

# ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR (ENDES 1986)

# INFORME GENERAL

PERU Abril, 1988









# ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR (ENDES 1986)

# INFORME GENERAL

PERU Abril, 1988







#### Doctor

#### ALAN GARCIA PEREZ

Presidente Constitucional de la República

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS Ingeniero

Guillermo Larco Cox

Presidente

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA

Doctor

Ulises Robles Freyre

Jefe

**Doctor** 

Santiago Alejandro Billón

Director Técnico

Estadístico

Alberto Padilla Trejo

Director General de

Demografía -

#### LEY DEL SISTEMA ESTADISTICO NACIONAL Decreto Ley 21372

Artículo l°...- Establécese el Sistema Estadístico Nacional -SEN- con la finalidad de asegurar que las actividades estadísticas oficiales se desarrollen en forma integrada, coordinada, racionalizada y bajo una normatividad común.

Artículo 2°.- Las actividades estadísticas comprenden los levantamientos censales, estadísticas contínuas, encuestas especiales, estadísticas de población, indicadores e índices en general, cuentas nacionales: económicas, sociales y demográficas, balances nacionales y demás esquemas macroestadísticos, así como el análisis e investigación estadística.

#### Artículo 3° .- Son objetivos del SEN :

- a. Asegurar la producción y difusión de estadísticas confiables y oportunas, para un mejor conocimiento de la realidad nacional, la planificación integral del desarrollo y la adecuada toma de decisiones.
- Lograr la integración y racionalización de las actividades estadísticas oficiales, a fin de conseguir el mejor uso de los recursos, evitando la dispersión de esfuerzos; y,
- c. Promover el interés de la población por las actividades estadísticas para lograr su activa y permanente participación y colaboración.



# ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR (ENDES 1986)

# INFORME GENERAL

DIRECCION GENERAL DE DEMOGRAFIA

Lima, Abril, 1988

Impreso en los talleres de la Oficina General de Comunicación, Información e Impresiones del Instituto Nacional de Estadística.

Edición de 1 200 ejemplares.

Domicilio, Redacción y Talleres en la Av. 28 de Julio Nº 1056, Lima 1, Perú.

Abril de 1988. 479-88-CCII-INE

### **PRESENTACION**

El Instituto Nacional de Estadística, a través de su Dirección General de Demografía, tiene la función de realizar los estudios estadísticos de población que permitan conocer el proceso de crecimiento demográfico, la evolución de sus componentes directos: Fecundidad, Mortalidad y Migraciones, y sus causas.

En esta perspectiva se desarrolló la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES), gracias a un convenio suscrito entre el Institute For Resource Development (IRD), subsidiaria de Westinghouse Electric Corporation de los Estados Unidos de América, el Consejo Nacional de Población (CNP) y el Instituto Nacional de Estadística (INE), ambos del Perú, contándose también con la valiosa colaboración de la Agencia para el Desarrollo Internacional (AID).

En marzo de 1987 el INE presentó un informe con los resultados preliminares de la Encuesta, apenas a los 3 meses de concluído el trabajo de campo. En esta oportunidad se presenta el Informe General, con las cifras revisadas de la fecundidad y mortalidad, intentando encontrar factores que expliquen su evolución en el tiempo, como las prevalencias de uso de anticonceptivos y de las vacunaciones de los niños, y algunos otros factores socioeconómicos diferenciales.

Esta investigación llena un vacío en el conocimiento de la dinámica demográfica de nuestro país en el pasado reciente y estamos seguros que sus resultados serán tomados en cuenta para el diseño de políticas y decisiones que ayuden a elevar los niveles de vida de nuestra población.

Expresamos nuestro reconocimiento, en primer lugar, a las mujeres del Perú por la información proporcionada; al Dr. Albert Marckwardt por su invalorable asesoría técnica; al Dr. Víctor Hernández, Director General del Instituto Nacional de Nutrición, por las facilidades brindadas en su Centro de Cómputo; al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología por su aporte en la presentación de este documento; asimismo a todas las instituciones y personas que contribuyeron a la cristalización de esta investigación.

Lima, Abril de 1988.

