40-49 años de edad, sin educación y primaria, y en las mujeres divorciadas, separadas o viudas (todas con un 8 por ciento).



Cuadro 11.8 Prevalencia de enfermedades de transmisión sexual y síntomas de ETS

Entre las mujeres que han tenido relaciones sexuales, porcentaje que informó tener una ETS y/o síntomas asociados en los 12 meses anteriores a la encuesta, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Infor	mó ETS o sínt	coma	Porcentaje			
Característica	Porcentaje con una ETS	Porcentaje con flujo vaginal	Porcentaje con llagas o granos genitales	de mujeres con una ETS/ flujo/llagas o granos	Número de mujeres		
Edad							
15-19	0.5	16.0	2.4	16.8	786		
20-24 25-29	0.3 0.4	16.2 18.2	1.5 1.8	16.8 19.0	1,863 2,173		
30-39	0.4	15.4	2.6	16.2	4,680		
40-49	0.6	12.0	2.0	12.9	3,823		
15-24	0.4	16.2	1.7	16.8	2,649		
Estado conyugal							
Nunca casada, ha tenido rel. se		15.5	1.2	16.0	2,034		
Casada/conviviente Divorciada/separada/viuda	0.5 0.4	14.8 15.8	2.4 1.9	15.7 16.6	9,608 1,684		
_	0.4	13.6	1.9	10.0	1,004		
Área de residencia Urbana	0.6	16.5	2.4	17.4	8,999		
Urbana Rural	0.6	16.5 12.2	2.4 1.5	17.4 12.6	8,999 4,326		
	0.2	12.2	1.5	12.0	1,320		
Departamento Amazonas	0.3	10.3	1.1	11.3	191		
Ancash	0.3	11.0	1.5	11.7	456		
Apurímac	0.1	21.2	3.5	21.8	189		
Arequipa	0.9	11.5	1.3	12.3	595		
Ayacucho	0.3 0.3	16.7 14.1	2.7 2.4	17.5 14.7	208 759		
Cajamarca Cusco	0.0	12.2	1.2	12.5	563		
Huancavelica	0.4	22.2	2.3	22.4	228		
Huánuco	0.3	13.7	1.3	13.8	376		
Ica	0.4	12.2	3.9	13.8	382		
Junín La Libertad	1.3 0.6	23.4 10.4	2.1 2.1	24.0 11.4	592 713		
Lambayeque	0.6	9.0	2.1	10.2	582		
Lima	0.5	20.8	2.5	21.6	4,418		
Loreto	0.7	5.6	0.7	5.9	517		
Madre de Dios Moquegua	0.6 1.1	19.3 12.5	3.4 3.4	20.8 13.2	42 81		
Pasco	0.3	24.0	1.6	24.8	118		
Piura	0.0	7.8	2.8	9.0	895		
Puno	0.1	9.7	1.4	10.1	538		
San Martín Tacna	0.2 0.0	9.9 11.5	1.4 0.5	10.3 11.8	425 150		
Tumbes	0.3	9.4	2.5	10.8	117		
Ucayali	0.5	9.5	1.3	10.6	190		
Región natural							
Lima Metropolitana	0.6	20.6	2.8	21.6	3,862		
Resto Costa	0.5	11.9	2.3	12.9	3,289		
Sierra Selva	0.3 0.6	14.2 10.9	1.7 1.4	14.7 11.5	4,454 1,720		
	0.0	10.9	1.4	11.3	1,720		
Nivel de educación	0.0	10.1	2.2	10.5	504		
Sin educación Primaria	$0.0 \\ 0.2$	12.1 12.7	2.3 1.8	12.5 13.3	594 3,959		
Secundaria	0.4	16.8	2.6	17.8	5,129		
Superior	0.9	15.7	1.8	16.3	3,643		
Quintil de riqueza							
Quintil inferior	0.1	9.9	1.3	10.2	1,794		
Segundo quintil	0.3	13.7	1.6	14.2	2,544		
Quintil intermedio Cuarto quintil	0.3 0.7	16.3 17.4	2.9 2.2	17.5 18.2	2,845 3,270		
Quintil superior	0.7	17.4	2.2	16.4	2,872		
-					ŕ		
Total 2004-2006	0.5	15.1	2.1	15.8	13,325		
Total 2000	0.9	22.9	3.4	25.1	20,706		

Cuadro 11.9 Fuente para el tratamiento de ETS

Entre las mujeres que tuvieron una ETS, flujo vaginal, úlceras o llagas vaginales en los últimos 12 meses, porcentaje que recibió consejo o tratamiento, por fuente de tratamiento, según características seleccionadas. Perú 2004-2006

	Fu	ente de trata	ımiento de E7	.S.				
Característica	Médico privado	Curan- dero	Farmacia/ botica	Consejo o tratamiento de cualquier fuente	Consejo o trata- miento de amigos o familiares	Se auto- recetó	Ni consejo ni tratamiento	Número de mujeres con una ETS ²
Edad 15-19	58.1	3.9	10.6	65.6	10.9	3.5	20.0	136
20-24	56.1 64.9	5.6	12.2	72.4	6.0	3.3 4.6	20.0 17.0	318
25-2 4 25-29	71.5	4.8	11.4	72.4 79.4	3.3	4.4	13.0	420
30-39	70.1	5.4	13.3	78.2	3.6	5.5	12.7	781
40-49	67.5	6.7	14.1	76.1	2.3	8.4	13.1	516
15-24	62.9	5.1	11.7	70.3	7.5	4.3	17.9	454
Estado conyugal								
Soltera, ha tenido relaciones	58.8	3.6	17.4	69.4	9.1	3.6	17.9	330
Casada/conviviente	72.1	5.9	11.9	78.3	3.2	5.8	12.7	1,555
Divorciada/separada/viuda	63.0	5.6	12.3	73.2	2.9	7.5	16.4	286
Área de residencia								
Urbana	70.9	3.2	13.8	78.2	4.1	5.1	12.7	1,617
Rural	60.5	12.1	10.0	70.7	4.0	7.6	17.7	554
Departamento								
Amazonas	66.3	2.5	10.5	71.5	4.1	12.0	12.5	22
Ancash	60.9	3.2	22.3	78.6	0.0	11.9	9.5	56
Apurímac	66.5	1.6	6.0	68.7	2.3	2.2	26.8	41
Arequipa	71.4	1.6	13.1	79.1	2.9	8.2	9.8	79
Ayacucho	52.7	18.5	18.6	67.6	1.7	6.5	24.2	37
Cajamarca Cusco	68.5	14.1	9.8	81.4	2.6	4.1	11.9 12.9	114
Huancavelica	66.8 48.1	11.9 19.5	13.5 14.6	80.9 63.7	3.0 3.2	3.2 11.2	21.9	71 52
Huanuco	63.0	5.7	10.5	69.4	2.4	5.7	22.5	53
Ica	64.4	1.8	24.0	76.3	1.0	5.8	16.9	55
Junín	55.4	10.1	10.8	66.1	5.5	12.0	16.4	150
La Libertad	78.1	8.9	14.3	88.5	2.8	1.0	7.8	86
Lambayeque	90.3	9.3	19.8	92.4	2.5	1.6	3.6	63
Lima	72.1	1.1	11.9	77.5	4.7	4.5	13.3	977
Loreto	58.5	16.9	18.3	70.1	6.1	12.1	11.7	34
Madre de Dios	74.5	5.2	15.8	83.5	1.0	4.8	10.7	9
Moquegua	74.0	4.1	10.3	85.0	1.1	5.6	8.3	12
Pasco	70.8	15.2	16.0	80.7	3.0	6.9	9.3	30
Piura	74.6	5.5	13.3	80.4	5.0	3.2	11.5	80
Puno San Mantin	43.0	11.9	5.1	54.3	8.8	9.3	27.7	55
San Martin Tacna	61.0 65.7	12.1 4.9	13.9 5.3	72.4 73.5	6.3 0.0	8.5 4.5	12.8 22.0	44 18
Tumbes	60.1	4.9 4.6	3.3 15.7	68.9	5.3	1.8	24.0	13
Ucayali	63.5	7.8	13.4	74.8	4.3	11.6	9.3	21
Región natural								
Lima Metropolitana	70.1	0.9	11.3	75.7	5.1	4.8	14.4	855
Resto Costa	79.5	5.3	17.8	86.9	2.1	2.0	8.9	439
Sierra	59.9	9.6	10.9	70.2	3.8	8.6	17.4	670
Selva	63.3	12.2	14.6	75.7	4.5	7.9	11.9	207
Nivel de educación	560	10.0		70.0	2.7	7.	10.4	<i></i>
Sin educación	56.8 50.4	13.8	6.3	70.3	2.7	7.6	19.4	74 536
Primaria Secundaria	59.4 69.5	11.2	13.9	70.7	5.0	7.6 5.2	16.7	536
Secundaria Superior	69.5 75.2	3.9 2.1	12.6 12.9	76.2 82.0	4.2 3.1	5.2 4.6	14.4 10.3	935 627
•	13.4	2.1	14.7	02.0	J.1	7.∪	10.5	021
Quintil de riqueza Ouintil inferior	50.4	12.5	5.6	62.8	4.4	7.8	25.1	185
Quintii interior Segundo quintil	50.4 59.6	12.5	5.6 11.6	62.8 70.1	4.4 5.5	7.8 7.3	25.1 17.1	368
Ouintil intermedio	68.0	6.2	15.3	76.1	4.3	7.3 7.7	11.2	506
Cuarto quintil	71.8	2.1	13.3	77.6	3.1	4.6	14.7	619
Quintil superior	77.2	1.6	13.4	83.8	3.7	3.2	9.4	494
Total 2004-2006	68.2	5.5	12.8	76.3	4.0	5.7	13.9	2,171
Total 2004-2006 Total 2000	63.0	6.2	13.8	7 0.3 71.4	2.7	10.1	1 5.9 15.9	5,199

Nota: Las estimaciones en paréntesis están basadas en 25–49 casos no ponderados ¹ Las entrevistadas podían informar más de una fuente de tratamiento

² Incluye las mujeres que informaron tener una ETS o flujo vaginal o llagas/granos genitales en los últimos 12 meses.

11.5 CONDUCTA SEXUAL, USO DEL CONDÓN Y ACCESO AL CONDÓN

La conducta sexual individual y el uso de condones son determinantes claves del estatus de riesgo de contraer ETS 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 de VIH/SIDA y ETS, al igual que los programas curativos de ETS y de alivio de VIH/SIDA. En la ENDES Continua 2004-2006 se preguntó a las mujeres por relaciones sexuales en los últimos 12 meses, número de parejas sexuales, uso de condón en la última relación y conocimiento de fuentes. Se trató también de conocer la relación de la mujer con la persona con quien tuvo la relación para distinguir la pareja sexual regular de la no regular, cohabitante o no. Los resultados se detallan en los Cuadros 11.10 a 11.12.

Cuadros 11.10 a 11.12; y Gráfico 11.3

Número de parejas sexuales de las mujeres no en unión (Cuadro 11.10)

- La mayoría de las mujeres no unidas (77 por ciento) no ha tenido relaciones sexuales en los últimos 12 meses y entre las que tuvieron relaciones sexuales la mayoría las tuvo con una sola persona (23 por ciento). Menos del uno por ciento las tuvo con dos o más personas. Son importantes los cambios mostrados por este grupo de mujeres desde el año 2000, cuando un 38 por ciento de ellas tuvo relaciones sexuales con una persona, llegándo a disminuir este comportamiento en 15 puntos porcentuales.
- Al menos dos de cada cinco mujeres no unidas, de 25 a 29 años tuvieron una pareja sexual en los últimos 12 meses; otros porcentajes significativos se presenta entre las mujeres que residen en la Selva (37 por ciento), aquéllas que tienen estudios superiores (31 por ciento) y las divorciadas/separadas/viudas (32 por ciento) y en los departamentos de Ucayali (48 por ciento), Madre de Dios (42 por ciento) y San Martín (41 por ciento).

Conocimiento y uso del condón (Cuadro 11.11)

- Casi todas las mujeres que conocen sobre el VIH/SIDA y tuvieron relaciones sexuales durante los últimos doce meses conocen el condón masculino (98 por ciento), porcentaje que es similar en casi todos los grupos y ámbitos poblacionales.
- De manera similar pero en menor proporción, la mayoría de las mujeres que conoce el condón sabe donde adquirirlo (95 por ciento). Sólo un 5 por ciento de las mujeres que conocen sobre el VIH/SIDA y tuvieron relaciones sexuales durante los últimos doce meses no conoce donde puede obtenerlo, proporción que es mayor entre las mujeres sin educación (31 por ciento).
- Los establecimientos de salud del sector público son las fuentes de acceso que una mayor proporción de las mujeres declaran conocer (76 por ciento). En menor orden mencionan a la farmacia (67 por ciento). Esta situación muestra un incremento favorable de 11 y 9 puntos porcentuales respectivamente, con relación al año 2000.
- Sólo el 8 por ciento de las mujeres que conocen sobre el VIH/SIDA y tuvieron relaciones sexuales durante los últimos doce meses, usaron condón en la última relación que tuvieron el mes antes de la encuesta y 3 por ciento en los meses anteriores. El 2 por ciento de estas mujeres usó el condón como método de planificación familiar pero no lo usó en su última relación sexual.

Uso de condón en los últimos doce meses según tipo de compañero (Cuadro 11.12 y Gráfico 11.3)

- Con relación al uso del condón en los últimos 12 meses, un 12 por ciento de las mujeres usaron condón en la última relación que tuvieron con cualquier compañero sexual, mientras que un 30 por ciento de mujeres lo usó con su compañero que no vive con ella. De las mujeres que tuvieron su última relación sexual con su esposo o compañero con quien vive, un 8 por ciento usó condón. El uso del condón se incrementó desde el año 2000 en forma importante, especialmente con hombres con quien no viven las mujeres, de 18 a 30 por ciento.
- El uso del condón con cualquier compañero es más frecuente entre las mujeres solteras (36 por ciento), entre las mujeres con educación superior y si pertenecen al quintil superior de riqueza (22 por ciento en cada caso) y entre las jóvenes adolescentes de 15-19 años de edad (20 por ciento). A nivel de regiones naturales, son las mujeres residentes en Lima Metropolitana las que frecuentemente usan condón (18 por ciento). Los condones son más usados con cualquier compañero por las mujeres de los departamentos de Tacna, Junín (18 por ciento en ambos casos), Lima (17 por ciento) y Arequipa (15 por ciento).

Cuadro 11.10 Número de parejas sexuales de las mujeres que no están en unión

Distribución porcentual de mujeres no unidas por el número de personas con quienes tuvieron relaciones sexuales en los últimos 12 meses y número promedio de parejas sexuales, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

Característica Edad 15-19 20-24 25-29 30-39 40-49 15-24 Estado conyugal Soltera, ha tenido rel. sex. Soltera, no ha tenido rel. sex. Divorciada/separada/viuda Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	1 11.1 28.8 41.7 31.2 18.4 17.6 62.3 0.0 32.2 25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8 24.0	0.1 0.1 0.0 0.3 0.3 0.1 0.2 0.0 0.5 0.2 0.0	No sabe/ sin infor- mación 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0	Total 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	Promedio de parejas 0.1 0.3 0.4 0.3 0.2 0.2 0.6 0.0 0.3 0.3 0.2	Número de mujeres 3,012 1,761 1,004 1,212 915 4,774 2,034 4,187 1,684 6,141 1,763
15-19 20-24 25-29 30-39 40-49 15-24 Estado conyugal Soltera, ha tenido rel. sex. Soltera, no ha tenido rel. sex. Divorciada/separada/viuda Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	71.1 58.2 68.5 81.2 82.2 37.5 100.0 67.2 74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	28.8 41.7 31.2 18.4 17.6 62.3 0.0 32.2 25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8	0.1 0.0 0.3 0.3 0.1 0.2 0.0 0.5 0.2 0.0	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.2 0.1 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.4 0.3 0.2 0.2 0.6 0.0 0.3	1,761 1,004 1,212 915 4,774 2,034 4,187 1,684 6,141
20-24 25-29 30-39 40-49 15-24 Estado conyugal Soltera, ha tenido rel. sex. Soltera, no ha tenido rel. sex. Divorciada/separada/viuda Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	71.1 58.2 68.5 81.2 82.2 37.5 100.0 67.2 74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	28.8 41.7 31.2 18.4 17.6 62.3 0.0 32.2 25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8	0.1 0.0 0.3 0.3 0.1 0.2 0.0 0.5 0.2 0.0	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.2 0.1 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.4 0.3 0.2 0.2 0.6 0.0 0.3	1,761 1,004 1,212 915 4,774 2,034 4,187 1,684 6,141
25-29 30-39 40-49 15-24 Estado conyugal Soltera, ha tenido rel. sex. Soltera, no ha tenido rel. sex. Divorciada/separada/viuda Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	58.2 68.5 81.2 82.2 37.5 100.0 67.2 74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	41.7 31.2 18.4 17.6 62.3 0.0 32.2 25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8	0.0 0.3 0.3 0.1 0.2 0.0 0.5 0.2 0.0	0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.2 0.1 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.4 0.3 0.2 0.2 0.6 0.0 0.3	1,004 1,212 915 4,774 2,034 4,187 1,684 6,141
30-39 40-49 15-24 Estado conyugal Soltera, ha tenido rel. sex. Soltera, no ha tenido rel. sex. Divorciada/separada/viuda Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	68.5 81.2 82.2 37.5 100.0 67.2 74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	31.2 18.4 17.6 62.3 0.0 32.2 25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8	0.3 0.3 0.1 0.2 0.0 0.5 0.2 0.0 0.3 0.0	0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.2 0.1 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.6 0.0 0.3	1,212 915 4,774 2,034 4,187 1,684 6,141
40-49 15-24 Estado conyugal Soltera, ha tenido rel. sex. Soltera, no ha tenido rel. sex. Divorciada/separada/viuda Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	81.2 82.2 37.5 100.0 67.2 74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	18.4 17.6 62.3 0.0 32.2 25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8	0.3 0.1 0.2 0.0 0.5 0.2 0.0 0.3 0.0	0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.2 0.2 0.6 0.0 0.3	915 4,774 2,034 4,187 1,684 6,141
Estado conyugal Soltera, ha tenido rel. sex. Soltera, no ha tenido rel. sex. Divorciada/separada/viuda Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	37.5 100.0 67.2 74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	17.6 62.3 0.0 32.2 25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8	0.1 0.2 0.0 0.5 0.2 0.0 0.3 0.0	0.1 0.0 0.0 0.2 0.1 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.2 0.6 0.0 0.3	4,774 2,034 4,187 1,684 6,141
Estado conyugal Soltera, ha tenido rel. sex. Soltera, no ha tenido rel. sex. Divorciada/separada/viuda Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	37.5 100.0 67.2 74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	62.3 0.0 32.2 25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8	0.2 0.0 0.5 0.2 0.0	0.0 0.0 0.2 0.1 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.0 0.3	2,034 4,187 1,684 6,141
Soltera, ha tenido rel. sex. Soltera, no ha tenido rel. sex. Divorciada/separada/viuda Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	0.0 32.2 25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8	0.0 0.5 0.2 0.0 0.3 0.0	0.0 0.2 0.1 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0	0.0 0.3	4,187 1,684 6,141
Soltera, no ha tenido rel. sex. Divorciada/separada/viuda Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	0.0 32.2 25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8	0.0 0.5 0.2 0.0 0.3 0.0	0.0 0.2 0.1 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0	0.0 0.3	4,187 1,684 6,141
Divorciada/separada/viuda Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	32.2 25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8	0.5 0.2 0.0 0.3 0.0	0.2 0.1 0.0	100.0 100.0 100.0	0.3	1,684 6,141
Área de residencia Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	74.7 84.8 76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	25.1 15.1 23.3 15.1 11.4 20.8	0.2 0.0 0.3 0.0	0.1 0.0 0.0	100.0 100.0	0.3	6,141
Urbana Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	23.3 15.1 11.4 20.8	0.0 0.3 0.0	0.0	100.0		
Rural Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	23.3 15.1 11.4 20.8	0.0 0.3 0.0	0.0	100.0		
Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	76.4 84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	23.3 15.1 11.4 20.8	0.3 0.0	0.0		0.2	1,763
Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	15.1 11.4 20.8	0.0		100.0		
Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	84.9 88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	15.1 11.4 20.8	0.0		100.0		
Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	88.6 78.8 76.0 87.5 81.2	11.4 20.8		0.0		0.2	73
Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	78.8 76.0 87.5 81.2	20.8	0.0	0.0	100.0	0.2	254
Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	76.0 87.5 81.2			0.0	100.0	0.1	90
Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	87.5 81.2	24 0	0.4	0.0	100.0	0.2	429
Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	81.2		0.0	0.0	100.0	0.2	109
Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín		12.5	0.0	0.0	100.0	0.1	348
Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín		18.8	0.0	0.0	100.0	0.2	240
Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	87.3	12.7	0.0	0.0	100.0	0.1	91
Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	77.2	22.8	0.0	0.0	100.0	0.2	169
La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	79.6	20.2	0.3	0.0	100.0	0.2	218
Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	78.3	21.7	0.0	0.0	100.0	0.2	361
Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	81.5	18.5	0.0	0.0	100.0	0.2	457
Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	84.8	14.9	0.3	0.0	100.0	0.2	413
Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	71.7	28.0	0.2	0.1	100.0	0.3	3,109
Moquegua Pasco Piura Puno San Martín	61.8	37.7	0.5	0.0	100.0	0.4	213
Pasco Piura Puno San Martín	58.2	41.5	0.3	0.0	100.0	0.4	15
Piura Puno San Martín	78.6	21.4	0.0	0.0	100.0	0.2	40
Puno San Martín	78.6	21.4	0.0	0.0	100.0	0.2	61
San Martín	85.0	14.7	0.3	0.0	100.0	0.2	563
	90.5	9.2	0.0	0.3	100.0	0.1	249
	59.4	40.6	0.0	0.0	100.0	0.4	154
Tacna	79.6	20.4	0.0	0.0	100.0	0.2	102
Tumbes	81.6	18.4	0.0	0.0	100.0	0.2	59
Ucayali	51.4	48.1	0.5	0.0	100.0	0.5	88
Región natural		•0 -			40		:
Lima Metropolitana	71 5	28.3	0.2	0.0	100.0	0.3	2,796
Resto Costa	80.8	18.9	0.2	0.2	100.0	0.2	2,104
Sierra	84.0	15.9	0.0	0.0	100.0	0.2	2,318
Selva	63.3	36.5	0.3	0.0	100.0	0.4	686
Nivel de educación							
Sin educación	87.7	11.2	0.5	0.6	100.0	0.1	130
Primaria	83.5	16.5	0.0	0.0	100.0	0.2	1,044
Secundaria	81.0	18.7	0.2	0.1	100.0	0.2	3,874
Superior	68.5	31.3	0.2	0.0	100.0	0.3	2,856
Quintil de riqueza							
Quintil inferior	82.5	17.2	0.2	0.1	100.0	0.2	612
Segundo quintil	85.1	14.9	0.0	0.0	100.0	0.1	1,145
Quintil intermedio	77.0	22.7	0.1	0.2	100.0	0.2	1,566
Cuarto quintil	75.0	25.0	0.1	0.0	100.0	0.3	2,153
Quintil superior	73.4	26.3	0.4	0.0	100.0	0.3	2,428
Γotal 2004-2006	760	22.9	0.2	0.1	100.0	0.2	7,904
Γotal 2000	76.9	38.3	0.3	0.0	100.0	0.4	12,215

Cuadro 11.11 Conocimiento y uso de condón

Entre las mujeres que conocen sobre VIH/SIDA y que han tenido relaciones sexuales, porcentaje que conoce el condón masculino, porcentaje que conoce fuentes específicas para condón y porcentaje que no conoce, porcentaje que usó durante la última relación y porcentaje que usó condón para planificación familiar pero no usó en la última relación sexual, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

		Conoce fuente para el condón ²				n ²	No Uso de condones Usa condón				
Característica	Conoce sobre el condón ¹	Fuente médica pública	Fuente médica privada	Farmacia	Otra fuente	Podría conseguir condones	conoce fuente para el	El último mes	Antes	para PF;	Número de mujeres
Edad	07.7	50.4		<i>(2.2</i>	- 1	40.1	0.1	11.6		2.5	500
15-19 20-24	97.7 98.3	72.4 77.8	14.1 11.0	63.3 67.5	5.1 5.4	48.1 59.4	8.1 4.6	11.6 9.4	7.7 5.6	2.5 1.8	688 1,706
25-29	98.5	77.8 79.5	10.1	68.7	4.6	59.4 59.8	3.7	9.4	3.6	2.1	1,700
30-39	98.7	78.9	9.4	68.9	4.2	60.5	3.5	8.1	2.0	1.8	4,157
40-49	97.6	71.2	6.7	65.1	5.8	53.4	6.8	5.4	1.3	0.8	3,383
15-24	98.1	76.2	11.9	66.3	5.3	56.1	5.6	10.1	6.2	2.0	2,394
Estado conyugal											
Soltera, ha tenido rel.	98.5	66.7	18.2	78.8	7.4	58.4	3.8	13.0	10.5	2.4	1,914
Casada/conviviente	98.1	78.5	7.8	64.0	4.2	57.4	5.2	7.9	1.1	1.6	8,418
Divorciada/separada/ viuda	98.5	76.2	6.0	70.9	6.0	56.9	4.4	2.2	3.3	0.9	1,576
Área de residencia											,
Urbana	99.5	74.0	11.5	79.5	6.1	63.0	2.2	9.4	3.5	2.1	8,829
Rural	94.7	82.8	2.6	32.2	1.7	41.7	12.6	3.8	1.2	0.3	3,079
Departamento	0.50	00.0		44.0		40.2		, _	1.0	c -	1=0
Amazonas	96.8	89.9 78.0	2.7	41.3	2.2 1.2	40.2	8.6	4.7	1.9	0.5	178
Ancash Apurímac	94.4 97.5	78.0 88.7	5.8 3.3	47.8 45.8	1.2	47.0 49.2	13.1 7.3	4.9 8.2	0.7 1.1	1.0 1.7	366 124
Arequipa	99.0	78.8	10.8	74.3	3.9	62.5	2.3	9.8	3.6	2.4	566
Ayacucho	97.4	88.5	7.7	46.6	1.9	53.4	6.9	7.4	2.2	2.1	134
Cajamarca	92.4	78.6	2.8	36.2	2.0	45.6	15.9	4.0	0.7	0.4	588
Cusco	95.2	79.9	7.9	53.1	3.2	54.6	7.5	8.2	2.7	1.3	352
Huancavelica	97.5	92.2	3.3	36.8	2.0	50.0	4.8	6.0	1.0	0.0	107
Huánuco	93.7	84.9	3.6	37.9	2.4	49.6	11.8	5.7	2.8	2.1	294 373
Ica Junín	99.4 98.9	81.6 87.2	8.2 11.5	77.1 73.0	4.0 2.7	62.0 55.7	2.7 1.5	7.5 12.3	2.6 4.0	0.3 0.9	508
La Libertad	97.8	75.0	7.3	65.7	5.3	57.2	5.7	7.3	2.0	0.9	650
Lambayeque	98.5	78.7	11.3	68.7	4.2	57.6	5.4	8.4	2.0	0.9	573
Lima	99.6	66.6	12.7	82.6	7.7	63.2	1.8	9.7	4.2	2.7	4,373
Loreto	97.6	85.4	6.9	43.3	6.5	48.5	10.1	4.1	2.2	1.2	480
Madre de Dios	98.3	88.2	5.5	60.7	4.4	62.9	5.5	7.6	2.5	0.9	39
Moquegua Pasco	99.1 99.2	84.8 91.8	3.8 4.5	65.0 58.6	1.5 2.5	71.6 59.0	3.1 2.4	7.1 7.1	2.2 2.3	2.3 0.5	75 99
Piura	99.2 98.5	76.0	4.3 7.7	71.7	3.3	54.6	5.7	6.0	1.8	0.3	806
Puno	98.0	83.3	6.9	37.4	0.2	44.2	7.1	6.2	2.2	0.5	371
San Martín	98.7	86.6	4.1	54.4	4.0	52.7	6.2	5.0	1.5	0.5	404
Tacna	99.6	86.3	9.7	71.0	2.9	67.7	1.8	10.9	4.4	1.0	148
Tumbes	100.0	88.3	8.7	74.8	1.6	61.9	1.1	7.3	1.2	0.7	116
Ucayali	99.6	93.2	5.9	63.7	5.4	64.2	2.3	4.9	2.9	0.8	182
Región natural Lima Metropolitana	99.8	64.5	14.0	85.0	8.5	64.0	1.2	10.5	4.5	3.0	3.847
Resto Costa	98.9	79.3	8.4	73.9	3.8	60.1	4.1	7.3	2.3	0.9	3,180
Sierra	95.7	81.7	6.4	48.0	2.1	49.8	8.9	7.3	2.3	1.0	3,180
Selva	98.3	87.4	5.3	51.2	4.6	52.3	7.0	5.2	2.2	1.0	1,585
Nivel de educación											
Sin educación	85.9	62.6	0.5	19.9	0.0	24.9	31.2	1.2	0.0	0.1	253
Primaria	95.4	78.9	2.8	37.2	1.9	37.8	12.2	3.5	1.1	0.4	3,003
Secundaria Superior	99.3 100.0	78.9 71.5	8.1 16.8	72.7 87.9	4.3 8.7	59.9 72.6	2.5 0.3	7.5 12.9	2.5 5.2	1.5 2.9	5,011 3,640
Quintil de riqueza											, -
Quintil inferior	91.7	78.9	1.7	15.2	1.5	31.1	19.0	2.1	0.5	0.1	1,085
Segundo quintil	95.6	84.4	2.3	37.9	2.1	45.6	9.9	4.1	1.3	0.2	1,975
Quintil intermedio	99.3	82.4	6.3	69.6	3.3	57.3	3.6	6.9	2.1	1.2	2,748
Cuarto quintil	99.8	76.4	11.6	81.9	5.3	63.2	1.6	9.2	3.2	2.4	3,236
Quintil superior	99.8	63.6	17.0	88.6	9.4	69.3	0.9	12.6	5.5	2.7	2,863
Total 2004-2006	98.2	76.3	9.2	67.3	5.0	57.5	4.9	8.0	2.9	1.6	11,908
Total 2000	97.5	65.1	3.4	58.2	5.8	53.1	10.9	5.7	2.1	0.9	17,800

¹Conocimiento para planificación familiar o para prevención de enfermedades.

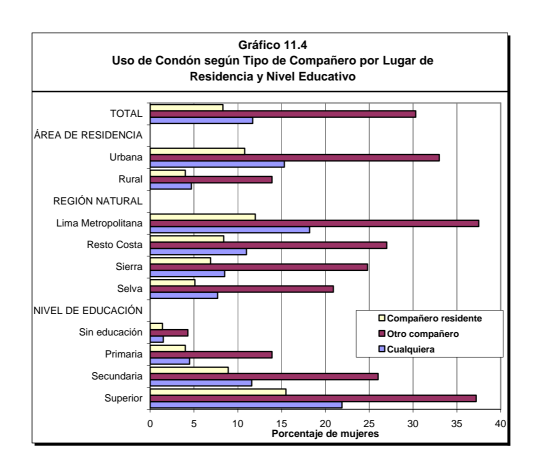
²Para las usuarias actuales se incluye como fuente el último sitio donde obtuvo el condón.

Cuadro 11.12 Uso de condón por tipo de compañero

Entre las mujeres que tuvieron relaciones sexuales el año anterior a la encuesta, porcentaje que usaron condón en la última relación con el esposo o compañero, con compañero con quien no vive, y con cualquier compañero, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

		ndón con compañero	Usó con c con quie	compañero n no vive		ndón con compañero
Característica	Porcen- taje	Número de mujeres	Porcen- taje	Número de mujeres	Porcen- taje	Número de mujeres
Edad						
15-19	7.4	337	33.4	341	20.3	670
20-24	8.0	1,098	34.8	501	16.3	1,595
25-29	8.8	1,509	31.6	416	13.7	1,924
30-39	9.3	3,679	24.5	364	10.7	4,041
40-49	7.0	2,891	19.9	165	7.7	3,053
15-24	7.9	1,435	34.2	841	17.5	2,265
Estado conyugal						
Soltera, ha tenido relaciones	na	na	35.7	1,270	35.7	1,270
Casada/conviviente	8.3	9,381	40.2	20	8.4	9,387
Divorciada/separada/viuda	4.8	134	16.1	496	13.8	626
Área de residencia						
Urbana	10.8	5,997	33.0	1,531	15.3	7,515
Rural	4.0	3,518	13.9	255	4.7	3,769
Departamento		y			. •	,
Amazonas	5.7	153	16.9	17	6.9	170
Ancash	4.1	343	(18.9)	38	5.6	381
Apurímac	6.8	150	*	9	7.7	159
Arequipa	11.7	409	32.3	88	15.4	498
Ayacucho	6.7	150	(18.4)	25	8.3	175
Cajamarca	4.0	619	(12.0)	40	4.4	658
Cusco	6.7	443	(33.5)	44	9.1	487
Huancavelica	3.4	186	*	12	4.1	197
Huanuco	5.9	286	(25.6)	39	8.3	322
Ica	7.6	286	(36.7)	44	11.5	330
Junín	15.0	424	32.9	76	17.8	499
La Libertad	8.4	503	23.7	84	10.4	586
Lambayeque	10.0	430	26.6	61	12.1	491
Lima	10.7	2,796	36.3	861	16.7	3,652
Loreto	3.7	377	20.0	80	6.6	456
Madre de Dios Moquegua	(6.9) 10.1	33 62	*	6 8	(10.4) 10.8	38 70
Pasco	7.1	87	*	12	9.6	99
Piura	6.6	689	24.1	84	8.6	771
Puno	7.2	437	(10.2)	22	7.3	459
San Martin	4.7	332	18.2	61	6.8	391
Tacna	15.2	105	*	21	18.1	125
Tumbes	8.6	93	*	10	9.5	103
Ucayali	3.3	126	23.8	43	8.4	168
Región natural						
Lima Metropolitana	12.0	2,389	37.5	786	18.2	3,170
Resto Costa	8.4	2,404	27.0	397	11.0	2,798
Sierra	6.9	3,427	24.8	353	8.5	3,777
Selva	5.1	1,295	20.9	250	7.7	1,538
N						
Nivel de educación	1.4	475	4.2	1.4	1.5	100
Sin educación Primaria	1.4 4.0	475 3,272	4.3 13.9	14 167	1.5 4.5	489 3,436
Secundaria	4.0 8.9	3,272 3,650	26.0	709	4.5 11.6	3,436 4.351
Superior	15.5	2,117	37.2	896	21.9	3,007
•	13.3	2,11/	51.2	370	21.7	3,007
Quintil de riqueza	1.0	1 454	0.4	07	2.2	1.540
Quintil inferior	1.9	1,454	9.4	97 164	2.3	1,549
Segundo quintil	4.7 8.0	2,047	13.0	164 342	5.4 10.3	2,208 2,440
Quintil intermedio Cuarto quintil	12.0	2,102 2,220	24.6 26.0	542 532	10.3 14.7	2,440
Quintil superior	13.6	1,693	44.4	650	22.1	2,740
-						
Total 2004-2006	8.3	9,515	30.3	1,786	11.7	11,283
Total 2000	6.6	15,466	17.9	2,213	8.0	17,640

Nota: Las estimaciones basadas en menos de 25 casos no ponderados no se muestran (*). Los porcentajes con 25-49 casos no ponderados se muestran en paréntesis (). na = No aplicable



a violencia en cualquiera de sus formas es sin lugar a dudas la expresión más cruda del ejercicio de poder, el hombre sobre la mujer, el adulto sobre los niños y en general el fuerte ✓ sobre el débil. Es aceptado que la violencia genera más violencia y que las personas que la han padecido en sus hogares de origen tienden a reproducirla en sus propios hogares, en la escuela, en el lugar de trabajo y en especiales circunstancias al entrar en contacto con otras personas.

Los individuos que ejercen algún tipo de violencia sobre los miembros más débiles del hogar, generalmente se han formado dentro del seno familiar que no ha logrado inculcar con su ejemplo y enseñanzas la tolerancia, el respeto y el buen trato hacia los demás. Lógicamente, la familia no es la única responsable de dicha violencia puesto que la estructura social y ciertos ambientes que se viven fuera de la familia tienen mucha influencia sobre el ejercicio de todo tipo de violencia.

Esta manifestación del ejercicio de poder de una persona sobre otra puede ser expresada algunas veces a través de insultos, amenazas, coerciones, chantajes y/o agresiones físicas que afectan la salud física, sexual y/o psicológica de las personas que la sufren, principalmente las mujeres y las niñas. Sin embargo, es un problema que generalmente se calla y se oculta principalmente por la propia víctima y en muchas culturas y creencias es tolerada y hasta legitimada como un derecho del hombre sobre la mujer y los hijos, pasando así a formar parte de la interacción intra familiar, se la instituye como práctica cotidiana, perpetuándose a través de generaciones en la crianza de los hijos, los que a su vez la replican cuando padres a sus propios hijos.

Como respuesta a estos hechos, la sociedad y el estado han tratado de regular, mediante la promulgación de leyes contra el ejercicio arbitrario de la violencia, fundamentalmente con el fin de proteger a los más vulnerables. En el país se han producido en los últimos años importantes avances normativos orientados a erradicar la violencia contra las mujeres, entre ellos el compromiso internacional asumido por el estado peruano con la suscripción de la Convención Interamericana "Belém do Pará", para prevenir, sancionar y erradicar la violencia contra la mujer. Asimismo, conocedores de que la violencia genera devastadoras consecuencias sobre el desarrollo y crecimiento de los países, el estado peruano ha implementado el Plan Nacional Contra la Violencia hacia la Mujer, siendo uno de sus principales objetivos establecer un sistema de información para la adecuada toma de decisiones, que implicaría conocer la magnitud de la violencia familiar en el país, características, causas y consecuencias.

En este marco, la ENDES 2000 incluyó, por primera vez en Perú, un módulo sobre violencia familiar con el fin de conocer las dimensiones nacionales y características de este problema, herramientas que ayudaron y sustentaron su estudio y el planteamiento de programas tendientes a prevenirlo y controlarlo.

Con la finalidad de obtener un mayor conocimiento de las características y dimensión del problema de la violencia intra familiar, y obtener así mejores elementos para su tratamiento, se incluyó nuevamente el módulo sobre violencia familiar en la ENDES Continua 2004-2006, con modificaciones que permitirán conocer otros aspectos relacionados a la violencia familiar. En la encuesta se les preguntó en forma directa a las mujeres que habían estado alguna vez casadas o unidas, acerca de si su última pareja (esposo o compañero) había ejercido sobre ella violencia verbal o física. Específicamente se preguntó si habían sido empujadas, sacudidas o se les tiró con algo, si la abofetearon o le retorcieron el brazo, golpeadas con el puño o con algún objeto que pudo hacerles daño, o si habían utilizado la fuerza física para obligarlas a tener relaciones sexuales que la mujer no quería. A la mujer se le preguntó si esas situaciones se presentaron durante los 12 meses anteriores a la encuesta (como indicador de violencia reciente) o alguna vez durante la relación con la pareja.

Igualmente se preguntó por los precursores de la violencia (consumo de alcohol o droga) y por los resultados de dichos episodios en términos de lesiones: si la mujer resultó con moretones, dolores, heridas o lesiones, huesos y dientes quebrados y quemaduras. También se preguntó por el momento de iniciación de la violencia. A aquellas mujeres que fueron agredidas y que sufrieron una lesión se les preguntó si habían visitado un médico o un establecimiento de salud y si acudió a alguna institución para buscar ayuda o hacer la denuncia de la agresión y para quienes no lo hicieron, la razón por la cual no buscaron ayuda.

12.1 VIOLENCIA VERBAL DEL ESPOSO CONTRA LA MUJER

Para entrar en el tema de la violencia conyugal, en la ENDES Continua 2004-2006 a las mujeres entrevistadas casadas o unidas, o que lo hubieran estado anteriormente, se les hizo preguntas específicas acerca de si sus esposos o compañeros ejercían ciertas presiones o les hacían acusaciones relacionadas con la vida de pareja. Cabe mencionar que si en la sección de Violencia Doméstica del cuestionario no se lograba privacidad total, no se diligenciaba esta sección.

Como una forma de indagar sobre violencia de tipo psicológico, específicamente se preguntó por situaciones de control de la pareja: si el esposo o compañero se ponía celoso o molesto si ella conversaba con otro hombre, si él la acusaba frecuentemente de ser infiel, si le impedía que visite o la visiten sus amistades, si él trataba de limitar las visitas/contactos a su familia, si él insistía en saber todos los lugares donde ella iba o desconfiaba de ella con el dinero. Se preguntó igualmente por situaciones desobligantes: si le había dicho o hecho cosas para humillarla delante de los demás y finalmente amenazas, con hacerle daño a ella o a alguien cercano a ella o la había amenazado con irse de la casa, quitarle a los hijos o la ayuda económica. El porcentaje de mujeres que contestaron afirmativamente a cada una de estas 'situaciones de control por parte del esposo se detallan en el Cuadro 12.1 y se resume en el Gráfico 12.1.

Cuadro 12.1 y Gráfico 12.1

Situaciones de control

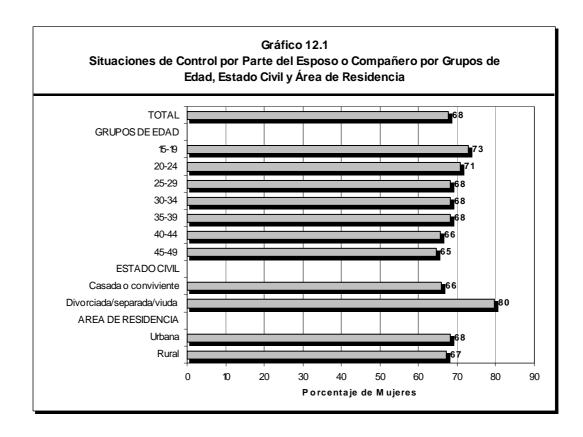
- El 68 por ciento de las mujeres contestaron que sus esposos o compañeros ejercían algún tipo de control contra ellas. Así, las mujeres separadas, divorciadas o viudas y las de 15-19 años de edad fueron quienes con más frecuencia admitieron haber experimentado alguno de los controles por parte del esposo o compañero (80 por ciento y 73 por ciento respectivamente). Por departamento, las mujeres de Pasco, Junín, Apurímac, Huancavelica y Ayacucho son las que están mas controladas (86, 85, 79, 79 y 78 por ciento, respectivamente). En contraste, las mujeres de los departamentos de San Martín, Huánuco, y Loreto son menos controladas (54, 55, y 58 por ciento, respectivamente).
- Entre las situaciones de control más frecuentes se encontró que para el 50 por ciento de mujeres, el esposo o compañero insiste siempre en que él tiene que saber todos los lugares a donde va ella (58 por ciento entre las que tienen entre 15 y 19 años de edad, entre las residentes de la Sierra (54 por ciento) y entre las que tienen educación primaria (52 por ciento); para el 43 por ciento, su esposo o compañero se ponía celoso o molesto si ella conversaba con otro hombre (48 por ciento entre quienes tienen 20 y 24 años de edad, 49 por ciento entre quienes residen en Lima Metropolitana y otro porcentaje igual para aquéllas que tienen nivel de educación secundaria); un 20 por ciento le impedía que visite o la visiten amistades; y el 18 por ciento la acusaba frecuentemente de ser infiel (24 por ciento entre quienes residen en la Selva y 22 por ciento entre quienes tienen nivel de educación primaria).
- Entre las respuestas menos frecuentes se encuentran que el esposo o compañero desconfía de ella con el dinero (15 por ciento). Sólo las mujeres con nivel superior de educación, aquéllas que se encuentran en el quintil superior, así como las que residen de Lima Metropolitana experimentaron esta situación en menor proporción (10 por ciento).

Situaciones desobligantes

El 25 por ciento de las mujeres manifestaron que sus esposos o compañeros habían dicho o hecho cosas para humillarlas delante de los demás. Estas situaciones se presentaron más frecuentemente entre las mujeres que están divorciadas, separadas o viudas (44 por ciento), entre las que no tienen nivel de educación (28 por ciento), las de mayor edad entre 45-49 años (31 por ciento), las residentes del área urbana (27 por ciento) y en los departamentos de Junín, Ayacucho, Pasco, Apurímac y Huancavelica (45, 42, 39, 39, y 36 por ciento, respectivamente).

Amenazas del esposo o compañero

- Para las mujeres entrevistadas alguna vez unidas, la amenaza más común fue el irse de la casa, quitarle los hijos o la ayuda económica (21 por ciento); este porcentaje es mayor entre las divorciadas, separadas o viudas (45 por ciento), 24 por ciento entre las mujeres de 45 a 49 años y 23 por ciento entre las residentes del área urbana.
- Al 13 por ciento la amenazaron con hacerle daño a ella o a alguien cercano a ella, particularmente entre las mujeres divorciadas, separadas o viudas (31 por ciento). Las mujeres entre 45 y 49 años de edad y las residentes en la Selva reportaron similares proporciones (16 y 18 por ciento respectivamente). Las amenazas de daño son 3 a 4 veces más comunes en los departamentos de Ayacucho, Loreto y Apurímac que en los departamentos de Piura, La Libertad y Tumbes.



Cuadro 12.1 Violencia intrafamiliar: situaciones de control y violencia verbal por parte del esposo o compañero

Entre las mujeres alguna vez unidas, porcentaje que experimentó situaciones de control y violencia verbal por parte del esposo, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Situaciones de control					Situaciones desobligantes	An	Amenazas			
Característica	Es celoso	La acusa de ser infiel	Le impide que visite o la visiten sus amistades	Insiste en saber donde va	Descon- fia con el dinero	Algún control	Expresiones humillantes	La amenaza con hacerle daño	Amenaza con irse de casa / quitarle hijos o la ayuda económica	Número de mujeres alguna vez unidas	
Edad 15-19 20-24	41.9 47.8	17.2 17.3	21.2 20.0	57.6 53.9	14.4 13.5	73.0 70.8	14.8 19.0	8.6 10.7	15.3 18.6	247 984	
25-29	42.7	16.3	20.0 19.7		12.7	68.1	21.3				
30-34	42.7	17.4	19.7	50.6 50.4	13.6	68.3	21.3 22.8	10.5 11.8	19.5 18.1	1,476	
35-39	43.4	18.1	21.5	50.4	15.0	68.2	28.2	13.4	22.6	1,847 1,729	
40-44	41.2	19.6	20.0	46.8	15.7	65.6	28.1	13.4	22.6	1,729	
45-49	42.9	20.8	22.3	47.2	17.1	64.5	31.3	16.0	24.3	1,167	
Estado civil Casada o unida	40.6	14.9	16.6	48.6	12.2	65.9	22.0	9.8	16.9	7,669	
Divorciada/separada/ viuda	60.7	39.0	45.1	60.4	29.5	79.5	44.1	30.6	45.3	1,176	
Área de residencia										•	
Urbana Rural	48.0 35.4	17.2 19.6	21.9 17.8	48.6 52.7	13.7 15.9	68.1 67.1	26.6 22.1	12.8 12.2	22.8 17.3	5,502 3,344	
Departamento	25.0	22.0	10.1	51.0	12.6	<i>c</i> 1.0	26.2	17.0	20.2	150	
Amazonas	35.9 43.4	23.0	18.1 20.0	51.2	13.6 13.2	61.8 69.0	26.2 18.6	17.8	28.2 15.1	150	
Ancash	51.9	16.8 20.8	20.0 25.4	46.1 55.0	24.1	78.8	38.8	9.4 25.4	28.5	328 149	
Apurímac	31.9 46.5	20.8	25.4 25.7	55.6	22.8	78.8 72.9	38.8 28.7	25.4 15.0	28.5 27.5	406	
Arequipa Ayacucho	45.9	23.0	23.7	59.0	23.4	78.4	41.6	18.8	23.5	150	
	30.1	16.4	14.2	47.6	10.4	60.7	13.5	8.3	12.0	570	
Cajamarca Cusco	37.5	21.6	26.2	58.0	24.2	73.1	28.1	18.4	23.1	455	
Huancavelica	45.2	28.6	30.0	63.3	21.3	78.6	36.2	13.9	19.2	184	
Huánuco	33.1	19.5	14.8	39.9	15.4	54.9	31.2	16.9	23.7	265	
Ica	53.0	14.7	18.0	46.6	14.5	70.3	18.7	9.5	18.8	247	
Junín	54.8	25.8	28.0	69.8	22.4	85.4	45.3	17.2	30.5	415	
La Libertad	41.8	11.9	14.5	47.9	8.7	63.5	11.5	6.5	13.6	484	
Lambayeque	39.0	16.2	22.6	51.9	9.8	67.8	15.7	8.0	16.7	375	
Lima	49.4	15.2	20.7	45.4	10.7	66.3	27.5	11.9	21.8	2,538	
Loreto	36.3	26.2	20.4	44.2	14.3	57.9	29.2	19.1	26.1	318	
Madre de Dios	48.3	24.4	25.3	53.3	17.5	73.3	27.3	15.5	27.8	31	
Moquegua	50.4	16.8	19.7	48.1	17.0	68.9	27.1	12.5	22.0	60	
Pasco	52.9	29.5	29.2	71.0	23.3	85.7	38.9	16.3	22.7	86	
Piura	42.6	13.7	12.9	48.3	8.9	67.5	12.1	5.8	13.6	611	
Puno	31.8	20.7	22.6	54.7	24.5	69.3	20.3	12.3	18.1	434	
San Martín	28.7	18.9	15.2	45.2	13.3	54.4	27.5	18.0	24.1	302	
Tacna	46.2	22.9	21.9	53.6	20.1	71.8	25.7	14.5	23.4	92	
Tumbes	51.5	19.1	20.8	55.3	11.9	71.7	16.4	7.0	17.4	80	
Ucayali	40.3	22.9	24.3	51.7	17.1	65.8	28.8	16.3	26.8	115	
Región natural	49.3	14.3	20.8	44.0	10.0	66.0	27.3	11.8	21.0	2,166	
Lima Metropolitana											
Resto Costa Sierra	46.2 39.8	15.7 20.1	18.6 21.5	50.4 54.2	11.7 18.7	68.7 70.0	17.3 26.9	8.7 13.8	17.9 20.6	2,148	
Selva	36.6	23.7	19.6	49.2	16.0	62.7	28.9	13.8	25.5	3,357 1,175	
Nivel de educación	25.0	10.0	10.5	45.5	10.0	62.2	27.0	144	10.0	450	
Sin educación	35.9	19.3	19.5	45.5	18.8	62.2	27.9	14.4	18.0	453	
Primaria	35.9	21.8	20.2	52.2	17.5	67.2	24.9	14.5	20.0	3,013	
Secundaria Superior	48.5 47.1	18.0 12.6	21.8 18.5	51.0 46.6	13.9 10.3	70.0 65.9	26.6 21.4	12.5 9.5	22.8 18.8	3,379 2,000	
Quintil de riqueza										•	
Quintil de riqueza Quintil inferior	32.3	19.2	16.9	49.9	16.3	64.1	22.0	13.1	16.8	1,444	
Segundo quintil	37.3	21.1	20.6	54.8	17.5	69.3	24.2	13.3	21.1	1,945	
Quintil intermedio	50.1	21.7	22.7	53.2	15.1	72.6	28.4	15.5	24.9	1,928	
Cuarto quintil	49.6	16.3	21.4	47.3	13.5	68.2	26.9	11.8	22.0	2,034	
Quintil superior	44.0	11.1	19.1	44.2	9.7	62.2	21.5	8.5	16.8	1,494	
Total	43.3	18.1	20.4	50.1	14.5	67.7	24.9	12.6	20.7	8,846	
10141	43.3	10.1	20.4	30.1	14.3	07.7	۷4.۶	12.0	20.7	0,040	

12.2 VIOLENCIA FÍSICA CONTRA LA MUJER

En forma directa se les preguntó a las mujeres que habían estado alguna vez casadas o unidas, acerca de si su última pareja (esposo o compañero) había ejercido violencia física contra ellas. Específicamente se preguntó si habían sido empujadas, sacudidas, golpeadas o agredidas con el puño o con algún objeto duro, si habían tratado de estrangularla o quemarla, si habían sido pateadas o arrastradas, amenazadas o atacadas con arma o si habían sido forzadas a tener relaciones sexuales en contra de su voluntad. Se les preguntó si estas situaciones se presentaron durante los 12 meses anteriores a la encuesta (como indicador de violencia reciente) o alguna vez durante la relación con la pareja.

Igualmente se preguntó por los resultados de dichos episodios en términos de lesiones: si la mujer resultó con moretones, heridas, huesos y dientes quebrados. A aquellas mujeres que fueron agredidas y que sufrieron una lesión se les preguntó si habían visitado un médico o centro de salud.

También se preguntó a las mujeres si alguna vez abofeteó, pateó o maltrató físicamente a su esposo o compañero en momentos en que él no la estaba golpeando o maltratando físicamente. Los resultados se presentan en los Cuadros 12.2 a 12.6 por características seleccionadas y en el Gráfico 12.2 por región, nivel educativo y estado civil. Adicionalmente se les preguntó por el consumo de alcohol como precursor de la violencia. Los resultados se presentan en los Cuadros 12.7.

Cuadros 12.2 a 12.7; y Gráficos 12.2 y 12.3

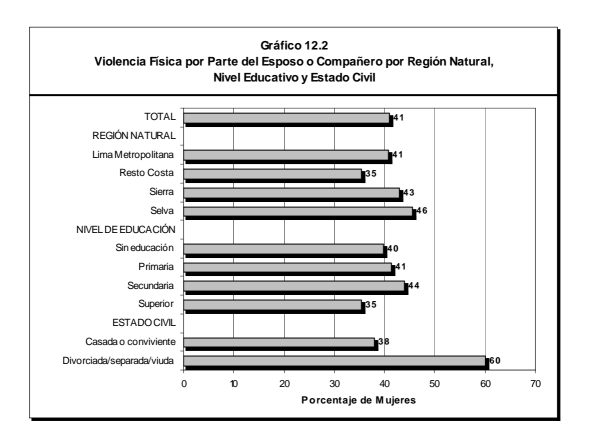
Violencia física por parte del esposo/compañero (Cuadro 12.2)

- El 41 por ciento de las mujeres alguna vez unidas reportaron haber sufrido algún tipo de violencia: han sido empujadas, golpeadas o agredidas físicamente por su esposo o compañero, alguna vez durante la relación con la pareja.
- Esta forma de violencia es mayor entre las mujeres divorciadas, separadas o viudas (60 por ciento), las de 40 años y más de edad (45 por ciento en promedio), y las que tienen educación secundaria (44 por ciento). Según el lugar de residencia, en mayor proporción se presenta entre las mujeres que residen en el área urbana (42 por ciento) y en la Selva (46 por ciento). Por quintiles de riqueza no se advierten tendencias claras de violencia física contra las mujeres.
- La queja más común de la mujer fue que el esposo/compañero la empujó, la sacudió o le tiró algo (34 por ciento), le sigue el haber sido abofeteada o su brazo retorcido (27 por ciento). Los mayores niveles de este último tipo de violencia se registran en las mujeres que son divorciadas, separadas o viudas (46 por ciento), las que no tienen nivel de educación o educación primaria (28 por ciento) y las que residen en la Selva (34 por ciento).
- El 23 por ciento de las entrevistadas informó haber sido golpeada con puño o algo que pudo hacerle daño y el 17 por ciento informó haber sido pateada o arrastrada. En este último tipo de violencia se registran los mayores niveles entre las divorciadas, separadas o viudas (31 por ciento), entre las que no tienen ningún nivel de educación (24 por ciento) y entre las mujeres mayores de 35 años (19 por ciento en promedio). Según el lugar de residencia, el mayor nivel de este tipo de violencia se presenta entre las mujeres residentes en la Selva (23 por ciento).
- El 10 por ciento de las mujeres entrevistadas manifestó haber sido obligada a tener relaciones sexuales por su esposo o compañero. Las mujeres que más experimentaron este tipo de violencia son las separadas, divorciadas o viudas (24 por ciento), las que no tienen nivel de educación (15 por ciento) y las de 35 años y más (11 al 13 por ciento).

Cuadro 12.2 Violencia intrafamiliar: violencia física por parte del cónyuge alguna vez desde los 15 años

Entre las mujeres alguna vez unidas, porcentaje que experimentó violencia física específica por parte del cónyuge alguna vez desde la edad de 15 años, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

		Vi	olencia f	ísica ejer	cida algun	a vez por	parte del	esposo o	compañero)	
<u>Característica</u>	Empujó, sacudió o tiró algo	Abofeteó o retorció el brazo	Golpeó con puño o algo que pudo dañarla	La han pateado o arras- trado	Trató de estran- gularla o quemarla	cuchillo, pistola u otro tipo		relaciones	Obligó a tener relaciones sexuales que ella no aprueba	Alguna de las ante- riores	Número de mujeres alguna vez unidas
Edad											
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	23.2 27.8 31.0 32.9 34.9 37.8 37.8	17.9 25.1 25.1 25.3 29.0 29.6 31.7	14.9 18.2 20.0 20.9 25.5 25.8 28.1	12.6 14.4 15.3 16.1 18.8 18.8 21.3	3.3 2.1 3.3 3.5 3.6 4.8 5.0	0.8 1.1 1.2 1.0 1.6 2.5 2.7	1.1 2.1 1.9 2.5 2.4 4.1 3.9	5.3 6.4 7.7 8.6 10.6 11.6 12.7	2.0 4.2 4.5 4.6 5.4 7.4 6.6	28.3 36.8 38.1 39.9 42.8 44.2 45.3	247 984 1476 1,847 1,729 1,395 1,167
Estado civil Casada o unida Divorciada/separada/viu	30.8 ıda 51.5	24.4 45.9	20.3 39.7	15.2 31.3	2.8 9.9	1.0 5.7	2.0 7.8	7.4 23.6	3.9 14.9	38.0 60.1	7,669 1,176
Área de residencia Urbana Rural	35.4 30.6	28.0 26.0	21.4 25.4	16.1 19.4	3.5 4.1	1.5 1.9	2.7 2.8	9.4 9.8	5.7 4.8	42.2 38.8	5,502 3,344
Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín Tacna Tumbes Ucayali	34.5 24.1 47.6 38.2 39.9 23.3 40.2 36.0 38.8 27.5 50.4 20.0 31.0 35.5 37.8 40.8 37.8 39.5 25.3 29.0 34.3 36.3 27.5 39.9	31.0 20.9 43.0 25.2 34.4 15.5 31.6 31.1 37.8 22.9 42.7 16.3 25.8 28.2 34.4 31.7 27.3 34.2 20.1 21.2 32.9 30.4 23.2 32.7	26.9 20.5 41.4 26.0 30.5 16.0 32.7 27.0 30.5 14.3 37.3 11.2 19.8 19.5 30.9 30.3 23.2 26.6 16.7 26.9 29.8 27.0 17.2 26.5	19.8 12.4 34.9 19.1 27.7 10.1 25.0 25.7 22.2 11.6 29.9 8.6 12.5 15.0 24.4 22.2 17.5 23.0 8.6 23.7 22.1 20.0 11.8 24.3	4.3 3.2 7.0 3.8 4.9 0.9 7.4 2.8 4.5 3.3 5.2 1.8 3.5 3.1 6.7 8.1 6.5 5.3 1.6 5.9 4.4 4.2 3.3 4.0	1.1 2.0 4.6 2.3 2.7 1.0 4.2 3.6 1.4 0.9 2.8 1.0 1.4 0.9 1.3 3.4 2.1 3.4 1.3 0.9 2.3 2.1 2.1 2.1	3.3 2.3 5.8 2.0 2.3 2.6 3.0 3.7 2.8 0.9 4.3 2.5 2.5 2.9 2.2 5.9 1.8 4.9 1.4 1.8 3.8 4.0 1.5 3.0	10.1 7.2 16.6 11.5 13.3 8.5 15.8 12.0 10.3 7.2 20.0 4.4 8.0 7.6 11.6 15.0 9.8 12.7 5.1 10.5 11.0 9.6 7.6 10.6	5.4 4.1 6.3 7.2 7.5 4.3 6.4 5.8 5.1 4.3 9.3 3.4 4.5 4.1 9.9 7.5 4.6 7.4 3.8 6.2 7.6 4.6 5.5 8.1	40.0 33.4 59.5 44.7 46.8 30.3 50.8 43.3 45.5 33.5 60.3 25.0 38.6 41.7 44.5 51.5 42.7 47.3 32.4 40.3 43.2 43.9 36.4 42.7	150 328 149 406 150 570 455 184 265 247 415 484 375 2,538 318 31 60 86 611 434 302 92 80 115
Región natural Lima Metropolitana Resto Costa Sierra Selva	34.8 28.6 34.5 37.6	27.0 23.3 27.7 33.8	18.4 17.5 26.7 30.2	14.5 10.9 21.3 23.0	2.9 3.1 4.3 4.8	0.6 1.6 2.3 1.9	2.5 2.4 3.0 3.1	7.2 7.2 11.6 12.0	4.1 4.8 5.6 7.5	40.8 35.3 42.9 45.5	2,166 2,148 3,357 1,175
Nivel de educación Sin educación Primaria Secundaria Superior	32.2 33.3 35.6 30.8	28.4 28.3 29.6 21.5	27.1 28.6 21.8 15.3	23.5 22.1 16.6 10.0	4.8 5.0 3.3 2.3	4.4 2.1 1.5 0.6	4.5 3.2 2.6 1.9	14.6 11.0 9.0 6.9	5.3 5.7 5.2 5.0	39.7 41.3 44.0 35.3	453 3,013 3,379 2000
Quintil de riqueza Quintil inferior Segundo quintil Quintil intermedio Cuarto quintil Quintil superior	29.1 33.9 37.8 35.8 28.8	24.7 30.1 30.1 27.9 21.4	25.0 28.3 25.1 19.8 15.2	19.0 22.2 18.6 14.6 11.5	4.3 4.8 4.4 2.9 2.0	2.0 1.9 2.2 1.3 0.6	2.9 2.9 2.8 3.0 1.8	9.6 10.8 12.2 8.2 6.0	4.7 4.8 7.5 5.4 3.8	36.3 43.1 46.4 42.6 33.2	1,444 1,945 1,928 2,034 1,494
Total	33.5	27.3	22.9	17.3	3.7	1.6	2.7	9.5	5.3	40.9	8,846



Violencia física reciente a mujeres por parte del esposo o compañero (Cuadro 12.3)

- El 14 por ciento de las mujeres entrevistadas ha experimentado algún tipo de violencia física durante los 12 últimos meses anteriores a la encuesta. Las mujeres más jóvenes son las que registran mayor ocurrencia de violencia física reciente, 21 por ciento entre las de 15 a 24 años contra 9 por ciento entre las mujeres de 45 a 49 años, así como las casadas o unidas (14 por ciento) y las residentes en la Selva (17 por ciento).
- La violencia física por parte del esposo o compañero en los últimos doce meses es variable según departamento. Los departamentos donde la violencia física es más común son: Junín, Apurímac, Cusco, Madre de Dios, y Ucayali, con porcentajes que oscilan entre 22 y 24 por ciento. Caso contrario ocurre en los departamentos de Ancash, La Libertad y Cajamarca, donde menos del 10 por ciento de mujeres han sufrido esos episodios de violencia.
- El 10 por ciento de las entrevistadas han sido objeto de empujones y sacudidas, mientras que el 8 por ciento fueron abofeteadas o le retorcieron el brazo. De estas últimas, aquéllas que han sufrido en mayor proporción este tipo de violencia son las jóvenes de 20 a 24 años (14 por ciento), las casadas o unidas (8 por ciento) y las residentes en la Selva (11 por ciento).
- Durante los últimos 12 meses, el 7 por ciento de las mujeres manifestó haber sido golpeada por sus cónyuges con puño o algo que pudo dañarla. Las mujeres que declararon una mayor situación de violencia de este tipo fueron aquéllas entre 15 y 19 años (11 por ciento), las que residen en la Selva (10 por ciento) y las que tienen educación primaria (8 por ciento).

Cuadro 12.3 Violencia intrafamiliar: violencia física por parte del cónyuge en los últimos 12 meses

Entre las mujeres alguna vez unidas, porcentaje que experimentó violencia física por parte del cónyuge en los últimos 12 meses, segú características seleccionadas, Perú 2004-2006

		Vi	olencia fís	sica ejercida a	alguna vez po	or parte del e	esposo o con	npañero			
Característica	Empujó, sacudió o tiró algo	Abofeteó o retorció el brazo	Golpeó con puño o algo que pudo dañarla	La han pateado o arrastrado	Trató de estran- gularla o quemarla	Atacó con cuchillo, pistola u otro tipo de arma	Amenazó con cuchillo, pistola u otra arma	Obligó a tener relaciones sexuales aunque ella no quería	Obligó a tener relaciones sexuales que ella no aprueba	Alguna de las anteriores	Número de mujeres alguna vez unidas
Edad 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	17.3 16.2 11.7 10.3 9.2 8.0 6.5	12.0 13.7 9.8 7.4 6.3 5.9 4.9	11.3 9.7 7.3 5.7 6.2 5.8 4.0	9.2 7.4 5.8 4.0 4.3 3.2 2.1	2.7 1.3 1.0 0.8 1.0 1.1	0.6 0.5 0.2 0.4 0.3 0.2	1.0 0.9 1.0 0.9 0.6 0.7 0.5	3.4 3.7 3.1 3.0 3.1 2.9 2.9	1.8 3.0 1.9 2.0 1.7 1.8 1.4	21.1 21.4 14.8 14.2 12.6 11.0 8.7	247 984 1,476 1,847 1,729 1,395 1,167
Estado civil Casada o unida Divorciada/separada/viu	10.7 ida 7.9	8.2 5.8	6.7 4.9	4.7 3.5	0.9 1.5	0.3 0.3	0.7 1.1	3.1 3.1	1.8 2.5	14.3 10.0	7,669 1,176
Área de residencia Urbana Rural	10.6 9.9	7.9 7.8	5.8 7.5	4.0 5.4	0.9 1.2	0.2 0.5	0.7 0.9	2.7 3.8	1.9 1.9	13.9 13.4	5,502 3,344
Departamento Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lambayeque Lima Loreto Madre de Dios Moquegua Pasco Piura Puno San Martín Tacna Tumbes Ucayali	12.0 6.4 19.0 12.0 13.4 6.3 15.2 11.5 12.7 6.6 18.7 5.9 10.1 9.0 12.7 15.8 11.7 10.0 8.2 10.3 10.5 11.3 8.4 18.3	10.2 4.7 13.9 6.6 10.9 4.4 12.4 10.8 12.3 7.2 14.0 3.8 7.8 6.7 10.0 12.2 7.2 9.9 5.9 7.1 9.7 11.1 5.7 13.1	8.9 4.0 12.8 8.1 9.2 4.1 11.2 8.7 10.4 3.0 11.4 3.2 5.7 4.3 10.3 11.5 6.0 6.9 5.3 8.2 7.4 8.9 5.3 11.1	4.9 2.4 10.6 4.9 10.6 1.6 7.5 8.6 6.7 1.8 8.5 2.3 2.8 3.1 8.1 8.3 4.4 4.4 2.0 6.9 6.0 5.9 3.6 10.2	1.4 0.5 2.4 1.2 2.0 0.5 2.4 1.0 1.9 0.9 0.8 0.0 0.9 0.7 2.8 3.0 2.0 0.8 0.2 0.9 1.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.5 0.3 0.6 0.4 1.0 0.0 1.2 0.8 0.2 0.4 0.5 0.0 0.0 0.1 0.2 0.9 0.2 1.6 0.3 0.4 0.7 0.3 0.8	1.1 0.8 1.3 0.7 1.4 0.9 1.4 0.8 0.9 0.4 1.6 0.4 0.6 0.4 1.0 2.3 0.2 1.4 0.9 0.7 1.2 1.7 0.7 1.0	3.6 1.5 7.8 3.9 4.9 4.3 7.2 4.3 3.4 2.2 7.0 0.5 3.6 1.4 4.8 6.6 3.7 3.4 2.0 3.8 2.7 1.9 2.9	2.5 0.3 2.9 3.2 3.1 1.9 2.9 2.5 1.9 1.6 2.6 0.8 2.2 0.9 4.3 3.8 1.3 2.2 2.6 2.7 2.6 2.7 2.6 2.7 2.6 2.7	13.4 8.1 24.0 17.2 18.3 9.4 23.1 15.2 15.8 10.0 24.3 8.1 13.8 11.2 15.7 22.4 14.1 13.7 11.9 15.0 14.0 16.7 12.7 21.6	150 328 149 406 150 570 455 184 265 247 415 484 375 2,538 318 31 60 86 611 434 302 92 80 115
Región natural Lima Metropolitana Resto Costa Sierra Selva	8.9 8.7 11.0 13.8	6.7 6.6 8.4 10.9	4.2 4.8 7.8 9.8	3.1 2.5 5.9 7.0	0.6 0.7 1.2 1.9	0.0 0.2 0.6 0.6	0.3 0.5 1.0 1.3	1.3 2.3 4.3 4.4	1.0 1.7 2.2 2.9	11.1 12.0 15.3 17.3	2,166 2,148 3,357 1,175
Nivel de educación Sin educación Primaria Secundaria Superior	7.7 10.1 11.7 8.9	6.7 8.0 9.3 5.6	5.1 8.1 6.4 4.4	4.6 5.9 4.7 2.1	1.3 1.2 1.1 0.5	0.8 0.5 0.3 0.1	1.1 1.1 0.7 0.3	5.7 4.2 2.7 1.5	2.2 2.2 1.7 1.8	12.7 13.6 15.6 11.1	453 3,013 3,379 2,000
Quintil de riqueza Quintil inferior Segundo quintil Quintil intermedio Cuarto quintil Quintil superior	10.1 10.3 12.6 10.7 7.0	7.9 9.3 9.3 7.7 4.4	8.1 8.6 7.0 5.2 3.3	6.3 6.0 4.5 3.6 2.1	1.2 1.7 1.1 0.6 0.4	0.5 0.6 0.3 0.1	1.1 1.1 0.6 0.7 0.2	4.1 4.2 4.0 2.2 0.8	1.7 2.0 2.7 1.8 1.1	13.3 15.5 16.4 13.8 8.5	1,444 1,945 1,928 2,034 1,494

Total

10.3

7.9

6.5

4.5

1.0

0.3

0.8

3.1

1.9

13.8

8,846

Violencia física a mujeres por parte de otros (Cuadro 12.4)

- Alrededor de la sexta parte de las mujeres (17 por ciento) han sido agredidas físicamente por una persona diferente a su esposo o compañero, proporción que es mayor entre las mujeres residentes del área urbana (20 por ciento), aquéllas del quintil intermedio (21 por ciento), las mujeres con educación secundaria (20 por ciento), y entre las divorciadas, separadas o viudas (21 por ciento).
- Sin incluir al cónyuge, los parientes consanguíneos más cercanos se constituyen en los principales agresores de las mujeres. La madre (27 por ciento) y el padre (24 por ciento) son identificados en mayor proporción como las personas que ejercieron la violencia física. En menor proporción, las mujeres también identifican al hermano como la persona que las agredió (11 por ciento).
- La madre es citada en mayor proporción como agresora por las mujeres de 15-19 años de edad (43 por ciento), las solteras (37 por ciento) y las mujeres con educación superior (34 por ciento), mientras que el padre es citado en mayor proporción por las mujeres de 20-24 años (30 por ciento), las divorciadas, separadas o viudas (28 por ciento) y las mujeres con educación superior (31 por ciento).
- Según el lugar de residencia, las mayores proporciones de mujeres que identifican a la madre y al padre como personas que ejercieron la violencia se presentan entre las mujeres que residen en el área urbana (28 y 24 por ciento respectivamente).

Resultado de los episodios violentos (Cuadro 12.5)

- Como consecuencia de los golpes recibidos por el esposo o compañero, el 62 por ciento de las mujeres afectadas informó que había quedado con lesiones, especialmente moretones y dolores, y el 15 por ciento con heridas profundas, huesos o dientes rotos o quemaduras.
- Entre las que reportaron como resultado de la violencia física moretones y dolores, los menores niveles se encuentran entre las mujeres con edades de 15 a 19 años, las que tienen educación superior y del cuarto quintil de riqueza (54, 55 y 58 por ciento respectivamente) que el de las mujeres entre 40 y 49 años, con educación primaria y del segundo quintil de riqueza (64, 68, y 65 por ciento, respectivamente).
- Los mayores niveles de episodios violentos con lesiones graves ocurrieron a mujeres con edades entre 45 a 49 años (19 por ciento), mujeres sin nivel de educación (16 por ciento) y las que residen Lima Metropolitana (17 por ciento), y en los departamentos de Apurímac, Pasco, Junín y Tacna (23 a 24 por ciento en promedio).
- Del total de las mujeres que resultaron con lesiones como resultado de la golpiza, el 14 por ciento manifestó que fue necesario ir al médico o al centro de salud, especialmente las mujeres divorciadas, separadas (26 por ciento), mujeres entre 40 a 44 años (18 por ciento), las que tienen nivel de educación superior (17 por ciento), las que residen en el área urbana (16 por ciento), y en los departamentos de Apurímac y Arequipa (24 y 21 por ciento respectivamente).

Respuesta agresiva de la mujer al esposo o compañero (Cuadro 12.6)

- El 9 por ciento de las mujeres, informó que ella lo agredió alguna vez, sin que él la estuviera agrediendo. Esta situación es más común entre las mujeres que residen en Lima Metropolitana (15 por ciento), mujeres de 20 a 24 años (12 por ciento), divorciadas, separadas o viudas (14 por ciento), y aquéllas con nivel de educación secundaria o superior (12 por ciento).
- El 3 por ciento de las mujeres informaron que estos hechos violentos habían ocurrido en los últimos 12 meses anteriores a la encuesta, situaciones que se han presentado en mayor porcentaje entre las mujeres jóvenes de 20 a 24 años (7 por ciento), las que tenían mayores niveles de educación (5 por ciento) y las que residen en los departamentos de Tacna y Arequipa (5 y 6 por ciento, respectivamente).

Cuadro 12.4 Violencia intrafamiliar por personas diferentes al cónyuge: persona que ejerció la violencia física

Porcentaje de mujeres que han experimentado violencia física por otra persona diferente al esposo/compañero; y entre éstas distribución porcentual por relación de parentesco de la entrevistada con la persona que proporcionó la violencia física, segúi características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Maltrato			Persona que ejerció la violencia							Nómana
	Maltrato por	Total									Número de
Característica	otras	de muieres	La madre	El padre	Los	Una s bermana	Un	Ex-marido/ compañero	Los	Otras	mujeres agredidas
Característica	personas	Illujeres	Illaure	paure	padrasiros	Hermana	hermano	Companero	Suegros	personas	agreuluas
Edad 15-19	15.9	1,779	42.6	27.2	1.2	2.5	10.9	0.2	0.1	15.3	282
20-24	15.9	1,779	42.6 27.9	29.9		2.5 1.9	10.9 16.4	3.5	0.1	15.3 19.5	282 349
25-29	16.5	1,054	28.2	24.4		1.6	9.1	10.6	0.2	25.3	321
30-34	18.7	2,128	24.6	24.7	1.1	1.5	10.8	13.6	0.2	23.5	399
35-39	16.6	1,896	22.5	17.1	0.5	3.8	9.3	19.5	0.0	27.2	315
40-44	16.8	1,489	16.8	18.5	1.6	1.8	13.9	22.6	0.2	24.5	251
45-49	16.6	1,229	24.6	20.0	1.6	0.5	9.1	27.0	0.0	17.4	204
Estado civil											
Nunca casada o unida	16.8	3,460	36.5	29.0	1.1	1.6	12.6	0.1	0.0	19.1	583
Casada o conviviente	16.9	7,669	23.5	20.2		1.9	10.9	18.6	0.2	23.8	1,295
Divorciada/separada/viuda		1,176	21.8	28.3	0.5	3.6	11.8	13.7	0.0	20.4	243
,											
Area de residencia Urbana	19.9	8,125	27.9	24.2	0.9	1.6	12.5	11.1	0.0	21.8	1,616
Rural	19.9	4,180	27.9	21.3		3.3	8.0	19.0	0.0	23.2	505
Kurar	14.1	4,100	43.0	41.0	1.5	5.5	0.0	17.0	0.5	43.4	303
Departamento		:00		20.4					2.0	· - 0	20
Amazonas	16.4	183	25.0	20.1	1.7	5.4	4.6	25.5	0.0	17.8	30
Ancash	8.3	446	(26.3)	(24.9)		(4.7)	(6.2)	(19.2)	(0.0)	(18.7)	37
Apurímac Areguina	23.9	193 599	24.3 27.4	21.0 23.9		5.6 3.8	11.1	13.8	1.0	22.1 29.9	46 130
Arequipa Ayacucho	21.7 12.8	399 210	30.7	23.9	1.6 2.6	3.8 3.6	7.0 7.7	6.2 6.6	0.0 1.2	29.9	27
Cajamarca	5.9	745	(33.7)	(20.4)		(3.0)	(17.1)	(17.1)	(0.0)	(8.7)	44
Cusco	20.9	572	21.5	18.6		3.8	10.3	11.8	0.0	32.0	120
Huancavelica	8.4	231	33.8	17.8	4.0	4.1	8.4	12.0	1.7	18.3	20
Huánuco	16.0	335	25.6	28.7	2.5	0.0	6.9	15.7	0.0	19.2	54
Ica	13.5	352	35.4	16.1	0.0	2.3	9.2	13.2	0.0	23.7	47
Junín	17.9	574	20.4	28.2		2.2	18.2	8.6	0.0	22.4	103
La Libertad	11.4	693	20.5	30.8		2.1	17.5	11.1	0.0	18.0	79
Lambayeque	13.2	545	31.7	28.3		2.8	10.7	11.3	0.0	13.5	72
Lima	22.4	3,839	27.1	24.2		0.8	12.7	11.0	0.0	23.7	858
Loreto Madre de Dios	18.7 25.2	392 36	32.2 16.2	19.1 14.0	1.7 1.1	0.0 1.8	4.3 8.5	29.7 28.8	$0.0 \\ 0.0$	12.9 29.6	74 9
Madre de Dios Moquegua	25.2 17.4	36 76	9.7	14.0 14.0		0.0	8.5 12.0	28.8 19.0	0.0 1.1	40.2	13
Pasco	17.4	115	9.7 27.1	26.8	4.1 7.1	2.2	16.6	7.5	1.1	40.2 11.7	13 17
Piura	10.7	861	43.3	28.5		3.3	9.9	7.0	0.0	7.9	92
Puno	19.5	565	19.5	19.9		1.8	12.9	10.4	0.6	33.3	110
San Martín	17.7	357	26.6	14.3	0.8	5.4	7.6	32.0	0.0	13.4	63
Tacna	22.6	138	21.7	35.2	1.6	2.5	8.6	13.5	0.0	16.9	31
Tumbes	12.7	103	20.2	25.1	3.5	2.6	14.1	18.7	0.0	15.8	13
Ucayali	21.4	145	26.4	13.1	1.2	0.0	8.6	35.6	0.0	15.1	31
Región natural											
Lima Metropolitana	22.7	3,347	27.7	22.5	0.6	0.9	13.1	9.4	0.0	25.8	760
Resto Costa	14.5	3,030	30.2	28.9		1.4	12.5	12.1	0.0	13.9	438
Sierra	14.6	4,498	24.4	23.3	1.2	3.6	10.5	11.4	0.3	25.3	657
Selva	18.5	1,430	24.8	18.2	1.7	2.0	7.4	28.3	0.0	17.3	266
Nivel de educación											
Sin educación	15.0	495	15.2	15.2	2.0	2.8	3.7	25.5	0.6	34.9	74
Primaria	14.3	3,403	17.4	18.7		3.3	7.2	24.1	0.3	27.3	486
Secundaria	19.6	5,053	28.0	22.3		1.9	14.8	11.4	0.0	21.0	988
Superior	17.0	3,354	34.4	30.9		1.1	10.3	4.5	0.1	18.1	572
Quintil de riqueza Quintil inferior	10.5	1,728	20.2	22.3	0.7	2.7	10.2	22.0	0.4	21.7	182
Segundo quintil	15.5	2,473	23.0	19.7		3.3	8.1	18.5	0.4	25.6	384
Quintil intermedio	20.5	2,473	24.6	22.7		2.2	12.6	16.7	0.3	19.9	534
Cuarto quintil	20.3	2,953	32.3	24.7		1.5	13.4	8.9	0.0	17.8	601
Quintil superior	16.5	2,553	28.2	26.8		1.1	10.8	5.0	0.0	28.1	422
C											
Total	17.2	12,305	26.8	23.5	1.0	2.0	11.4	12.9	0.1	22.1	2,121
1								. 1 25 4			

Nota: Las cifras con menos de 25 casos no ponderados se muestran. Los porcentajes de 25-49 casos no ponderados se muestran en paréntesis ().

Cuadro 12.5 Violencia intrafamiliar: resultado de episodios violentos

Entre las mujeres alguna vez unidas que experimentaron alguna vez violencia física por parte del esposo o compañero, porcentaje con resultados específicos de episodios violentos, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

Número de Nesultó con moretones y o dientes migres o dientes die		Resultado de	violentos		
15-19	Característica	Resultó con moretones y	lesión, huesos o dientes rotos,	necesario ir a servicio	mujeres alguna vez unidas
20-24 58.0 11.1 10.4 362 25-29 62.7 13.7 11.9 563 30-34 61.1 11.8 11.6 737 35-39 62.9 15.2 17.4 741 40-44 64.1 17.0 17.6 617 45-49 64.4 18.6 16.7 529	Edad		•		
25-29	15-19	53.8	10.4	7.8	70
30-34 61.1 11.8 11.6 737 35-39 62.9 15.2 17.4 741 40-44 64.1 17.0 17.6 617 529	20-24	58.0		10.4	362
35-39					
A0-44					
Sestado civil Casada o unida Go.4 12.1 11.6 2,911					
Casada o unida Go.4 12.1 11.6 2,911					
Casada o unida 60.4 12.1 11.6 2,911 Divorciada/separada/ viuda 69.9 24.9 26.2 706 Área de residencia Urbana 61.6 15.4 15.6 2,319 Rural 63.5 13.0 12.2 1,298 Departamento Ancash 63.0 16.4 16.0 110 Appurimac 71.5 23.9 24.4 89 Arequipa 63.5 15.7 20.6 182 Ayacucho 66.6 19.4 13.6 70 Cajamarca 48.9 7.2 9.4 173 Cusco 66.4 14.9 17.7 231 Huancavelica 60.7 15.1 12.3 80 Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4		01.1	10.0	10.7	32)
viuda 69.9 24.9 26.2 706 Área de residencia Urbana 61.6 15.4 15.6 2,319 Rural 63.5 13.0 12.2 1,298 Departamento Amazonas 68.1 10.2 9.6 60 Ancash 63.0 16.4 16.0 110 Apurímac 71.5 23.9 24.4 89 Arequipa 63.5 15.7 20.6 182 Ayacucho 66.6 19.4 13.6 70 Cajamarca 48.9 7.2 9.4 173 Cusco 66.4 14.9 17.7 231 Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145	Casada o unida		12.1	11.6	2,911
Área de residencia Urbana 61.6 15.4 15.6 2,319 Rural 63.5 13.0 12.2 1,298 Departamento Amazonas 68.1 10.2 9.6 60 Ancash 63.0 16.4 16.0 110 Apurímac 71.5 23.9 24.4 89 Arequipa 63.5 15.7 20.6 182 Ayacucho 66.6 19.4 13.6 70 Cajamarca 48.9 7.2 9.4 173 Cusco 66.4 14.9 17.7 231 Huancavelica 60.7 15.1 12.3 80 Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 14	-		24.0	26.2	706
Urbana 61.6 15.4 15.6 2,319 Rural 63.5 13.0 12.2 1,298 Departamento Amazonas 68.1 10.2 9.6 60 Ancash 63.0 16.4 16.0 110 Apurfmac 71.5 23.9 24.4 89 Arequipa 63.5 15.7 20.6 182 Ayacucho 66.6 19.4 13.6 70 Cajamarca 48.9 7.2 9.4 173 Cusco 66.4 14.9 17.7 231 Huancavelica 60.7 15.1 12.3 80 Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 <td></td> <td>69.9</td> <td>24.9</td> <td>26.2</td> <td>/06</td>		69.9	24.9	26.2	/06
Rural 63.5 13.0 12.2 1,298					0.015
Departamento					,
Amazonas 68.1 10.2 9.6 60 Ancash 63.0 16.4 16.0 110 Apurímac 71.5 23.9 24.4 89 Arequipa 63.5 15.7 20.6 182 Ayacucho 66.6 19.4 13.6 70 Cajamarca 48.9 7.2 9.4 173 Cusco 66.4 14.9 17.7 231 Huancavelica 60.7 15.1 12.3 80 Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sierra 63.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496	Kurai	63.5	13.0	12.2	1,298
Ancash 63.0 16.4 16.0 110 Apurímac 71.5 23.9 24.4 89 Arequipa 63.5 15.7 20.6 182 Ayacucho 66.6 19.4 13.6 70 Cajamarca 48.9 7.2 9.4 173 Cusco 66.4 14.9 17.7 231 Huancavelica 60.7 15.1 12.3 80 Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496	-		40.0	0.5	
Apurímac 71.5 23.9 24.4 89 Arequipa 63.5 15.7 20.6 182 Ayacucho 66.6 19.4 13.6 70 Cajamarca 48.9 7.2 9.4 173 Cusco 66.4 14.9 17.7 231 Huancavelica 60.7 15.1 12.3 80 Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3					
Arequipa 63.5 15.7 20.6 182 Ayacucho 66.6 19.4 13.6 70 Cajamarca 48.9 7.2 9.4 173 Cusco 66.4 14.9 17.7 231 Huancavelica 60.7 15.1 12.3 80 Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6					
Ayacucho 66.6 19.4 13.6 70 Cajamarca 48.9 7.2 9.4 173 Cusco 66.4 14.9 17.7 231 Huancavelica 60.7 15.1 12.3 80 Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496	•				
Cajamarca 48.9 7.2 9.4 173 Cusco 66.4 14.9 17.7 231 Huancavelica 60.7 15.1 12.3 80 Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5					
Cusco 66.4 14.9 17.7 231 Huancavelica 60.7 15.1 12.3 80 Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 <	•				
Huánuco 72.7 10.1 9.4 121 Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil inferior 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496		66.4	14.9	17.7	231
Ica 57.2 11.9 17.2 83 Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metr	Huancavelica	60.7	15.1	12.3	80
Junín 64.8 22.8 18.7 250 La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884					
La Libertad 46.7 8.2 10.4 121 Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil superior 62.5 13.4 19.4 496					
Lambayeque 61.1 11.0 9.6 145 Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Ni					
Lima 64.6 15.7 14.8 1,059 Loreto 70.1 14.2 12.4 142 Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496					
Loreto	• •				
Madre de Dios 63.4 17.9 17.6 16 Moquegua 69.2 13.1 19.6 26 Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior					
Pasco 57.7 23.3 12.8 41 Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
Piura 42.7 9.6 12.3 198 Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza <td>Moquegua</td> <td>69.2</td> <td>13.1</td> <td>19.6</td> <td>26</td>	Moquegua	69.2	13.1	19.6	26
Puno 62.6 9.9 13.4 175 San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524<		57.7	23.3	12.8	41
San Martín 66.2 14.5 8.3 130 Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6					
Tacna 66.1 22.7 18.6 40 Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza 2 11.6 838 Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
Tumbes 47.2 9.5 18.6 29 Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 1					
Ucayali 67.1 13.8 10.2 49 Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación 55.0 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496					
Región natural Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496					
Lima Metropolitana 63.2 16.6 14.5 884 Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496	•				
Resto Costa 56.6 12.1 15.1 759 Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496		63.2	16.6	14.5	884
Sierra 63.2 14.6 15.0 1,440 Selva 66.2 14.7 11.7 535 Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496					
Nivel de educación Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496					
Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496	Selva	66.2	14.7	11.7	535
Sin educación 65.2 15.6 8.3 180 Primaria 67.6 14.9 14.2 1,245 Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496	Nivel de educación				
Secundaria 60.9 14.0 14.3 1,487 Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496	- 1- 1	65.2	15.6	8.3	180
Superior 55.0 15.0 16.5 706 Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496		67.6			
Quintil de riqueza Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496					
Quintil inferior 63.6 13.1 13.2 524 Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496	1	55.0	15.0	16.5	/06
Segundo quintil 64.6 12.9 11.6 838 Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496		<i>(</i>) <i>(</i>	10.1	10.0	50.4
Quintil intermedio 63.5 16.2 16.3 894 Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496					
Cuarto quintil 57.7 16.1 13.1 866 Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496					
Quintil superior 62.5 13.4 19.4 496	~				
Total 62.3 14.6 14.4 3.618	Quintil superior	62.5	13.4	19.4	496
25 02.3 17.0 17.7 3,010	Total	62.3	14.6	14.4	3,618

Cuadro 12.6 Violencia intrafamiliar: respuesta agresiva hacia el esposo o compañero

Entre las mujeres alguna vez unidas, porcentaje de mujeres que ejercieron violencia física contra su esposo o compañero en momentos que él no la estaba golpeando o maltratando físicamente, según características seleccionadas, Perú 2004-

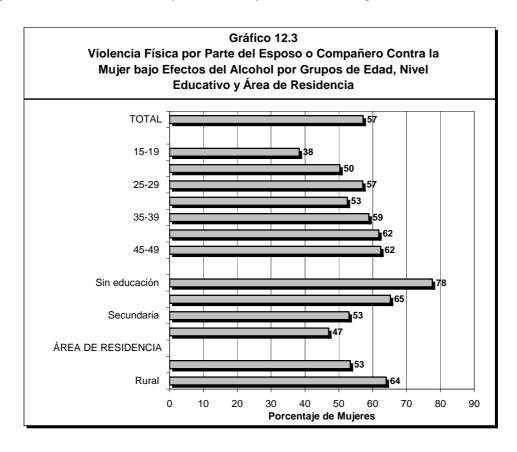
2000			
	Agresión		
	el esposo o c	ompañero	
-	Agresión al		
	esposo	Agresión al	
	cuando no la	esposo	Número
	estaba	cuando no	de
	agrediendo	la estaba	mujeres
	en los últimos	agrediendo	alguna vez
Característica	12 meses	alguna vez	unidas
Edad			
15-19	3.5	3.6	247
20-24	6.8	11.8	984
25-29	3.2	8.7	1,476
30-34	2.8	8.7	1,847
35-39	2.3	9.2	1,729
40-44	2.6	8.5	1,395
45-49	2.2	9.3	1,167
Estado civil			
Casada o unida	3.2	8.4	7,669
Divorciada/separada/			
viuda	2.8	13.5	1,176
Área de residencia			
Urbana	4.1	12.1	5,502
Rural	1.5	4.1	3,344
Departamento			-
Amazonas	0.8	3.4	150
Ancash	2.5	6.3	328
Apurímac	4.5	8.6	149
Arequipa	5.9	14.2	406
Ayacucho	2.8	8.8	150
Cajamarca	0.4	2.6	570
Cusco	4.2	7.1	455
Huancavelica Huánuco	1.0 2.3	4.1 5.5	184 265
Ica	2.6	9.3	203
Junín	4.4	14.6	415
La Libertad	1.9	7.4	484
Lambayeque	2.3	8.3	375
Lima	4.7	14.1	2,538
Loreto	1.7	6.7	318
Madre de Dios	4.8	11.8	31
Moquega Pasco	4.6 3.9	9.7 12.6	60 86
Piura	1.2	4.2	611
Puno	1.5	2.4	434
San Martín	0.5	3.9	302
Tacna	5.0	11.1	92
Tumbes	1.2	5.7	80
Ucayali	4.8	9.5	115
Región natural			
Lima Metropolitana	5.2	15.2	2,166
Resto Costa	2.5	7.7	2,148
Sierra	2.6	6.9	3,357
Selva	1.9	6.6	1,175
Nivel de educación			
Sin educación	1.7	3.9	453
Primaria	1.2	4.8	3,013
Secundaria	4.1	11.8	3,379
Superior	4.6	12.0	2,000
Quintil de riqueza			
Quintil inferior	1.2	3.0	1,444
Segundo quintil	1.6	4.9	1,945
Quintil intermedio	4.2	11.3	1,928
Cuarto quintil	4.1	13.0	2,034
Quintil superior	4.2	12.1	1,494
Total	3.1	9.1	8,846
1 otal	3.1	2.1	0,040

Abuso de alcohol por parte del esposo o compañero (Cuadro 12.7)

- El 8 por ciento de las mujeres que alguna vez han estado casadas o en unión informaron que su esposo se embriaga o embriagaba por bebidas alcohólicas con mucha frecuencia. El abuso de estas bebidas es o era más frecuente entre los esposos de las mujeres divorciadas, separadas o viudas (24 por ciento), las mujeres de 45 a 49 años (13 por ciento) y las que no tienen educación (12 por ciento).
- No se observan mayores diferencias por residencia urbano-rural. Sin embargo, entre los esposos de las mujeres de Lima Metropolitana y del Resto Costa, el abuso de bebidas alcohólicas es menor (6 por ciento) que en el resto del país (9 por ciento en Sierra o Selva). El abuso del alcohol supera el 12 por ciento en los departamentos de Cusco, Arequipa, Apurímac y Ucayali, y menos de 5 por ciento en los departamentos de Ica y La Libertad

Violencia física bajo los efectos del alcohol (Cuadro 12.7 y Gráfico 12.3)

- Entre las mujeres alguna vez unidas que reportaron haber sufrido algún tipo de violencia física alguna vez y para quienes el compañero consume alcohol, el 57 por ciento fueron agredidas o golpeadas por su esposo o compañero cuando estaba bajo los efectos de haber consumido licor o drogas o ambas cosas. El nivel de este tipo de agresión es del 17 por ciento entre las que reportaron estos hechos en los últimos 12
- Las mayores proporciones de mujeres que fueron agredidas físicamente bajo estas circunstancias alguna vez, se presentan entre las mujeres sin educación (78 por ciento), las de 40-49 años (62 por ciento) y entre las divorciadas, separadas o viudas (60 por ciento). Por quintiles de riqueza, el porcentaje de mujeres que reportaron haber sido víctimas de violencia bajo estas condiciones desciende a medida que aumenta el nivel de bienestar, desde 69 por ciento en las mujeres que se ubican en el quintil inferior hasta 46 por ciento de las mujeres que se ubican en el quintil superior.
- Según lugar de residencia, la violencia bajo los efectos del alcohol se presenta en mayor proporción entre las mujeres que residen en el área rural (64 por ciento) y en la Sierra (66 por ciento) y en los departamentos de Huancavelica, Ayacucho, Junín y Pasco (más del 70 por ciento).



<u>Cuadro 12.7 Violencia intrafamiliar: consumo de alcohol por parte del esposo o compañero y violencia física bajo efectos del licor</u>

Entre las mujeres alguna vez unidas, porcentaje cuyo esposo o compañero consume alcohol con frecuencia y porcentaje que experimentó violencia bajo efectos del licor, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Consumo de bebi	das alcohólicas	Violencia bajo efectos del licor					
Característica	Esposo consume bebidas alcohólicas con frecuencia	Número de mujeres alguna vez unidas	En los últimos 12 meses	Alguna vez	Número de mujeres violentadas			
Edad								
15-19	2.3	247	22.3	38.3	54			
20-24	4.2	984	27.4	50.3	294			
25-29 30-34	5.7 6.8	1,476 1,847	22.4 17.5	57.1 52.5	478 631			
35-39	8.8	1,729	17.3	52.5 58.9	624			
40-44	8.8	1,395	15.0	61.8	526			
45-49	12.9	1,167	8.7	62.4	467			
Estado civil								
Casada o unida	5.2	7,669	19.4	56.6	2,459			
Divorciada/separada/viuda	a 23.8	1,176	9.6	59.5	616			
Área de residencia				.	4.651			
Urbana	7.4	5,502	15.4	53.4	1,981			
Rural	8.2	3,344	21.1	64.0	1,094			
Departamento Amazonas	9.3	150	21.8	55.1	49			
Amazonas Ancash	9.3 7.8	328	21.8 14.7	60.4	49 79			
Apurímac	12.3	149	26.2	66.2	83			
Arequipa	12.5	406	19.6	58.7	154			
Ayacucho	6.6	150	26.7	73.8	64			
Cajamarca	9.4	570	14.7	53.7	129			
Cusco	12.7	455	27.7	68.4	206			
Huancavelica	5.3	184	24.7	76.1	66			
Huánuco Ica	12.0 4.1	265 247	21.3 15.3	62.8 54.6	111 59			
Junín	9.8	415	28.5	72.6	222			
La libertad	4.7	484	11.3	38.6	92			
Lambayeque	5.5	375	18.2	53.5	117			
Lima	6.4	2,538	10.0	46.3	938			
Loreto	9.4	318	18.9	60.0	125			
Madre de Dios	9.6	31	21.3	56.5	12			
Moquegua	5.9 7.9	60 86	15.4 21.9	56.9 70.9	19 34			
Pasco Piura	7.9 5.1	611	14.0	61.2	34 149			
Puno	7.3	434	19.8	67.1	160			
San Martín	6.3	302	15.7	50.9	105			
Tacna	9.1	92	25.4	67.9	35			
Tumbes	9.2	80	22.5	56.5	22			
Ucayali	12.2	115	25.7	64.6	44			
Región natural	5.0	2 166	0.0	45.0	700			
Lima Metropolitana Resto Costa	5.9 6.1	2,166 2,148	9.8 14.6	45.2 52.2	780 585			
Sierra	9.4	3,357	22.4	66.3	1,252			
Selva	9.2	1,175	20.4	58.9	458			
Nivel de educación								
Sin educación	12.2	453	22.3	77.6	154			
Primaria	8.7	3,013	20.2	65.2	1,027			
Secundaria	6.9	3,379	16.2	53.0	1,306			
Superior	6.6	2,000	14.1	47.0	588			
Quintil de riqueza Quintil inferior	9.2	1,444	24.9	69.4	449			
Segundo quintil	7.9	1,945	20.4	62.0	689			
Quintil intermedio	8.4	1,928	19.2	57.4	785			
Cuarto quintil	7.3	2,034	11.8	51.0	736			
Quintil superior	5.7	1,494	11.0	46.3	416			
Total	7.7	8,846	17.4	57.2	3,075			

La distribución porcentual de mujeres alguna vez casadas o unidas que han experimentado violencia física o sexual perpetrada por el actual o último esposo o marido, por tiempo entre el matrimonio y primera experiencia de violencia, según duración de la unión, se muestra en el Cuadro 12.8.

Momento de iniciación de la violencia (Cuadro 12.8)

- De las mujeres casadas sólo una vez, más de la quinta parte (23 por ciento) comenzó a experimentar violencia dentro de su matrimonio antes del primer año de la unión, el 41 por ciento entre el primero y segundo año y el 21 por ciento entre el tercer y el quinto año de unión.
- El 1 por ciento de las mujeres casadas experimentaron episodios de violencia antes de la unión.
- El 33 por ciento de las mujeres casadas más de una vez han experimentado violencia física o sexual antes del primer año de unión, el 40 por ciento entre el primero y segundo año y el 16 por ciento entre el tercero y quinto año.

Cuadro 12.8 Violencia intrafamiliar: tiempo después del matrimonio en que se experimentó la violencia

Porcentaje de mujeres alguna vez unidas que han experimentado violencia física o sexual por el actual esposo, por el tiempo transcurrido entre el matrimonio y la primera experiencia de violencia, según tiempo de convivencia, Perú 2004-2006

<u>-</u>	eriencia	ı	_		Número						
Tiempo de convivencia	Antes de la unión	Menos de 1 año	1-2 años	3-5 años	6-9 años	10+ años	sin infor-	Después del divorcio	Total	de mujeres maltratadas	
Casada sólo una vez Menos 6 años 6-9 años 10 a más años	1.4 2.8 1.4 1.1	22.7 38.9 24.6 18.4	40.7 49.0 43.0 38.1	21.1 8.5 24.4 23.3	7.6 0.2 6.1 9.7	6.2 0.0 0.0 9.2	0.2 0.5 0.0 0.2	0.1 0.1 0.5 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0	3,225 516 548 2,160	
Casada más de una vez	1.8	32.7	40.4	15.9	6.2	3.0	0.0	0.0	100.0	393	
Total	1.5	23.8	40.7	20.6	7.4	5.8	0.2	0.1	100.0	3,618	

12.3 SOLICITUD DE AYUDA Y DENUNCIA DEL MALTRATO

A las mujeres que sufrieron violencia se les preguntó si pidieron ayuda cuando fueron maltratadas, a quienes pidieron ayuda y donde fueron. La pregunta se hizo a todas las mujeres que experimentaron violencia por parte del esposo o compañero o de alguien más; y a las solteras que sufrieron violencia física por parte de alguna persona. Los resultados se presentan en los Cuadros 12.9, 12.10 y 12.11. Las razones para no demandar al agresor se incluyen en el Cuadro 12.12.

Cuadros 12.9 a 12.12

Mujeres que pidieron ayuda (Cuadro 12.9)

- De la totalidad de mujeres que han sido maltratadas o golpeadas (41 por ciento), más de la tercera parte de ellas (41 por ciento) pidieron ayuda a una persona cercana y tan sólo una de cada diez acudió a una institución en búsqueda de ayuda (15 por ciento).
- La búsqueda de ayuda entre personas cercanas, no muestra importantes diferencias entre las residentes del área urbana y rural.
- La búsqueda de soporte en instituciones es más alta entre las mujeres sin educación (20 por ciento) y las mujeres de 35 a 49 años (18 a 19 por ciento), entre las divorciadas, separadas o viudas y las que residen en el departamento de Apurímac (25 por ciento en cada caso).
- Según el lugar de residencia, las menores proporciones de búsqueda de ayuda en instituciones se presentan entre las mujeres que residen en Lima Metropolitana (13 por ciento) y el departamento de Cajamarca (9 por ciento).

La búsqueda de ayuda es menor cuando la mujer es menor de 25 años, nunca casada o unida, tiene mayor nivel educativo y mejor nivel económico.

Persona a quien la mujer pidió ayuda cuando fue agredida físicamente (Cuadro 12.10)

- La madre es la persona a quien en mayor proporción acuden las mujeres cuando son agredidas físicamente (31 por ciento). En menor proporción también acuden a "otro pariente de la mujer" (13 por ciento), a la hermana (10 por ciento), implicando que la búsqueda de apoyo trasciende el núcleo familiar.
- La búsqueda de apoyo entre algún miembro de la familia es mayor entre las mujeres de menor edad, las nunca casadas o unidas y las que tienen educación secundaria o superior.
- Según lugar de residencia las mayores proporciones de mujeres que acuden a la madre cuando son agredidas físicamente se presentan entre las residentes en la Selva (36 por ciento).

Institución a la que acudió la mujer cuando fue agredida físicamente (Cuadro 12.11)

- De la totalidad de mujeres que buscaron ayuda institucional cuando fueron víctimas de violencia, la mayoría de ellas acudió principalmente a la Comisaría (16 por ciento). Sólo un 3 por ciento fue al Juzgado.
- La proporción de mujeres que acuden por apoyo a la Comisaría muestran diferencias importantes por edad, estado civil o marital y por nivel educativo de la mujer. Esta proporción es más alta entre las mujeres mayores de 35 años (19 por ciento), entre las separadas, viudas o divorciadas (25 por ciento) y las que tienen nivel de educación secundaria o superior (17 y 16 por ciento, respectivamente).

Razones para no demandar al agresor o no buscar ayuda o consejo (Cuadro 12.12)

- Entre las principales razones que dan las mujeres para no demandar al agresor o no buscar ayuda cuando son agredidas destacan: "no era necesario (38 por ciento)", "vergüenza" (17 por ciento), "miedo a más agresiones (8 por ciento)" y "ella tenía la culpa (7 por ciento)", todas ellas indicativas de una baja estima personal. Un 13 por ciento de las mujeres agredidas y que no buscaron ayuda "no sabe a donde ir".
- Las mujeres que declaran en mayor proporción que "no era necesario" son mujeres con edades entre 25 a 39 años (41 por ciento en promedio), nunca casadas o unidas (40 por ciento) y con educación superior (52 por ciento). Las que "no saben dónde ir" son generalmente mujeres sin educación (29 por ciento) y de 40-44 años de edad (19 por ciento).

Cuadro 12.9 Violencia intrafamiliar: búsqueda de ayuda ante la violencia

Entre las mujeres entrevistadas que han sufrido violencia, porcentaje que ha pedido ayuda cuando la han maltratado, según características seleccionadas. Perú 2004-2006

seguii caracteristicas serece	A	En	Número
	personas	una	de
Característica	cercanas	institución	mujeres
Edad			
15-19	38.4	7.1	329
20-24 25-29	43.4 41.1	10.2 14.5	627 770
30-34	39.3	14.5	981
35-39	43.7	19.4	904
40-44	40.1	18.0	741
45-49	39.8	17.8	632
Estado civil			
Nunca casada o unida	39.5	5.7	580
Casada o unida Divorciada/separada/viuda	40.1 46.4	14.7 25.2	3,625 779
_	70.7	23.2	117
Área de residencia Urbana	40.7	15.2	2 257
Rural	40.7 41.8	15.3 15.2	3,357 1,627
_	11.0	15.2	1,027
Departamento Amazonas	47.7	15.5	79
Ancash	44.8	15.5	134
Apurímac	48.4	25.3	111
Arequipa	37.5	20.5	262
Ayacucho	43.7	16.4 8.5	87
Cajamarca Cusco	32.2 42.3	21.3	215 279
Huancavelica	48.2	18.1	94
Huánuco	43.2	12.4	158
Ica	48.0	22.3	117
Junín La Libertad	46.7 39.6	21.3 11.2	302 181
Lambayeque	41.2	14.2	197
Lima	38.8	12.8	1,635
Loreto	41.8	11.9	192
Madre de Dios	39.9	19.9	20
Moquegua Pasco	47.4 46.3	21.0 14.3	32 54
Piura	39.7	13.1	259
Puno	36.3	16.2	244
San Martín	45.6	14.1	170
Tacna Tumbes	43.3 44.2	22.0 18.3	59 37
Ucayali	44.2	18.4	37 67
•	.,,,	101.	0,
Región natural Lima Metropolitana	37.4	12.7	1,395
Resto Costa	42.2	15.5	1,055
Sierra	41.9	17.3	1,831
Selva	44.3	15.0	703
Nivel de educación			
Sin educación	36.5	19.7	219
Primaria	43.7	16.1	1,535
Secundaria Superior	40.6 39.0	15.0 13.8	2,135 1,095
•	37.0	13.0	1,093
Quintil de riqueza	43.2	16.0	620
Quintil inferior Segundo quintil	43.2 41.7	16.9 17.0	639 1,087
Quintil intermedio	41.4	14.9	1,210
Cuarto quintil	39.3	14.4	1,232
Quintil superior	40.5	13.6	815
Total 2004-2006	41.0	15.3	4,984
Total 2000	42.1	19.4	12,933

Nota: Incluye a mujeres que experimentaron violencia por parte del esposo o compañero o de alguien más; y las solteras que sufrieron violencia física por parte de alguna persona.

Según lugar de residencia, las mayores proporciones de mujeres que "no saben dónde ir" se presentan entre las mujeres que residen en el área rural (16 por ciento) y mas de una de seis mujeres en Cajamarca, Ancash, Puno, Arequipa, Ayacucho y San Martín no sabia donde ir para buscar ayuda.

Cuadro 12.10 Violencia intrafamiliar: persona a quien pidió ayuda cuando la maltrataron

Porcentaje de mujeres que han experimentado violencia física y que pidieron ayuda a personas cercanas, según la relación de parentesco con dicha persona, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	Persona a quien pidió ayuda cuando la maltrataron									
Característica	Madre	Padre	Hermana	Hermano	Actual esposo	Suegros	Otro pariente del esposo	Otro pariente de la mujer	Otra persona	Número de mujeres
Edad										
15-19	35.7	8.1	11.7	2.6	0.0	0.9	1.2	27.3	4.5	126
20-24 25-29	41.5 36.8	4.5 8.4	7.0 8.4	2.6 3.6	0.1 1.7	6.1 8.2	8.9 7.0	16.8 10.1	3.1 0.8	272 316
30-34	31.5	8.4 7.9	8.4 9.9	5.0 5.7	1.7	8.2 8.6	7.0 6.6	9.9	0.8	386
35-39	28.9	6.1	10.3	6.7	1.0	8.9	5.5	12.5	1.1	395
40-44	24.1	6.2	10.7	6.5	3.7	5.0	6.4	9.9	1.2	297
45-49	18.4	4.7	12.2	6.7	1.1	6.0	15.0	17.4	1.7	251
Estado civil										
Nunca casada o unida	36.0	9.1	11.2	3.4	0.0	0.0	1.1	26.9	2.8	229
Casada o unida	29.9	6.2	9.3	5.1	1.8	8.5	8.4	12.2	1.6	1,454
Divorciada/separada/	20.7	<i>c</i> 1	11.5	6.0	0.4	5.0	7.0	0.2	0.2	261
viuda	30.7	6.1	11.5	6.9	0.4	5.2	7.6	9.3	0.3	361
Área de residencia	20.2		10.6	4.0	1.0	- 4		1.1.2		1.065
Urbana	30.2	6.8	10.6	4.9	1.3	7.4	6.9	14.2	1.5	1,365
Rural	31.7	6.1	8.5	5.8	1.4	6.2	8.6	11.7	1.7	679
Departamento										
Amazonas	38.0	10.4	5.4	2.4	2.3	6.6	8.2	9.8	0.7	38
Ancash	30.2	6.6	5.8	6.7	2.0	3.0	15.1	16.3	0.0	60
Apurímac	26.2	6.4	5.8	8.7	1.3	3.2 2.7	7.8	14.5	1.1	54 98
Arequipa Ayacucho	34.1 29.3	4.0 5.3	9.1 8.6	10.3 5.3	0.0 0.9	6.8	7.0 4.9	13.8 15.4	0.9 1.9	98 38
Cajamarca	(34.7)	(8.5)	(7.5)	(4.3)	(0.0)	(6.9)	(6.4)	(3.6)	(2.0)	69
Cusco	25.3	7.8	9.7	7.2	4.1	2.8	7.1	8.5	3.6	118
Huancavelica	19.5	7.0	9.9	5.9	0.8	6.6	12.2	14.7	1.8	45
Huánuco	32.3	6.6	6.9	5.7	1.9	13.3	5.4	9.1	0.0	68
Ica	31.4	3.0	19.0	6.0	0.0	4.0	11.7	9.6	2.9	56
Junín	32.8	2.0	13.4	6.8	2.0	4.3	8.0	7.9	1.6	141
La Libertad	25.8	7.4	5.0	6.1	2.4	16.4	8.4	14.7	2.3	72
Lambayeque Lima	28.0 27.7	8.5 6.7	8.5 12.1	6.2 4.0	1.9 1.1	9.3 6.6	6.0 7.5	17.8 17.1	0.0 0.9	81 635
Loreto	43.9	7.1	7.1	3.3	0.0	9.7	5.3	8.4	1.0	80
Madre de Dios	33.6	4.6	6.8	7.6	2.7	5.9	6.8	4.6	0.0	8
Moquegua	28.2	6.2	10.6	9.1	0.0	4.4	7.1	13.9	1.3	15
Pasco	25.2	13.7	10.3	7.3	0.0	6.1	2.9	10.4	1.8	25
Piura	32.2	9.0	4.7	3.8	0.0	7.7	6.6	16.5	5.4	103
Puno	35.7	7.7	9.9	3.6	3.8	6.5	3.1	12.8	2.9	88
San Martín Tacna	38.1 31.6	6.4 4.3	6.9 8.7	1.4 4.7	0.0 3.6	16.5 8.3	7.2 12.0	13.1 11.7	0.6 4.0	78 26
Tumbes	36.2	5.4	14.5	5.2	0.0	6.9	8.9	9.5	0.0	17
Ucayali	44.1	3.8	12.6	6.2	0.0	4.4	7.2	6.9	0.0	33
Región natural										
Lima Metropolitana	28.3	8.1	12.7	4.0	1.4	8.0	6.8	17.3	0.7	522
Resto Costa	29.3	5.7	9.2	5.0	0.9	7.0	8.0	15.1	2.8	445
Sierra	30.9	5.8	8.9	6.7	1.8	5.1	7.9	11.3	1.3	766
Selva	36.3	6.9	8.4	3.8	0.8	9.7	6.7	9.3	1.7	311
Nivel de educación										
Sin educación	14.4	5.8	8.5	6.2	0.8	6.1	4.0	20.4	0.0	80
Primaria	27.6	5.7	9.2	6.0	2.1	7.4	8.9	11.0	1.3	670
Secundaria	33.0	6.1	10.0	4.1	1.5	7.1	7.4	13.3	1.9	867
Superior	34.0	9.0	11.0	5.9	0.0	6.2	5.7	15.9	1.4	427
Quintil de riqueza										
Quintil inferior	31.1	6.1	7.1	5.5	1.1	8.7	6.5	11.9	1.6	276
Segundo quintil	29.9	5.6	11.0	6.0	1.6	5.2	8.3	12.0	1.9	453
Quintil intermedio	34.1	6.4	8.6	4.0	1.6	5.1	9.1	10.8	1.8	501
Cuarto quintil	28.1	4.7	11.2	6.1	1.5	9.4	5.1	17.9	1.8	484
Quintil superior	30.3	11.0	10.6	4.3	0.5	7.2	8.0	13.4	0.3	330
Total 2004-2006	30.7	6.5	9.9	5.2	1.3	7.0	7.4	13.3	1.5	2,045
Total 2000	38.2	17.8	13.2	_	6.8	5.0	20.2	23.8	0.3	5,441

Nota: Las cifras con menos de 25 casos no ponderados se muestran. Los porcentajes de 25-49 casos no ponderados se muestran en paréntesis ().

Cuadro 12.11 Violencia intrafamiliar: institucion donde buscó ayuda

Entre las mujeres que han experimentado violencia física, porcentaje que buscó ayuda cuando la maltrataron, según institución y características seleccionadas, Perú 2004-2006

			Institución donde buscó ayuda								
Característica	Comisaría	Juzgado	Fiscalía	Defensoría Municipal DEMUNA	Ministerio de la Mujer MIMDES	Defensoría del Pueblo	Estable- cimiento de salud	Organi- zación privada	Otra institución	No buscó ayuda	Número de mujeres
Edad		0.6	0.1	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0		00.6	220
15-19	5.7	0.6	0.1	0.9	1.0	0.0	0.5	0.3	1.7	89.6	329
20-24 25-29	11.8 14.9	1.4 2.6	0.3 1.3	2.0 2.6	0.1 0.5	0.2 0.0	1.3 0.9	$0.0 \\ 0.0$	1.4 2.6	84.6 80.2	627 770
30-34	15.1	3.0	1.8	2.2	0.5	0.0	1.0	0.0	3.2	77.0	981
35-39	18.9	3.1	2.7	1.7	1.0	0.0	2.4	0.3	4.0	71.3	904
40-44	19.4	4.9	0.9	2.2	1.1	0.3	2.0	0.0	3.4	72.2	741
45-49	18.8	6.0	2.0	2.6	0.4	0.1	0.9	0.0	3.7	72.2	632
Estado conyugal											
Nunca casada o unid	a 6.4	1.2	0.0	0.7	0.6	0.0	0.5	0.2	1.4	89.6	580
Casada o unida	15.4	3.1	1.2	2.0	0.3	0.1	1.5	0.1	3.3	77.3	3,625
Divorciada/separada											-,
viuda	25.0	5.7	3.9	3.7	2.2	0.2	1.6	0.0	2.9	65.8	779
Área de residencia											
Urbana	18.1	2.6	1.9	2.5	0.9	0.1	1.3	0.1	1.5	76.3	3,357
Rural	11.2	4.7	0.6	1.3	0.0	0.2	1.4	0.1	6.2	78.2	1,627
Departamento											•
Amazonas	15.0	3.3	1.7	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	3.8	79.5	79
Ancash	12.7	4.9	0.0	0.7	0.7	0.0	1.6	0.7	0.7	79.5	134
Apurímac	20.7	5.8	1.9	0.5	0.3	0.0	6.8	0.3	8.6	63.1	111
Arequipa	23.6	9.1	3.4	4.4	0.8	0.7	2.4	0.0	2.6	68.3	262
Ayacucho	10.2	6.1	1.7	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	4.7	78.1	87
Cajamarca	9.6	1.4	2.7	0.8	0.0	0.5	0.6	0.0	3.5	84.3	215
Cusco	21.6	11.0	2.2	3.0	0.5	0.0	2.9	0.0	6.4	66.3	279
Huancavelica	12.0	2.3	1.4	0.7	0.0	0.0	0.8	0.0	8.6	77.4	94
Huánuco	8.7	3.8	1.4	1.4	0.8	0.0	0.5	0.0	3.1	82.9	158
Ica	26.7	3.7	0.9	3.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.5	69.1	117
Junín La Libertad	18.5 11.7	4.1 1.1	2.2 0.0	5.0 2.1	0.3 0.9	0.4 0.0	3.1 0.8	$0.0 \\ 0.0$	5.3 1.3	71.5 83.3	302 181
Lambayeque	15.8	1.1	2.1	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.3	78.9	197
Lima	15.9	0.9	0.7	1.3	1.1	0.0	1.1	0.2	1.5	79.5	1,635
Loreto	11.9	2.4	1.3	2.5	0.0	0.0	0.9	0.0	3.6	81.6	192
Madre de Dios	24.6	5.3	2.1	4.0	0.4	0.0	1.0	0.0	0.9	67.2	20
Moquegua	31.3	2.3	1.3	4.8	0.4	0.0	1.6	0.0	0.4	63.5	32
Pasco	11.6	2.1	0.7	3.0	1.8	0.6	1.4	0.0	6.0	80.8	54
Piura	13.3	1.0	1.4	3.6	0.5	0.0	0.0	0.0	2.9	78.6	259
Puno	11.9	6.4	3.7	2.7	0.4	0.4	2.2	0.0	6.0	74.0	244
San Martín Tacna	11.7 26.7	4.6 6.0	0.9 2.3	0.5 2.0	0.0 0.9	0.0 0.4	0.4 2.5	$0.0 \\ 0.0$	4.1 2.0	81.9 67.7	170 59
Tumbes	20.7	1.9	1.6	1.4	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	74.4	39 37
Ucayali	16.7	1.8	1.9	2.1	0.0	0.0	0.7	0.0	2.2	76.0	67
<u> </u>	10.7	1.0	1.7	2.1	0.0	0.0	J.,	3.0	2.2	, 0.0	0,
Región natural	17.2	0.7	0.7	1 4	0.0	0.0	1.2	0.2	0.0	70.1	1 205
Lima Metropolitana Resto Costa	17.3 16.6	0.7 2.3	0.7 1.4	1.4 2.5	0.8 1.2	$0.0 \\ 0.0$	1.3 0.7	0.2 0.0	0.8 1.3	79.1 77.0	1,395 1,055
Sierra	15.3	5.8	2.2	2.5	0.4	0.0	2.1	0.0	5.2	74.4	1,831
Selva	13.1	3.0	1.4	2.0	0.1	0.2	0.8	0.0	4.3	79.0	703
						~					
Nivel de educación Sin educación	13.2	5.4	3.0	1.3	0.0	0.0	1.4	0.0	7.6	71.9	219
Primaria	13.2	3.4 4.8	0.8	1.8	0.0	0.0	1.4	0.0	5.2	71.9 76.2	1,535
Secundaria	16.9	2.5	1.2	2.5	0.2	0.1	1.4	0.0	1.8	77.3	2,135
Superior	15.8	2.1	2.6	1.9	1.4	0.0	1.7	0.0	1.4	78.2	1,095
-											
Quintil de riqueza Quintil inferior	11.6	5.4	0.7	1.3	0.0	0.2	1.9	0.0	7.7	76.3	639
Segundo quintil	14.2	4.5	1.4	2.0	0.0	0.2	1.2	0.0	5.6	75.5	1,087
Quintil intermedio	18.2	3.1	1.5	2.8	0.4	0.0	1.5	0.0	1.5	76.5	1,210
Cuarto quintil	16.6	1.7	2.2	2.3	0.5	0.0	1.4	0.2	1.5	78.2	1,232
Quintil superior	16.6	2.4	1.2	1.5	2.0	0.2	0.9	0.0	0.5	78.0	815
Total 2004-2006	15.8	3.3	1.5	2.1	0.6	0.1	1.4	0.1	3.0	76.9	4,984
Total 2004-2006 Total 2000	1 5.8 14.9	3.3 2.9	1.5 1.2	2.1 1.2	0.6 0.4	0.1	1.4 0.6	0.1 nd	3.0 1.2	80.2	4,984 12,933
	1-7./	2.)	1.2	1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.0	nu	1.2		
nd = No disponible											

Cuadro 12.12 Violencia intrafamiliar: razones para no demandar al agresor o no buscar ayuda o consejo

Entre las mujeres en edad fértil que han sufrido violencia y que no buscaron ayuda, porcentaje que menciona razones específicas para no demandar al agresor o no buscar ayuda o consejo, según características seleccionadas, Perú 2004-2006

	No		,			Miedo	No quiere				
	sabe	No	De nada	Cosas de	Miedo	a	hacerle		Ella tenia	Otras	Número de
Característica	donde ir	era necesario	sirve		a separación	más agresión	daño al agresor	Verguenza		razones	mujeres
Edad											
15-19	10.7	32.7	2.0	6.5	0.3	10.5	4.1	9.5	20.8	2.9	294
20-24	10.2	39.5	4.3	4.5	1.5	6.2	7.2	13.2	11.3	1.8	531
25-29	12.0	41.5	6.0	2.1	1.8	6.5	6.8	14.8	5.9	2.6	617
30-34 35-39	10.9 11.8	40.2 41.5	2.0 3.7	4.1 3.7	2.0 1.2	6.5 8.7	4.7 5.4	19.3 17.8	6.4 2.1	3.5 3.8	756 644
40-44	18.6	31.6	5.2	3.7	1.3	9.3	6.1	18.1	3.3	2.6	536
45-49	16.3	33.5	3.4	4.9	1.9	9.5	4.5	19.9	4.3	1.8	456
Estado civil	10.7	20.7	2.0	4.6	0.0	6.9	4.5	6.9	22.2	1.5	519
Nunca casada o unida Casada o unida	13.5	39.7 38.4	3.8	3.9	0.0 1.5	6.9 7.7	4.5 5.7	18.0	23.2 4.2	3.0	2,802
Divorciada/separada/	13.3	36.4	3.6	3.9	1.5	7.7	3.7	16.0	4.2	3.0	2,802
viuda	11.3	33.5	6.0	3.5	2.9	9.9	6.7	19.2	3.6	3.3	513
, , ,, ,											
Àrea de residencia Urbana	11.1	42.3	3.9	4.1	1.4	6.2	4.9	14.6	8.5	2.8	2,561
Rural	16.3	29.2	3.8	3.7	1.7	11.4	7.1	20.7	3.2	2.7	1,272
Departamento	11.5	22.6	5 0	F 1	1.2	155	11 4	16.1	1.1	6.4	62
Amazonas Ancash	11.5 18.8	22.6 33.5	5.8 1.6	5.1 2.3	1.3 0.0	15.5 7.3	11.4 8.2	16.1 25.8	4.4 1.3	6.4 1.1	63 106
Ancasii Apurímac	13.5	33.3 32.5	1.0	3.6	0.8	12.2	7.5	22.2	2.6	4.2	70
Arequipa	17.5	34.2	4.8	2.8	2.4	8.6	3.3	15.5	7.8	3.2	179
Ayacucho	17.4	23.6	7.4	3.1	1.4	9.6	4.1	28.5	2.0	2.8	68
Cajamarca	21.0	33.9	4.7	0.0	2.1	2.3	6.6	21.6	3.5	4.3	181
Cusco	12.3	24.2	0.7	4.3	1.3	10.2	7.3	29.7	5.9	3.4	185
Huancavelica	9.9	27.3	4.9	4.6	3.8	13.1	6.4	27.5	0.0	2.4	73
Huánuco	13.0	38.6	2.9	2.5	2.7	11.3	9.5	9.9	4.0	5.4	131
Ica Junín	4.9 9.4	53.8 30.9	11.3 8.1	2.1 6.8	1.5 2.7	6.9 9.1	4.2 8.5	9.7 19.6	2.8 2.9	2.8 2.1	81 216
La Libertad	14.0	40.6	3.9	0.5	1.9	7.7	4.5	15.0	10.2	1.7	151
Lambayeque	9.6	36.5	4.0	1.4	0.6	12.2	5.4	20.5	4.3	4.7	155
Lima	10.6	46.8	3.3	4.8	1.0	5.5	2.8	12.7	10.2	2.1	1,299
Loreto	14.8	33.4	3.2	9.3	1.6	8.3	14.0	6.6	5.6	3.2	157
Madre de Dios	15.4	30.0	6.0	2.7	2.5	15.8	8.2	12.0	5.8	1.7	14
Moquegua	13.0	28.1	11.8	7.5	1.2	8.7	7.9	20.9	0.0	1.0	21
Pasco Piura	12.2 13.2	35.2 40.5	7.4 4.5	4.2 0.0	3.2 2.4	4.9 4.8	8.7 4.0	17.1 23.0	2.4 6.0	4.7 1.7	43 203
Puno	17.5	23.7	2.1	3.5	0.4	15.0	6.0	20.5	9.5	1.7	180
San Martín	16.7	31.7	1.3	8.1	3.2	9.7	11.0	11.0	3.7	3.0	139
Tacna	10.7	39.4	3.1	2.3	1.3	10.5	8.6	16.2	3.4	4.4	40
Tumbes	8.7	46.0	3.3	2.0	0.7	7.0	4.3	18.7	5.6	3.9	28
Ucayali	15.3	33.9	2.0	5.8	1.3	8.8	5.6	13.9	6.1	7.2	51
Región natural											
Lima Metropolitana	10.6	48.1	3.5	5.0	0.7	4.3	2.4	12.1	11.3	1.8	1,103
Resto Costa	11.7	41.3	4.9	1.7	1.6	8.6	4.4	18.3	5.2	2.5	813
Sierra	14.4	30.7	3.8	3.3	1.8	9.8	6.9	21.1	4.6	3.3	1,363
Selva	15.1	30.9	3.2	6.7	2.3	9.3	10.9	12.2	5.2	4.2	556
Nivel de educación											
Sin educación	29.1	24.9	1.4	1.9	1.0	14.1	5.1	18.5	0.5	3.5	157
Primaria	18.5	25.4	4.7	4.6	2.1	11.6	6.6	20.3	2.5	3.7	1,169
Secundaria	10.0	40.7	4.3	4.7	1.2	7.1	6.2	15.0	8.2	2.5	1,651
Superior	7.8	52.3	2.4	2.1	1.4	3.2	3.3	14.5	10.8	2.1	857
Quintil de riqueza											
Quintil inferior	17.1	25.8	3.3	4.2	2.3	13.3	7.0	19.3	3.4	4.0	488
Segundo quintil	15.9	28.6	4.1	3.7	1.1	11.2	8.2	20.8	3.5	2.7	821
Quintil intermedio	11.9	38.6	4.7	3.7	1.6	8.3	5.6	16.2	6.8	2.5	926
Cuarto quintil Quintil superior	10.9 9.9	47.8 43.6	4.1 2.4	3.6 5.0	1.6 1.1	4.0 4.7	3.2 5.0	13.0 15.3	8.2 11.1	3.4 1.6	963 636
Quinti superior	7.7	43.0	4.4	3.0	1.1	4./	3.0	13.3	11.1	1.0	030
Total 2004-2006	12.8	38.0	3.9	4.0	1.5	7.9	5.6	16.6	6.7	2.8	3,834
Total 2000	14.5	33.2	1.8	9.1	2.1	9.2	9.0	14.4	13.5	16.9	10,371

APENDICE A

DISEÑO Y COBERTURA DE LA MUESTRA



A.1 INTRODUCCIÓN

La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES) en el Perú se inició en 1986 y desde entonces se han ejecutado cuatro encuestas hasta el 2000 con una periodicidad quinquenal. En cada una de ellas se implementó una muestra independiente de viviendas. Las ENDES ejecutadas en 1996 y el 2000 contemplan un diseño muestral que permite la obtención de resultados a nivel departamental.

La ENDES Continua 2004-2006, se ha ejecutado bajo una metodología alternativa a la utilizada en las tradicionales encuestas quinquenales de las ENDES; y se implementa por primera vez en el Perú, con la finalidad de proveer información anual, principalmente a nivel nacional, área de residencia y regiones naturales, sobre los principales indicadores de vivienda, fecundidad, salud materno infantil, salud reproductiva, VIH/SIDA y violencia intrafamiliar.

A partir de la muestra de la ENDES 2000, se distribuyó en forma aleatoria cinco submuestras de conglomerados para ejecutarse en cinco años consecutivos y una de las submuestras seleccionadas constituye la **ENDES Continua 2004-2006.** Cabe recordar que la ENDES 2000 estuvo constituida por 1,414 conglomerados, distribuidos proporcionalmente en el área urbana y rural de cada departamento. El número de conglomerados por departamento fue de alrededor de 50, con la excepción de Lima en donde se seleccionaron 226. La selección de dicha muestra fue en tres etapas: la selección de centros poblados en la primera etapa, la selección de conglomerados en la segunda etapa, y la selección de viviendas en la etapa final.

La muestra utilizada para la **ENDES Continua 2004-2006** está constituida por 850 conglomerados, de los cuales 283 se visitaron en el 2004, 284 en el 2005 y 283 conglomerados en el 2006. En el 2004, el número de hogares visitados fue de 7,063 de los cuales 6,377 fueron entrevistados. En los hogares entrevistados se encontró un total de 6,419 mujeres elegibles, de ellas se lograron entrevistar a 6,251 mujeres.

En el año 2005, el número de hogares visitados fue de 7,227 de los cuales 6,834 fueron entrevistados. En los hogares entrevistados se encontró un total de 6,362 mujeres elegibles y de las cuales se obtuvo un total de 6,214 entrevistas completas. Y en el año 2006, el número de hogares visitados fue de 7,552 de los cuales 7,229 fueron entrevistados. En los hogares entrevistados se encontró un total de 6,761 mujeres elegibles y de las cuales se obtuvo un total de 6,625 entrevistas completas.

A.2 DISEÑO Y SELECCIÓN

La **ENDES Continua 2004-2006**, al ser una submuestra de la ENDES 2000 se enmarca en el mismo diseño muestral, cuyas características se presentan a continuación.

Unidad de Muestreo

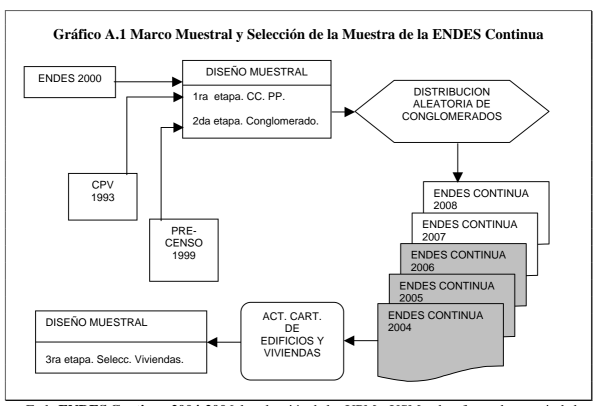
Las Unidades Primarias de Muestreo (UPM) fueron los centros poblados empadronados en el último censo de población del año de 1993. Cada UPM fue dividida en conglomerados (USM), y toda vivienda localizada en dicha área se considera como la unidad última de muestreo (UUM).

Marco Muestral

El Marco Muestral de las ENDES tiene de base la información de los Censos de Población y Vivienda de 1993, investigación que provee un listado de centros poblados con información censal, lo que permite el diseño muestral para cualquier muestra utilizando dicho marco de unidades. Este marco ha sido actualizado con la información básica y la cartografía del Precenso de 1999. En la **ENDES Continua 2004-2006**, el marco muestral estuvo constituido por el listado de centros poblados de los conglomerados que fueron seleccionados al azar de la ENDES 2000 para ser entrevistados en el primer, segundo y tercer año de la ENCUESTA Continua.

El diseño de las ENDES es multietápico, es decir, se elaboró un marco para cada una de las etapas:

- Para la primera etapa, la selección de las unidades primarias de muestreo (UPM), se realizó a partir de la información proveniente del Censo de Población y Vivienda de 1993;
- Para la segunda etapa, selección de unidades secundarias de muestreo (USM), se utilizó información estadística y cartografía proveniente de la Actualización Cartográfica y el Registro de Edificios y Viviendas de 1999.
- Para la tercera etapa, selección de unidades terciarias de muestreo (UTM), se utilizó información estadística y cartografía proveniente de la Actualización Cartográfica y el Registro de Edificios y Viviendas que se ejecutó antes del trabajo de campo, con el fin de disminuir los errores de marco muestral.



En la **ENDES Continua 2004-2006,** la selección de las UPM y USM se ha efectuado a partir de la ENDES 2000; mientras que la selección de las viviendas (UTM) se ha realizado a partir de la

Actualización Cartográfica y el Registro de Edificios y Viviendas; que en el caso de la ENDES Continua 2004 se llevaron a cabo desde fines de setiembre hasta la primera semana de noviembre del año 2003 (sólo se ejecutó en el área urbana); mientras que para la ENDES Continua 2005 y 2006 se realizaron entre la tercera semana de octubre y la quincena de diciembre del año 2004 y 2005, respectivamente. El proceso del diseño muestral de la ENDES Continua se presenta en el Gráfico A.1.

Composición de la Muestra

La muestra total de la ENDES Continua que se ejecutará en cinco años, está conformada por los 1,414 conglomerados seleccionados y entrevistados en la ENDES del 2000. En tal sentido, se tiene una muestra panel de conglomerados.

Del total de conglomerados de la ENDES, 569 están localizados en ciudades (sedes) capitales de departamento; 273 se localizan en el resto urbano y 572 en el área rural. Cada departamento, excepto Lima, tiene en promedio 50 conglomerados. Lima tiene 226 conglomerados.

La distribución de la muestra total de la ENDES Continua en cada una de las 5 submuestras se ha realizado al inicio de la investigación; en cada departamento, la muestra total de conglomerados ha sido dividida aleatoriamente en 5 submuestras, cada una de 10 conglomerados en promedio. En el caso del departamento de Lima, cada submuestra tiene 45 conglomerados, tal como se presenta en el Cuadro A.1.

Durante los 5 años que se ejecutará la ENDES Continua, la muestra a nivel nacional tendrá las características siguientes:

- Cada mes se visitarán 28 conglomerados aproximadamente,
- Cada trimestre se visitarán 84 conglomerados aproximadamente,
- Cada semestre se visitarán 141 conglomerados aproximadamente
- Cada año se visitarán 282 conglomerados aproximadamente,

En los conglomerados seleccionados para cada submuestra anual, se actualizará oportunamente la lista de viviendas. Se listará al mismo tiempo todos los conglomerados seleccionados que serán entrevistados durante un año. Para tal efecto, se utilizará la cartografía de la ENDES del 2000 la cual tiene como fuente el Precenso de 1999.

Una vez culminada la actualización de las listas o directorios en los conglomerados de la muestra, se procederá a seleccionar las viviendas para lo cual se utilizará la fracción de muestreo de la ENDES 2000. Dado que se está retornando a los mismos conglomerados de la ENDES 2000, la muestra de viviendas a elegir en cada conglomerado será totalmente independiente a la seleccionada anteriormente, pudiendo existir traslape de una o varias viviendas.

Selección de la Muestra

ENDES Continua

La muestra total resultante de la ENDES Continua es la misma que el año 2000, la cual tiene tres etapas:

La primera etapa, consiste de una selección sistemática de UPM con probabilidad proporcional a su tamaño. A continuación, se implementa un levantamiento de actualización cartográfica y de viviendas de las áreas de nueva construcción generadas después del último censo de población y vivienda.

En una segunda etapa, y después de la actualización cartográfica, se divide la UPM en conglomerados (USM) de un tamaño promedio de 100 viviendas particulares cada uno, para implementarse después una selección sistemática de ellos. En las USM seleccionados, se realiza el registro

exhaustivo de viviendas.

En la tercera etapa, un número de viviendas (UTM) en cada USM de la muestra es seleccionado manteniendo una fracción de muestreo uniforme para cada vivienda (e implícitamente para cada hogar) dentro de cada departamento.

Para el proceso de selección de la muestra se tuvo en cuenta lo siguiente:

- El número de conglomerados a ser seleccionados en cada departamento fue calculado como la división del tamaño de muestra de viviendas esperado en el departamento y del tamaño promedio de muestra de viviendas esperado dentro del conglomerado.
- El total de muestra en cada departamento fue distribuido entre sus sub estratos (sede central, resto urbano y rural) de acuerdo a su población censal; y también dentro de cada sub estrato, sus centros poblados fueron ordenados de acuerdo a su continuidad geográfica en serpentín.

Selección de las UPM (Centro Poblado)

En cada sub estrato del departamento, se realizó una selección sistemática y con probabilidad proporcional a su tamaño poblacional de un número de UPM requeridos para la encuesta.

La probabilidad de seleccionar la i - ésima UPM es:

$$P_{1i} = \left(\frac{a * m_i}{\sum m_i}\right)$$

Donde:

a : es el número de UPM a seleccionarse en el sub estrato.

m_i: es el total de viviendas de la i-ésima UPM, según Censo de 1993

 Σm_i : es el total de viviendas del sub estrato, según el Censo de 1993

La selección de las UPMs, mediante el muestreo sistemático con probabilidad proporcional al tamaño, se efectuó de la manera siguiente:

- Se listan las UPMs con su respectivo tamaño (m_i) de viviendas,
- Se acumula los valores de m_i uno a uno. Al final, se verificó que el acumulado total sea igual a la suma de los m_i valores.
- Dado que a es el número de UPMs a ser seleccionados, se calcula el intervalo de selección (K):

K =
$$\frac{\text{Total de viviendas en el sub estrato}}{\text{N° de UPMs a elegirse en el sub estrato}} = \frac{\sum m_i}{a}$$

- Se elige al azar un número comprendido entre 1 y K. Este número se denomina "arranque aleatorio" (a a).
- El arranque aleatorio (*a a*) es el número muestral que corresponde a la primera UPM seleccionada. La segunda UPM seleccionada será: (*a a*) + K. La tercera UPM seleccionada será: (*a a*) + 2K, y así sucesivamente hasta completar las *a* UPMs requeridas para la muestra.

En cada UPM seleccionada, se conforma el marco muestral de conglomerados para luego, en la segunda etapa realizar la selección de conglomerados (USM).

Selección de las USM (Conglomerados)

Previo a la selección de USM, cada UPM seleccionada (actualizada cartográficamente) es dividida en áreas compactas denominadas conglomerados (USM).

En cada UPM, una selección de conglomerados se realiza en forma similar a la selección de las UPM.

La probabilidad final del j-ésimo conglomerado en la i-UPM para la encuesta ENDES Continua está dada por:

$$P_{1i} = ((a * m_i) / (\sum m_i)) * (n_i / N_i)$$

Donde:

n: es el número de USM (conglomerados) a seleccionar en la i- ésima UPM.

N_i: es el número total USM (conglomerados) en la i- ésima UPM.

Selección de las UTM (Viviendas)

Después de obtener las listas actualizadas de viviendas para cada conglomerado (USM) seleccionado, se determinó el numero final de viviendas de acuerdo al procedimiento siguiente:

$$P_{2ij} = (m_{ij} / M_{ij})$$

$$\mathbf{f} = \mathbf{P_{1i}} * \mathbf{P_{2ij}}$$

y de las cuales se obtiene :

$$\mathbf{m_{ii}} = (\mathbf{f} * \mathbf{M_{ii}}) / \mathbf{P_{1i}}$$

Donde:

 \mathbf{m}_{ij} : es el número de viviendas a ser seleccionadas en la j – ésima USM de la i- ésima UPM.

 $\mathbf{M_{ij}}$: es el numero total de viviendas listadas en el j -ésimo conglomerado de la i - ésima UPM, según el Precenso de 1999.

f : es la fracción de muestreo obtenida para cada departamento según el diseño de la muestra.

 P_{1i} : es la probabilidad de selección de la vivienda en el conglomerado.

Una vez establecido el numero total de viviendas a ser seleccionadas para cada conglomerado, el procedimiento de selección dependerá del tipo de conglomerado, urbano o rural.

Conglomerado urbano Se procedió a seleccionar automáticamente las unidades terciarias de muestreo usando una selección sistemática para cada conglomerado seleccionado, usando el siguiente algoritmo:

- Se listan las viviendas particulares de la USM seleccionada.
- Se enumeran las viviendas en la lista desde 1 hasta Mij.

• Se determina el intervalo de selección (K):

$$K = \frac{ \text{Total de viviendas ocupadas acumuladas en el conglomerado} }{ \text{Total de Viviendas a seleccionarse en el conglomerado}} = \frac{M_{ij}}{m_{ij}}$$

- Se elige al azar un número como "arranque aleatorio" (a a). Este número muestral debe estar entre 1 y K.
- El arranque aleatorio (a a) es el número muestral que corresponde a la primera vivienda seleccionada. La segunda vivienda seleccionada será el arranque aleatorio (a a) + K. La tercera vivienda seleccionada será el arranque aleatorio (a a) + 2K, y así sucesivamente hasta completar el número requerido de viviendas a seleccionar dentro del conglomerado.

Conglomerado Rural (AER)

Para cada conglomerado rural, la selección de viviendas se hizo en grupos compactos de 8 viviendas contiguas sobre el listado de viviendas de acuerdo al 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 cada 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, y en el caso de existir más de 4 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 estos 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:

$$g_{ij} = m_{ij}/8$$

- 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 en el conglomerado rural son considerados como la muestra de viviendas de dicho conglomerado.

ENDES Continua 2004-2006

Inicialmente las probabilidades de selección de cada conglomerado es la misma probabilidad que fue calculada para la ENDES 2000.

Selección anual: Se inició con la selección de la submuestra para cada uno de los cinco años. Se mantuvo el mismo orden de selección de los conglomerados en el año 2000, estando ellos numerados entre 1 y 1,414.

Se seleccionó un año al azar para la primera muestra anual con un comienzo aleatorio (entre 1 y 5, cada número representa un año). El conglomerado 1 en la ENDES 2000 fue asignado al año determinado por el número aleatorio, el conglomerado 2 al siguiente año, y así sucesivamente cada conglomerado fue asignado a cada uno de los cinco años. En otros términos, dado que el primer número aleatorio fue entre 1 y 5, cada muestra anual tiene probabilidad de submuestreo de 1/5.

Selección para cada trimestre:

La probabilidad final de cada conglomerado en cada Trimestre es dada como el producto de:

- (a) la probabilidad del conglomerado en la ENDES 2000
- (b) la probabilidad de selección anual (1/5)
- (c) la probabilidad del Trimestre dentro del año

La selección de hogares en los conglomerados para la ENCUESTA Continua sigue la misma tasa de submuestreo, dentro del conglomerado, usada en la ENDES 2000, aplicándose tal tasa en el total de hogares actualizados en el año 2004, 2005 y 2006.

En cada Trimestre, la probabilidad total de hogares en cada conglomerado es el producto dado por:

Debe observarse que el producto de (a) y la tasa de selección de hogares es la misma fracción de muestreo que en el año 2000.

En la ENDES Continua 2004, la primera muestra para el Trimestre I, se seleccionó sistemáticamente uno de cada cuatro conglomerados; es decir la probabilidad de la muestra para el Trimestre I en el primer año fue de 1/4. La probabilidad total de submuestreo de los conglomerados para el Trimestre I es igual a $[1/5 \times 1/4] = 1/20$. El proceso fue similar para cada una de las muestras finales para los dos últimos trimestres (II y III). Se tiene que el resto del año (excepto el Trimestre I) tiene probabilidad de 3/4 y que de ese resto se seleccionó una mitad para la muestra del Trimestre III (es decir con probabilidad de 1/2 dentro del resto anual). En resumen se tiene que la probabilidad total de submuestreo de los conglomerados es igual a $[1/5 \times 3/4 \times 1/2] = 3/40$ para la muestra del Trimestre II y para la muestra del Trimestre III.

En la ENDES Continua 2005 y 2006, la muestra anual fue dividida en tres partes iguales, por tanto la probabilidad para cada uno de los Trimestres es de 1/3 (Trimestre II = Trimestre III = 1/3), por lo tanto la probabilidad total de submuestreo de los conglomerados para cada Trimestre es igual a 1/15 (1/5 x 1/3).

Rendimiento de la Muestra

En los Cuadros A.1 y A.2. se presentan las tasas de respuesta a nivel nacional urbana - rural y por regiones naturales, para la encuesta de hogares y para la encuesta de mujeres. De un total de 850 conglomerados seleccionados, se logró implementar la encuesta en todos ellos.

De los 21,842 hogares que fueron seleccionados, se logró entrevistar a 20,440 hogares, con una tasa de respuesta de hogares de 99 por ciento, tasa que varía ligeramente de acuerdo a departamento. La tasa más baja está en Lima (97 por ciento). Los resultados de las entrevistas de hogares indican que el 94 por ciento fueron entrevistas completas; en tanto que el 4 por ciento de los hogares no fueron entrevistados

porque la vivienda estaba desocupada.

De un total de 19,542 mujeres elegibles se logró entrevistar 19,090, obteniéndose una tasa de respuesta individual de 98 por ciento. Las mayores tasas de respuesta se logró en los departamentos de Cusco, Loreto, San Martín y Tumbes con más de 99 por ciento y las más bajas en La Libertad, Lambayeque y Lima (96 por ciento en cada una de ellas).

Metodología de Estimación

Para que las estimaciones derivadas de la ENDES sean representativas de la población, es necesario multiplicar los datos de cada hogar muestral contenido en los archivos por el peso o factor de expansión calculada según el diseño muestral.

El factor final para cada hogar tiene dos componentes: el factor básico de muestreo y el factor de ajuste por la no respuesta.

El factor básico de muestreo, es determinado por el diseño de la muestra y equivale al inverso de la probabilidad final de selección de cada hogar, la misma que es igual a la fracción de muestreo en el departamento. Esto quiere decir que los factores básicos de expansión varían según el departamento de estudio.

El factor de ajuste por la no respuesta, es utilizado para ajustar los factores básicos de muestreo con el fin de tener en cuenta los hogares no entrevistados en el conglomerado. Este ajuste a los factores básicos es realizado a nivel departamento.

Adicionalmente para la **ENDES Continua 2004-2006**, se calcula el factor de ajuste por trimestre, utilizada para ajustar el peso final de viviendas y de mujeres con el fin de que la estructura de la ENDES 2000 se refleje de manera proporcional en cada uno de los trimestre distribuidos por regiones naturales tanto del área urbana como de la rural.

Cuadro A.1 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 área de residencia y departamentos, Perú 2004-2006

					Resultad	lo					
Residencia	Comple- tos	Persona Compe- tente ausente	Rechazo	Vivien- da no encon- trada	Hogar ausente	Vivien- da deso- cupada	Vivien- da des- truida	Otra	Total	Número de hogares	Tasa de res-
Área de residencia											
Urbana	94.6	0.1	0.8	0.1	0.8	3.1	0.1	0.6	100.0	11,725	99.1
Rural	92.4	0.1	0.1	0.5	1.2	4.3	0.3	1.1	100.0	10,117	99.3
Departamento											
Amazonas	92.5	0.0	0.3	0.1	0.8	4.8	0.3	1.1	100.0	978	99.6
Ancash	94.3	0.1	0.2	0.2	1.0	3.1	0.1	0.9	100.0	812	99.4
Apurímac	93.4	0.2	0.0	0.1	0.8	4.1	0.3	1.2	100.0	1,023	99.7
Arequipa	95.1	0.0	0.9	0.1	1.3	2.2	0.2	0.2	100.0	913	99.0
Ayacuho	90.8	0.3	0.3	0.2	2.0	5.0	0.0	1.4	100.0	1,186	99.2
Cajamarca	88.3	0.1	0.1	1.3	1.2	7.4	0.3	1.3	100.0	760	98.2
Cusco	92.8	0.0	0.0	0.1	0.7	4.5	0.7	1.1	100.0	805	99.9
Huancavelica	93.0	0.0	0.3	0.0	0.7	5.1	0.8	0.2	100.0	1,043	99.7
Huanuco	93.4	0.0	0.2	0.2	1.4	3.4	0.4	1.0	100.0	828	99.5
Ica	96.8	0.0	0.3	0.3	0.5	1.3	0.1	0.7	100.0	743	99.4
Junín	95.1	0.0	0.5	0.4	0.3	2.8	0.1	0.7	100.0	740	99.0
La Libertad	95.1	0.0	0.6	0.4	1.0	2.5	0.0	0.5	100.0	829	99.0
Lambayeque	95.0	0.3	0.0	0.0	0.2	3.6	0.2	0.8	100.0	660	99.7
Lima	93.2	0.1	2.4	0.2	0.3	2.9	0.1	0.7	100.0	2,281	97.1
Loreto	96.4	0.0	0.1	0.0	1.8	1.0	0.1	0.5	100.0	788	99.9
Madre de Dios	89.8	0.0	0.0	1.6	2.4	4.5	0.1	1.6	100.0	997	98.2
Moquegua	94.1	0.0	0.1	0.0	0.7	3.4	0.1	1.5	100.0	845	99.9
Pasco	94.4	0.0	0.0	0.3	1.0	3.8	0.1	0.4	100.0	769	99.7
Piura	96.7	0.1	0.4	0.3	0.3	2.0	0.1	0.1	100.0	789	99.2
Puno	90.2	0.2	0.1	0.2	1.8	5.6	0.2	1.7	100.0	1,239	99.6
San Martín	94.9	0.0	0.0	0.0	1.4	2.6	0.1	1.1	100.0	856	100.0
Tacna	95.7	0.0	1.1	0.2	0.2	3.0	0.0	0.0	100.0	644	98.7
Tumbes	95.5	0.0	0.0	0.0	0.3	3.9	0.1	0.1	100.0	693	100.0
Ucayali	96.0	0.0	0.0	0.2	0.8	2.4	0.5	0.2	100.0	621	99.8
Total	93.6	0.1	0.5	0.3	1.0	3.6	0.2	0.8	100.0	21,842	99.2

Cuadro A.2 Implementación de la muestra: mujeres

Distribución porcentual de mujeres elegibles en la muestra por resultado de las entrevistas de mujeres y tasa de respuesta, según área de residencia y región natural, Perú 2004-2006

			R	esultado						
Residencia	Mujer completa	Mujer ausente	Rechazo	Parcial	Incapa- citada	Otra	Total	Número	Tasa de res- puesta	Tasa de respuesta global
Área de residencia										
Urbana	97.3	1.0	1.1	0.1	0.5	0.0	100.0	12,184	97.3	96.4
Rural	98.3	0.8	0.3	0.1	0.6	0.0	100.0	7,358	98.3	97.5
Departamento										
Amazonas	97.4	0.6	0.5	0.1	1.3	0.0	100.0	778	97.4	97.0
Ancash	97.5	1.0	1.4	0.0	0.0	0.2	100.0	628	97.5	96.8
Apurímac	98.7	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0	100.0	755	98.7	98.4
Arequipa	96.8	1.5	1.1	0.1	0.3	0.1	100.0	871	96.8	95.8
Ayacucho	97.3	0.9	1.1	0.1	0.6	0.0	100.0	819	97.3	96.5
Cajamarca	96.9	1.2	0.3	0.2	1.2	0.2	100.0	654	96.9	95.2
Cusco	99.4	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	100.0	619	99.4	99.2
Huancavelica	98.2	0.8	0.3	0.0	0.7	0.0	100.0	709	98.2	97.9
Huanuco	97.9	1.3	0.1	0.0	0.7	0.0	100.0	701	97.9	97.4
Ica	97.2	1.1	0.8	0.1	0.8	0.0	100.0	753	97.2	96.7
Junín	98.3	0.7	0.4	0.1	0.4	0.0	100.0	716	98.3	97.4
La Libertad	96.3	1.3	1.6	0.1	0.7	0.0	100.0	829	96.3	95.3
Lambayeque	96.3	1.4	1.1	0.1	1.0	0.1	100.0	736	96.3	96.0
Lima	96.4	0.8	2.2	0.1	0.5	0.0	100.0	2,392	96.4	93.6
Loreto	99.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	100.0	937	99.3	99.1
Madre de Dios	97.8	1.4	0.5	0.0	0.2	0.1	100.0	857	97.8	96.1
Moquegua	98.1	0.6	0.7	0.0	0.6	0.0	100.0	675	98.1	98.0
Pasco	98.9	0.2	0.0	0.0	0.9	0.0	100.0	636	98.9	98.6
Piura	97.9	1.1	0.2	0.2	0.5	0.0	100.0	841	97.9	97.1
Puno	97.5	1.0	0.8	0.4	0.4	0.0	100.0	826	97.5	97.0
San Martín	99.2	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	100.0	776	99.2	99.2
Tacna	98.2	1.1	0.5	0.0	0.3	0.0	100.0	659	98.2	96.9
Tumbes	99.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	100.0	714	99.3	99.3
Ucayali	97.3	2.0	0.2	0.0	0.6	0.0	100.0	661	97.3	97.1
Total	97.7	0.9	0.8	0.1	0.5	0.0	100.0	19,542	97.7	96.9

APENDICE B

LOS ERRORES DE MUESTREO

or tratarse de una encuesta por muestreo, los resultados de la ENDES Continua 2004-2006 que se incluyen en el presente informe son estimaciones que están afectadas por dos tipos de errores: aquellos que se producen durante las labores de recolección y procesamiento de la información (que se denominan usualmente errores no muestrales) y los llamados errores de muestreo, que resultan del hecho de haberse entrevistado sólo una muestra y no la población total.

El primer tipo de error incluye la falta de cobertura de todas las mujeres seleccionadas, errores en la formulación de las preguntas y en el registro de las respuestas, confusión o incapacidad de las mujeres para dar la información y errores de codificación o de procesamiento. Al igual que para las encuestas anteriores de 1991-92, 1996 y 2000, para la ENDES Continua 2004-2006 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 intensa 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 la ENDES Continua 2004-2006. 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 ENDES Continua 2004-2006 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 encuentra el valor poblacional. Así, si se toma cierta estadística calculada de la muestra (un porcentaje, por ejemplo) y se le suma y resta dos veces su error estándar, se obtiene un intervalo al cual se le asigna una confianza de 95 por ciento de que contiene, en este caso, el porcentaje poblacional.

Si las personas entrevistadas en la ENDES Continua 2004-2006 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 ENDES Continua 2004-2006. 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:

$$var(r) = \frac{1 - f}{x^{2}} \sum_{h=1}^{H} \left[\frac{m_{h}}{m_{h} - I} \left(\sum_{i=1}^{m_{h}} z_{hi}^{2} - \frac{z_{h}^{2}}{m_{h}} \right) \right]$$

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 (EEmas):

EDIS= EE / EEmas.

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.2.33 para la muestra de mujeres para el total, urbano-rural y por departamento. En algunos cuadros, "na" 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 0.713 (71.3 por ciento) con un error estándar de 0.006 (0.6 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: 0.012 (2 x 0.006), lo que produce el intervalo de 0.700 a 0.725 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 de en el país que usa métodos se encuentra entre esos valores que arroja la muestra (70 y 73 por ciento).

Los errores de muestreo para las estimaciones de las tasas de fecundidad y de mortalidad (Cuadros B.2.32 a B.2.33), 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 ENDES Continua 2004-2006 hay 850 conglomerados. Por ende 850 replicas fueron creadas. El error estándar de una tasa r se calcula como la raíz cuadrada de la varianza expresada como:

$$var(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum_{i=1}^{n} (r_i - r)^2$$

y en dicha relación se define

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

donde

r es la estimación de la tasa usando 1,000 segmentos censales,

 $\mathbf{r}_{(i)}$ es la estimación de la tasa usando 999 segmentos censales de la replicación i-esima, y

k es el número total de segmentos censales (1,000).

Los conglomerados de la ENDES Continua 2004-2006 son una sub-selección aleatoria de los conglomerados de la ENDES 2000. Fueron seleccionados asi para incrementar el nivel de confianza de las comparaciones entre las dos encuestas. Para la ENDES Continua 2004-2006 se seleccionaron los hogares al interior de los conglomerados sin tener en consideración si fueron seleccionados para la ENDES 2000. Por tal motivo, las dos encuestas están emparejadas parcialmente al nivel de conglomerado.

Para el cálculo de los errores maestrales para las tendencias en indicadores seleccionados entre las dos encuestas, se requiere calcular la varianza del indicador para la ENDES 2000, calcular la varianza para la ENDES Continua 2004-2006, calcular la varianza del indicador en la parte emparejada de la ENDES 2000 y la varianza de la diferencia en el indicador entre la ENDES 2000 y la ENDES Continua 2004-2006, sobre la parte emparejada.

Si denominamos con r_1 y r_2 un indicador medido con la ENDES 2000 y con la ENDES Continua 2004-2006, respectivamente, la varianza de la diferencia $d = r_2 - r_1$ es dado por:

$$var(d) = var(r_2 - r_1) = var(r_2) + var(r_1) - 2cov(r_2, r_1)$$

Se calculan las varianzas $var(r_1)$ y $var(r_2)$ como se ha indicado anteriormente. La covarianza se calcula solamente a nivel de los conglomerados emparejados. Asumiendo que r_{m1} es el indicador calculado sobre la parte emparejada de la ENDES 2000, se puede estimar la covarianza $cov(r_2, r_1)$ con la formula:

$$Estimado(cov(r_2, r_1)) \cong \frac{m}{2n} (var(r_2) + var(r_{m1}) - var(r_2 - r_{m1}))$$

donde n y m son los números de conglomerados en la muestra total de la ENDES 2000 y en la parte emparejada, respectivamente. Reemplazando la estimación de la covarianza $cov(r_2, r_1)$ en la formula para la varianza de la diferencia, se tiene:

$$var(d) = (1 - \frac{m}{n})var(r_2) + var(r_1) + \frac{m}{n}(var(r_2 - r_{m1}) - var(r_{m1}))$$

Como no se puede calcular la diferencia entre dos razones, en el software ISSA, se desarrolló una rutina en SAS. La varianza de la diferencia entre dos razones se calculó utilizando el método de linearización de Taylor. Para la computación de $var(d_m) = var(r_2 - r_{m1})$ se empleó la siguiente formula:

$$var(d_m) = (1 - f) \sum_{h=1}^{H} \left[\frac{m_h}{m_h - 1} \left(\sum_{i=1}^{m_h} d_{hi}^2 - \frac{d_h^2}{m_h} \right) \right]$$

donde d_{hi} es la linearización of d_{m} :

$$d_{hi} = \frac{1}{x_2} \left(y_{hi}^{(2)} - r_2 x_{hi}^{(2)} \right) - \frac{1}{x_1} \left(y_{hi}^{(1)} - r_{m1} x_{hi}^{(1)} \right)$$

y d_h es la suma de d_{hi} sobre todos los conglomerados en el estrato h.

La varianza de la diferencia de tasas demográficas complejas (por ejemplo, la tasa global de fecundidad y la tasa de mortalidad infantil) se calcula en la misma manera excepto con el procedimiento de Jackknife en vez de la linearización de Taylor, empleando la formula:

$$var(d_m) = var(r_2 - r_{m1}) = \frac{1}{m(m-1)} \sum_{i=1}^{m} (d_{mi} - d_m)^2$$

donde

$$d_{mi} = md_m - (m-1)d_{m(i)}$$

y

$$d_{m(i)} = r_{2(i)} - r_{m1(i)}$$

El significado de (i) es lo mismo que se describió anteriormente en la explicación del método de Jackknife.