Dr. ULISES ROBLES FREYRE
Jefe

- Replan

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA



### INDICE

		PAGINA
	INTRODUCCION	
I.	CARACTERISTICAS GENERALES, por Yolanda Céspedes A.	
	1. Aspectos geográficos	1 2 4 6
II.	ASPECTOS METODOLOGICOS, por Albert Marckwardt	
	1. Antecedentes del estudio	11 11 12 15 16 20 21
III.	FECUNDIDAD, por Dina Li S. Patricia Mostajo V.	
	1. Fecundidad actual	28 29 32 33 37
IV.	NUPCIALIDAD Y EXPOSICION AL RIESGO DE EMBARAZO, por Patricia Mostajo V.	
	1. Estado conyugal actual	39 44 46 49 53
v.	REGULACION DE LA FECUNDIDAD, por Flor Suarez R.	
	1. Conocimiento de los métodos anticonceptivos	55 60
	nes de uso de anticonceptivos	71 74 76

		PAGINA
VI.	INTENCIONES REPRODUCTIVAS, por Flor Suarez R.	
	1. El deseo de tener hijos en el futuro	77
	ticonceptivos	82
	3. Ideales de fecundidad	86
	período reciente	88
	Resumen	91
VII.	MORTALIDAD INFANTIL, por Dina Li S. Patricia Mostajo V.	
	1. Nivel de la mortalidad infantil	93
	2. Diferenciales de la mortalidad	95
	Resumen	100
VIII.	SALUD MATERNO-INFANTIL, por José Galvez Brandon Noemí Ostolaza B.	
	1. Atención pre-natal	101
	2. Atención del parto	104
	3. Comparación del control pre-natal y la atención	
	en el parto	106
	1986	107
	5. Atención del parto en embarazos sin control	,
	pre-natal	108
	6. Lactancia materna	109
	7. Inmunizaciones	111
	Resumen	121

#### **ANEXOS**

- 1. Hoja Muestral 2. Cuestionario Básico

## INDICE DE CUADROS

CAPITULO I	PAGINA
1.1 Indicadores de crecimiento, fecundidad y mortali- dad: 1950-1986	2
1.2 Población estimada a mediados de año e indicadores de edad: 1950-1986	3
1.3 Distribución porcentual de las mujeres en edad fértil, por grupos quinquenales de edad, según diferentes fuentes de información	7
1.4 Distribución porcentual de las mujeres en edad fértil, por área y región natural de residencia.	8
1.5 Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años por nivel de educación, según dos fuentes: ENAF y ENDES	8
1.6 Distribución porcentual de las mujeres en edad fértil, según nivel de educación por grupos quinquenales de edad	9
1.7 Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años, según nivel de educación, por área y región de residencia	10
CAPITULO II	
2.1 Rendimiento de toda la muestra de la ENDES según regiones y áreas de residencia	17
2.2 Rendimiento de la muestra para el cuestionario básico, según regiones y áreas de residencia	18
2.3 Rendimiento de la muestra para el cuestionario experimental, según regiones y áreas de residencia	19
2.4 Listado de variables para las que se calculó el error muestral	22
2.5 Errores de muestreo para la muestra total	23
2.6 Errores de muestreo para los grupos de edad	23
2.7 Errores de muestreo para las áreas de residencia.	24
2.8 Errores de muestreo para las regiones naturales .	25