Cuadro B.1 Variables seleccionadas para el cálculo de los errores de muestreo Variables, tipo de estimación y población base para el cálculo de los errores de muestreo, Perú 2004-2006 Variable 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 los 20 años Mujeres de 15-49 años Proporción Primera relación antes de los 18 años Proporción Mujeres de 15-49 años Promedio de nacidos vivos 15-49 Promedio Mujeres de 15-49 años Promedio de sobrevivientes 15-49 Promedio Mujeres de 15-49 años Promedio de nacidos vivos 40-49 Promedio Mujeres de 40-49 años Proporción Mujeres actualmente unidas Conoce método anticonceptivo Conoce método moderno Proporción Mujeres actualmente unidas Alguna vez usó anticonceptivos Proporción Mujeres actualmente unidas Actualmente usa anticonceptivos Proporción Mujeres actualmente unidas Usa método moderno actualmente Proporción Mujeres actualmente unidas Mujeres actualmente unidas Usa píldora actualmente Proporción Usa DIU actualmente Proporción Mujeres actualmente unidas Usa invección actualmente Proporción Mujeres actualmente unidas Proporción Mujeres actualmente unidas Usa condón actualmente Usa esterilización femenina Proporción Mujeres actualmente unidas Usa esterilización masculina Proporción Mujeres actualmente unidas Proporción Usa ritmo actualmente Mujeres actualmente unidas Usa retiro actualmente Proporción Mujeres actualmente unidas Sector público como fuente del método Proporción Mujeres actualmente usan métodos No desea más hijos Proporción Mujeres actualmente unidas Desea esperar 2 años o más Proporción Mujeres actualmente unidas Tamaño ideal de familia Promedio Mujeres de 15-49 años con respuesta numérica Vacuna antitetánica durante embarazo Proporción Mujeres con nacidos en los últimos 5 años Proporción Nacidos en los últimos 5 años Atención médica al parto Atención médica prenatal Proporción Nacidos en los últimos 5 años Lactó dentro de la primera hora de nacimiento Proporción Nacidos en los últimos 5 años Recibió alimentación antes de lactar Proporción Nacidos en los últimos 5 años Niños con diarrea últimas 2 semanas Proporción Niños de 1-59 meses Recibió tratamiento de TRO Proporción Niños con diarrea en las 2 semanas que precedieron la encuesta Recibió tratamiento médico Proporción Niños con diarrea en las 2 semanas que precedieron la encuesta Niños con tarjeta de vacunación Proporción Niños de 12-23 meses Proporción Niños de 12-23 meses Niños que recibieron BCG Niños que recibieron DPT (3 dosis) Proporción Niños de 12-23 meses Niños que recibieron polio (3 dosis) Proporción Niños de 12-23 meses Niños de 12-23 meses Recibieron vacuna antisarampionosa Proporción Recibieron todas las vacunas Proporción Niños de 12-23 meses Conocimiento de SIDA/VIH Proporción Mujeres de 15-49 años Conocimiento de uso de condón para evitar VIH/SIDA Proporción Mujeres de 15-49 años Situaciones de control por parte del esposo o compañero Proporción Mujeres de 15-49 años Violencia o agresión hacia el esposo o compañero Proporción Mujeres de 15-49 años Tasa Global de Fecundidad Tasa Nacimientos a mujeres 15-49 (3 años anteriores a la encuesta) Mortalidad neonatal Tasa Nacimientos en los 10 años anteriores a la encuesta Nacimientos en los 10 años anteriores a la encuesta Mortalidad post-neonatal Tasa Mortalidad infantil Tasa Nacimientos en los 10 años anteriores a la encuesta Mortalidad post-infantil Tasa Nacimientos en los 10 años anteriores a la encuesta

Tasa

Mortalidad en la niñez

Nacimientos en los 10 años anteriores a la encuesta

Cuadro B.2.1 Errores de muestreo para el total de la población

			Número	de casos	Efecto		Intervalos de confianza		
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE	
Población urbana	0.698	0.019	19090	17515	5.785	0.028	0.659	0.736	
Sin educación	0.035	0.003	19090	17515	2.250	0.085	0.029	0.042	
Con secundaria o más	0.716	0.012	19090	17515	3.563	0.016	0.693	0.739	
Nunca se unió	0.355	0.006	19090	17515	1.778	0.017	0.343	0.367	
Actualmente unida	0.549	0.007	19090	17515	1.828	0.012	0.536	0.562	
Casada antes de los 20 años	0.364	0.008	15400	14171	2.172	0.023	0.347	0.381	
Primera relación antes de 18 años	0.363	0.008	15400	14171	2.115	0.023	0.347	0.379	
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	1.955	0.036	19090	17515	2.227	0.018	1.884	2.027	
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	3.952	0.073	4185	3926	1.836	0.019	3.806	4.099	
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.815	0.031	19090	17515	2.154	0.017	1.753	1.877	
Conoce método anticonceptivo	0.997	0.001	11171	9610	1.285	0.001	0.996	0.998	
Conoce método moderno	0.993	0.001	11171	9610	1.472	0.001	0.990	0.995	
Alguna vez usó anticonceptivos	0.954	0.003	11171	9610	1.631	0.003	0.948	0.961	
Actualmente usa anticonceptivos	0.713	0.006	11171	9610	1.447	0.009	0.700	0.725	
Usa método moderno actualmente	0.476	0.008	11171	9610	1.742	0.017	0.459	0.492	
Usa píldora	0.071	0.004	11171	9610	1.512	0.052	0.063	0.078	
Usa DIU	0.056	0.004	11171	9610	1.800	0.070	0.049	0.064	
Usa inyección	0.146	0.005	11171	9610	1.602	0.037	0.135	0.157	
Usa condón	0.084	0.005	11171	9610	1.747	0.054	0.075	0.094	
Usa esterilización femenina	0.103	0.004	11171	9610	1.501	0.042	0.095	0.112	
Usa esterilización masculina	0.004	0.001	11171	9610	1.792	0.233	0.002	0.005	
Usa ritmo actualmente	0.181	0.006	11171	9610	1.580	0.032	0.169	0.193	
Usa retiro	0.041	0.003	11171	9610	1.429	0.065	0.036	0.046	
Sector público como fuente	0.709	0.013	4447	3959	1.913	0.018	0.683	0.735	
No desea más hijos	0.650	0.007	11171	9610	1.640	0.011	0.635	0.665	
Desea esperar 2 años o más	0.203	0.006	11171	9610	1.538	0.029	0.191	0.215	
Tamaño ideal de familia	2.394	0.018	18991	17441	2.045	0.008	2.358	2.430	
Vacuna antitetánica	0.739	0.009	6366	5223	1.562	0.012	0.720	0.757	
Atención médica al parto	0.711	0.016	7947	6473	2.547	0.023	0.679	0.743	
Atención médica prenatal	0.911	0.007	6366	5223	1.964	0.008	0.896	0.925	
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.475	0.011	7833	6367	1.609	0.023	0.454	0.497	
Recibió alimentación antes de lactar	0.284	0.009	7833	6367	1.558	0.032	0.265	0.302	
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.147	0.006	7718	6317	1.350	0.040	0.135	0.159	
Recibió tratamiento de TRO	0.712	0.018	1293	930	1.203	0.025	0.677	0.748	
Recibió tratamiento médico	0.414	0.020	1293	930	1.236	0.048	0.375	0.454	
Niños con tarjeta	0.662	0.017	1566	1307	1.316	0.025	0.629	0.695	
Niños que recibieron BCG	0.963	0.008	1566	1307	1.530	0.008	0.947	0.978	
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.838	0.013	1566	1307	1.353	0.016	0.811	0.865	
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.775	0.015	1566	1307	1.355	0.019	0.745	0.805	
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.857	0.011	1566	1307	1.223	0.013	0.835	0.880	
Recibieron todas las vacunas	0.657	0.017	1566	1307	1.313	0.025	0.624	0.690	
Conocimiento de SIDA	0.904	0.007	19090	17515	3.323	0.008	0.889	0.918	
Conocimientode uso de condón para evitar el SIDA		0.009	19090	17515	2.671	0.024	0.382	0.419	
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.678	0.007	10233	8734	1.548	0.011	0.663	0.692	
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.090	0.005	10233	8734	1.723	0.054	0.080	0.100	
Tasa Global de Fecundidad	2.561	0.062	19090	17515	na	0.024	2.437	2.684	
na = No aplicable									

Cuadro B.2.2 Errores de muestreo para la población urbana

			Número	de casos	Efecto		Intervalos de confianza		
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimade +2EE	
Población urbana	1.000	0.000	11860	12221	na	0.000	1.000	1.000	
Sin educación	0.012	0.002	11860	12221	1.716	0.145	0.008	0.015	
Con secundaria o más	0.856	0.007	11860	12221	2.294	0.009	0.841	0.871	
Nunca se unió	0.396	0.007	11860	12221	1.566	0.018	0.382	0.410	
Actualmente unida	0.497	0.007	11860	12221	1.560	0.014	0.483	0.512	
Casada antes de los 20 años	0.294	0.008	9561	9881	1.819	0.029	0.277	0.311	
Primera relación antes de 18 años	0.297	0.008	9561	9881	1.738	0.027	0.281	0.313	
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	1.565	0.028	11860	12221	1.693	0.018	1.509	1.622	
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	3.266	0.028	2579	2710	1.605	0.010	3.133	3.399	
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.483	0.007	11860	12221	1.650	0.020	1.432	1.533	
	1.000		(2)((
Conoce método anticonceptivo Conoce método moderno	1.000 1.000	0.000 0.000	6266 6266	6079 6079	0.211 0.896	0.000	1.000 0.999	1.000	
Alguna vez usó anticonceptivos	0.975	0.000	6266	6079	1.272	0.000	0.999	0.980	
Actualmente usa anticonceptivos	0.742	0.002	6266	6079	1.301	0.003	0.728	0.980	
Usa método moderno actualmente	0.532	0.007	6266	6079	1.489	0.010	0.728	0.750	
Usa píldora	0.082	0.005	6266	6079	1.455	0.062	0.072	0.092	
Usa DIU	0.077	0.006	6266	6079	1.683	0.074	0.065	0.088	
Usa inyección	0.125	0.006	6266	6079	1.520	0.051	0.113	0.138	
Usa condón	0.114	0.006	6266	6079	1.612	0.057	0.101	0.127	
Usa esterilización femenina	0.115	0.006	6266	6079	1.425	0.050	0.103	0.126	
Usa esterilización masculina	0.005	0.001	6266	6079	1.454	0.264	0.002	0.007	
Usa ritmo actualmente	0.160	0.007	6266	6079	1.467	0.043	0.146	0.173	
Usa retiro	0.043	0.004	6266	6079	1.454	0.087	0.035	0.050	
Sector público como fuente	0.632	0.015	2875	2894	1.676	0.024	0.601	0.662	
No desea más hijos	0.620	0.009	6266	6079	1.489	0.015	0.602	0.639	
Desea esperar 2 años o más	0.209	0.008	6266	6079	1.483	0.036	0.194	0.224	
Tamaño ideal de familia	2.312	0.016	11835	12193	1.683	0.007	2.279	2.345	
Vacuna antitetánica	0.766	0.011	3256	3061	1.433	0.015	0.744	0.788	
Atención médica al parto	0.919	0.009	3810	3607	1.727	0.010	0.901	0.938	
Atención médica prenatal	0.971	0.004	3256	3061	1.429	0.005	0.962	0.979	
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.453	0.015	3741	3534	1.597	0.033	0.423	0.482	
Recibió alimentación antes de lactar	0.352	0.012	3741	3534	1.354	0.034	0.328	0.376	
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.138	0.008	3733	3543	1.355	0.059	0.122	0.155	
Recibió tratamiento de TRO	0.776	0.025	582	490	1.251	0.032	0.727	0.825	
Recibió tratamiento médico	0.376	0.029	582	490	1.270	0.077	0.318	0.434	
Niños con tarjeta	0.672	0.023	755	729	1.305	0.034	0.625	0.718	
Niños que recibieron BCG	0.965	0.012	755	729	1.701	0.012	0.941	0.988	
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.872	0.016	755	729	1.284	0.019	0.840	0.905	
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.799	0.020	755	729	1.343	0.025	0.758	0.839	
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.861	0.016	755	729	1.217	0.018	0.830	0.893	
Recibieron todas las vacunas	0.688	0.022	755	729	1.272	0.032	0.643	0.732	
Conocimiento de SIDA	0.982	0.002	11860	12221	1.616	0.002	0.978	0.986	
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA		0.008	11860	12221	1.781	0.016	0.486	0.519	
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.682	0.009	5653	5433	1.455	0.013	0.664	0.700	
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.120	0.007	5653	5433	1.553	0.056	0.106	0.133	
Tasa Global de Fecundidad	2.070	0.058	11860	12221	na	0.028	1.955	2.185	
rasa Giovai de i cediluluau	2.070	0.056	11000	14441	na	0.020	1.733	2.10.	

Cuadro B.2.3 Errores de muestreo para la población rural

			Número	de casos	Efecto		Intervalos o	de confianz
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Sin educación	0.091	0.008	7230	5294	2.322	0.087	0.075	0.106
Con secundaria o más	0.393	0.019	7230	5294	2.360	0.048	0.356	0.431
Nunca se unió	0.260	0.009	7230	5294	1.697	0.034	0.243	0.278
Actualmente unida	0.667	0.009	7230	5294	1.687	0.014	0.648	0.686
Casada antes de los 20 años	0.525	0.012	7230	5294	1.805	0.022	0.501	0.548
Primera relación antes de 18 años	0.514	0.013	5839	4290	1.983	0.025	0.488	0.540
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.856	0.059	5839	4290	1.838	0.021	2.739	2.974
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	5.483	0.037	7230	5294	1.658	0.021	5.246	5.720
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.582	0.119	1606	1215	1.764	0.022	2.484	2.681
Conoce método anticonceptivo	0.992	0.002	7230	5294	1.366	0.002	0.989	0.996
Conoce método moderno	0.981	0.003	4905	3531	1.559	0.003	0.975	0.987
Alguna vez usó anticonceptivos	0.919	0.007	4905	3531	1.763	0.007	0.905	0.932
Actualmente usa anticonceptivos	0.663	0.011	4905	3531	1.585	0.016	0.641	0.684
Usa método moderno actualmente	0.379	0.013	4905	3531	1.907	0.035	0.353	0.405
Usa píldora Usa DIU	0.051 0.021	0.004	4905 4905	3531	1.425 1.436	0.088 0.139	0.042 0.015	0.060
Usa inyección	0.021	0.003 0.009	4905 4905	3531 3531	1.436	0.139	0.015	0.027
Usa condón	0.182	0.009	4905	3531	1.033	0.030	0.164	0.200
Usa esterilización femenina	0.033	0.004	4905	3531	1.609	0.100	0.020	0.040
Usa esterilización masculina	0.003	0.000	4905	3531	1.281	0.076	0.000	0.090
Usa ritmo actualmente	0.002	0.001	4905	3531	1.673	0.445	0.198	0.238
Usa retiro	0.039	0.004	4905	3531	1.285	0.092	0.031	0.046
Sector público como fuente	0.919	0.011	1572	1066	1.559	0.012	0.898	0.940
•	0.701	0.012	4005	1410	1.040	0.017	0.677	0.725
No desea más hijos Desea esperar 2 años o más	0.701 0.192	0.012 0.009	4905 4905	1410 3531	1.842 1.608	0.017 0.047	0.677 0.174	0.725 0.211
Tamaño ideal de familia	2.583	0.009	7156	3531	2.379	0.047	2.499	2.667
Vacuna antitetánica	0.700	0.014	3110	5248	1.712	0.021	0.671	0.729
Atención médica al parto	0.449	0.022	4137	2162	2.435	0.049	0.405	0.493
Atención médica prenatal	0.826	0.015	3110	2866	2.136	0.018	0.796	0.856
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.503	0.016	4092	2162	1.701	0.031	0.472	0.534
Recibió alimentación antes de lactar	0.199	0.012	4092	2834	1.746	0.063	0.174	0.224
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.159	0.009	3985	2834	1.391	0.054	0.142	0.176
Recibió tratamiento de TRO Recibió tratamiento médico	0.641 0.456	0.025 0.027	711 711	2775 440	1.200 1.264	0.038 0.058	0.592 0.403	0.690 0.509
				740		0.056		0.505
Niños con tarjeta	0.649	0.023	811	440	1.371	0.036	0.603	0.696
Niños que recibieron BCG	0.961	0.009	811	578	1.302	0.010	0.942	0.979
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.795	0.021	811	578	1.452	0.026	0.753	0.837
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.744	0.002	811	578	1.398	0.029	0.701	0.788
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.852	0.016	811	578	1.273	0.019	0.820	0.884
Recibieron todas las vacunas	0.619	0.024	811	578	1.385	0.039	0.571	0.666
Conocimiento de SIDA	0.722	0.017	7230	5294	3.199	0.023	0.689	0.756
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.166	0.012	7230	5294	2.810	0.074	0.141	0.190
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.671	0.012	4580	3300	1.690	0.017	0.648	0.694
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.042	0.012	4580	3300	1.531	0.109	0.048	0.054
Tasa Global de Fecundidad	3.722	0.122	7230	5294	na	0.033	3.477	3.967

Cuadro B.2.4 Errores de muestreo para la población de Amazonas

			Número	de casos	Efecto		Intervalos de confianz		
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE	
Población urbana	0.267	0.085	758	227	5.306	0.319	0.097	0.438	
Sin educación	0.042	0.010	758	227	1.342	0.234	0.022	0.061	
Con secundaria o más	0.424	0.044	758	227	2.456	0.104	0.335	0.512	
Nunca se unió	0.244	0.017	758	227	1.084	0.069	0.211	0.278	
Actualmente unida	0.677	0.020	758	227	1.170	0.029	0.638	0.717	
Casada antes de los 20 años	0.614	0.028	602	180	1.422	0.046	0.558	0.671	
Primera relación antes de 18 años	0.591	0.026	602	180	1.297	0.044	0.539	0.644	
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.760	0.141	758	227	1.413	0.051	2.478	3.042	
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	5.623	0.367	156	47	1.474	0.065	4.890	6.356	
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.526	0.125	758	227	1.402	0.049	2.276	2.776	
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	510	154	na	0.000	1.000	1.000	
Conoce método moderno	0.992	0.005	510	154	1.202	0.005	0.982	1.000	
Alguna vez usó anticonceptivos	0.953	0.008	510	154	0.901	0.009	0.936	0.970	
Actualmente usa anticonceptivos	0.723	0.026	510	154	1.301	0.036	0.671	0.775	
Usa método moderno actualmente	0.415	0.045	510	154	2.068	0.109	0.325	0.505	
Usa píldora	0.071	0.016	510	154	1.388	0.223	0.039	0.102	
Usa DIU	0.013	0.006	510	154	1.251	0.481	0.000	0.026	
Usa inyección	0.175	0.022	510	154	1.326	0.128	0.131	0.220	
Usa condón	0.052	0.011	510	154	1.124	0.213	0.030	0.074	
Usa esterilización femenina	0.102	0.016	510	154	1.185	0.156	0.070	0.134	
Usa esterilización masculina	0.000	0.000	510	154	na	na	0.000	0.000	
Usa ritmo actualmente	0.241	0.031	510	154	1.646	0.130	0.178	0.303	
Usa retiro	0.029	0.008	510	154	1.027	0.264	0.014	0.044	
Sector público como fuente	0.872	0.036	172	52	1.402	0.041	0.800	0.944	
No desea más hijos	0.607	0.023	510	154	1.054	0.038	0.561	0.653	
Desea esperar 2 años o más	0.239	0.017	510	154	0.916	0.072	0.205	0.274	
Tamaño ideal de familia	2.727	0.093	751	225	1.639	0.034	2.540	2.914	
Vacuna antitetánica	0.679	0.040	328	98	1.541	0.058	0.600	0.759	
Atención médica al parto	0.431	0.058	425	128	2.116	0.134	0.316	0.547	
Atención médica prenatal	0.721	0.068	328	98	2.731	0.094	0.586	0.856	
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.571	0.027	421	127	1.007	0.047	0.518	0.624	
Recibió alimentación antes de lactar	0.202	0.035	421	127	1.611	0.176	0.131	0.273	
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.198	0.020	413	124	0.997	0.100	0.158	0.237	
Recibió tratamiento de TRO	0.707	0.060	80	25	1.086	0.084	0.588	0.827	
Recibió tratamiento médico	0.462	0.051	80	25	0.884	0.110	0.360	0.564	
Niños con tarjeta	0.697	0.073	79	24	1.407	0.104	0.552	0.842	
Niños que recibieron BCG	0.916	0.044	79	24	1.408	0.048	0.829	1.003	
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.783	0.055	79	24	1.202	0.071	0.672	0.894	
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.764	0.051	79	24	1.067	0.066	0.663	0.866	
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.825	0.068	79 7 9	24	1.598	0.082	0.690	0.961	
Recibieron todas las vacunas	0.600	0.074	79	24	1.342	0.123	0.452	0.748	
Conocimiento de SIDA	0.928	0.021	758	227	2.213	0.022	0.886	0.969	
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.322	0.036	758	227	2.113	0.111	0.251	0.394	
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.622	0.029	484	145	1.301	0.046	0.565	0.679	
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.035	0.007	484	145	0.789	0.190	0.021	0.048	
Tasa Global de Fecundidad	3.940	0.358	758	227	na	0.091	3.223	4.656	

Cuadro B.2.5 Errores de muestreo para la población de Ancash

			Número	de casos	Efecto		Intervalos o	le confianz
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Población urbana	0.468	0.104	612	599	5.132	0.221	0.261	0.676
Sin educación	0.075	0.023	612	599	2.171	0.308	0.029	0.121
Con secundaria o más	0.596	0.057	612	599	2.863	0.095	0.483	0.710
Nunca se unió	0.331	0.025	612	599	1.338	0.077	0.280	0.382
Actualmente unida	0.576	0.025	612	599	1.254	0.043	0.526	0.626
Casada antes de los 20 años	0.400	0.027	491	479	1.238	0.069	0.345	0.454
Primera relación antes de 18 años	0.352	0.031	491	479	1.416	0.087	0.291	0.413
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.243	0.171	612	599	1.779	0.076	1.902	2.584
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	4.463	0.343	159	154	1.799	0.077	3.777	5.149
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.098	0.158	612	599	1.788	0.075	1.782	2.413
Conoce método anticonceptivo	0.986	0.009	352	345	1.380	0.009	0.969	1.003
Conoce método moderno	0.976	0.012	352	345	1.415	0.012	0.952	0.999
Alguna vez usó anticonceptivos	0.917	0.024	352	345	1.613	0.026	0.870	0.965
Actualmente usa anticonceptivos	0.679	0.025	352	345	0.988	0.036	0.630	0.729
Usa método moderno actualmente	0.375	0.042	352	345	1.620	0.112	0.292	0.459
Usa píldora	0.056	0.019	352	345	1.566	0.345	0.017	0.094
Usa DIU	0.031	0.009	352	345	0.995	0.299	0.012	0.049
Usa inyección	0.163	0.024	352	345	1.194	0.144	0.116	0.210
Usa condón	0.036	0.012	352	345	1.219	0.339	0.011	0.060
Usa esterilización femenina	0.069	0.015	352	345	1.108	0.216	0.039	0.100
Usa esterilización masculina	0.006	0.004	352	345	1.005	0.692	0.000	0.014
Usa ritmo actualmente	0.219	0.035	352	345	1.587	0.160	0.149	0.289
Usa retiro	0.067	0.011	352	345	0.799	0.159	0.046	0.088
Sector público como fuente	0.814	0.054	109	105	1.430	0.066	0.707	0.921
No desea más hijos	0.650	0.030	352	345	1.177	0.046	0.590	0.710
Desea esperar 2 años o más	0.244	0.021	352	345	0.909	0.085	0.202	0.285
Tamaño ideal de familia	2.429	0.070	610	597	1.427	0.029	2.289	2.569
Vacuna antitetánica	0.575	0.042	198	195	1.193	0.073	0.491	0.658
Atención médica al parto	0.540	0.089	247	243	2.463	0.165	0.362	0.719
Atención médica prenatal	0.915	0.025	198	195	1.262	0.027	0.865	0.965
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.541	0.042	240	237	1.182	0.078	0.457	0.625
Recibió alimentación antes de lactar	0.215	0.042	240	237	1.466	0.196	0.131	0.300
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.102	0.020	239	236	1.060	0.200	0.061	0.142
Recibió tratamiento de TRO	0.700	0.098	23	24	1.053	0.140	0.505	0.895
Recibió tratamiento médico	0.493	0.112	23	24	1.111	0.228	0.268	0.718
Niños con tarjeta	0.601	0.099	43	44	1.348	0.165	0.403	0.799
Niños que recibieron BCG	0.980	0.020	43	44	0.936	0.020	0.940	1.019
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.903	0.045	43	44	1.010	0.050	0.813	0.992
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.817	0.053	43	44	0.911	0.065	0.711	0.923
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.950	0.033	43	44	1.006	0.035	0.884	1.016
Recibieron todas las vacunas	0.749	0.044	43	44	0.672	0.058	0.662	0.836
Conocimiento de SIDA	0.810	0.042	612	599	2.659	0.052	0.726	0.894
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.276	0.046	612	599	2.517	0.165	0.185	0.367
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.694	0.026	328	318	1.022	0.038	0.642	0.746
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.065	0.021	328	318	1.510	0.317	0.024	0.106
Tasa Global de Fecundidad	2.781	0.309	612	599	na	0.111	2.163	3.398

Cuadro B.2.6 Errores de muestreo para la población de Apurímac

No desea más hijos	rados (P) 15 242 15 242 15 242 15 242 15 242 15 242 15 242 15 248 18 248	Efecto del diseño (EDIS) 5.479 2.325 3.334 1.304	Error relativo (EE/V) 0.261 0.234 0.115	Valor estimado -2EE	Valor estimade +2EE
Sin educación 0.117 0.027 7.7 Con secundaria o más 0.529 0.061 7.4 Nunca se unió 0.290 0.022 7.4 Actualmente unida 0.628 0.023 7.4 Casada antes de los 20 años 0.514 0.021 55 Primera relación antes de 18 años 0.492 0.026 58 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.746 0.176 7.7 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.700 0.341 12 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.474 0.146 72 Conoce método anticonceptivo 0.995 0.005 40 Conoce método moderno 0.986 0.007 40 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 44 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 40 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 44 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa púldora 0.031 0.009 44	35 242 45 242 45 242 45 242 45 242 189 482 189	2.325 3.334	0.234	0.177	
Con secundaria o más 0.529 0.061 74 Nunca se unió 0.290 0.022 75 Actualmente unida 0.628 0.023 77 Casada antes de los 20 años 0.514 0.021 58 Primera relación antes de 18 años 0.492 0.026 58 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.746 0.176 76 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.474 0.146 72 Conoce método anticonceptivo 0.995 0.005 46 Conoce método moderno 0.986 0.007 46 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 44 Actualmente usa anticonceptivos 0.755 0.026 46 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 46 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 46 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 46 Usa píldora 0.031 0.008 44 Usa píldora 0.031 0.008 44 </td <td>45 242 45 242 45 242 45 242 46 189 32 189 32 189</td> <td>3.334</td> <td></td> <td></td> <td>0.565</td>	45 242 45 242 45 242 45 242 46 189 32 189 32 189	3.334			0.565
Nunca se unió 0.290 0.022 7.4 Actualmente unida 0.628 0.023 7.4 Casada antes de los 20 años 0.514 0.021 55 Primera relación antes de 18 años 0.492 0.026 55 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.746 0.176 7.7 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.474 0.146 7.2 Conoce método anticonceptivo 0.995 0.005 44 Conoce método moderno 0.986 0.007 46 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 46 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 44 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 46 Usa píldora 0.031 0.008 44 Usa píldora 0.031 0.008 44 Usa DIU 0.031 0.009 46 Usa esterilización 0.176 0.023 46 Usa esterilización masculina 0.108 0.021 46 <t< td=""><td>15 242 15 242 189 189</td><td></td><td>0.115</td><td>0.062</td><td>0.172</td></t<>	15 242 15 242 189 189		0.115	0.062	0.172
Actualmente unida 0.628 0.023 74 Casada antes de los 20 años 0.514 0.021 58 Primera relación antes de 18 años 0.492 0.026 58 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.746 0.176 74 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.700 0.341 15 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.474 0.146 74 Conoce método anticonceptivo 0.995 0.005 44 Conoce método moderno 0.986 0.007 46 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 46 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 44 Usa pídora 0.031 0.008 46 Usa pídora 0.031 0.009 46 Usa pídora 0.0176 0.023 40 Usa pídora	15 242 32 189 32 189	1.304		0.407	0.651
Actualmente unida 0.628 0.023 74 Casada antes de los 20 años 0.514 0.021 58 Primera relación antes de 18 años 0.492 0.026 58 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.746 0.176 74 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.700 0.341 15 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.474 0.146 74 Conoce método anticonceptivo 0.995 0.005 44 Conoce método moderno 0.986 0.007 46 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 46 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 44 Usa pídora 0.031 0.008 46 Usa pídora 0.031 0.009 46 Usa pídora 0.0176 0.023 40 Usa pídora	15 242 32 189 32 189		0.075	0.247	0.334
Casada antes de los 20 años 0.514 0.021 55 Primera relación antes de 18 años 0.492 0.026 58 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.746 0.176 72 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.700 0.341 12 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.474 0.146 74 Conoce método anticonceptivo 0.995 0.005 46 Conoce método moderno 0.986 0.007 44 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 46 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 46 Usa púldora 0.031 0.008 46 Usa púldora 0.031 0.008 46 Usa DIU 0.031 0.009 46 Usa condón 0.075 0.015 46 Usa condón 0.075 0.015 46 Usa esterilización femenina 0.108 0.021 46 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 46 <	32 189 32 189	1.276	0.036	0.582	0.673
Primera relación antes de 18 años 0.492 0.026 55 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.746 0.176 74 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.700 0.341 12 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.474 0.146 72 Conoce método anticonceptivo 0.995 0.005 46 Conoce método moderno 0.986 0.007 46 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 46 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 44 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 46 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa píldora 0.031 0.009 46 Usa condón 0.075 0.015 46 Usa condón 0.075 0.015 46 Usa esterilización femenina 0.108 0.021 46 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 46	32 189	0.995	0.040	0.473	0.556
Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.700 0.341 12 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.474 0.146 74 Conoce método anticonceptivo 0.995 0.005 46 Conoce método moderno 0.986 0.007 46 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 46 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 44 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 46 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa píldora 0.031 0.009 46 Usa píldora 0.0176 0.023 46 Usa píldora 0.0176 0.023 40 Usa esterilización mesculina 0.108 0.021 40 Usa esterilización femenina 0.10		1.234	0.052	0.441	0.543
Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.700 0.341 12 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.474 0.146 74 Conoce método anticonceptivo 0.995 0.005 46 Conoce método moderno 0.986 0.007 46 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 46 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 44 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 46 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa píldora 0.031 0.009 46 Usa píldora 0.0176 0.023 46 Usa píldora 0.0176 0.023 40 Usa esterilización mesculina 0.108 0.021 40 Usa esterilización femenina 0.10	15 242	1.719	0.064	2.395	3.098
Promedio de sobrevivientes 15-49 2.474 0.146 74 Conoce método anticonceptivo 0.995 0.005 46 Conoce método moderno 0.986 0.007 46 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 46 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 44 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 46 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa DIU 0.031 0.009 46 Usa condón 0.075 0.015 44 Usa esterilización femenina 0.108 0.021 46 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 40 Usa retiro 0.031 0.009 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 Vacina antitetánica 0.729 0.021 46 No desea más hijos 0.735 0.021 46 Vacuna antitetánica 0.162		1.408	0.060	5.019	6.382
Conoce método anticonceptivo 0.995 0.005 44 Conoce método moderno 0.986 0.007 46 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 46 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 46 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 40 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa píldora 0.031 0.009 46 Usa píldora 0.076 0.015 46 Usa píldora 0.077 0.015 46 Usa píldora 0.075 0.015 46 Usa píldora 0.075 0.015 46 Usa píldora 0.075 0.021 46 Usa condón 0.075 0.029 46 U		1.633	0.059	2.182	2.765
Conoce método moderno 0.986 0.007 46 Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 46 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 46 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 46 Usa pfldora 0.031 0.008 46 Usa pfldora 0.031 0.009 46 Usa DIU 0.031 0.009 46 Usa condón 0.176 0.023 46 Usa condón 0.075 0.015 44 Usa esterilización femenina 0.108 0.021 46 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 40 Usa retiro 0.031 0.009 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 No desea más hijos 0.735 0.021 46 No desea más hijos 0.735 0.021 46 No desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 46 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053					
Alguna vez usó anticonceptivos 0.957 0.011 44 Actualmente usa anticonceptivos 0.735 0.026 46 Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 46 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa DIU 0.031 0.009 46 Usa condón 0.176 0.023 46 Usa condón 0.075 0.015 46 Usa esterilización femenina 0.108 0.021 46 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 46 Usa ritmo actualmente 0.255 0.029 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 Sector público como fuente 0.910 0.030 12 No desea más hijos 0.735 0.021 46 Desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 46 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053 73 Vacuna antietánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.0		1.469 1.224	0.005 0.007	0.986 0.973	1.005
Actualmente usa anticonceptivos		1.224	0.007	0.973	0.980
Usa método moderno actualmente 0.427 0.033 46 Usa píldora 0.031 0.008 46 Usa DIU 0.031 0.009 46 Usa inyección 0.176 0.023 46 Usa condón 0.075 0.015 46 Usa esterilización femenina 0.108 0.021 46 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 46 Usa ritmo actualmente 0.255 0.029 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 Sector público como fuente 0.910 0.030 12 No desea más hijos 0.735 0.021 46 Desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 46 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053 73 Vacuna antitetánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 28 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar </td <td></td> <td>1.254</td> <td>0.012</td> <td>0.934</td> <td>0.78</td>		1.254	0.012	0.934	0.78
Usa pfldora 0.031 0.008 46 Usa DIU 0.031 0.009 46 Usa inyección 0.176 0.023 46 Usa condón 0.075 0.015 46 Usa esterilización femenina 0.108 0.021 46 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 46 Usa ritmo actualmente 0.255 0.029 46 Usa retiro 0.031 0.009 12 No desea más hijos 0.735 0.021 46 Vacuna antitetánica 0.729		1.461	0.033	0.360	0.78
Usa DIU 0.031 0.009 46 Usa inyección 0.176 0.023 46 Usa condón 0.075 0.015 46 Usa esterilización femenina 0.108 0.021 46 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 46 Usa ritmo actualmente 0.255 0.029 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 Sector público como fuente 0.910 0.030 12 No desea más hijos 0.735 0.021 46 Desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 46 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053 73 Vacuna antitetánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 28 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 33 Recibió tratamient		1.015	0.078	0.014	0.43
Usa inyección 0.176 0.023 40 Usa condón 0.075 0.015 40 Usa esterilización femenina 0.108 0.021 40 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 40 Usa ritmo actualmente 0.255 0.029 40 Usa retiro 0.031 0.009 40 Sector público como fuente 0.910 0.030 12 No desea más hijos 0.735 0.021 40 Desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 40 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053 73 Vacuna antitetánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 28 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 33 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 72 Niños con tarjeta 0.690 0.068 73 Niños q		1.116	0.290	0.014	0.04
Usa condón 0.075 0.015 46 Usa esterilización femenina 0.108 0.021 46 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 46 Usa ritmo actualmente 0.255 0.029 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 Sector público como fuente 0.910 0.030 15 No desea más hijos 0.735 0.021 46 Desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 46 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053 73 Vacuna antitetánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 28 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 33 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 33 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 76		1.303	0.131	0.130	0.22
Usa esterilización femenina 0.108 0.021 46 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 46 Usa ritmo actualmente 0.255 0.029 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 Sector público como fuente 0.910 0.030 15 No desea más hijos 0.735 0.021 46 Desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 46 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053 73 Vacuna antitetánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 28 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 33 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 33 Recibió tratamiento médico 0.587 0.059 33 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 30 <t< td=""><td></td><td>1.196</td><td>0.194</td><td>0.046</td><td>0.104</td></t<>		1.196	0.194	0.046	0.104
Usa esterilización masculina 0.003 0.003 40 Usa ritmo actualmente 0.255 0.029 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 Sector público como fuente 0.910 0.030 15 No desea más hijos 0.735 0.021 46 Desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 46 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053 73 Vacuna antitetánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 28 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 35 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 35 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 76 Niños con tarjeta 0.690 0.068 76 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 Niños que recibieron POHo (3 dosis) 0.772 0.064 <td></td> <td>1.447</td> <td>0.192</td> <td>0.066</td> <td>0.150</td>		1.447	0.192	0.066	0.150
Usa ritmo actualmente 0.255 0.029 46 Usa retiro 0.031 0.009 46 Sector público como fuente 0.910 0.030 15 No desea más hijos 0.735 0.021 46 Desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 46 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053 73 Vacuna antitetánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 28 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 35 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 35 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 7 Niños con tarjeta 0.690 0.068 7 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 Niños que recibieron POlio (3 dosis) 0.772 0.064		1.149	0.981	0.000	0.00
Usa retiro 0.031 0.009 46 Sector público como fuente 0.910 0.030 15 No desea más hijos 0.735 0.021 46 Desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 46 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053 73 Vacuna antitetánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 28 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 33 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 33 Recibió tratamiento médico 0.587 0.059 33 Niños con tarjeta 0.690 0.068 33 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 Niños que recibieron PDT (3 dosis) 0.878 0.051 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064		1.440	0.114	0.197	0.31
No desea más hijos		1.080	0.280	0.014	0.04
Desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 46 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053 73 Vacuna antitetánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 28 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 35 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 35 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 7 Niños con tarjeta 0.690 0.068 7 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 7 Niños que recibieron PDT (3 dosis) 0.878 0.051 7 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064 7	53 49	1.306	0.033	0.850	0.97
Desea esperar 2 años o más 0.162 0.016 46 Tamaño ideal de familia 2.198 0.053 73 Vacuna antitetánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 28 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 35 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 35 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 7 Recibió tratamiento médico 0.587 0.059 7 Niños con tarjeta 0.690 0.068 7 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 7 Niños que recibieron PDT (3 dosis) 0.878 0.051 7 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064 7	58 152	1.022	0.028	0.693	0.77
Vacuna antitetánica 0.729 0.028 28 Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 28 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 35 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 35 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 6 Recibió tratamiento médico 0.587 0.059 6 Niños con tarjeta 0.690 0.068 6 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 6 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.878 0.051 6 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064 6	58 152	0.936	0.098	0.130	0.194
Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 33 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 33 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 7 Recibió tratamiento médico 0.587 0.059 7 Niños con tarjeta 0.690 0.068 7 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 7 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.878 0.051 7 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064 7	36 239	1.391	0.024	2.091	2.304
Atención médica al parto 0.756 0.038 33 Atención médica prenatal 0.848 0.047 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 33 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 33 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 7 Recibió tratamiento médico 0.587 0.059 7 Niños con tarjeta 0.690 0.068 7 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 7 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.878 0.051 7 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064 7	33 91	1.045	0.038	0.673	0.784
Atención médica prenatal 0.848 0.047 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 33 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 33 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 7 Recibió tratamiento médico 0.587 0.059 7 Niños con tarjeta 0.690 0.068 7 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 7 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.878 0.051 7 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064 7		1.534	0.051	0.679	0.833
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.629 0.041 33 Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 33 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 33 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 7 Recibió tratamiento médico 0.587 0.059 7 Niños con tarjeta 0.690 0.068 7 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 7 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.878 0.051 7 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064 7		2.180	0.055	0.754	0.94
Recibió alimentación antes de lactar 0.117 0.024 33 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 33 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 7 Recibió tratamiento médico 0.587 0.059 7 Niños con tarjeta 0.690 0.068 7 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 7 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.878 0.051 7 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064 7	54 114	1.486	0.066	0.546	0.71
Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.203 0.035 33 Recibió tratamiento de TRO 0.752 0.050 33 Recibió tratamiento médico 0.587 0.059 32 Niños con tarjeta 0.690 0.068 32 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 32 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.878 0.051 32 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064 32		1.397	0.208	0.068	0.16
Recibió tratamiento médico 0.587 0.059 Niños con tarjeta 0.690 0.068 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.878 0.051 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064		1.577	0.173	0.133	0.274
Niños con tarjeta 0.690 0.068 Niños que recibieron BCG 1.000 0.000 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.878 0.051 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064	22 23	0.956	0.066	0.652	0.85
Niños que recibieron BCG1.0000.000Niños que recibieron DPT (3 dosis)0.8780.051Niños que recibieron Polio (3 dosis)0.7720.064	22 23	0.973	0.101	0.468	0.705
Niños que recibieron BCG1.0000.000Niños que recibieron DPT (3 dosis)0.8780.051Niños que recibieron Polio (3 dosis)0.7720.064	75 24	1.251	0.098	0.555	0.82
Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.772 0.064	75 24	na	0.000	1.000	1.000
•	75 24	1.325	0.058	0.777	0.980
	75 24	1.303	0.083	0.644	0.90
1	75 24	1.091	0.046	0.803	0.96
Recibieron todas las vacunas 0.709 0.068	75 24	1.285	0.096	0.573	0.84
Conocimiento de SIDA 0.704 0.055 74	15 242	3.288	0.078	0.594	0.81
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.167 0.034 74	15 242	2.518	0.206	0.099	0.23
Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.789 0.032 44		1.624	0.040	0.726	0.852
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.086 0.020 44	2 144	1.482	0.230	0.046	0.12
Tasa Global de Fecundidad 3.178 0.274 74		na	0.086	2.629	3.72

Cuadro B.2.7 Errores de muestreo para la población de Arequipa

	3 7 1	Error	Número de casos		Efecto		Intervalos de confianza		
ariable e	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE	
Población urbana	0.893	0.044	843	837	4.139	0.049	0.805	0.981	
Sin educación	0.015	0.004	843	837	1.084	0.306	0.006	0.024	
Con secundaria o más	0.822	0.032	843	837	2.438	0.039	0.758	0.886	
Nunca se unió	0.423	0.024	843	837	1.398	0.056	0.375	0.470	
Actualmente unida	0.487	0.019	843	837	1.130	0.040	0.448	0.526	
Casada antes de los 20 años	0.239	0.023	700	696	1.429	0.096	0.193	0.285	
Primera relación antes de 18 años	0.267	0.022	700	696	1.321	0.083	0.222	0.311	
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	1.553	0.109	843	837	1.717	0.070	1.334	1.771	
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	3.175	0.251	192	191	1.596	0.079	2.672	3.677	
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.463	0.100	843	837	1.699	0.068	1.264	1.663	
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	417	407	na	0.000	1.000	1.000	
Conoce método moderno	1.000	0.000	417	407	na	0.000	1.000	1.000	
Alguna vez usó anticonceptivos	0.966	0.008	417	407	0.867	0.008	0.951	0.982	
Actualmente usa anticonceptivos	0.744	0.008	417	407	0.635	0.008	0.931	0.382	
Jsa método moderno actualmente	0.509	0.026	417	407	1.044	0.050	0.458	0.560	
Jsa píldora	0.061	0.014	417	407	1.182	0.227	0.034	0.089	
Jsa DIU	0.084	0.014	417	407	1.071	0.174	0.055	0.113	
Jsa inyección	0.122	0.013	417	407	1.466	0.174	0.033	0.115	
Jsa condón	0.112	0.024	417	407	1.425	0.196	0.068	0.157	
Jsa esterilización femenina	0.112	0.022	417	407	0.874	0.116	0.092	0.13	
Jsa esterilización masculina	0.005	0.003	417	407	1.004	0.690	0.002	0.012	
Jsa ritmo actualmente	0.196	0.003	417	407	1.177	0.117	0.150	0.242	
Jsa retiro	0.036	0.008	417	407	0.856	0.218	0.020	0.051	
Sector público como fuente	0.725	0.057	186	180	1.731	0.078	0.612	0.839	
No desea más hijos	0.706	0.027	417	407	1.217	0.039	0.651	0.760	
Desea esperar 2 años o más	0.126	0.027	417	407	1.059	0.037	0.091	0.160	
Camaño ideal de familia	2.117	0.017	842	835	1.128	0.137	2.041	2.194	
Vacuna antitetánica	0.777	0.030	190	183	0.970 2.383	0.038	0.717 0.692	0.836	
Atención médica al parto	0.834	0.071	218	210		0.085		0.976	
Atención médica prenatal	0.984	0.008	190	183	0.888	0.008	0.968	1.001	
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento Recibió alimentación antes de lactar	0.368 0.385	0.049 0.047	216 216	208 208	1.323 1.347	0.132 0.123	0.271 0.291	0.466 0.480	
Viños con diarrea últimas 2 semanas	0.383	0.047	215	208	1.225	0.123	0.291	0.480	
Recibió tratamiento de TRO	0.119	0.027	26	25	0.869	0.228	0.681	0.173	
Recibió tratamiento de TRO Recibió tratamiento médico	0.326	0.008	26	25	1.039	0.300	0.081	0.522	
Viños con tarjeta	0.655	0.091	37	36	1.144	0.138	0.474	0.836	
Viños que recibieron BCG	0.055	0.031	37	36	1.055	0.138	0.474	1.030	
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.903	0.052	37	36	0.841	0.054	0.709	0.925	
Viños que recibieron Polio (3 dosis)	0.625	0.084	37	36	1.037	0.134	0.457	0.792	
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.871	0.051	37	36	0.911	0.058	0.769	0.972	
Recibieron todas las vacunas	0.568	0.086	37	36	1.044	0.152	0.395	0.740	
Conocimiento de SIDA	0.962	0.017	843	837	2.590	0.018	0.927	0.996	
Conocimiento de SIDA Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA		0.017	843	837	1.729	0.018	0.352	0.990	
Situaciones de control por parte del esposo/compa. Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.733 0.141	0.026 0.016	397 397	388 388	1.173 0.943	0.036 0.117	0.681 0.108	0.785 0.174	
Casa Global de Fecundidad	1.621	0.197	843	837	na	0.122	1.226	2.015	

Cuadro B.2.8 Errores de muestreo para la población de Ayacucho

Variable Valor (V) Error (EE) (SP) Ponde- obed and condernal relative seriams (PE) Variable (PE) Variable (PE) Variable (PE) Valor (PE) Variable (PE) Valor (PE) VEED (PE) Valor				Número	de casos	Efecto		Intervalos de confianza		
Sin educación		estimado	estándar	ponderar	rados	del diseño	relativo	estimado	Valor estimado +2EE	
Consecundaria o más 0.525 0.046 797 259 2.576 0.087 0.0433 0.61 Nunca se unió 0.337 0.021 797 259 1.267 0.063 0.295 0.38 Actualmente unida 0.580 0.026 797 259 1.475 0.041 0.529 0.63 Casada antes de los 20 años 0.421 0.021 629 205 1.048 0.051 0.051 0.379 0.44 0.429 0.51 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.541 0.134 797 259 1.491 0.053 2.272 2.88 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.601 0.284 1.56 50 1.358 0.051 5.032 6.17 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.318 0.117 797 259 1.473 0.050 2.084 2.56 0.00ce método anticonceptivo 0.966 0.016 461 151 1.351 0.004 0.988 1.00 Conoce método moderno 0.966 0.016 461 151 1.1878 0.016 0.934 0.98 0.99 Actualmente usa anticonceptivos 0.951 0.011 461 151 1.118 0.069 0.311 0.41	Población urbana	0.374	0.083	797	259	4.862	0.223	0.207	0.541	
Consecundaria o más 0.525 0.046 797 259 2.576 0.087 0.0433 0.61 Nunca se unió 0.337 0.021 797 259 1.267 0.063 0.295 0.38 Actualmente unida 0.580 0.026 797 259 1.475 0.041 0.529 0.63 Casada antes de los 20 años 0.421 0.021 629 205 1.048 0.051 0.051 0.379 0.44 0.429 0.51 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.541 0.134 797 259 1.491 0.053 2.272 2.88 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.601 0.284 1.56 50 1.358 0.051 5.032 6.17 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.318 0.117 797 259 1.473 0.050 2.084 2.56 0.00ce método anticonceptivo 0.966 0.016 461 151 1.351 0.004 0.988 1.00 Conoce método moderno 0.966 0.016 461 151 1.1878 0.016 0.934 0.98 0.99 Actualmente usa anticonceptivos 0.951 0.011 461 151 1.118 0.069 0.311 0.41	Sin educación	0.100	0.017	797	259	1.639	0.174	0.065	0.135	
Actualmente unida 0.580 0.026 797 259 1.475 0.044 0.529 0.628 0.629 0.55 1.048 0.041 0.021 0.021 0.629 0.55 1.048 0.044 0.042 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.049 0.51 0.044 0.059 0.051 0.044 0.053 0.051 0.051 0.05	Con secundaria o más	0.525	0.046	797	259	2.576	0.087	0.433	0.616	
Casada antes de los 20 años 0.421 0.021 629 205 1.083 0.051 0.379 0.44 Primera relación antes de 18 años 0.471 0.021 629 205 1.048 0.044 0.429 0.55 1 Primera relación antes de 18 años 0.471 0.021 629 205 1.048 0.044 0.429 0.55 1 Primera relación antes de 18 años 0.471 0.021 629 205 1.048 0.044 0.429 0.53 0.471 0.021 629 205 1.048 0.044 0.429 0.53 0.471 0.021 629 205 1.048 0.051 0.053 2.272 2.88 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.601 0.284 1.56 50 1.358 0.051 5.032 6.17 0.001 0.001 0.005 0.	Nunca se unió	0.337	0.021	797	259	1.267	0.063	0.295	0.380	
Primera relación antes de 18 años 0.471 0.021 629 205 1.048 0.044 0.429 0.51 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.541 0.134 797 259 1.491 0.053 2.272 2.88 Promedio de nacidos vivos 16-49 años 5.601 0.284 1.56 50 1.358 0.051 5.032 6.15 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.318 0.117 797 259 1.473 0.050 2.084 2.55 6.10 0.004 0.005 0.001 0.005	Actualmente unida	0.580	0.026	797	259	1.475	0.044	0.529	0.632	
Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.541 0.134 797 259 1.491 0.053 2.272 2.88 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.601 0.284 156 50 1.358 0.051 5.032 6.17 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.601 0.284 156 50 1.358 0.051 5.032 6.17 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.318 0.117 797 259 1.473 0.050 2.084 2.55 0.000 0.004 4.000 0.004 1.000 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0	Casada antes de los 20 años	0.421	0.021	629	205	1.083	0.051	0.379	0.464	
Promedio de nacidos vivos 40-49 años 5.601 0.284 1.56 50 1.358 0.051 5.032 6.1.7 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.318 0.117 797 259 1.473 0.050 2.084 2.55 Conoce método anticonceptivo 0.996 0.004 461 151 1.351 0.004 0.988 1.00 Conoce método moderno 0.996 0.004 461 151 1.351 0.004 0.988 1.00 Conoce método moderno 0.996 0.016 461 151 1.373 0.012 0.928 0.95 Alguna vez usó anticonceptivos 0.951 0.011 461 151 0.780 0.003 0.690 0.73 Usa método moderno actualmente 0.361 0.025 461 151 1.188 0.069 0.311 0.41 Usa píldora 0.037 0.010 461 151 1.150 0.275 0.016 0.00 Usa invección 0.193 0.019 461 151 1.150 0.275 0.016 0.00 Usa invección 0.193 0.019 461 151 1.198 0.203 0.042 0.05 Usa esterilización femenina 0.043 0.009 461 151 0.998 0.203 0.042 0.05 Usa esterilización femenina 0.043 0.009 461 151 0.998 0.219 0.024 0.05 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.05 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.05 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.05 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.05 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.05 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.05 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.05 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.05 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.05 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.098 0.219 0.024 0.05 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.199 0.088 0.241 0.32 Usa retiro 0.256 0.010 461 151 0.936 0.179 0.036 0.07 Sector público como fuente 0.840 0.038 147 48 1.265 0.046 0.764 0.91 No desea más hijos 0.755 0.025 461 151 1.102 0.088 0.446 0.22 Usa retiro 0.840 0.038 0.033 0.030 0.030 0.034 0.040 0.05 Sector público como fuente 0.840 0.038 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030	Primera relación antes de 18 años	0.471	0.021	629	205	1.048	0.044	0.429	0.512	
Promedio de sobrevivientes 15-49 2.318 0.117 797 259 1.473 0.050 2.084 2.55 Conoce método anticonceptivo 0.996 0.004 461 151 1.351 0.004 0.988 1.00 Conoce método moderno 0.966 0.016 461 151 1.878 0.016 0.934 0.95 Alguna vez usó anticonceptivos 0.951 0.011 461 151 1.878 0.012 0.928 0.95 Actualmente usa anticonceptivos 0.722 0.016 461 151 0.780 0.023 0.690 0.73 Catualmente usa anticonceptivos 0.722 0.016 461 151 1.187 0.000 0.031 0.40 Usa método moderno actualmente 0.361 0.025 461 151 1.118 0.069 0.311 0.41 Usa píldora 0.037 0.010 461 151 1.118 0.069 0.311 0.41 Usa píldora 0.009 0.004 461 151 0.908 0.456 0.001 0.01 Usa SIDIU 0.009 0.004 461 151 0.908 0.456 0.001 0.01 Usa caterilización femenina 0.043 0.019 461 151 0.908 0.456 0.001 0.01 Usa esterilización femenina 0.043 0.009 461 151 0.998 0.203 0.042 0.00 Usa esterilización femenina 0.003 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.00 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.00 Usa esterilización femenina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.00 Usa ritmo actualmente 0.292 0.026 461 151 0.998 0.179 0.036 0.07 Sector público como fuente 0.840 0.038 147 48 1.265 0.046 0.764 0.91 No desea más hijos 0.755 0.025 461 151 1.263 0.034 0.704 0.88 Desea esperar 2 años o más 0.183 0.020 461 151 0.996 0.079 0.036 0.07 Sector público como fuente 0.840 0.038 147 48 1.265 0.046 0.764 0.91 No desea más hijos 0.755 0.025 461 151 1.020 0.108 0.144 0.22 Vacuna antitétánica 0.762 0.023 326 107 0.965 0.030 0.716 0.88 Atención médica a parto 0.727 0.049 411 134 2.019 0.067 0.629 0.82 Atención médica a parto 0.688 0.033 303 1.246 0.055 0.541 0.055 0.541 0.056 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.023 303 1.246 0.055 0.541 0.055 0.541 0.056 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.002 80 26 1.160 0.093 0.543 0.755 0.765 0.993 0.003 0.716 0.058 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0	Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.541	0.134	797	259	1.491	0.053	2.272	2.809	
Promedio de sobrevivientes 15-49 2.318 0.117 797 259 1.473 0.050 2.084 2.55 Conoce método anticonceptivo 0.996 0.004 461 151 1.351 0.004 0.988 1.00 Conoce método moderno 0.966 0.016 461 151 1.878 0.016 0.934 0.95 Alguna vez usó anticonceptivos 0.951 0.011 461 151 1.878 0.012 0.928 0.95 Actualmente usa anticonceptivos 0.722 0.016 461 151 0.780 0.023 0.690 0.73 Catualmente usa anticonceptivos 0.722 0.016 461 151 1.187 0.000 0.031 0.40 Usa método moderno actualmente 0.361 0.025 461 151 1.118 0.069 0.311 0.41 Usa píldora 0.037 0.010 461 151 1.118 0.069 0.311 0.41 Usa píldora 0.009 0.004 461 151 0.908 0.456 0.001 0.01 Usa SIDIU 0.009 0.004 461 151 0.908 0.456 0.001 0.01 Usa caterilización femenina 0.043 0.019 461 151 0.908 0.456 0.001 0.01 Usa esterilización femenina 0.043 0.009 461 151 0.998 0.203 0.042 0.00 Usa esterilización femenina 0.003 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.00 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.00 Usa esterilización femenina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.00 Usa ritmo actualmente 0.292 0.026 461 151 0.998 0.179 0.036 0.07 Sector público como fuente 0.840 0.038 147 48 1.265 0.046 0.764 0.91 No desea más hijos 0.755 0.025 461 151 1.263 0.034 0.704 0.88 Desea esperar 2 años o más 0.183 0.020 461 151 0.996 0.079 0.036 0.07 Sector público como fuente 0.840 0.038 147 48 1.265 0.046 0.764 0.91 No desea más hijos 0.755 0.025 461 151 1.020 0.108 0.144 0.22 Vacuna antitétánica 0.762 0.023 326 107 0.965 0.030 0.716 0.88 Atención médica a parto 0.727 0.049 411 134 2.019 0.067 0.629 0.82 Atención médica a parto 0.688 0.033 303 1.246 0.055 0.541 0.055 0.541 0.056 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.023 303 1.246 0.055 0.541 0.055 0.541 0.056 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.002 80 26 1.160 0.093 0.543 0.755 0.765 0.993 0.003 0.716 0.058 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0.056 0.075 0	Promedio de nacidos vivos 40-49 años	5.601	0.284	156	50	1.358	0.051	5.032	6.170	
Conoce método moderno	Promedio de sobrevivientes 15-49								2.552	
Conoce método moderno	Conoce método anticonceptivo	0.996	0.004	461	151	1.351	0.004	0.988	1.004	
Alguna vez usó anticonceptivos	•								0.998	
Actualmente usa anticonceptivos 0.722 0.016 461 151 0.780 0.023 0.690 0.75 Usa método moderno actualmente 0.361 0.025 461 151 1.118 0.069 0.311 0.44 128 apfldora 0.037 0.010 461 151 1.118 0.069 0.311 0.44 128 apfldora 0.037 0.010 461 151 1.150 0.275 0.016 0.00 128 a DUU 0.009 0.004 461 151 1.033 0.098 0.456 0.001 0.01 Usa inyección 0.193 0.019 461 151 1.033 0.098 0.456 0.001 0.01 Usa inyección 0.070 0.014 461 151 1.033 0.098 0.155 0.22 128 0.0040 0.00 0.000									0.974	
Usa método moderno actualmente									0.755	
Usa píldora		0.361		461					0.411	
Usa DIU Usa inyección 0.193 0.019 461 151 1.033 0.098 0.155 0.22 Usa cendón 0.070 0.014 461 151 1.198 0.203 0.042 0.08 Usa esterilización femenina 0.043 0.009 461 151 0.998 0.219 0.024 0.00 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.00 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 461 151 0.998 0.219 0.024 0.00 0.00 0.00 0.000 151 na na 0.000 0.00 0.000 152 152 0.036 0.179 0.036 0.070 0.075 0.056 0.010 461 151 0.936 0.179 0.036 0.070 0.0764 0.991 No desea más hijos 0.755 0.025 461 151 1.263 0.046 0.764 0.991 No desea más hijos 0.755 0.025 461 151 1.263 0.034 0.704 0.88 Desea esperar 2 años o más 0.183 0.020 461 151 1.102 0.108 0.144 0.22 1.211 0.051 791 258 1.267 0.024 2.009 2.21 Vacuna antitetánica 0.762 0.023 326 107 0.965 0.030 0.716 0.88 Atención médica al parto 0.727 0.049 411 134 2.019 0.067 0.629 0.82 Atención médica prenatal 0.841 0.841 0.038 326 107 1.874 0.045 0.055 0.541 0.68 0.686 0.0023 393 128 1.148 0.114 0.160 0.093 0.543 0.78 Recibió tratamiento del TRO 0.668 0.062 80 26 1.160 0.093 0.487 0.787 0.788 0.781 0.793 0.793 0.793 0.704 0.707 0.707 0.708 0.707 0.708 0.707 0.708 0.707 0.708 0.709 0.708 0.709 0.709 0.709 0.709 0.709 0.709 0.700 0.70	Usa píldora			461					0.057	
Usa inyección 0.193 0.019 461 151 1.033 0.098 0.155 0.22 Usa condón 0.070 0.014 461 151 1.198 0.203 0.042 0.09	=	0.009	0.004	461	151	0.908	0.456	0.001	0.016	
Usa condón Usa esterilización femenina Usa esterilización femenina 0.043 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.00000 0.	Usa inyección	0.193	0.019	461	151		0.098	0.155	0.231	
Usa esterilización femenina 0.043 0.009 461 151 0.998 0.219 0.024 0.000 0.000 0.000 461 151 na na 0.000 0.000 0.00 0.001 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 0.001 461 151 na na 0.000 0.000 0.001 0.088 0.241 0.324 Usa retiro 0.056 0.010 461 151 0.936 0.179 0.036 0.075 0.036 0.075 Sector público como fuente 0.840 0.038 147 48 1.265 0.046 0.764 0.91 No desea más hijos 0.755 0.025 461 151 1.263 0.034 0.704 0.86 Desea esperar 2 años o más 0.183 0.020 461 151 1.102 0.108 0.1144 0.22 Tamaño ideal de familia 2.111 0.051 791 258 1.267 0.024 2.009 2.21 Vacuna antitetánica 0.762 0.023 326 107 0.965 0.030 0.716 0.80 Atención médica al parto Atención médica prenatal 0.841 0.038 326 107 0.965 0.030 0.716 0.80 Atención médica prenatal 0.841 0.038 326 107 1.874 0.045 0.765 0.91 Atención médica al parto Atención médica al parto 0.608 0.033 406 133 1.173 0.138 0.130 0.22 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.206 0.023 393 128 1.148 0.114 0.160 0.25 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.062 80 26 1.121 0.143 0.339 0.60 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.712 0.986 0.014 76 25 0.996 0.091 0.487 0.77 0.798 Recibiéror vacuna antisarampionosa 0.793 0.096 0.007 797 259 2.711 0.070 0.562 0.74 Conocimiento de SIDA Conocimiento de Lesposo o compañero 0.086 0.015 436 143 1.244 0.031 0.745 0.956 0.073 0.757				461					0.099	
Usa ritmo actualmente 0.292 0.026 461 151 1.219 0.088 0.241 0.34 Usa retiro 0.056 0.010 461 151 0.936 0.179 0.036 0.07 0.056 0.010 461 151 0.936 0.179 0.036 0.07 0.056 0.010 461 151 0.936 0.179 0.036 0.07 0.056 0.010 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.059 0.055	Usa esterilización femenina	0.043		461	151			0.024	0.062	
Usa retiro 0.056 0.010 461 151 0.936 0.179 0.036 0.07 Sector público como fuente 0.840 0.038 147 48 1.265 0.046 0.764 0.91 No desea más hijos 0.755 0.025 461 151 1.263 0.034 0.704 0.86 Desea esperar 2 años o más 0.183 0.020 461 151 1.102 0.108 0.144 0.22 Tamaño ideal de familia 2.111 0.051 791 258 1.267 0.024 2.009 2.21 Vacuna antitetánica 0.762 0.023 326 107 0.965 0.030 0.716 0.86 Atención médica al parto 0.727 0.049 411 134 2.019 0.067 0.629 0.82 Atención médica prenatal 0.841 0.038 326 107 1.874 0.045 0.765 0.91 Atención dela reprimera hora de nacimiento 0.608 0.033 406 133 1.246 0.055 0.541 0.67 Recibió alimentación antes de lactar 0.180 0.025 406 133 1.173 0.138 0.130 0.22 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.206 0.023 393 128 1.148 0.114 0.160 0.22 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.062 80 26 1.160 0.093 0.543 0.75 Recibió tratamiento médico 0.474 0.068 80 26 1.212 0.143 0.339 0.66 Niños con tarjeta 0.596 0.055 76 25 0.965 0.091 0.487 0.76 Niños que recibieron BCG 0.986 0.014 76 25 1.017 0.014 0.959 1.01 Niños que recibieron POIr (3 dosis) 0.712 0.059 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibiéron vacuna antisarampionosa 0.793 0.060 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 0.949 0.147 0.127 0.23 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.784 0.025 436 143 1.111 0.174 0.056 0.11	Usa esterilización masculina	0.000	0.000	461	151	na	na	0.000	0.000	
Sector público como fuente 0.840 0.038 147 48 1.265 0.046 0.764 0.91 No desea más hijos 0.755 0.025 461 151 1.263 0.034 0.704 0.88 Desea esperar 2 años o más 0.183 0.020 461 151 1.102 0.108 0.144 0.22 Tamaño ideal de familia 2.111 0.051 791 258 1.267 0.024 2.009 2.21 Vacuna antitetánica 0.762 0.023 326 107 0.965 0.030 0.716 0.86 Atención médica al parto 0.727 0.049 411 134 2.019 0.067 0.629 0.82 Atención médica prenatal 0.841 0.038 326 107 1.874 0.045 0.765 0.91 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.608 0.033 406 133 1.246 0.055 0.541 0.6 Recibió alimentación antes de lactar 0.180 0.022	Usa ritmo actualmente	0.292	0.026	461	151	1.219	0.088	0.241	0.344	
No desea más hijos	Usa retiro	0.056	0.010	461	151	0.936	0.179	0.036	0.07ϵ	
Desea esperar 2 años o más 0.183 0.020 461 151 1.102 0.108 0.144 0.22	Sector público como fuente	0.840	0.038	147	48	1.265	0.046	0.764	0.917	
Tamaño ideal de familia 2.111 0.051 791 258 1.267 0.024 2.009 2.21 Vacuna antitetánica 0.762 0.023 326 107 0.965 0.030 0.716 0.86 Atención médica al parto 0.727 0.049 411 134 2.019 0.067 0.629 0.82 Atención médica prenatal 0.841 0.038 326 107 1.874 0.045 0.765 0.99 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.608 0.033 406 133 1.246 0.055 0.541 0.67 Recibió alimentación antes de lactar 0.180 0.025 406 133 1.173 0.138 0.130 0.22 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.206 0.023 393 128 1.148 0.114 0.160 0.25 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.062 80 26 1.160 0.093 0.543 0.75 Recibió tratamiento médico 0.474 <t< td=""><td>No desea más hijos</td><td>0.755</td><td>0.025</td><td>461</td><td>151</td><td>1.263</td><td>0.034</td><td>0.704</td><td>0.806</td></t<>	No desea más hijos	0.755	0.025	461	151	1.263	0.034	0.704	0.806	
Vacuna antitetánica 0.762 0.023 326 107 0.965 0.030 0.716 0.84 Atención médica al parto 0.727 0.049 411 134 2.019 0.067 0.629 0.82 Atención médica prenatal 0.841 0.038 326 107 1.874 0.045 0.765 0.91 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.608 0.033 406 133 1.246 0.055 0.541 0.67 Recibió alimentación antes de lactar 0.180 0.025 406 133 1.173 0.138 0.130 0.22 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.206 0.023 393 128 1.148 0.114 0.160 0.25 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.062 80 26 1.160 0.093 0.543 0.75 Recibió tratamiento médico 0.474 0.068 80 26 1.212 0.143 0.339 0.60 Niños que recibieron BCG 0.986 <td< td=""><td>Desea esperar 2 años o más</td><td>0.183</td><td>0.020</td><td>461</td><td>151</td><td>1.102</td><td>0.108</td><td>0.144</td><td>0.223</td></td<>	Desea esperar 2 años o más	0.183	0.020	461	151	1.102	0.108	0.144	0.223	
Atención médica al parto 0.727 0.049 411 134 2.019 0.067 0.629 0.82 Atención médica prenatal 0.841 0.038 326 107 1.874 0.045 0.765 0.91 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.608 0.033 406 133 1.246 0.055 0.541 0.67 Recibió alimentación antes de lactar 0.180 0.025 406 133 1.173 0.138 0.130 0.22 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.206 0.023 393 128 1.148 0.114 0.160 0.25 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.062 80 26 1.160 0.093 0.543 0.75 Recibió tratamiento médico 0.474 0.068 80 26 1.212 0.143 0.339 0.66 Niños con tarjeta 0.596 0.055 76 25 0.965 0.091 0.487 0.70 Niños que recibieron BCG 0.986 0.014 76 25 1.017 0.014 0.959 1.01 Niños que recibieron POIto (3 dosis) 0.686 0.050 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.793 0.060 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 1.362 0.157 0.342 0.65 Conocimiento de SIDA 0.683 0.046 797 259 2.711 0.070 0.562 0.74 0.91 0.000 0.00	Tamaño ideal de familia	2.111	0.051	791	258	1.267	0.024	2.009	2.212	
Atención médica prenatal 0.841 0.038 326 107 1.874 0.045 0.765 0.91 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.608 0.033 406 133 1.246 0.055 0.541 0.67 Recibió alimentación antes de lactar 0.180 0.025 406 133 1.173 0.138 0.130 0.22 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.206 0.023 393 128 1.148 0.114 0.160 0.25 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.062 80 26 1.160 0.093 0.543 0.75 Recibió tratamiento médico 0.474 0.068 80 26 1.212 0.143 0.339 0.66 Niños con tarjeta 0.596 0.055 76 25 0.965 0.091 0.487 0.70 Niños que recibieron BCG 0.986 0.014 76 25 1.017 0.014 0.959 1.01 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.712 0.059 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.793 0.060 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 1.362 0.157 0.342 0.65 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Vacuna antitetánica	0.762	0.023	326	107	0.965	0.030	0.716	0.807	
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.608 0.033 406 133 1.246 0.055 0.541 0.67 Recibió alimentación antes de lactar 0.180 0.025 406 133 1.173 0.138 0.130 0.22 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.206 0.023 393 128 1.148 0.114 0.160 0.25 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.062 80 26 1.160 0.093 0.543 0.75 Recibió tratamiento médico 0.474 0.068 80 26 1.212 0.143 0.339 0.60 Niños con tarjeta 0.596 0.055 76 25 0.965 0.091 0.487 0.70 Niños que recibieron BCG 0.986 0.014 76 25 1.017 0.014 0.959 1.01 0.104 0.959 1.01 0.104 0.959 0.83 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.712 0.059 76 25 1.126 0.082 0.595 0.83 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.686 0.050 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 0.78 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.793 0.060 76 25 1.277 0.075 0.674 0.91 0.694 0.095 0.	Atención médica al parto	0.727	0.049	411	134	2.019	0.067	0.629	0.824	
Recibió alimentación antes de lactar 0.180 0.025 406 133 1.173 0.138 0.130 0.22 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.206 0.023 393 128 1.148 0.114 0.160 0.25 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.062 80 26 1.160 0.093 0.543 0.79 Recibió tratamiento médico 0.474 0.068 80 26 1.212 0.143 0.339 0.60 Niños con tarjeta 0.596 0.055 76 25 0.965 0.091 0.487 0.70 Niños que recibieron BCG 0.986 0.014 76 25 1.017 0.014 0.959 1.01 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.712 0.059 76 25 1.126 0.082 0.595 0.83 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.686 0.050 76 25 1.126 0.082 0.595 0.83 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.686	Atención médica prenatal	0.841	0.038	326	107	1.874	0.045	0.765	0.917	
Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.206 0.023 393 128 1.148 0.114 0.160 0.25 Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.062 80 26 1.160 0.093 0.543 0.79 Niños con tarjeta 0.596 0.055 76 25 0.965 0.091 0.487 0.70 0.144 0.959 1.017 0.014 0.959 1.018 0.180 0.050 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 0.78 0.793 0.060 76 25 1.217 0.075 0.075 0.674 0.91 0.705 0.674 0.91 0.700 0.674 0.91 0.700 0.562 0.74 0.705 0.705 0.705 0.707 0.70		0.608	0.033	406	133	1.246	0.055	0.541	0.674	
Recibió tratamiento de TRO 0.668 0.062 80 26 1.160 0.093 0.543 0.79 Recibió tratamiento médico 0.474 0.068 80 26 1.212 0.143 0.339 0.60 Niños con tarjeta 0.596 0.055 76 25 0.965 0.091 0.487 0.70 Niños que recibieron BCG 0.986 0.014 76 25 1.017 0.014 0.959 1.01 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.712 0.059 76 25 1.126 0.082 0.595 0.83 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.686 0.050 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.793 0.060 76 25 1.277 0.075 0.674 0.91 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 1.362 0.157 0.342 0.65 Conocimiento de SIDA 0.653 0.046 79	Recibió alimentación antes de lactar	0.180	0.025	406	133	1.173	0.138	0.130	0.229	
Recibió tratamiento médico 0.474 0.068 80 26 1.212 0.143 0.339 0.60 Niños con tarjeta 0.596 0.055 76 25 0.965 0.091 0.487 0.70 Niños que recibieron BCG 0.986 0.014 76 25 1.017 0.014 0.959 1.01 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.712 0.059 76 25 1.126 0.082 0.595 0.83 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.686 0.050 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.793 0.060 76 25 1.277 0.075 0.674 0.91 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 1.362 0.157 0.342 0.65 Conocimiento de SIDA 0.653 0.046 797 259 2.711 0.070 0.562 0.74 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.180 0.027	Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.206	0.023	393	128	1.148		0.160	0.253	
Niños con tarjeta 0.596 0.055 76 25 0.965 0.091 0.487 0.70 Niños que recibieron BCG 0.986 0.014 76 25 1.017 0.014 0.959 1.01 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.712 0.059 76 25 1.126 0.082 0.595 0.83 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.686 0.050 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.793 0.060 76 25 1.277 0.075 0.674 0.91 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 1.362 0.157 0.342 0.65 Conocimiento de SIDA 0.653 0.046 797 259 2.711 0.070 0.562 0.74 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.180 0.027 797 259 1.949 0.147 0.127 0.23 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.784	Recibió tratamiento de TRO				26		0.093		0.793	
Niños que recibieron BCG 0.986 0.014 76 25 1.017 0.014 0.959 1.01 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.712 0.059 76 25 1.126 0.082 0.595 0.83 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.686 0.050 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.793 0.060 76 25 1.277 0.075 0.674 0.91 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 1.362 0.157 0.342 0.65 Conocimiento de SIDA 0.653 0.046 797 259 2.711 0.070 0.562 0.74 0.000 0.	Recibió tratamiento médico	0.474	0.068	80	26	1.212	0.143	0.339	0.609	
Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.712 0.059 76 25 1.126 0.082 0.595 0.83 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.686 0.050 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.793 0.060 76 25 1.277 0.075 0.674 0.91 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 1.362 0.157 0.342 0.65 Conocimiento de SIDA 0.653 0.046 797 259 2.711 0.070 0.562 0.74 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.180 0.027 797 259 1.949 0.147 0.127 0.23 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.784 0.025 436 143 1.244 0.031 0.735 0.83 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.086 0.015 436 143 1.111 0.174 0.056 0.11	Niños con tarjeta	0.596	0.055	76	25	0.965	0.091	0.487	0.706	
Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.686 0.050 76 25 0.932 0.073 0.587 0.78 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.793 0.060 76 25 1.277 0.075 0.674 0.91 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 1.362 0.157 0.342 0.65 Conocimiento de SIDA 0.653 0.046 797 259 2.711 0.070 0.562 0.74 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.180 0.027 797 259 1.949 0.147 0.127 0.23 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.784 0.025 436 143 1.244 0.031 0.735 0.83 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.086 0.015 436 143 1.111 0.174 0.056 0.11	Niños que recibieron BCG	0.986	0.014	76	25	1.017	0.014	0.959	1.014	
Recibieron vacuna antisarampionosa 0.793 0.060 76 25 1.277 0.075 0.674 0.91 Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 1.362 0.157 0.342 0.65 Conocimiento de SIDA 0.653 0.046 797 259 2.711 0.070 0.562 0.74 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.180 0.027 797 259 1.949 0.147 0.127 0.23 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.784 0.025 436 143 1.244 0.031 0.735 0.83 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.086 0.015 436 143 1.111 0.174 0.056 0.11			0.059	76					0.830	
Recibieron todas las vacunas 0.499 0.078 76 25 1.362 0.157 0.342 0.65 Conocimiento de SIDA 0.653 0.046 797 259 2.711 0.070 0.562 0.74 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.180 0.027 797 259 1.949 0.147 0.127 0.23 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.784 0.025 436 143 1.244 0.031 0.735 0.83 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.086 0.015 436 143 1.111 0.174 0.056 0.11									0.786	
Conocimiento de SIDA 0.653 0.046 797 259 2.711 0.070 0.562 0.74 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.180 0.027 797 259 1.949 0.147 0.127 0.23 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.784 0.025 436 143 1.244 0.031 0.735 0.83 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.086 0.015 436 143 1.111 0.174 0.056 0.11									0.912	
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.180 0.027 797 259 1.949 0.147 0.127 0.23 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.784 0.025 436 143 1.244 0.031 0.735 0.83 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.086 0.015 436 143 1.111 0.174 0.056 0.11	Recibieron todas las vacunas	0.499	0.078	76	25	1.362	0.157	0.342	0.656	
Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.784 0.025 436 143 1.244 0.031 0.735 0.83 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.086 0.015 436 143 1.111 0.174 0.056 0.11	Conocimiento de SIDA	0.653	0.046	797	259	2.711	0.070	0.562	0.745	
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.086 0.015 436 143 1.111 0.174 0.056 0.11	Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.180	0.027	797	259	1.949	0.147	0.127	0.233	
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.086 0.015 436 143 1.111 0.174 0.056 0.11	Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.784	0.025	436	143	1.244	0.031	0.735	0.833	
									0.115	
	Tasa Global de Fecundidad	3.592	0.237	797	259	na	0.066	3.117	4.067	

Los Errores de Muestreo | 239

Cuadro B.2.9 Errores de muestreo para la población de Cajamarca

			Número	de casos	Efecto		Intervalos de confianza		
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE	
Población urbana	0.266	0.091	634	960	5.198	0.343	0.083	0.448	
Sin educación	0.097	0.020	634	960	1.707	0.207	0.057	0.137	
Con secundaria o más	0.390	0.051	634	960	2.626	0.131	0.288	0.492	
Nunca se unió	0.284	0.021	634	960	1.145	0.072	0.243	0.325	
Actualmente unida	0.638	0.023	634	960	1.203	0.036	0.592	0.684	
Casada antes de los 20 años	0.508	0.032	508	771	1.433	0.063	0.445	0.572	
Primera relación antes de 18 años	0.468	0.035	508	771	1.578	0.075	0.398	0.538	
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.356	0.147	634	960	1.484	0.063	2.061	2.651	
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	4.846	0.277	148	228	1.240	0.057	4.292	5.400	
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.179	0.132	634	960	1.478	0.060	1.916	2.442	
Conoce método anticonceptivo	0.994	0.004	407	613	1.065	0.004	0.987	1.002	
Conoce método moderno	0.987	0.006	407	613	1.086	0.006	0.976	0.999	
Alguna vez usó anticonceptivos	0.933	0.014	407	613	1.166	0.015	0.905	0.962	
Actualmente usa anticonceptivos	0.714	0.029	407	613	1.277	0.040	0.656	0.771	
Usa método moderno actualmente	0.435	0.035	407	613	1.403	0.079	0.366	0.504	
Usa píldora	0.043	0.013	407	613	1.249	0.293	0.018	0.068	
Usa DIU	0.027	0.010	407	613	1.194	0.357	0.008	0.046	
Usa inyección	0.200	0.026	407	613	1.311	0.130	0.148	0.252	
Usa condón	0.040	0.014	407	613	1.423	0.348	0.012	0.067	
Usa esterilización femenina	0.115	0.018	407	613	1.128	0.155	0.079	0.150	
Usa esterilización masculina	0.002	0.002	407	613	0.899	0.997	0.000	0.006	
Usa ritmo actualmente	0.233	0.023	407	613	1.118	0.101	0.186	0.280	
Usa retiro	0.031	0.008	407	613	0.952	0.265	0.014	0.047	
Sector público como fuente	0.877	0.039	133	195	1.382	0.045	0.798	0.956	
No desea más hijos	0.577	0.025	407	613	1.024	0.043	0.527	0.627	
Desea esperar 2 años o más	0.267	0.026	407	613	1.181	0.097	0.215	0.319	
Tamaño ideal de familia	2.864	0.133	633	958	1.912	0.046	2.598	3.130	
Vacuna antitetánica	0.633	0.043	209	303	1.270	0.068	0.547	1.720	
Atención médica al parto	0.415	0.057	259	375	1.640	0.138	0.301	0.530	
Atención médica prenatal	0.907	0.024	209	303	1.167	0.026	0.859	0.955	
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.593	0.046	256	370	1.316	0.077	0.502	0.684	
Recibió alimentación antes de lactar	0.272	0.042	256	370	1.346	0.154	0.188	0.355	
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.128	0.020	256	370	0.929	0.157	0.088	0.168	
Recibió tratamiento de TRO	0.660	0.070	34	47	0.818	0.106	0.520	0.801	
Recibió tratamiento médico	0.401	0.068	34	47	0.744	0.170	0.265	0.537	
Niños con tarjeta	0.656	0.064	65	90	1.043	0.098	0.528	0.785	
Niños que recibieron BCG	0.971	0.020	65	90	0.908	0.021	0.931	1.010	
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.835	0.055	65	90	1.150	0.066	0.725	0.946	
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.773	0.058	65	90	1.070	0.075	0.657	0.890	
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.883	0.040	65	90	0.957	0.045	0.803	0.963	
Recibieron todas las vacunas	0.653	0.071	65	90	1.156	0.109	0.510	0.796	
Conocimiento de SIDA	0.782	0.041	634	960	2.523	0.053	0.699	0.864	
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.183	0.034	634	960	2.213	0.186	0.115	0.252	
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.608	0.026	372	553	1.007	0.042	0.557	0.659	
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.026	0.010	372	553	1.224	0.387	0.006	0.047	
Tasa Global de Fecundidad	2.827	0.318	634	960	na	0.112	2.192	3.463	

Cuadro B.2.10 Errores de muestreo para la población de Cusco

Valor estimado	Error	Sin	Ponde-	Efecto del	Error	Valor	
(V)	estándar (EE)	ponderar (SP)	rados (P)	diseño (EDIS)	relativo (EE/V)	estimado -2EE	Valor estimado +2EE
0.399	0.101	615	695	5.103	0.253	0.197	0.600
0.111	0.027	615	695	2.136	0.244	0.057	0.165
0.493	0.070	615	695	3.475	0.142	0.352	0.633
0.274	0.035	615	695	1.919	0.126	0.205	0.343
0.655	0.035	615	695	1.846	0.054	0.584	0.726
0.478	0.051	508	577	2.297	0.107	0.376	0.580
0.467	0.042	508	577	1.875	0.089	0.384	0.550
2.771	0.241	615	695	2.181	0.087	2.290	3.252
5.225	0.416	135	154	1.625	0.080	4.392	6.058
2.438	0.191	615	695	2.023	0.078	2.056	2.821
0.990	0.005	395	455	0.955	0.005	0.980	0.999
0.978	0.008	395	455	1.014	0.008	0.963	0.993
0.912	0.016	395	455	1.146	0.018	0.880	0.945
0.664	0.024	395	455	0.998	0.036	0.616	0.711
0.388	0.035	395	455	1.419	0.090	0.319	0.458
0.038			455		0.251	0.019	0.057
							0.065
							0.189
							0.087
							0.137
							0.014
							0.236
0.026	0.007	395	455	0.935	0.290	0.011	0.041
0.810	0.067	130	147	1.932	0.082	0.677	0.944
0.798	0.029	395	455	1.450	0.037	0.739	0.857
			455			0.060	0.135
2.226	0.049	614	694	1.210	0.022	2.127	2.325
0.816	0.028	217	254	1.065	0.034	0.761	0.871
							0.737
							0.999
							0.596
							0.191
							0.172
							0.717
0.575		33	39	0.005		0.458	0.689
0.720	0.068	61	72	1.205	0.094	0.584	0.855
0.978	0.021	61	72	1.129	0.021	0.936	1.019
0.866	0.056	61					0.978
							0.927
							0.909
0.652	0.068	61	72	1.132	0.104	0.517	0.787
0.657	0.065	615	695	3.372	0.098	0.528	0.787
0.243	0.048	615	695	2.751	0.196	0.148	0.338
0.733	0.026	381	438	1.131	0.035	0.682	0.785
0.072	0.016	381	438	1.217	0.224	0.040	0.104
3.193	0.403	615	695	na	0.126	2.388	3.999
	0.493 0.274 0.655 0.478 0.467 2.771 5.225 2.438 0.990 0.978 0.912 0.664 0.388 0.043 0.143 0.059 0.097 0.005 0.193 0.026 0.810 0.798 0.098 2.226 0.816 0.587 0.981 0.535 0.133 0.118 0.506 0.573 0.720 0.978 0.866 0.814 0.804 0.652 0.657 0.243 0.733 0.072	0.493 0.070 0.274 0.035 0.655 0.035 0.478 0.051 0.467 0.042 2.771 0.241 5.225 0.416 2.438 0.191 0.990 0.005 0.978 0.008 0.912 0.016 0.664 0.024 0.388 0.035 0.038 0.010 0.043 0.011 0.043 0.011 0.097 0.020 0.005 0.005 0.193 0.022 0.026 0.007 0.810 0.067 0.798 0.029 0.098 0.019 2.226 0.049 0.816 0.028 0.587 0.075 0.981 0.009 0.535 0.030 0.133 0.029 0.18 0.075 0.506 0.105 0.573 <td>0.493 0.070 615 0.274 0.035 615 0.655 0.035 615 0.478 0.051 508 0.467 0.042 508 2.771 0.241 615 5.225 0.416 135 2.438 0.191 615 0.990 0.005 395 0.978 0.008 395 0.912 0.016 395 0.978 0.008 395 0.912 0.016 395 0.978 0.008 395 0.912 0.016 395 0.388 0.035 395 0.038 0.010 395 0.043 0.011 395 0.059 0.014 395 0.059 0.014 395 0.097 0.020 395 0.097 0.022 395 0.005 0.005 395 0.026 0.007 <td< td=""><td>0.493 0.070 615 695 0.274 0.035 615 695 0.655 0.035 615 695 0.478 0.051 508 577 0.467 0.042 508 577 2.771 0.241 615 695 5.225 0.416 135 154 2.438 0.191 615 695 0.990 0.005 395 455 0.978 0.008 395 455 0.912 0.016 395 455 0.978 0.008 395 455 0.912 0.016 395 455 0.388 0.035 395 455 0.038 0.010 395 455 0.038 0.011 395 455 0.043 0.011 395 455 0.059 0.014 395 455 0.097 0.020 395 455</td><td>0.493 0.070 615 695 3.475 0.274 0.035 615 695 1.919 0.655 0.035 615 695 1.846 0.478 0.051 508 577 2.297 0.467 0.042 508 577 1.875 2.771 0.241 615 695 2.181 5.225 0.416 135 154 1.625 2.438 0.191 615 695 2.023 0.990 0.005 395 455 0.955 0.978 0.008 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.419 0.038 0.035 395 455 1.419 0.038 0.010 395 455<td>0.493 0.070 615 695 3.475 0.142 0.274 0.035 615 695 1.919 0.126 0.655 0.035 615 695 1.846 0.054 0.478 0.051 508 577 2.297 0.107 0.467 0.042 508 577 1.875 0.089 2.771 0.241 615 695 2.181 0.087 5.225 0.416 135 154 1.625 0.080 2.438 0.191 615 695 2.023 0.078 0.990 0.005 395 455 0.955 0.005 0.978 0.008 395 455 1.014 0.008 0.912 0.016 395 455 1.095 0.036 0.388 0.035 395 455 1.146 0.018 0.043 0.011 395 455 1.30 0.251 0.043 0.011</td><td>0.493 0.070 615 695 3.475 0.142 0.352 0.274 0.035 615 695 1.919 0.126 0.205 0.655 0.035 615 695 1.846 0.054 0.584 0.478 0.051 508 577 2.297 0.107 0.376 0.467 0.042 508 577 1.875 0.089 0.384 2.771 0.241 615 695 2.181 0.087 2.290 5.225 0.416 135 154 1.625 0.080 4.392 2.438 0.191 615 695 2.023 0.078 2.056 0.990 0.005 395 455 0.955 0.005 0.980 0.978 0.008 395 455 0.914 0.008 0.963 0.978 0.008 395 455 1.146 0.018 0.880 0.991 0.016 395 455 <td< td=""></td<></td></td></td<></td>	0.493 0.070 615 0.274 0.035 615 0.655 0.035 615 0.478 0.051 508 0.467 0.042 508 2.771 0.241 615 5.225 0.416 135 2.438 0.191 615 0.990 0.005 395 0.978 0.008 395 0.912 0.016 395 0.978 0.008 395 0.912 0.016 395 0.978 0.008 395 0.912 0.016 395 0.388 0.035 395 0.038 0.010 395 0.043 0.011 395 0.059 0.014 395 0.059 0.014 395 0.097 0.020 395 0.097 0.022 395 0.005 0.005 395 0.026 0.007 <td< td=""><td>0.493 0.070 615 695 0.274 0.035 615 695 0.655 0.035 615 695 0.478 0.051 508 577 0.467 0.042 508 577 2.771 0.241 615 695 5.225 0.416 135 154 2.438 0.191 615 695 0.990 0.005 395 455 0.978 0.008 395 455 0.912 0.016 395 455 0.978 0.008 395 455 0.912 0.016 395 455 0.388 0.035 395 455 0.038 0.010 395 455 0.038 0.011 395 455 0.043 0.011 395 455 0.059 0.014 395 455 0.097 0.020 395 455</td><td>0.493 0.070 615 695 3.475 0.274 0.035 615 695 1.919 0.655 0.035 615 695 1.846 0.478 0.051 508 577 2.297 0.467 0.042 508 577 1.875 2.771 0.241 615 695 2.181 5.225 0.416 135 154 1.625 2.438 0.191 615 695 2.023 0.990 0.005 395 455 0.955 0.978 0.008 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.419 0.038 0.035 395 455 1.419 0.038 0.010 395 455<td>0.493 0.070 615 695 3.475 0.142 0.274 0.035 615 695 1.919 0.126 0.655 0.035 615 695 1.846 0.054 0.478 0.051 508 577 2.297 0.107 0.467 0.042 508 577 1.875 0.089 2.771 0.241 615 695 2.181 0.087 5.225 0.416 135 154 1.625 0.080 2.438 0.191 615 695 2.023 0.078 0.990 0.005 395 455 0.955 0.005 0.978 0.008 395 455 1.014 0.008 0.912 0.016 395 455 1.095 0.036 0.388 0.035 395 455 1.146 0.018 0.043 0.011 395 455 1.30 0.251 0.043 0.011</td><td>0.493 0.070 615 695 3.475 0.142 0.352 0.274 0.035 615 695 1.919 0.126 0.205 0.655 0.035 615 695 1.846 0.054 0.584 0.478 0.051 508 577 2.297 0.107 0.376 0.467 0.042 508 577 1.875 0.089 0.384 2.771 0.241 615 695 2.181 0.087 2.290 5.225 0.416 135 154 1.625 0.080 4.392 2.438 0.191 615 695 2.023 0.078 2.056 0.990 0.005 395 455 0.955 0.005 0.980 0.978 0.008 395 455 0.914 0.008 0.963 0.978 0.008 395 455 1.146 0.018 0.880 0.991 0.016 395 455 <td< td=""></td<></td></td></td<>	0.493 0.070 615 695 0.274 0.035 615 695 0.655 0.035 615 695 0.478 0.051 508 577 0.467 0.042 508 577 2.771 0.241 615 695 5.225 0.416 135 154 2.438 0.191 615 695 0.990 0.005 395 455 0.978 0.008 395 455 0.912 0.016 395 455 0.978 0.008 395 455 0.912 0.016 395 455 0.388 0.035 395 455 0.038 0.010 395 455 0.038 0.011 395 455 0.043 0.011 395 455 0.059 0.014 395 455 0.097 0.020 395 455	0.493 0.070 615 695 3.475 0.274 0.035 615 695 1.919 0.655 0.035 615 695 1.846 0.478 0.051 508 577 2.297 0.467 0.042 508 577 1.875 2.771 0.241 615 695 2.181 5.225 0.416 135 154 1.625 2.438 0.191 615 695 2.023 0.990 0.005 395 455 0.955 0.978 0.008 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.014 0.912 0.016 395 455 1.419 0.038 0.035 395 455 1.419 0.038 0.010 395 455 <td>0.493 0.070 615 695 3.475 0.142 0.274 0.035 615 695 1.919 0.126 0.655 0.035 615 695 1.846 0.054 0.478 0.051 508 577 2.297 0.107 0.467 0.042 508 577 1.875 0.089 2.771 0.241 615 695 2.181 0.087 5.225 0.416 135 154 1.625 0.080 2.438 0.191 615 695 2.023 0.078 0.990 0.005 395 455 0.955 0.005 0.978 0.008 395 455 1.014 0.008 0.912 0.016 395 455 1.095 0.036 0.388 0.035 395 455 1.146 0.018 0.043 0.011 395 455 1.30 0.251 0.043 0.011</td> <td>0.493 0.070 615 695 3.475 0.142 0.352 0.274 0.035 615 695 1.919 0.126 0.205 0.655 0.035 615 695 1.846 0.054 0.584 0.478 0.051 508 577 2.297 0.107 0.376 0.467 0.042 508 577 1.875 0.089 0.384 2.771 0.241 615 695 2.181 0.087 2.290 5.225 0.416 135 154 1.625 0.080 4.392 2.438 0.191 615 695 2.023 0.078 2.056 0.990 0.005 395 455 0.955 0.005 0.980 0.978 0.008 395 455 0.914 0.008 0.963 0.978 0.008 395 455 1.146 0.018 0.880 0.991 0.016 395 455 <td< td=""></td<></td>	0.493 0.070 615 695 3.475 0.142 0.274 0.035 615 695 1.919 0.126 0.655 0.035 615 695 1.846 0.054 0.478 0.051 508 577 2.297 0.107 0.467 0.042 508 577 1.875 0.089 2.771 0.241 615 695 2.181 0.087 5.225 0.416 135 154 1.625 0.080 2.438 0.191 615 695 2.023 0.078 0.990 0.005 395 455 0.955 0.005 0.978 0.008 395 455 1.014 0.008 0.912 0.016 395 455 1.095 0.036 0.388 0.035 395 455 1.146 0.018 0.043 0.011 395 455 1.30 0.251 0.043 0.011	0.493 0.070 615 695 3.475 0.142 0.352 0.274 0.035 615 695 1.919 0.126 0.205 0.655 0.035 615 695 1.846 0.054 0.584 0.478 0.051 508 577 2.297 0.107 0.376 0.467 0.042 508 577 1.875 0.089 0.384 2.771 0.241 615 695 2.181 0.087 2.290 5.225 0.416 135 154 1.625 0.080 4.392 2.438 0.191 615 695 2.023 0.078 2.056 0.990 0.005 395 455 0.955 0.005 0.980 0.978 0.008 395 455 0.914 0.008 0.963 0.978 0.008 395 455 1.146 0.018 0.880 0.991 0.016 395 455 <td< td=""></td<>

Los Errores de Muestreo | 241

Cuadro B.2.11 Errores de muestreo para la población de Huancavelica

			Número	de casos	Efecto		Intervalos o	le confianz
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Población urbana	0.115	0.056	696	278	4.638	0.488	0.003	0.228
Sin educación	0.137	0.029	696	278	2.249	0.214	0.079	0.196
Con secundaria o más	0.384	0.057	696	278	3.114	0.149	0.269	0.499
Nunca se unió	0.255	0.019	696	278	1.147	0.074	0.217	0.293
Actualmente unida	0.672	0.025	696	278	1.405	0.037	0.622	0.722
Casada antes de los 20 años	0.571	0.026	554	221	1.232	0.045	0.519	0.623
Primera relación antes de 18 años	0.536	0.029	554	221	1.381	0.055	0.477	0.594
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	3.341	0.187	696	278	1.567	0.056	2.966	3.715
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	6.976	0.358	156	62	1.471	0.051	6.261	7.692
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.965	0.155	696	278	1.506	0.052	2.654	3.276
Conoce método anticonceptivo	0.991	0.004	467	187	0.941	0.004	0.982	0.999
Conoce método moderno	0.980	0.008	467	187	1.159	0.008	0.965	0.995
Alguna vez usó anticonceptivos	0.916	0.017	467	187	1.295	0.018	0.883	0.950
Actualmente usa anticonceptivos	0.598	0.034	467	187	1.488	0.057	0.530	0.666
Usa método moderno actualmente	0.307	0.040	467	187	1.874	0.130	0.227	0.387
Usa píldora	0.043	0.016	467	187	1.726	0.378	0.010	0.075
Usa DIU	0.006	0.003	467	187	0.955	0.578	0.000	0.013
Usa inyección	0.173	0.025	467	187	1.409	0.143	0.124	0.223
Usa condón	0.034	0.009	467	187	1.073	0.266	0.016	0.052
Usa esterilización femenina	0.048	0.011	467	187	1.094	0.226	0.026	0.070
Usa esterilización masculina	0.002	0.002	467	187	0.884	0.988	0.000	0.005
Usa ritmo actualmente	0.230	0.016	467	187	0.797	0.068	0.199	0.261
Usa retiro	0.042	0.012	467	187	1.343	0.297	0.017	0.067
Sector público como fuente	0.940	0.024	122	50	1.094	0.025	0.892	0.987
No desea más hijos	0.768	0.025	145	187	1.279	0.033	0.718	0.818
Desea esperar 2 años o más	0.163	0.021	467	187	1.199	0.126	0.122	0.204
Tamaño ideal de familia	2.202	0.058	467	273	1.156	0.026	2.086	2.317
Vacuna antitetánica	0.790	0.019	683	138	0.868	0.024	0.752	0.828
Atención médica al parto	0.412	0.046	346	193	1.881	0.113	0.319	0.504
Atención médica prenatal	0.784	0.049	483	138	2.229	0.063	0.686	0.883
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.468	0.030	346	191	1.184	0.065	0.407	0.528
Recibió alimentación antes de lactar	0.167	0.028	479	191	1.424	0.167	0.111	0.223
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.184	0.025	479	187	1.318	0.136	0.134	0.234
Recibió tratamiento de TRO	0.587	0.070	468	34	1.244	0.119	0.448	0.726
Recibió tratamiento médico	0.553	0.077	88	34	1.358	0.138	0.400	0.706
Niños con tarjeta	0.698	0.067	88	33	1.328	0.096	0.564	0.833
Niños que recibieron BCG	1.000	0.000	80	33	na	0.000	1.000	1.000
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.863	0.041	80	33	1.086	0.048	0.780	0.945
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.852	0.045	80	33	1.154	0.053	0.762	0.943
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.885	0.043	80	33	1.226	0.049	0.799	0.971
Recibieron todas las vacunas	0.748	0.59	80	33	1.234	0.079	0.630	0.866
Conocimiento de SIDA	0.506	0.061	696	278	3.226	0.121	0.384	0.628
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.134	0.033	696	278	2.522	0.243	0.069	0.199
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.790	0.023	439	175	1.200	0.030	0.743	0.836
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.042	0.011	439	175	1.182	0.270	0.019	0.065
Tasa Global de Fecundidad	4.795	0.421	696	278	na	0.088	3.952	5.638

Cuadro B.2.12 Errores de muestreo para la población de Huánuco

			Número de casos		Efecto		Intervalos de confianza		
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimad +2EE	
Población urbana	0.366	0.097	686	457	5.253	0.264	0.172	0.559	
Sin educación	0.143	0.037	686	457	2.755	0.257	0.070	0.217	
Con secundaria o más	0.479	0.059	686	457	3.091	0.123	0.361	0.597	
Nunca se unió	0.286	0.021	686	457	1.208	0.073	0.244	0.328	
Actualmente unida	0.630	0.023	686	457	1.240	0.036	0.585	0.676	
Casada antes de los 20 años	0.499	0.026	547	364	1.221	0.052	0.447	0.551	
Primera relación antes de 18 años	0.524	0.035	547	364	1.625	0.066	0.455	0.594	
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.738	0.184	686	457	1.762	0.067	2.369	3.107	
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	5.645	0.348	132	90	1.340	0.062	4.949	6.340	
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.428	0.147	686	457	1.647	0.060	2.135	2.722	
Conoce método anticonceptivo	0.988	0.007	430	288	1.340	0.007	0.974	1.002	
Conoce método moderno	0.970	0.017	430	288	2.011	0.017	0.936	1.003	
Alguna vez usó anticonceptivos	0.898	0.028	430	288	1.925	0.031	0.842	0.954	
Actualmente usa anticonceptivos	0.626	0.037	430	288	1.576	0.059	0.552	0.700	
Usa método moderno actualmente	0.433	0.043	430	288	1.809	0.100	0.347	0.520	
Usa píldora	0.060	0.012	430	288	1.079	0.206	0.035	0.085	
Usa DIU	0.013	0.006	430	288	1.032	0.428	0.002	0.025	
Usa inyección	0.244	0.030	430	288	1.451	0.123	0.184	0.304	
Usa condón	0.057	0.014	430	288	1.202	0.235	0.030	0.084	
Usa esterilización femenina	0.047	0.012	430	288	1.184	0.257	0.023	0.07	
Usa esterilización masculina	0.005	0.003	430	288	1.008	0.702	0.000	0.012	
Usa ritmo actualmente	0.130	0.016	430	288	0.960	0.120	0.099	0.16	
Usa retiro	0.044	0.012	430	288	1.256	0.281	0.019	0.069	
Sector público como fuente	0.893	0.032	190	121	1.423	0.036	0.830	0.957	
No desea más hijos	0.707	0.032	430	288	1.449	0.045	0.643	0.771	
Desea esperar 2 años o más	0.183	0.022	430	288	1.169	0.119	0.139	0.226	
Tamaño ideal de familia	2.459	0.104	667	445	1.804	0.042	2.250	2.667	
Vacuna antitetánica	0.746	0.027	273	183	1.017	0.036	0.693	0.800	
Atención médica al parto	0.512	0.074	355	236	1.414	0.145	0.363	0.660	
Atención médica prenatal	0.779	0.060	273	183	2.410	0.078	0.658	0.900	
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.556	0.038	351	233	1.230	0.068	0.481	0.632	
Recibió alimentación antes de lactar	0.197	0.030	351	233	1.209	0.150	0.137	0.256	
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.154	0.024	347	230	1.159	0.153	0.107	0.202	
Recibió tratamiento de TRO	0.578	0.090	50	36	1.335	0.156	0.397	0.758	
Recibió tratamiento médico	0.486	0.085	50	36	1.146	0.174	0.317	0.656	
Niños con tarjeta	0.679	0.078	64	44	1.357	0.115	0.522	0.836	
Niños que recibieron BCG	0.978	0.020	64	44	1.085	0.020	0.938	1.017	
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.824	0.053	64	44	1.133	0.065	0.717	0.93	
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.834	0.054	64	44	1.176	0.065	0.726	0.942	
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.807	0.049	64	44	1.001	0.061	0.709	0.905	
Recibieron todas las vacunas	0.644	0.065	64	44	1.101	0.101	0.514	0.774	
Conocimiento de SIDA	0.796	0.044	686	457	2.881	0.056	0.707	0.885	
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.278	0.047	686	457	2.720	0.168	0.185	0.371	
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.551	0.037	389	261	1.453	0.067	0.478	0.625	
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.056	0.014	389	261	1.170	0.245	0.028	0.083	
			686			0.085	2.849	4.023	

Cuadro B.2.13 Errores de muestreo para la población de Ica

			Número	de casos	EC.		Intervalos o	de confianz
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Población urbana	0.842	0.065	732	506	4.826	0.077	0.712	0.972
Sin educación	0.010	0.004	732	506	1.175	0.430	0.001	0.019
Con secundaria o más	0.864	0.026	732	506	2.061	0.030	0.812	0.916
Nunca se unió	0.353	0.021	732	506	1.164	0.058	0.312	0.394
Actualmente unida	0.570	0.027	732	506	1.497	0.048	0.515	0.625
Casada antes de los 20 años	0.343	0.029	593	410	1.510	0.086	0.284	0.402
Primera relación antes de 18 años	0.317	0.022	593	410	1.153	0.069	0.273	0.362
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	1.841	0.103	732	506	1.390	0.056	1.634	2.048
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	3.792	0.248	172	117	1.337	0.065	3.295	4.288
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.738	0.096	732	506	1.405	0.055	1.545	1.931
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	422	289	na	0.000	1.000	1.000
Conoce método moderno	1.000	0.000	422	289	na	0.000	1.000	1.000
Alguna vez usó anticonceptivos	0.982	0.006	422	289	0.960	0.006	0.970	0.995
Actualmente usa anticonceptivos	0.752	0.024	422	289	1.135	0.032	0.705	0.800
Usa método moderno actualmente	0.520	0.026	422	289	1.070	0.050	0.468	0.572
Usa píldora	0.097	0.017	422	289	1.170	0.174	0.063	0.131
Usa DIU	0.055	0.012	422	289	1.042	0.211	0.032	0.078
Usa inyección	0.159	0.017	422	289	0.977	0.110	0.124	0.193
Usa condón	0.068	0.013	422	289	1.025	0.185	0.043	0.093
Usa esterilización femenina	0.118	0.016	422	289	1.034	0.138	0.086	0.151
Usa esterilización masculina	0.004	0.003	422	289	0.913	0.707	0.000	0.010
Usa ritmo actualmente	0.131	0.019	422	289	1.171	0.147	0.093	0.170
Usa retiro	0.086	0.019	422	289	1.379	0.219	0.048	0.124
Sector público como fuente	0.716	0.045	184	128	1.337	0.062	0.627	0.805
No desea más hijos	0.585	0.026	422	289	1.070	0.044	0.533	0.636
Desea esperar 2 años o más	0.310	0.028	422	289	1.236	0.090	0.255	0.366
Tamaño ideal de familia	2.456	0.032	730	505	0.750	0.013	2.392	2.521
Vacuna antitetánica	0.861	0.029	218	150	1.239	0.034	0.803	0.919
Atención médica al parto	0.969	0.019	263	181	1.594	0.020	0.930	1.007
Atención médica prenatal	0.952	0.018	218	150	1.211	0.018	0.917	0.987
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.508	0.044	259	177	1.271	0.086	0.421	0.595
Recibió alimentación antes de lactar	0.424	0.031	259	177	0.943	0.073	0.362	0.487
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.123	0.022	256	175	1.052	0.178	0.079	0.167
Recibió tratamiento de TRO	0.893	0.043	33	22	0.779	0.048	0.807	0.980
Recibió tratamiento médico	0.395	0.120	33	22	1.347	0.304	0.155	0.636
Niños con tarjeta	0.515	0.076	55	37	1.109	0.148	0.363	0.668
Niños que recibieron BCG	0.984	0.015	55	37	0.884	0.016	0.953	1.015
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.769	0.054	55	37	0.928	0.070	0.661	0.877
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.612	0.075	55	37	1.111	0.122	0.462	0.761
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.828	0.049	55 55	37	0.951	0.060	0.730	0.927
Recibieron todas las vacunas	0.504	0.058	55	37	0.850	0.116	0.387	0.621
Conocimiento de SIDA	0.982	0.007	732	506	1.336	0.007	0.969	0.995
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.501	0.031	732	506	1.654	0.061	0.440	0.563
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.703	0.020	366	250	0.840	0.029	0.663	0.743
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.092	0.017	366	250	1.137	0.187	0.057	0.126
Tasa Global de Fecundidad	2.576	0.195	732	506	na	0.076	2.186	2.967

Cuadro B.2.14 Errores de muestreo para la población de Junín

			Número	de casos	Efecto		Intervalos o	de confian
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimad +2EE
Población urbana	0.512	0.103	704	790	5.489	0.202	0.305	0.719
Sin educación	0.034	0.007	704	790	1.072	0.215	0.019	0.049
Con secundaria o más	0.737	0.031	704	790	1.837	0.041	0.676	0.798
Nunca se unió	0.356	0.020	704	790	1.124	0.057	0.315	0.396
Actualmente unida	0.543	0.025	704	790	1.344	0.046	0.493	0.594
Casada antes de los 20 años	0.407	0.027	550	616	1.304	0.067	0.353	0.462
Primera relación antes de 18 años	0.409	0.035	550	616	1.683	0.086	0.338	0.479
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.201	0.122	704	790	1.381	0.056	1.956	2.446
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	4.609	0.272	142	158	1.315	0.059	4.056	5.152
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.005	0.106	704	790	1.350	0.053	1.793	2.218
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	385	429	na	0.000	1.000	1.000
Conoce método moderno	0.997	0.003	385	429	1.009	0.003	0.992	1.003
Alguna vez usó anticonceptivos	0.979	0.006	385	429	0.746	0.006	0.968	0.990
Actualmente usa anticonceptivos	0.727	0.000	385	429	0.910	0.028	0.686	0.768
Usa método moderno actualmente	0.488	0.029	385	429	1.149	0.060	0.429	0.546
Usa píldora	0.058	0.012	385	429	1.042	0.214	0.033	0.083
Usa DIU	0.028	0.010	385	429	1.138	0.341	0.009	0.04
Usa inyección	0.157	0.023	385	429	1.260	0.149	0.110	0.204
Usa condón	0.144	0.015	385	429	0.850	0.106	0.114	0.174
Usa esterilización femenina	0.093	0.017	385	429	1.140	0.182	0.059	0.12
Usa esterilización masculina	0.000	0.000	385	429	na	na	0.000	0.000
Usa ritmo actualmente	0.192	0.019	385	429	0.924	0.097	0.155	0.229
Usa retiro	0.043	0.012	385	429	1.152	0.277	0.019	0.06
Sector público como fuente	0.667	0.054	164	182	1.452	0.080	0.560	0.774
No desea más hijos	0.689	0.032	385	429	1.370	0.047	0.624	0.753
Desea esperar 2 años o más	0.193	0.021	385	429	1.038	0.108	0.151	0.235
Tamaño ideal de familia	2.138	0.043	699	785	1.044	0.020	2.052	2.224
Vacuna antitetánica	0.689	0.041	249	280	1.399	0.059	0.607	0.771
Atención médica al parto	0.673	0.070	306	342	2.381	0.104	0.533	0.813
Atención médica prenatal	0.884	0.033	249	280	1.625	0.037	0.819	0.950
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.440	0.047	302	338	1.523	0.106	0.346	0.533
Recibió alimentación antes de lactar	0.277	0.029	302	338	1.055	0.103	0.220	0.334
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.211	0.028	300	336	1.186	0.134	0.154	0.267
Recibió tratamiento de TRO	0.652	0.058	65	71	0.945	0.089	0.536	0.768
Recibió tratamiento médico	0.346	0.066	65	71	1.044	0.189	0.215	0.477
Niños con tarjeta	0.682	0.070	57	63	1.124	0.103	0.542	0.82
Niños que recibieron BCG	0.970	0.029	57	63	1.275	0.030	0.912	1.028
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.774	0.061	57	63	1.091	0.079	0.653	0.89
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.752	0.073	57	63	1.270	0.097	0.605	0.898
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.817	0.070	57	63	1.350	0.085	0.678	0.956
Recibieron todas las vacunas	0.648	0.074	57	63	1.162	0.114	0.500	0.796
Conocimiento de SIDA	0.877	0.025	704	790	2.019	0.028	0.827	0.927
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.315	0.032	704	790	1.841	0.102	0.251	0.380
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.855	0.019	354	393	1.031	0.023	0.816	0.893
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.148	0.022	354	393	1.168	0.149	0.103	0.192
	2.951	0.333	704	790	na	0.113	2.285	3.616

Cuadro B.2.15 Errores de muestreo para la población de La Libertad

Variable Valor estimado (V) Error estándar ponderar (EE) Sin ponderar (EE) Variable (V) estándar ponderar (EE) Sin ponderar (EE) Población urbana 0.680 0.090 798 Sin educación 0.040 0.019 798 Con secundaria o más 0.687 0.064 798 Nunca se unió 0.333 0.024 798 Actualmente unida 0.527 0.028 798 Casada antes de los 20 años 0.325 0.040 649 Primera relación antes de 18 años 0.283 0.033 649 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 1.802 0.158 798 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 1.802 0.158 798 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.709 0.144 798 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 423 Conoce método moderno 0.998 0.002 423 Aguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Usa pridora 0.063	de casos	EC.		intervaros .	de confianz
Sin educación	Ponde- rados (P)	Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Con secundaria o más 0.687 0.064 798 Nunca se unió 0.383 0.024 798 Actualmente unida 0.527 0.028 798 Casada antes de los 20 años 0.325 0.040 649 Primera relación antes de 18 años 0.283 0.033 649 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 1.802 0.158 798 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.422 0.283 172 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.709 0.144 798 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 423 Alguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Actualmente usa anticonceptivos 0.707 0.033 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa píldora 0.063 0.016 423 Usa píldora 0.050 0.016 423 Usa prildora 0.050 0.016 423 Usa prildora 0.050 0.016 423 <td< td=""><td>966</td><td>5.426</td><td>0.132</td><td>0.501</td><td>0.859</td></td<>	966	5.426	0.132	0.501	0.859
Con secundaria o más 0.687 0.064 798 Nunca se unió 0.383 0.024 798 Actualmente unida 0.527 0.028 798 Casada antes de los 20 años 0.325 0.040 649 Primera relación antes de 18 años 0.283 0.033 649 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 1.802 0.158 798 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.422 0.283 172 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.709 0.144 798 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 423 Alguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Actualmente usa anticonceptivos 0.707 0.033 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa píldora 0.063 0.016 423 Usa píldora 0.050 0.016 423 Usa prilora 0.050 0.016 423 Usa prilora 0.050 0.016 423 U	966	2.795	0.483	0.001	0.079
Actualmente unida 0.527 0.028 798 Casada antes de los 20 años 0.325 0.040 649 Primera relación antes de 18 años 0.283 0.033 649 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 1.802 0.158 798 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.709 0.144 798 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 423 Conoce método moderno 0.998 0.002 423 Alguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Actualmente usa anticonceptivos 0.707 0.033 423 Usa púldora 0.063 0.013 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa púldora 0.063 0.013 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa inyección 0.120 0.020 423 Usa esterilización masculina 0.118 0.019 423 Usa esterilización masculina 0.018 0.03 423	966	3.898	0.093	0.559	0.815
Casada antes de los 20 años 0.325 0.040 649 Primera relación antes de 18 años 0.283 0.033 649 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 1.802 0.158 798 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.422 0.283 172 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.709 0.144 798 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 423 Conoce método moderno 0.998 0.002 423 Alguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Actualmente usa anticonceptivos 0.707 0.033 423 Usa método moderno actualmente 0.437 0.032 423 Usa método moderno actualmente 0.437 0.032 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa píldora 0.050 0.016 423 Usa píldora 0.020 423 Usa píldora 0.020 423 Usa píldora	966	1.391	0.063	0.335	0.431
Primera relación antes de 18 años 0.283 0.033 649 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 1.802 0.158 798 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.422 0.283 172 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.709 0.144 798 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 423 Conoce método moderno 0.998 0.002 423 Alguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Actualmente usa anticonceptivos 0.707 0.032 423 Usa método moderno actualmente 0.437 0.032 423 Usa método moderno actualmente 0.437 0.032 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa píldora 0.050 0.016 423 Usa píldora 0.050 0.016 423 Usa píldora 0.050 0.016 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa condón 0.076 0.014 423	966	1.578	0.053	0.471	0.583
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	783	2.148	0.122	0.246	0.404
Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.422 0.283 172 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.709 0.144 798 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 423 Conoce método moderno 0.998 0.002 423 Alguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Actualmente usa anticonceptivos 0.707 0.033 423 Usa método moderno actualmente 0.437 0.032 423 Usa método moderno actualmente 0.063 0.013 423 Usa método moderno actualmente 0.060 0.061 423 Usa púldora 0.050 0.016 423 Usa cotoná 0.076 0.014 423 Usa cotoná 0.076 0.0	783	1.860	0.116	0.217	0.349
Promedio de sobrevivientes 15-49 1.709 0.144 798 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 423 Conoce método moderno 0.998 0.002 423 Alguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Actualmente usa anticonceptivos 0.707 0.033 423 Usa método moderno actualmente 0.437 0.032 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa píldora 0.050 0.016 423 Usa DIU 0.050 0.016 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa esterilización femenina 0.118 0.019 423 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Usa retiro 0.054 0.	966	2.195	0.088	1.485	2.118
Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 423 Conoce método moderno 0.998 0.002 423 Alguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Actualmente usa anticonceptivos 0.707 0.033 423 Usa método moderno actualmente 0.437 0.032 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa DIU 0.050 0.016 423 Usa inyección 0.120 0.020 423 Usa inyección 0.120 0.020 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa esterilización femenina 0.118 0.019 423 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 423 Usa retiro 0.054 0.013	207	1.515	0.083	2.856	3.987
Conoce método moderno 0.998 0.002 423 Alguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Actualmente usa anticonceptivos 0.707 0.033 423 Usa método moderno actualmente 0.437 0.032 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa DIU 0.050 0.016 423 Usa condón 0.120 0.020 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa esterilización femenina 0.118 0.019 423 Usa retiro 0.003 0.003 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Vacarra entiro 0.054 0.013 423	966	2.175	0.084	1.421	1.998
Conoce método moderno 0.998 0.002 423 Alguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Actualmente usa anticonceptivos 0.707 0.033 423 Usa método moderno actualmente 0.437 0.032 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa píldora 0.050 0.016 423 Usa píldora 0.050 0.016 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa esterilización femenina 0.118 0.019 423 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Desea esperar 2 años o más 0.222 0.027 423 Tamaño ideal de familia 2.551 <td>509</td> <td>na</td> <td>0.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td>	509	na	0.000	1.000	1.000
Alguna vez usó anticonceptivos 0.921 0.023 423 Actualmente usa anticonceptivos 0.707 0.033 423 Usa método moderno actualmente 0.437 0.032 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa DIU 0.050 0.016 423 Usa inyección 0.120 0.020 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa esterilización femenina 0.118 0.019 423 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Vacuna antitetánica 0.601 0.032 423 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642	509	0.857	0.002	0.995	1.002
Actualmente usa anticonceptivos	509	1.724	0.025	0.876	0.966
Usa método moderno actualmente 0.437 0.032 423 Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa DIU 0.050 0.016 423 Usa inyección 0.120 0.020 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa esterilización femenina 0.118 0.019 423 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Desea esperar 2 años o más 0.222 0.027 423 Tamaño ideal de familia 2.551 0.102 797 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de la	509	1.476	0.046	0.642	0.773
Usa píldora 0.063 0.013 423 Usa DIU 0.050 0.016 423 Usa inyección 0.120 0.020 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa esterilización femenina 0.118 0.019 423 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 423 Usa ritmo actualmente 0.210 0.023 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Desea esperar 2 años o más 0.222 0.027 423 Tamaño ideal de familia 2.551 0.102 797 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarr	509	1.331	0.074	0.372	0.501
Usa DIU 0.050 0.016 423 Usa inyección 0.120 0.020 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa esterilización femenina 0.118 0.019 423 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 423 Usa ritmo actualmente 0.210 0.023 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Desea esperar 2 años o más 0.222 0.027 423 Tamaño ideal de familia 2.551 0.102 797 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Ni	509	1.066	0.200	0.038	0.088
Usa inyección 0.120 0.020 423 Usa condón 0.076 0.014 423 Usa esterilización femenina 0.118 0.019 423 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 423 Usa ritmo actualmente 0.210 0.023 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Desea esperar 2 años o más 0.222 0.027 423 Tamaño ideal de familia 2.551 0.102 797 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 <tr< td=""><td>509</td><td>1.467</td><td>0.312</td><td>0.019</td><td>0.081</td></tr<>	509	1.467	0.312	0.019	0.081
Usa condón 0.076 0.014 423 Usa esterilización femenina 0.118 0.019 423 Usa esterilización masculina 0.003 0.003 423 Usa ritmo actualmente 0.210 0.023 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Desea esperar 2 años o más 0.222 0.027 423 Tamaño ideal de familia 2.551 0.102 797 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 3	509	1.246	0.164	0.081	0.159
Usa esterilización masculina 0.003 0.003 423 Usa ritmo actualmente 0.210 0.023 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Desea esperar 2 años o más 0.222 0.027 423 Tamaño ideal de familia 2.551 0.102 797 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720	509	1.102	0.187	0.047	0.104
Usa ritmo actualmente 0.210 0.023 423 Usa retiro 0.054 0.013 423 Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Desea esperar 2 años o más 0.222 0.027 423 Tamaño ideal de familia 2.551 0.102 797 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690	509	1.239	0.165	0.079	0.157
Usa retiro 0.054 0.013 423 Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Desea esperar 2 años o más 0.222 0.027 423 Tamaño ideal de familia 2.551 0.102 797 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690	509	1.063	0.993	0.000	0.008
Sector público como fuente 0.719 0.052 139 No desea más hijos 0.601 0.032 423 Desea esperar 2 años o más 0.222 0.027 423 Tamaño ideal de familia 2.551 0.102 797 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron todas las vacunas	509	1.141	0.108	0.165	0.256
No desea más hijos	509	1.171	0.239	0.028	0.080
Desea esperar 2 años o más 0.222 0.027 423 Tamaño ideal de familia 2.551 0.102 797 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños con tarjeta 0.589 0.059 71 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron POTI (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas	171	1.352	0.072	0.615	0.822
Tamaño ideal de familia 2.551 0.102 797 Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños con tarjeta 0.589 0.059 71 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.	509	1.354	0.054	0.536	0.665
Vacuna antitetánica 0.636 0.047 250 Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños con tarjeta 0.589 0.059 71 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	509	1.345	0.122	0.168	0.277
Atención médica al parto 0.642 0.086 315 Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños con tarjeta 0.589 0.059 71 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	965	2.278	0.040	2.346	2.756
Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños con tarjeta 0.589 0.059 71 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	302	1.543	0.074	0.542	0.730
Atención médica prenatal 0.913 0.034 250 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños con tarjeta 0.589 0.059 71 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	381	2.618	0.134	0.470	0.814
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.528 0.048 310 Recibió alimentación antes de lactar 0.322 0.036 310 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños con tarjeta 0.589 0.059 71 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	302	1.879	0.037	0.846	0.980
Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.102 0.023 310 Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños con tarjeta 0.589 0.059 71 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	375	1.515	0.092	0.432	0.625
Recibió tratamiento de TRO 0.771 0.092 33 Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños con tarjeta 0.589 0.059 71 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	375	1.176	0.111	0.250	0.393
Recibió tratamiento médico 0.238 0.084 33 Niños con tarjeta 0.589 0.059 71 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	376	1.319	0.223	0.057	0.147
Niños con tarjeta 0.589 0.059 71 Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	38	1.236	0.120	0.586	0.955
Niños que recibieron BCG 0.957 0.031 71 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	38	1.107	0.352	0.071	0.406
Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.720 0.058 71 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	84	0.992	0.101	0.470	0.708
Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.690 0.063 71 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	84	1.264	0.032	0.895	1.019
Recibieron vacuna antisarampionosa 0.889 0.039 71 Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	84	1.060	0.080	0.605	0.835
Recibieron todas las vacunas 0.543 0.067 71 Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	84	1.128	0.092	0.564	0.817
Conocimiento de SIDA 0.918 0.028 798	84	1.020	0.043	0.811	0.966
	84	1.102	0.123	0.709	0.677
Company in the desirate desirate desirate desirate desirate de SIDA 0.262 0.042 709	966	2.918	0.031	0.861	0.975
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.362 0.043 798	966	2.550	0.120	0.276	0.449
Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.637 0.023 405	485	0.971	0.036	0.591	0.683
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.074 0.018 405	485	1.383	0.244	0.038	0.110
Tasa Global de Fecundidad 2.750 0.289 798	966	na	0.105	2.173	3.328

Cuadro B.2.16 Errores de muestreo para la población de Lambayeque

			Número	de casos	Efecto		Intervalos o	le confian
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimad +2EE
Población urbana	0.731	0.091	709	839	5.460	0.124	0.549	0.913
Sin educación	0.021	0.005	709	839	0.987	0.251	0.011	0.032
Con secundaria o más	0.743	0.045	709	839	2.732	0.060	0.654	0.833
Nunca se unió	0.392	0.023	709	839	1.261	0.059	0.346	0.439
Actualmente unida	0.508	0.023	709	839	1.229	0.045	0.462	0.554
Casada antes de los 20 años	0.333	0.027	579	683	1.394	0.082	0.278	0.387
Primera relación antes de 18 años	0.293	0.028	579	683	1.494	0.097	0.236	0.349
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	1.824	0.120	709	839	1.535	0.066	1.585	2.064
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	3.459	0.244	172	205	1.361	0.071	2.971	3.947
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.724	0.109	709	839	1.512	0.063	1.506	1.94
Canaga mátada antigangantiva	1.000	0.000	366	426	20	0.000	1.000	1.000
Conoce método anticonceptivo Conoce método moderno	1.000	0.000	366	426 426	na na	0.000	1.000	1.000
Alguna vez usó anticonceptivos	0.950	0.000	366	426	1.136	0.000	0.924	0.97
Arguna vez uso anticonceptivos Actualmente usa anticonceptivos	0.930	0.013	366	426	1.130	0.014	0.924	0.76
Usa método moderno actualmente	0.712	0.028	366	426	1.093	0.059	0.030	0.70
Usa píldora	0.472	0.029	366	426	1.093	0.169	0.413	0.32
Usa DIU	0.039	0.013	366	426	1.081	0.282	0.017	0.06
Usa inyección	0.074	0.016	366	426	1.140	0.212	0.042	0.10
Usa condón	0.099	0.016	366	426	1.046	0.165	0.067	0.13
Usa esterilización femenina	0.158	0.023	366	426	1.216	0.147	0.111	0.20
Usa esterilización masculina	0.005	0.004	366	426	1.004	0.707	0.000	0.01
Usa ritmo actualmente	0.188	0.014	366	426	0.699	0.076	0.160	0.21
Usa retiro	0.047	0.009	366	426	0.797	0.189	0.029	0.06
Sector público como fuente	0.669	0.052	135	158	1.270	0.077	0.565	0.772
No desea más hijos	0.631	0.027	366	426	1.060	0.042	0.577	0.684
Desea esperar 2 años o más	0.218	0.019	366	426	0.878	0.087	0.180	0.25
Tamaño ideal de familia	2.587	0.065	709	839	1.366	0.025	2.458	2.710
Vacuna antitetánica	0.750	0.037	186	215	1.160	0.050	0.676	0.825
Atención médica al parto	0.790	0.037	241	279	1.396	0.056	0.702	0.82
Atención médica prenatal	0.730	0.039	186	215	2.105	0.030	0.762	1.01
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.540	0.037	232	268	1.182	0.042	0.654	0.62
Recibió alimentación antes de lactar	0.433	0.045	232	268	1.251	0.104	0.343	0.52
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.120	0.023	230	267	1.020	0.188	0.075	0.16
Recibió tratamiento de TRO	0.663	0.076	28	32	0.872	0.115	0.511	0.81
Recibió tratamiento médico	0.291	0.082	28	32	0.927	0.283	0.126	0.45
Niños con tarjeta	0.695	0.053	49	58	0.830	0.076	0.589	0.80
Niños que recibieron BCG	0.975	0.020	49	58	0.900	0.021	0.934	1.01
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.683	0.082	49	58	1.222	0.120	0.520	0.84
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.629	0.081	49	58	1.213	0.129	0.466	0.79
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.832	0.041	49	58	0.774	0.050	0.749	0.91
Recibieron todas las vacunas	0.490	0.096	49	58	1.386	0.196	0.298	0.683
Conocimiento de SIDA	0.981	0.009	709	839	1.823	0.010	0.962	0.99
Conocimiento de SIDA Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA		0.035	709	839	1.928	0.010	0.302	0.45
-								
Situaciones de control por parte del esposo/compa. Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.679 0.083	0.025 0.019	322 322	379 379	0.978 1.265	0.038 0.235	0.628 0.044	0.73
Tasa Global de Fecundidad	2.378	0.291	709	839	na	0.122	1.797	2.960

Cuadro B.2.17 Errores de muestreo para la población de Lima

			Número	de casos	Efecto		Intervalos o	le confianz
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Población urbana	0.942	0.020	2305	5962	4.126	0.021	0.902	0.982
Sin educación	0.005	0.002	2305	5962	1.021	0.293	0.002	0.008
Con secundaria o más	0.893	0.010	2305	5962	1.620	0.012	0.872	0.914
Nunca se unió	0.406	0.013	2305	5962	1.280	0.031	0.380	0.431
Actualmente unida	0.479	0.012	2305	5962	1.176	0.026	0.454	0.503
Casada antes de los 20 años	0.261	0.014	1876	4861	1.349	0.052	0.233	0.288
Primera relación antes de 18 años	0.275	0.014	1876	4861	1.312	0.049	0.248	0.302
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	1.439	0.048	2305	5962	1.353	0.033	1.344	1.534
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	3.056	0.109	519	1338	1.265	0.036	2.838	3.275
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.385	0.044	2305	5962	1.333	0.032	1.297	1.473
Conoce método anticonceptivo	0.999	0.001	1106	2854	0.960	0.001	0.997	1.001
Conoce método moderno	0.999	0.001	1106	2854	0.960	0.001	0.997	1.001
Alguna vez usó anticonceptivos	0.981	0.005	1106	2854	1.295	0.005	0.970	0.992
Actualmente usa anticonceptivos	0.736	0.014	1106	2854	1.027	0.018	0.709	0.764
Usa método moderno actualmente	0.550	0.016	1106	2854	1.078	0.029	0.518	0.582
Usa píldora	0.077	0.008	1106	2854	1.008	0.105	0.061	0.093
Usa DIU	0.109	0.010	1106	2854	1.110	0.105	0.088	0.030
Usa inyección	0.117	0.010	1106	2854	1.149	0.095	0.095	0.139
Usa condón	0.117	0.011	1106	2854	1.215	0.099	0.096	0.132
Usa esterilización femenina	0.120	0.012	1106	2854	1.077	0.098	0.080	0.118
Usa esterilización masculina	0.006	0.002	1106	2854	1.061	0.038	0.000	0.011
Usa ritmo actualmente	0.140	0.002	1106	2854	0.989	0.418	0.120	0.161
Usa retiro	0.140	0.016	1106	2854	1.020	0.074	0.120	0.101
Sector público como fuente	0.592	0.025	576	1488	1.205	0.042	0.542	0.641
•								
No desea más hijos	0.595	0.015	1106	2854	1.011	0.025	0.565	0.625
Desea esperar 2 años o más Tamaño ideal de familia	0.216	0.013	1106	2854	1.060	0.061	0.190	0.242
Tamano ideal de familia	2.288	0.026	2296	5940	1.197	0.011	2.236	2.340
Vacuna antitetánica	0.773	0.020	549	1416	1.133	0.026	0.733	0.814
Atención médica al parto	0.952	0.016	645	1665	1.631	0.016	0.921	0.984
Atención médica prenatal	0.969	0.010	549	1416	1.389	0.011	0.948	0.989
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.410	0.027	633	1633	1.242	0.065	0.357	0.464
Recibió alimentación antes de lactar	0.363	0.022	633	1633	1.052	0.060	0.319	0.406
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.127	0.014	637	1643	1.044	0.111	0.099	0.156
Recibió tratamiento de TRO	0.862	0.041	81	209	0.993	0.048	0.780	0.944
Recibió tratamiento médico	0.442	0.057	81	209	1.016	0.128	0.329	0.555
Niños con tarjeta	0.607	0.044	129	339	1.022	0.072	0.519	0.695
Niños que recibieron BCG	0.950	0.024	129	339	1.259	0.025	0.903	0.998
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.877	0.031	129	339	1.071	0.035	0.815	0.938
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.823	0.038	129	339	1.127	0.046	0.748	0.898
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.858	0.029	129	339	0.950	0.034	0.799	0.916
Recibieron todas las vacunas	0.706	0.039	129	339	0.983	0.056	0.628	0.785
Conocimiento de SIDA	0.991	0.003	2305	5962	1.394	0.003	0.985	0.996
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA		0.013	2305	5962	1.241	0.024	0.514	0.565
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.664	0.016	999	2562	1.052	0.024	0.633	0.696
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.004	0.010	999	2562	1.032	0.024	0.033	0.090
Tasa Global de Fecundidad	2.016	0.095	2305	5962	na	0.047	1.826	2.205

Cuadro B.2.18 Errores de muestreo para la población de Loreto

			Número (de casos	Efects		Intervalos o	le confian
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimad +2EE
Población urbana	0.685	0.080	930	595	5.264	0.117	0.525	0.846
Sin educación	0.011	0.004	930	595	1.097	0.346	0.003	0.018
Con secundaria o más	0.588	0.057	930	595	3.541	0.097	0.474	0.702
Nunca se unió	0.259	0.025	930	595	1.761	0.098	0.208	0.309
Actualmente unida	0.642	0.030	930	595	1.896	0.046	0.583	0.702
Casada antes de los 20 años	0.611	0.036	718	462	1.976	0.059	0.539	0.683
Primera relación antes de 18 años	0.678	0.035	718	462	2.024	0.052	0.608	0.749
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.702	0.194	930	595	2.160	0.072	2.313	3.091
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	5.523	0.425	167	107	1.660	0.077	4.674	6.373
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.401	0.158	930	595	2.084	0.066	2.085	2.717
Conoce método anticonceptivo	0.996	0.002	593	382	0.985	0.002	0.992	1.001
Conoce método moderno	0.990	0.005	593	382	1.180	0.005	0.980	1.000
Alguna vez usó anticonceptivos	0.934	0.015	593	382	1.442	0.016	0.904	0.963
Actualmente usa anticonceptivos	0.623	0.034	593	382	1.692	0.054	0.556	0.690
Usa método moderno actualmente	0.398	0.033	593	382	1.634	0.083	0.332	0.464
Usa píldora	0.095	0.014	593	382	1.199	0.152	0.066	0.124
Usa DIU	0.000	0.000	593	382	na	na	0.000	0.000
Usa inyección	0.135	0.018	593	382	1.293	0.134	0.099	0.172
Usa condón	0.037	0.010	593	382	1.311	0.275	0.017	0.05
Usa esterilización femenina	0.122	0.026	593	382	1.903	0.210	0.071	0.173
Usa esterilización masculina	0.000	0.000	593	382	na	na	0.000	0.000
Usa ritmo actualmente	0.142	0.015	593	382	1.076	0.109	0.111	0.173
Usa retiro	0.029	0.007	593	382	0.965	0.231	0.015	0.042
Sector público como fuente	0.796	0.033	211	136	1.186	0.041	0.730	0.862
No desea más hijos	0.638	0.029	593	382	1.453	0.045	0.581	0.696
Desea esperar 2 años o más	0.209	0.020	593	382	1.191	0.095	0.169	0.249
Tamaño ideal de familia	2.780	0.102	928	593	1.948	0.037	2.577	2.983
Vacuna antitetánica	0.754	0.031	424	269	1.490	0.042	0.691	0.817
Atención médica al parto	0.441	0.068	578	367	2.708	0.154	0.306	0.577
Atención médica prenatal	0.745	0.051	424	269	2.393	0.068	0.643	0.846
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.426	0.029	568	360	1.227	0.068	0.369	0.484
Recibió alimentación antes de lactar	0.161	0.025	568	360	1.469	0.156	0.111	0.21
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.241	0.020	551	348	1.045	0.082	0.201	0.280
Recibió tratamiento de TRO	0.562	0.040	134	84	0.856	0.070	0.483	0.641
Recibió tratamiento médico	0.434	0.061	134	84	1.311	0.141	0.312	0.557
Niños con tarjeta	0.808	0.042	124	77	1.140	0.052	0.724	0.892
Niños que recibieron BCG	0.918	0.027	124	77	1.089	0.030	0.863	0.972
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.865	0.035	124	77	1.077	0.040	0.795	0.935
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.791	0.042	124	77	1.095	0.053	0.708	0.874
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.791	0.038	124	77	1.020	0.048	0.716	0.867
Recibieron todas las vacunas	0.647	0.049	124	77	1.108	0.075	0.549	0.745
Conocimiento de SIDA	0.928	0.021	930	595	2.414	0.022	0.887	0.969
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.401	0.043	930	595	2.703	0.108	0.314	0.488
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.580	0.028	486	314	1.237	0.048	0.525	0.636
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.068	0.016	486	314	1.371	0.230	0.037	0.100
	4.244	0.396	930	595	na	0.093	3.452	5.037

Cuadro B.2.19 Errores de muestreo para la población de Madre de Dios

			Número	de casos	Efecto		Intervalos de confianza		
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE	
Población urbana	0.605	0.093	838	47	5.496	0.153	0.420	0.791	
Sin educación	0.031	0.007	838	47	1.161	0.226	0.017	0.044	
Con secundaria o más	0.711	0.035	838	47	2.248	0.050	0.640	0.781	
Nunca se unió	0.217	0.017	838	47	1.209	0.079	0.183	0.252	
Actualmente unida	0.690	0.017	838	47	1.582	0.077	0.639	0.232	
Casada antes de los 20 años	0.566	0.027	685	39	1.433	0.048	0.511	0.620	
Primera relación antes de 18 años	0.608	0.028	685	39	1.498	0.046	0.552	0.664	
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.442	0.141	838	47	1 705	0.058	2.159	2.724	
Promedio de nacidos vivos 13-49 años Promedio de nacidos vivos 40-49 años	4.951	0.141	636 164	9	1.795 1.366	0.058	4.446	5.457	
Promedio de nacidos vivos 40-49 anos Promedio de sobrevivientes 15-49	2.198	0.233	838	9 47	1.778	0.051	1.955	2.441	
Profiledio de sobrevivientes 13-49	2.198	0.122	030	47	1.//8	0.033	1.933	2.441	
Conoce método anticonceptivo	0.999	0.001	575	33	0.873	0.001	0.996	1.001	
Conoce método moderno	0.993	0.006	575	33	1.623	0.006	0.982	1.004	
Alguna vez usó anticonceptivos	0.968	0.009	575	33	1.255	0.009	0.950	0.987	
Actualmente usa anticonceptivos	0.701	0.028	575	33	1.445	0.039	0.645	0.756	
Usa método moderno actualmente	0.518	0.039	575	33	1.855	0.075	0.441	0.595	
Usa píldora	0.083	0.010	575	33	0.880	0.122	0.063	0.103	
Usa DIU	0.026	0.007	575	33	1.089	0.276	0.012	0.041	
Usa inyección	0.185	0.026	575	33	1.624	0.142	0.132	0.237	
Usa condón	0.064	0.014	575	33	1.342	0.214	0.037	0.092	
Usa esterilización femenina	0.136	0.018	575	33	1.266	0.133	0.100	0.172	
Usa esterilización masculina	0.005	0.003	575	33	0.986	0.564	0.000	0.011	
Usa ritmo actualmente	0.136	0.018	575	33	1.245	0.131	0.100	0.172	
Usa retiro	0.027	0.007	575	33	1.058	0.267	0.012	0.041	
Sector público como fuente	0.791	0.028	267	15	1.132	0.036	0.734	0.874	
No desea más hijos	0.659	0.021	575	33	1.056	0.032	0.617	0.701	
Desea esperar 2 años o más	0.231	0.023	575	33	1.324	0.101	0.184	0.278	
Tamaño ideal de familia	2.299	0.061	837	47	1.427	0.027	2.177	2.422	
Vacuna antitetánica	0.605	0.029	328	18	1.078	0.048	0.547	0.664	
Atención médica al parto	0.822	0.041	397	22	1.911	0.050	0.740	0.904	
Atención médica prenatal	0.903	0.029	328	18	1.780	0.032	0.845	0.961	
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.592	0.040	391	22	1.515	0.067	0.512	0.672	
Recibió alimentación antes de lactar	0.325	0.032	391	22	1.292	0.100	0.260	0.390	
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.235	0.025	378	21	1.098	0.108	0.184	0.286	
Recibió tratamiento de TRO	0.739	0.049	89	5	0.987	0.066	0.641	0.837	
Recibió tratamiento médico	0.355	0.070	89	5	1.354	0.196	0.216	0.495	
Niños con tarjeta	0.651	0.069	71	4	1.226	0.106	0.513	0.789	
Niños que recibieron BCG	0.977	0.015	71	4	0.883	0.016	0.946	1.008	
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.904	0.032	71	4	0.944	0.036	0.840	0.969	
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.717	0.049	71	4	0.938	0.068	0.619	0.814	
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.781	0.062	71	4	1.214	0.079	0.657	0.905	
Recibieron todas las vacunas	0.562	0.072	71	4	1.213	0.129	0.417	0.706	
Conocimiento de SIDA	0.937	0.019	838	47	2.232	0.020	0.900	0.975	
Conocimiento de SIDA Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA		0.019	838	47	2.074	0.020	0.382	0.525	
-									
Situaciones de control por parte del esposo/compa. Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.733	0.022	532	30	1.163	0.030	0.688	0.777	
	0.120	0.017	532	30	1.220	0.143	0.086	0.155	
Tasa Global de Fecundidad	2.949	0.305	838	47	na	0.103	2.339	3.559	

Cuadro B.2.20 Errores de muestreo para la población de Moquegua

			Número	ue casos	Efecto			le confianz
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Población urbana	0.825	0.066	662	101	4.492	0.081	0.692	0.957
Sin educación	0.015	0.007	662	101	1.521	0.475	0.001	0.030
Con secundaria o más	0.821	0.030	662	101	2.024	0.037	0.761	0.881
Nunca se unió	0.281	0.022	662	101	1.241	0.077	0.238	0.325
Actualmente unida	0.607	0.029	662	101	1.543	0.048	0.549	0.666
Casada antes de los 20 años	0.379	0.031	551	84	1.501	0.082	0.317	0.441
Primera relación antes de 18 años	0.374	0.026	551	84	1.238	0.068	0.323	0.425
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	1.754	0.086	662	101	1.273	0.049	1.582	1.926
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	3.241	0.200	165	25	1.265	0.062	2.840	3.641
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.634	0.071	662	101	1.156	0.044	1.491	1.777
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	398	61	na	0.000	1.000	1.000
Conoce método moderno	1.000	0.000	398	61	na	0.000	1.000	1.000
Alguna vez usó anticonceptivos	0.962	0.011	398	61	1.124	0.011	0.941	0.984
Actualmente usa anticonceptivos	0.765	0.020	398	61	0.927	0.026	0.725	0.804
Usa método moderno actualmente	0.573	0.027	398	61	1.078	0.047	0.519	0.626
Usa píldora	0.047	0.010	398	61	0.975	0.221	0.026	0.067
Usa DIU	0.096	0.019	398	61	1.279	0.197	0.058	0.134
Usa inyección	0.110	0.014	398	61	0.916	0.131	0.081	0.139
Usa condón	0.104	0.019	398	61	1.223	0.180	0.067	0.142
Usa esterilización femenina	0.201	0.020	398	61	0.991	0.099	0.161	0.241
Usa esterilización masculina	0.008	0.004	398	61	0.937	0.529	0.000	0.016
Usa ritmo actualmente	0.159	0.019	398	61	1.050	0.121	0.121	0.198
Usa retiro	0.028	0.007	398	61	0.885	0.263	0.013	0.042
Sector público como fuente	0.855	0.021	167	25	0.761	0.024	0.814	0.897
No desea más hijos	0.656	0.024	398	61	1.017	0.037	0.607	0.704
Desea esperar 2 años o más	0.198	0.020	398	61	0.98	0.099	0.158	0.237
Tamaño ideal de familia	2.117	0.045	662	101	1.286	0.021	2.026	2.207
Vacuna antitetánica	0.631	0.038	165	26	1.034	0.061	0.554	0.708
Atención médica al parto	0.941	0.023	197	31	1.274	0.025	0.895	0.987
Atención médica prenatal	0.986	0.010	165	26	1.052	0.010	0.967	1.005
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.423	0.031	192	30	0.817	0.074	0.360	0.486
Recibió alimentación antes de lactar	0.601	0.045	192	30	1.187	0.074	0.512	0.691
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.094	0.026	192	30	1.181	0.272	0.043	0.145
Recibió tratamiento de TRO	0.818	0.085	20	3	0.792	0.104	0.649	0.988
Recibió tratamiento médico	0.419	0.117	20	3	0.988	0.280	0.184	0.653
Niños con tarjeta	0.519	0.106	44	7	1.443	0.205	0.306	0.731
Niños que recibieron BCG	1.000	0.000	44	7	na	0.000	1.000	1.000
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.779	0.076	44	7	1.247	0.098	0.627	0.932
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.713	0.090	44	7	1.358	0.127	0.533	0.894
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.901	0.045	44	7	1.017	0.050	0.812	0.991
Recibieron todas las vacunas	0.626	0.090	44	7	1.261	0.144	0.446	0.806
Conocimiento de SIDA	0.935	0.020	662	101	2.091	0.021	0.895	0.975
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.468	0.035	662	101	1.789	0.074	0.398	0.537
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.693	0.029	377	58	1.205	0.041	0.635	0.750
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.098	0.020	377	58	1.300	0.203	0.058	0.138

Cuadro B.2.21 Errores de muestreo para la población de Pasco

			Número	de casos	Efecto		Intervalos o	le confianz
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Población urbana	0.539	0.102	629	147	5,122	0.189	0.335	0.743
Sin educación	0.034	0.009	629	147	1.238	0.262	0.016	0.052
Con secundaria o más	0.667	0.046	629	147	2.425	0.068	0.576	0.759
Nunca se unió	0.330	0.024	629	147	1.276	0.072	0.282	0.378
Actualmente unida	0.583	0.026	629	147	1.346	0.045	0.530	0.636
Casada antes de los 20 años	0.445	0.039	510	119	1.789	0.088	0.367	0.524
Primera relación antes de 18 años	0.490	0.041	510	119	1.841	0.083	0.408	0.571
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.430	0.127	629	147	1.280	0.052	2.175	2.685
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	5.297	0.439	140	33	1.954	0.083	4.419	6.175
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.211	0.113	629	147	1.283	0.051	1.985	2.437
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	364	86	na	0.000	1.000	1.000
Conoce método moderno	1.000	0.000	364	86	na	0.000	1.000	1.000
Alguna vez usó anticonceptivos	0.987	0.008	364	86	1.301	0.008	0.971	1.002
Actualmente usa anticonceptivos	0.790	0.021	364	86	0999	0.027	0.747	0.832
Usa método moderno actualmente	0.574	0.027	364	86	1.023	0.046	0.521	0.627
Usa píldora	0.066	0.013	364	86	1.027	0.203	0.039	0.093
Usa DIU	0.032	0.010	364	86	1.037	0.300	0.013	0.051
Usa inyección	0.272	0.032	364	86	1.381	0.119	0.207	0.336
Usa condón	0.067	0.015	364	86	1.143	0.223	0.037	0.097
Usa esterilización femenina	0.131	0.020	364	86	1.128	0.152	0.091	0.171
Usa esterilización masculina	0.004	0.004	364	86	1.105	0.951	0.000	0.011
Usa ritmo actualmente	0.144	0.019	364	86	1.017	0.130	0.106	0.181
Usa retiro	0.047	0.010	364	86	0.883	0.208	0.028	0.067
Sector público como fuente	0.916	0.037	171	41	1.730	0.040	0.842	0.989
No desea más hijos	0.711	0.025	364	86	1,067	0.036	0.661	0.762
Desea esperar 2 años o más	0.227	0.026	364	86	1.177	0.114	0.175	0.279
Tamaño ideal de familia	2.292	0.090	626	146	1.902	0.039	2.113	2.471
Vacuna antitetánica	0.766	0.037	221	53	1.317	0.048	0.692	0.840
Atención médica al parto	0.735	0.097	261	63	3.118	0.132	0.541	0.928
Atención médica prenatal	0.813	0.068	221	53	2.639	0.084	0.676	0.950
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.417	0.037	261	63	1.098	0.088	0.344	0.490
Recibió alimentación antes de lactar	0.194	0.032	261	63	1.289	0.162	0.131	0.257
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.252	0.025	257	62	0.959	1.100	0.201	0.302
Recibió tratamiento de TRO	0.666	0.056	65	16	0.996	0.084	0.554	0.778
Recibió tratamiento médico	0.458	0.056	65	16	0.937	0.121	0.347	0.569
Niños con tarjeta	0.615	0.089	57	14	1.432	0.145	0.436	0.793
Niños que recibieron BCG	0.954	0.026	57	14	0.966	0.027	0.902	1.006
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.782	0.052	57	14	0.994	0.067	0.677	0.887
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.766	0.053	57	14	0.988	0.070	0.659	0.873
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.848	0.054	57	14	1.169	0.063	0.741	0.955
Recibieron todas las vacunas	0.602	0.076	57	14	1.213	0.126	0.451	0.754
Conocimiento de SIDA	0.860	0.032	629	147	2.287	0.037	0.797	0.924
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.287	0.043	629	147	2.371	0.149	0.202	0.373
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.855	0.020	348	82	1,069	0.024	0.815	0.896
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.124	0.011	348	82	0.600	0.086	0.102	0.145
Tasa Global de Fecundidad	2.896	0.378	629	147		0.130	2.141	3.651
rasa Giodai de l'eculididad	2.070	0.578	029	14/	na	0.130	2.141	5.03

Cuadro B.2.22 Errores de muestreo para la población de Piura

		Número de casos Interv								
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimad +2EE		
Población urbana	0.659	0.090	823	1255	5.431	0.136	0.479	0.838		
Sin educación	0.020	0.007	823	1255	1.438	0.354	0.006	0.034		
Con secundaria o más	0.649	0.050	823	1255	2.995	0.077	0.549	0.749		
Nunca se unió	0.371	0.017	823	1255	1.036	0.047	0.336	0.405		
Actualmente unida	0.552	0.023	823	1255	1.342	0.042	0.505	0.598		
Casada antes de los 20 años	0.337	0.027	645	989	1.442	0.080	0.283	0.391		
Primera relación antes de 18 años	0.314	0.027	645	989	1.481	0.086	0260	0368		
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.061	0.119	823	1255	1.527	0.058	1.823	2.298		
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	3.883	0.255	204	308	1.465	0.066	3.372	4.394		
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.908	0.103	823	1255	1.471	0.054	1.702	2.114		
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	453	693	na	0.000	1.000	1.000		
Conoce método moderno	0.997	0.003	453	693	1.077	0.003	0.992	1.003		
Alguna vez usó anticonceptivos	0.950	0.009	453	693	0.867	0.009	0.932	0.968		
Actualmente usa anticonceptivos	0.704	0.024	453	693	1.103	0.034	0.657	0.751		
Usa método moderno actualmente	0.527	0.036	453	693	1.549	0.069	0.455	0.600		
Usa píldora	0.100	0.020	453	693	1.409	0.199	0.060	0.139		
Usa DIU	0.043	0.011	453	693	1.123	0.249	0.022	0.065		
Usa inyección	0.189	0.023	453	693	1.234	0.120	0.144	0.235		
Usa condón	0.071	0.015	453	693	1.254	0.214	0.041	0.101		
Usa esterilización femenina	0.124	0.015	453	693	0.985	0.123	0.094	0.155		
Usa esterilización masculina	0.000	0.000	453	693	na	na	0.000	0.000		
Usa ritmo actualmente	0.130	0.025	453	693	1.565	0.191	0.080	0.179		
Usa retiro	0.039	0.014	453	693	1.578	0.366	0.011	0.068		
Sector público como fuente	0.720	0.043	187	282	1.308	0.060	0.634	0.806		
No desea más hijos	0.673	0.032	453	693	1.459	0.048	0.608	0.737		
Desea esperar 2 años o más	0.183	0.022	453	693	1.229	0.122	0.139	0.228		
Tamaño ideal de familia	2.709	0.072	822	1254	1.624	0.027	2.565	2.852		
Vacuna antitetánica	0.728	0.039	229	349	1.334	0.054	0.650	0.807		
Atención médica al parto	0.760	0.067	285	438	2.308	0.088	0.626	0.895		
Atención médica prenatal	0.946	0.022	229	349	1.475	0.023	0.902	0.990		
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.535	0.049	281	432	1.481	0.092	0.437	0.634		
Recibió alimentación antes de lactar	0.314	0.033	281	432	1.122	0.106	0.248	0.381		
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.141	0.025	281	432	1.131	0.175	0.092	0.190		
Recibió tratamiento de TRO	0.741	0.090	39	61	1.328	0.121	0.562	0.921		
Recibió tratamiento médico	0.223	0.070	39	61	1.052	0.316	0.082	0.363		
Niños con tarjeta	0.770	0.036	61	94	0.676	0.047	0.697	0.842		
Niños que recibieron BCG	0.983	0.017	61	94	1,021	0.017	0.949	1.017		
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.906	0.033	61	94	0.886	0.036	0.840	0.972		
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.802	0.047	61	94	0.932	0.059	0.707	0.896		
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.927	0.028	61	94	0.854	0.031	0.870	0.983		
Recibieron todas las vacunas	0.763	0.046	61	94	0.850	0.060	0.670	0.855		
Conocimiento de SIDA	0.903	0.032	823	1255	3.134	0.036	0.838	0.967		
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.383	0.040	823	1255	2.355	0.104	0.303	0.463		
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.669	0.031	406	620	1.344	0.047	0.607	0.732		
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.042	0.014	406	620	1.414	0.336	0.014	0.070		

Cuadro B.2.23 Errores de muestreo para la población de Puno

e Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Número de casos		Efecto		Intervalos de confianza	
			Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Población urbana	0.468	0.090	805	696	5.122	0.193	0.288	0.648
Sin educación	0.053	0.009	805	696	1.197	0.178	0.034	0.072
Con secundaria o más	0.540	0.041	805	696	2.331	0.076	0.458	0.622
Nunca se unió	0.302	0.021	805	696	1.287	0.069	0.261	0.344
Actualmente unida	0.641	0.021	805	696	1.215	0.032	0.600	0.682
Casada antes de los 20 años	0.421	0.022	679	586	1.152	0.052	0.378	0.465
Primera relación antes de 18 años	0.383	0.023	679	586	1.216	0.059	0.337	0.428
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.394	0.115	805	696	1.382	0.048	2.165	2.623
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	4.641	0.271	189	162	1.461	0.058	4.098	5.184
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.180	0.101	805	696	1.371	0.047	1.977	2.383
Conoce método anticonceptivo	0.990	0.005	513	446	1.110	0.005	0.980	1.000
Conoce método moderno	0.972	0.012	513	446	1.598	0.012	0.949	0.996
Alguna vez usó anticonceptivos	0.919	0.014	513	446	1.185	0.016	0.890	0948
Actualmente usa anticonceptivos	0.712	0.022	513	446	1.075	0.030	0669	0.755
Usa método moderno actualmente	0.239	0.036	513	446	1.899	0.150	0.168	0.311
Usa píldora	0.003	0.002	513	446	0.915	0.701	0.000	0.008
Usa DIU	0.021	0.008	513	446	1.344	0.409	0.004	0.038
Usa inyección	0.118	0.021	513	446	1.463	0.177	0.076	0.159
Usa condón	0.059	0.015	513	446	1.464	0.259	0.028	0.089
Usa esterilización femenina	0.026	0.007	513	446	1.051	0.285	0.011	0.041
Usa esterilización masculina	0.002	0.002	513	446	0.899	0.998	0.000	0.005
Usa ritmo actualmente	0.405	0.036	513	446	1.666	0.089	0.333	0.477
Usa retiro	0.033	0.008	513	446	0.961	0.228	0.018	0.049
Sector público como fuente	0.750	0.056	100	84	1.289	0.075	0.638	0.862
No desea más hijos	0.840	0.021	513	446	1.288	0.025	0.798	0.881
Desea esperar 2 años o más	0.099	0.014	513	446	1,086	0.145	0.070	0.127
Tamaño ideal de familia	1.992	0.038	801	692	1.238	0.019	1.917	2.067
Vacuna antitetánica	0.751	0.027	280	243	1.042	0.036	0.697	0.805
Atención médica al parto	0.470	0.048	368	319	1.641	0.102	0.374	0.566
Atención médica prenatal	0.922	0.020	280	243	1.263	0.022	0.882	0.963
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.321	0.033	365	316	1.149	0.101	0.256	0.386
Recibió alimentación antes de lactar	0.225	0.033	365	316	1.382	0.148	0.158	0.292
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.097	0.017	350	304	1.047	0.171	0.064	0.131
Recibió tratamiento de TRO	0.759	0.081	33	30	1.029	0.107	0.597	0.921
Recibió tratamiento médico	0.551	0.106	33	30	1.207	0.192	0.340	0.763
Niños con tarjeta	0.618	0.067	74	65	1.204	0.109	0.483	0.752
Niños que recibieron BCG	0.953	0.034	74	65	1.417	0.036	0.885	1.022
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.842	0.053	74	65	1.274	0.063	0.735	0.949
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.749	0.054	74	65	1.081	0.072	0.641	0.857
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.830	0.049	74	65	1.129	0.059	0.732	0.927
Recibieron todas las vacunas	0.609	0.070	74	65	1.252	0.115	0.469	0.750
Conocimiento de SIDA	0.714	0.045	805	696	2.833	0.063	0.624	0.805
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	. 0.189	0.031	805	696	2.268	0.166	0.127	0.252
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.698	0.030	477	413	1.446	0.044	0.637	0.759
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.020	0.007	477	413	1.013	0.324	0.007	0.033
1						0.093	2.469	3.602

Cuadro B.2.24 Errores de muestreo para la población de San Martín

			Número de casos		EC.		Intervalos de confianza	
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	Efecto del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Población urbana	0.573	0.095	770	482	5.320	0.166	0.383	0.762
Sin educación	0.045	0.016	770	482	2.089	0.347	0.014	0.076
Con secundaria o más	0.543	0.057	770	482	3.172	0.105	0.429	0.657
Nunca se unió	0.229	0.019	770	482	1.239	0.082	0.192	0.267
Actualmente unida	0.680	0.023	770	482	1.394	0.034	0.633	0.727
Casada antes de los 20 años	0.558	0.034	637	400	1.720	0.061	0.490	0.625
Primera relación antes de 18 años	0.617	0.035	637	400	1.840	0.057	0.546	0.688
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.398	0.157	770	482	1.862	0.065	2.084	2.711
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	4.823	0.353	175	110	1.785	0.073	4.117	5.529
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.170	0.132	770	482	1.805	0.061	1.907	2.434
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	521	327	na	0.000	1.000	1.000
Conoce método moderno	1.000	0.000	521	327	na	0.000	1.000	1.000
Alguna vez usó anticonceptivos	0.966	0.007	521	327	0.907	0.008	0.951	0.980
Actualmente usa anticonceptivos	0.701	0.020	521	327	1.009	0.029	0.660	0.741
Usa método moderno actualmente	0.492	0.028	521	327	1.267	0.057	0.436	0.547
Usa píldora	0.117	0.012	521	327	0.843	0.102	0.093	0.141
Usa DIU	0.009	0.005	521	327	1.099	0.496	0.000	0.019
Usa inyección	0.165	0.020	521	327	1.216	0.120	0.125	0.205
Usa condón	0.040	0.010	521	327	1.180	0.253	0.020	0.060
Usa esterilización femenina	0.148	0.018	521	327	1.165	0.123	0.112	0.184
Usa esterilización masculina	0.006	0.003	521	327	0.990	0.573	0.000	0.012
Usa ritmo actualmente	0.159	0.024	521	327	1.479	0.149	0.111	0.206
Usa retiro	0.024	0.009	521	327	1.318	0.371	0.006	0.041
Sector público como fuente	0.857	0.030	211	133	1.245	0.035	0.797	0.917
No desea más hijos	0.612	0.024	521	327	1.104	0.039	0.565	0.659
Desea esperar 2 años o más	0.231	0.021	521	327	1.139	0.091	0.189	0.274
Tamaño ideal de familia	2.678	0.070	766	479	1.434	0.026	2.537	2.818
Vacuna antitetánica	0.783	0.027	271	172	1.080	0.034	0.729	0.836
Atención médica al parto	0.677	0.056	330	209	1.941	0.083	0.565	0.789
Atención médica prenatal	0.867	0.046	271	172	2.235	0.053	0.775	0.958
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.470	0.042	324	206	1.449	0.090	0.386	0.555
Recibió alimentación antes de lactar	0.201	0.027	324	206	1.106	0.133	0.147	0.254
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.229	0.029	313	199	1.190	0.125	0.172	0.286
Recibió tratamiento de TRO	0.582	0.061	73	45	1.007	0.106	0.459	0.705
Recibió tratamiento médico	0.334	0.049	73	45	0.852	0.147	0.236	0.432
Niños con tarjeta	0.800	0.057	53	33	1.030	0.071	0.686	0.914
Niños que recibieron BCG	0.931	0.040	53	33	0.926	0.043	0.851	1.010
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.886	0.037	53	33	0.848	0.042	0.811	0.960
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.839	0.048	53	33	0.949	0.057	0.742	0.935
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.919	0.034	53	33	0.899	0.037	0.851	0.987
Recibieron todas las vacunas	0.754	0.071	53	33	1.134	0.094	0.612	0.896
Conocimiento de SIDA	0.948	0.016	770	482	2.018	0.017	0.916	0.980
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.409	0.041	770	482	2.323	0.101	0.326	0.491
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.541	0.029	463	292	1.242	0.053	0.483	0.598
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.039	0.009	463	292	1.020	0.234	0.021	0.058
								3.337
Tasa Global de Fecundidad	2.754	0.291	770	482	na	0.106	2.172	3.3

Cuadro B.2.25 Errores de muestreo para la población de Tacna

Variable e			Número de casos		Efecto		Intervalos de confianz	
	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Población urbana	0.882	0.071	647	207	5.596	0.081	0.739	1.024
Sin educación	0.010	0.004	647	207	0.922	0.359	0.003	0.017
Con secundaria o más	0.824	0.025	647	207	1.647	0.030	0.775	0.873
Nunca se unió	0.408	0.021	647	207	1.084	0.051	0.366	0.450
Actualmente unida	0.510	0.019	647	207	0.975	0.038	0.472	0.549
Casada antes de los 20 años	0.304	0.031	519	166	1.536	0.102	0.242	0.366
Primera relación antes de 18 años	0.310	0.028	519	166	1.388	0.091	0.253	0.366
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	1.472	0.085	647	207	1.244	0.058	1.301	1.643
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	3.323	0.211	139	45	1.208	0.064	2.901	3.745
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.387	0.075	647	207	1.196	0.054	1.237	1.537
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	331	106	na	0.000	1.000	1.000
Conoce método moderno	1.000	0.000	331	106	na	0.000	1.000	1.000
Alguna vez usó anticonceptivos	0.990	0.006	331	106	1.011	0.006	0.979	1.001
Actualmente usa anticonceptivos	0.822	0.028	331	106	1.312	0.034	0.767	0.877
Usa método moderno actualmente	0.582	0.024	331	106	0.88	0.041	0.534	0.630
Usa píldora	0.092	0.017	331	106	1.086	0.188	0.057	0.126
Usa DIU	0.113	0.016	331	106	0.901	0.139	0.082	0.145
Usa inyección	0.142	0.018	331	106	0.96	0.130	0.105	0.179
Usa condón	0.137	0.002	331	106	1.077	0.149	0.096	0.178
Usa esterilización femenina	0.087	0.015	331	106	0.952	0.170	0.057	0.116
Usa esterilización masculina	0.006	0.004	331	106	0.974	0.698	0.000	0.014
Usa ritmo actualmente	0.211	0.022	331	106	0.968	0.103	0.168	0.255
Usa retiro	0.029	0.008	331	106	0.912	0.291	0.012	0.046
Sector público como fuente	0.775	0.036	161	51	1.096	0.047	0.703	0.848
No desea más hijos	0.712	0.026	331	106	1.051	0.037	0.660	0.764
Desea esperar 2 años o más	0.182	0.018	331	106	0859	0.100	0.146	0.219
Tamaño ideal de familia	2.034	0.035	643	206	1.023	0.017	1.963	2.105
Vacuna antitetánica	0.562	0.048	145	45	1.145	0.085	0.466	0.657
Atención médica al parto	0.935	0.022	157	49	1.014	0.023	0.891	0.979
Atención médica prenatal	0.985	0.015	145	45	1.433	0.015	0.956	1.014
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.359	0.005	155	48	1.257	0.139	0.260	0.459
Recibió alimentación antes de lactar	0.368	0.044	155	48	1.073	0.119	0.281	0.456
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.113	0.022	152	47	0.859	0.198	0.068	0.158
Recibió tratamiento de TRO	0.722	0.130	17	5	1.181	0.180	0.462	0.982
Recibió tratamiento médico	0.512	0.128	17	5	1.047	0.251	0255	0.768
Niños con tarjeta	0.651	0.071	29	9	0.794	0.109	0.509	0.793
Niños que recibieron BCG	1.000	0.000	29	9	na	0.000	1.000	1.000
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.897	0.055	29	9	0.971	0.062	0.786	1.008
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.830	0.067	29	9	0.956	0.081	0.695	0.965
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.891	0.055	29	9	0.938	0.062	0781	1.001
Recibieron todas las vacunas	0.793	0.071	29	9	0.93	0.089	0652	0.935
Conocimiento de SIDA	0.986	0.004	647	207	0.952	0.005	0.977	0.994
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.474	0.025	647	207	1.248	0.052	0.425	0.523
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.722	0.035	295	94	1.353	0.049	0.652	0.793
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.109	0.021	295	94	1.171	0.196	0.066	0.151
Tasa Global de Fecundidad	1.415	0.156	647	207	na	0.110	1.102	1.727