#### CAPITULO III

3.1	Tasas específicas de fecundidad por edad para los tres años anteriores a la encuesta	28
3.2	Tasas específicas de fecundidad por edad para los tres años anteriores a la encuesta, según área, región de residencia y nivel de educación	30
3.3	Tasas globales de fecundidad por área, región de residencia y nivel de educación, según dos encuestas: ENAF y ENDES	32
3.4	Tasas específicas de fecundidad por edad, tasa global de fecundidad y tasa de fecundidad general, según nivel de educación, área y región de residencia (ENAF 1977-78)	33
3.5	Distribución porcentual del total de mujeres y de las mujeres actualmente unidas, por número de hijos nacidos vivos según grupos de edad	34
3.6	Distribución porcentual del total de mujeres y de las mujeres actualmente unidas, según el número de hijos tenidos, por nivel de educación, área y región de residencia	35
3.7	Promedio de hijos tenidos por las mujeres, por grupos de edad, según nivel de educación, área y región de residencia	36
CAPITO	nro in	
4.1	Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años, según estado conyugal actual, por grupos de edad	40
4.2	Porcentaje de solteras en la población femenina de 20 a 49 años, por grupos de edad, según dos fuentes de información: ENAF y ENDES	41
4.3	Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años, según estado conyugal, por área y región natural de residencia	42
4.4	Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años, según estado conyugal, por nivel de educacación	43
4.5	Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años, según edad a la primera unión, por grupos de edad actual	44
4.6	Edad mediana a la primera unión de las mujeres de 25 a 49 años, por grupo de edad actual, según nivel de educación, área y región de residencia .	45
4.7	Porcentaje de mujeres de 15 a 49 años, expuestas al riesgo de embarazo, según estado conyugal actual, por grupos de edad	47

4.0	años actualmente unidas, según estado de exposición al riesgo de embarazo, por grupos de edad.	48
4.9	Porcentaje de mujeres de 15 a 49 años que tuvieron un hijo en los 3 años anteriores a la encuesta, que están lactando, en amenorrea o en abstinencia post-parto, según meses transcurridos desde el parto	50
4.10	Duración promedio (en meses) de la lactancia, a- menorrea y abstinencia post-parto en mujeres que tuvieron un hijo en los tres años anteriores a la encuesta, según edad actual, por nivel de educa- ción, área y región de residencia	52
CAPIT	ulo v	
5.1	Porcentaje del total de mujeres y de las mujeres actualmente unidas, que conoce cada uno de los métodos anticonceptivos modernos o tradicionales y porcentaje que conoce por lo menos uno moderno, por grupos de edad	56
5.2	Porcentaje de mujeres de 15 a 49 años actualmente unidas que conoce por lo menos un método anticonceptivo moderno, según número de hijos actualmente vivos, por nivel de educación, área y región de residencia	57
5.3	Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años según problema del que han escuchado hablar en el uso de cada uno de los métodos anticonceptivos que conocen	59
5.4	Distribución porcentual del total de mujeres de 15 a 49 años que conocen algún método anticonceptivo, según fuente de abastecimiento o información para cada método conocido	60
5.5	Porcentaje del total de mujeres y de las mujeres actualmente unidas que han usado alguna vez métodos anticonceptivos, según método usado, por grupos quinquenales de edad	61
5.6	Distribución porcentual del total de mujeres y de las mujeres actualmente unidas de acuerdo al uso actual de métodos anticonceptivos, según grupos de edad	62
5.7	Porcentaje de mujeres actualmente unidas que usan algún método anticonceptivo, según número de hijos actualmente vivos, por nivel de educación, área y región de residencia	65
5.8	Distribución porcentual de las mujeres alguna vez unidas, que han usado o no anticonceptivos, por número de hijos vivos al comenzar su uso, según	
	edad actual	66

5.9	han usado anticonceptivos y que conocen o han usado el ritmo, según conocimiento del período	
5.10	fértil durante el ciclo ovulatorio Edad mediana y distribución porcentual de las mujeres esterilizadas, según edad al momento de la operación, por número de años transcurridos desde	67
	la misma	67
5.11	Distribución porcentual de las usuarias actuales de anticonceptivos de acuerdo al último lugar de obtención o información, según método	68
5.12	Distribución porcentual de las mujeres que alguna vez usaron métodos anticonceptivos, según opinión respecto al servicio recibido en el último lugar de abastecimiento del método	69
5.13	Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años actualmente unidas, de acuerdo a la razón principal por la que descontinuaron el uso del método utilizado en los cinco años anteriores a la encuesta	70
5.14	Porcentaje de mujeres actualmente unidas y expuestas al riesgo de embarazo que no usan anticonceptivos, según dos grandes grupos de edad, por nivel de educación, área y región de residencia	71
5 <b>.15</b>	Distribución porcentual de mujeres expuestas al riesgo de embarazo que no usan anticonceptivos pero no desean embarazarse (o no les importa o no saben) de acuerdo a la razón principal por la que no los usan, según dos grandes grupos de edad	73
5.16	Distribución porcentual de las mujeres expuestas al riesgo de embarazo que no usan anticonceptivos, según intenciones de uso en el futuro, por número de hijos actualmente vivos	73
5.17	Distribución porcentual de las mujeres actualmente unidas y expuestas al riesgo de embarazo que no usan anticonceptivos pero piensan usarlos de acuerdo al método que preferirían, y tiempo en que empezaría a usarlos	74
5.18	Distribución porcentual del total de las entre- vistadas según que hayan escuchado o no mensajes sobre planificación familiar por radio o tele- visión, según área, región de residencia y nivel de educación	75
5.19	Porcentaje del total de mujeres que creen que es aceptable transmitir mensajes de planificación familiar por radio o televisión, según nivel de	. •
	educacion, área v región de residencia	75