Cuadro B.2.26 Errores de muestreo para la población de Tumbes

Variable estimado (V) estándar (SE) ponda (SE) Población urbana 0.819 0.080 70 Sin educación 0.015 0.005 70 Con secundaria o más 0.805 0.025 70 Nunca se unió 0.294 0.017 70 Actualmente unida 0.606 0.017 70 Casada antes de 18 años 0.370 0.031 58 Primera relación antes de 18 años 0.370 0.030 58 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 1.834 0.068 70 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.751 0.186 15 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.738 0.059 70 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 42 Conoce método moderno 1.000 0.000 42 Actualmente usa anticonceptivos 0.973 0.008 42 Usa método moderno actualmente 0.674 0.023 42 Usa píldora 0.182 0.026 42 <		Efecto		Intervalos de confianz	
Sin educación 0.015 0.005 70 Con secundaria o más 0.805 0.025 70 Nunca se unió 0.294 0.017 70 Actualmente unida 0.606 0.017 70 Casada antes de los 20 años 0.429 0.031 58 Primera relación antes de 18 años 0.370 0.030 58 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 1.834 0.068 70 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.751 0.186 15 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.738 0.059 70 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 43 Alguna vez usó anticonceptivos 0.973 0.008 43 Alguna vez usó anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa DIU 0.040 0.011 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización fe	Sin Ponde rados (SP) (P)	e- del	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimade +2EE
Con secundaria o más 0.805 0.025 70 Nunca se unió 0.294 0.017 77 Actualmente unida 0.606 0.017 70 Casada antes de los 20 años 0.429 0.031 58 Primera relación antes de 18 años 0.370 0.030 58 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 1.834 0.068 70 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.751 0.186 15 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.738 0.059 70 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa píldora	709 151	5.547	0.098	0.658	0.979
Nunca se unió 0.294 0.017 70 Actualmente unida 0.606 0.017 70 Casada antes de los 20 años 0.429 0.031 58 Primera relación antes de 18 años 0.370 0.030 58 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 1.834 0.068 70 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.751 0.186 15 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.738 0.059 70 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 42 Conoce método moderno 1.000 0.000 42 Atualmente usa anticonceptivos 0.973 0.008 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa píldora 0.182 0.026 43	709 151	1.018	0.308	0.006	0.025
Actualmente unida Casada antes de los 20 años Primera relación antes de 18 años O.370 O.030 Se Promedio de nacidos vivos 15-49 años Promedio de nacidos vivos 40-49 años Promedio de nacidos vivos 40-49 años Promedio de sobrevivientes 15-49 Tomedio de sobrevivientes 15-49 Tolo de sobrevivietes 15-49 Tolo de sobrevites	709 151	1.663	0.031	0.755	0.854
Actualmente unida Casada antes de los 20 años Primera relación antes de 18 años O.370 O.030 Se Promedio de nacidos vivos 15-49 años Promedio de nacidos vivos 40-49 años Promedio de nacidos vivos 40-49 años Promedio de sobrevivientes 15-49 Tomedio de sobrevivientes 15-49 Tolo de sobrevivietes 15-49 Tolo de sobrevites	709 151	1.009	0.059	0.259	0.328
Casada antes de los 20 años 0.429 0.031 58 Primera relación antes de 18 años 0.370 0.030 58 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 1.834 0.068 70 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.751 0.186 15 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.738 0.059 70 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 43 Conoce método moderno 1.000 0.000 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.973 0.008 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa método moderno actualmente 0.674 0.028 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa presentilus do moderno actualmente 0.674 0.028 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa presentilus do moderno actualmente 0.674 0.028 43 Usa presentilus do moderno actualmente 0.083 0.016 43 Usa presentilus do moderno actualment	709 151		0.037	0.572	0.639
Primera relación antes de 18 años 0.370 0.030 58 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 1.834 0.068 70 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.751 0.186 15 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.738 0.059 70 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 42 Conoce método moderno 1.000 0.000 42 Alguna vez usó anticonceptivos 0.973 0.008 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa método moderno actualmente 0.674 0.028 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa DÍU 0.040 0.011 43 Usa condón 0.182 0.020 44 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 40 Usa retiro 0.022 0.007 43	587 124		0.027	0.372	0.490
Promedio de nacidos vivos 15-49 años 1.834 0.068 70 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.751 0.186 15 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.738 0.059 70 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 43 Conoce método moderno 1.000 0.000 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.973 0.008 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa DIU 0.040 0.011 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea espera	587 124		0.072	0.310	0.429
Promedio de nacidos vivos 40-49 años 3.751 0.186 15 Promedio de sobrevivientes 15-49 1.738 0.059 70 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 43 Conoce método moderno 1.000 0.000 43 Alguna vez usó anticonceptivos 0.973 0.008 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa método moderno actualmente 0.674 0.028 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa DIU 0.040 0.011 43 Usa inyección 0.182 0.020 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa ritmo actualmente 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea					
Promedio de sobrevivientes 15-49 1.738 0.059 70 Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 43 Conoce método moderno 1.000 0.000 43 Alguna vez usó anticonceptivos 0.973 0.008 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa método moderno actualmente 0.674 0.028 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa píldora 0.182 0.020 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa esterilización mesculina 0.000 0.000 43 Usa esterilización mesculina 0.000 0.000 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 42 Sector públi	709 151		0.037	1.699	1.969
Conoce método anticonceptivo 1.000 0.000 43 Conoce método moderno 1.000 0.000 43 Alguna vez usó anticonceptivos 0.973 0.008 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa método moderno actualmente 0.674 0.028 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa DIU 0.040 0.011 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa esterilización masculina 0.006 0.007 43 S	157 34		0.050	3.379	4.122
Conoce método moderno 1.000 0.000 43 Alguna vez usó anticonceptivos 0.973 0.008 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa método moderno actualmente 0.674 0.028 43 Usa pfldora 0.182 0.026 43 Usa DIU 0.040 0.011 43 Usa condón 0.182 0.020 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa ritmo actualmente 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 <td>709 151</td> <td>0.925</td> <td>0.034</td> <td>1.620</td> <td>1.856</td>	709 151	0.925	0.034	1.620	1.856
Conoce método moderno 1.000 0.000 43 Alguna vez usó anticonceptivos 0.973 0.008 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa método moderno actualmente 0.674 0.028 43 Usa pfldora 0.182 0.026 43 Usa DIU 0.040 0.011 43 Usa condón 0.182 0.020 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa ritmo actualmente 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 <td>433 91</td> <td>na</td> <td>0.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td>	433 91	na	0.000	1.000	1.000
Alguna vez usó anticonceptivos 0.973 0.008 43 Actualmente usa anticonceptivos 0.762 0.023 43 Usa método moderno actualmente 0.674 0.028 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa DIU 0.040 0.011 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa retiro 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 76 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento<	433 91		0.000	1.000	1.000
Actualmente usa anticonceptivos	433 91		0.000	0.957	0.990
Usa método moderno actualmente 0.674 0.028 43 Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa DIU 0.040 0.011 43 Usa condón 0.182 0.020 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa ritmo actualmente 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Usa retiro 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.063 0.027 43 Sector público como fuente	433 91		0.009	0.716	0.808
Usa píldora 0.182 0.026 43 Usa DIU 0.040 0.011 43 Usa condón 0.182 0.020 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa ritmo actualmente 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 26 Niños con diarrea últimas 2 semanas	433 91		0.030	0.710	0.730
Usa DIU 0.040 0.011 43 Usa inyección 0.182 0.020 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa ritmo actualmente 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea	433 91		0.142	0.018	0.730
Usa inyección 0.182 0.020 43 Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa ritmo actualmente 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 76 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 26 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 25	433 91		0.142	0.130	0.23
Usa condón 0.083 0.016 43 Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa ritmo actualmente 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 26 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 26 <td>433 91</td> <td></td> <td>0.282</td> <td>0.017</td> <td>0.002</td>	433 91		0.282	0.017	0.002
Usa esterilización femenina 0.179 0.016 43 Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa ritmo actualmente 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 26 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 26 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 <td< td=""><td></td><td></td><td>0.110</td><td>0.142</td><td>0.223</td></td<>			0.110	0.142	0.223
Usa esterilización masculina 0.000 0.000 43 Usa ritmo actualmente 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 26 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 26 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 26 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050					
Usa ritmo actualmente 0.063 0.014 43 Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 26 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 26 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 26 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 25 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050	433 91		0.091	0.146	0.211
Usa retiro 0.022 0.007 43 Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 26 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 26 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 26 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 26 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050	433 91		na	0.000	0.000
Sector público como fuente 0.766 0.036 22 No desea más hijos 0.569 0.027 43 Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 26 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 26 Niños con tarjeta 0.787 0.055 26 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 26 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 26 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807	433 91		0.231	0.034	0.091
No desea más hijos	433 91	0.922	0.295	0.009	0.035
Desea esperar 2 años o más 0.294 0.025 43 Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 2 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 2 Niños con tarjeta 0.787 0.055 5 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 5 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763	227 48	3 1.294	0.048	0.693	0.839
Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 2 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 2 Niños con tarjeta 0.787 0.055 5 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 5 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 5	433 91	1.141	0.048	0.514	0.623
Tamaño ideal de familia 2.582 0.058 70 Vacuna antitetánica 0.729 0.033 23 Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 2 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 2 Niños con tarjeta 0.787 0.055 5 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 5 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 5	433 91	1.162	0.087	0.243	0.345
Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 26 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 26 Niños con tarjeta 0.787 0.055 5 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 5 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 5	709 151	1.404	0.023	2.465	2.699
Atención médica al parto 0.906 0.027 26 Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 26 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 26 Niños con tarjeta 0.787 0.055 25 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 25 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 25 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 25 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 25 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 25	234 50	1.132	0.045	0.664	0.795
Atención médica prenatal 0.986 0.007 23 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 23 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 23 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 23 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 23 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 23 Niños con tarjeta 0.787 0.055 5 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 5 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 5	262 56		0.029	0.853	0.960
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.473 0.033 25 Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 26 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 26 Niños con tarjeta 0.787 0.055 5 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 5 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 5	234 50		0.007	0.973	0.999
Recibió alimentación antes de lactar 0.328 0.027 25 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 2 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 2 Niños con tarjeta 0.787 0.055 5 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 5 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 5	256 55		0.007	0.407	0.539
Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.084 0.014 25 Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 2 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 2 Niños con tarjeta 0.787 0.055 5 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 5 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 5	256 55		0.070	0.407	0.382
Recibió tratamiento de TRO 0.619 0.113 2 Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 2 Niños con tarjeta 0.787 0.055 5 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 5 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 5	256 54		0.083	0.273	0.382
Recibió tratamiento médico 0.357 0.095 2 Niños con tarjeta 0.787 0.055 5 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 5 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 5	22 5		0.173	0.392	0.113
Niños con tarjeta 0.787 0.055 5 Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 5 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 5	22 5		0.163	0.392	0.543
Niños que recibieron BCG 0.983 0.017 3 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 3 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 3 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 3 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 3	50 10		0.069	0.678	0.896
Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.876 0.045 5 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.807 0.050 5 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.973 0.027 5 Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057 5	50 10		0.009	0.078	1.016
Niños que recibieron Polio (3 dosis)0.8070.0505Recibieron vacuna antisarampionosa0.9730.0275Recibieron todas las vacunas0.7630.0575	50 10		0.017	0.949	0.966
Recibieron vacuna antisarampionosa0.9730.0275Recibieron todas las vacunas0.7630.0575	50 10		0.031	0.787	0.900
Recibieron todas las vacunas 0.763 0.057	50 10		0.062	0.707	1.027
	50 10		0.027	0.920	0.876
	709 151		0.004	0.981	0.999
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.477 0.023 70	709 151	1.242	0.049	0.430	0.523
1 1 1	393 83		0.034	0.670	0.768
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.057 0.015 39	393 83	1.282	0.264	0.027	0.087
Tasa Global de Fecundidad 2.397 0200 70	709 151	na	0.083	1.998	2.797

Cuadro B.2.27 Errores de muestreo para la población de Ucayali

			Número	de casos	Efecto		Intervalos o	le confianz
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Población urbana	0.749	0.083	643	216	4.832	0.110	0.584	0.915
Sin educación	0.019	0.009	643	216	1.746	0.492	0.000	0.038
Con secundaria o más	0.710	0.043	643	216	2.425	0.061	0.623	0.797
Nunca se unió	0.268	0.023	643	216	1.330	0.087	0.221	0.314
Actualmente unida	0.590	0.025	643	216	1.275	0.042	0.540	0.639
Casada antes de los 20 años	0.542	0.042	501	168	1.900	0.078	0.457	0.626
Primera relación antes de 18 años	0.649	0.035	501	168	1.658	0.055	0.578	0.719
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.398	0.162	643	216	1.635	0.067	2.075	2.722
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	5.150	0.351	123	42	1.367	0.068	4.448	5.852
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.159	0.129	643	216	1.526	0.060	1.900	2.418
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	381	127	na	0.000	1.000	1.000
Conoce método moderno	0.997	0.003	381	127	0.958	0.003	0.992	1.002
Alguna vez usó anticonceptivos	0.975	0.008	381	127	1.028	0.008	0.959	0.992
Actualmente usa anticonceptivos	0.702	0.024	381	127	1.010	0.034	0.655	0.750
Usa método moderno actualmente	0.515	0.031	381	127	1.199	0.060	0.453	0.576
Usa píldora	0.138	0.023	381	127	1.289	0.166	0.092	0.183
Usa DIU	0.005	0.004	381	127	1.006	0.699	0.000	0.013
Usa inyección	0.223	0.025	381	127	1.171	0.112	0.173	0.273
Usa condón	0.035	0.011	381	127	1.126	0.302	0.014	0.056
Usa esterilización femenina	0.108	0.019	381	127	1.187	0.175	0.071	0.146
Usa esterilización masculina	0.000	0.000	381	127	na	na	0.000	0.000
Usa ritmo actualmente	0.114	0.017	381	127	1.038	0.149	0.080	0.147
Usa retiro	0.030	0.010	381	127	1.112	0.324	0.011	0.050
Sector público como fuente	0.829	0.034	205	69	1.298	0.041	0.760	0.897
No desea más hijos	0.633	0.029	381	127	1.154	0.045	0.576	0.690
Desea esperar 2 años o más	0.213	0.029	381	127	1.401	0.138	0.154	0.272
Tamaño ideal de familia	2.571	0.063	639	214	1.225	0.025	2.444	2.698
Vacuna antitetánica	0.853	0.023	247	82	1.001	0.027	0.808	0.899
Atención médica al parto	0.715	0.080	296	98	2.595	0.112	0.555	0.875
Atención médica prenatal	0.779	0.078	247	82	2.915	0.100	0.624	0.934
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.497	0.030	295	98	0.948	0.061	0.437	0.558
Recibió alimentación antes de lactar	0.142	0.023	295	98	1.051	0.164	0.096	0.189
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.269	0.028	290	96	1.035	0.105	0.212	0.325
Recibió tratamiento de TRO	0.790	0.050	75	26	1.013	0.063	0.690	0.890
Recibió tratamiento médico	0.394	0.081	75	26	1.369	0.206	0.232	0.556
Niños con tarjeta	0.740	0.057	62	21	1.016	0.077	0.626	0.854
Niños que recibieron BCG	0.987	0.013	62	21	0.899	0.013	0.961	1.013
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.906	0.033	62	21	0.880	0.036	0.841	0.972
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.793	0.054	62	21	1.053	0.069	0.684	0.902
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.824	0.051	62	21	1.052	0.062	0.722	0.926
Recibieron todas las vacunas	0.669	0.063	62	21	1.052	0.095	0.542	0.796
Conocimiento de SIDA	0.962	0.020	643	216	2.653	0.021	0.922	1.002
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.537	0.039	643	216	1.990	0.073	0.458	0.615
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.662	0.040	342	114	1.554	0.060	0.582	0.742
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.097	0.022	342	114	1.353	0.223	0.054	0.141
Tasa Global de Fecundidad	3.341	0.263	643	216	na	0.079	2.814	3.867

Cuadro B.2.28 Errores de muestreo para la población de Lima Metropolitana

			Número	de casos	Efecto		Intervalos o	le confianz
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
Población urbana	1.000	0.000	2022	5241	na	0.000	1.000	1.000
Sin educación	0.004	0.001	2022	5241	0.994	0.370	0.001	0.006
Con secundaria o más	0.917	0.008	2022	5241	1.296	0.009	0.901	0.933
Nunca se unió	0.417	0.013	2022	5241	1.209	0.032	0.390	0.443
Actualmente unida	0.467	0.013	2022	5241	1.134	0.027	0.441	0.492
Casada antes de los 20 años	0.239	0.014	1650	4285	1.306	0.057	0.212	0.267
Primera relación antes de 18 años	0.248	0.013	1650	4285	1.196	0.051	0.222	0.273
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	1.334	0.040	2022	5241	1.152	0.030	1.254	1.414
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	2.815	0.097	441	1136	1.132	0.034	2.622	3.009
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.291	0.038	2022	5241	1.156	0.029	1.215	1.367
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	945	2445	na	0.000	1.000	1.000
Conoce método moderno	1.000	0.000	945	2445	na	0.000	1.000	1.000
Alguna vez usó anticonceptivos	0.984	0.004	945	2445	0.950	0.004	0.976	0.991
Actualmente usa anticonceptivos	0.739	0.014	945	2445	0.988	0.019	0.711	0.767
Usa método moderno actualmente	0.558	0.017	945	2445	1.027	0.030	0.525	0.591
Usa píldora	0.079	0.008	945	2445	0.938	0.104	0.063	0.095
Usa DIU	0.118	0.011	945	2445	1.087	0.097	0.095	0.141
Usa inyección	0.107	0.012	945	2445	1.175	0.111	0.083	0.130
Usa condón	0.134	0.013	945	2445	1.194	0.099	0.108	0.161
Usa esterilización femenina	0.095	0.010	945	2445	1.068	0.107	0.074	0.115
Usa esterilización masculina	0.007	0.003	945	2445	1.056	0.416	0.001	0.012
Usa ritmo actualmente	0.136	0.011	945	2445	0.964	0.079	0.115	0.158
Usa retiro	0.041	0.006	945	2445	1.003	0.157	0.028	0.054
Sector público como fuente	0.557	0.025	507	1313	1.145	0.045	0.506	0.607
No desea más hijos	0.593	0.016	945	2445	1.021	0.028	0.560	0.625
Desea esperar 2 años o más	0.214	0.014	945	2445	1.082	0.067	0.185	0.243
Γamaño ideal de familia	2.270	0.026	2015	5224	1.128	0.011	2.218	2.322
Vacuna antitetánica	0.774	0.022	468	1211	1.136	0.028	0.730	0.818
Atención médica al parto	0.976	0.007	545	1412	0.993	0.007	0.962	0.990
Atención médica prenatal	0.983	0.006	468	1211	0.962	0.006	0.972	0.995
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.416	0.030	533	1379	1.290	0.072	0.356	0.476
Recibió alimentación antes de lactar	0.373	0.023	533	1379	1.010	0.061	0.328	0.419
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.124	0.016	538	1392	1.059	0.125	0.093	0.155
Recibió tratamiento de TRO	0.867	0.044	67	173	0.974	0.051	0.779	0.956
Recibió tratamiento médico	0.465	0.061	67	173	0.997	0.132	0.342	0.588
Niños con tarjeta	0.642	0.044	109	287	0.965	0.069	0.554	0.730
Niños que recibieron BCG	0.950	0.027	109	287	1.308	0.029	0.896	1.004
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.901	0.028	109	287	0.997	0.032	0.844	0.957
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.848	0.036	109	287	1.060	0.043	0.775	0.920
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.848	0.033	109	287	0.956	0.038	0.783	0.913
Recibieron todas las vacunas	0.726	0.041	109	287	0.974	0.057	0.643	0.808
Conocimiento de SIDA	0.996	0.001	2022	5241	0.942	0.001	0.993	0.999
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA		0.013	2022	5241	1.154	0.023	0.530	0.581
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.660	0.017	851	2183	1.043	0.026	0.626	0.694
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.149	0.013	851	2183	1.059	0.087	0.123	0.175
Tasa Global de Fecundidad	1.953	0.096	2022	5241	na	0.049	1.761	2.145
**								

Cuadro B.2.29 Errores de muestreo para la población de Resto Costa

			Número	de casos	Efecto		Intervalos o	le confian
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponderados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimad +2EE
Población urbana	0.774	0.037	5158	4519	6.423	0.048	0.699	0.849
Sin educación	0.016	0.003	5158	4519	1.721	0.190	0.010	0.022
Con secundaria o más	0.765	0.019	5158	4519	3.180	0.025	0.727	0.802
Nunca se unió	0.371	0.010	5158	4519	1.438	0.026	0.352	0.391
Actualmente unida	0.534	0.010	5158	4519	1.645	0.020	0.512	0.55
Casada antes de los 20 años	0.341	0.013	4170	3621	1.819	0.039	0.314	0.368
Primera relación antes de 18 años	0.317	0.014	4170	3621	1.881	0.043	0.290	0.345
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	1.813	0.054	5158	4519	1.904	0.030	1.706	1.921
Promedio de nacidos vivos 40-49 años Promedio de sobrevivientes 15-49	3.597 1.711	0.118	1218 5158	1098 4519	1.778 1.852	0.033 0.028	3.361 1.615	3.833 1.807
Profiledio de sobievivientes 13-49	1./11	0.048	3136	4319	1.832	0.028	1.013	1.607
Conoce método anticonceptivo	1.000	0.000	2816	2415	na	0.000	1.000	1.000
Conoce método moderno	1.000	0.000	2816	2415	na	0.000	1.000	1.000
Alguna vez usó anticonceptivos	0.967	0.004	2816	2415	1.298	0.004	0.959	0.976
Actualmente usa anticonceptivos	0.736	0.012	2816	2415	1.425	0.016	0.712	0.76
Usa método moderno actualmente	0.534	0.015	2816	2415	1.544	0.027	0.504	0.563
Usa píldora	0.098	0.009	2816	2415	1.563	0.089	0.081	0.11
Usa DIU	0.056	0.006	2816	2415	1.456	0.113	0.043	0.06
Usa inyección	0.142	0.010	2816	2415	1.515	0.070	0.122	0.162
Usa condón	0.082	0.007	2816	2415	1.267	0.080	0.069	0.093
Usa esterilización femenina	0.140	0.009	2816	2415	1.341	0.063	0.123	0.158
Usa esterilización masculina	0.003	0.001	2816	2415	1.048	0.356	0.001	0.003
Usa ritmo actualmente	0.149	0.010	2816	2415	1.503	0.068	0.129	0.169
Usa retiro	0.046	0.006	2816	2415	1.584	0.136	0.034	0.059
Sector público como fuente	0.721	0.020	1259	1035	1.607	0.028	0.680	0.762
No desea más hijos	0.627	0.014	2816	2415	1.587	0.023	0.598	0.656
Desea esperar 2 años o más	0.222	0.011	2816	2415	1.374	0.048	0.201	0.244
Tamaño ideal de familia	2.490	0.031	5149	4513	1.880	0.012	2.428	2.55
Vacuna antitetánica	0.756	0.017	1400	1204	1.499	0.023	0.721	0.791
Atención médica al parto	0.870	0.020	1655	1465	2.214	0.023	0.837	0.75
Atención médica prenatal	0.966	0.020	1400	1204	1.909	0.023	0.837	0.984
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.505	0.009	1618	1433	1.447	0.010	0.465	0.544
Recibió alimentación antes de lactar	0.379	0.020	1618	1433	1.442	0.039	0.341	0.410
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.124	0.019	1617	1433	1.350	0.049	0.102	0.410
Recibió tratamiento de TRO	0.753	0.011	190	178	1.451	0.051	0.102	0.14
Recibió tratamiento de TRO Recibió tratamiento médico	0.733	0.043	190	178	1.324	0.148	0.203	0.373
Niños con tarjeta	0.651	0.033	341	303	1.272	0.050	0.585	0.71
Niños con tarjeta Niños que recibieron BCG	0.031	0.033	341	303	1.272	0.030	0.383	0.710
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.983	0.007	341	303	1.082	0.007	0.756	0.999
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.735	0.030	341	303	1.443	0.037	0.730	0.80
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.733	0.033	341	303	1.455	0.047	0.859	0.80
Recibieron todas las vacunas	0.641	0.017	341	303	1.034	0.020	0.839	0.92
Conocimiento de SIDA	0.967	0.008	5158	4519	3.318	0.008	0.951	0.984
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA	0.441	0.015	5158	4519	2.231	0.035	0.411	0.472
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.687	0.013	2553	2182	1.431	0.019	0.661	0.71
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.076	0.008	2553	2182	1.532	0.106	0.060	0.092
Tasa Global de Fecundidad	2.293	0.099	5158	4519	na	0.043	2.095	2.490

Cuadro B.2.30 Errores de muestreo para la población de Sierra

Variable Enror estimation estimation of (V) Enror (V) Enror (V) Población (EEV) Enror (D) Valor (EEV) Va				Número	de casos	Efecto		Intervalos	le confianza
Sin educación 0.078 0.007 7465 5772 2.393 0.095 0.063 0.095 0.063 0.095	Variable	estimado	estándar	ponderar	rados	del diseño	relativo	estimado	estimado
Con secundaria o más 0,549 0,021 7465 5772 3,604 0,038 0,590 Nuea se unió 0,324 0,009 7465 5772 1,606 0,018 0,306 0,342 Actualmente unida 0,598 0,010 7465 5772 1,706 0,028 0,306 0,399 0,450 Primer alecidos micha de los 20 años 0,424 0,013 6021 4681 1,895 0,029 0,440 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 4,827 0,115 1654 1300 1,694 0,024 4,597 5,088 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 4,827 0,115 1654 1300 1,694 0,022 4,289 2,058 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 4,827 0,115 1654 1300 1,694 0,022 2,289 2,534 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 4,827 0,115 1654 1300 1,602 4,933 3454 1,348 0,002 0,988 1,492 3,444	Población urbana	0.409	0.034	7465	5772	5.980	0.083	0.341	0.477
Nunca se unió	Sin educación	0.078	0.007	7465	5772	2.393	0.095	0.063	0.093
Actualmente unida	Con secundaria o más	0.549	0.021	7465	5772	3.604	0.038	0.507	0.590
Casada antes de los 20 años 0.424 0.013 6021 4681 2.002 0.030 0.399 0.450 Primera relación antes de 18 años 0.416 0.012 6021 4681 1.895 0.029 0.440 Promedio de macidos vivos 15-49 años 2.412 0.061 7465 5772 2.097 0.025 2.289 2.534 Promedio de macidos vivos 40-49 años 4.827 0.115 1654 1300 1.694 0.024 4.597 5.058 Promedio de sohevivientes 15-49 2.189 0.052 7465 5772 2.033 0.002 4.987 3.545 1.348 0.002 0.989 0.996 Conoce método anticonceptivos 0.923 0.007 4493 3454 1.784 0.003 0.976 0.988 Alguma vez usó anticonceptivos 0.923 0.001 4493 3454 1.788 0.007 0.971 Alguma vez usó anticonceptivos 0.929 0.010 4493 3454 1.787 0.033 0.071									
Primera relación antes de 18 años 0.416 0.012 6021 4681 1.895 0.029 0.392 0.440 Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.412 0.061 7465 5772 2.093 0.024 4.597 5.058 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.189 0.052 7465 5772 2.033 0.024 2.085 2.294 Conoce método anticonceptivo 0.932 0.003 4493 3454 1.540 0.003 0.976 0.988 Alguna vez usó anticonceptivos 0.932 0.007 4493 3454 1.540 0.003 0.976 0.988 Alguna vez usó anticonceptivos 0.922 0.010 4493 3454 1.738 0.007 0.999 0.937 Alguna vez usó anticonceptivos 0.692 0.010 4493 3454 1.738 0.007 0.999 0.937 Usa metricono moderno actualmente 0.385 0.013 4493 3454 1.324 0.101 0.022 0.041 0.022 0.041									
Promedio de nacidos vivos 15-49 años 2.412 0.061 7465 5772 2.097 0.025 2.289 2.534 Promedio de nacidos vivos 40-49 años 4.877 0.115 1654 1300 1.694 0.024 4.597 5.058 Promedio de sobrevivientes 15-49 2.189 0.052 7465 5772 2.033 0.024 4.97 5.058 2.294 Conoce método anticonceptivo 0.993 0.002 4493 3454 1.348 0.002 0.996 0.996 Conoce método moderno 0.982 0.003 4493 3454 1.540 0.003 0.976 0.998 Alguna vez usó anticonceptivos 0.692 0.010 4493 3454 1.738 0.007 0.909 0.996 Usa metodo moderno actualmente 0.388 0.013 4.493 3454 1.738 0.014 0.072 0.711 Usa pidreira 0.002 0.014 4.093 3454 1.340 0.110 0.025 0.039 Usa pidreira									
Promedio de nacidos vivos 40-49 años 4.877 0.115 1654 1300 1.694 0.024 4.597 5.058 7.299	Primera relación antes de 18 años	0.416	0.012	6021	4681	1.895	0.029	0.392	0.440
Promedio de sobrevivientes 15-49 2.189 0.052 7465 5772 2.033 0.024 2.085 2.294									
Conoce método anticonceptivo 0.993 0.002 4493 3454 1.348 0.002 0.989 0.996 Conoce método moderno 0.982 0.003 4493 3454 1.540 0.003 0.976 0.988 Alguna vez usó anticonceptivos 0.922 0.010 4493 3454 1.738 0.007 0.999 0.937 Actualmente usa anticonceptivos 0.692 0.010 4493 3454 1.767 0.033 0.036 0.711 Usa pfloro moderno actualmente 0.385 0.013 4493 3454 1.767 0.033 0.036 0.041 Usa pfloro 0.062 0.004 4493 3454 1.340 0.110 0.025 0.043 Usa pfloro 0.164 0.009 4493 3454 1.577 0.053 0.017 0.181 Usa circificación macculina 0.080 0.006 4493 3454 1.546 0.041 0.022 0.021 0.035 0.007 Usa esterrilización masculina									
Conoce método moderno 0,982 0,003 4493 3454 1,540 0,003 0,976 0,988 Alguna vez usó anticonceptivos 0,923 0,007 4493 3454 1,738 0,007 0,909 0,937 Actualmente usa anticonceptivos 0,692 0,010 4493 3454 1,767 0,033 0,360 0,411 Usa pídora 0,035 0,004 4493 3454 1,767 0,033 0,036 0,041 Usa pídora 0,035 0,004 4493 3454 1,340 0,110 0,025 0,039 Usa inyección 0,164 0,009 4493 3454 1,577 0,053 0,147 0,181 Usa condón 0,064 4,006 4493 3454 1,556 0,089 0,053 0,075 Usa certifización femenina 0,080 0,006 4493 3454 1,536 0,041 0,069 0,091 Usa esterifización masculina 0,030 0,006 4493 3454 </td <td>Promedio de sobrevivientes 15-49</td> <td>2.189</td> <td>0.052</td> <td>7465</td> <td>5772</td> <td>2.033</td> <td>0.024</td> <td>2.085</td> <td>2.294</td>	Promedio de sobrevivientes 15-49	2.189	0.052	7465	5772	2.033	0.024	2.085	2.294
Alguna vez usó anticonceptivos 0.923 0.007 4493 3454 1.738 0.007 0.909 0.937 Actualmente usa anticonceptivos 0.692 0.010 4493 3454 1.767 0.033 0.360 0.411 Usa método moderno actualmente 0.385 0.004 4493 3454 1.324 0.103 0.028 0.043 Usa DIU 0.032 0.004 4493 3454 1.324 0.101 0.025 0.039 Usa inyección 0.164 0.006 4493 3454 1.577 0.053 0.147 0.181 Usa esterilización femenina 0.006 4493 3454 1.556 0.089 0.053 0.075 Usa esterilización masculina 0.003 0.001 4493 3454 1.566 0.009 0.091 Usa esterilización masculina 0.003 0.001 4493 3454 1.566 0.001 0.005 Usa ritmo actualmente 0.243 0.0104 4493 3454 1.580	*								
Actualmente usa anticonceptivos 0.692 0.010 4493 3454 1.408 0.014 0.672 0.711 Usa método moderno actualmente 0.385 0.013 4493 3454 1.767 0.033 0.360 0.411 Usa píldora 0.035 0.004 4493 3454 1.340 0.110 0.028 0.043 Usa inyección 0.164 0.009 4493 3454 1.577 0.053 0.147 0.181 Usa condón 0.064 0.006 4493 3454 1.577 0.053 0.075 Usa esterilización femenina 0.080 0.006 4493 3454 1.250 0.001 0.005 Usa esterilización masculina 0.080 0.006 4493 3454 1.230 0.001 0.005 Usa retirio 0.042 0.004 4493 3454 1.230 0.016 0.823 Usa retirio 0.042 0.004 4493 3454 1.180 0.06 493 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
Usa método moderno actualmente 0.385 0.013 4493 3454 1.767 0.033 0.360 0.411 Usa píldora 0.035 0.004 4493 3454 1.324 0.103 0.028 0.043 Usa DIU 0.032 0.004 4493 3454 1.577 0.053 0.147 0.181 Usa condón 0.064 0.006 4493 3454 1.577 0.053 0.147 0.181 Usa cesterilización femenina 0.080 0.006 4493 3454 1.530 0.071 0.069 0.091 Usa esterilización masculina 0.003 0.001 4493 3454 1.536 0.001 0.002 Usa ritro actualmente 0.243 0.010 4493 3454 1.546 0.041 0.224 0.263 Usa ritro actualmente 0.823 0.018 1452 1085 1.842 0.022 0.787 0.860 Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085 1.84	•								
Usa píldora 0.035 0.004 4493 3454 1.324 0.103 0.028 0.043 Usa DIU 0.032 0.004 4493 3454 1.340 0.110 0.025 0.039 Usa inyección 0.164 0.009 4493 3454 1.577 0.053 0.017 Usa condón 0.064 0.006 4493 3454 1.556 0.089 0.053 0.075 Usa esterlización femenina 0.003 0.001 4493 3454 1.536 0.001 0.069 0.091 Usa esterlización masculina 0.003 0.001 4493 3454 1.230 0.356 0.001 0.005 Usa retiro 0.042 0.004 4493 3454 1.180 0.084 0.035 0.049 Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085 1.842 0.022 0.787 0.860 No desea más hijos 0.711 0.012 4493 3454 1.718 0.016									
Usa DIU 0.032 0.004 4493 3454 1.340 0.110 0.025 0.039 Usa inyección 0.164 0.009 4493 3454 1.577 0.053 0.147 0.181 Usa condón 0.064 0.006 4493 3454 1.556 0.089 0.035 0.075 Usa esterilización femenina 0.080 0.006 4493 3454 1.393 0.071 0.069 0.091 Usa esterilización femenina 0.003 0.001 4493 3454 1.393 0.071 0.069 0.091 Usa esterilización femenina 0.003 0.001 4493 3454 1.546 0.041 0.224 0.263 Usa ritrio 0.042 0.004 4493 3454 1.546 0.041 0.224 0.263 Usa ritrio 0.042 0.004 4493 3454 1.180 0.084 0.035 0.049 Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085 1.84	Usa método moderno actualmente	0.385	0.013	4493	3454	1.767	0.033	0.360	0.411
Usa inyección 0.164 0.009 4493 3454 1.577 0.053 0.147 0.181 Usa condón 0.064 0.006 0.4493 3454 1.556 0.089 0.0075 Usa esterilización femenina 0.080 0.006 4493 3454 1.393 0.071 0.099 0.091 Usa esterilización masculina 0.003 0.001 4493 3454 1.230 0.356 0.001 0.005 Usa retirio 0.042 0.004 4493 3454 1.546 0.041 0.224 0.263 Usa retirio 0.042 0.004 4493 3454 1.518 0.008 0.048 0.035 0.049 Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085 1.842 0.022 0.787 0.860 Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085 1.842 0.022 0.787 0.860 Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085	Usa píldora	0.035	0.004	4493	3454	1.324	0.103	0.028	0.043
Usa condón 0.064 0.006 4493 3454 1.556 0.089 0.053 0.075 Usa esterilización femenina 0.080 0.006 4493 3454 1.393 0.071 0.069 0.091 Usa esterilización masculina 0.003 0.001 4493 3454 1.230 0.356 0.001 0.005 Usa retriro 0.042 0.004 4493 3454 1.546 0.041 0.224 0.263 Usa retriro 0.042 0.004 4493 3454 1.180 0.084 0.035 0.049 Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085 1.842 0.022 0.787 0.860 No desea más hijos 0.711 0.012 4493 3454 1.718 0.016 0.688 0.734 Desea esperar 2 años o más 0.173 0.009 4493 3454 1.618 0.016 2.269 2.417 Vacuna intietánica 0.070 0.015 2667 1975	Usa DIU	0.032	0.004	4493	3454	1.340	0.110	0.025	0.039
Usa esterilización femenina 0.080 0.006 4493 3454 1.393 0.071 0.069 0.091 Usa esterilización masculina 0.003 0.001 4493 3454 1.230 0.356 0.001 0.005 Usa retiro 0.042 0.004 4493 3454 1.180 0.084 0.035 0.049 Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085 1.842 0.022 0.787 0.860 No desea más hijos 0.711 0.012 4493 3454 1.718 0.016 0.688 0.734 Desea esperar 2 años o más 0.173 0.009 4493 3454 1.618 0.053 0.155 0.191 Tamaño ideal de familia 2.343 0.037 7402 5732 2.496 0.016 2.269 2.417 Vacuna antitetánica 0.700 0.015 2667 1975 1.620 0.021 0.670 0.729 Atención médica al parto 0.541 0.024 3418 </td <td>Usa inyección</td> <td>0.164</td> <td>0.009</td> <td>4493</td> <td>3454</td> <td>1.577</td> <td>0.053</td> <td>0.147</td> <td>0.181</td>	Usa inyección	0.164	0.009	4493	3454	1.577	0.053	0.147	0.181
Usa esterilización masculina 0.003 0.001 4493 3454 1.230 0.356 0.001 0.005 Usa ritmo actualmente 0.243 0.010 4493 3454 1.546 0.041 0.224 0.263 Usa retiro 0.042 0.004 4493 3454 1.180 0.084 0.035 0.049 Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085 1.842 0.022 0.787 0.860 No desea más hijos 0.711 0.012 4493 3454 1.718 0.016 0.688 0.734 Desea esperar 2 años o más 0.173 0.009 4493 3454 1.618 0.053 0.155 0.191 Tamaño ideal de familia 2.343 0.037 7402 5732 2.496 0.016 2.269 2.417 Vacuna antitetánica 0.700 0.015 2667 1975 1.620 0.021 0.670 0.729 Atención médica prenatal 0.881 0.013 3252	Usa condón	0.064	0.006	4493	3454	1.556	0.089	0.053	0.075
Usa ritmo actualmente 0.243 0.010 4493 3454 1.546 0.041 0.224 0.263 Usa retiro 0.042 0.004 4493 3454 1.180 0.084 0.035 0.049 Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085 1.842 0.022 0.787 0.860 No desea más hijos 0.711 0.012 4493 3454 1.718 0.016 0.688 0.734 Desea esperar 2 años o más 0.173 0.009 4493 3454 1.718 0.016 0.688 0.734 Tamaño ideal de familia 2.343 0.037 7402 5732 2.496 0.016 2.269 2.417 Vacuna antitetánica 0.700 0.015 2667 1975 1.620 0.021 0.670 0.729 Atención médica al parto 0.541 0.024 3418 2521 2.442 0.045 0.493 0.590 Atención médica al parto 0.581 0.013 3382	Usa esterilización femenina	0.080	0.006	4493	3454	1.393	0.071	0.069	0.091
Usa retiro 0.042 0.004 4493 3454 1.180 0.084 0.035 0.049 Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085 1.842 0.022 0.787 0.860 No desea más hijos 0.711 0.012 4493 3454 1.718 0.016 0.688 0.734 Desea esperar 2 años o más 0.173 0.009 4493 3454 1.618 0.053 0.155 0.191 Tamaño ideal de familia 2.343 0.037 7402 5732 2.496 0.016 2.269 2.417 Vacuna antitetánica 0.700 0.015 2667 1975 1.620 0.021 0.670 0.729 Atención médica al parto 0.541 0.024 3418 2521 2.442 0.045 0.493 0.590 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.481 0.017 3382 2493 1.668 0.034 0.448 0.514 Recibió alimentación antes de lactar 0.220 0.0	Usa esterilización masculina	0.003	0.001	4493	3454	1.230	0.356	0.001	0.005
Sector público como fuente 0.823 0.018 1452 1085 1.842 0.022 0.787 0.860 No desea más hijos 0.711 0.012 4493 3454 1.718 0.016 0.688 0.734 Desea esperar 2 años o más 0.173 0.009 4493 3454 1.618 0.053 0.155 0.191 Tamaño ideal de familia 2.343 0.037 7402 5732 2.496 0.016 2.269 2.417 Vacuna antitetánica 0.700 0.015 2667 1975 1.620 0.021 0.670 0.729 Atención médica parto 0.541 0.024 3418 2521 2.442 0.045 0.493 0.590 Atención médica prenatal 0.881 0.013 2667 1975 1.981 0.014 0.885 0.906 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.481 0.017 3382 2493 1.668 0.034 0.448 0.514 Recibió alimentación antes de lactar 0.220	Usa ritmo actualmente	0.243	0.010	4493	3454	1.546	0.041	0.224	0.263
No dessa más hijos	Usa retiro	0.042	0.004	4493	3454	1.180	0.084	0.035	0.049
Desea esperar 2 años o más 0.173 0.009 4493 3454 1.618 0.053 0.155 0.191 Tamaño ideal de familia 2.343 0.037 7402 5732 2.496 0.016 2.269 2.417 Vacuna antitetánica 0.700 0.015 2667 1975 1.620 0.021 0.670 0.729 Atención médica al parto 0.541 0.024 3418 2521 2.442 0.045 0.493 0.590 Atención médica prenatal 0.881 0.013 2667 1975 1.981 0.014 0.855 0.906 Atención médica prenatal 0.481 0.017 3382 2493 1.668 0.034 0.448 0.514 Recibió alimentación antes de lactar 0.220 0.013 3382 2493 1.596 0.058 0.194 0.245 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.139 0.008 3321 2458 1.263 0.057 0.123 0.155 Recibió tratamiento de TRO 0.678 0.028 520 341 1.198 0.041 0.622 0.733 Recibió tratamiento médico 0.457 0.030 520 341 1.229 0.066 0.397 0.517 Niños con tarjeta 0.648 0.025 665 508 1.358 0.039 0.598 0.699 Niños que recibieron BCG 0.969 0.010 665 508 1.438 0.010 0.950 0.988 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.808 0.022 665 508 1.415 0.027 0.764 0.851 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.747 0.022 665 508 1.318 0.030 0.702 0.791 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.849 0.018 665 508 1.273 0.021 0.814 0.885 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.849 0.018 665 508 1.273 0.021 0.814 0.885 Recibieron todas las vacunas 0.626 0.024 665 5772 2.818 0.060 0.202 0.257 Situaciones de control por parte del esposo/compa 0.701 0.012 4200 3214 1.630 0.016 0.678 0.724 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.068 0.006 4200 3214 1.568 0.090 0.056 0.080 Tasa Global de Fecundidad 2.958 0.116 7465 5772 na 0.039 2.727 3.190	Sector público como fuente	0.823	0.018	1452	1085	1.842	0.022	0.787	0.860
Tamaño ideal de familia 2.343 0.037 7402 5732 2.496 0.016 2.269 2.417 Vacuna antitetánica 0.700 0.015 2667 1975 1.620 0.021 0.670 0.729 Atención médica al parto 0.541 0.024 3418 2521 2.442 0.045 0.493 0.590 Atención médica prenatal 0.881 0.013 2667 1975 1.981 0.014 0.855 0.906 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.481 0.017 3382 2493 1.668 0.034 0.448 0.514 Recibió alimentación antes de lactar 0.220 0.013 3382 2493 1.596 0.058 0.194 0.245 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.139 0.008 3321 2458 1.263 0.057 0.123 0.155 Recibió tratamiento de TRO 0.678 0.028 520 341 1.198 0.041 0.622 0.733 Recibió tratamiento médico <									
Vacuna antitetánica 0.700 0.015 2667 1975 1.620 0.021 0.670 0.729 Atención médica al parto 0.541 0.024 3418 2521 2.442 0.045 0.493 0.590 Atención médica prenatal 0.881 0.013 2667 1975 1.981 0.014 0.855 0.906 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.481 0.017 3382 2493 1.668 0.034 0.448 0.514 Recibió alimentación antes de lactar 0.220 0.013 3382 2493 1.596 0.058 0.194 0.245 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.139 0.008 3321 2458 1.263 0.057 0.123 0.155 Recibió tratamiento de TRO 0.678 0.028 520 341 1.198 0.041 0.622 0.733 Recibió tratamiento médico 0.457 0.030 520 341 1.229 0.066 0.397 0.517 Niños que recibieron BCG <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
Atención médica al parto 0.541 0.024 3418 2521 2.442 0.045 0.493 0.590 Atención médica prenatal 0.881 0.013 2667 1975 1.981 0.014 0.855 0.906 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.481 0.017 3382 2493 1.668 0.034 0.448 0.514 Recibió alimentación antes de lactar 0.220 0.013 3382 2493 1.596 0.058 0.194 0.245 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.139 0.008 3321 2458 1.263 0.057 0.123 0.155 Recibió tratamiento de TRO 0.678 0.028 520 341 1.198 0.041 0.622 0.733 Recibió tratamiento médico 0.457 0.030 520 341 1.229 0.066 0.397 0.517 Niños con tarjeta 0.648 0.025 665 508 1.358 0.039 0.598 0.699 Niños que recibieron BCG 0.	Tamaño ideal de familia	2.343	0.037	7402	5732	2.496	0.016	2.269	2.417
Atención médica prenatal 0.881 0.013 2667 1975 1.981 0.014 0.855 0.906 Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.481 0.017 3382 2493 1.668 0.034 0.448 0.514 Recibió alimentación antes de lactar 0.220 0.013 3382 2493 1.596 0.058 0.194 0.245 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.139 0.008 3321 2458 1.263 0.057 0.123 0.155 Recibió tratamiento de TRO 0.678 0.028 520 341 1.198 0.041 0.622 0.733 Recibió tratamiento médico 0.457 0.030 520 341 1.229 0.066 0.397 0.517 Niños con tarjeta 0.648 0.025 665 508 1.358 0.039 0.598 0.699 Niños que recibieron BCG 0.969 0.010 665 508 1.438 0.010 0.950 0.988 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.808 0.022 665 508 1.415 0.027 0.764 0.851 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.747 0.022 665 508 1.318 0.030 0.702 0.791 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.849 0.018 665 508 1.273 0.021 0.814 0.885 Recibieron todas las vacunas 0.626 0.024 665 508 1.270 0.038 0.578 0.674 Conocimiento de SIDA 0.764 0.016 7465 5772 3.271 0.021 0.732 0.796 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.230 0.014 7465 5772 2.818 0.060 0.202 0.257 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.701 0.012 4200 3214 1.568 0.090 0.056 0.080 Tasa Global de Fecundidad 2.958 0.116 7465 5772 na 0.039 2.727 3.190									
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento 0.481 0.017 3382 2493 1.668 0.034 0.448 0.514 Recibió alimentación antes de lactar 0.220 0.013 3382 2493 1.596 0.058 0.194 0.245 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.139 0.008 3321 2458 1.263 0.057 0.123 0.155 Recibió tratamiento de TRO 0.678 0.028 520 341 1.198 0.041 0.622 0.733 Recibió tratamiento médico 0.457 0.030 520 341 1.198 0.041 0.622 0.733 Recibió tratamiento médico 0.457 0.030 520 341 1.229 0.066 0.397 0.517 Niños con tarjeta 0.648 0.025 665 508 1.358 0.039 0.598 0.699 Niños que recibieron BCG 0.969 0.010 665 508 1.418 0.027 0.764 0.851 Niños que recibieron POlio (3 dosis)					2521				
Recibió alimentación antes de lactar 0.220 0.013 3382 2493 1.596 0.058 0.194 0.245 Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.139 0.008 3321 2458 1.263 0.057 0.123 0.155 Recibió tratamiento de TRO 0.678 0.028 520 341 1.198 0.041 0.622 0.733 Recibió tratamiento médico 0.457 0.030 520 341 1.198 0.041 0.622 0.733 Recibió tratamiento médico 0.457 0.030 520 341 1.229 0.066 0.397 0.517 Niños con tarjeta 0.648 0.025 665 508 1.358 0.039 0.598 0.699 Niños que recibieron BCG 0.969 0.010 665 508 1.438 0.010 0.950 0.988 Niños que recibieron POlio (3 dosis) 0.808 0.022 665 508 1.415 0.027 0.764 0.851 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.7					1975	1.981			
Niños con diarrea últimas 2 semanas 0.139 0.008 3321 2458 1.263 0.057 0.123 0.155 Recibió tratamiento de TRO 0.678 0.028 520 341 1.198 0.041 0.622 0.733 Recibió tratamiento médico 0.457 0.030 520 341 1.229 0.066 0.397 0.517 Niños con tarjeta 0.648 0.025 665 508 1.358 0.039 0.598 0.699 Niños que recibieron BCG 0.969 0.010 665 508 1.438 0.010 0.950 0.988 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.808 0.022 665 508 1.415 0.027 0.764 0.851 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.747 0.022 665 508 1.318 0.030 0.702 0.791 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.849 0.018 665 508 1.273 0.021 0.814 0.885 Recibieron todas las vacunas 0.626 </td <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	=								
Recibió tratamiento de TRO0.6780.0285203411.1980.0410.6220.733Recibió tratamiento médico0.4570.0305203411.2290.0660.3970.517Niños con tarjeta0.6480.0256655081.3580.0390.5980.699Niños que recibieron BCG0.9690.0106655081.4380.0100.9500.988Niños que recibieron DPT (3 dosis)0.8080.0226655081.4150.0270.7640.851Niños que recibieron Polio (3 dosis)0.7470.0226655081.3180.0300.7020.791Recibieron vacuna antisarampionosa0.8490.0186655081.2730.0210.8140.885Recibieron todas las vacunas0.6260.0246655081.2700.0380.5780.674Conocimiento de SIDA0.7640.016746557723.2710.0210.7320.796Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.2300.014746557722.8180.0600.2020.257Situaciones de control por parte del esposo o compañero0.0680.006420032141.6300.0160.6780.724Violencia o agresión hacia el esposo o compañero0.0680.006420032141.5680.0900.0560.080Tasa Global de Fecundidad2.9580.11674655772na0.0392.727 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Recibió tratamiento médico 0.457 0.030 520 341 1.229 0.066 0.397 0.517 Niños con tarjeta 0.648 0.025 665 508 1.358 0.039 0.598 0.699 Niños que recibieron BCG 0.969 0.010 665 508 1.438 0.010 0.950 0.988 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.808 0.022 665 508 1.415 0.027 0.764 0.851 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.747 0.022 665 508 1.318 0.030 0.702 0.791 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.849 0.018 665 508 1.273 0.021 0.814 0.885 Recibieron todas las vacunas 0.626 0.024 665 508 1.270 0.038 0.578 0.674 Conocimiento de SIDA 0.764 0.016 7465 5772 3.271 0.021 0.732 0.796 Conocimiento de uso de condrol por parte del esposo/compa.									
Niños con tarjeta 0.648 0.025 665 508 1.358 0.039 0.598 0.699 Niños que recibieron BCG 0.969 0.010 665 508 1.438 0.010 0.950 0.988 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.808 0.022 665 508 1.415 0.027 0.764 0.851 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.747 0.022 665 508 1.318 0.030 0.702 0.791 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.849 0.018 665 508 1.273 0.021 0.814 0.885 Recibieron todas las vacunas 0.626 0.024 665 508 1.270 0.038 0.578 0.674 Conocimiento de SIDA 0.764 0.016 7465 5772 3.271 0.021 0.732 0.796 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.230 0.014 7465 5772 2.818 0.060 0.202 0.257 Situaciones de control por parte del esposo/compa.									
Niños que recibieron BCG 0.969 0.010 665 508 1.438 0.010 0.950 0.988 Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.808 0.022 665 508 1.415 0.027 0.764 0.851 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.747 0.022 665 508 1.318 0.030 0.702 0.791 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.849 0.018 665 508 1.273 0.021 0.814 0.885 Recibieron todas las vacunas 0.626 0.024 665 508 1.270 0.038 0.578 0.674 Conocimiento de SIDA 0.764 0.016 7465 5772 3.271 0.021 0.732 0.796 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.230 0.014 7465 5772 2.818 0.060 0.202 0.257 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.701 0.012 4200 3214 1.630 0.016 0.678 0.724 Violencia o agresión ha	Recibió tratamiento médico	0.457	0.030	520	341	1.229	0.066	0.397	0.517
Niños que recibieron DPT (3 dosis) 0.808 0.022 665 508 1.415 0.027 0.764 0.851 Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.747 0.022 665 508 1.318 0.030 0.702 0.791 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.849 0.018 665 508 1.273 0.021 0.814 0.885 Recibieron todas las vacunas 0.626 0.024 665 508 1.270 0.038 0.578 0.674 Conocimiento de SIDA 0.764 0.016 7465 5772 3.271 0.021 0.732 0.796 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.230 0.014 7465 5772 2.818 0.060 0.202 0.257 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.701 0.012 4200 3214 1.630 0.016 0.678 0.724 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.068 0.006 4200 3214 1.568 0.090 0.056 0.080 <		0.648	0.025	665	508	1.358	0.039	0.598	0.699
Niños que recibieron Polio (3 dosis) 0.747 0.022 665 508 1.318 0.030 0.702 0.791 Recibieron vacuna antisarampionosa 0.849 0.018 665 508 1.273 0.021 0.814 0.885 Recibieron todas las vacunas 0.626 0.024 665 508 1.270 0.038 0.578 0.674 Conocimiento de SIDA 0.764 0.016 7465 5772 3.271 0.021 0.732 0.796 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.230 0.014 7465 5772 2.818 0.060 0.202 0.257 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.701 0.012 4200 3214 1.630 0.016 0.678 0.724 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.068 0.006 4200 3214 1.568 0.090 0.056 0.080 Tasa Global de Fecundidad 2.958 0.116 7465 5772 na 0.039 2.727 3.190	Niños que recibieron BCG	0.969	0.010	665	508	1.438	0.010	0.950	0.988
Recibieron vacuna antisarampionosa 0.849 0.018 665 508 1.273 0.021 0.814 0.885 Recibieron todas las vacunas 0.626 0.024 665 508 1.270 0.038 0.578 0.674 Conocimiento de SIDA 0.764 0.016 7465 5772 3.271 0.021 0.732 0.796 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.230 0.014 7465 5772 2.818 0.060 0.202 0.257 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.701 0.012 4200 3214 1.630 0.016 0.678 0.724 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.068 0.006 4200 3214 1.568 0.090 0.056 0.080 Tasa Global de Fecundidad 2.958 0.116 7465 5772 na 0.039 2.727 3.190		0.808	0.022	665	508	1.415	0.027	0.764	0.851
Recibieron todas las vacunas 0.626 0.024 665 508 1.270 0.038 0.578 0.674 Conocimiento de SIDA 0.764 0.016 7465 5772 3.271 0.021 0.732 0.796 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.230 0.014 7465 5772 2.818 0.060 0.202 0.257 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.701 0.012 4200 3214 1.630 0.016 0.678 0.724 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.068 0.006 4200 3214 1.568 0.090 0.056 0.080 Tasa Global de Fecundidad 2.958 0.116 7465 5772 na 0.039 2.727 3.190		0.747		665	508				
Conocimiento de SIDA 0.764 0.016 7465 5772 3.271 0.021 0.732 0.796 Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.230 0.014 7465 5772 2.818 0.060 0.202 0.257 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.701 0.012 4200 3214 1.630 0.016 0.678 0.724 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.068 0.006 4200 3214 1.568 0.090 0.056 0.080 Tasa Global de Fecundidad 2.958 0.116 7465 5772 na 0.039 2.727 3.190		0.849		665	508				
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.230 0.014 7465 5772 2.818 0.060 0.202 0.257 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.701 0.012 4200 3214 1.630 0.016 0.678 0.724 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.068 0.006 4200 3214 1.568 0.090 0.056 0.080 Tasa Global de Fecundidad 2.958 0.116 7465 5772 na 0.039 2.727 3.190	Recibieron todas las vacunas	0.626	0.024	665	508	1.270	0.038	0.578	0.674
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA 0.230 0.014 7465 5772 2.818 0.060 0.202 0.257 Situaciones de control por parte del esposo/compa. 0.701 0.012 4200 3214 1.630 0.016 0.678 0.724 Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.068 0.006 4200 3214 1.568 0.090 0.056 0.080 Tasa Global de Fecundidad 2.958 0.116 7465 5772 na 0.039 2.727 3.190	Conocimiento de SIDA	0.764	0.016	7465	5772	3.271	0.021	0.732	0.796
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.068 0.006 4200 3214 1.568 0.090 0.056 0.080 Tasa Global de Fecundidad 2.958 0.116 7465 5772 na 0.039 2.727 3.190									
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero 0.068 0.006 4200 3214 1.568 0.090 0.056 0.080 Tasa Global de Fecundidad 2.958 0.116 7465 5772 na 0.039 2.727 3.190	Situaciones de control nor narte del esposo/compa	0.701	0.012	4200	3214	1 630	0.016	0.678	0.724
Tasa Global de Fecundidad 2.958 0.116 7465 5772 na 0.039 2.727 3.190									

Cuadro B.2.31 Errores de muestreo para la población de Selva

			Número	de casos	Efecto		Intervalos o	le confian
Variable	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimade +2EE
Población urbana	0.566	0.045	4445	1982	6.071	0.080	0.476	0.656
Sin educación	0.041	0.006	4445	1982	2.055	0.148	0.029	0.054
Con secundaria o más	0.561	0.026	4445	1982	3.513	0.047	0.509	0.613
Nunca se unió	0.247	0.011	4445	1982	1.642	0.043	0.226	0.268
Actualmente unida	0.654	0.013	4445	1982	1.831	0.020	0.628	0.680
Casada antes de los 20 años	0.572	0.016	3559	1585	1.977	0.029	0.540	0.605
Primera relación antes de 18 años	0.620	0.017	3559	1585	2.106	0.028	0.586	0.655
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.594	0.081	4445	1982	2.106	0.031	2.431	2.757
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	5.341	0.181	872	392	1.841	0.034	4.978	5.703
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.348	0.069	4445	1982	2.051	0.029	2.210	2.487
Conoce método anticonceptivo	0.998	0.001	2917	1296	1.331	0.001	0.996	1.000
Conoce método moderno	0.994	0.002	2917	1296	1.330	0.002	0.991	0.998
Alguna vez usó anticonceptivos	0.959	0.005	2917	1296	1.454	0.006	0.948	0.969
Actualmente usa anticonceptivos	0.676	0.014	2917	1296	1.604	0.021	0.649	0.704
Usa método moderno actualmente	0.454	0.017	2917	1296	1.823	0.037	0.421	0.488
Usa píldora	0.096	0.007	2917	1296	1.330	0.075	0.082	0.111
Usa DIU	0.007	0.002	2917	1296	1.202	0.270	0.003	0.010
Usa inyección	0.180	0.011	2917	1296	1.523	0.060	0.159	0.202
Usa condón	0.049	0.006	2917	1296	1.462	0.120	0.037	0.060
Usa esterilización femenina	0.112	0.010	2917	1296	1.730	0.090	0.092	0.132
Usa esterilización masculina	0.002	0.001	2917	1296	1.164	0.542	0.000	0.003
Usa ritmo actualmente	0.158	0.011	2917	1296	1.588	0.068	0.137	0.180
Usa retiro	0.028	0.004	2917	1296	1.388	0.152	0.019	0.036
Sector público como fuente	0.830	0.019	1229	527	1.750	0.023	0.792	0.867
No desea más hijos	0.638	0.013	2917	1296	1.490	0.021	0.612	0.665
Desea esperar 2 años o más	0.225	0.011	2917	1296	1.414	0.049	0.203	0.247
Tamaño ideal de familia	2.649	0.050	4425	1972	2.209	0.019	2.550	2.749
Vacuna antitetánica	0.755	0.015	1831	833	1.516	0.020	0.725	0.785
Atención médica al parto	0.535	0.035	2329	1075	2.912	0.065	0.466	0.605
Atención médica prenatal	0.796	0.025	1831	833	2.633	0.031	0.747	0.845
Lactó dentro de la primera hora de nacimiento	0.499	0.018	2300	1061	1.586	0.036	0.463	0.535
Recibió alimentación antes de lactar	0.191	0.014	2300	1061	1.597	0.075	0.162	0.219
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.229	0.013	2242	1035	1.492	0.058	0.203	0.256
Recibió tratamiento de TRO	0.618	0.025	516	237	1.110	0.040	0.569	0.667
Recibió tratamiento médico	0.411	0.027	516	237	1.217	0.066	0.356	0.465
Niños con tarjeta	0.738	0.030	451	208	1.441	0.040	0.679	0.797
Niños que recibieron BCG	0.933	0.016	451	208	1.358	0.018	0.900	0.966
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.857	0.022	451	208	1.311	0.025	0.814	0.900
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.800	0.025	451	208	1.310	0.031	0.751	0.849
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.836	0.022	451	208	1.284	0.026	0.792	0.880
Recibieron todas las vacunas	0.663	0.032	451	208	1.450	0.048	0.598	0.727
Conocimiento de SIDA	0.920	0.012	4445	1982	2.877	0.013	0.897	0.944
Conocimiento de uso de condón para evitar el SIDA		0.020	4445	1982	2.710	0.050	0.355	0.434
Situaciones de control por parte del esposo/compa.	0.628	0.016	2629	1155	1.648	0.025	0.597	0.659
Violencia o agresión hacia el esposo o compañero	0.068	0.007	2629	1155	1.393	0.101	0.054	0.081
Tasa Global de Fecundidad	3.632	0.177	4445	1982	na	0.049	3.279	3.985

Cuadro B.2.32 Errores de muestreo para la mortalidad neonatal, post-neonatal, infantil, post-infantil y en la niñez para los cinco años anteriores a la ENDES Continua 2004-2006

Valor estimado, error estándar, efecto del diseño, error relativo e intervalo de confianza por lugar de residencia, Perú 2004-2006

			Número	de casos	Efecto		Intervalos	le confianz
Lugar de residencia	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
	MO	RTALIDA	D NEONA	TAL				
Área de residencia								
Urbana	10.555	2.809	3902	3709	na	0.266	4.937	16.173
Rural	15.699	2.395	4239	2923	na	0.153	10.910	20.488
Región natural								
Lima Metropolitana	8.516	6.066	559	1451	na	0.712	-3.617	20.648
Resto Costa	14.954	4.074	1693	1507	na	0.272	6.805	23.103
Sierra	12.814	2.256	3516	2583	na	0.176	8.303	17.326
Selva	15.631	3.054	2373	1091	na	0.195	9.523	21.740
Total	12.827	1.890	8141	6632	na	0.147	9.047	16.607
	MORTA	ALIDAD I	POST-NEO	NATAL				
Área de residencia								
Urbana	6.337	1.404	3903	3708	na	0.222	3.529	9.146
Rural	11.481	1.811	4242	2924	na	0.158	7.860	15.102
Región natural								
Lima Metropolitana	3.449	2.435	558	1449	na	0.706	-1.421	8.319
Resto Costa	7.329	2.390	1693	1507	na	0.326	2.548	12.109
Sierra	8.802	1.577	3518	2583	na	0.179	5.647	11.956
Selva	16.938	3.320	2376	1092	na	0.196	10.298	23.577
Total	8.611	1.120	8145	6631	na	0.130	6.371	10.851
	MC	ORTALID.	AD INFAN	TIL				
Área de residencia								
Urbana Rural	16.892 27.180	3.165 3.076	3904 4242	3710 2924	na	0.187 0.113	10.561 21.027	23.223 33.332
	27.100	3.076	4242	2924	na	0.113	21.027	33.332
Región natural								
Lima Metropolitana	11.965	6.466	559	1451	na	0.540	-0.966	24.896
Resto Costa	22.283	4.963	1693	1507	na	0.223	12.358	32.208
Sierra Selva	21.616 32.569	2.750 4.728	3518 2376	2583 1092	na	0.127 0.145	16.116 23.112	27.115 42.025
	21.438	2.231			na	0.143	16.975	
Total	21.438	2.231	8146	6634	na	0.104	10.975	25.901
,	MORT	ALIDAD	POST-INF	ANTIL				
Área de residencia Urbana	5.192	1.160	3918	3721	na	0.223	2.873	7.511
Rural	11.941	2.004	4266	2938	na	0.168	7.933	15.948
Región natural								
Lima Metropolitana	0.000				no			
Resto Costa	6.779	2.149	1701	1514	na na	0.317	2.480	11.078
Sierra	10.271	1.780	3536	2597	na	0.173	6.710	13.831
Selva	15.957	4.143	2389	1099	na	0.260	7.672	24.243
Γotal	8.215	1.101	8184	6659	na	0.134	6.014	10.416
	MOR	RTALIDAI	D EN LA N	IÑEZ				
Área de residencia				· 				
Urbana	21.996	3.353	3921	3724	na	0.152	15.291	28.702
Rural	38.796	3.686	4269	2939	na	0.095	31.424	46.168
Región natural								
Lima Metropolitana	11.965	6.466	559	1451	na	0.540	-0.966	24.896
Resto Costa	28.910	5.229	1701	1514	na	0.181	18.452	39.369
Sierra	31.665	3.222	3538	2597	na	0.102	25.221	38.108
Selva	48.006	6.511	2392	1101	na	0.136	34.984	61.029
Γotal	29.477	2.493	8190	6664	na	0.085	24.491	34.463
na = No aplicable								

Cuadro B.2.33 Errores de muestreo para la mortalidad neonatal, post-neonatal, infantil, post-infantil y en la niñez para los diez años anteriores a la ENDES Continua 2004-2006

Valor estimado, error estándar, efecto del diseño, error relativo e intervalo de confianza por lugar de residencia, Perú 2004-2006

			Número	de casos	Efecto		Intervalos de confianza	
Lugar de residencia	Valor estimado (V)	Error estándar (EE)	Sin ponderar (SP)	Ponde- rados (P)	del diseño (EDIS)	Error relativo (EE/V)	Valor estimado -2EE	Valor estimado +2EE
	·	RTALIDA	D NEONA	TAL				
Área de residencia								
Urbana	12.304	2.045	8133	7741	na	0.166	8.215	16.393
Rural	19.219	1.905	9091	6429	na	0.099	15.409	23.029
	17.217	1.703	,0,1	012)	na	0.077	15.10)	23.02)
Región natural								
Lima Metropolitana	9.896	4.362	1139	2943	na	0.441	1.172	18.620
Resto Costa	12.139	2.542	3584	3269	na	0.209	7.055	17.223
Sierra	18.590	2.019	7789	5802	na	0.109	14.552	22.628
Selva	19.556	2.743	4712	2155	na	0.140	14.071	25.042
Total	15.440	1.417	17224	14170	na	0.092	12.607	18.273
	MORTA	ALIDAD I	POST-NEO	NATAL				
Área de residencia		-						
Urbana	8.287	1.273	8139	7742	na	0.154	5.740	10.834
Rural	16.552	1.700	9099	6435	na	0.103	13.152	19.952
Región natural								
Lima Metropolitana	3.990	1.765	1138	2941	na	0.442	0.461	7.519
Resto Costa	10.101	2.195	3586	3270	na	0.217	5.711	14.492
Sierra	14.851	1.780	7796	5808	na	0.120	11.291	18.411
Selva	18.386	2.382	4718	2158	na	0.130	13.623	23.149
Total	12.043	1.048	17238	14176	na	0.087	9.947	14.140
	12.043	1.046	17236			U.U67	9.941	14.140
	MO	RTALID	AD INFAN	TIL				
Área de residencia								
Urbana	20.591	2.433	8140	7744	na	0.118	15.725	25.456
Rural	35.771	2.669	9099	6435	na	0.075	30.432	41.110
Región natural								
Lima Metropolitana	13.886	4.597	1139	2943	na	0.331	4.693	23.080
Resto Costa	22.240	3.658	3586	3270	na	0.164	14.925	29.556
Sierra	33.441	2.761	7796	5808	na	0.083	27.918	38.963
Selva	37.942	3.668	4718	2158	na	0.097	30.607	45.278
Total	27.483	1.819	17239	14179	na	0.066	23.845	31.122
	MORT	'ALIDAD	POST-INF	ΔNTII.				
Área de residencia	MORI	TILIDITE	1051-111					
Urbana	5.867	0.955	8151	7753	na	0.163	3.956	7.777
Rural	14.257	1.578	9128	6458	na	0.111	11.100	17.414
			~		-			
Región natural	0.000							
Lima Metropolitana	0.000	1.724	2500	2277	na	0.254	2 222	10.000
Resto Costa	6.781	1.724	3590	3277	na	0.254	3.333	10.230
Sierra Selva	12.916 18.542	1.530 2.850	7821 4730	5829 2165	na	0.118 0.154	9.855 12.842	15.976 24.241
Seiva Total	18.542 9.644	2.850 0.897	4730 17279	2165 14211	na na	0.154	7.850	11.438
	7.UTT	0.071	1,21,	1,211				11.730
	MOR	TALIDA	D EN LA N	IÑEZ				
Área de residencia	26.226	2 (00	0150	7750		0.000	21 120	21.552
Urbana	26.336	2.608	8159	7759	na	0.099	21.120	31.553
Rural	49.518	3.310	9136	6464	na	0.067	42.897	56.139
Región natural								
Lima Metropolitana	13.886	4.597	1139	2943	na	0.331	4.693	23.080
Resto Costa	28.870	3.789	3592	3278	na	0.131	21.292	36.449
Sierra	45.925	3.356	7828	5834	na	0.073	39.213	52.636
Selva	55.780	4.924	4736	2167	na	0.088	45.933	65.627
Total	36.863	2.120	17295	14222	na	0.058	32.623	41.102

Cuadro B.3.1 Errores de muestreo para la población total, diferencias entre ENDES 2000 y ENDES Continua 2004-2006

Valor estimado y casos ponderados por años; diferencia de los valores estimados, error estándar de la diferencia e intervalo de confianza para variables seleccionadas

	20	00	2004-	-2006	Difor- :-:	F			
Variable	Valor estimado (V)	Casos ponderados (P)	Valor estimado (V)	Casos ponderados (P)	Diferencia en valores estimados (D)	Error estándar de la diferen. (EE)	Dife- rencia -2 EE	Dife- rencia +2 EE	Puntaje Z (D/EE)
Población urbana	0.699	27843	0.698	17515	-0.001	0.008	-0.018	0.016	0.120
Sin educación	0.051	27843	0.035	17515	-0.016	0.003	-0.022	-0.010	5.810
Con secundaria o más	0.662	27843	0.716	17515	0.054	0.008	0.038	0.070	6.670
Nunca se unió	0.358	27843	0.355	17515	-0.003	0.007	-0.017	0.011	0.440
Actualmente unida	0.561	27843	0.549	17515	-0.012	0.007	-0.026	0.002	1.750
Casada antes de los 20 años	0.380	22198	0.364	14171	-0.016	0.007	-0.031	-0.001	2.150
Primera relación antes de 18 años	0.372	22198	0.363	14171	-0.009	0.007	-0.024	0.006	1.210
Actualmente embarazada	0.043	27843	0.035	17515	-0.008	0.003	-0.014	-0.002	2.730
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	2.111	27843	1.955	17515	-0.156	0.026	-0.208	-0.104	5.990
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	4.422	5661	3.952	3926	-0.470	0.074	-0.617	-0.323	6.390
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.918	27843	1.815	17515	-0.103	0.024	-0.151	-0.055	-4.270
Conoce método anticonceptivo	0.990	15628	0.997	9610	0.007	0.001	0.005	0.009	5.920
Conoce método moderno	0.984	15628	0.993	9610	0.009	0.001	0.007	0.011	7.610
Alguna vez usó anticonceptivos	0.898	15628	0.954	9610	0.056	0.004	0.047	0.065	12.650
Actualmente usa anticonceptivos	0.689	15628	0.713	9610	0.024	0.007	0.009	0.039	3.200
Usa método moderno actualmente	0.504	15628	0.476	9610	-0.028	0.008	-0.044	-0.012	3.480
Usa píldora	0.067	15628	0.071	9610	0.004	0.005	-0.005	0.013	0.880
Usa DIU	0.091	15628	0.056	9610	-0.035	0.005	-0.044	-0.026	7.680
Usa inyección	0.148	15628	0.146	9610	-0.002	0.006	-0.013	0.009	0.350
Usa condón	0.056	15628	0.084	9610	0.028	0.005	0.018	0.038	5.600
Usa esterilización femenina Usa esterilización masculina	0.123 0.005	15628 15628	0.103 0.004	9610 9610	-0.020 -0.001	0.005 0.001	-0.029 -0.003	-0.011 0.001	4.390 0.850
Usa ritmo actualmente	0.003	15628	0.004	9610	0.037	0.001	0.025	0.001	6.000
Usa retiro	0.032	15628	0.161	9610	0.037	0.003	0.023	0.049	2.760
Sector público como fuente	0.793	8802	0.709	3960	-0.084	0.012	-0.107	-0.061	7.290
No desea más hijos	0.673	15625	0.650	9610	-0.023	0.008	-0.040	-0.006	2.720
Desea esperar 2 años o más	0.073	15625	0.203	9610	0.009	0.007	-0.006	0.024	1.230
Tamaño ideal de familia	2.391	27366	2.394	17441	0.003	0.017	-0.032	0.024	0.170
Vacuna antitetánica	0.739	9535	0.739	5223	0.000	0.010	-0.020	0.020	0.000
Atención médica al parto ¹	0.593	12222	0.728	6473	0.135	0.011	0.112	0.158	11.910
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.154	11754	0.147	6317	-0.007	0.007	-0.021	0.007	1.020
Recibió tratamiento de TRO	0.687	1810	0.713	930	0.026	0.021	-0.015	0.067	1.260
Recibió tratamiento médico	0.384	1810	0.414	930	0.030	0.023	-0.016	0.076	1.300
Niños con tarjeta	0.581	2353	0.662	1307	0.081	0.022	0.037	0.125	3.700
Niños que recibieron BCG	0.962	2353	0.963	1307	0.001	0.009	-0.017	0.019	0.110
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.847	2353	0.838	1307	-0.009	0.015	-0.040	0.022	0.590
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.764	2353	0.775	1307	0.011	0.018	-0.026	0.048	0.600
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.844	2353	0.857	1307	0.013	0.015	-0.016	0.042	0.890
Recibieron todas las vacunas	0.663	2353	0.657	1307	-0.006	0.020	-0.046	0.034	0.300
Limitar el número de parejas para preve		27843	0.380	17515	-0.001	0.008	-0.017	0.015	0.130
Uso de condón para prevenir VIH/SIDA	0.333	27843	0.400	17515	0.067	0.007	0.052	0.082	9.150
Tasa Global de Fecundidad	2.847	78003	2.561	49317	-0.286	0.068	-0.423	-0.149	4.180
Mortalidad neonatal ²	18.341	12346	12.827	6520	-5.514	2.375	-10.264	-0.764	2.320
Mortalidad postneonatal ²	14.970	12360	8.611	6510	-6.359	1.627	-9.614	-3.104	3.910
Mortalidad infantil ²	33.311	12363	21.438	6523	-11.873	2.911	-17.694	-6.052	4.080
Mortalidad postinfantil ²	13.878	12433	8.215	6619	-5.663	1.484	-8.630	-2.696	3.820
Mortalidad de menores de 5 años ²	46.726	12452	29.477	6551	-17.249	3.313	-23.875	-10.623	5.210

¹ Incluye al Sanitario y Promotor.

² Calculada para los cinco años anteriores a la encuesta.

Cuadro B.3.2 Errores de muestreo para la población urbana, diferencias entre ENDES 2000 y ENDES Continua 2004-2006

Valor estimado y casos ponderados por años; diferencia de los valores estimados, error estándar de la diferencia e intervalo de confianza para variables seleccionadas

	20	000	2004	l-2006	Diformati-	E			
Variable	Valor estimado (V)	Casos ponderados (P)	Valor estimado (V)	Casos o ponderados (P)	Diferencia en valores estimados (D)		Diferencia -2 EE	Dife- rencia +2 EE	Puntaje Z (D/EE)
Sin educación	0.017	19453	0.012	12221	-0.005	0.002	-0.008	-0.002	3.100
Con secundaria o más	0.810	19453	0.856	12221	0.046	0.006	0.034	0.058	7.390
Nunca se unió	0.398	19453	0.396	12221	-0.002	0.007	-0.017	0.013	0.270
Actualmente unida	0.514	19453	0.497	12221	-0.017	0.007	-0.032	-0.002	2.280
Casada antes de los 20 años	0.311	15527	0.294	9881	-0.017	0.009	-0.034	0.000	1.970
Primera relación antes de 18 años	0.312	15527	0.297	9881	-0.015	0.009	-0.033	0.003	1.630
Actualmente embarazada	0.038	19453	0.027	12221	-0.011	0.003	-0.017	-0.005	-3.750
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	1.691	19453	1.565	12221	-0.126	0.028	-0.181	-0.071	4.570
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	3.617	3935	3.266	2710	-0.351	0.078	-0.507	-0.195	4.490
Promedio de sobrevivientes 15-49	1.577	19453	1.483	12221	0.094	0.025	-0.143	-0.045	3.830
Conoce método anticonceptivo	0.999	9992	1.000	6079	0.001	0.000	0.001	0.001	10.000
Conoce método moderno	0.998	9992	1.000	6079	0.002	0.000	0.002	0.002	10.000
Alguna vez usó anticonceptivos	0.945	9992	0.975	6079	0.030	0.003	0.023	0.037	9.220
Actualmente usa anticonceptivos	0.730	9992	0.742	6079	0.012	0.009	-0.006	0.030	1.370
Usa método moderno actualmente	0.561	9992	0.532	6079	-0.029	0.010	-0.050	-0.008	2.830
Usa píldora	0.074	9992	0.082	6079	0.008	0.006	-0.003	0.019	1.400
Usa DIU	0.120	9992	0.077	6079	-0.043	0.007	-0.057	-0.029	5.970
Usa inyección	0.133	9992	0.125	6079	-0.008	0.007	-0.023	0.007	1.070
Usa condón	0.075	9992	0.114	6079	0.039	0.007	0.026	0.052	5.830
Usa esterilización femenina	0.139	9992	0.115	6079	-0.024	0.007	-0.037	-0.011	3.590
Usa esterilización masculina	0.005	9992	0.005	6079	0.000	0.002	-0.004	0.004	0.000
Usa ritmo actualmente	0.128	9992	0.160	6079	0.032	0.007	0.019	0.045	4.780
Usa retiro	0.035	9992	0.043	6079	0.008	0.004	-0.001	0.017	1.790
Sector público como fuente	0.742	6443	0.631	2894	-0.111	0.014	-0.140	-0.082	7.730
No desea más hijos	0.645	9990	0.620	6079	-0.025	0.010	-0.045	0.005	2.470
Desea esperar 2 años o más	0.209	9990	0.209	6079	0.000	0.009	-0.019	0.019	0.000
Tamaño ideal de familia	2.335	19291	2.312	12193	-0.023	0.017	-0.057	0.011	1.340
Vacuna antitetánica	0.778	5551	0.766	3061	-0.012	0.014	-0.039	0.015	0.880
Atención médica al parto ¹	0.850	6641	0.921	3607	0.071	0.009	0.053	0.089	8.03
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.136	6463	0.138	3543	0.002	0.009	-0.016	0.020	0.22
Recibió tratamiento de SRO	0.712	878	0.777	490	0.065	0.031	0.002	0.128	2.07
Recibió tratamiento médico	0.394	878	0.376	490	-0.018	0.035	-0.088	0.052	0.51
Niños con tarjeta	0.631	1307	0.672	729	0.041	0.031	-0.021	0.103	1.31
Niños que recibieron BCG	0.980	1307	0.965	729	-0.015	0.011	-0.037	0.007	1.34
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.894	1307	0.872	729	-0.022	0.019	-0.061	0.017	1.13
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.804	1307	0.799	729	-0.005	0.025	-0.055	0.045	0.20
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.861	1307	0.861	729	0.000	0.021	-0.042	0.042	0.00
Recibieron todas las vacunas	0.716	1307	0.688	729	-0.028	0.028	-0.085	0.029	0.99
Limitar el número de parejas para preve		19453	0.443	12221	0.004	0.011	-0.017	0.025	0.38
Uso de condón para prevenir VIH/SIDA	A 0.420	19453	0.502	12221	0.082	0.008	0.065	0.099	9.68
Tasa Global de Fecundidad	2.217	54675	2.070	34535	-0.147	0.071	-0.288	-0.006	2.08
Mortalidad neonatal ²	15.164	13919	12.304	7684	-2.860	2.461	-7.782	2.062	1.16
Mortalidad postneonatal ²	13.262	13930	8.287	7674	-4.975	1.670	-8.316	-1.634	2.98
Mortalidad infantil ²	28.426	13930	20.591	7687	-7.835	2.990	-13.815	-1.855	2.62
Mortalidad postinfantil ²	10.912	13961	5.867	7749	-5.045	1.334	-7.714	-2.376	3.78
Mortalidad de menores de 5 años ²	39.028	13973	26.336	7700	-12.692	3.248	-19.187	-6.197	3.91

¹ Incluye al Sanitario y Promotor.

² Calculada para los diez años anteriores a la encuesta.

Cuadro B.3.3 Errores de muestreo para la población rural, diferencias entre ENDES 2000 y ENDES Continua 2004-2006

Valor estimado y casos ponderados por años; diferencia de los valores estimados, error estándar de la diferencia e intervalo de confianza para variables seleccionadas

	20	000	2004-	-2006	Difa	E			
Variable	Valor estimado (V)	Casos ponderados (P)	Valor estimado (V)	Casos ponderados (P)	Diferencia en valores estimados (D)	estándar de	Diferencia -2 EE	Diferencia +2 EE	Puntaje Z (D/EE)
Sin educación	0.132	8390	0.091	5294	-0.041	0.007	-0.055	-0.027	5.840
Con secundaria o más	0.321	8390	0.393	5294	0.072	0.013	0.045	0.099	5.390
Nunca se unió	0.266	8390	0.260	5294	-0.006	0.009	-0.024	0.012	0.660
Actualmente unida	0.672	8390	0.667	5294	-0.005	0.009	-0.024	0.014	0.530
Casada antes de los 20 años	0.540	6671	0.525	4290	-0.015	0.011	-0.037	0.007	1.390
Primera relación antes de 18 años	0.513	6671	0.514	4290	0.001	0.011	-0.021	0.023	0.090
Actualmente embarazada	0.054	8390	0.053	5294	-0.001	0.004	-0.009	0.007	0.240
Promedio de nacidos vivos 15-49 años	3.086	8090	2.856	5294	-0.230	0.054	-0.338	-0.122	4.250
Promedio de nacidos vivos 40-49 años	6.255	1726	5.483	1215	-0.772	0.124	-1.020	-0.524	6.230
Promedio de sobrevivientes 15-49	2.709	8390	2.582	5294	-0.127	0.045	-0.218	-0.036	2.800
Conoce método anticonceptivo	0.974	5636	0.992	3531	0.018	0.003	0.013	0.023	7.120
Conoce método moderno	0.959	5636	0.981	3531	0.022	0.004	0.015	0.029	6.200
Alguna vez usó anticonceptivos	0.816	5636	0.919	3531	0.103	0.009	0.085	0.121	11.270
Actualmente usa anticonceptivos	0.615	5636	0.663	3531	0.048	0.013	0.023	0.073	3.820
Usa método moderno actualmente	0.403	5636	0.379	3531	-0.024	0.013	-0.049	0.001	1.910
Usa píldora	0.053	5636	0.051	3531	-0.002	0.005	-0.011	0.007	0.430
Usa DIU	0.039	5636	0.021	3531	-0.018	0.004	-0.025	-0.011	5.070
Usa inyección	0.174	5636	0.182	3531	0.008	0.009	-0.011	0.027	0.840
Usa condón	0.022	5636	0.033	3531	0.011	0.003	0.005	0.017	3.990
Usa esterilización femenina	0.094	5636	0.083	3531	-0.011	0.007	-0.025	0.003	1.600
Usa esterilización masculina	0.005	5636	0.002	3531	-0.003	0.001	-0.005	-0.001	2.540
Usa ritmo actualmente	0.172	5636	0.218	3531	0.046	0.010	0.026	0.066	4.530
Usa retiro	0.026	5636	0.039	3531	0.013	0.003	0.006	0.020	3.780
Sector público como fuente	0.933	2359	0.919	1066	-0.014	0.011	-0.036	0.008	1.260
No desea más hijos	0.725	5635	0.701	3531	-0.024	0.012	-0.047	-0.001	2.060
Desea esperar 2 años o más	0.168	5635	0.192	3531	0.024	0.010	0.004	0.044	2.450
Tamaño ideal de familia	2.527	8075	2.583	5248	0.056	0.037	-0.019	0.131	1.500
Vacuna antitetánica	0.685	3984	0.700	2162	0.015	0.015	-0.015	0.045	0.990
Atención médica al parto ¹	0.287	5582	0.485	2866	0.198	0.018	0.162	0.234	11.010
Niños con diarrea últimas 2 semanas	0.176	5291	0.159	2775	-0.017	0.009	-0.036	0.002	1.840
Recibió tratamiento de SRO	0.664	932	0.642	440	-0.022	0.028	-0.077	0.033	0.790
Recibió tratamiento médico	0.375	932	0.456	440	0.081	0.030	0.020	0.142	2.670
Niños con tarjeta	0.518	1046	0.649	578	0.131	0.029	0.074	0.188	4.570
Niños que recibieron BCG	0.939	1046	0.961	578	0.022	0.012	-0.002	0.046	1.850
Niños que recibieron DPT (3 dosis)	0.788	1046	0.795	578	0.007	0.024	-0.041	0.055	0.290
Niños que recibieron Polio (3 dosis)	0.714	1046	0.744	578	0.030	0.025	-0.021	0.081	1.180
Recibieron vacuna antisarampionosa	0.822	1046	0.852	578	0.030	0.020	-0.009	0.069	1.530
Recibieron todas las vacunas	0.596	1046	0.619	578	0.023	0.027	-0.032	0.078	0.840
Limitar el número de parejas para preve	enir 0.246	8390	0.233	5294	-0.013	0.011	-0.035	0.009	1.180
Uso de condón para prevenir VIH/SIDA	A 0.131	8390	0.166	5294	0.035	0.010	0.016	0.054	3.590
Tasa Global de Fecundidad	4.337	23328	3.722	14781	-0.615	0.134	-0.883	-0.347	4.590
Mortalidad neonatal ²	31.333	11932	19.219	6369	-12.114	2.429	-16.972	-7.256	4.990
Mortalidad postneonatal ²	29.014	11949	16.552	6380	-12.462	2.340	-17.141	-7.783	5.330
Mortalidad infantil ²	60.300	11951	35.771	6374	-24.576	3.431	-31.438	-17.714	7.160
Mortalidad postinfantil ²	26.541	12017	14.257	6539	-12.284	2.287	-16.859	-7.709	5.370
Mortalidad de menores de 5 años ²	85.287	12038	49.518	6399	-35.769	4.159	-44.088	-27.450	8.600
·									

Incluye al Sanitario y Promotor.

Calculada para los diez años anteriores a la encuesta.

APENDICE C

CALIDAD DE LA INFORMACIÓN

I propósito del presente apéndice es proporcionar al usuario de los datos de la ENDES ≺ Continua 2004-2006 una primera visión de la calidad de los mismos. En el Apéndice B se ✓ presentaron los resultados relacionados con los errores de muestreo. Los cuadros en este Apéndice están referidos más bien a posibles errores no muestrales: preferencia de dígitos y redondeo en la declaración de edades o fechas; olvido de acontecimientos en el pasado; el esfuerzo deliberado de algunas entrevistadoras de distorsionar algunos datos con el objeto de aligerar la carga de trabajo; la falta de colaboración de algunas mujeres en facilitar ciertos datos o su rechazo a preguntas formuladas, etc. En este apéndice se incluyen los cuadros básicos con el detalle de la magnitud de estos errores no muestrales.

- Cuadro C.1: Presenta la distribución por edad en años simples de la población de facto según sexo, proveniente del cuestionario del hogar. Como era de esperar, existe preferencia por determinadas edades. Es mayor la declaración por las edades múltiplos de 10, en desmedro de las edades terminadas en 9 y en 1; siendo más baja en ésta última. Luego, se observa la preferencia por las edades terminadas en 5, luego las terminadas en 4 y 2; comportamiento que casi similar por sexo. Se alcanza a apreciar un error de declaración en la población femenina de 49 años y en menor grado en la de 15 años, edades límites de elegibilidad para la entrevista individual de mujeres.
- Cuadro C.2: Muestra que las tasas de respuesta para el cuestionario individual de mujeres son similares según la edad. La distribución de mujeres por grupos quinquenales sigue el patrón esperado y no presenta irregularidades. La distribución por edad de las mujeres elegibles en el cuestionario de hogar y la de las mujeres entrevistadas no presentan diferencias.
- Cuadro C.3: Contiene información sobre datos faltantes para una serie de variables importantes. Los resultados indican que el porcentaje de casos con datos faltantes es bajo; igualmente la información sobre fechas es de buena calidad. Una proporción importante de niños no son medidos o pesados, en la mayoría de los casos porque el niño no está presente cuando se realiza la encuesta; sin embargo el motivo más común, es el rechazo del niño o de su madre.
- Cuadro C.4: Característica de los nacimientos por año calendario. La información sobre las fechas de nacimiento de los niños es buena: las fechas vienen con mes y año para casi el 100 por ciento de los hijos vivos al momento de la ENDES Continua 2004-2006; aún para los hijos muertos se registraron fechas completas. Los índices de masculinidad no presentan variaciones significativas, por lo que no indican sesgo alguno. La razón de nacimientos por año calendario se calcula para identificar omisión o transferencia de nacimientos por fuera del período definido para las preguntas sobre salud de la sección 4 del cuestionario, en este caso para los niños nacidos a partir de enero de 1999.
- Cuadro C.5: Contiene la distribución de las muertes de menores de 1 mes por edad al fallecimiento (en días) y porcentaje de muertes neonatales informadas para los primeros 6 días, para períodos quinquenales. Es común que el número importante de defunciones sean informadas a los 7 u 8 días (1 semana) y 14 ó 15 días (2 semanas) y esto parece haber ocurrido en la ENDES Continua 2004-2006.

Cuadro C.6: Contiene la distribución de las muertes de menores de 2 años por edad al fallecimiento (en meses) y porcentaje de muertes infantiles informadas para el primer mes, para períodos quinquenales que precedieron la encuesta. Es satisfactorio que no se evidencia concentración de defunciones informadas a los 12 meses, lo cual es indicativo de que cuando la edad al fallecimiento fue informada como "1 año" las entrevistadoras sondearon para obtener la información en meses, tal como se instruyó. Hay una mínima concentración a los 18 meses (año y medio) pero ello no afecta las estimaciones de mortalidad infantil.

Cuadro C.1 Distribución por edad de la población en hogares en la muestra total

Distribución por edad en años simples de la población de facto ponderada enumerada en el cuestionario de hogares en la muestra total, por sexo, Perú 2004-2006

	Но	mbres	Mι	ijeres		Но	mbres	Mujeres		
Edad	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Edad	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	
0	665	1.9	652	1.8	37	388 1.1		428	1.2	
1	682	2.0	673	1.9	38	451 1.3		484	1.4	
2	612	1.8	623	1.8	39	334 1.0		448	1.3	
3	640	1.8	626	1.8	40	561	1.6	572	1.6	
4	666	1.9	675	1.9	41	290	0.8	282	0.8	
5	699	2.0	754	2.1	42	483	1.4	443	1.2	
6	758	2.2	717	2.0	43	351	1.0	408	1.1	
7	805	2.3	745	2.1	44	310	0.9	404	1.1	
8	864	2.5	846	2.4	45	423	1.2	506	1.4	
9	803	2.3	782	2.2	46	296	0.9	345	1.0	
10	892	2.6	817	2.3	47	268	0.8	300	0.8	
11	836	2.4	779	2.2	48	382	1.1	367	1.0	
12	950	2.7	863	2.4	49	304	0.9	272	0.8	
13	775	2.2	848	2.4	50	322	0.9	415	1.2	
14	708	2.0	703	2.0	51	198	0.6	278	0.8	
15	775	2.2	707	2.0	52	301 0.9		367	1.0	
16	716	2.1	706	2.0	53	308	0.9	308	0.9	
17	784	2.3	687	1.9	54	291	0.8	341	1.0	
18	769	2.2	663	1.9	55	290	0.8	349	1.0	
19	602	1.7	560	1.6	56	249	0.7	321	0.9	
20	690	2.0	641	1.8	57	173	0.5	197	0.6	
21	538	1.6	483	1.4	58	250	0.7	297	0.8	
22	670	1.9	597	1.7	59	191	0.6	191	0.5	
23	613	1.8	592	1.7	60	352	1.0	417	1.2	
24	624	1.8	556	1.6	61	122	0.4	140	0.4	
25	533	1.5	571	1.6	62	214	0.6	209	0.6	
26	504	1.5	488	1.4	63	191	0.5	162	0.5	
27	497	1.4	510	1.4	64	190	0.5	200	0.6	
28	517	1.5	515	1.4	65	242	0.7	304	0.9	
29	403	1.2	449	1.3	66	154	0.4	136	0.4	
30	592	1.7	591	1.7	67	134	0.4	144	0.4	
31	302	0.9	382	1.1	68	152	0.4	204	0.6	
32	456	1.3	534	1.5	69	96	0.3	110	0.3	
33	413	1.2	471	1.3	70+	1,721	5.0	1,862	5.2	
34	434	1.3	484	1.4	NS/SI	0	0.0	1	0.0	
35	543	1.6	570	1.6						
36	400	1.2	499	1.4	Total	34,706	100.0	35,572	100.0	

NS/SI= No sabe/sin información

Cuadro C.2 Distribución por edad de las personas elegibles y entrevistadas

Distribución por grupos quinquenales de edad de personas de facto elegibles para entrevista en el cuestionario del hogar y de personas entrevistadas en el cuestionario individual; y porcentaje de personas que fueron entrevistadas, Perú 2004-2006

	3	eres en nogares	Distribu mujeres en	Porcentaje		
Edad	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	de mujeres entrevistadas	
15-19	3,324	19.0	3,249	19.1	97.7	
20-24	2,869	16.4	2,788	16.4	97.2	
25-29	2,533	14.5	2,454	14.4	96.9	
30-34	2,462	14.1	2,403	14.1	97.6	
25-39	2,428	13.9	2,363	13.9	97.3	
40-44	2,109	12.0	2,037	12.0	96.6	
45-49	1,790	10.2	1,726	10.1	96.4	
15-49	17,515	100.0	17,020	100.0	97.2	

Nota: La población de facto (de hecho) incluye todos los residentes habituales y los no residentes que pasaron en el hogar la noche anterior a la entrevista. Las ponderaciones para la población de mujeres en hogares las entrevistadas son las mismas. La edad es la que aparece en el cuestionario de hogar.

Cuadro C.3 Porcentaje de observaciones sin información en la muestra básica

Porcentaje de observaciones sin información para preguntas demográficas y de salud seleccionadas en la muestra básica, Perú 2004-2006

Observación	Grupo de referencia	Porcentaje del grupo de referencia con información faltante	Número de casos
Fecha de nacimiento	Últimos 15 años		
Sólo mes		0.49	21,427
Mes y año		0.00	21,427
Edad al morir	Últimos 15 años	0.00	975
Edad/fecha primera union ¹	Mujeres alguna vez unidas	0.00	11,294
Educación de la informante	Todas las mujeres	0.00	17,515
Antropometría ²	Niños vivos de 0-59 meses		
Talla		9.80	2,104
Peso		8.93	2,104
Talla o peso		9.80	2,104
Diarrea últimas 2 semanas	Niños vivos de 0-59 meses	0.57	6,317

¹Tanto el año como la edad

² No se midió ó pesó al niño

Cuadro C.4 Nacimientos a mujeres en la encuesta individual por año calendario

Distribución de nacimientos a las mujeres entrevistadas en la encuesta individual de la muestra básica por año calendario, porcentaje con fecha de nacimiento completa, razón de masculinidad al nacer y razones por años calendario, según estado de sobrevivencia, Perú 2004-2006

	de	Númer e nacimie			rcentaje fecha de iento cor	е .	ma	Razón d asculinio al nacer	dad		azón por calendari		Nú	mero de	niños	Nú	mero de	niñas
	Vi-	Muer-	-	Vi-	Muer-		Vi-	Muer-		Vi-	Muer-		Vi-	Muer-		Vi-	Muer-	
Años	vos	tos	Total	vos	tos	Total	vos	tos	Total	vos	tos	Total	vos	tos	Total	vas	tas	Total
2006	151	3	153	100.0	100.0	100.0	136	5 2	130	-	-	-	87	0	87	64	3	67
2005	658	11	669	100.0	100.0	100.0	95	66	95	-	-	-	321	5	325	337	7	344
2004	1,001	23	1,024	100.0	100.0	100.0	96	94	96	103	125	103	491	11	502	510	12	522
2003	1,287	25	1,312	100.0	100.0	100.0	103	192	104	105	80	114	654	16	670	634	9	642
2002	1,232	39	1,271	100.0	100.0	100.0	93	87	93	99	153	100	593	18	612	638	21	659
2001	1,210	27	1,236	100.0	100.0	100.0	105	159	106	95	64	94	620	16	637	590	10	600
2000	1,314	43	1,357	99.9	99.3	99.8	95	108	96	101	121	102	641	23	663	673	21	694
1999	1,391	45	1,437	100.0	97.1	99.9	105	102	105	101	88	100	713	23	736	678	22	700
1998	1,452	60	1,512	99.7	96.2	99.6	107	162	109	102	113	102	750	37	787	702	23	725
1997	1,457	61	1,518	99.8	97.6	99.7	107	126	107	101	90	101	752	34	785	705	27	732
2002-2006	4,328	101	4,429	100.0	100.0	100.0	98	99	98	-	-	-	2,145	50	2,195	2,183	51	2,234
1997-2001	6,824	236	7,060	99.9	97.7	99.8	104	128	105	-	-	-	3,476	133	3,609	3,348	103	3,451
1992-1996	7,254	451	7,706	99.7	92.2	99.2	105	139	106	-	-	-	3,709	263	3,971	3,545	189	3,734
1987-1991	5,985	562	6,547	99.4	89.4	98.5	100	121	101	-	-	-	2,986	308	3,293	3,000	255	3,254
< 1987	7,399	1,108	8,507	99.3	84.0	97.3	104	133	107	-	-	-	3,768	633	4,401	3,630	475	4,105
Total	31,790	2,459	34,248	99.6	88.7	98.8	102	129	104	-	-	- !	16,084	1,386	17,470	15,706	1,072	16,778

¹ Mes y año de nacimiento están disponibles.

 $^{^{2}}$ $(B_{h}/B_{m})*100$, en donde B_{h} y B_{m} son el número de nacimientos masculinos y femeninos respectivamente.

 $^{^{3}}$ [2B_x/(B_{x-1}+B_{x+1})]*100, en donde B_x es el número de nacimientos en el calendario x.

^{-:} No aplicable.

Cuadro C.5 Edad al fallecimiento en días para menores de 1 mes en la entrevista a mujeres

Distribución de muertes de menores de 1 mes por edad al fallecimiento en días y porcentaje de muertes neonatales informadas para los primeros 6 días en la entrevista individual, para periodos quinquenales que precedieron la encuesta, Perú 2004-2006

	Núr	nero de añ	os antes de l	a encuesta	
Edad al morir (días)	0-4	5-9	10-14	15-19	Total
0	33	31	64	30	158
1	17	29	32	19	97
2	9	8	11	9	38
2 3	5	8	16	19	47
4	0	4	2 3	2	8
5	0	5 2	3	7	15
6	0	2	4	5	11
7	1	9	21	21	53
8 9	1	12	5	11	30
	1 2	4 8	1 2	0	5
10 11	0	8	$\overset{2}{0}$	2 3	14 4
12	0	3	2	3	8
13	0	1	1	3	5
	1			4	7
14	2	1	2 7		
15		8		21	38
16	0	0	3	0	3
17	0	0	0	1	1
18	1	0	1	0	3
19	0	0	2	0	2
20	3	1	4	2	10
21	3	0	1	1	6
22	0	0	1	2	3 2
23	0	0	0	2	
27	0	0	1	0	1
28	0	2	0	0	2
29	0	0	3	2	4
30	1	0	3	0	3
% Neonatal temprana	a ¹ 78	64	69	54	65
Total 0-30	84	136	192	167	578

Cuadro C.6 Edad al fallecimiento en meses para menores de 2 años en la entrevista a mujeres

Distribución de muertes de menores de 2 años por edad al fallecimiento en meses y porcentaje de muertes infantiles informadas para el primer mes en la entrevista individual, para periodos quinquenales que precedieron la encuesta, Perú 2004-2006

	Νί	ímero de año	os antes de	la encuesta	
Edad al morir (meses)	0-4	5-9	10-14	15-19	Total
0^{1}	84	136	192	167	578
1	7	28	37	35	108
2	10	17	25	22	73
2 3	6	10	24	31	70
4 5	6	8	12	12	37
5	1	3 8	3	10	17
6	6	8	16	21	52
7	1	7	4	14	26
8	3 3	13	11	19	46
9	3	9	18	18	48
10	0	4	9	4	18
11	4	3	7	6	19
12	6	9	21	30	65
13	0	1	1	5	8
14	0	2	8	12	22
15	2	5	5	3	15
16	1	2	4	3	10
17	0	0	1	0	1
18	1	5	18	19	44
19	0	3	2	5	11
20	1	2	6	4	13
21	0	1	0	3	4
22	0	0	0	1	2
	0	0	1	1	1
23	U	U	1	1	1
Total 0-11	132	245	357	359	1,092
Porcentaje neonatal ²	63	55	54	47	53

¹ Incluye las muertes de menores de un mes informadas en días.

² [Menos de 1 mes]/[Menos de 1 año]

APENDICE D

CUESTIONARIO DEL HOGAR

REPÚBLICA DEL PERÚ INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR ENDES CONTINUA - 3º CICLO - 2006

CUESTIONARIO DEL HOGAR

AMPARADO POR EL D. L. Nº 604-SECRETO ESTADÍSTICO

CON	NGLO	MER	ADO	VI	VIEND	PΑ

		IDENTIFICA	CIÓN	
A. IDENTIFICACIÓN	GEOGRÁFICA	1	CIÓN MUESTRAL	
A. IDENTII ICACION	- COOKALIOA	D. IDENTIFICAC	JOH MOLOTIVAL	
DEPARTAMENTO		ÁREA URBANA		VIVIENDA N°
PROVINCIA		ZONA Nº		
DISTRITO		MANZANA I	N°	CUESTIONARIO DE
CENTRO POBLADO		ÁREA RURAL		
		A.E.R		
DIRECCIÓN VIVIENE	DA SELECCIONADA			<u> </u>
NOMBRE DEL JEFE	DEL HOGAR			
		VISITAS DE LA ENTR	FVISTADORA	
/	1a.	2a.	3a.	VISITA FINAL
FECHA				FECHA:
0				DÍA
				MES
				AÑO
NOMBRE DE LA				EQUIPO NÚMERO
ENTREVISTADORA				ENTREVISTADORA
				1
RESULTADO***				RESULTADO FINAL
PRÓXIMA VISITA:	FECHA			NÚMERO
	HORA			TOTAL DE VISITAS
***CÓDIGOS DE RESUL	TADO:			DATOS DE CONTROL
1 COMPLETA				TOTAL HOGARES
	NTE PERO ENTREVISTADO	COMPETENTE AUSE	NTE	EN LA VIVIENDA
3 HOGAR AUSEN	ITE			TOTAL PERSONAS
4 APLAZADA				EN EL HOGAR
5 RECHAZADA	2011DADA O NO EO VIVIENE			MUJEDEO 45 40 AÑOS
	OCUPADA O NO ES VIVIENDA	4		MUJERES 15 - 49 AÑOS
7 VIVIENDA DEST 8 VIVIENDA NO E				Nº DE ORDEN DEL
8 VIVIENDA NO E 9 OTRA	INCONTRADA			INFORMANTE
3 OIKA	(ESPECIFIQUE)			IN ORIVINITE
	,	MPO	CDÍTICO DE OFICIAL	A DIGITADOD (A)
NOMBRE	SUPERVISORA EN EL CA	AIVIPO	CRÍTICO DE OFICINA	A DIGITADOR (A)
NOMBRE		┌─┐		
FECHA		└─│ ║		

LISTADO DEL HOGAR

1A	ANOTE LA HORA DE INICIO	HORA	
		MINUTOS	

Ahora me gustaría tener alguna información sobre las personas que habitualmente viven en su hogar o que se alojan

NO	DECIDENTED	T		1													
Nº OR- DEN	RESIDENTES HABITUALES Y VISITANTES	RELACIÓN CON JEFE DEL HOGA		F	LUG <i>A</i> RESID	AR DE ENCL		SE	XO	EDAD		ESTADO CIVIL	ELEGI- BILIDAD		ARTI ACIM		
	rior aquí, empe- zando por el Jefe del Hogar	¿Cuál es la relació de parentesco de (NOMBRE) con el Jefe del Hogar? 01 JEFE 02 ESPOSA/ESPOSO 03 HIJO / HIJA 04 YERNO / NUERA 05 NIETO / NIETA 06 PADRE / MADRE 07 SUEGRO / SUEGR/ 09 OTRO FAMILIAR 10 HIJO ADOPTADO/ HIJO DE CRIANZA 11 SIN PARENTESCO 12 EMPLEADA DOMÉS	A INA	(NOM habi me aq	/ive MBRE) itual- ente uí?	(NOM aq	irmió MBRE) juí che?	(NON hor	Es MBRE) nbre o jer?	¿Cuánto: años cumpli- dos tiene? ANOTE "00" PARA MENOR DE UN AÑO	1 1 2 3 4 5	PERSONAS DE 12 ANOS Y MAS ¿Cuál es su estado civil o conyugal? Conviviente Casado(a) Viudo(a) Divorciado(a) Separado(a) Soltero(a)	EL NÚME- RO DE ORDEN DE LAS MUJERES DE 15 A 49 AÑOS	ا ID فiTن ا N	Partic lacim Si tie No ti está No ti	ORE: AÑO NOM da de niento ene ene p inscri ene y inscri	S DS: MBRE PD? Dero pero iito(a)
(1)	(2)	(3)		(•	4)	(5)	(6)	(7)	1	(7a)	(8)		(8	a)	
				SI	NO	SI	NO	Н	М	EN AÑO	s						
01		0 1		1	2	1	2	1	2				01	1	2	3	8
02				1	2	1	2	1	2		4		02	1	2	3	8
03				1	2	1	2	1	2		4		03	1	2	3	8
04				1	2	1	2	1	2		4		04	1	2	3	8
05				1	2	1	2	1	2		4		05	1	2	3	8
06				1	2	1	2	1	2		<u></u>		06	1	2	3	8
07				1	2	1	2	1	2				07	1	2	3	8
80				1	2	1	2	1	2		<u> </u>		08	1	2	3	8
09				1	2	1	2	1	2				09	1	2	3	8
10				1	2	1	2	1	2		<u></u>		10	1	2	3	8
11				1	2	1	2	1	2		4		11	1	2	3	8
12				1	2	1	2	1	2]		12	1	2	3	8
13				1	2	1	2	1	2				13	1	2	3	8
14				1	2	1	2	1	2				14	1	2	3	8
15				1	2	1	2	1	2				15	1	2	3	8
1. ¿	o para estar segura q Hay otras personas con no hemos listado? Hay otras personas que empleados domésticos,	no niños o bebés que e no son familiares, co pensionistas o amigos	tal ve SI mo	ez I		UNO E	DO E A CAD		NO				AL MUJERI 15 A 49				
3. ¿	viven habitualmente aqu Tiene usted huéspedes alguien más que haya do	, visitantes temporales	5 0 SI		—	LISTAI	DO E A CAD EN EL	DA	NO				NUA EN O ESTIONARI 1 NO	0			

LISTADO DEL HOGAR

Nº OR			COBERTURA DE LOS SEGURO	S			PERSONAS DE 6 AÑOS Y MÁS
DEN			DE SALUD				CONDICIÓN DE ACTIVIDAD
		(NOMBRE) tiene Seguro de Salud?	¿ El Seguro de Salud que tiene (NOMBRE) corresponde a: A ESSALUD / IPSS? B Fuerzas Armadas o Policiales? C Seguro Integral de Salud? D Entidad Prestadora de Salud? E Seguro Privado? Z NO SABE Z: PASE A 9d	<i>ز F</i> seg indi	Alguno de I juros de sa icados esta nombre de NOMBRE)	alud á a e	¿Qué hizo (NOMBRE) la semana pasada? 1 ¿Trabajó? 2 ¿Realizó alguna tarea o cachuelo por un pago en dinero o especies? 3 ¿No trabajó pero tenía trabajo? 4 ¿Buscó trabajo? 5 ¿Estudiaba? 6 ¿Quehaceres del hogar? 7 ¿Otro? 8 No Sabe
	(9 a) (9 b)				(9 c)		(9 d)
	SI	NO NS 2 8		SI	NO	NS	
01	1	PASE A 9d		1	2	8	
02	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
03	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
04	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
05	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
06	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
07	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
08	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
09	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
10	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
11	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
12	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
13	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
14	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	
15	1	2 8 PASE A 9d		1	2	8	

Nº						E	DUCACIÓ	N				
OR- DEN	PER	RSONAS D	E 6 AÑC	S Y MÁS				DEDE	ONAS DE 6 A 24 A	ÑOS		
	asis	a vez la	grad m: aprob 0 INIC PRE 1 PRI 2 SEC 3 BAC 4 SUP U 5 SUP SI ANOT	ál fue el año o o de estudios ás alto que ó (NOMBRE)? CIAL O E-ESCOLAR MARIA UNDARIA HILLERATO ERIOR NO NIVERSITARIA ERIOR NIVERSITARIA ES INICIAL, IE "0" EN AÑO	(NOM asisti actual a un o o progr ensei	stá IBRE) iendo mente centro ama de ñanza ular?	20 (NOM algun asistic cent progra ensei	nte el 1006 (BRE) la vez ó a un	Durante el 2006 (NOMBRE) ¿a qué nivel y año o grado asiste? (¿asistió?)	Dura año e o acac (NOM asisti cen progra ense		Durante el año escolar o académico 2005 a qué nivel y año o grado asistió (NOMBRE)?
	(1	0)	ANO	TE "6" EN AÑO (11)	(1:	1a)	(1	1ъ)	(11c)	(1	.2)	(12a)
	SI	NO	NIVEL	AÑO GRADO	SI	NO	SI	NO	NIVEL AÑO GRADO	SI	NO	NIVEL AÑO GRADO
01	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
02	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
03	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
04	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
05	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
06	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
07	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
08	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
09	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
10	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
11	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
12	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
13	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
14	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	
15	1	2 PASE 13			1 PASE 11c	2	1	2 PASE 12		1	2 PASE 13	

OBS	SERVACIO	NES:						

N°	SUPERVIVENCIA Y RESIDENCIA DE LOS PADRES									
ORDEN		PERSONAS MENORES DE 15 AÑOS								
		¿Está viva		ESTA VIVA		¿Está vivo		ESTA VIVO		
	la madre natural de (NOMBRE)? NO O NS : PASE A 15		(NOMBRE)? la madre natural de (NOMBRE)?			el padre natural de (NOMBRE)? 10 EN LA SIGUI Y MÁS PERSOI		¿Reside aquí el padre na- tural de (NOMBRE)? SI:¿Cuál es su nombre?		
			ANOTE EL N° DE ORDEN DE LA MADRE NO: ANOTE "00"	ANOTE EL Nº SI DE ORDEN DE LA MADRE			ANOTE EL Nº DE ORDEN DEL PADRE NO: ANOTE "00"			
		(13)		(14)		(15)		(16)		
	SI	NO	NS		SI	NO	NS			
01	1	2	8		1	2	8			
02	1	2	8		1	2	8			
03	1	2	8		1	2	8			
04	1	2	8		1	2	8			
05	1	2	8		1	2	8			
06	1	2	8		1	2	8			
07	1	2	8		1	2	8			
08	1	2	8		1	2	8			
09	1	2	8		1	2	8			
10	1	2	8		1	2	8			
11	1	2	8		1	2	8			
12	1	2	8		1	2	8			
13	1	2	8		1	2	8			
14	1	2	8		1	2	8			
15	1	2	8		1	2	8			

OBSERVACIONES:

OBSERVACIONES:			

CARACTERISTICAS DE LA VIVIENDA

Nº	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS		PASE A
21	¿Cuál es la fuente principal de abastecimiento	RED PÚBLICA		
	de agua que utilizan en su hogar?	DENTRO DE LA VIVIENDA	11 —	→ 22AB
		FUERA DE LA VIVIENDA, PERO DENTRO		
		DEL EDIFICIO		
		PILÓN / GRIFO PÚBLICO	13	
		AGUA DE POZO		
		POZO EŅ LA CASA/PATIO/LOTE		→ 22AB
		POZO PÚBLICO	22	
		AGUA DE SUPERFICIE		
		MANANTIAL (PUQUIO)	31	
		RÍO/ACEQUIA	32	
		AGUA DE LLUVIA	41 —	→ 22AB
		CAMIÓN TANQUE /AGUATERO	51	
		OTRO	96	
		(ESPECIFIQUE)		
22	¿Cuánto tiempo se demora en ir, recoger	MINUTOS		
	agua y volver?	EN EL SITIO	996 —	→22AB
22AA	Generalmente, ¿quién va a recoger agua para	MUJER ADULTA	1	
	su hogar?	HOMBRE ADULTO	2	
		MUJER MENOR DE 15 AÑOS		
	SONDEE: ¿Es mayor o menor de 15 años?	HOMBRE MENOR DE 15 AÑOS	4	
	· ,	OTRO	6	
		(ESPECIFIQUE)		
22AB	¿Cuál es la fuente principal de abastecimiento	RED PÚBLICA		
	de agua que utilizan en su hogar para tomar o	DENTRO DE LA VIVIENDA	11	
	beber?	FUERA DE LA VIVIENDA, PERO DENTRO		
		DEL EDIFICIO	12	
		PILÓN / GRIFO PÚBLICO	13	
		AGUA DE POZO		
		POZO EN LA CASA/PATIO/LOTE	21	
		POZO PÚBLICO	22	
		AGUA DE SUPERFICIE		
		MANANTIAL (PUQUIO)	31	
		RIO/ACEQUIA		
		AGUA DE LLUVIA		
		CAMIÓN TANQUE /AGUATERO		
		AGUA EMBOTELLADA		22,08
			96	1
		(ESPECIFIQUE)		
22 A	En su hogar ¿Qué le hacen al agua que	LA HIERVEN	01	
22 / \	frecuentemente utilizan para tomar o beber?	LE ECHAN LEJÍA/CLORO		
	recoentemente utilizari para tomai o beber:	TAL COMO VIENE DE FUENTE		
		UTILIZA UN FILTRO ESPECIAL PARA AGUA		
		FILTRA A TRAVES DE UNA TELA		
		DESINFECCIÓN SOLAR		
		DEJA REPOSAR		
		OTRO	96	
		(ESPECIFIQUE)		
22,01	¿El agua de esta fuente que utiliza para tomar o	SI	1	
22,01	beber está disponible todo el día?	NO.		
22,02	En las últimas dos semanas ¿Tuvo un corte de	SI		
22,02	agua <u>todo</u> un día o más tiempo?	NO.		22,04
22.02		RED PÚBLICA	2	22,04
22,03	Cuando el agua llega a ser escasa de esta fuente,		4.4	
	¿Qué otra fuente de agua utiliza su hogar para tomar o beber?	DENTRO DE LA VIVIENDA DEDO DENTRO	11	
	tomar o beber?	FUERA DE LA VIVIENDA, PERO DENTRO	40	
		DEL EDIFICIO		
		PILÓN / GRIFO PÚBLICO	13	
		AGUA DE POZO	0.1	
		POZO EN LA CASA/PATIO/LOTE		
		POZO PÚBLICO	22	
		AGUA DE SUPERFICIE	~ .	
		MANANTIAL (PUQUIO)		
		RÍO/ACEQUIA		
		AGUA DE LLUVIA		
		CAMIÓN TANQUE /AGUATERO		
		AGUA EMBOTELLADA		
		OTRO	96	
		(ESPECIFIQUE)		
		NO UTILIZA OTRA FUENTE	97	

Ν°	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
22,04	¿Usted almacena o guarda el agua para tomar?	SI	
22,08	¿ Usted, o algún miembro de su hogar, paga por el agua?	SI	22.12
22,09	¿ A quién paga por el agua?	INSTITUCIÓN/ EMPRESA PÚBLICA	
		(ESPECIFIQUE)	
22,10	¿Cada qué tiempo paga por el agua?	CADA VEZ QUE VIENE	
		NO SABE 8	
22,11	En promedio, ¿Cuánto paga cada (PREGUNTE DE ACUERDO A LA RESPUESTA DADA EN LA 22.10)?	CANTIDAD PAGADA S/	
		(ESPECIFIQUE) NO SABE	
22,12	Usted utiliza el agua que tiene en su hogar para: a. ¿Cocinar? b. ¿Bañarse o ducharse? c. ¿Lavar ropa? d. ¿Regar/baldear/trapear el piso dentro de la vivienda para no levantar polvo? e. ¿Regar plantas? f. ¿Regar el piso fuera del hogar para no levantar polvo?	SI NO	
22,13		SI 1	
	o regar?	NO	<u> </u>
23	¿Qué tipo de servicio higiénico tiene su hogar? SI TIENE LETRINA SONDEE EL TIPO	CONECTADO A RED PÚBLICA DENTRO DE LA VIVIENDA	→ 24,10
23 A	¿El servicio higiénico es de uso exclusivo del	SI 1 —	▶24,01
24 A	hogar? ¿Con cuántos otros hogares comparte su servicio higiénico?	NO	
24,01	¿Dónde está ubicado el baño o la letrina?	EN LA VIVIENDA	
24,02	VERIFIQUE 23A Y 24A:		Į l
	PÚBLICO (24A = 95 Ó 24A = 98)	PRIVADO O COMPARTII (23A = 1 Ó 24A < 10)	24,10
24,06	¿Con qué frecuencia realizan el aseo del baño o letrina?	VARIAS VECES AL DÍA	

Nº	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS		PASE A
24,07	¿Cerca del baño / letrina existe un lugar para lavarse las manos?	SINO		
	lavarse las manos:	NO SABE		
24,08	¿Usted paga para usar el baño / letrina?	SI		
		NO NO SABE		
24,09	¿Este baño / letrina está disponible para	DÍA Y NOCHE		
	usar día y noche?	SOLAMENTE DE DÍASOLAMENTE DE NOCHE		
		NO SABE		
24,10	Los miembros de este hogar ¿Dónde se lavan	DENTRO O CERCA DEL BAÑO		
	las manos?	DENTRO O CERCA DE LA COCINA EN OTRO LUGAR DENTRO DE LA VIVIENDA		
		FUERA DE LA VIVIENDA NO TIENEN UN LUGAR ESPECÍFICO		
04.40	. Hatadaa dénda batan la bassina		. 5	
24,12	¿Ustedes dónde botan la basura?	POR EL GOBIERNO	11	
	BASURA ORGÁNICA: ES TODO DESPERDICIO	POR EL MUNICIPIO		
	ALIMENTICIO, COMO CÁSCARAS DE FRUTAS, VERDURAS, CAFÉ,HUEVO,RESTOS DE ALIMEN-	POR LA COMUNIDAD POR EMPRESAS PRIVADAS		
	TOS Y DESECHOS DEL JARDÍN, COMO PASTO Y	OTRO		
	HOJAS. ASIMISMO, CONSIDERA LOS DESPER-	(ESPECIFIQUE)		
	DICIOS AGRÍCOLAS.	TIRAN EN CONTENEDORES DEL GOBIERNO	21	
		DEL MUNICIPIO		
		DE LA COMUNIDAD		
		DE EMPRESAS PRIVADAS	24	
		DEPOSITADO O TIRADO FOSA ABIERTA	31 —	,
		LUGAR DISTANTE		
		EN LA CALLE DENTRO DEL PATIO O TERRENO		
		LA QUEMAN		1 24,14
		LA ENTIERRAN		
		COMPOST		
		OTRO	01 _ 96	
		(ESPECIFIQUE) NO SABE	98 —]
24,13	¿Cada qué tiempo recogen la basura?	DIARIO		+
24,10	Zodad que tiempe recegen la basara.	VARIAS VECES A LA SEMANA		
		SEMANAL		
		UNA VEZ POR MES		
		ES IRREGULAR	. 06	
		OTRO(ESPECIFIQUE)	_ 96	
		NO SABE	. 98	
24,14	Antes de botar la basura ¿En qué la almacenan?	RECIPIENTE O CONTENEDOR CUBIERTO		
		RECIPIENTE O CONTENEDOR DESCUBIERTOBOLSAS DE PLÁSTICO		
		BOLSAS DE PAPEL O PERIÓDICO		
		NO TIENE RECIPIENTE		
		OTRO(ESPECIFIQUE)	_ 6	
		NO SABE	. 8	
25	Tiene en su hogar:	SI	NO	
	a. ¿electricidad? b. ¿radio?	ELECTRICIDAD 1 RADIO 1	2 2	
	c. ¿televisor?	TELEVISOR 1	2	
	d. ¿teléfono móvil (celular)?	TELÉFONO MÓVIL (CELULAR)	2 2	
	e. ¿teléfono fijo? f. ¿refrigeradora?	REFRIGERADORA 1	2	
	g. ¿computadora?	COMPUTADORA 1	2 —	26
	h. ¿internet?	INTERNET 1	2	

Ν°	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
26	¿Cuál es el combustible que utilizan más	ELECTRICIDAD 01	
	frecuentemente en su hogar para cocinar?	GAS LICUADO (LPG) 02	
		GAS NATURAL (TUBERÍA)	
		KEROSENE 04 CARBÓN VEGETAL 05	
		CARBÓN VEGETAL	
		LEÑA 07	
		BOSTA	
		RESIDUOS AGRÍCOLAS09	
		CAÑAS/ARBUSTOS (SECOS)10	Į
			→ 26,09
		OTRO 96 (ESPECIFIQUE)	
		(201 2011 1402)	<u> </u>
26.01	¿Adicionalmente utilizan otro tipo de combustible	SI	ļ
	para cocinar?	NO 2 —	→26.03
26.02	¿Qué otro tipo de combustible utilizan en su	ELECTRICIDAD 01	
	hogar para cocinar?	GAS LICUADO (LPG)	
		GAS NATURAL (TUBERÍA)	
		CARBÓN VEGETAL05	
		CARBÓN MINERAL	
		LEÑA	
		BOSTA	
		CAÑAS/ARBUSTOS (SECOS)	
		OTRO 96	
		(ESPECIFIQUE)	
26.03	VERIFIQUE 26 Y 26.02 :		
	OTROS COMBUSTIBLES	UTILIZA ELECTRICIDAD, GAS LICUADO, NATURAL O KEROSENE	
	(DE 26 Ó 26.02)	(CÓDIGOS PRIMERA COLUMNA)	→ 26AB
26 AA	En este hogar, la cocina o fogón en que	SI 1	
	preparan sus alimentos ¿Tiene chimenea,	NO 2	
	conducto, desfogue para eliminar el humo?	OTRO 6	
		(ESPECIFIQUE)	
26 AB	Generalmente, ¿Se cocina dentro de la casa,	DENTRO DE LA CASA 1	
	al aire libre o en cuarto separado?	AL AIRE LIBRE/PATIO/AZOTEA	Į
			→ 26.04
		OTRO 6 —	
		,	
26 AC	¿Utiliza un cuarto especialmente para cocinar?	SI	
26.04	¿Ustedes compran combustible para cocinar?	SI	
		_	_
26.05	¿Algún miembro de su hogar recoge algún tipo de	SI	
	combustible?	NO	→ 26.09
26.06	¿Cuánto tiempo se demora en ir, recoger y volver?	MINUTOS	
		EN EL SITIO	→26.09
26.07	¿Cada qué tiempo recogen ese combustible?	MAS DE UNA VEZ POR DÍA 01	
20.07	Social dae nember recogen ese compastible:	UNA VEZ POR DÍA	
		CADA DOS O TRES DÍAS	
		SEMANAL 04	
		QUINCENAL 05	
		MENSUAL 06	
		OTRO 96	
		(ESPECIFIQUE)	
26.09	¿Qué tipo de alumbrado utilizan en su hogar?	ELECTRICIDAD 01	
		GAS LICUADO (LPG)	
		GAS NATURAL (TUBERÍA)	
		KEROSENE 04 VELAS 05	
		VELAS	
		OTRO 96	
		(ESPECIFIQUE)	
	•	l '	1

Nº	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
26 A	Sin contar baño, cocina, pasadizos, ni garaje, ¿Cuántas habitaciones son de uso de su hogar?	NÚMERO DE HABITACIONES	
26 B	¿Cuántas habitaciones usan en su hogar para dormir?	NÚMERO DE HABITACIONES	
26.10	¿Usted o algún miembro de su hogar usan mosquiteros para dormir?	SI	
27	MATERIAL PREDOMINANTE DEL PISO DE LA VIVIENDA	PISO NATURAL TIERRA / ARENA	
	(POR OBSERVACIÓN)	PISO RÚSTICO MADERA (ENTABLADOS) 21 PISO ACABADO 31 PARQUET O MADERA PULIDA 31 LÁMINAS ASFÁLTICAS, VINÍLICOS O SIMILARES 32 LOSETAS, TERRAZOS O SIMILARES 33	
		CEMENTO/LADRILLO	
27 A	MATERIAL PREDOMINANTE DE LAS PAREDES DE LA VIVIENDA (POR OBSERVACIÓN)	LADRILLO O BLOQUE DE CEMENTO	
27 B	MATERIAL PREDOMINANTE DEL TECHO DE LA VIVIENDA (POR OBSERVACIÓN)	CONCRETO ARMADO 11 MADERA 12 TEJAS 13 PLANCHA DE CALAMINA, FIBRA DE 14 CEMENTO O SIMILARES 14 CAÑA O ESTERA CON TORTA DE BARRO 15 PAJA, HOJAS DE PALMERA, ETC 16 ESTERA 17 CARTÓN 18 SIN TECHO 19 OTRO 96 (ESPECIFIQUE)	
28	¿Algún miembro de su hogar tiene: a. ¿bicicleta / triciclo? b. ¿motocicleta? c. ¿carro ó camión? d. ¿carreta? e. ¿bote a motor? f. ¿otro medio de transporte (peque-peque, caballo, etc.)?	SI NO BICICLETA / TRICICLO 1 2 MOTOCICLETA 1 2 CARRO O CAMIÓN 1 2 CARRETA 1 2 BOTE A MOTOR 1 2 OTRO 1 2 (ESPECIFIQUE) 1 2	
28A	Las siguientes preguntas nos servirán para saber su posibilidad de afrontar problemas en relación a la salud de usted o de alguno de los miembros de su hogar. ¿Alguno de los miembros de este hogar es	Sl 1	
	dueño de tierras agrícolas? En total, ¿Cuántas hectáreas de tierras	NO	→ 28C
_05	agrícolas pertenecen a los miembros de este hogar?	OTRA MEDIDA	

Ν°	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
28C 28C	Alguno de los miembros de este hogar es dueño de¿reses ?¿caballos, mulas o burros?¿cabras?¿ovejas?¿aves en general?¿cuyes, conejos?¿cerdos?¿otros animales? PARA CADA RESPUESTA "SI" PREGUNTE ¿Cuántos? ¿Alguno de los miembros de este hogar tiene tierras alqu	SI NO NS CANTIDAD	PASE A
28D	ladas/ arrendadas/ prestadas para la actividad agrícola? ¿Alguno de los miembros de este hogar tiene una cuenta bancaria?	NO	
28.02	¿Ustedes permanecerán en esta vivienda por 5 ó más años? ¿Dentro de cuánto tiempo tienen pensado mudarse	SI	▶ 28E
	o cambiarse de vivienda?	DE UNO A CINCO MESES 2 DE SEIS A ONCE MESES 3 DE UNO A CUATRO AÑOS 4 DE CINCO O MAS AÑOS 5 NO SABE 8	
28E	¿Cree que los miembros de este hogar, incluyéndose usted, podrían ser desalojados de esta vivienda?	SI PODRÍA SER DESALOJADO	
29	VERIFIQUE 28A Y 28.01 :		
	TIENE TIERRAS AGRÍCOLAS (SI : 28A = 1 Ó 28.01 = 1)	NO TIENE TIERRAS AGRÍCOLAS (SI : 28A = 2 Ó 28.01 = 2)	▶29,04
29,01	¿Este hogar usa pesticidas para la agricultura?	SI	→ 29.04
29,02	Usualmente ¿quién o quienes aplican los pesticidas? ¿Alguien más? ANOTE TODAS LAS QUE MENCIONE	NÚMERO DE ORDEN DEL MIEMBRO DEL HOGAR PRIMERA PERSONA	
29,03	¿Qué tipo de protección usan cuando aplican los pesticidas? ¿Algún otro protector? ANOTE TODAS LAS QUE MENCIONE	GUANTES A ANTEOJOS B MANGAS LARGAS C PANTALONES LARGOS D PAÑUELO ALREDEDOR DE NARIZ Y BOCA E MASCARA PARA RESPIRAR F OTRA MASCARA G BOTAS, ZAPATOS CERRADOS H OTRO X (ESPECIFIQUE) NO SE PROTEGE Y NO SABE Z	
29,04	¿Este hogar usa insecticidas para controlar, matar insectos y/o sumergir mosquiteros?	SI	→ 29.07
29,05	Usualmente ¿quién o quienes aplican los insecticidas y/o sumerge(n) mosquiteros? ¿Alguien más? ANOTE TODAS LAS QUE MENCIONE	NÚMERO DE ORDEN DEL MIEMBRO DEL HOGAR PRIMERA PERSONA	

Nº	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
29,06	¿Qué tipo de protección usan cuando aplican los insecticidas ? ¿Algún otro protector?	GUANTES	
	ANOTE TODAS LAS QUE MENCIONE	PAÑUELO ALREDEDOR DE NARIZ Y BOCA	
		NO SABE Z	
29,07	VERIFIQUE 29.01 Ó 29.04: USA PESTICIDAS O INSECTICIDAS	NO USA, NO CONOCE	→ 29,10
29,08	¿Dónde se guardan los pesticidas o insecticidas? ¿En qué lugar?	ALMACENADO CERCA O EN LA VIVIENDA	
29,10	Por favor dígame si este hogar tiene alguno de los siguientes productos: a. ¿Veneno para roedores o ratas? b. ¿Pinturas? c. ¿Gasolina, petróleo u otro líquido combustible? d. ¿Aceite, líquido de frenos, líquido hidráulico? e. ¿Kerosene? f. ¿Anticongelante o refrigerante? g. ¿Productos de limpieza: jabón, detergente, etc? h. ¿Para water: ácidos, lejía, limpiador de drenaje, otro? i. ¿Algunos químicos industriales: mercurio o plomo? k. ¿Alguna otra sustancia tóxica?	VENENO	
29,12	Por favor dígame si alguna persona realiza en su casa o cerca de ella alguna de las siguientes actividades: a. ¿Reparación de vehículos incluyendo mecánica? b. ¿Reciclaje de baterías de automóviles? c. ¿Venta de combustible(gasolina, petroleo,kerosene)? d. ¿Joyería que usa mercurio u otros productos químicos' e. ¿Trabajo con metales? f. ¿Teñido de cuero? g. ¿Teñido de tela? h. ¿Explotación de minas? i. ¿Otras actividades donde usan productos químicos?	SI NO NS REPARACIÓN DE VEHÍCULOS 1 2 8 RECICLAJE DE BATERÍAS 1 2 8 VENTA DE COMBUSTIBLE 1 2 8 JOYERÍA 1 2 8 TRABAJO CON METALES 1 2 8 TEÑIDO DE CUERO 1 2 8 TEÑIDO DE TELA 1 2 8 EXPLOTACIÓN DE MINAS 1 2 8 OTRO 1 2 8 (ESPECIFIQUE) 1 2 8	
29,14	¿Alguna actividad minera o de fundición de metales está dentro de los 5 kms de su hogar?	SI 1 NO 2 NO SABE 8	
30	¿Algún miembro de su hogar fuma?	SI	31
30,01	¿Fuma dentro de la casa?	SI	31
30,02	Incluyendo a todos los miembros que fuman en su hogar, en total, ¿Cuántas veces al día fuman en su casa?	MAS DE CUATRO VECES AL DÍA	
31	ANOTE LA HORA DE TERMINACIÓN DE LA ENTREVISTA	HORA	
	\	DIFICACION	1

<u>VERIFICACION:</u>

<u>ENTREVISTADORA</u>: PARA LAS PREGUNTAS DEL **MÓDULO DE OBSERVACIÓN** ES IMPORTANTE QUE VERIFIQUE LAS RESPUESTAS OBTENIDAS EN LAS PREGUNTAS QUE SE INDICAN, MARQUE LOS FILTROS Y SIGA LOS PASES CORRESPONDIENTES EN ESTE MÓDULO, NO REGRESE A PÁGINAS ANTERIORES.

OBSERVACIÓN

(Marque los filtros según corresponda y siga los pases)

Nº	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
22.04	VERIFIQUE 22.04:		
	ALMACENA O GUARDA EL AGUA PARA TOMAF	NO	2 4,02
	(Código: 1)		
22,05	¿Puedo ver el o los recipientes donde guardan el agua? OBSERVE SI EL RECIPIENTE TIENE O NO TAPA APROPIADA CIRCULE SEGÚN CORRESPONDA	RECIPIENTE TAPADO CON GRIFO/LLAVE A RECIPIENTE TAPADO SIN GRIFO/LLAVE B RECIPIENTE DESCUBIERTO C JARRA CON TAPA D JARRA SIN TAPA E NO OBSERVÓ Z OTRO X (ESPECIFIQUE)	→ 24,02
22,06	¿Cada qué tiempo lava este(os) recipiente(s)?	CADA DÍA	
22,07	OBSERVE SI EL RECIPIENTE INICIALMENTE CONTENIA ACEITE, GASOLINA, KEROSENE U OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS	SI	
24.02	VERIFIQUE 24.02		
	BAÑO PRIVADO O COMPARTIDO (Marcó recuadro en el filtro)	NO	24,04
24,03	¿Podría mostrarme el baño o letrina? OBSERVE SI EXISTE MATERIA FECAL (HECES) DENTRO DEL BAÑO, EN EL PISO O PAREDES	SI	
24,04	OBSERVE EL ÁREA ALREDEDOR DE LA VIVIENDA PARA VERIFICAR PRESENCIA DE AGUA ESTANCADA Y ANOTE	AGUA ESTANCADA	
24,05	OBSERVE EL DRENAJE (DESAGÜE) ALREDEDOR DE LA VIVIENDA Y ANOTE	DRENAJE CUBIERTO, SIN BLOQUEO	
24.10	VERIFIQUE 24.10		
	SE LAVAN LAS MANOS DENTRO O FUERA DE LA VIVIENDA (Códigos: 1, 2, 3 ó 4)	NO	► 26AB y 26AC
24,11	PIDA VER EL LUGAR Y OBSERVE SI TIENEN LOS SIGUIENTES ARTÍCULOS	SI NO PUDO OBSERVAR	-▶26AB y 26AC
26AB y 26AC	VERIFIQUE 26AB y 26AC: UTILIZA CUARTO / ESPACIO PARA COCINAR (Cualquier código: (26AB: 1, 2, 3 ó 6) ó (26AC: 1 ó 2)	NO	→ 27C
26,08	PIDA VER EL LUGAR DONDE COCINAN Y OBSERVE SI TIENE VENTILACIÓN	PUDO OBSERVAR	→ 27C

			
№ 27 C	PREGUNTAS Y FILTROS TIPO DE VENTANAS DE LA VIVIENDA	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS SI NO	PASE A
27 C	POR OBSERVACIÓN O INDAGUE	NO TIENE VENTANAS	29,08
29.08	VERIFIQUE 29.08: ALMACENA PESTICIDAS O INSECTICIDAS (Códigos: 1 ó 3)	NO	29,10
29,09	¿Podría ver dónde están almacenados los pestici- das o insecticidas? OBSERVE SI TODO ESTÁ EN ENVASES CERRADOS	ALGUNOS, EN ENVASES ABIERTOS	
29.10	VERIFIQUE 29.10: TIENE ALGÚN PRODUCTO TÓXICO (QUÍMICO) (Algún "SI" código 1)	NO	FIN
29,11	¿Podría ver donde están almacenados (NOMBRE DEL PRODUCTO(S) MENCIONADOS EN 29.10)? OBSERVE SI TODO ESTÁ EN ENVASES CERRADOS	ALGUNOS EN ENVASES ABIERTOS	
		ES DE LA ENTREVISTADORA nente después de terminada la entrevista)	

(Para ser Ilenado inmediatamente después de terminada la entrevista) OBSERVACIONES DE LA SUPERVISORA

NOMBRE DE LA SUPERVISORA: FECHA: _____ FECHA: ____

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE LA MUJER A SER ENTREVISTADA EN LA SECCIÓN DE "VIOLENCIA DOMÉSTICA"

casilla para determinar la fila a usar en el cuadro.											
Verifique en la columna 8 , el total de mujeres entre 15-49 años que hay en el listado de nogar y escriba ese total en la siguiente casilla para determinar la columna a usar COLUMNA											
	•	J	·				I A V COLL				
, II (cule en el cuadro siguie	nte ei num	ero en la ini	erseccion a	e ia corresp	onaiente Fi	LA 1 COLC	JIVINA.			
	Número de mujeres listadas en Cuestionario de Hogar										
	Ultimo dígito del cuestionario	Una mujer	Dos mujeres	Tres mujeres	Cuatro mujeres	Cinco mujeres	Seis mujeres	Siete mujeres	Ocho mujeres		
	0	1	2	2	4	3	6	5	4		
	1	1	1	3	1	4	1	6	5		
	2	1	2	1	2	5	2	7	6		
	3	1	1	2	3	1	3	1	7		
	4	1	2	3	4	2	4	2	8		
	5	1	1	1	1	3	5	3	1		
	6	1	2	2	2	4	6	4	2		
	7	1	1	3	3	5	1	5	3		
	8	1	2	1	4	1	2	6	4		
	9	1	1	2	1	2	3	7	5		

5. Revise la columna 8 del LISTADO DE HOGAR para poder determinar el número de orden de la mujer seleccionada,

es decir, el número de orden de la primera mujer listada, o la segunda o la tercera, etc. Registre el número

de orden en las siguientes casillas y ponga una X al lado del número de orden en la columna 8.

APENDICE E

CUESTIONARIO INDIVIDUAL DE MUJERES

REPÚBLICA DEL PERÚ INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR ENDES CONTINUA - 3º CICLO - 2006

CUESTIONARIO INDIVIDUAL - MUJERES DE 15 A 49 AÑOS

CONGLOMERADO			VI	VIENI	DA	

	CONSENTIMIENTO					
Señora (Señorita), mi nombre es y estoy trabajando para el Instituto Nacional de Estadística e Informática, institución que por especial encargo del Ministerio de Salud está realizando un estudio sobre la salud de las mujeres y los niños menores de cinco años, a nivel nacional y en cada uno de los departamentos del país, con el objeto de evaluar y orientar la futura implementación de los programas de salud materno infantil, orientados a elevar las condiciones de la población en el país.						
brinde es estrictam	ente confidencial y peri	manecerá en abso	oluta reserva.	ud de sus hijos. La información que nos		
ahora?	gosted desea pregunta	arme algo acerca	de esta investigació	n o estudio? ¿Puedo iniciar la entrevista		
FIRMA DE LA ENTRE	VISTADORA:			FECHA:		
	¿LA EN	ITREVISTADA ACE	PTA LA ENTREVISTA	?		
SI, ACEPTA: 1	SI, E	N OTRO MOMENT	O: 2 NO	, NO ACEPTA LA ENTREVISTA: 3		
NOMBRE Y NÚMERO DI EN EL CUESTIONARIO I	ORDEN DE LA ENTREV DE HOGAR :	'ISTADA				
MUJER SELECCIONADA	A PARA SECCIÓN		SI = 1			
DE VIOLENCIA DOMÉS	ΓΙCA		NO= 2			
	11	VISITAS DE LA EN	ITREVISTADORA			
	1a.	2a.	3a.	VISITA FINAL		
FECHA				FECHA: DÍA MES AÑO		
NOMBRE DE LA ENTREVISTADORA				EQUIPO NÚMERO ENTREVISTADORA		
RESULTADO***				RESULTADO FINAL		
PRÓXIMA VISITA: FECH HOR				NÚMERO TOTAL DE VISITAS		
***CÓDIGOS DE RESULT 1 COMPLETA 2 AUSENTE 3 APLAZADA	4 RECHAZADA	PARCIALMENTE A	7	OTRA (ESPECIFIQUE)		
NOMBRE	SUPERVISORA EN EL CA	MPO	CRÍTICO DE OFICINA	DIGITADOR (A)		

SECCIÓN 1. ANTECEDENTES DE LA ENTREVISTADA

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
101	ANOTE LA HORA DE INICIO	MINUTOS	
102	Primero me gustaría hacerle algunas preguntas acerca de Ud. y de su hogar. Antes de que Ud. cumpliera los 12 años ¿Dónde vivió la mayor parte del tiempo: En una ciudad, en un pueblo o en el campo? SI ES CIUDAD, SONDEE: ¿Era la capital del departamento?	CAPITAL DEL DEPARTAMENTO 1 CIUDAD 2 PUEBLO 3 CAMPO 4 EXTRANJERO 5	
103	¿Cuánto tiempo tiene usted viviendo contínuamente en (NOMBRE DEL ACTUAL LUGAR DE RESIDENCIA)?	AÑOS	→ 105
104	Antes de que Ud. viniera a vivir aquí, ¿Vivía en una ciudad, en un pueblo, o en el campo? SI ES CIUDAD, SONDEE: ¿Era la capital del departamento?	CAPITAL DEL DEPARTAMENTO 1 CIUDAD 2 PUEBLO 3 CAMPO 4 EXTRANJERO 5	
105	¿En qué mes y año nació Ud.?	MES	
106	¿Cuántos años cumplidos tiene? COMPARE 105 Y 106 Y CORRIJA SI SON INCONSISTENTES	EDAD EN AÑOS CUMPLIDOS	
107	¿Alguna vez asistió a la escuela?	SI	→ 114
108	¿Cuál fue el año o grado de estudios más alto que aprobó? - CIRCULE "0" SI NINGUNO - SI RESPONDE CICLO CONVIERTA A AÑOS - PARA "6" 0 MAS AÑOS DE ESTUDIO, ANOTE "6"	CIRCULE	
110	VERIFIQUE 106: 24 AÑOS O MENOS	25 AÑOS O MÁS	→ 113
111	¿Actualmente está asistiendo a la escuela, colegio, instituto superior o universidad?	SI	1 113

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
112	¿Cuál fue la principal razón por la que Ud. dejó de estudiar?	QUEDÓ EMBARAZADA	
		MAS PEQUEÑOS 03	
		LA FAMILIA NECESITABA AYUDA	
		EN LA CHACRA O EN LOS NEGOCIOS 04 NO PODÍAN PAGAR LA PENSIÓN 05	
		ENFERMEDAD	
		NECESITABA GANAR DINERO 07	
		SE GRADUÓ/SUFICIENTE ESTUDIO 08	
		NO APROBÓ EXAMEN DE INGRESO 09	
		NO QUISO ESTUDIAR 10	
		ESCUELA MUY LEJOS / NO HABÍA	
		ESCUELA 11 NO HABÍA MAESTROS EN LA ESCUELA 12	
		OTRA: 96	
		(ESPECIFIQUE)	
		NO SABE	
113	VERIFIQUE 108:		
113	PRIMARIA	SECUNDARIA	
	O MENOS	O SUPERIOR	115
114	Ahora me gustaría que Ud. lea en voz alta alguna de	NO PUEDE LEER 1	
	de estas frases:	PUEDE LEER SOLO PARTE DE LA FRASE	
	MUESTRE LA TARJETA A LA ENTREVISTADA	PUEDE LEER LA FRASE	
	SI ENTREVISTADA NO PUEDE LEER TODA LA FRASE	NO HAT TARSETA EN EL IDIONIA REQUERIDO 4	
	PREGUNTE:	ESPECIFIQUE EL IDIOMA	
	¿Puede Ud. leer parte de alguna de estas frases?	CIEGA/PROBLEMAS VISUALES5	
114A	¿Alguna vez usted ha participado en un programa de alfa-	SI 1	
	betización o en algún otro programa que enseñara a leer y escribir (Sin incluir la escuela primaria)?	NO 2	
		2	
114B	VERIFIQUE 114: CIRCULO	CIRCULO	 — → 116
	CODIGO 2, 3 ó 4	CODIGO 1 ó 5	
445	<u> </u>	0.401.700001.00.0140	
115	¿Lee Ud. un periódico o revista casi todos los días, al menos una vez a la semana, de vez en cuando o nunca?	CASI TODOS LOS DIAS 1 UNA VEZ POR SEMANA 2	
	monos una voz a la semana, de voz en cuando o nunca:	DE VEZ EN CUANDO	
		NUNCA 4	
116	¿Usted escucha radio casi todos los días, al menos una	CASI TODOS LOS DIAS 1	
110	vez a la semana, de vez en cuando o nunca?	UNA VEZ POR SEMANA	
		DE VEZ EN CUANDO 3	
		NUNCA 4	
117	¿Usted ve televisión casi todos los días, al menos una vez	CASI TODOS LOS DIAS 1	
	a la semana, de vez en cuando o nunca?	UNA VEZ POR SEMANA 2	
		DE VEZ EN CUANDO 3	
		NUNCA 4	
119	¿Qué idioma o dialecto hablan habitualmente en su	CASTELLANO	
	hogar?	QUECHUA	
		OTRA LENGUA ABORIGEN 4	
		IDIOMA EXTRANJERO 5	
119A	¿Cuál es el idioma o lengua materna de su(s):	IDIOMA/LENGUA NO SABE	
	a. Padre?	PADRE 8	
	b. Abuelos paternos?	ABUELOS PATERNOS	
	c. Madre? d. Abuelos maternos?	MADRE 8 ABUELOS MATERNOS 8	
	REGISTRE LAS RESPUESTAS USANDO LOS CODIGOS DE		
	119		

SECCIÓN 2. REPRODUCCIÓN

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
201	Ahora, me gustaría preguntarle acerca de todas las hijas e hijos que usted ha tenido durante su vida. ¿ Ha tenido alguna hija o hijo nacido vivo?	SI	206
202	¿Tiene alguna hija o hijo que esté viviendo con usted?	SI	204
203	¿Cuántas hijas viven con usted?	HIJAS EN CASA	
	¿Cuántos hijos viven con usted?	HIJOS EN CASA	
	SI DIJO NINGUNO, ANOTE "00"		
204	¿Tiene usted alguna hija o hijo que no esté viviendo con usted?	SI	206
205	¿Cuántas hijas no están viviendo con usted?	HIJAS FUERA	
ļ	¿Cuántos hijos no están viviendo con usted?	HIJOS FUERA	
	SI DIJO NINGUNO, ANOTE "00"		
206	¿Alguna vez dió a luz a una niña o a un niño que nació vivo pero que falleció después?	SI 1	
	SI DIJO NO, INDAGUE: ¿Tuvo usted algún (otro) niño o niña que lloró o mostró algún signo de vida, aunque sólo viviera pocas horas o días?	NO	208
207	¿Cuántas hijas han muerto?	HIJAS MUERTAS	
ļ	¿Cuántos hijos han muerto?	HIJOS MUERTOS	
	SI DIJO NINGUNO, ANOTE "00"		
208	SUME LAS RESPUESTAS DE 203, 205 Y 207 Y ANOTE EL TOTAL SI NO HA TENIDO HIJAS O HIJOS, ANOTE "00"	TOTAL	
209	VERIFIQUE 208:		
	Quisiera asegurarme que tengo la información correcta:		
ļ	¿Usted ha tenido en TOTAL hijos nacidos vivos dur	rante toda su vida?.	
	¿Es correcto? SI NO	INDAGUE Y CORRIJA 201 - 208 SI ES NECESARIO	
210	VERIFIQUE 208:		
	UNO O MÁS NACIDOS VIVOS	NINGÚN NACIDO VIVO	226

HISTORIA DE NACIMIENTOS 211 Ahora me gustaría conversar con usted acerca de todos sus hijos e hijas, estén vivos o no, vivan o no con Ud. empezando con el primero que tuvo. ANOTE EL NOMBRE DE TODOS LOS HIJOS EN 212 : LOS MELLIZOS Y TRILLIZOS ANÓTELOS EN LINEAS SEPARADAS. SONDEE PARA DETERMINAR SI LA SEÑORA HA TENIDO MELLIZOS Y TRILLIZOS Y, DE SER EL CASO, CIRCULE 2 EN 213 PARA FUTURA REFERENCIA. 212 220 SI ESTA VIVO SI ESTA VIVO SI ESTA VIVO SI ESTA MUERTO ¿Es ¿Cuántos ¿Hubo ¿Cuál es el ¿El naci-¿En qué mes ¿Está ¿Está REGISTRE EL ¿ Qué edad tenía AL AÑO DEL nombre de su miento de (NOMBRE) y año nació vivo (a) años (NOMBRE) NUMERO DE NACIMIENTO algún (NOMBRE) cuando cumplidos viviendo murió? DE (NOMBRE) otro naci-(primer). (NOMBRE) hombre (NOMBRE)? ORDEN DEL (NOMBRE)? (segundo), fue parto 0 tiene? con Ud? CUESTIONARIO QUÍTELE EL miento múltiple SI "1 AÑO" INDAGUE: AÑO DEL (tercer), mujer? DEL HOGAR entre En meses ¿Qué edad NACIMIENTO etc. hijo? o único (REGISTRE "00" (NOMBRE INDAGUE: SI EL NIÑO NO tenía (NOMBRE) cuando ANTERIOR DEL NACI-¿Cuándo es su ANOTE "00" FUE LISTADO) murió? MIENTO cumpleaños? PARA MENOR ANOTE: ¿ES LA DIFEREN ANTERIOR) DE UN AÑO DÍAS, SI MENOS DE 1 MES CIA DE 4 AÑOS MESES, SI MENOS DE 2 AÑOS O MÁS? (NOMBRE)? - AÑOS SI ES 2 O MÁS AÑOS. 01 SIMPLE... 1 EDAD EN AÑOS SI..... 1 NUMERO DÍAS..... MES MULT..... 2 M..... 2 NO . 2 NO..... 2 MESES. (NOMBRE) AÑO PROXIMO 219 AÑOS..... 3 NACIMIENTO 02 SIMPLE... 1 EDAD EN AÑOS SI..... 1 NUMERO DÍAS.. SI..... 1 MES MULT..... 2 M., 2 NO. .. 2 NO..... 2 MESES. 2 NO..... 2 -NO..... 2 (NOMBRE) AÑO 219 PASE A 220 AÑOS. 3 PRÓXIMO NACIMIENTO 03 SI..... 1 SIMPLE... 1 SI. EDAD EN AÑOS NUMERO DÍAS. SI..... 1 SI..... 1 MES MULT..... 2 М... 2 NO NO..... 2 MESES 2 NO.. 2 NO..... 2 (NOMBRE) AÑOS.... PRÓXIMO ◀ 219 PASE A 220 AÑO 3 NACIMIENTO 04 SIMPLE... 1 SI...... 1 EDAD EN AÑOS SI..... 1 NUMERO DÍAS. MES MULT..... 2 М 2 NO NO..... 2 MESES NΩ 2 NO..... 2 (NOMBRE) PRÓXIMO ◀ AÑO 219 PASE A 220 AÑOS.... 3 NACIMIENTO 05 SIMPLE... 1 EDAD EN AÑOS SI..... 1 NUMERO DÍAS. 1 SI. 1 MES 2 NO..... 2 MESES. 2 NO..... 2 MULT..... 2 PRÓXIMO < (NOMBRE) AÑO 219 PASE A 220 AÑOS. 3 NACIMIENTO 06 SIMPLE... 1 1 SI. EDAD EN AÑOS SI..... 1 NUMERO DÍAS SI.... 1 SI..... 1 2 NO 2 MESES 2 2 NO 2 MULT..... 2 M NO NO (NOMBRE) PRÓXIMO ◀ AÑO 219 PASE A 220 AÑOS.. 3 NACIMIENTO 07 EDAD EN AÑOS SI..... 1 NUMERO DÍAS.. SIMPLE... 1 MES MULT..... 2 М 2 NO NO..... 2 MESES 2 NO. 2 NO..... 2 (NOMBRE) PASE A 220 AÑOS... PRÓXIMO ◀ AÑO 219 3 NACIMIENTO 80 EDAD EN AÑOS SI..... 1 NUMERO DÍAS... SI..... 1 SIMPLE... 1 SI...... 1 SI..... 1 MES M..... 2 NO..... 2 MESES. 2 2 NO..... 2 MULT..... 2 NO NO.. (NOMBRE)

PRÓXIMO ◀

NACIMIENTO

PASE A 220

AÑO

219

AÑOS....

.... 3 ____

212	213	214	215	216	217 SI ESTA VIVO	218 SI ESTA VIVO	218A SI ESTA VIVO	219	MUERTO	220	221
¿Cuál es el nombre de si (primer), (segundo), (tercer), etc. hijo?	¿El naci- miento de (NOMBRE) fue parto múltiple o único	¿Es (NOMBRE) hombre o mujer?	¿En qué mes y año nació (NOMBRE)? INDAGUE: ¿Cuándo es su cumpleaños?	¿Está vivo (a) (NOMBRE)?	¿Cuántos años cumplidos tiene? ANOTE "00" PARA MENOR DE UN AÑO	¿Está (NOMBRE) viviendo con Ud?	REGISTRE EL NUMERO DE ORDEN DEL CUESTIONARIO DEL HOGAR (REGISTRE "00" SI EL NIÑO NO FUE LISTADO)	¿Qué e (NOMBRI mu SI "1 AÑO En meses tenía (NOM mu ANOTE: - DÍAS, SI MEN - MESES, SI MEN	dad tenía E) cuando Irió? INDAGUE: ¿Qué edad BRE) cuando Irió?	AL AÑO DEL NACIMIENTO DE (NOMBRE) QUÍTELE EL AÑO DEL NACIMIENTO ANTERIOR ¿ES LA DIFEREN- CIA DE 4 AÑOS O MÁS?	¿Hubo algún otro naci- miento entre (NOMBRE DEL NACI- MIENTO ANTERIOR) y (NOMBRE)?
09	SIMPLE 1	н 1	1 1 1	SI1	EDAD EN AÑOS	Sl 1	NUMERO	DÍAS	1	SI 1	SI 1
	MULT 2	M 2	MES	NO2¬		NO 2		MESES	2	NO 2¬	NO 2
	- WIOL1 2	IVI Z	للليلنا	↓		NO 2	 				NO 2
(NOMBRE)			AÑO	219			PASE A 220	AÑOS	3	PRÓXIMO NACIMIENTO	
10	SIMPLE 1	H 1	MES	SI1	EDAD EN AÑOS	Sl 1	NUMERO	DÍAS	1	SI 1	SI 1
	MULT 2	M 2		NO2		NO 2		MESES	2	NO 2 7	NO 2
(NOMBRE)	-		AÑO	↓ 219			PASE A 220	AÑOS	3	PRÓXIMO ◀	
11	SIMPLE 1	н 1		Sl1	EDAD EN AÑOS	Sl 1	NUMERO	DÍAS	1	SI 1	SI 1
	MULT 2	M 2	MES	NO2¬		NO 2		MESES	2	NO 2 ¬	NO 2
(NOMBRE)	-		AÑO	219			PASE A 220	AÑOS		PRÓXIMO ◀	
12			ANO	219			PASE A 220	ANOS	3 <u> </u>	NACIMIENTO	
12	SIMPLE 1	н 1	MES	SI1	EDAD EN AÑOS	Sl 1	NUMERO	DÍAS	1	SI 1	SI 1
	MULT 2	M 2	 	NO2		NO 2		MESES	2	NO 2 7	NO 2
(NOMBRE)	-		AÑO	♦ 219			PASE A 220	AÑOS	3	PRÓXIMO NACIMIENTO	
13	SIMPLE 1	н 1		SI1	EDAD EN AÑOS	Sl 1	NUMERO	DÍAS	1	SI 1	SI 1
	MULT 2	M 2	MES	NO2		NO 2		MESES	2	NO 2 7	NO 2
(NOMBRE)	-		AÑO	↓ 219			PASE A 220	AÑOS	3	PRÓXIMO	
	~ -			~ .	,					NACIMIENTO	
222			REVISTA RESTE DE 4 AÑOS O MA		L ULTIMO NAC	CIMIENTO.				Sl 1 NO 2	→ 223
222A	· ·	U	acido vivo desde		*		NACIMIENTO)?		SI 1 NO 2	
223	COMPARE	EL TOTAI	DE NACIMIENT	OS DE LA P	REGUNTA 208	CON ELTOTA	AL DE LA HIST	ORIA DE NA	CIMIENTOS Y		<u>I</u>
	NÚMEF IGUALE	ROS]	•	NÚMEROS DIFERENT			Y CORRIJA			
223A	VERIFIQUE		RA CADA NACIM	IENT SI ANO							
		PAF	RA CADA HIJO V RA CADA HIJO M	IVO: SI ANO	TÓ LA EDAD A	CTUAL (P.21	7)				
223B		A HIJO MU	ERTO CUYA ED	AD AL MORI	R ES '12 MESE	S' O '1 AÑO'	,				
	ANOTE EL	NOMBRE (CORRESPONDIE	ENTE. SI NC	HAY, PASE A	224.	1. —		2. ———	3. —	
223C	•		(NOMBRE) cuan (NOMBRE) SI		ARIO.						
224	VERIFIQUE	215 Y AN	OTE EL NÚMERO	D DE NACIM	IENTOS DESDI		2001. NGUNO, ANO	TE "0" Y PAS	E A 226.		
225			NTO DESDE E							EL	
			N CADA UNO DE O EN FRENTE D			ITES QUE DU	IRO EL EMBAF	RAZO. ESCR	IBA		

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
226	¿Está usted embarazada actualmente?	SI	230
227	¿Cuántos meses de embarazo tiene? (ANOTE EL NÚMERO COMPLETO DE MESES)	MESES	
227A	ESCRIBA "E" EN LA COLUMNA 1 DEL CALENDARIO EN EL ME MESES PRECEDENTES EN QUE HA ESTADO EMBARAZADA	S DE LA ENTREVISTA Y EN CADA UNO DE LOS	
228	Cuando quedó embarazada, ¿Usted quería quedar embarazada en ese momento, quería esperar más tiempo, o no quería tener (más) hijos?	EN ESE MOMENTO	
229	¿Se ha hecho control del embarazo? SI, SÍ, ¿En dónde? SI EL LUGAR ES UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO O CÓDIGOS APROPIADOS NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD ¿En algún otro lugar?	SECTOR PUBLICO HOSPITAL MINSA A ESSALUD B FFAA Y PNP C CENTRO DE SALUD MINSA D PUESTO DE SALUD MINSA E POLICLÍNICO/ CENTRO F SECTOR PRIVADO F CLÍNICA PARTICULAR G CONSULTORIO MEDICO PARTIC H	
	CIRCULE TODOS LOS LUGARES QUE MENCIONE	EN CASA DE PARTERA I OTRO: X (ESPECIFIQUE) NO SE HIZO CONTROL PRENATAL Y	230
229A	¿Cuántos meses de embarazo tenía Ud. cuando recibió su primer control prenatal?	MESES	
229B	¿Está Ud. afiliada al Seguro Integral de Salud?	SI	230
229C	¿Cómo se enteró Ud. del Seguro Integral de Salud? ¿Por algún otro medio? CIRCULE TODAS LAS FUENTES DE INFORMACIÓN QUE MENCIONE	POR LA TELEVISIÓN A POR LA RADIO B POR LOS PERIÓDICOS C PERSONAL DE SALUD LE INFORMÓ D A TRAVÉS DE UN FAMILIAR / AMIGOS E CLUB DE MADRES/ COM. POPULAR F OTRO: X (ESPECIFIQUE)	
230	¿Ha tenido usted alguna vez un embarazo que terminara en pérdida, aborto o nacido muerto?	SI	236
231	¿En qué mes y año ocurrió el último de estos embarazos?	MES	
232	VERIFIQUE 231: ÚLTIMA PÉRDIDA TERMINÓ EN ENERO DEL 2001 O DESPUÉS	ÚLTIMA PÉRDIDA TERMINÓ ANTES DE ENERO DEL 2001	→ 236

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
233	¿Cuántos meses de embarazo tenía Ud. cuando terminó el último embarazo (pérdida, aborto, nacido muerto)?	MESES	
233A	ESCRIBA "T" EN LA COLUMNA 1 DEL CALENDARIO EN EL MES MES ANTERIOR A LA TERMINACIÓN	S QUE TERMINÓ EL EMBARAZO, Y "E" EN CADA	
234	¿Ha tenido Ud. otros embarazos que terminaron en pérdida, aborto o nacido muerto desde enero del 2001?	SI	236
235	PREGUNTE LA FECHA Y LA DURACIÓN DE CADA EMBARAZO A ENERO DE 2001 PONGA "T" EN LA COLUMNA 1 DEL CALENDARIO EN EL ME EN CADA MES DE LOS QUE ESTUVO EMBARAZADA		
235A	¿Tuvo Ud. otros embarazos que terminaron en pérdida, aborto o nacido muerto antes de enero del 2001?	SI	236
235B	¿En qué mes y año ocurrió el último de estos embarazos?	MES	
236	¿Cuándo comenzó su última regla o menstruación?	HACE: DÍAS 1 SEMANAS 2 MESES 3 AÑOS 4	
	FECHA, SI LA DA	HISTERECTOMIZADA/MENOPÁUSICA	
237	Entre una regla y otra regla ¿Cree usted que hay ciertos días en los que una mujer puede quedar más fácilmente embarazada si tiene relaciones sexuales?	SI	→ 239
238	Para Ud. ¿Cuáles son esos días en los cuales puede quedar más fácilmente embarazada?	JUSTO ANTES DE QUE COMIENCE LA MENSTRUACIÓN	
	ANOTE RESPUESTA TEXTUAL	NO SABE 98	
239	¿Qué documentos de identificación tiene Ud. ? ¿Algún otro documento? CIRCULE TODOS LOS TIPOS DE DOCUMENTO QUE MENCIONE	PARTIDA DE NACIMIENTO	
		OTRO: X (ESPECIFIQUE)	

SECCIÓN 3. ANTICONCEPCIÓN

	Ahora me gustaría conversar con usted sobre planificación familiar, e usar para gernorar (gejar para gespues) o evitar un emparazo. PARA CADA MÉTODO CIRCULADO CON CÓDIGO 1 EN 301, PREGUNTE		todos que una pareja puede
	¿Qué métodos o maneras conoce Ud. o de cuáles ha oido hablar? - ENCIERRE EL CÓDIGO 1 EN 301 PARA CADA MÉTODO MENCIONADO I PARA CADA MÉTODO NO MENCIONADO ESPONTANEAMENTE PREGU ¿Conoce o ha oído hablar de (LEA EL NOMBRE Y LA DESCRIPCIÓN D - ENCIERRE EL CÓDIGO 1 PARA CADA MÉTODO RECONOCIDO, EN CA CONTINÚE CON EL SIGUIENTE MÉTODO NO MENCIONADO ESPONTAN	UNTE: DEL MÉTODO) ASO CONTRARIO ENCIERRE EL CÓDIGO 2 Y	302 ¿Ha usado alguna vez la (el) (MÉTODO)? PREGUNTE PARA CADA METODO CIRCULADO EN PREGUNTA 301
	ESTERILIZACIÓN FEMENINA (LIGADURA DE TROMPAS) Algunas mujeres pueden someterse a una operación para evitar tener más hijos.	SI	¿Ud. se ha hecho operar para no tener (más) hijos? SI
	ESTERILIZACIÓN MASCULINA (VASECTOMIA) Algunos hombres pueden someterse a una operación para evitar que la mujer quede embarazada.	SI 1 NO 2	Ha tenido un esposo (compañero) que se ha hecho operar para no tener (más) hijos? SI
03	PÍLDORA Las mujeres pueden tomar todos los días una pastilla para no quedar embarazadas.	SI 1 NO 2	SI 1 NO 2
04	DIU El médico puede colocar dentro de la matriz de la mujer un anillo (espiral, "T" de cobre).	SI 1 NO 2	SI 1 NO 2
05	INYECCIÓN ANTICONCEPTIVA Algunas mujeres se hacen aplicar una inyección cada mes o cada 3 meses para evitar quedar embarazadas.	SI	SI
06	IMPLANTES O NORPLANT Las mujeres pueden hacerse colocar por un doctor, obstetriz, o enfermera, seis cápsulas en la parte alta de su brazo, las cuales pueden prevenir el embarazo por cinco años.	SI	SI
07	PRESERVATIVO O CONDÓN Los hombres pueden usar una bolsita especial durante las relaciones sexuales para evitar que la mujer quede embarazada	SI 1 NO 2	SI
08	ESPUMA, JALEA, ÓVULOS (MÉTODOS VAGINALES) Las mujeres pueden colocar una espuma, jalea, óvulo, diafragma o crema dentro de ellas antes de la relación.	SI 1 NO 2	SI 1 NO 2
09	MÉTODO DE LACTANCIA EXCLUSIVA, MELA Las mujeres pueden alimentar a sus niños sólo con e seno durante los primeros 6 meses mientras no le ha llegado la regla o menstruación para no quedar embarazada	SI 1 NO 2	SI 1 NO 2
10	REGLA, RITMO, CALENDARIO, BILLINGS Las parejas pueden evitar tener relaciones sexuales ciertos días del mes en los cuales la mujer tiene más riesgo de quedar embarazada.	SI	SI
	RETIRO Los hombres pueden ser cuidadosos y retirarse antes de terminar el acto sexual, eyaculando o vaciándose fuera de la vagina de la mujer.	SI	SI
12	ANTICONCEPCIÓN ORAL DE EMERGENCIA (PÍLDORA DEL DÍA SIGUIENTE) Las mujeres pueden tomar la píldora hasta 72 horas después de haber tenido relaciones sexuales para evitar el embarazc	SI	SI
13	COLLAR DEL CICLO Es un collar de colores diseñado para ayudar a la mujer a llevar la cuenta de los días de su ciclo menstrual, identificando los días que puede quedar embarazada si tiene relaciones sexuales	SI 1 NO 2	SI
14	OTROS MÉTODOS Ha oído Ud. de otras formas o métodos que las mujeres o los hombres pueden usar para evitar un embarazo?	SI	SI
<u> </u>		NO 2	<u> </u>
303	VERIFIQUE 302: NI UN SOLO "SI" (NUNCA HA USADO)	AL MENOS UN "SI" ——————————————————————————————————	PASE A 307

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS		PASE A
304	¿Alguna vez Ud. o su pareja han usado o hecho algo para postergar o evitar un embarazo?	SINO		306
305	ANOTE "0" EN LA COLUMNA 1 DEL CALENDARIO EN CADA	MES EN BLANCO		
305A	PASE A			➤ 327D
306	¿Qué ha(n) usado o qué ha(n) hecho? CORRIJA 301 - 302 Y 303			
307	¿Cuántos hijos tenía Ud. cuando empezó a usar el primer método para no quedar embarazada? SI NINGUNO ANOTE "00"	NÚMERO DE HIJOS		
308	VERIFIQUE 302 (01): MUJER NO ESTERILIZADA MUJER	R ESTERILIZADA	,	➤ 311A
309	VERIFIQUE 226: 226=2, 8 NO EMBARAZADA O INSEGURA ☐ EMBA	226=1 ARAZADA		> 319
310	¿Actualmente están Ud. o su pareja haciendo algo o usando algún método para postergar o evitar quedar embarazada?	SI	•	▶ 319
311	¿Qué están haciendo o usando para evitar quedar embarazada?	ESTERILIZACIÓN FEMENINA ESTERILIZACIÓN MASCULINA (VASECTOMIA) PÍLDORA		> 312
311A	SI MENCIONA MÁS DE UN MÉTODO, SIGA EL PASE DEL QUE ESTÉ MÁS ARRIBA EN LA LISTA HAGA UN CÍRCULO EN "A" PARA LA ESTERILIZACIÓN FEMENINA.	DIU	D— E— F— G— H—— J— K— L—	316
312	¿Dónde tuvo lugar la esterilización? ¿En qué sitio? SI EL LUGAR DE ATENCIÓN ES UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO APROPIADO (NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO)	(ESPECIFIQUE)	11 14 15 18 19 20 24 31 96	
313	VERIFIQUE 311 SEÑALÓ SEÑALÓ ÚNICAMENTE ESTERILIZACIÓN FEMENINA ¿Antes de su operación de esterilización le dijeron que usted no podría tener (más) hijos a causa de esta operación? VERIFIQUE 311 SEÑALÓ ÚNICAMENTE ESTERILIZACIÓN MASCULINA ¿Antes de la operación de esterilización le dijeron a su marido/compañero que no podría tener (más) hijos a causa de esta operación?	NO SABE NO	1 2	

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
314	¿Ud. se arrepiente (que su esposo haya sido operado) de haber sido operada para no tener más hijos?	SI	➤314B
314A	¿Por qué está arrepentida (que su esposo haya sido operado) de haber sido operada?	DESEA OTRO HIJO	
314 B	¿Cuánto pagó en total usted o su esposo por la esterilización, incluyendo la consulta?	COSTO	
315	¿En qué mes y año la(lo) operaron?	MES	
	VERIFIQUE QUE FECHA DEBE SER POSTERIOR A TERMINACIÓN DEL ÚLTIMO EMBARAZO. SONDEE Y CORRIJA SI FUESE NECESARIO.	AÑO	
315A	VERIFIQUE 311:		
	ELLA ESTERILIZADA	ÉL ESTERILIZADO	> 318
315B	¿Tomó Ud. la decisión de operarse durante su control pre-natal, en el parto, después del parto, o en otro momento?	EN EL CONTROL PRE-NATAL 1— EN EL PARTO 2— DESPUÉS DEL PARTO 3— EN OTRO MOMENTO 6— ESPECIFIQUE	> 318
316	¿En qué mes y año empezó a usar continuamente (MÉTODO ACTUAL) la última vez?	AÑO	
317	VERIFIQUE 311: USUARIAS DE INYECCIÓN SI MENCIONÓ VARIOS EN 311/311A PREGUNTE POR EL QUE ESTÉ MÁS ARRIBA EN LA LISTA	CONDÓN Y VAGINALES 311=J, M USUARIAS DE ABSTINENCIA PERIÓDICA Y COLLAR DEL CICLO 311=D,F USUARIAS DE DIU, NORPLANT 311=I,K,X	317AA 317C 317AD 318
	→		
317A	¿Cuál es la marca de inyección que está usando?	INYECCIÓN:	317AD
317AA	¿Puede mostrarme el empaque o envoltura (píldora/ condón/vaginales) que está usando? SOLICITAR VER EL EMPAQUE DE LOS METODOS INDICADOS SEGÚN CORRESPONDA	a. PİLDORA:	> 317AC
317AB	¿Cuál es la marca de (píldora/condón/vaginales) que está usando?	a. PÍLDORA: b. CONDÓN:	
317AC	¿Cuántas(os) (píldoras/condones/vaginales) compró o le dieron la última vez?	NÚMERO DE PÍLDORAS (CAJAS)/ CONDONES/VAGINALES	
	PILDORAS EN CAJAS/ BLISTER	NO SABE	

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
317AD	La última vez que obtuvo (PRIMER METODO EN 311) ¿Cuánto pagó en total, incluyendo el costo del método y la consulta? SI MENCIONÓ VARIOS EN 311/311A PREGUNTE POR EL QUE ESTÉ MÁS ARRIBA EN LA LISTA	COSTO	
317B	VERIFIQUE 311: USUARIAS DE ABSTINENCIA PERIÓDICA	USUARIAS DE OTROS MÉTODOS	> 318
317C	¿Cómo hace usted para saber en qué días no debe tenel relaciones sexuales para no quedar embarazada?	CON BASE EN EL CALENDARIO	
318	VERIFIQUE 315 Y 316: ANTES DE ENERO 2001 ANOTE EL CÓDIGO DEL MÉTODO DE USO ACTUAL EN EL MES DE LA ENTREVISTA EN LA COLUMNA 1 DEL CALENDARIO Y EN CADA MES ANTERIOR HASTA ENERO 2001		Y EN
318A	VERIFIQUE CASILLAS EN 318: ANTES DE ENERO 2001 PASE A 320	ENERO DEL 2001 O DESPUÉS CONTINUE CON 319	

Ahora, me gustaría hacerle algunas preguntas acerca de todos los otros períodos en los últimos años durante los cuales usted o su compañero ha(n) usado un método para evitar quedar embarazada.

- USE EL CALENDARIO PARA INDAGAR PERÍODOS ANTERIORES DE USO Y DE NO USO, COMENZANDO CON EL DE USO MÁS RECIENTE REGRESANDO HASTA ENERO DE 2001,
- USE EL NOMBRE DE LOS HIJOS, FECHAS DE NACIMIENTO Y PERÍODOS DE EMBARAZO COMO PUNTOS DE REFERENCIA.

EN LA COLUMNA 1:

- PARA CADA MES ANOTE EL CÓDIGO DEL MÉTODO O "0" SI NO USA.
- NO DEBE QUEDAR UN MES EN BLANCO.

PREGUNTAS ILUSTRATIVAS

- Después del nacimiento de "(NOMBRE DE "B") y antes de quedar embarazada de (NOMBRE DE "A") ¿Usó o hizo algo para evitar salir embarazada?
- ¿Qué fue lo que hizo? ¿Qué método utilizó?
- Después del nacimiento de "(NOMBRE DE "B") ¿Cuándo empezó a usar dicho método de manera continua?
- ¿Hasta cuando lo usó de manera continua, sin interrupción?

EN LA COLUMNA 2:

PREGUNTAS ILUSTRATIVAS

- ¿Por qué dejó de usar (EL MÉTODO)? ¿Dejó de utilizar (EL MÉTODO) porque quedó embarazada mientras lo usaba, o dejó de usarlo para quedar embarazada, o por alguna otra razón?
 - ANOTE EL CÓDIGO DE DISCONTINUACIÓN AL LADO DEL ÚLTIMO MES DE USO.
 - EL NÚMERO DE CÓDIGOS ANOTADOS EN LA COLUMNA 2 DEBE SER IGUAL AL NÚMERO DE INTERRUPCIONES DEL MÉTODO USADO EN LA COLUMNA 1.
- SI DEJÓ DE USAR INTENCIONALMENTE (EL MÉTODO) PARA QUEDAR EMBARAZADA, PREGUNTE: ¿Cuánto tiempo después (meses) que dejó de usar el método quedó embarazada? ANOTE "0" EN CADA MES, EN LA COLUMNA 1.

EN LA COLUMNA 3:

- PARA CADA MÉTODO USADO PREGUNTE POR LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO. ANOTE EL CÓDIGO DE LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO EN EL **PRIMER MES DE USO**.

PREGUNTAS ILUSTRATIVAS

- ¿Dónde obtuvo el método cuándo Ud. empezó a usarlo?
- ¿Dónde le recomendaron o informaron como usar el método (ritmo, retiro, etc.)?

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS			PASE A
320	VERIFIQUE 311 Y 311A:	NO SE HIZO LA PREGUNTA	00 -	\equiv	>327D
		ESTERILIZACIÓN FEMENINA			
	CIRCULE EL CÓDIGO DEL MÉTODO	ESTERILIZACIÓN MASCULINA (VASECTOMIA) PÍLDORA		—	> 330
	USADO ACTUALMENTE.	DIU			
	OSABO NOTO LEMENTE.	INYECCIÓN			
	SI MENCIONÓ VARIOS EN 311/311A CIRCULE EL QUE	IMPLANTES O NORPLANT			
	ESTÉ MÁS ARRIBA EN LA LISTA.	CONDÓN		—	▶ 326
		ESPUMA, JALEA, ÓVULOS (VAGINALES) LACTANCIA EXCLUSIVA (MELA)			328
		ABSTINENCIA PERIÓDICA			020
		RETIRO			
		ANTICONCEPCIÓN ORAL DE EMERGENCIA COLLAR DEL CICLO		7	▶ 328
		OTRO:	96		
		(ESPECIFIQUE)			
321	VERIFIQUE 315 Y 316:				
	EMPEZÓ A USAR EN ENERO DE 2001 O DESPUÉ	EMPEZÓ A USAR ANTES DE 2001		—	> 327
	FECHA: Mes Año				
321A	SI USUARIA DE ESTERILIZACIÓN: 320=01. PASE 322				
	Usted empezó a usar (MÉTODO ACTUAL) en (FECHA).	SECTOR PÚBLICO			
	En ese momento, ¿dónde le prescribieron o indicaron	HOSPITAL MINSA		10	
	dicho método?	CENTRO DE SALUD MINSA PUESTO DE SALUD MINSA		11 12	
		PROMOTOR DE SALUD MINSA	13	12	
		HOSPITAL ESSALUD		14	
	SI EL LUGAR DE ATENCIÓN ES UN ESTABLECIMIENTO	POLICLÍNICO/ CENTRO/ POSTA ESSALUD		15	
	DE SALUD, ESCRIBA EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI	CAMPAÑA/ FERIA / JORNADA			
	EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO APROPIADO	OTRO GOBIERNO:(ESPECIFIQUE)	19		
	CODIGO AFROFIADO	SECTOR PRIVADO			
		CLÍNICA PRIVADA		20	
		FARMACIA/BOTICA	21		
	NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO	CONSULTORIO MEDICO PARTICULAR ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES		24	
	NOWBRE DEL ESTABLECTIVITENTO	CLÍNICA/ POSTA DE PLANIFICACIÓN			
		FAMILIAR DE ONG		31	
		PROMOTORES DE ONG	32		
		OTRO:			
		TIENDA/SUPERMERCADOIGLESIA			
		AMIGOS/PARIENTES			
		NADIE/SE AUTOMEDICÓ			
		OTRO:	96		
	,	(ESPECIFIQUE)			
322	Usted obtuvo (MÉTODO ACTUAL) de (FUENTE DE MÉTODO EN 312/321A) en (FECHA EN 321). ¿En ese momento le dijeron a	SI	1-		> 324
	a Ud. de los efectos secundarios o problemas que Ud. podría	01	, -		324
	tener con este método?	NO	2		
323	En algún momento Ud. fue informada por un trabajador o	SI	1		
	promotor de salud acerca de los efectos secundarios o problemas que Ud. podría tener con ese método?	NO	2 -		>324A
204	<u> </u>				02 17
324	¿Le dijeron qué hacer si llegaba a experimentar efectos secundarios o problemas con ese método?	SI NO	1 2		
324A	VERIFIQUE 323:				
02	CIRCULÓ CÓDIGO "1" NO CIRCULÓ "1"				
	O NO SE HIZO PREGUNTA				
	En oco momento ele ha				
	En ese momento ¿le ha- blaron acerca de otros Cuando le prescribieron el método la última vez. ¿Le	SI	1 -		>325A
	métodos de planificación hablaron acerca de otros		•	,	
	familiar que Ud. podía usar? métodos de planificación	NO	2		
	familiar que podía usar?				
325	¿En algún momento, Ud. fue informada por un trabajador o	SI	1		
	promotor de salud acerca de otros métodos de planificación familiar que usted podría usar?	NO	2		
	que ueles peutis ueut.	+	-		i

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS		PASE A
325A	¿El método que actualmente está usando, es el método que	SI	1	→ 325E
	usted quería usar en ese momento?	NO		
		NO TENÍA PREFERENCIA		7
		NO QUERÍA USAR MÉTODOOTRO	4 — 6 —	→325C
		(ESPECIFIQUE)	0 —	_
325B	En ese momento ¿qué método quería usar usted?	ESTERILIZACIÓN FEMENINA	01	
323D	En ese momento ¿que metodo quena asar astea:	ESTERILIZACIÓN MASCULINA (VASECTOMIA)		
		PÍLDORA		
		DIU		
		INYECCIÓN		
		IMPLANTES O NORPLANTCONDÓN		
		ESPUMA, JALEA, ÓVULOS (VAGINALES)		
		LACTANCIA EXCLUSIVA (MELA)		
		ABSTINENCIA PERIÓDICA	10	
		RETIRO		
		ANTICONCEPCIÓN ORAL DE EMERGENCIA		
		COLLAR DEL CICLO		
		OTRO:	90	
	0.4 a a blanca to a a a a a a a a a a a a a a a a a a	,	Δ.	
325BB	¿Qué problemas tuvo para conseguir el método que queria usar?	NO HABIA MÉTODO EN ESTAB. SALUD MUY COSTOSO		
		OTRO:	Х	
		(ESPECIFIQUE)	٨	
325C	¿Quién decidió que usted usara el método que actualmente	MI ESPOSO/COMPAÑERO	Ω1	
J250	está usando?	MÉDICO, OBSTETRIZ, ENFERMERA		
	Cota adarrao:	PROMOTOR DE SALUD DEL MINISTERIO		
		PROMOTOR DE SALUD DE ONG		
		OTRO	96	
		(ESPECIFIQUE)		
325D	¿Por qué usted aceptó usar el método que actualmente usa?	FUE RECOMENDACIÓN DEL PERSONAL		
		DE SALUD	01	
		NO HABÍA OTRO MÉTODO DISPONIBLE		
		ESPOSO/COMPAÑERO QUERÍA ESE MÉTODO	03	
		ME OFRECIERON VÍVERES/SERVICIOS DE		
		SALUD GRATIS	04	
		DEJARÍA DE SER BENEFICIARIA DE ALGÚN PROGRAMA	05	
		OTRO	96	
		ESPECIFIQUE		
325E	VERIFIQUE 312 Ó 321A:			
0202	312= CUALQUIER CÓDIGO O	321A= OTROS CÓDIGOS		■ 326
	321A=ALGÚN CÓDIGO EN SEGUNDA COLUMNA	021/12 011100 0051000		1
0055	D () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
325F	Por favor, ahora necesito saber su opinión sobre la atención			
	I wasibida ayaada la muaaayibiayaa a indicayaa (METODO)			
	recibida cuando le prescribieron o indicaron (MÉTODO)			
	la última vez.			
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo",	BUENO REGULAR MALO	NS	
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció:	BUENO REGULAR MALO	NS 8	
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención?	HORARIO 1 2 3	8	
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció:		_	
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar?	HORARIO	8	
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito?	HORARIO	8 8 8	
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito? d. ¿La comodidad de la sala de espera?	HORARIO	8 8 8	
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito? d. ¿La comodidad de la sala de espera? e. ¿La limpieza de la sala de espera? f. ¿El tiempo de espera? g. ¿El trato del personal administrativo?	HORARIO	8 8 8 8 8 8	
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito? d. ¿La comodidad de la sala de espera? e. ¿La limpieza de la sala de espera? f. ¿El tiempo de espera? g. ¿El trato del personal administrativo? h. ¿El trato del personal de enfermería?	HORARIO	8 8 8 8 8 8	
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito? d. ¿La comodidad de la sala de espera? e. ¿La limpieza de la sala de espera? f. ¿El tiempo de espera? g. ¿El trato del personal administrativo? h. ¿El trato del personal de enfermería? i. ¿El trato del médico(a), obstetriz?	HORARIO	8 8 8 8 8 8 8	
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito? d. ¿La comodidad de la sala de espera? e. ¿La limpieza de la sala de espera? f. ¿El tiempo de espera? g. ¿El trato del personal administrativo? h. ¿El trato del personal de enfermería? i. ¿El trato del médico(a), obstetriz? j. ¿Las explicaciones del médico, la obtetriz?	HORARIO	8 8 8 8 8 8 8 8	
	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito? d. ¿La comodidad de la sala de espera? e. ¿La limpieza de la sala de espera? f. ¿El tiempo de espera? g. ¿El trato del personal administrativo? h. ¿El trato del personal de enfermería? i. ¿El trato del médico(a), obstetriz?	HORARIO	8 8 8 8 8 8 8 8 8	
326	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito? d. ¿La comodidad de la sala de espera? e. ¿La limpieza de la sala de espera? f. ¿El tiempo de espera? g. ¿El trato del personal administrativo? h. ¿El trato del personal de enfermería? i. ¿El trato del médico(a), obstetriz? j. ¿Las explicaciones del médico, la obtetriz?	HORARIO	8 8 8 8 8 8 8 8 8	▶ 330
326	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito? d. ¿La comodidad de la sala de espera? e. ¿La limpieza de la sala de espera? f. ¿El tiempo de espera? g. ¿El trato del personal administrativo? h. ¿El trato del personal de enfermería? i. ¿El trato del médico(a), obstetriz? j. ¿Las explicaciones del médico, la obtetriz? k. ¿La privacidad en la atención? VERIFIQUE 320:	HORARIO	8 8 8 8 8 8 8 8 8	1
326	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito? d. ¿La comodidad de la sala de espera? e. ¿La limpieza de la sala de espera? f. ¿El tiempo de espera? g. ¿El trato del personal administrativo? h. ¿El trato del personal de enfermería? i. ¿El trato del médico(a), obstetriz? j. ¿Las explicaciones del médico, la obtetriz? k. ¿La privacidad en la atención? VERIFIQUE 320: CIRCULE EL CÓDIGO DEL MÉTODO	HORARIO	8 8 8 8 8 8 8 8 01—03 04—004	1
326	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito? d. ¿La comodidad de la sala de espera? e. ¿La limpieza de la sala de espera? f. ¿El tiempo de espera? g. ¿El trato del personal administrativo? h. ¿El trato del personal de enfermería? i. ¿El trato del médico(a), obstetriz? j. ¿Las explicaciones del médico, la obtetriz? k. ¿La privacidad en la atención? VERIFIQUE 320:	HORARIO	8 8 8 8 8 8 8 8 01—03 04—05	
326	la última vez. En una escala de "Bueno", "Regular" o "Malo", Cómo le pareció: a. ¿El horario de atención? b. ¿La explicación sobre métodos de planificación familiar? c. ¿La información recibida sobre el método prescrito? d. ¿La comodidad de la sala de espera? e. ¿La limpieza de la sala de espera? f. ¿El tiempo de espera? g. ¿El trato del personal administrativo? h. ¿El trato del personal de enfermería? i. ¿El trato del médico(a), obstetriz? j. ¿Las explicaciones del médico, la obtetriz? k. ¿La privacidad en la atención? VERIFIQUE 320: CIRCULE EL CÓDIGO DEL MÉTODO	HORARIO	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 1 — 03 03 04 — 05 06 — 05	327B

	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS		PASE
327	¿Dónde obtuvo usted (METODO), la última vez?	SECTOR PÚBLICO HOSPITAL MINSA	. 10	
		CENTRO DE SALUD MINSA	. 11	
		PUESTO DE SALUD MINSA		
	SI EL LUGAR DE ATENCIÓN ES UN ESTABLECIMIENTO	PROMOTOR DE SALUD MINSA		
	DE SALUD, ESCRIBA EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI	HOSPITAL ESSALUD		
	EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL	POLICLÍNICO/CENTRO/POSTA ESSALUD		
	CÓDIGO APROPIADO	CAMPAÑA/ FERIA / JORNADA	. 18	
		OTRO GOBIERNO:(ESPECIFIQUE)	_ 19	
	NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO	SECTOR PRIVADO		
	NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO	CLÍNICA PARTICULAR	20	
		FARMACIA/BOTICA		
		CONSULTORIO MÉDICO PARTICULAR		
		ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES		
		CLÍNICA/ POSTA DE PLANIFICACIÓN	0.4	
		FAMILIAR DE ONG		
		PROMOTORES DE ONG	. 32	
		OTRO:		
		TIENDA/SUPERMERCADO		
		IGLESIA AMIGOS/PARIENTES		
		OTRO:(ESPECIFIQUE)	_ 96	
327A	PASE A-			→ 330
021A	PASE A			330
327B	¿Ud. ha ido a consulta de control del (DIU/Norplant)?	SI	. 1	J
		NO	. 2	330
327C	¿Cuántos controles se ha hecho en los ùltimos 12 meses?, es	NÚMERO DE CONTROLES	I —	→ 330
	decir desde (MES, AÑO) hasta la fecha.		<u> </u>	
327D	decir desde (MES, AÑO) hasta la fecha. ¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando un método anticonceptivo para evitar un embarazo?	NO EN UNIÓN	. 11	
327D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD		
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES		
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES SEXO POCO FRECUENTE	. 21 . 22	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES SEXO POCO FRECUENTE MENOPAUSIA	. 21 . 22 . 23	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES SEXO POCO FRECUENTE MENOPAUSIA HISTERECTOMÍA	. 21 . 22 . 23 . 24	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES SEXO POCO FRECUENTE MENOPAUSIA HISTERECTOMÍA INFERTILIDAD/SUBFECUNDIDAD	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28	
227D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28	
227D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	21 22 23 24 25 26 27 28 31 32 33 34	
	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28 . 31 . 32 . 33 . 34	→ 330
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28 . 31 . 32 . 33 . 34	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28 . 31 . 32 . 33 . 34	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28 . 31 . 32 . 33 . 34	
27D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	21 22 23 24 25 26 27 28 31 32 33 34 41 42 51 52	
327D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	21 22 23 24 25 26 27 28 31 32 33 34 41 42 51 52 53	
327D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	21 22 23 24 25 26 27 28 31 32 33 34 41 42 51 52 53	
	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	21 22 23 24 25 26 27 28 31 32 33 34 41 42 51 52 53 54	
227D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	21 22 23 24 25 26 27 28 31 32 33 34 41 42 51 52 53 54	
127D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	21 22 23 24 25 26 27 28 31 32 33 34 41 42 51 52 53 54 61 62	
127D	¿Cuál es la principal razón por la que Ud. no está usando	RAZONES RELACIONADAS CON FECUNDIDAD NO TIENE REL. SEXUALES	21 22 23 24 25 26 27 28 31 32 33 34 41 42 51 52 53 54	

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS		PASE A
328	¿Sabe de un lugar donde se pueda obtener un método de planificación familiar?	SI		→ 330
329	¿Cuál es ese lugar?	SECTOR PÚBLICO		
		HOSPITAL MINSA	Α	
		CENTRO DE SALUD MINSA	В	
		PUESTO DE SALUD MINSA	С	
	SI EL LUGAR ES UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA	PROMOTOR DE SALUD MINSA	D	
	EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES	HOSPITAL DE ESSALUD	Ε	
	PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO O CÓDIGOS	POLICLÍNICO/ CENTRO/ POSTA ESSALUD	F	
	APROPIADOS	OTRO GOBIERNO:	G	
		(ESPECIFIQUE)		
	(NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO)	SECTOR PRIVADO		
	·	CLÍNICA PARTICULAR	Н	
		FARMACIA / BOTICA	1	
	¿En algún otro lugar?	CONSULTORIO MÉDICO PARTICULAR	J	
	6-11 ang an 1 ang an 1	OTRO PRIVADO:	K	
		(ESPECIFIQUE)		
		ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES		
	CIRCULE TODOS LOS LUGARES QUE MENCIONE	CLÍNICA/ POSTA DE PLANIFICACIÓN		
		FAMILIAR DE ONG	L	
		PROMOTORES DE ONG	М	
		OTRO:		
		TIENDA / SUPERMERCADO	N	
		IGLESIA	0	
		AMIGOS / PARIENTES	Р	
		OTRO:	Х	
		(ESPECIFIQUE)		
330	¿En los últimos 12 meses la ha visitado un trabajador de	SI	1	,
000	salud para hablarle sobre planificación familiar?	NO	2	
-				
331	¿En los últimos 12 meses ha tenido alguna consulta para	SI	1	l
	el cuidado de su salud?	NO	2—	401
332	¿En alguna de estas consultas le hablaron acerca de los	SI	1	
	métodos de planificación familiar?	NO	2	

SECCIÓN 4A. EMBARAZO, PARTO, PUERPERIO Y LACTANCIA

				CUESTIONARIO ADICIONAL
401	VERIFIQUE 224: UNO O MÁS NACIMIENTOS DESDE ENERO DE 2001	NINGÚN NACIMIENTO DESDE ENERO DE 2001	□—▶ PASE A 485	
403	VEA EN 212 EL NÚMERO DE ORDEN DE LOS NA- CIDOS DESDE ENERO DE 2001 Y ANÓTELO EN LA COLUMNA CORRESPONDIENTE.	ÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN	PENÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO
404	VEA EN 212 Y 216 EL NOMBRE Y CONDICIÓN DE SOBREVIVENCIA DE CADA NIÑO DESDE ENERO DE 2001. LUEGO ANOTE DICHA INFORMACIÓN EN LA COLUMNA RESPECTIVA.	NOMBRE	NOMBRE	NOMBRE
405	Ahora me gustaría hacerle algunas preguntas acerca de la salud de sus hijos nacidos en los últimos 5 años Hablemos de cada uno de ellos, de uno en uno. Cuando quedó embarazada de (NOMBRE) ¿quería quedar embarazada entonces, quería esperar más tiempo o no quería tener (más) hijos?	ENTONCES	ENTONCES	ENTONCES
406	¿Cuánto tiempo más le hubiera gustado esperar?	MESES	MESES	MESES
407	Cuando Ud. estaba embarazada de (NOMBRE) ¿se hizo control prenatal (se chequeó el embarazo alguna vez)? SI SI, ¿ Con quién se chequeó? ¿ Se chequeó con alguien más? INDAGUE POR EL TIPO DE PERSONA Y ANOTE A TODAS LAS PERSONAS QUE VIO	MÉDICO		
407A	¿Dónde se controló? SI EL LUGAR ES UN ESTABLECIMIENTO DE SA- LUD, ESCRIBA EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE S EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO O CÓDIGOS APROPIADOS (NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO) ¿En algún otro lugar? CIRCULE TODOS LOS LUGARES QUE MENCIONE	FF.AA. Y PNP		
408	¿Cuántos meses de embarazo tenía Ud. cuando se hizo su primer control prenatal?	(ESPECIFIQUE) MESES		
409	¿Cuántos controles prenatales tuvo Ud. durante el embarazo de (NOMBRE)?	N° DE CONTROLES		

		ÚLTIMO NACIDO VIVO	PENÚLTIMO NACIDO VIVO	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO
	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN
		NOMBRE	NOMBRE	NOMBRE
410	VERIFIQUE 409:	UNA VEZ MÁS DE UNA		
	NÚMERO DE VECES QUE RECIBIÓ CONTROL	VEZ O NS (PASE A 412)		
411	¿Cuántos meses de embarazo tenía la última vez que recibió control prenatal?	MESES		
412	En alguno de sus controles, le hicieron algo de lo siguiente: a. ¿La pesaron? b. ¿Le midieron la barriga? c. ¿Le tomaron la presión arterial? d. ¿Le hicieron un examen de orina? e. ¿Le hicieron un examen de sangre? f. ¿Escucharon los látidos del corazón del bebé? g. ¿Le hicieron la prueba del VIH/SIDA?	SI NO PESO		
413	¿Le explicaron acerca de las complicaciones que se pueden presentar en el embarazo?	SI		
414	¿Le dijeron a dónde acudir si llegaba a presentar estas complicaciones?	SI		
415	Cuando estaba embarazada de (NOMBRE) ¿A usted le aplicaron alguna vacuna en el brazo o la nalga para prevenir al bebé contra el tétano, es decir, convulsiones después del nacimiento? (SI DICE NO SONDEE)	SI		
415A	Durante el embarazo de (NOMBRE)¿Cuántas veces (dosis) le pusieron (de) esa vacuna?	VECES/DOSIS 8		
415B	VERIFIQUE 415A: NUMERO DE DOSIS VACUNA ANTITETÁNICA	2 Ó MAS DOSIS OTRO (PASE A 416)		
415C	¿Recibió alguna vacuna contra el tétanos antes del embarazo de (NOMBRE)?	SI		
415D	¿Cuántas veces (dosis) le pusieron esa vacuna antes del embarazo de (NOMBRE)?.	VECES/DOSIS		
415DA	¿En qué mes y año recibió la última vacuna contra el tétanos antes del embarazo de (NOMBRE)?	MES		
415E	Sin contar la que le pusieron durante el embarazo de (NOMBRE), ¿Hace cuántos años recibió usted la vacuna contra el tétanos?.	AÑOS		
416	Durante ese embarazo, ¿tomó hierro en pastilla, en jarabe o lo recibió en inyección?	SI		
416A	Durante todo el embarazo de (NOMBRE), ¿por cuánto días tomó hierro y/o cuántas inyecciones recibió?	NÚMERO DE DÍAS 998 NO SABE		
418	Durante el embarazo de (NOMBRE) ¿Tomó algún medicamento contra las lombrices o los gusanos intestinales?	SI		

		ÚLTIMO NACIDO VIVO	PENÚLTIMO NACIDO VIVO	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO
	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN
		NOMBRE	NOMBRE	NOMBRE
419	Durante el embarazo de (NOMBRE)	SI 1		
	¿tuvo usted dificultad con su visión durante el día?	NO 2		
		NO SABE 8		
420	Durante el embarazo de (NOMBRE) ¿usted sufrió	SI 1		
	de ceguera nocturna?	NO 2		
		NO SABE 8		
421	¿Dónde dió a luz a (NOMBRE)?	SU DOMICILIO 11		
	SI EL LUGAR DE ATENCIÓN ES UN	SECTOR PÚBLICO HOSPITAL:		
	ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA EL	MINSA 21 7		
	NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES	(PASE A 421B) ◀		
	PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO	ESSALUD 22		
	APROPIADO	FF.AA. Y PNP		
		CENTRO SALUD MINSA 24 PUESTO SALUD MINSA 25		
		(PASE A 421B) ◀		
		POLICLÍNICO/CENTRO/		
	(NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO)	POSTA ESSALUD 26		
		SECTOR PRIVADO		
		CLÍNICA PARTICULAR 31		
		CONSULT. MÉDICO PART 32 CASA DE PARTERA 33		
		OTRO: 96		
		(ESPECIFIQUE)		
421A	¿Por qué no acudió Ud. a un Hospital, Centro o	NO EXISTE EN LA LOCALIDA 11		
	Puesto de Salud del Ministerio de Salud para dar	QUEDABA MUY LEJOS 12		
	a luz a (NOMBRE)?	NO HABÍA PERSONAL		
		ESTABA AFILIADA A OTRO SERVICIO DE SALUD 14		
		PERSONAL DABA MALOS		
		TRATOS 15		
		NO HABÍA PRIVACIDAD EN LA		
		ATENCIÓN 16 ESPOSO/FAMILIAR SE		
		OPUSO17		
		POR TRADICIÓN 18		
		NO ERA HIGIÉNICO 19		
		NO CONFIA EN LA ATENCIÓN 20 — PERSONAL ES DESCUIDADO 21 —		
		CONGESTIÓN DEL SERVICIC 22—		
		NO TENÍA DINERO 23		
		NO LA QUISIERON ATENDER 24		
		OTRO 96 — (ESPECIFIQUE)		
		(PASE A 422)		
421B	¿Cuánto tiempo después de estar allí dio a luz?	HORAS 1		
	SI ES MENOS DE UN DÍA REGISTRE EN HORAS	DÍAS2		
	SI ES MENOS DE UNA SEMANA REGISTRE EN DÍAS	SEMANAS 3		
	2.1.2.1.0	NO SABE		
422	(NOMBRE) ¿nació por operación cesárea?	SI 1	Sl 1	SI 1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NO 2	NO 2	NO 2
423	¿Quién la atendió en el parto de (NOMBRE)?	MÉDICO A	MÉDICO A	MÉDICO A
	, , , ,	OBSTETRIZ B	OBSTETRIZ B	OBSTETRIZ B
	¿Alguién más?	ENFERMERA C SANITARIO D	ENFERMERA C SANITARIO D	ENFERMERA C SANITARIO D
	TRATE DE AVERIGUAR POR LA PERSONA QUE	PROMOTOR DE SALUD E	PROMOTOR DE SALUD E	PROMOTOR DE SALUD E
	LA ATENDIÓ Y ANOTE TODAS LAS PERSONAS	COMADRONA/PARTERA F	COMADRONA/PARTERA. F	COMADRONA/PARTERA F
	QUE LA ASISTIERON	FAMILIAR G OTRO: X	FAMILIAR G OTRO: X	FAMILIAR G OTRO: X
	SI "NADIE", SONDEE POR LA PRESENCIA DE	(ESPECIFIQUE)	(ESPECIFIQUE)	(ESPECIFIQUE)
	ADULTOS	NADIE Y	NADIE Y	NADIE Y

		ÚLTIMO NACIDO VIVO	PENÚLTIMO NACIDO VIVO	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO
	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN
		NOMBRE	NOMBRE	NOMBRE
423A	Cuando nació (NOMBRE), Ud. tuvo:			
	 a. ¿Trabajo de parto prolongado, es decir, las contracciones fuertes y regulares duraron más de 12 horas? b. ¿Sangrado excesivo después del parto? c. ¿Fiebre alta con sangrado vaginal que olía mal? d. ¿Convulsiones no causadas por fiebre? e. ¿Alguna otra complicación? 	SI NO LABOR PROLONGADA		
424A	Cuando (NOMBRE) nació, ¿el/ella era muy grande, grande, mediano, pequeño o muy pequeño?	MUY GRANDE 1 GRANDE 2 MEDIANO (NORMAL) 3 PEQUEÑO 4 MUY PEQUEÑO 5 NO SABE 8	MUY GRANDE 1 GRANDE 2 MEDIANO (NORMAL) 3 PEQUEÑO 4 MUY PEQUEÑO 5 NO SABE 8	MUY GRANDE
424B	¿Pesaron a (NOMBRE) al momento de nacer?	SI	SI	SI
424C	¿Cuánto pesó (NOMBRE)? SOLICITE QUE LE MUESTREN EL CARNÉ DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO Y TRANSCRIBA LA INFORMACIÓN	GRAMOS DEL CARNÉ	GRAMOS DEL CARNÉ	GRAMOS DEL CARNÉ1 GRAMOS SEGÚN RECUERDA 2 NO SABE
424D	¿(NOMBRE) fue inscrito en la Municipalidad?	SI	SI	SI
424E	VERIFIQUE 421:	CÓDIGOS 11, 33 Y 96)	
	¿DIÓ A LUZ EN UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD?			
425	Después del nacimiento de (NOMBRE), durante el tiempo que estuvo en el establecimiento de salud, ¿le dieron algo en biberón al niño(a)?	SI		
425A	¿Durante el embarazo de (NOMBRE), Ud. estaba afiliada al Seguro Integral de Salud o Materno-Infantil?	SI		
425B	¿(NOMBRE), está afiliada (ado) al Seguro Integral de de Salud?	SI		
426 426A	Durante los 40 días después del parto, ¿tuvo usted alguno de los siguientes problemas como consecuencia del parto?: a. ¿Sangrado intenso por la vagina? b. ¿Desmayo o pérdida de conocimiento? c. ¿Fiebre alta o escalofríos? d. ¿Infección de los senos? e. ¿Dolor y ardor al orinar? f. ¿Flujos o líquidos vaginales? g. ¿Pérdida involuntaria de orina? VERIFIQUE 426:	SI NO SANGRADO INTENSO		

	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	ÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN	PENÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN
		NOMBRE	NOMBRE	NOMBRE
426B	¿Cuándo tuvo esa complicación (esas complicaciones recibió atención médica?	SI		
427	Después del parto de (NOMBRE) ¿tuvo Ud. algún control o chequeo médico?	SI	SI	SI
427A	¿A las cuántas horas , días o semanas después del nacimiento de (NOMBRE) tuvo Ud. su primer control o chequeo médico?	HORAS1		
	REGISTRE LA RESPUESTA EN LA UNIDAD DE TIEMPO DADA POR LA ENTREVISTADA	DÍAS		
427B	¿Quién le hizo el control?	MÉDICO 11		
	SI DA MÁS DE UNA RESPUESTA, CIRCULE EL MÁS CALIFICADO	OBSTETRIZ		
427C	¿Dónde se controló Ud.? SI EL LUGAR DE ATENCIÓN ES UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO APROPIADO (NOMBRE)	SU DOMICILIO		
427D	En los primeros dos meses después de haber dado a luz a (NOMBRE) ¿Usted recibió una dosis de vitamina A?	SI		
427E	Durante el primer mes, después de haber dado a luz a (NOMBRE) ¿Le hicieron al bebé algún control o chequeo médico?	SI		
427F	¿A las cuántas horas , días o semanas después de que (NOMBRE) nació tuvo su primer control o chequeo médico? REGISTRE LA RESPUESTA EN LA UNIDAD DE TIEMPO DADA POR LA ENTREVISTADA	HORAS		
427G	¿Quién le hizo el control? SI DA MÁS DE UNA RESPUESTA, CIRCULE EL MÁS CALIFICADO	MÉDICO		

		ÚLTIMO NACIDO VIVO	PENÚLTIMO NACIDO VIVO	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO
	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN
		NOMBRE	NOMBRE	NOMBRE
427H	¿Dónde le hicieron el control a (NOMBRE)? SI EL LUGAR DE ATENCIÓN ES UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO APROPIADO (NOMBRE)	SU DOMICILIO		
428	¿Le ha vuelto la regla después del nacimiento de (NOMBRE)?	SI		
429	¿Le volvió su regla (el período) entre el nacimiento de (NOMBRE) y el siguiente embarazo?		SI	SI
430	¿A los cuántos meses después del nacimiento de (NOMBRE) le volvió la regla (el período)?	MESES	MESES	MESES 98
431	VERIFIQUE 226: ¿ENTREVISTADA EMBARAZADA?	226=2 EMBARAZADA NO EMBARAZADA O INSEGURA (PASE A 433)		
432	¿Ha vuelto usted a tener relaciones sexuales después del nacimiento de (NOMBRE)?	SI		
433	¿A los cuántos meses después del nacimiento de (NOMBRE) Ud. volvió a tener relaciones sexuales? SI MENOS DE UN MES ANOTE "00"	MESES	MESES 98	MESES 98
434	¿Le dió pecho (leche materna) alguna vez a (NOMBRE)?	SI	SI	SI
435	¿Por qué no le dió pecho a (NOMBRE)?	MADRE ENFERMA / DÉBIL 01 — NIÑO ENFERMO / DÉBIL 02 — NIÑO MURIÓ 03 — PROBLEMA SUCCIÓN NIÑO 04 — PROBLEMA SUCCIÓN PEZÓN 05 — NO TENÍA LECHE 06 — MADRE TRABAJANDO 07 — NIÑO REHUSÓ 08 — OTRO: 96 — (ESPECIFIQUE)	MADRE ENFERMA / DÉB 01 — NIÑO ENFERMO / DÉBIL. 02 — NIÑO MURIÓ	MADRE ENFERMA / DÉBIL 01 — NIÑO ENFERMO / DÉBIL 02 — NIÑO MURIÓ

		ÚLTIMO NACIDO VIVO	PENÚLTIMO NACIDO VIVO	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO
	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN
		NOMBRE	NOMBRE	NOMBRE
		NOMBRE	NOMBINE	NOWBIAE
436	¿Cuánto tiempo después que nació (NOMBRE) empezó Ud. a darle pecho?	INMEDIATAMENTE000	INMEDIATAMENTE000	INMEDIATAMENTE000
	SI MENOS DE UNA HORA, CIRCULE "000". SI MENOS DE 24 HORAS MARQUE 1 Y ANOTE LAS HORA	HORAS 1	HORAS1	DÍAS2
436A	SI MÁS DE 24 HORAS MARQUE 2 Y ANOTE EN DÍAS. Durante los primeros tres días después de haber dado a luz ¿le dieron a (NOMBRE) algo de tomar diferente a la leche materna?	SI	SI	SI
436B	Durante los primeros tres días después de haber dado a luz ¿Qué le dieron de tomar a (NOMBRE)?	CUALQUIER LECHE DIFEREN- TE A LA LECHE MATERNA A AGUA SOLA B	CUALQUIER LECHE DIFEREN- TE A LA LECHE MATERNA. A AGUA SOLA B	CUALQUIER LECHE DIFEREN- TE A LA LECHE MATERNA A AGUA SOLA B
	¿Algo más?	DEXTROSA GLUCOSADA C AGUA AZUCARADA D	DEXTROSA GLUCOSAD, C	DEXTROSA GLUCOSADA C AGUA AZUCARADA D
	ANOTE TODOS LOS QUE MENCIONE	JUGO DE FRUTA E FORMULA PARA BEBÉS F TÉ/INFUSIONES G	JUGO DE FRUTA E FORMULA PARA BEBÉS F TÉ/INFUSIONES G	JUGO DE FRUTA E FORMULA PARA BEBÉS F TÉ/INFUSIONES G
		MIEL	MIEL H OTRO X (ESPECIFIQUE)	MIEL H OTRO X (ESPECIFIQUE)
436C	¿Pusieron a (NOMBRE) en contacto piel a piel con Usted, inmediatamente después que nació?	SI	SI	SI
437	VERIFIQUE 404:	VIVO MUERTO	VIVO MUERTO	VIVO MUERTO
437	VERIFIQUE 404: ¿NIÑO VIVO?	VIVO MUERTO (PASE A 439)	VIVO MUERTO (PASE A 439)	VIVO MUERTO (PASE A 439)
437				\Box
	¿NIÑO VIVO?	(PASE A 439) SI	(PASE A 439) SI	(PASE A 439) SI
438	¿NIÑO VIVO? ¿Aún le está dando pecho (leche materna) a (NOMBRE)? ¿Durante cuántos meses le dió Ud. pecho (leche	(PASE A 439) SI	(PASE A 439) SI	(PASE A 439) SI
438	¿NIÑO VIVO? ¿Aún le está dando pecho (leche materna) a (NOMBRE)? ¿Durante cuántos meses le dió Ud. pecho (leche materna) a (NOMBRE)?	(PASE A 439) SI	(PASE A 439) SI	(PASE A 439) SI
438	¿NIÑO VIVO? ¿Aún le está dando pecho (leche materna) a (NOMBRE)? ¿Durante cuántos meses le dió Ud. pecho (leche materna) a (NOMBRE)? SI MENOS DE UN MES ANOTE "00" ¿Por qué dejó de darle pecho (leche materna) a	(PASE A 439) SI	(PASE A 439) SI	(PASE A 439) SI

		ÚLTIMO NACIDO VIVO	PENÚLTIMO NACIDO VIVO	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO
	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	NÚMERO DE ORDEN NOMBRE	NÚMERO DE ORDEN NOMBRE	NÚMERO DE ORDEN NOMBRE
442	¿En qué lugar recibió la capacitación (charla, enseñanza)? SI EL LUGAR DE ATENCIÓN ES UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO APROPIADO	SECTOR PÚBLICO HOSPITAL: MINSA	SECTOR PÚBLICO HOSPITAL: MINSA	SECTOR PÚBLICO HOSPITAL: MINSA
	NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO	SECTOR PRIVADO CLÍNICA PARTICULAR	SECTOR PRIVADO CLÍNICA PARTICULAR 31 CONSULT. MÉDICO PA 32 CASA DE PARTERA 33 OTRO: 96 (ESPECIFIQUE)	SECTOR PRIVADO CLÍNICA PARTICULAR 31 CONSULT. MÉDICO PAR 32 CASA DE PARTERA 33 OTRO: 96 (ESPECIFIQUE)
443	VERIFIQUE 404: ¿NIÑO VIVO?	VIVO MUERTO (REGRESE A 405 EN PRÓXIMA COLUMNA O, SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS PASE A 451)	VIVO MUERTO (REGRESE A 405 EN PRÓXIMA COLUMNA O, SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS PASE A 451)	VIVO MUERTO (REGRESE A 405 EN PRÓXIMA COLUMNA O, SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS PASE A 451)
443A	VERIFIQUE 438: ¿LACTANDO?	SI LACTA NO LACTA O NO SE PREGUNTÓ	SI LACTA NO LACTA O NO SE PREGUNTÓ	SI LACTA NO LACTA O NO SI PREGUNTÓ
		(PASE A 446)	(PASE A 446)	(PASE A 446)
444	¿Cuántas veces le dio pecho a (NOMBRE) durante el día de ayer? (6 a.m a 6 p.m) SI LA RESPUESTA NO ES NUMÉRICA, INDAGUE POR EL NÚMERO APROXIMADO	NÚMERO DE VECES	NÚMERO DE VECES	NÚMERO DE VECES
445	¿Cuántas veces le dio pecho a (NOMBRE) desde el anochecer hasta el amanecer de hoy? (6 p.m a 6 a.m) SI LA RESPUESTA NO ES NUMÉRICA, INDAGUE POR EL NÚMERO APROXIMADO	NÚMERO DE VECES	NÚMERO DE VECES	NÚMERO DE VECES
446	¿En el día de ayer o anoche (NOMBRE) tomó algo en biberón?	SI	SI	SI
446AA	La última vez que (NOMBRE) tomó biberón, ¿Con cuánto tiempo de anticipación lo prepararon? SI HASTA 10 MINUTOS CIRCULE INMEDIATAMENT SI MENOS DE UNA HORA CIRCULE EN MINUTOS	INMEDIATAMENTE	INMEDIATAMENTE000	INMEDIATAMENTE
446AB	Entre el momento que fue preparado y la última vez qu (NOMBRE) tomó biberón ¿Dónde lo guardaron?	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR
446A	¿Se agregó azúcar a alguno de los alimentos o líquido que (NOMBRE) comió o tomó el día de ayer?	0 SI	SI	SI

	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	ÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN NOMBRE	PENÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN NOMBRE	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN NOMBRE
448	Ayer durante el día o la noche, ¿le dió a (NOMBRE) comidas sólidas o semisólidas distintas a líquidos? Sí, Sí, cuántas veces?	NÚMERO DE VECES 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	NÚMERO DE VECES 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NÚMERO DE VECES
448A	La última vez que (NOMBRE) comió comidas sólidas o semisólidas que fueron preparadas en casa, ¿Cuánto tiempo pasó entre que terminó de prepararlas y las sirvió?	l ` ' ' ' '	INMEDIATAMENTE000	INMEDIATAMENTE000 (PASE A 449) (MINUTOS
448B	Entre el momento que fueron preparadas y la última ve que (NOMBRE) comió ¿Dónde guardaron la comida?		REFRIGERADOR	REFRIGERADOR
449		VAYA A 405 EN LA COLUMNA SIGUIENTE, SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS, PASE A 451	VAYA A 405 EN LA COLUMNA SIGUIENTE, SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS, PASE A 451	VAYA A 405 EN LA COLUMNA SIGUIENTE, SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS, PASE A 451

SECCIÓN 4B. INMUNIZACIÓN Y SALUD

				CUESTIONARIO ADICIONAL
451	ANOTE EL NÚMERO DE ORDEN, NOMBRE Y CON HAGA LAS PREGUNTAS PARA CADA UNO DE ES UTILICE LA SEGUNDA COLUMNA DEL FORMULAI	TOS NACIMIENTOS, EMPEZANDO COI		
452	VERIFIQUE NÚMERO DE	ÚLTIMO NACIDO VIVO	PENÚLTIMO NACIDO VIVO	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO
	ORDEN EN 212	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN
453	DE 212, ANOTE EL NOMBRE	NOMBR <u>E</u>	NOMBRE	NOMBRE
	DE 216, SI ESTA VIVO O MUERTO	(PASE A 453 EN PRÓXIMA COLUMNA; O, SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS PASE A 484)	(PASE A 453 EN PRÓXIMA COLUMNA; O, SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS PASE A 484)	(PASE A 453 EN PRÓXIMA COLUMNA; O, SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS PASE A 484)
454	¿Tiene usted la tarjeta de vacunación de (NOMBRE)?	SÍ, VISTA 1 (PASE A 456)	SÍ, VISTA 1 (PASE A 456)	SÍ, VISTA 1 (PASE A 456)
	¿Me permite verla por favor?	SÍ, NO VISTA	SÍ, NO VISTA	SÍ, NO VISTA
455	¿Tuvo usted alguna vez la tarjeta de vacunación de (NOMBRE)?	SI	SI	SI
456	1) COPIE DEL CARNÉ LAS FECHAS DE VACUNACIÓN PARA CADA VACUNA. 2) ESCRIBA "44" EN LA COLUMNA DÍA SI LA TARJETA MUESTRA QUE SE DIO UNA VACUNA PERO NO SE ANOTÓ LA FECHA.	_DÍA MES AÑO	_DÍA MES AÑO	_DÍA MES AÑO
	BCG	BCG	BCG	BCG
	POLIO 0 (Recién nacido)	P0	P0	P 0
	POLIO 1	P1	P1	P 1
	POLIO 2	P 2	P 2	P 2
	POLIO 3	P3	P 3	P 3
	DPT 1	D1	D1	D1
	DPT 2	D 2	D 2	D 2
	DPT 3	D 3	D3	D3
	ANTIHEPATITIS B 1	HvB1	HvB1	HvB1
	ANTIHEPATITIS B 2	HvB2	HvB2	HvB2
	ANTIHEPATITIS B 3	HvB3	HvB3	HvB3
	ANTIHEMOFILUS 1	Hib1	Hib1	Hib1
	ANTIHEMOFILUS 2	Hib2	Hib2	Hib2
	ANTIHEMOFILUS 3	Hib3	Hib3	Hib3
	VITAMINA "A" (La más reciente)	VIT. A	VIT. A	VIT. A
	ANTIAMARÍLICA	Amar.	Amar.	Amar.
	ANTISARAMPIONOSA O SPR	s	s	s

		ÚLTIMO NACIDO VIVO	PENÚLTIMO NACIDO VIVO	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO
	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN
		NOMBR <u>E</u>	NOMBR <u>E</u>	NOMBR <u>E</u>
457	¿(NOMBRE) recibió vacunas que no estén registradas en este carné, incluyendo vacunas recibidas en Jornadas Nacionales o barridos de vacunación?	SI	SI	SI
	MARQUE "SI" SÓLO SI LA ENTREVISTADA MENCIONA BCG, ANTIHEPATITIS B1-B3, POLIO 0-3, DPT 1-3, ANTIHEMOFILUS 1-3, ANTIAMARÍLICA, SARAMPIÓN O VITAMINA "A"	(PASE A 464)◀ NO	(PASE A 464)◀ NO	(PASE A 464) ◀ NO
458	¿Recibió (NOMBRE) alguna vacuna para protegerlo(a) contra las enfermedades, incluyendo las recibidas en días de Jornada Nacional o barrido de vacunación?	SI	SI	SI
459	Dígame por favor si (NOMBRE) recibió alguna de las siguientes vacunas:			
	¿La vacuna BCG contra la tuberculosis, esto es una inyección que se aplica en el hombro derecho, que deja una cicatriz?	SI	SI	SI
459A	¿Recibió (NOMBRE) una vacuna contra la HEPATITIS B que es una inyección que se pone en la nalga o muslo?	SI	SI	SI
459B	¿Cuándo recibió (NOMBRE) la primera dosis de la vacuna contra de la Hepatitis B cuando nació o más adelante?	CUANDO NACIÓ 1 MÁS ADELANTE 2	CUANDO NACIÓ 1 MÁS ADELANTE 2	CUANDO NACIÓ 1 MÁS ADELANTE 2
459C	¿Cuántas veces le dieron la vacuna contra la HEPATITIS B?	No. DE VECES	No. DE VECES NO SABE 8	No. DE VECES 8
460	¿Recibió (NOMBRE) una vacuna contra la POLIO, esto es, gotas en la boca?	SI	SI	SI
460A	¿Cuándo recibió (NOMBRE) la primera dosis de la vacuna contra la POLIO: cuando nació o más adelante?	CUANDO NACIÓ	CUANDO NACIÓ	CUANDO NACIÓ
460B	¿Cuántas veces le dieron la vacuna contra la POLIO?	No. DE VECES	No. DE VECES	No. DE VECES
462	¿Recibió (NOMBRE) la vacuna DPT, que es una inyección que se pone en la nalga o muslo cada vez que le dan las gotitas contra la polio?	SI	SI	SI
462A	¿Cuántas veces?	No. DE VECES	No. DE VECES	No. DE VECES
462B	¿Recibió (NOMBRE) la vacuna ANTIHEMOFILUS, que es para evitar el virus causante de la neumonía y meningitis?	SI	SI	SI
462C	¿Cuántas veces?	No. DE VECES	No. DE VECES	No. DE VECES
462F	¿Recibió (NOMBRE) la vacuna ANTIAMARÍ- LICA que es una inyección que se pone	SI	SI	SI
	en el hombro para evitar la fiebre amarilla?	NO SABE		NO OADE

		ÚLTIMO NACIDO VIVO	PENÚLTIMO NACIDO VIVO	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO
	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN
		NOMBRE	NOMBRE	NOMBRE
464	¿Algunas de las vacunas que recibió	SI 1	SI 1	SI 1
	(NOMBRE) fueron parte de alguna	NO 2 —	NO 2 —	NO 2 —
	Jornada Nacional o barrido de vacunación?	NO SABE 8 —	NO SABE 8 —	NO SABE 8 —
		(PASE A 465A)	(PASE A 465A)	(PASE A 465A)◀
465	¿En qué Jornada Nacional o barrido	JORNADA / BARRIDO 2004 A	JORNADA / BARRIDO 2004 A	JORNADA / BARRIDO 2004 A
	de Vacunación recibió (NOMBRE)	JORNADA / BARRIDO 2005 B	JORNADA / BARRIDO 2005 B	JORNADA / BARRIDO 2005 B
	esa(s) vacuna(s)?	JORNADA / BARRIDO 2006 C	JORNADA / BARRIDO 2006 C	JORNADA / BARRIDO 2006 C
		OTRAX	OTRAX	OTRAX
	ANOTE TODAS LAS QUE MENCIONE	(ESPECIFIQUE)	(ESPECIFIQUE)	(ESPECIFIQUE)
465A	VERIFIQUE 456 SI APARECE FECHA	NO TIENE TARJETA/	NO TIENE TARJETA/	NO TIENE TARJETA/
	PARA VITAMINA "A"	NO APARECE FECHA DE		NO APARECE FECHA DE
		DOSIS MÁS RECIENTE	DOSIS MÁS RECIENTE	DOSIS MÁS RECIENTE
		FECHA MÁS	FECHA MÁS	FECHA MÁS
		RECIENTE PARA ▼	RECIENTE PARA ▼	RECIENTE PARA ▼
		VITAMINA "A" (PASE A 465C)	VITAMINA "A" (PASE A 465C)	VITAMINA "A" (PASE A 465C)
		├ ─ 	<u> </u>	<u> </u>
465B	De acuerdo a la tarjeta de vacunación de	,	·	·
	(NOMBRE), recibió una dosis de Vitamina A en (MES Y AÑO DE LA DOSIS MAS	SI 1—	SI 1—	SI 1—
	RECIENTE)	NO 2	NO 2—	NO 2
	¿Después de esa fecha recibió (NOMBRE)	NO SABE 8 —	NO SABE 8 —	NO SABE 8 —
	otra dosis de Vitamina A?	(PASE A 465D)	(PASE A 465D)	(PASE A 465D)
465C	¿Recibió (NOMBRE) alguna dosis de	SI 1	SI 1	SI 1
	VITAMINA A?	NO 2 —	NO 2 —	NO2
		NO SABE 8 —	NO SABE 8 —	NO SABE 8—
4050	F I (III : AIGNEDE)	(PASE A 465E)◀	(PASE A 465E) ◀	(PASE A 465E) ◀
465D	En los últimos seis meses ¿(NOMBRE) recibió alguna (otra) dosis de Vitamina A?	SI 1 NO 2	SI	SI
	recibio alguna (otra) dosis de vitamina A:	NO SABE 8	NO SABE 8	NO SABE 8
465E	En los últimos siete dias ¿(NOMBRE) tomó	SI 1	SI 1	SI 1
1002	hierro en pastillas o en jarabe?	NO 2	NO 2	NO 2
	,	NO SABE 8	NO SABE 8	NO SABE 8
466	En los últimos 6 meses ¿le hicieron a	SI 1	SI 1	SI 1
	(NOMBRE) algún control de Crecimiento	NO 2 —	NO2	NO2_
	y Desarrollo?	NO SABE 8 —	NO SABE 8—	NO SABE 8
4004	0 11 1 11 (1011005)	(PASE A 466C)	(PASE A 466C)	(PASE A 466C)
466A	¿Quién le controló a (NOMBRE) el crecimiento y desarrollo?	MÉDICO A OBSTETRIZ B	MÉDICO A OBSTETRIZ B	MÉDICO A OBSTETRIZ B
	of orconnicine y documents.	ENFERMERA C	ENFERMERA C	ENFERMERA C
	¿ALGUIEN MÁS?	SANITARIO D	SANITARIO D	SANITARIO D
		PROMOTOR DE SALUD E	PROMOTOR DE SALUD E	PROMOTOR DE SALUD E
	ANOTE TODAS LAS PERSONAS QUE MENCIONE	OTRO: X (ESPECIFIQUE)	OTRO: X (ESPECIFIQUE)	OTRO: X (ESPECIFIQUE)
4660	Dánde trus lugar el centrel de (NOMPRE)	, ,	, , ,	, ,
466B	¿Dónde tuvo lugar el control de (NOMBRE)?	SECTOR PUBLICO HOSPITAL:	SECTOR PUBLICO HOSPITAL:	SECTOR PUBLICO HOSPITAL:
	SI EL LUGAR DE ATENCIÓN ES UN	MINSA 21	MINSA 21	MINSA 21
	ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA EL	ESSALUD 22	ESSALUD 22	ESSALUD 22
	NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR	FF.AA. Y PNP	FF.AA. Y PNP 23	FF.AA. Y PNP 23
	ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL	CENTRO DE SALUD MINS/ 24	CENTRO SALUD MINSA 24	CENTRO SALUD MINSA 24
	CÓDIGO APROPIADO	PUESTO DE SALUD MINSA 25 POLICLÍNICO/CENTRO/	PUESTO SALUD MINSA 25 POLICLÍNICO/CENTRO/	PUESTO SALUD MINSA 25 POLICLÍNICO/CENTRO/
		POSTA ESSALUD	POSTA ESSALUD 26	POSTA ESSALUD 26
	NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO	SECTOR PRIVADO	SECTOR PRIVADO	SECTOR PRIVADO
		CLÍNICA PARTICULAR 31	CLÍNICA PARTICULAR 31	CLÍNICA PARTICULAR 31
		CONSULT. MÉDICO PARTI 32	CONSULT. MÉDICO PARTIC 32	CONSULT. MÉDICO PARTIC 32
		OTRO: 96	OTRO: 96	OTRO: 96
		(ESPECIFIQUE)	(ESPECIFIQUE)	(ESPECIFIQUE)
466C	¿Cuántos controles de Crecimiento y	Nº DE VECES	Nº DE VECES	Nº DE VECES
	Desarrollo ha tenido (NOMBRE) desde su nacimiento?	NO SABE 98	NO SABE 98	NO SABE 98
	SI NINGUNO, ANOTE "00"			

	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	ÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN NOMBRE	PENÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN NOMBRE	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN
467	¿(NOMBRE) ha tenido fiebre en las últimas 2 semanas?	SI	SI	SI
468	¿(NOMBRE) ha tenido tos en las últimas 2 semanas?	SI	SI	SI
469	Cuando (NOMBRE) estuvo enfermo con tos, ¿respiraba más rápido que de costumbre, con respiraciones cortas y agitadas?	SI	SI	SI
469AA	¿La respiración rápida o difícil era por un problema en el pecho o porque tenía la nariz tupida?	PECHO	PECHO	PECHO
469A	VERIFIQUE 467 Y 468: FIEBRE O TOS?	"SI" EN 467 OTRA RESPUESTA O EN 468	"SI" EN 467 OTRA RESPUESTA O EN 468	"SI" EN 467 OTRA RESPUESTA O EN 468 (PASE A 473)
469B	¿Le dió usted a (NOMBRE) la misma cantidad de bebidas que antes de la fiebre o tos, más bebidas o menos bebidas? SI MENOS, SONDEE: ¿Se le ofreció mucho menos que lo usual o sólo un poco menos?	MUCHO MENOS 1 ALGO MENOS 2 LA MISMA CANTIDAD 3 MÁS BEBIDAS 4 NADA DE BEBER 5 NO SABE 8	MUCHO MENOS 1 ALGO MENOS 2 LA MISMA CANTIDAD 3 MÁS BEBIDAS 4 NADA DE BEBER 5 NO SABE 8	MUCHO MENOS 1 ALGO MENOS 2 LA MISMA CANTIDAD 3 MÁS BEBIDAS 4 NADA DE BEBER 5 NO SABE 8
469C	¿Le dió Ud. a (NOMBRE) la misma cantidad de comida que antes de la fiebre o tos, le dio más o le dio menos comida? SI MENOS, SONDEE: ¿Le ofreció mucho menos que lo usual para comer o solo un poco menos?	MUCHO MENOS 1 ALGO MENOS 2 LA MISMA CANTIDAD 3 MÁS COMIDAS 4 NADA DE COMER 5 NO SABE 8	MUCHO MENOS	MUCHO MENOS
470	¿Buscó usted consejo o tratamiento para la fiebre (o la tos)?	SI	SI	SI
471	¿Dónde buscó usted consejo o tratamiento? SI EL LUGAR DE ATENCIÓN ES UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO O CÓDIGOS APROPIADOS NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO ¿En algún otro sitio?	SECTOR PÚBLICO HOSPITAL MINSA	SECTOR PÚBLICO HOSPITAL MINSA	SECTOR PÚBLICO HOSPITAL MINSA
	CIRCULE TODOS LOS QUE MENCIONE	CONSULT. MÉDICO PARTI	CONSULT. MÉDICO PARTIC I BOTIQUÍN POPULAR	CONSULT. MÉDICO PARTIC I BOTIQUÍN POPULAR

	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	ÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN NOMBRE	PENÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN NOMBRE
471A	VERIFIQUE 471 :	2 O MÁS UN CÓDIGO CÓDIGOS (PASE A 471C)	2 O MÁS UN CÓDIGO CÓDIGOS (PASE A 471C)	2 O MAS UN CÓDIGO CÓDIGOS U (PASE A 471C)
471B	¿Dónde buscó primero consejo o tratamiento? ANOTE CÓDIGO REGISTRADO EN 471	PRIMER LUGAR	PRIMER LUGAR	PRIMER LUGAR
471C	¿Cúantos días después que empezó la fiebre o la tos buscó consejo o tratamiento para (NOMBRE)? SI ES EL MISMO DÍA REGISTRE "00".	Nº DE DIAS	Nº DE DIAS	Nº DE DIAS
471D	VERIFIQUE 471:	CÓDIGOS OTROS CÓDIGOS SEGUNDA COLUMNA (PASE A 472B)	CÓDIGOS OTROS CÓDIGOS SEGUNDA COLUMNA (PASE A 472B)	CÓDIGOS OTROS CÓDIGOS SEGUNDA COLUMNA (PASE A 472B)
472	¿Por qué no acudió (en primer lugar) a un establecimiento de salud, cuando (NOMBRE) estuvo enfermo con fiebre o tos?	NO EXISTE EN LA LOCALIDAD 11 ESTAB. QUEDA MUY LEJOS12 NO CONFÍA EN PERSONAL13 PERSONAL DA MALOS TRATOS. 14 NO HAY MEDICINAS15 NO TENÍA CON QUE PAGAR16 NO LO CONSIDERÓ NECESARIO/	NO EXISTE EN LA LOCALIDAD 11 ESTAB. QUEDA MUY LEJOS 12 NO CONFÍA EN PERSONAL 13 PERSONAL DA MALOS TRATOS. 14 NO HAY MEDICINAS	NO EXISTE EN LA LOCALIDAD 11 ESTAB. QUEDA MUY LEJOS 12 NO CONFÍA EN PERSONAL 13 PERSONAL DA MALOS TRATOS 14 NO HAY MEDICINAS
472A	¿Por qué no buscó Ud. consejo o tratamiento cuando (NOMBRE) estuvo enfermo con fiebre o tos?	SINTOMAS NO ERAN GRAVES. 17 YA SABE QUÉ DARLE EN ESTOS CASOS	SINTOMAS NO ERAN GRAVES. 17 YA SABE QUÉ DARLE EN ESTOS CASOS	SINTOMAS NO ERAN GRAVES17 YA SABE QUÉ DARLE EN ESTOS CASOS
472B	¿Está (NOMBRE) aún con fiebre o tos?	FIEBRE	FIEBRE	FIEBRE
472C	¿Durante la enfermedad, tomó algún medicamento?	SI	SI	SI
472D	¿Qué le dieron para tratar la fiebre o la tos? ¿Algo más? CIRCULE TODOS LOS QUE MENCIONE	ANTIHISTAMÍNICO	ANTIHISTAMÍNICO	ANTIHISTAMÍNICO
472E	Cuando (NOMBRE) enfermó ¿Usted ya tenía estos remedios en casa? CIRCULE TODOS LOS QUE TENIA	ANTIHISTAMÍNICO	ANTIHISTAMÍNICO	ANTIHISTAMÍNICO
473	¿(NOMBRE) tuvo diarrea en las últimas 2 semanas?	SI	SI	SI
474	¿Durante la diarrea tuvo alguno de estos síntomas o dolencias?: a. ¿Estuvo intranquilo, irritable? b. ¿Estuvo sediento, bebía los líquidos rápidamente? c. ¿Lloraba sin lágrimas? d. ¿Tenía la piel reseca y/o arrugada?	SI NO NS INTRANQUILO 1 2 8 SEDIENTO 1 2 8 SIN LÁGRIMAS 1 2 8 PIEL RESECA 1 2 8	SI NO NS INTRANQUILC 1 2 8 SEDIENTO 1 2 8 SIN LÁGRIMA 1 2 8 PIEL RESECA 1 2 8	SI NO NS INTRANQUILC 1 2 8 SEDIENTO 1 2 8 SIN LÁGRIMA! 1 2 8 PIEL RESECA 1 2 8
475	En el peor día de la diarrea, ¿cuántas deposiciones (caquita) tuvo (NOMBRE)?	Nº DE DEPOSICIONES	N° DE DEPOSICIONES	N° DE DEPOSICIONES

		ÚLTIMO NACIDO VIVO	PENÚLTIMO NACIDO VIVO	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO
	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN	NÚMERO DE ORDEN
		NOMBRE	NOMBR <u>E</u>	NOMBR <u>E</u>
475A	¿Había sangre en las deposiciones (caquita)	SI 1	SI 1	SI 1
	de (NOMBRE)?	NO 2 NO SABE 8	NO 2 NO SABE 8	NO 2 NO SABE 8
470	L II' . L (NOMBRE) L :			
476	¿Le dió usted a (NOMBRE) la misma cantidad de bebidas que antes de la	MUCHO MENOS 1 ALGO MENOS 2	MUCHO MENOS 1 ALGO MENOS 2	MUCHO MENOS 1 ALGO MENOS 2
	diarrea, más bebidas o menos bebidas?	LA MISMA CANTIDAD 3	LA MISMA CANTIDAD 3	LA MISMA CANTIDAD 3
	SI MENOS, SONDEE: ¿Se le ofreció mucho	MÁS BEBIDAS 4 NADA DE BEBER 5	MÁS BEBIDAS 4 NADA DE BEBER 5	MÁS BEBIDAS 4 NADA DE BEBER 5
	menos que lo usual o sólo un poco menos?	NO SABE 8	NO SABE 8	NO SABE 8
477	¿Le dió Ud. a (NOMBRE) la misma cantidad	MUCHO MENOS 1	MUCHO MENOS 1	MUCHO MENOS 1
	de comida que antes de la diarrea, le dio más o le dio menos comida?	ALGO MENOS 2 LA MISMA CANTIDAD 3	ALGO MENOS 2 LA MISMA CANTIDAD 3	ALGO MENOS 2 LA MISMA CANTIDAD 3
	le dio mas o le dio menos comida:	MÁS COMIDAS 4	MÁS COMIDAS 4	MÁS COMIDAS 4
	SI MENOS, SONDEE: ¿Le ofreció mucho	NADA DE COMER 5	NADA DE COMER 5	NADA DE COMER 5
	menos que lo usual para comer o solo un poco menos?	NO SABE 8	NO SABE 8	NO SABE 8
478	¿Le dió a (NOMBRE)?:	SI NO NS	SI NO NS	SI NO NS
	¿Un líquido preparado de un sobre especial llamado Sales de Rehidratación	SRO 1 2 8	SRO 1 2 8	SRO 1 2 8
	Oral / Bolsa Salvadora)? b. ¿Frutiflex, electrolite u otro similar?	FRUTIFLEX/EL 1 2 8	FRUTIFLEX/E 1 2 8	FRUTIFLEX/EL 1 2 8
	c. ¿Una preparación hecha en casa con un	FROTIFLENELT 2 6	FROTIFLENE 1 2 6	FROTIFLENELT 2 6
	litro de agua, ocho cucharaditas de azúcar y una de sal?	SUERO CASEI 1 2 8	SUERO CASE 1 2 8	SUERO CASEI 1 2 8
479	¿Le dió algo (más) para tratar la diarrea	SI 1	SI 1	SI 1
	(distinto a este líquido)?	NO 2—	NO 2 ¬	NO 2—
		NO SABE 8— (PASE A 481	NO SABE 8 — (PASE A 481) ◀	NO SABE 8— (PASE A 481)◀
480	¿Qué (más) le dieron para tratar la diarrea?	JARABE / PASTILLAS ZINC A	JARABE / PASTILLAS ZINC A	JARABE / PASTILLAS ZINC A
400	¿Que (mas) le dieron para tratar la diarrea :	ANTIBIÓTICO B	ANTIBIÓTICO B	ANTIBIÓTICO B
	¿Algo más?	SUERO INTRAVENOSO C	SUERO INTRAVENOSO C	SUERO INTRAVENOSO C
		JARABE PARA LA DIARREA D REMEDIOS CASEROS E	JARABE PARA LA DIARREA . D REMEDIOS CASEROS E	JARABE PARA LA DIARREA D REMEDIOS CASEROS E
	CIRCULE TODOS LOS QUE MENCIONE	OTRO: X	OTRO: X	OTRO: X
		(ESPECIFIQUE)	(ESPECIFIQUE)	(ESPECIFIQUE)
481	¿Buscó usted consejo o tratamiento para tratar la diarrea?	SI 1 NO 2	SI 1 NO 2	SI 1 NO 2
		(PASE A 482B	(PASE A 482B)◀	(PASE A 482B) ◀
482	¿Dónde buscó consejo o tratamiento?	SECTOR PÚBLICO	SECTOR PÚBLICO	SECTOR PÚBLICO
	SI EL LUGAR DE ATENCIÓN ES UN	HOSPITAL MINSAA	HOSPITAL	HOSPITAL MINSAA
	ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA EL	ESSALUD B	MINSA A ESSALUD B	ESSALUD B
	NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR	FF.AA. Y PNP C	FF.AA. Y PNP C	FF.AA. Y PNP C
	ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO O CÓDIGOS APROPIADOS	CENTRO DE SALUD MINSA D PUESTO DE SALUD MINSA E	CENTRODE SALUD MINSA. D PUESTO DE SALUD MINSA. E	CENTRODE SALUD MINSA D PUESTO DE SALUD MINSA E
	CODIGO O CODIGOS AFROFIADOS	POLICLÍNICO/CENTRO/	POLICLÍNICO/CENTRO/	POLICLÍNICO/CENTRO/
		POSTA ESSALUD F	POSTA ESSALUD F	POSTA ESSALUD F
	NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO	PROMOTOR DE SALUD G	PROMOTOR DE SALUD G	PROMOTOR DE SALUD G
	¿En algún otro lugar?	SECTOR PRIVADO CLÍNICA PARTICULAR H	SECTOR PRIVADO CLÍNICA PARTICULAR H	SECTOR PRIVADO CLÍNICA PARTICULAR
		CONSULT. MÉDIC. PARTIC I	CONSULT. MÉDIC. PARTIC. I	CONSULT. MÉDIC. PARTIC I
	CIRCULE TODOS LOS QUE MENCIONE	BOTIQUÍN POPULAR J FARMACIA/BOTICA K	BOTIQUÍN POPULAR	BOTIQUÍN POPULAR J FARMACIA/BOTICA K
		FAMILIAR/AMIGO L	FAMILIAR/AMIGO L	FAMILIAR/AMIGO L
		CURANDERO M	CURANDERO M	CURANDERO M
		OTRO: X (ESPECIFIQUE)	OTRO: X (ESPECIFIQUE)	OTRO: X (ESPECIFIQUE)
482AA	VERIFIQUE 482:	2 O MÁS	2 O MÁS	2 O MÁS
		CÓDIGOS UN CÓDIGO	CÓDIGOS UN CÓDIGO	CÓDIGOS UN CÓDIGO
		I 🗇 🖁 🖁		l ┌
		(PASE A 482AC)	(PASE A 482AC)	(PASE A 482AC)
482AB	¿Dónde buscó usted primero consejo	▼	▼	▼
	o tratamiento?	PRIMER LUGAR	PRIMER LUGAR	PRIMER LUGAR
	ANOTE CÓDIGO REGISTRADO EN 482	I	I	

	NÚMERO DE ORDEN DE LA PREGUNTA 212	ÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN NOMBRE	PENÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN NOMBRE	ANTEPENÚLTIMO NACIDO VIVO NÚMERO DE ORDEN NOMBRE
482AC	¿Cuántos días después que empezó la diarrea buscó consejo o tratamiento para (NOMBRE)? SI ES EL MISMO DÍA REGISTRE "00".	Nº DE DÍAS	Nº DE DÍAS	Nº DE DÍAS
482AC	VERIFIQUE 482:	CÓDIGOS OTROS CÓDIGOS SEGUNDA COLUMNA (PASE A 482BB)	CÓDIGOS OTROS CÓDIGOS SEGUNDA COLUMNA (PASE A 482BB)	CÓDIGOS OTROS CÓDIGOS SEGUNDA COLUMNA (PASE A 482BB)
482A	¿Por qué no acudió (en primer lugar) a un establecimiento de salud, cuando (NOMBRE) estuvo enfermo con diarrea?	NO EXISTE EN LA LOCALIDAD 11 ESTAB. QUEDA MUY LEJOS 12 NO CONFÍA EN PERSONAL 13 PERSONAL DA MALOS TRATOS 14 NO HAY MEDICINAS 15	NO EXISTE EN LA LOCALIDAD 11 ESTAB. QUEDA MUY LEJOS 12 NO CONFÍA EN PERSONAL 13 PERSONAL DA MALOS TRATOS. 14 NO HAY MEDICINAS 15	NO EXISTE EN LA LOCALIDAD11 ESTAB. QUEDA MUY LEJOS12 NO CONFÍA EN PERSONAL13 PERSONAL DA MALOS TRATOS. 14 NO HAY MEDICINAS15
482B	¿Por qué no buscó consejo o tratamiento cuando (NOMBRE) estuvo enfermo con diarrea?	NO TENÍA CON QUE PAGAR 16 NO LO CONSIDERÓ NECESARIO / SINTOMAS NO ERAN GRAVES 17 YA SABE QUE DARLE EN ESTOS CASOS	NO TENÍA CON QUE PAGAR 16 NO LO CONSIDERÓ NECESARIO / SINTOMAS NO ERAN GRAVES 17 YA SABE QUE DARLE EN ESTOS CASOS	NO TENÍA CON QUE PAGAR16 NO LO CONSIDERÓ NECESARIO / SINTOMAS NO ERAN GRAVES. 17 YA SABE QUE DARLE EN ESTOS CASOS
482BB	¿Está (NOMBRE) aún con diarrea?	SI	SI	SI
482C	En los últimos 12 meses ¿(NOMBRE) ha recibido algún tratamiento para las lombrices o los gusanos intestinales?	SI	SI	SI
483		REGRESE A 453 EN LA PRÓXIMA COLUMNA; SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS PASE A 484	REGRESE A 453 EN LA PRÓXIMA COLUMNA; SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS PASE A 484	REGRESE A 453 EN LA PRÓXIMA COLUMNA; SI NO HAY MÁS NACIMIENTOS PASE A 484

PREG	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A	
484	VERIFIQUE 478 (a) Y 478 (b), PARA TODOS LOS NIÑOS:			
	"SI" EN 478 (a) O EN 478 (b)			
	OTRAS RESPUESTAS		→ 486 	
	O NO SE PREGUNTÓ			
485	¿Ha oído hablar de un producto especial llamado Sales de	SI 1		
	Rehidratación Oral o del Frutiflex que se pueden usar para el	NO 2		
	tratamiento de la diarrea?			
486	VERIFIQUE 215 Y 218 PARA TODAS LAS FILAS:			
	NÚMERO DE NIÑOS NACIDOS DESDE ENERO DE 2001 QUE VI	VEN CON LA ENTREVISTADA:		
	UNO O MÁS	NINGUNO	→490	
	T			
487	Algunas veces los niños o niñas tienen enfermedades serias	SI NO PUEDE BEBER O LACTAR A		
407	y deben ser llevados inmediatamente a un establecimiento	SI SE PONE MÁS ENFERMO B		
	de salud. ¿Qué síntomas harían que Ud. llevara a su niña/	SI LE DA FIEBRE/DIARREA/VÓMITOC		
	niño a un establecimiento de salud inmediatamente?	SI TIENE RESPIRACIONES RÁPIDAS D		
		SI TIENE DIFICULTAD PARA RESPIRAR E		
	¿Algún otro síntoma?	SI HACE DEPOSICIONES CON SANGRE F		
		SI COME O BEBE POCO G		
	CIRCULE TODOS LOS QUE MENCIONE	OTRO: X		
		(ESPECIFIQUE) NO SABE Z		
488	Si uno de sus niños o niñas enfermara gravemente, ¿podría Ud.	SI		
	decidir por sí misma si la niña/niño debe ser llevado a	NO		
	tratamiento médico?	DEPENDE		
		NO SABE 8		
489	¿Qué hace usualmente con las deposiciones de su niña/niño	SIEMPRE USA INODORO/LETRINA01		
	(menor) cuando no usa el baño/letrina?	LO TIRA EN INODORO/LETRINA		
		LO TIRA EN EL PATIO/CAMPO		
		LO QUEMA EN EL PATIO		
		NO HACE NADA/LO DEJA EN EL SUELO		
		LO BOTA EN LA BASURA		
		LO BOTA EN EL LAVADERO		
		OTRO: 96 (ESPECIFIQUE)		
490	¿Ha oído o escuchado de la prueba de papanicolaou?	SI		
490	(Un examen médico que consiste en el raspado	J		
	del cuello del útero de la mujer)	NO2——	→ 492	
491	¿Le hicieron una prueba de papanicolaou en los últimos cinco años?	SI		
451	¿Le moron una praesa de paparicolada en los diamos unos anos:	NO		
492	¿Le hicieron un examen de mama en los últimos cinco	SI		
.02	años?	NO		
492A	¿Ud. conoce como se hace el examen de mama?	SI		
`	•	NO	→ 493	
492B	¿Ud. misma se realiza el examen de mama?	SI		
4320	Zod. misma se realiza el examen de mama:	NO		
493	Ahora me gustaría hacerle algunas preguntas acerca de			
.00	su salud. Cuando Ud. se enferma y quiere recibir consejo o			
	tratamiento médico, es para Ud. un gran problema			
	o no es problema:	GRAN NO ES		
	1	PROBLEMA PROBLEMA		
	a. ¿Saber a dónde ir?	DONDE IR 1 2		
	b. ¿Conseguir permiso para ir?	CONSEGUIR PERMISO 1 2		
	c. ¿Conseguir dinero para el tratamiento?	CONSEGUIR DINERO 1 2		
	d. ¿La lejanía de los servicios médicos?	LEJANIA DE SERVICIOS 1 2		
	e. ¿Tener que conseguir transporte?	CONSEGUIR TRANSPORTE 1 2		
	f. ¿No querer ir sola?	NO QUERER IR SOLA 1 2		
	g. ¿Qué tal vez no haya personal de salud femenino?	NO PERSONAL FEMENINO. 1 2		
	h. ¿Qué tal vez no haya algún personal de salud?	NO PERSONAL DE SALUD 1 2		
	i. ¿Qué tal vez no haya medicamentos?	NO HAY MEDICAMENTOS 1 2		

PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS		PASE A
¿Usted actualmente fuma cigarrillos?	SI	1	
	NO	2 —	
En las últimas 24 horas, ¿cuántos cigarrillos fumó usted?	N° DE CIGARRILLOS		
¿Conoce o ha oído hablar de una enfermedad llamada	SI	1	
tuberculosis o TBC?	NO	2 —	
¿Cómo se contagia la tuberculosis de una persona a otra?	A TRAVÉS DEL AIRE AL TOSER/ESTORNUDAR AL COMPARTIR UTENSILIOS	A B	
	TOCANDO A UNA PERSONA CON TBC	C D	
¿De alguna otra forma?	POR PICADURA DE MOSQUITO	E	
CIRCULE TODAS LAS QUE MENCIONE	OTRO:	X	
CIRCULE TODAS LAS QUE MENCIONE	NO SABE	Z	
¿Puede curarse la tuberculosis?.	SI	1	
	NO SABE	2 8	
Si un pariente suyo se llega a enfermar con tuberculosis	SI	1	
¿estaría Ud. dispuesta a cuidarlo en este hogar?	NO SABE	2 8	
Si un miembro de su familia tuviera tuberculosis. ¿Usted quardaría	SI GUARDARIA EL SECRETO	1	+
en secreto su enfermedad?		-	
	¿Usted actualmente fuma cigarrillos? En las últimas 24 horas, ¿cuántos cigarrillos fumó usted? ¿Conoce o ha oído hablar de una enfermedad llamada tuberculosis ó TBC? ¿Cómo se contagia la tuberculosis de una persona a otra? ¿De alguna otra forma? CIRCULE TODAS LAS QUE MENCIONE ¿Puede curarse la tuberculosis?. Si un pariente suyo se llega a enfermar con tuberculosis ¿estaría Ud. dispuesta a cuidarlo en este hogar? Si un miembro de su familia tuviera tuberculosis, ¿Usted guardaría	Louis de la cualmente fuma cigarrillos? SI	¿Usted actualmente fuma cigarrillos? SI

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATE	ORÍAS Y CÓDIO	os	PASE A
494	VERIFIQUE 215 Y 218 PARA TODAS LAS FILAS: NÚMERO DE NIÑOS NACIDOS DESDE ENERO DEL 2003 QUE VIVEN CON LA	ENTDE\/ICTADA			
	NUMERO DE NINOS NACIDOS DESDE ENERO DEL 2003 QUE VIVEN CON LA UNO O MÁS	NINGUN			 -►499A
	UNO O MAS	MINGUN	·	<u> </u>	# 433A
	REGISTRE EL NOMBRE DEL MENOR DE ESTOS NIÑOS QUE ESTÉ VIVIENDO CON ELLA. CONTINÚE CON 495				
	(NOMBRE)				
495	Ahora me gustaría preguntarle acerca de los líquidos que (NOMBRE) bebió ayer durant	e el día o la noche).		
	Ayer durante el día o la noche (NOMBRE) bebió:				
-		SI	NO N	IO SABE	
	a. ¿Agua sola (sin mezclar con nada)?	_	2	8	
	b. ¿Leche en polvo para bebé (NAM, S26, SIMILAC, etc.)?	1	2	8	
	c. ¿Cualquier otra leche (fresca, evaporada o en polvo)?	1	2	8	
	d. ¿Jugo de fruta?	1	2	8	
	e. ¿Te/café?	1	2	8	
	f. ¿Cualquier otro líquido como bebidas gaseosas, caldo?	1	2	8	
496	Ahora me gustaría preguntarle acerca de los tipos de alimentos que (NOMBRE) comi separados o combinados con otros alimentos.	ó ayer durante el	día o la noche		
	Ayer durante el día o la noche (NOMBRE) comió:				
		SI	NO N	IO SABE	
	a. ¿Harina, pan, fideos, galletas o cualquier comida hecha de cereales?		2	8	
	b. ¿Camote, zapallo, zanahoria?		2	8	
	c. ¿Habas, frijol, lenteja, soya, pallares, garbanzos, arvejas?		2	8	
	d. ¿Comida hecha de tubérculos o raíces (papa, yuca, olluco, oca, mashua)?	1	2	8	
	e. ¿Alguna verdura de hojas verdes oscuras (espinaca, acelga, etc.)?	1	2	8	
	f. ¿Mango, papaya, aguaje?		2	8	
	g ¿Naranja, mandarina, lima, maracuya, toronja?		2	8	
	h ¿Otras frutas (plátano de isla, plátano de seda, maduro, manzana, palta, etc.)?	1	2	8	
	i ¿Carne de res, de pollo, pescado, mariscos, otras carnes, higado, mondongo, otras visceras?	1	2	8	
	j ¿Huevos?	1	2	8	
	k ¿Queso, yogurt u otros alimentos preparados con leche (leche asada, helados, crema volteadas, etc.)?	1	2	8	
	l ¿Cualquier comida hecha con aceite, manteca o mantequilla o al que le agregó aceite, manteca, mantequilla?	1	2	8	
	m ¿Papilla de Programas Sociales (yapita, panfarcito, pronita,etc)?	1	2	8	
	n ¿Cualquier otra comida sólida o semisólida?	1	2	8	
		1	2	8	
		1	2	8	
	7	1		U	
497	VERIFIQUE 495 Y 496 SI NO RECIBIÓ NI LÍQUIDOS NI SÓLIDOS:	5			
	495 Y 496 = 2 NINGÚN "SÍ" AL MENOS UN "S		96 = 1 U 8		▶ 499
	AL MENOS UN S	O NO SADE			- 433
498	Usted me dijo que ayer durante el día ó la noche su niño/ niña no recibió ningún	_			→ 499A
	líquido ni sólido, excepto leche materna. ¿Es correcto?	NO		. 2	
	SI RESPONDE "NO", REGRESE A LAS PREGUNTAS 495 Y 496 Y CORRIJA.				
499	¿Generalmente quién le da de comer a (NOMBRE)?.		Α		
			PAÑERO		
			AYORES		
			NTES NOS		
			NOS RIENTES		
			MÉSTICA		
			OLO		
		OTRO:		_ 96	
		(ESF	PECIFIQUE)		

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS		CATEGORÍAS Y CÓDIGOS		PASE A
499A	VERIFIQUE 215 Y 218 PARA TODAS LAS FILAS:				
	UNO O MÁS NACIMIENTOS DESDE ENERO DE 2001 QUE VIVEN CON LA ENTREVISTADA	NINGUNO			▶ 500
499B	¿Generalmente quién prepara la comida en su casa?.		ELLA MISMA ELLA Y OTRA PERSONA OTRA PERSONA NO COCINAN OTRO: (ESPECIFIQUE)	1 2 3 4—6	▶ 499M
499C	Cuando se está cocinando en el hogar. Generalmente, ¿Dónde		LA COCINA DENTRO DE LA CASA CERCA DE LA COCINA	1 2 3 4 5 6	
499D	VERIFIQUE 499B QUIEN COCINA: ENTREVISTADA COCINA (499B = 1 Ó 2)	OTRAS RESPUES (499B = 3 Ó 4)			→ 499F
499E	La última vez que cocinó ¿Se lavó las manos antes de cocinar?.		SI	1 2 8	
499F	¿Usted lava las frutas antes de comerlas, siempre, algunas vece nunca o solamente cuando están sucias?	es, rara vez,	SIEMPRE	1 2 3 4 5 6	
499G	¿Usted lava los vegetales antes de comerlos o cocinarlos, siemp veces, rara vez, nunca o solamente cuando están sucios?	ore, algunas	SIEMPRE	1 2 3 4 5 6	
499H	¿Cuántas tablas de picar tiene usted?.		NINGUNO UNO DOS O MAS	0 1 2	
4991	¿Una de ellas es usada exclusivamente para cortar los alimento cuando cocinan?.	s	SINO	1 2	
499J	¿Cómo sabe usted que las carnes que prepara están cocidas?		POR EL TIEMPO POR EL JUGO CUANDO LA TROZA CUANDO ESTA BLANDA TERMOMETRO OTRO: (ESPECIFIQUE) NO SABE	1 2 3 4 5 6	
499K	De la comida que prepara, ¿Comen todo dentro de las dos hora	s siguientes?	SI	1— 2 8	→ 499M

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
499L	¿Dónde guardan la comida que sobra?	REFRIGERADOR	
499M	¿Hoy día o ayer utilizó cualquier tipo de jabón o detergente?	SI	500
499N	¿Utilizó el jabón o el detergente para lavarse las manos? SI, "SI", PREGUNTE EN QUE MOMENTO ¿En qué momento? MARQUE TODOS LOS MOMENTOS DE USO	LAVARSE LAS MANOS ANTES DE COMER	
	¿Utilizó el jabón o el detergente para asear a los niños? SI, "SI", PREGUNTE ¿Para qué / en qué casos? ¿Para algo más? MARQUE TODOS LOS MOTIVOS DE USO	PARA LOS NIÑOS LAVANDO SUS MANOS	
	¿Utilizó el jabón o el detergente para otros usos? SI, "SI", PREGUNTE ¿Para qué / en qué casos? ¿Para algo más? MARQUE TODOS LOS MOTIVOS DE USO	OTROS USOS BAÑARSE ELLA	

SECCIÓN 5. NUPCIALIDAD

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
500	PRESENCIA DE OTRAS PERSONAS	SI NO NIÑOS MENORES DE 10 AÑOS	
501	¿Actualmente Ud. está casada o conviviendo?	SÍ, ACTUALMENTE CASADA	→ 506
502	¿Usted ha estado casada o ha convivido?	SÍ, ESTUVO CASADA	→ 505
503	ANOTE "0" EN LA COLUMNA 4 DEL CALENDARIO EN EL MES DE LA ENT HASTA ENERO DE 2001	FREVISTA Y TRACE UNA LÍNEA	
504	PASE A		512
505	Actualmente es usted ¿viuda, separada o divorciada?	VIUDA	→ 508
506	¿Su esposo/compañero vive con usted ahora o permanece en otro sitio?	VIVE CON ELLA 1 VIVE EN OTRO SITIO 2	
507	ANOTE EL NOMBRE Y NÚMERO DE ORDEN DEL ESPOSO/COMPA- ÑERO DEL CUESTIONARIO DEL HOGAR. SI NO ESTA LISTADO EN EL HOGAR, ESCRIBA "00".	NO. ORDEN	
508	¿Usted ha estado casada o conviviendo sólo una vez, o más de una vez?	UNA VEZ	509
508A	¿Cuál fue la principal causa de la (última) separación?	ENVIUDO	
509	VERIFIQUE 508: CASADA / UNIDA CON UN HOMBRE SOLAMENTE UNA VEZ: ¿En qué mes y año empezó a vivir con su esposo/ compañero? ¿Cuántos años tenía Ud. cuando empezó a vivir con él?	MES	511
		<u> </u>	<u> </u>

PREG	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A		
511	DETERMINE LOS MESES DE UNIÓN DESDE ENERO DE 2001. ANOTE "X POR CADA MES DE UNIÓN, Y "0" POR CADA MES DE NO UNIÓN, DESDI				
	PARA LAS MUJERES QUE ACTUALMENTE ESTÁN CASADAS O EN UNIÓ A VIVIR JUNTA Y POR LA FECHA DE INICIACIÓN Y TERMINACIÓN DE CU		PEZÓ		
	PARA LAS MUJERES QUE NO ESTÁN CASADAS O EN UNIÓN: PREGUNTE POR LA FECHA EN QUE EMPEZÓ Y TERMINÓ LA ÚLTIMA UNIÓN Y, SI ES EL CASO, POR EL COMIENZO Y TERMINACIÓN DE OTRAS UNIONES.				
512	Ahora necesito hacerle algunas preguntas acerca de su actividad sexual, con el fin de tener una mejor comprensión de algunos	NUNCA 00			
	temas de la vida familiar.	EDAD EN AÑOS			
	¿Cuántos años tenía Ud. cuando tuvo su primera relación sexual (si ha tenido)?	CUANDO SE CASO/UNIÓ PRIMERA VEZ95	→512A		
512A	A VERIFIQUE EN 106 SI LA ENTREVISTADA TIENE:				
	15-24 AÑOS	25-49	522		
512AE		SI			
		NO SABE / INSEGURA 8	522		
512A	VERIFIQUE 106:				
	15-24 AÑOS	25-49	513		
512B	¿En su primera relación sexual usaron condón?	SI			
		NO SABE 8			
512B	ا ¿Qué edad tenía la persona con quien tuvo su primera relación sexual?	EDAD DE LA PAREJA	→512C		
		NO SABE 98			
512BE 	3 ¿Esta persona era mayor que usted, más joven o casi de la misma edad?	MAYOR 1 MAS JOVEN 2			
		CASI DE LA MISMA EDAD	→512C		
512B0	C ¿Esta persona le llevaba a usted 10 o más años, o menos de 10 años?	10 O MAS AÑOS MAYOR 1	 		
		MENOS DE 10 AÑOS			
512C	¿Qué era de Ud. el hombre con quien tuvo su primera	ESPOSO/COMPAÑERO/CONVIVIENTE 01			
	relación sexual?	NOVIO/PROMETIDO			
		AMIGO			
		PARIENTE 05			
		TRABAJADOR SEXUAL COMERCIAL 06			
		ENAMORADO			
		(ESPECIFIQUE)			
513	¿Cuándo fue la última vez que Ud. tuvo relaciones sexuales?	HACE: DÍAS 1			
	REGISTRE LA RESPUESTA EN LA UNIDAD DE TIEMPO DADA POR LA ENTREVISTADA.	SEMANAS 2			
	SI LA RESPUESTA ES 12 MESES O MÁS, ANOTE EN AÑOS.	MESES 3			
		AÑOS 4 —	→521A		

		ÚLTIMA PAREJA SEXUAL	PENÚLTIMA PAREJA SEXUAL	ANTEPENÚLTIMA PAREJA SEXUAL
513A	Ahora me gustaría hacerle algunas preguntas a confidenciales.	acerca de su actividad sexual recier	nte. Le aseguro que sus respuestas s	son completamente
513B	¿Cuándo fue la última vez que tuvo relaciones sexuales con esta persona?		DIAS	DIAS
514	¿La última vez que Ud. tuvo relaciones sexuales con esta persona, usaron condón?	SI	SI	SI
514A	En los últimos 12 meses ¿Usted usó condón todas las veces que tuvo relaciones sexuales con esta persona?	SI 1 NO 2	SI	SI
515	¿Qué es (era) de Ud. el hombre con quien tuvo esa relación sexual? PARA LA PENÚLTIMA Y ANTEPENÚLTIMA PAREJA SEXUAL PREGUNTE: ¿Qué era de Ud. el hombre con quien tuvo esa relación sexual? SI ES EL "NOVIO" O "PROMETIDO" PREGUNTE: ¿Estaba su novio/prometido viviendo con Ud. cuando tuvo su última relación sexual? SI "SI", MARQUE "01" SI "NO", MARQUE "02"	ESPOSO/CONVIVIENTE 01	ESPOSO/CONVIVIENTE 01 (PASE A 516E) NOVIO/PROMETIDO 02 AMIGO 03 COMPAÑERO CASUAL 04 PARIENTE 05 TRAB. SEXUAL COMERCI/ 06 ENAMORADO	ESPOSO/CONVIVIENTE 01 (PASE A 516E) NOVIO/PROMETIDO 02 AMIGO 03 COMPAÑERO CASUAL 04 PARIENTE 05 TRAB. SEXUAL COMERCI, 06 ENAMORADO 07 OTRO: 96 (ESPECIFIQUE)
516	¿Por cuánto tiempo ha mantenido Ud. relaciones sexuales con esta persona? REGISTRE LA RESPUESTA EN LA UNIDAD DE TIEMPO DADA POR LA ENTREVISTADA. SI LA RESPUESTA ES 12 MESES O MÁS, ANOTE EN AÑOS.	DÍAS	DÍAS	DÍAS
516A	VERIFIQUE EN 106 SI LA PERSONA TIENE:	15-24 25-49 AÑOS AÑOS ↓ (PASE A 516E)	15-24 25-49 AÑOS AÑOS (PASE A 516E)	15-24 25-49 AÑOS AÑOS (PASE A 516E)
516B	¿Qué edad tiene esta persona?	EDAD DE LA PERSONA (PASE A 516E) NO SABE	EDAD DE LA PERSONA (PASE A 516E) NO SABE	EDAD DE LA PERSONA (PASE A 516E) NO SABE
516C	¿Esta persona es mayor que usted, más joven o casi de la misma edad?	MAYOR	MAYOR	MAYOR
516D	¿Esta persona le llevaba a usted 10 o más año o menos de 10 años?	10 O MÁS AÑOS MAYOR. 1 MENOS DE 10 AÑOS 2 MAYOR, INSEGURA 3	10 O MÁS AÑOS MAYOR 1 MENOS DE 10 AÑOS 2 MAYOR, INSEGURA 3	10 O MÁS AÑOS MAYOR 1 MENOS DE 10 AÑOS 2 MAYOR, INSEGURA 3
516E	La última vez que tuvieron relaciones sexuales ¿alguno de los dos tomó alguna bebida alcohólica?	SI	SI	SI
516F	¿Alguno de los dos se embriagó (emborrachó)?	ELLA SOLAMENTE	ELLA SOLAMENTE	ELLA SOLAMENTE
517	¿Además de (esta persona/ estas dos personas) ha tenido Ud. relaciones sexuales con otra persona en los últimos 12 meses?	SI	SI	
521	¿En total, con cuántos otros hombres diferen- tes a su compañero habitual ha tenido Ud. rela ciones sexuales en los últimos 12 meses?			No. DE COMPAÑERO <u>S</u> NO SABE

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS		
521A	¿En total, cuántas parejas sexuales ha tenido usted durante su vida?	No. DE COMPAÑEROS		
		NO SABE9	98	
522	¿Sabe de algún lugar donde se puede conseguir condones?	SI	1	
		NO	2 —	→ 601
523	¿Cuál es ese lugar?	SECTOR PÚBLICO		
		HOSPITAL DEL MINSA		
	SI EL LUGAR ES UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA	CENTRO DE SALUD MINSA	В	
	EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES	PUESTO DE SALUD MINSA	-	
	PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO O CÓDIGOS	PROMOTOR DE SALUD DEL MINSA		
	APROPIADOS	HOSPITAL DE ESSALUD	E	
		POLICLÍNICO/ CENTRO/ POSTA		
		ESSALUD	F	
	NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO	OTRO GOBIERNO:	G	
		(ESPECIFIQUE)		
		SECTOR PRIVADO		
	¿En algún otro lugar?	CLÍNICA PRIVADA	Н	
		FARMACIA/BOTICA	I	
		CONSULT. MÉDICO PARTIC	J	
			K	
	CIRCULE TODOS LOS LUGARES QUE MENCIONE	(ESPECIFIQUE)		
		ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES		
		CLÍNICA/ POSTA DE PLANIFICACIÓN		
		FAMILIAR DE ONG		
		PROMOTOR DE ONG		
		PROMOTOR DE ONG	IVI	
		OTRO:		
		TIENDA / SUPERMERCADO	N	
		IGLESIA	0	
		AMIGOS / PARIENTES	Р	
		OTRO:	Χ	
		(ESPECIFIQUE)		
524	Si Ud. quisiera, ¿Usted misma podría conseguir un condón?	SI	1	
524	or ou. quisiera, ¿osteu misma pouna conseguir un condon?	NO.	•	
		NO SABE/INSEGURA		
		NO SADE/INSEGURA	O	

SECCIÓN 6. PREFERENCIAS DE FECUNDIDAD

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
601	VERIFIQUE 311: NINGUNO ESTERILIZADO ÉL O ELLA ESTERIL O NO SE PREGUNTÓ	LIZADOS	614
602	VERIFIQUE 226: 226=2, 8 NO EMBARAZADA O INSEGURA Ahora tengo algunas preguntas acerca del futuro. ¿Le gustaría tener un (otro) hijo o preferiría no tener ningún (más) hijo(s)? Ahora tengo algunas preguntas acerca del futuro. Después del hijo que está esperando, ¿le gustaría tener otro hijo o preferiría no tener más hijos?	TENER (UN / OTRO) HIJO	→ 604 → 614 → 608 → 610
603	VERIFIQUE CASILLAS EN 602 : NO EMBARAZADA O INSEGURA ¿Cuánto tiempo le gustaría esperar desde ahora hasta antes del nacimiento de un (otro) hijo? EMBARAZADA ¿Después del nacimiento del hijo que está esperando ¿Cuánto tiempo le gustaría esperar hasta antes del nacimiento de otro hijo?	MESES	→ 609 → 614 → 609
604	VERIFIQUE CASILLAS EN 602: NO EMBARAZADA O INSEGURA	EMBARAZADA	→ 610
605	VERIFIQUE 310: ESTÁ USANDO MÉTODO?: 310=1 USA ACTUALMENTE 310=2 NO USA ACTUALMENTE O NO SE HIZO PREGUNTA		608
606	VERIFIQUE 603: MENOS DE 2 AÑOS O MENOS DE "24" MESES 2 AÑOS O MÁS O NO SE PREGUNTÓ 607		610

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
PREG. 607	VERIFIQUE 602 Y 603: QUIERE TENER UN/ OTRO HIJO Ud. me dijo que no quiere tener un (otro) hijo pronto, pero no está usando ningún método para no quedar embarazada. Me podría decir por qué no esta usando un método? ¿Alguna otra razón? ANOTE TODAS LAS QUE MENCIONE	NO EN UNIÓN	PASE A
608	Si en las semanas siguientes, Ud. descubriera que está embarazada, para Ud. sería un gran problema, un pequeño problema o no sería problema?	NO SABE	
609	VERIFIQUE 310: ESTÁ USANDO MÉTODO?: 310=1 USA ACTUALMENTE 310=2 NO USA ACTUALMENTE O NO SE HIZO PREGUNTA		614
610	¿Ud. cree que en el futuro usará algún método para evitar quedar embarazada?	SI	612
611	¿Qué método preferiría usar?	ESTERILIZACIÓN FEMENINA (AQ\ 01 — ESTERILIZACIÓN MASCULINA	▶614

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
612	¿Cuál es la razón principal por la que Ud. no piensa usar ningún método en el futuro?	NO EN UNIÓN 1	1
	iningari metodo en erididio:	RAZONES RELACIONADAS	
		CON FECUNDIDAD:	
		NO TIENE SEXO/ SEXO POCO	
		FRECUENTE 2	2
		MENOPÁUSICA/HISTEREC-	
		TOMIZADA	-
		INFERTILIDAD MUJER	
		DESEA MÁS HIJOS	-
			°
		OPOSICIÓN A USAR:	
		ENTREVISTADA SE OPONE	
		MARIDO SE OPONE	
		PROHIBICIÓN RELIGIOSA	
		TROTIBIOION RELIGIOUA	·
		FALTA DE CONOCIMIENTO:	
		NO CONOCE MÉTODOS 4	
		NO SABE DONDE CONSEGUIRLO 4:	2
		RAZONES RELACIONADAS CON EL MÉTODO:	
		PROBLEMAS DE SALUD 5	1
		MIEDO EFECTOS SECUNDARIOS	
		FALTA DE ACCESO/DEMASIADO	
		LEJOS 55	3
		MUY COSTOSO 5-	4
		USO INCONVENIENTE 58	5
		INTERFIERE CON PROCESOS	
		NORMALES DEL CUERPO 5	6
		OTRA: 9	6
		(ESPECIFIQUE)	
		NO SABE9	8
612A	VERIFIQUE 501:		
	501=3 NO EN UNIÓN	OTRAS -	614
	NO EN ONION		014
	V		
613	¿Ud. usaría un método si estuviera casada o en unión?	SI	
		NO	
		NO SADE	0
614	VERIFIQUE 216:		
		NINGUNO00 —	616A
	TIENE HIJOS VIVOS NO TIENE HIJOS	1.1.1	
	VIVOS	NÚMERO L	
	Si Ud. pudiera volver a la época Si Ud. pudiera elegir	OTRA RESPUESTA:	● 616A
	en que todavía no tenía hijos y exactamente el número	OTTA RESPOESTA.	0104
	pudiera elegir exactamente el de hijos que tendría en		
	número de hijos que tendría en toda su vida, ¿cuántos	(ESPECIFIQUE)	
	toda su vida, ¿cuántos serían? serían?		
	SI LA RESPUESTA NO ES NUMÉRICA, SONDEE		
		NIG. 2005.22	WED.4
615	¿Cuántos de estos hijos le habría gustado que fueran mujeres y	NIÑAS NIÑOS CUALQU	JIERA I
	cuántos hombres o no le importaría?	NÚMERO]

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
616 A	En los últimos 12 meses Ud. ha oído o leído algún mensaje sobre planificación familiar: a. ¿En la radio? b. ¿En la televisión? c. ¿En un periódico o revista?	SI NO RADIO	
617	En los últimos 12 meses, ¿Ud. ha comentado sobre la práctica de planificación familiar con alguna persona?	SI	→ 619
618	Con quién ha comentado? Con alguien más? CIRCULE TODAS LAS QUE MENCIONE	ESPOSO/COMPAÑERO	
619	SI, ACTUALMENTE SI, CONVIVIENDO CASADA	11=2 501=3 NO, NO EN UNIÓN	→ 624
619A	VERIFIQUE 311/311A: PARA VER SI HAY CÓDIGOS MARCADOS ALGÚN CÓDIGO MARCADO NIN	S NGÚN CÓDIGO MARCADO	621
619AA	· —	ESTERILIZACIÓN 311=B,G,K JLINA, CONDÓN Ó RETIRO	→ 620
619B	¿Su esposo /compañero sabe que Usted está usando un método de planificación familiar?	SI	621
620	Ud. me ha dicho que está usando un método para no quedar embarazada, ¿Ud. diría que el uso de este método ha sido principalmente su decisión, principalmente la decisión de su esposo o los dos decidieron juntos?	ENTREVISTADA PRINCIPALMENTE	
621	Ahora me gustaría preguntarle acerca de los puntos de vista de su esposo (compañero) sobre la planificación familiar. ¿Ud. piensa que su esposo (compañero) aprueba o desaprueba que las parejas usen un método para evitar los embarazos?	APRUEBA	
621 A	¿Con qué frecuencia Ud. habló con su esposo/compañero acerca de la planificación familiar en los últimos 12 meses?	NUNCA	
622	VERIFIQUE 311 Y 311A: NINGUNO DE LOS DOS ESTERILIZADOS ÉL	O ELLA ESTERILIZADO	624
623	¿Ud. piensa que su esposo (compañero) desea el mismo número de hijos que Ud. quiere, o él quiere más, o menos que Ud.?	MISMO NÚMERO	
624	¿Usted está de acuerdo en que una mujer se niegue a tener relaciones sexuales con su esposo/compañero cuando a ¿Ella sabe que él tiene una Enfermedad de Transmisión Sexual? b ¿Ella sabe que él tiene relaciones sexuales con otra mujer? c ¿Ella ha tenido recientemente un parto? d ¿Ella está cansada o no está de humor?	SI NO NS TIENE UNA ETS	

SECCIÓN 7. ANTECEDENTES DEL CONYUGE Y TRABAJO DE LA MUJER

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
701	VERIFIQUE 501, 502 Y 505: 501=1,2 500 ACTUALMENTE CASADA/O SEPARADA/ DIVORCIADA/ DIVORCIADA/ E	5=1,2,3	→ 703
	CONVIVIENTE VIUDA	502=3 NUNCA CASADA Y	▶ 707
	 ↓	NUNCA EN UNION L	1
702	¿Cuántos años cumplidos tiene su esposo/compañero?	EDAD EN AÑOS COMPLETOS	
703	¿Su esposo/compañero (su último esposo/compañero) alguna vez asistió a la escuela?	SI	→ 706
704	¿Cuál fue el año o grado de estudios más alto que aprobó?	CIRCULE ANOTE NIVEL AÑO GRADO	
	- CIRCULE "0" SI NINGUNO - SI RESPONDE CICLO CONVIERTA A AÑOS - PARA "6" O MÁS AÑOS DE ESTUDIO, ANOTE "6"	INICIAL/PRE-ESCOLAR	
706	VERIFIQUE 701: ACTUALMENTE CASADA SEPARADA/ O CONVIVIENTE DIVORCIADA/ VIUDA		
	¿Cuál es la ocupación de su esposo/compañero? Es decir (último) esposo/compañero? Es decir, ¿qué clase de trabajo hace él principalmente?		
707	¿Además del trabajo del hogar, en los últimos siete días Ud. ha realizado algún trabajo?	SI	→ 710
708	Como Ud. sabe, algunas mujeres trabajan por una paga en dinero o especie. Otras venden cosas, tienen pequeños negocios o trabajan en tierras de la familia o en empresas de la familia.	SI 1———	710
	¿En los últimos siete días Ud. ha realizado alguno de estos trabajos?	NO 2	
708A	Aunque Ud. no trabajó en los últimos siete días, ¿tiene un trabajo o negocio del cual estuvo ausente por licencia, enfermedad, vacaciones, maternidad o cualquier otra razón?	SI	710
709	¿Ud. ha trabajado en los últimos 12 meses?	SI	→ 718AA
710	¿Cuál es su ocupación, es decir, qué clase de trabajo hace (hacía) Ud. principalmente?		
			<u> </u>
711	VERIFIQUE 710: TRABAJA/TRABAJÓ EN AGRICULTURA	NO TRABAJA/NO TRABAJÓ EN AGRICULTURA	→ 713
712	¿Ud. trabaja (trabajó) principalmente en tierra propia, en tierra de su familia, en tierra alquilada, en tierra de otros o en tierra de la comunidad?	TIERRA PROPIA	

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS			
713	¿Ud. realiza (realizó) ese trabajo para un familiar, para otro o trabaja (trabajó) por cuenta propia?	PARA UN FAMILIAR			
714	¿Usted usualmente trabaja (trabajaba) en el hogar o fuera del hogar?	EN EL HOGAR 1 FUERA DEL HOGAR 2			
715	¿Ud. usualmente trabaja (trabajaba) durante todo el año, trabaja por temporada o sólo de vez en cuando?	DURANTE TODO EL AÑO			
716	¿A Ud. le pagan (pagaban) o usted gana (ganaba) en dinero o en especie por el trabajo que realiza(ba)?	SÓLO DINERO	→ 718AA		
717	¿Quién decide (decidía) principalmente cómo se gasta(ba) el dinero que Ud. gana(ba)?	ENTREVISTADA 1 ESPOSO/COMPAÑERO 2 AMBOS 3 ALGUIEN MÁS 4 ENTREVISTADA CON ALGUIEN MÁS 5			
718A	¿Diría que el dinero que Usted gana (ganaba) es (era) más, menos o igual de lo que trae (traía) su esposo/compañero al hogar?	MAS QUE ESPOSO/COMPAÑERO	719		
718AA	¿Quién decide (decidía) principalmente cómo se gasta(ba) el dinero que su esposo/compañero gana(ba)?	ENTREVISTADA 1 ESPOSO/COMPAÑERO 2 AMBOS 3 ALGUIEN MÁS 4 ENTREVISTADA CON ALGUIEN MÁS 5 NUNCA CASADA / NUNCA EN UNION 6			
719	En su hogar, quién tiene la última palabra en las siguientes decisiones: a. ¿El cuidado de su salud?	ENTRE-	E		
720	VERIFIQUE 217 Y 218:				
. 20	TIENE ALGÚN HIJO MENOR DE 6 AÑOS VIVIENDO EN EL HOGAR?		721		
720A	¿Quién cuida usualmente de (NOMBRE DEL NIÑO MENOR EN EL HOGAR), cuando Ud. sale de la casa?	ENTREVISTADA. 01 ESPOSO/COMPAÑERO. 02 HIJA MAYOR. 03 HIJO MAYOR. 04 OTROS PARIENTES. 05 VECINOS. 06 AMIGOS. 07 EMPLEADA DOMÉSTICA. 08 NIÑO ESTA EN LA ESCUELA. 09 CUIDADO WAWA-WASI. 10 CUIDADO OTRA INSTITUCIÓN. 11 OTRO: 96 (ESPECIFIQUE)			
721	A veces el esposo/compañero se molesta por cosas que hace su espos En su opinión, Ud. está de acuerdo que él golpee a su esposa	sa. SI NO NS			
	 a ¿Si ella sale de la casa sin decirle nada a él? b ¿Si ella descuida a los niños? c ¿Si ella discute con él? d ¿Si ella se niega a tener relaciones sexuales con él? e ¿Si ella quema la comida? 	SALE DE LA CASA			

SECCION 8. SIDA Y OTRAS E.T.S.

PREG	PREGUNTAS Y FILTROS		CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A	
801	¿Usted ha oído hablar de:		SI	NO	
	La infección por VIH?		VIH 1	2	
	Una enfermedad llamada SIDA?		SIDA 1	2	
801A	VERIFIQUE 801:				
0017			NINGÚN SI		047
	POR LO MENOS UN SI		NINGUN SI		817
802	¿Hay algo que una persona puede hacer para no contagiarse		SI	1	
	con el virus que causa el SIDA (VIH)?		NO	2	
			NO SABE	88	→ 803AA
803	¿Qué puede hacer una persona para no contagiarse con el virus que	201162	A OL SIDA (VIIH)?		
003	¿Algo más?	Lausa	rei Sida (Viri):		
	ESPERE RESPUESTA ESPONTÁNEA Y CIRCULE TODAS LAS QUI	E MEI	NCIONE		
	DDÁCTICAS SECUDAS		OTDAS DDÁCTICAS		
	PRÁCTICAS SEGURAS NO TENER PENETRACIÓN EN LA REL. SEXUAL	Δ	OTRAS PRÁCTICAS EVITAR LOS BESOS	1	
	ABSTENERSE DE TENER SEXO		EVITAR LA PICADURA DE MOSQUITOS		
	USAR CONDÓN EN TODAS LAS PRÁCTICAS		BUSCAR LA PROTECCIÓN DE CURANDERO		
	SEXUALES PENETRATIVAS	С	TRADICIONAL	N	
	SER UNA PAREJA MUTUAMENTE FIEL		USAR ÓVULOS, ESPERMICIDAS, CREMAS		
	EVITAR TENER REL. SEX. CON PROSTITUTAS	Е	VAGINALES	О	
	EVITAR TENER REL. SEX. CON PERSONAS QUE	_	EVITAR COMPARTIR PLATOS, CUBIERTOS	_	
	TIENEN MUCHOS COMPAÑEROS SEXUALES EVITAR TENER REL. SEX. CON HOMOSEXUALES	F G	Y COMIDA CON PERSONAS INFECTADAS	Р	
	EVITAR TENER REL. SEX. CON PERSONAS QUE	G	OTRA:	x	
	SE INYECTAN DROGAS INTRAVENOSAS	Н	(ESPECIFIQUE)	_ ^	
	EXIGIR PARA UNA TRANSFUSIÓN "SANGRE GARANTIZADA		,		
	TAMIZADA PARA VIH"	1			
	EVITAR COMPARTIR JERINGAS/NAVAJAS DE AFEITAR	J	NO SABE	Z	
	NO TENER MUCHAS PAREJAS SEXUALES	K			
803AA	¿Cree Ud. que las personas tienen menos riesgo de contagiarse con		SI	1	
	el virus que causa el SIDA (VIH), si tienen un solo compañero sexual		NO	2	
	que no esté infectado y que no tenga otras parejas?.		NO SABE	8	
803AB	¿Cree Ud. que las personas que usan condón tienen menos riesgo		SI	1	
	de contagiarse con el virus que causa el SIDA (VIH)?		NO		
			NO SABE	8	
80370	¿Cree Ud. que las personas que no tienen relaciones sexuales tienen		SI	1	
00070	menos riesgo de contagiarse con el virus que causa el SIDA (VIH)?.		NO		
			NO SABE		
00045			CI		
803AL	¿Cree Ud. que las personas pueden contagiarse con el virus que causa el SIDA (VIH) compartiendo comida con una persona		SI		
	infectada?.		NO SABE	8	
			110 07 02		
803AE	¿Cree Ud. que las personas pueden contagiarse con el virus que		SI	1	
	causa el SIDA (VIH) por la picadura de un mosquito?		NO NO SABE		
			NO SABE	8	
803A	¿Piensa usted que su riesgo de contagiarse con el SIDA es alto,		ALTO	-	→ 803C
	moderado, mínimo o no tiene ningún riesgo?		MODERADO		1
			MÍNIMO		
			NO TIENE RIESGO (NINGUNO)		
			NO SABE	· —	→ 803D
					1
803B	¿Por qué cree que (no) tiene (ningún/ un mínimo) riesgo de		NO TIENE RELACIONES SEXUALES		
	contagiarse con el SIDA?		TIENE UN SOLO COMPAÑERO SEXUAL		
	¿Tiene otras razones?		TIENE POCOS COMPAÑEROS SEXUALES		
	G 38.33 (AE3.133)		ESPOSO NO TIENE OTRA COMPAÑERA	-	
			SEXUAL	E	→ 803D
			NO TIENE O NO HA TENIDO RELACIONES		
			HOMOSEXUALES		
	CIRCULE TODAS LAS CATEGORIAS MENCIONADAS		NO HA TENIDO TRANSFUSIÓN DE SANGRE		
			EVITA INYECCIONES	H—— X——	
			ESPECIFIQUE	^	
			NO SABE	z—	
			<u> </u>		

PREG	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS		PASE A
803C	¿Por qué cree que tiene un riesgo (moderado/ alto) de contagiarse	NO UTILIZA CONDONES SIEMPRE	A	
	con el SIDA?	TIENE MAS DE UN COMPAÑERO SEXUAL	В	
		TIENE MUCHOS COMPAÑEROS SEXUALES	C	
	¿Tiene otras razones?	ESPOSO TIENE OTRA COMPAÑERA SEXUAL	D	
		TIENE O HA TENIDO RELACIONES		
		HOMOSEXUALES	E	
		TUVO TRANSFUSIONES DE SANGRE	F	
	CIRCULE TODAS LAS CATEGORIAS MENCIONADAS	TUVO INYECCIONES	G	
		OTRO	X	
		ESPECIFIQUE	,,	
		NO SABE	Z	
803D	¿De qué fuentes de información ha aprendido usted más sobre	RADIO	A	
	el SIDA?	TELEVISIÓN	В	
		PERIÓDICOS/REVISTAS	С	
		PANFLETOS/AFICHES	D	
		TRABAJADORES DE SALUD	E	
		IGLESIA	F	
	¿Alguna otra fuente?	ESCUELAS/MAESTROS		
	9 9 4 4 4 4 4	ENCUENTROS COMUNITARIOS		
	CIRCULE TODAS LAS CATEGORÍAS MENCIONADAS	AMIGOS/PARIENTES		
		LUGAR DE TRABAJO		
		AUDIOVISUALES/PELÍCULAS		
		CHARLAS (COMENTARIOS) CON	••	
		OTRAS PERSONAS	- 1	
		OTRO	Х	
		ESPECIFIQUE		
803E	¿Conoce usted algún lugar donde una persona pueda hacerse	SI	1	
	la prueba para saber si tiene el virus que causa el SIDA?	NO	2 —	→ 809
90255	¿Cuál es ese lugar?	SECTOR PÚBLICO		
003EE	Coudi es ese lugai :	HOSPITAL MINSA	٨	
		CENTRO DE SALUD MINSA		
		PUESTO DE SALUD MINSA		
	ESCRIPA EL NOMPRE DEL ESTARI ECIMIENTO LLIECO	HOSPITAL DE ESSALUD		
	ESCRIBA EL NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO	POLICLÍNICO/ CENTRO/ POSTA ESSALUD		
	Y CIRCULE EL CÓDIGO O CÓDIGOS APROPIADOS	POLICLINICO/ CENTRO/ POSTA ESSALUD		
		OTRO GOBIERNO:(ESPECIFIQUE)	F	
		(ESPECIFIQUE)		
	(NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO)	SECTOR PRIVADO		
		CLÍNICA PARTICULAR	G	
		CONSULTORIO MÉDICO PARTICULAR	Н	
	CIRCULE TODOS LOS LUGARES QUE MENCIONE	OTRO PRIVADO:	- 1	
	OINCOLE TODOG EGG EGG/INEG QGE MENGIONE	(ESPECIFIQUE)	- '	
		ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES		
		CLÍNICA/ POSTA DE PLANIFICACIÓN		
		FAMILIAR DE ONG	J	
		FAMILIAR DE ONG	J	
803F	¿Alguna vez se ha hecho la prueba para saber si tiene el virus	OTRO:	X	
803F	¿Alguna vez se ha hecho la prueba para saber si tiene el virus que causa el SIDA?	OTRO:(ESPECIFIQUE)	1 X	▶ 809
	que causa el SIDA?	OTRO:(ESPECIFIQUE) SI	1 2	▶ 809
803F 803G		OTRO:(ESPECIFIQUE)	1 2	809
803G	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio?	OTRO:	1 2	809
	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería	OTRO:	1 2 1 2	→ 809
803G 803H	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio? ¿Usted conoció los resultados del examen de laboratorio?	OTRO:	X 1 2 —————————————————————————————————	
803G	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio?	OTRO:	X 1 2 1 2 1 1 2 1 1	
803G 803H	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio? ¿Usted conoció los resultados del examen de laboratorio?	OTRO:	X 1 2 1 2 1 1 2 1 1	
803G 803H 803I	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio? ¿Usted conoció los resultados del examen de laboratorio? Cuando a usted le entregaron los resultados ¿le brindaron consejería?	OTRO:	X 1 2 1 2 1 1 2 1 1	
803G 803H	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio? ¿Usted conoció los resultados del examen de laboratorio? Cuando a usted le entregaron los resultados ¿le brindaron consejería? ¿Es posible que una persona que parece saludable esté	OTRO:	X 1 2 1 2 1 1 2 1 1	
803G 803H 803I	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio? ¿Usted conoció los resultados del examen de laboratorio? Cuando a usted le entregaron los resultados ¿le brindaron consejería?	OTRO:	X 1 2 1 2 1 1 2 1 1	
803G 803H 803I	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio? ¿Usted conoció los resultados del examen de laboratorio? Cuando a usted le entregaron los resultados ¿le brindaron consejería? ¿Es posible que una persona que parece saludable esté	OTRO:	X 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	
803G 803H 803I	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio? ¿Usted conoció los resultados del examen de laboratorio? Cuando a usted le entregaron los resultados ¿le brindaron consejería? ¿Es posible que una persona que parece saludable esté	OTRO:	X 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	
803G 803H 803I 809	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio? ¿Usted conoció los resultados del examen de laboratorio? Cuando a usted le entregaron los resultados ¿le brindaron consejería? ¿Es posible que una persona que parece saludable esté infectada con el virus que causa el SIDA?	OTRO:	X 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 2	
803G 803H 803I 809	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio? ¿Usted conoció los resultados del examen de laboratorio? Cuando a usted le entregaron los resultados ¿le brindaron consejería? ¿Es posible que una persona que parece saludable esté infectada con el virus que causa el SIDA? ¿Conoce a alguien cercano que tiene SIDA o ha muerto de SIDA?	OTRO:	X 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 2	
803G 803H 803I 809	que causa el SIDA? Cuando usted fue a realizarse la prueba, ¿recibió consejería antes del examen de laboratorio? ¿Usted conoció los resultados del examen de laboratorio? Cuando a usted le entregaron los resultados ¿le brindaron consejería? ¿Es posible que una persona que parece saludable esté infectada con el virus que causa el SIDA?	OTRO:	X 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 2	

PREG	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
812	¿Cuándo puede transmitirse el virus del SIDA de la madre al niño? ¿En algún otro momento? (¿De alguna otra manera?)	DURANTE EL EMBARAZO	3
	CIRCULE TODOS LOS QUE MENCIONE	(ESPECIFIQUE) NO SABE Z	<u>z</u>
813	¿Si un niño o niña tiene una infección por el virus que causa el SIDA, se le debe permitir asistir a la escuela o colegio?	SI	2
815A	Si un profesor tiene una infección por el virus que causa el SIDA, ¿se le debe permitir a él o ella continuar impartiendo clases en la escuela, colegio o universidad?	SI	2
815B	En caso de que una persona tenga la infección por el virus que causa el SIDA, ¿usted cree que el empleador (jefe, patrón) lo puede despedir por esta causa?	SI	2
815BA	¿Usted compraría verduras o frutas si supiera que el vendedor está infectado con el virus que causa el SIDA?	SI	2
815C	En caso de que un pariente suyo estuviera infectado con el virus que causa el SIDA, ¿Usted guardaría en secreto su enfermedad?	SI, GUARDA EL SECRETO	
816	Si un pariente suyo se llega a enfermar con el virus que causa el SIDA, ¿estaría Ud. dispuesta a cuidarlo en este hogar?	SI	2
817	(Aparte del SIDA), ¿Ud. ha oído hablar de (otras) enfermedades que se pueden transmitir a través del contacto sexual?	SI	<u>I</u>
817A	¿Cuáles son esas enfermedades que Ud. conoce?	SÍFILIS	
	CIRCULE TODOS LOS QUE MENCIONE	OTRO W OTRO X (ESPECIFIQUE) X	
		NO SABE Z	
817B	VERIFIQUE 801 Y 817 POR LO MENOS UN SI EN 801 O CÓDIGO "1" EN 817	801 TODOS LOS CÓDIGOS= "2" Y CÓDIGO "2" EN 817	818C ■
818	¿Qué síntomas y signos le pueden hacer pensar a Ud. que un hombre tiene ¿Algún otro síntoma? CIRCULE TODOS LOS QUE MENCIO DOLOR ABDOMINAL A SECRECIÓN/GOTEOS EN GENITALES B SECRECIÓN MAL OLIENTE C MOLESTIAS AL ORINAR D ENROJECIMIENTO/PICAZÓN EN GENITALES E INFLAMACIÓN/HINCHAZÓN EN GENITALES F ÚLCERAS/LLAGAS GENITALES G VERRUGAS GENITALES H SANGRE EN LA ORINA I		- - 1
818A	¿Qué síntomas y signos le pueden hacer pensar a Ud. gue una mujer tiene ¿Algún otro síntoma? CIRCULE TODOS LOS QUE MENCIO DOLOR ABDOMINAL A SECRECIÓN DE FLUJO POR LA VAGINA B SECRECIÓN MAL OLIENTE C MOLESTIAS AL ORINAR D ENROJECIMIENTO/PICAZÓN EN GENITALES E INFLAMACIÓN/HINCHAZÓN EN GENITALES F ÚLCERAS/LLAGAS GENITALES G VERRUGAS GENITALES H		-
818 B	Ahora me gustaría preguntarle sobre su salud durante los últimos 12 meses. ¿Le han diagnosticado a Ud. alguna enfermedad de transmisión sexual durante los últimos 12 meses?	SI	2

PREG	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
818 C	VERIFIQUE 512:		
2.33	HA TENIDO RELACIONES SEXUALES	NO HA TENIDO RELACIONES SEXUALES	819
818D	Durante los últimos 12 meses ¿Usted ha tenido algún flujo o secreción genital que olía mal?	SI	
818E	Durante los últimos 12 meses ¿Usted ha tenido alguna llaga o úlceras en sus genitales?	SI	
818F	VERIFIQUE 818 D = 1 ú 818 E =1		
	HA TENIDO FLUJO O LLAGA GENITAL	NO HA TENIDO FLUJO NI LLAGA GENITAL	► 818H
818G	La última vez que usted tuvo ese problema hizo algo de lo siguiente:		
	 a. ¿Buscó consejo o tratamiento de un médico en un hospital, clínica o consultorio particular? b. ¿Buscó consejo o medicina de un curandero tradicional? c. ¿Buscó consejo en una farmacia o botica? d. ¿Pidió consejo a algún amigo o pariente? e. ¿Se autorecetó, es decir, utilizó medicamentos por su cuenta? 	SI NO MÉDICO	
818G1	VERIFIQUE 818 G: CONSEJO O TRATAMIENTO DE UN MÉDICO	OTROS	▶ 818H
818GC	SI EL LUGAR ES UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESCRIBA EL NOMBRE, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO O CÓDIGOS	SECTOR GOBIERNO HOSPITAL MINSA A CENTRO DE SALUD MINSA B PUESTO DE SALUD MINSA C HOSPITAL DE ESSALUD D POLICLÍNICO/ CENTRO/ POSTA ESSALUD E OTRO GOBIERNO: F (ESPECIFIQUE)	
	(NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO)	SECTOR PRIVADO CLÍNICA PARTICULAR	
	CIRCULE TODOS LOS LUGARES QUE MENCIONE	ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES CLÍNICA/ POSTA DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR DE ONG	
818H	A algunas personas les ofrecen dinero, regalos o favores a cambio de tener relaciones sexuales. ¿Usted se ha encontrado en esa situación en los últimos 12 meses?	SI	819
8181	En los últimos 12 meses ¿usted ha tenido relaciones sexuales a cambio de dinero con una pareja diferente a su pareja estable?	SI	
819	Ahora me gustaría hacerle algunas preguntas relacionadas a su salud. ¿Le han aplicado alguna inyección en los últimos 12 meses? SI RESPONDE SI: ¿Cuántas inyecciones le pusieron? SI LE PUSIERON MAS DE 90 INYECCIONES O DIARIAMENTE POR 3 MESES, REGISTRE 90 SI LA RESPUESTA NO ES NUMERICA, SONDEE Y ESTIME	NÚMERO DE INYECCIONES	823

De estas inyecciones, ¿Cuántas fueron aplicadas por un doctor, una enfermera, un farmacéutico, un dentista u otro trabajador de la salud?		
	NÚMERO DE INYECCIONES	
SI LE PUSIERON MAS DE 90 INYECCIONES O DIARIAMENTE POR 3 MESES, REGISTRE 90 SI LA RESPUESTA NO ES NUMERICA, SONDEE Y ESTIME	NINGUNO 00	→ 822
La última vez que usted recibió una inyección de un trabajador de salud, ¿a dónde fue usted a que le aplicaran la inyección? ESCRIBA EL NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO	SECTOR PÚBLICO 10 HOSPITAL MINSA 11 CENTRO DE SALUD MINSA 11 PUESTO DE SALUD MINSA 12 HOSPITAL DE ESSALUD 14 POLICLÍNICO/ CENTRO/ POSTA ESSALUD 15	
Y CIRCULE EL CÓDIGO O CÓDIGOS APROPIADOS	OTRO GOBIERNO: 19 (ESPECIFIQUE)	
(NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO)	SECTOR PRIVADO CLÍNICA PARTICULAR	
¿La persona que le puso la inyección utilizó una jeringa y aguja nueva?	SI	
¿Tiene usted seguro de salud?	SI	901
¿A qué institución corresponde el seguro que usted tiene? SONDEE: ¿Alguno más?	ESSALUD/IPSS A FUERZAS ARMADAS O POLICIALES B SEGURO INTEGRAL DE SALUD C ENTIDAD PRESTADORA DE SALUD D SEGURO PRIVADO E OTRO: X (ESPECIFIQUE)	
	ESCRIBA EL NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO, LUEGO DETERMINE SI EL SECTOR ES PÚBLICO O PRIVADO Y CIRCULE EL CÓDIGO O CÓDIGOS APROPIADOS (NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO) La persona que le puso la inyección utilizó una jeringa y aguja nueva? Tiene usted seguro de salud? A qué institución corresponde el seguro que usted tiene?	CENTRO DE SALUD MINSA

SECCION 9. MORTALIDAD MATERNA

PREG.					CATEGORÍAS Y CÓDIGOS			
901	Ahora me gustaría hacerle algunas preguntas sobre sus hermanos y hermanas, esto es, todos los hijos e hijas que su madre natural tuvo, incluyendo aquéllos que viven en otro lugar, y aquéllos que fallecieron . Incluyéndose usted, ¿cuántos hijos nacidos vivos en total tuvo su mamá?				NÚMERO DE HIJOS EN TOTAL			
902	VERIFIQUE 901:	50.1110/430	7		UNA HIJA			
903		AS HIJO(A)S hermanos(as) que u	usted tuvo : cuántos	•	REVISTADA) NÚMERO DE HERM	MANO(A)S	PASE A	A 916
303	antes que usted?	, , ,			ANTERIORES			
904	¿Cuál es el nombre de su hermano(a) mayor y el nom- bre de quienes le siguen?	(1) (NOMBRE)	(2) (NOMBRE)	(3)(NOMBRE)	(4)	(5) (NOMBRE)	(6)	(7)(NOMBRE)
905	¿(NOMBRE)	HOMBRE 1						
	es hombre o mujer?	MUJER 2						
906	¿Está vivo(a) (NOMBRE)?	SI 1 NO 2 (PASE A 908) NS 8 PASE A (2) SI NO HAY MÁS PASE A 916	SI	SI	SI	SI 1 NO 2 (PASE A 908) NS 8 PASE A (6) SI NO HAY MÁS PASE A 916	SI	SI
907	¿Qué edad tiene (NOMBRE)? en años cumplidos?	PASE A (2) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (3) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (4) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (5) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (6) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (7) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (8) SI NO HAY MÁS PASE A 916
908	¿En qué año murió (NOMBRE)?	(PASE A 910) NS 9998 ¬	(PASE A 910) NS 9998 ¬	(PASE A 910) NS 9998 ¬	(PASE A 910) NS 9998 7	(PASE A 910) NS 9998 7	(PASE A 910) NS 9998 ¬	(PASE A 910) NS 9998
909	¿Cuántos años hace que (NOMBRE) murió?							
910	¿Cuántos años tenía (NOMBRE) cuando murió?	SI ES MUJER QUE MURIÓ ANTES DE LOS 12 AÑOS, U HOMBRE PASE A (2)	SI ES MUJER QUE MURIÓ ANTES DE LOS 12 AÑOS, U HOMBRE PASE A (3)	SI ES MUJER QUE MURIÓ ANTES DE LOS 12 AÑOS, U HOMBRE PASE A (4)	SI ES MUJER QUE MURIÓ ANTES DE LOS 12 AÑOS, U HOMBRE PASE A (5)	SI ES MUJER QUE MURIÓ ANTES DE LOS 12 AÑOS, U HOMBRE PASE A (6)	SI ES MUJER QUE MURIÓ ANTES DE LOS 12 AÑOS, U HOMBRE PASE A (7)	SI ES MUJER QUE MURIÓ ANTES DE LOS 12 AÑOS, U HOMBRE PASE A (8)
911	¿Estaba (NOMBRE) embarazada cuando murió?	SI	SI 1 (PASE A 914) 4 NO	SI	SI 1 (PASE A 914) 4 NO 2	SI 1 (PASE A 914) 4 NO 2	SI 1 (PASE A 914) 4 NO 2	SI
912	¿Murió (NOMBRE) durante el parto de su hijo?	SI	SI	SI	SI	SI 1 (PASE A 915) NO	SI	SI
913	¿Murió (NOMBRE) en los dos meses siguientes de interrumpir un embarazo o de terminar un parto?	SI						
914	¿Fue su muerte debido a compli- caciones de un embarazo, de un aborto o de un parto?	EMBARAZO 1 ABORTO 2 PARTO 3 NINGUNO 4	EMBARAZO 1 ABORTO 2 PARTO 3 NINGUNO 4	EMBARAZO 1 ABORTO 2 PARTO 3 NINGUNO 4	EMBARAZO 1 ABORTO 2 PARTO 3 NINGUNO 4	EMBARAZO 1 ABORTO 2 PARTO 3 NINGUNO 4	EMBARAZO 1 ABORTO 2 PARTO 3 NINGUNO 4	EMBARAZO 1 ABORTO 2 PARTO 3 NINGUNO 4
915	¿Cuántos hijos o hijas tuvo (NOMBRE) durante toda su vida?	PASE A (2) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (3) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (4) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (5) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (6) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (7) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (8) SI NO HAY MÁS PASE A 916
916	Verifique en la Porta SELECCIONADA P NO SELECCIONAD		•	r está seleccionada p	para aplicarle la seco	ción de Violencia Do	méstica 	PASE A 1000 PASE A 1028

	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
904	, ,	, ,	,	, ,	, ,	, ,	, ,	. ,
	(NOMBRE)							
905	HOMBRE 1							
906	MUJER 2 SI	MUJER 2 SI 1						
	NO 2- (PASE A 908)	NO 2- (PASE A 908) 4	NO 2- (PASE A 908)	NO 2 (PASE A 908)	NO 2 (PASE A 908)	NO 2 (PASE A 908)	NO 2- (PASE A 908) 4	NO 2- (PASE A 908)
	NS 8¬	NS 87	NS 8 ₇	NS 8 ₇	NS 8 ₇	NS 87	NS 87	NS 8 ₇
	PASE A (9) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (10) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (11) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (12) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (13) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (14) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A (15) SI NO HAY MÁS PASE A 916	PASE A 905 EN UTRO CUEST. SI NO HAY MÁS
907	PASE A (9) SI NO HAY MÁS	PASE A (10) SI NO HAY MÁS	PASE A (11) SI NO HAY MÁS	PASE A (12) SI NO HAY MÁS	PASE A (13) SI NO HAY MÁS	PASE A (14) SI NO HAY MÁS	PASE A (15) SI NO HAY MÁS	PASE A 905 EN OTRO CUEST.
000	PASE A 916	SI NO HAY MÁS						
908	(PASE A 910)							
200	NS 9998	NS 9998 –	NS 9998 –	NS 9998 –	NS 9998 -	NS 9998 -	NS 9998 -	NS 9998 -
909								
910								
	SI ES MUJER QUE MURIÓ ANTES DE LOS 12 AÑOS,							
	U HOMBRE PASE A (9)	U HOMBRE PASE A (10)	U HOMBRE PASE A (11)	U HOMBRE PASE A (12)	U HOMBRE PASE A (13)	U HOMBRE PASE A (14)	U HOMBRE PASE A (15)	U HOMBRE (FINALICE)
911	SI 1	SI 1 (PASE A 914)	SI 1 (PASE A 914)	SI 1 (PASE A 914)	SI 1 (PASE A 914)	SI 1 (PASE A 914)	SI 1 (PASE A 914)	SI 1 (PASE A 914)
012	NO 2							
912	(PASE A 915)	SI 1 (PASE A 915)	SI	SI	(PASE A 915)	(PASE A 915)	SI 1 (PASE A 915)	SI 1 (PASE A 915)
	NO 2							
913	SI 1	SI 1 _	SI 1 -					
	(PASE A 915) ←	(PASE A 915)	(PASE A 915) ◀					
	NO 2							
914	EMBARAZO 1							
	ABORTO 2 PARTO 3 NINGUNO 4	ABORTO 2 PARTO 3 NINGUNO 4	ABORTO 2 PARTO 3 NINGUNO 4					
915								
	PASE A (2) SI NO HAY MÁS	PASE A (3) SI NO HAY MÁS	PASE A (4) SI NO HAY MÁS	PASE A (5) SI NO HAY MÁS	PASE A (6) SI NO HAY MÁS	PASE A (7) SI NO HAY MÁS	PASE A (8) SI NO HAY MÁS	PASE A (8) SI NO HAY MÁS
	PASE A 916	PASE A 916	PASE A 916 Individual si la mujer	PASE A 916				
916	•	ARA VIOLENCIA DO					—	PASE A 1000 PASE A 1028

SECCION 10. VIOLENCIA DOMESTICA

PREG.	PREGUNTAS Y FILTRO	os	CATEGORÍAS Y CÓDIGO	os		PASE A
1000	VERIFIQUE SI HAY ALGUIEN MÁS PRESENTE					
	NO CONTINUE HASTA TENER COMPLETA PRIVACII	DAD				
	HAY PRIVACIDAD 1		NO HAY PRIVACIDAD 2			→ 1028
	↓			_		-
1000A	LEA:					
	Ahora me gustaría hacerle algunas preguntas sob son muy personales. Sin embargo, su respuesta e	•				
	mujer en el país. Permítame asegurarle que sus re		•			
	tendrá conocimiento de lo que usted me diga.					
1001	VERIFIQUE 501, 502, 504: ESTADO CONYUGAI	L				
	SEPARADA ACTUALMENTE DIVORCIAI		NUNCA CASADA/			
	CASADA/UNIDA VIUDA/		NUNCA UNIDA			→ 1013B
	(LEER EN I	PASADO)				
1002	Cuando dos personas se casan o viven juntas, elle					
	usualmente comparten los buenos y los malos mo En su relación con su (último) esposo (marido):	mentos.	FRECUI	EN- A		
	SI LA RESPUESTA ES SI, SONDEE:		TEMEN'	TE VECES	NUNCA	
	¿Frecuentemente o a veces?					
А	¿Podría usted decirme si él es (era) cariñoso con	usted?	CARIÑOSO	1 2	3	
В	¿Podría usted decirme si él pasa (pasaba) su tiem				_	
С	con Usted? ¿Podría usted decirme si él consulta (consultaba)	su opinión	TIEMPO LIBRE	1 2	3	
	en diferentes temas de hogar?	•	CONSULTAS	. 1 2	3	
D	¿Podría usted decirme si él respeta (respetaba) su deseos?	ıs	RESPETUOSO	. 1 2	3	
E	¿Podría usted decirme si él respeta (respetaba) su	ıs				
B	derechos?		DERECHOS	1 2	3	
1003	Ahora voy a preguntarle sobre situaciones por las pasan algunas mujeres. Por favor dígame si las si					
	frases se aplican a la relación con su (último) esposo (marido):	3		SI NO	NS	
А	¿Su esposo (marido) se pone (ponía) celoso o mo	lesto		31 110	140	
	si usted conversa (conversaba) con otro hombi		CELOSO	1 2	8	
В	¿El la acusa (acusaba) frecuentemente de ser infi		INFIEL	1 2	8	
C	¿El le impide (impedía) que visite o la visiten sus a	amistades?	VISITA AMISTADES	. 1 2	8	
D	¿El trata (trataba) de limitar las visitas/contactos a su familia?		VISITA FAMILIA	. 1 2	8	
Е	¿El insiste (insistía) siempre en saber todos los lu	gares				
	donde usted va (iba)?	-	SABER DONDE VA	. 1 2	8	
F	¿El desconfía (desconfiaba) de usted con el dinero	0?	DESCONFIANZA	. 1 2	8	
1004	Ahora, si usted me permite, necesito hacerle algur	nas				
	preguntas sobre la relación de pareja con su (últim	no)				
	esposo (marido). Su (último) esposo (marido) alguna vez:					
	, , , , , ,	1 0. 4			4	
Α	¿Le ha dicho o le ha hecho cosas para humillarla delante de los demás?		¿Con qué frecuencia en los últimos 12 meses?	MUCHA FRECUEI ALGUNAS VECES		
		NO 2 →		NUNCA	3	
В	¿La ha amenazado con hacerle daño a usted o a alguien cercano a usted?	SI 1 —	¿Con qué frecuencia en los últimos 12 meses?	MUCHA FRECUEI		
	asiou o a aiguion octourio a usteu:	NO 2 →	100 GIGHIO 12 III6363 !	NUNCA		
C	¿La ha amenazado con irse de la casa, quitarle	SI 1 —	➤ ¿Con qué frecuencia en	MUCHA FRECUEI	NCIA 1	
	a los hijos o la ayuda económica?	NO 2 🚤	los últimos 12 meses?	ALGUNAS VECES		
	İ			I	-	1

PREG.	G. PREGUNTAS Y FILTROS		CATEGORÍAS Y CÓDI	PASE A	
1005	Su (último) esposo (marido) alguna vez:				
А	¿La empujó, sacudió o le tiró algo?	SI 1 — NO 2 —	Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		
В	¿La abofeteó o le retorció el brazo?		¿Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		
С	¿La golpeó con el puño o con algo que pudo hacerle daño?	SI 1 — NO 2 —	¿Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		
D	¿La ha pateado o arrastrado?	SI 1 — NO 2 —	¿Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		
E	¿Trató de estrangularla o quemarla?		¿Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		
F	¿La atacó/agredió con un cuchillo, pistola u otro tipo de arma?	SI 1 — NO 2 —			
G	¿La amenazó con un cuchillo, pistola u otro tipo de arma?	SI 1 — NO 2 —	➤ ¿Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		
Н	¿Ha utilizado la fuerza física para obligarla a tener relaciones sexuales aunque usted no quería?	SI 1 — NO 2 —	Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?	_	
I	¿La obligó a realizar actos sexuales que usted no aprueba?	SI 1 — NO 2 —	➤ ¿Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		
1006	VERIFIQUE 1005: POR LO MENOS UN 'SI'	NINGÚN SI		1009	
1007	¿Cuánto tiempo después de haberse casado/unido (último) esposo (marido) empezaron a suceder esa		NÚMERO DE AÑOS		
<u>-</u>	SI MENOS DE UN AÑO, AÑOTE '00'		ANTES DE CASARSE/VIV DESPUÉS DE SEPARAR		
1008	Por favor dígame si le ha sucedido algo de lo sigui como resultado de algo que su esposo (marido) le				
А	¿Tuvo moretones y dolores?	SI 1 — NO 2 —	¿Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		
В	¿Tuvo una herida o lesión, hueso y dientes rotos, quemaduras?	SI 1 — NO 2 →	¿Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		
С	¿Tuvo que ir al médico o centro de salud a causa de algo que él le hizo?	SI 1 — NO 2 —	¿Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		
О	¿Tuvo que ir al curandero, huesero u otra persona a causa de algo que él le hizo?	SI 1 — NO 2 →	→ ¿Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		
1009	¿ Alguna vez usted pegó, abofeteó, pateó o maltra físicamente a su esposo (marido) en momentos o no la estaba golpeando o maltratando físicament	que é		12 -	1011
1010	Durante los últimos 12 meses, ¿Con qué frecuencia usted pegó, abofeteó, pateó o maltrató físicamente a su esposc (marido) en momentos que él no la estaba golpeando c maltratando?		ALGUNAS VECES	1 2 3	
1011	¿Su esposo (marido) toma(ba) bebidas alcohólicas?			1	→ 1013A
1012	¿Su esposo (marido) se embriaga(ba) con mucha algunas veces o nunca?	frecuencia,	ALGUNAS VECES	1 2 3	
1012 <i>A</i>	VERIFIQUE 1006:				
	POR LO MENOS UN SI	NINGÚ	ÜN SI		→1013 A
1012B	Cuando su esposo (marido) la ha agredido golpeado, ¿se encontraba bajo los efectos de haber consumido licor o drogas o ambas cosas?	SI 1 NO 2 🔻	¿Con qué frecuencia er los últimos 12 meses?		

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A
1013	VERIFIQUE 501, 502, 504: ESTADO CONYUGAL		
	1013A 1013B		
	CASADA/CONVIVIENTE		
	SEPARADA/ DIVORCIADA/ NUNCA CASADA/ VIUDA NUNCA UNIDA		
	Notion chilbri	SI	
	↓ ↓		
	Desde cuándo usted tenía Desde cuándo usted tenía	NO 2-	→ 1018
	15 años de edad. ¿Alguna 15 años de edad, ¿Alguna	NO RESPONDE 8-	1010
	vez otra persona, aparte de persona le pegó, abofeteó, su (actual/último) esposo/ pateó, o la maltrató	NO RESPONDE 8-	→ 1018 I
	marido le pegó, abofeteó, físicamente?		
	pateó o maltrató físicamente?		
1011	Ouión la ha maltratada físicamente da con managa	MADDE	
1014	¿Quién la ha maltratado físicamente de esa manera?	MADRE A PADRE B	
		MADRASTRA C	
		PADRASTRO D	
	¿Alguien más?	HERMANA E	
		HERMANO F	
	ANOTE TODAS LAS PERSONAS MENCIONADAS	HIJA G HIJO H	
	THE STATE OF THE S	EX-ESPOSO/EX-MARIDO	
		SUEGRA J	
		SUEGRO K	
		OTRO FAMILIAR FEMENINO DEL ESPOSO L OTRO FAMILIAR MASCULINO DEL ESPOSO M	
		OTRO PARIENTE FEMENINO	
		OTRO PARIENTE MASCULINO O	
		AMIGA/CONOCIDA P	
		AMIGO/CONOCIDO Q	
		MAESTRO(A)/PROFESOR(A) R EMPLEADOR(A) S	
		EXTRAÑO(A)	
		OTRA X	
		(ESPECIFIQUE)	
1015	VERIFIQUE 1014:		
1015	<u> </u>		Į <u> </u>
	MÁS DE UN CÓDIGO CIRCULADO	SOLO UN CÓDIGO CIRCULADO	→ 1017
	GIRCOLADO	CIRCULADO	
1016	De las personas mencionadas ¿Quién le pegó, abofeteó	MADRE 01	
	pateó o la maltrató físicamente con mayor frecuencia?	PADRE 02	
		MADRASTRA	
		HERMANA 05	
		HERMANO	
		HIJA 07	
		HIJO	
		EX-ESPOSO/EX-MARIDO	
		SUEGRO 11	
		OTRO FAMILIAR FEMENINO DEL ESPOSO	
		OTRO FAMILIAR MASCULINO DEL ESPOSO 13	
		OTRO PARIENTE FEMENINO	
		OTRO PARIENTE MASCULINO	
		AMIGO/CONOCIDO	
		MAESTRO(A)/PROFESOR(A)	
		EMPLEADOR(A)	
		EXTRAÑO(A)	
		OTRA 96	
		(ESPECIFIQUE)	
1017	Durante los últimos 12 meses, ¿Cuántas veces esa persona le pegó, abofeteó, pateó o maltrató físicamente?	NÚMERO DE VECES	
1018	VERIFIQUE 210, 226 Y 230 HIJOS NACIDOS VIVOS, EMBARAZO	ACTUAL O PÉRDIDAS	
	ALGUNA VEZ EMBARAZADA	NUNCA EMBARAZADA ——————————————————————————————————	1021
	 		
1019	¿Alguna vez alguien le pegó, abofeteó, pateó o maltrató físicamente estando embarazada?	SI	100:

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS		PASE A
1020	¿Quién la ha maltratado físicamente de esa manera?	ACTUAL (ÚLTIMO) ESPOSO/MARIDO		
		MADRE		
		PADRE		
		MADRASTRA	-	
	¿Alguien más?	PADRASTRO		
		HERMANA		
	ANOTE TODAG LAG DEDGONAG MENGIONADAG	HERMANO		
	ANOTE TODAS LAS PERSONAS MENCIONADAS	HIJA HIJO		
		EX-ESPOSO/EX-MARIDO		
		SUEGRA		
		SUEGRO		
		OTRO FAMILIAR FEMENINO DEL ESPOSO		
		OTRO FAMILIAR MASCULINO DEL ESPOSO		
		OTRO PARIENTE FEMENINO		
		OTRO PARIENTE MASCULINO		
		AMIGA/CONOCIDA		
		AMIGO/CONOCIDO		
		MAESTRO(A) / PROFESOR(A)		
		EMPLEADOR(A)		
		EXTRAÑO(A)		
			. U	
		OTRA(ESPECIFIQUE)	^	
1021	VERIFIQUE 1005, 1008, 1013 Y 1019:	(Edi Edii IQDE)		
1021	POR LO MENOS	NINGUN 'SI'		I 1025
	UN 'SI'	MINOSIN SI		1023
1022	Cuando la han maltratado ¿usted le ha pedido ayuda a	SI	1	
1022	personas cercanas a usted?	NO		1022A
	personas cercanas a usieu?			1023A
1023	¿A quién le ha pedido ayuda?	MADRE	. A	
		PADRE	. В	
		HERMANA	. C	
		HERMANO	. D	
		ACTUAL (ÚLTIMO) ESPOSO (MARIDO)	. E	
	¿Alguien más?	SUEGRA	. F	
		SUEGRO	. G	
		OTRO FAMILIAR FEMENINO DEL ESPOSO	. н	
	ANOTE TODAS LAS PERSONAS QUE MENCIONE	OTRO FAMILIAR MASCULINO DEL ESPOSO	1	
		OTRO PARIENTE FEMENINO	J	
		OTRO PARIENTE MASCULINO	K	
		AMIGO(A)	. L	
		VECINO(A)	. M	
		OTRA	_ X	
40004		(ESPECIFIQUE)		
1023A	Cuando fue maltratada, ¿Ud. ha acudido a alguna	COMISARIAJUZGADO		
	institución para buscar ayuda?			
	OLLIA AGIOTIDO de está licetificación les esculidad	FISCALIA		
	SI HA ASISTIDO ¿a cuál institución ha acudido?	DEFENSORIA MUNICIPAL (DEMUNA)		
	¿Alguna otra institución?	MINISTERIO DE LA MUJER (MIMDES)		N 4005
	¿Alguna otra institucion:	DEFENSORIA DEL PUEBLOESTABLECIMIENTO DE SALUD		1025
		ORGANIZACIÓN PRIVADA		
		OTRA:	_ X_	
		(ESPECIFIQUE)	- ^_	
		NO / NUNCA HA BUSCADO AYUDA	. Z	
1024	¿Cuál es la principal razón por la cual	NO SABIA DONDE IR / NO CONOCE SERVICIOS		
	usted nunca buscó ayuda?	NO ERA NECESARIO		
		DE NADA SIRVE		
		COSAS DE LA VIDA		
		MIEDO AL DIVORCIO/SEPARACIÓN	. 05	
		MIEDO A QUE LE PEGARA DE NUEVO A ELLA	O.C	
		O A SUS HIJOS	. 00	
		MIEDO DE CAUSARLE UN PROBLEMA	07	
		A LA PERSONA QUE LE PEGOVERGUENZA		
		ELLA TENÍA LA CULPA		
		OTRA	96	
		(ESPECIFIQUE)		<u> </u>
1025	Hasta donde usted sabe ¿Su papá le pegó alguna vez	SI	. 1	
	a su mamá?	NO		
		NO SABE	. 8	<u> </u>
1025A	¿Conoce usted algún caso de una vecina, conocida o familia	SI		
	que haya muerto por violencia de su pareja o ex-pareja?	NO		
		NO SABE		

PREG.	PREGUNTAS Y FILTROS	CATEGORÍAS Y CÓDIGOS	PASE A	
1026	AGRADEZCA DE NUEVO A LA ENTREVISTADA Y REGISTRE SI DURANTE LA APLICACIÓN DE ESTA SECCIÓN HUBO	TODO EL ALGUNAS NO TIEMPO VECES PRES.		
	NIÑOS PRESENTES TODO EL TIEMPO O ALGUNAS VECES	MENOR 10 AÑOS		
1027	INDIQUE SI TUVO QUE INTERRUMPIR LA ENTREVISTA PORQUE ALGUNAS DE LAS SIGUIENTES PERSONAS TRATARON DE ESCUCHAR O ENTRARON EN LA HABITACIÓN O INTERFIRIERON DE ALGUNA OTRA FORMA	SI, SI, MÁS DE UNA VEZ UNA VEZ NO ESPOSO/COMPAÑERO		
1028	ANOTE LA HORA DE TERMINACIÓN DE LA ENTREVISTA	HORA		

OBSERVACIONES DE LA ENTREVISTADORA

	(Para ser llenado inmediatamente después de terminada la entrevista)
Comentarios acerca de la	
entrevista:	
-	
-	
Comentarios sobre	
preguntas específicas:	
<u>-</u>	
_	
_	
_	
_	
_	
Algún otro comentario:	
-	
-	
·	
·	
·	
·	
·	
	OBSERVACIONES DE LA SUPERVISORA
Nombre de la Supervisora:	Fecha:

						1	2		2 4		
		1	1	12	DIC	1		01	3 4	DIC	
				11	NOV			02		NOV	
				10	OCT			03		OCT	
	INSTRUCCIONES GENERALES:			09	SEP			04		SEP	
			2	80	AGO			05		AGO	2
- EN	CADA CASILLA SÓLO DEBE APARECER UN CÓDIGO.		0	07	JUL			06		JUL	0
- LA	S COLUMNAS 1 Y 4, DEBEN LLENARSE		0	06	JUN			07		JUN	0
	MPLETAMENTE.		6	05	MAY			08		MAY	
				04	ABR			09		ABR	
				03	MAR			10		MAR	
l l	NFORMACIÓN A SER CODIFICADA EN CADA COLUMNA.			02	FEB			11		FEB	
				01	ENE			12		ENE	
				12	DIC			13		DIC	
COL. 1:	Nacimientos, Embarazos, Uso de Anticonceptivos			11	NOV			14		NOV	
	•			10	OCT			15		ОСТ	
	N NACIMIENTOS			09	SEP			16		SEP	
	E EMBARAZOS		2	08	AGO			17		AGO	2
	T TERMINACIONES		0	07	JUL			18		JUL	0
			0	06	JUN			19		JUN	0
	0 NINGÚN MÉTODO		5	05	MAY			20		MAY	5
	1 ESTERILIZACIÓN FEMENINA			04	ABR			21		ABR	
	2 ESTERILIZACIÓN MASCULINA			03	MAR			22		MAR	
	3 PÍLDORAS			02	FEB			23		FEB	
	4 DIU			01	ENE			24		ENE	
	5 INYECCIONES			12	DIC			25		DIC	
	6 IMPLANTES O NORPLANT			11	NOV			26		NOV	
	7 CONDÓN			10	OCT			27		OCT	
	8 ESPUMA/JALEA/ÓVULOS (VAGINALES)			09	SEP			28		SEP	
	9 AMENORREA POR LACTANCIA (MELA)	\vdash	2	08	AGO			29		AGO	2
	J RITMO (ABSTINENCIA PERIÓDICA)	\vdash	0	08	JUL			30	\vdash	JUL	
	K RETIRO	\vdash	0	06	JUN			31	\vdash	JUN	0
	L ANTICONCEPCION ORAL DE EMERGENCIA		4	05	MAY			32	-	MAY	
	M COLLAR DEL CICLO	—	-	03	ABR			33		ABR	4
										_	
	X OTRO:	-		03	MAR			34		MAR	
COI 2.	(ESPECIFIQUE) Discontinuidad de Uso de Anticonceptivo	-		02 01	FEB			35 36		FEB ENE	
COL 2.	Discontinuidad de OSO de Anticonceptivo			12	DIC			37	+-+	_	
	4 OUEDÓ EMBADAZADA MIENTRAC LO LICADA	-								DIC	
	1 QUEDÓ EMBARAZADA MIENTRAS LO USABA 2 DESEABA QUEDAR EMBARAZADA	-		11	NOV			38 39		NOV	
				10	OCT					OCT	
	3 MARIDO DESAPROBÓ	-	_	09	SEP	-		40		SEP	
	4 EFECTOS COLATERALES		2	08	AGO			41		AGO	
	5 MOTIVOS DE SALUD		0	07	JUL			42		JUL	0
	6 ACCESO/DISPONIBILIDAD		0	06	JUN			43		JUN	0
	7 DESEABA MÉTODO MÁS EFECTIVO		3	05	MAY			44		MAY	3
	8 USO INCONVENIENTE			04	ABR			45		ABR	
	9 SEXO POCO FRECUENTE/MARIDO AUSENTE			03	MAR			46		MAR	
	C COSTO			02	FEB			47		FEB	
	F FATALISTA			01	ENE			48		ENE	
	A DIFÍCIL QUEDAR EMBARAZADAMENOPAUSIA			12	DIC			49		DIC	
	D DISOLUCIÓN MARITAL/SEPARACIÓN			11	NOV			50		NOV	
	V			10	OCT			51		OCT	
	X OTRO:		_	09	SEP			52		SEP	
	(ESPECIFIQUE)		2	08	AGO			53		AGO	
	Z NO SABE		0	07	JUL			54		JUL	C
			0	06	JUN			55		JUN	(
COL 3:	Fuente de Anticoncepción		2	05	MAY			56		MAY	2
		\vdash		04	ABR			57	$\vdash \vdash$	ABR	
	1 HOSPITAL MINSA			03	MAR			58	$\vdash \vdash$	MAR	
	2 CENTRO DE SALUD MINSA			02	FEB			59	$\vdash \vdash$	FEB	
	3 PUESTO DE SALUD MINSA			01	ENE			60	\vdash	ENE	
	4 PROMOTOR DE SALUD MINSA			12	DIC			61	\Box	DIC	
	5 HOSPITAL DE ESSALUD			11	NOV			62	\Box	NOV	
	6 POLICLÍNICO/ CENTRO/ POSTA ESSALUD			10	OCT			63	\Box	OCT	
	K CAMPAÑA / FERIA / JORNADA			09	SEP			64	\Box	SEP	
	7 OTRO GOBIERNO		2	08	AGO			65	لللا	AGO	2
	8 CLÍNICA PARTICULAR		0	07	JUL			66	لللا	JUL	(
	9 FARMACIA / BOTICA		0	06	JUN			67	$oxed{oxed}$	JUN	(
	J CONSULTORIO MÉDICO PARTICULAR		1	05	MAY			68	تطلب	MAY	•
	A OTRO SECTOR PRIVADO			04	ABR			69		ABR	
	B CLINICA/POSTA DE PLANIFICACION FAMILIAR DE ONG			03	MAR			70		MAR	
	C PROMOTORES DE ONG			02	FEB			71		FEB	
	D TIENDA / SUPERMERCADO			01	ENE			72		ENE	
	E IGLESIA									_	
	F AMIGOS / PARIENTES										
	G NADIE/SE AUTORECETO										
	X OTRO:										
	(ESPECIFIQUE)										
COL 4:											
	Matrimonio / Unión										
	Y ENLINIÓN (CASADA O CONVIVIENTE)										
	X EN UNIÓN (CASADA O CONVIVIENTE) O NO EN UNIÓN										

APENDICE F

PERSONAL DE LA ENCUESTA

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

Jefe

Renán Quispe Llanos

Sub Jefe de Estadística

Aníbal Sánchez

DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

Gaspar Morán

DIRECCIÓN TÉCNICA DE DEMOGRAFÍA E INDICADORES SOCIALES

Rofilia Ramírez Ramírez

DIRECTOR DE LA ENCUESTA:

Rosario Céspedes Klescovich

ASESORÍA DE ORC Macro

Shea Rutstein, Luis H. Ochoa, Alfredo Aliaga Guillermo Rojas, Luz Marina Garzón

DIRECTORES DEPARTAMENTALES DEL INEI

Amalia Bayona de Guerrero, **Lambayeque - Chiclayo** Meladio Servan Picon, **Loreto** Silvia Adelma Pacheco Valenzuela, **Arequipa** Rosa Boza Castro, **Junín**

PERSONAL DE LA ENCUESTA

EQUIPO CENTRAL EN LIMA

Prudencia Javier Rimey, Jefa de Operaciones
Elva Dávila Tanco, Jefa de Seguimiento y Monitoreo
Luis Ulloa Jesús, Jefe de Procesamiento de Datos
Blanca Magdalena Manco Carhuavilca, Especialista de Población y Salud
Fernando César Camones Gonzáles, Muestrista
Angélica Díaz Herrera, Especialista Administrativo
Jessica Juana Toribio Marcos, Supervisora de Procesamiento
Janet Maura Cuadros Oria, Asistente de Campo
Carmen Rosa Gonzales Plasencia, Técnico UDRA
Walter Venancio Yalán Aedo, Chofer

Transcripción y Verificación de Cuestionarios

Patricia Elizabeth Benavides Guerrero, Edith Gladys Rojas Arriola

PERSONAL DE CAMPO

Supervisoras

Gissela Ivonne Castillo Meza, **Lima**Mercedes Alicia Villena Huapaya, **Lima Provincia**Sonia Raquel Centeno Quispe, **Oriente** (**Loreto**)
Nonoy Isabel Escobar Cruz, **Sur** (**Arequipa**)
Carmen Emma Gómez Camacho, **Norte** (**Lambayeque** – **Chiclayo**)
Blanca Elizabeth Farfán Huamán, **Centro** (**Junín**)

Encuestadoras

Nelly Juvencia Arana Pacheco, Jovana Baca Mendoza, María Esther Ballesteros Morales, Edith Bertha Benito Avila, Emma Inés Boyer Valles, Noemí Calderón Vigil, María Luisa Ibarra Villarreal, Ana Luisa León Echeandia, Silvia Haydeé Martínez Aguilar, Guillermina Celestina Mautino Peña, Mixsy Aleyda Melgarejo Yparraguirre, Martha Candelaria Navarrete Zapata, Rumula Edi Onofre Damián, María Yolanda Ramírez Ramírez, Ana María Torres Pancca, María del Rosario Vásquez Manrique.