### CAPITULO VI

6.1	Distribución porcentual de las mujeres actual- mente unidas, de acuerdo a su deseo de tener hi- jos en el futuro, según el número de hijos ac- tualmente vivos	78
6.2	Distribución porcentual de mujeres actualmente unidas, de acuerdo a su deseo de tener hijos en el futuro, según grupos de edad	79
6.3	Porcentaje de mujeres actualmente unidas que no desea un (otro) hijo según número de hijos actualmente vivos por nivel de educación, área y región de residencia	80
6.4	Porcentaje de mujeres unidas y fértiles que no desea tener un (otro) hijo en el futuro, por número de hijos vivos, según dos encuestas: ENAF Y ENDES	80
6.5	Porcentaje de mujeres unidas y fértiles que no desea tener un (otro) hijo en el futuro, por grupos de edad, según dos encuestas (ENAF y ENDES).	81
6.6	Distribución porcentual de mujeres actualmente unidas que desea tener un (otro) hijo según el tiempo que prefiere esperar, por número de hijos actualmente vivos	81
6.7	Distribución porcentual de mujeres actualmente u- nidas y expuestas que no usan anticonceptivos se- gún intenciones reproductivas, por nivel de edu- cación, área y región de residencia	83
6.8	Distribución porcentual de los nacimientos ocu- rridos durante los cinco años anteriores a la en- cuesta de acuerdo al uso o no uso de anticoncep- tivos en el intervalo genésico precedente e in- tenciones reproductivas de la madre, por orden del nacimiento	84
6.9	Distribución porcentual de los nacimientos ocu- rridos durante los doce meses anteriores a la en- cuesta, de acuerdo a las intenciones reproducti- vas de las madres, según orden de nacimiento	86
6.10	Distribución porcentual del total de mujeres de 15 a 49 años, de acuerdo al número ideal de hijos y al número de hijos actualmente vivos	87
6.11	Promedio del número ideal de hijos del total de mujeres de 15 a 49 años según grupos de edad por nivel de educacion, área y región de residencia.	88
6.12	Tasas globales de fecundidad deseada, no deseada y total para los tres años anteriores a la encuesta	89

6.13	y total para los tres años anteriores a la en- cuesta, según nivel de educación, área y región de residencia	90
CAPIT	ULO VII	
7.1	Tasas de mortalidad infantil y de la niñez, en nacimientos ocurridos en los 60 meses anteriores a la encuesta, según sexo y edad (en meses y a-ños)	94
7.2	Probabilidades de los niños de morir a diferentes edades, según sexo, orden de nacimiento, intervalo de nacimiento previo, y edad de la madre al tener el hijo	96
7.3	Probabilidades de los niños de morir a diferentes edades, según área, región de residencia, y nivel de educación de la madre	99
7.4	Proporción de hijos sobrevivientes según edad de la madre por nivel de educación, área y región de residencia	100
CAPIT	ULO VIII	
8.1	Distribución porcentual de los nacimientos ocu- rridos en los 5 años anteriores a la encuesta, según tipo de atención pre-natal recibida por la madre, por nivel de educación y lugar de residen- cia	103
8.2	Distribución porcentual de los nacimientos ocu- rridos en los 5 años anteriores a la encuesta, según tipo de atención del parto, por edad, nivel de educación y lugar de residencia de la madre .	105
8.3	Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años de acuerdo al tipo de atencion recibida durante el parto, según dos encuestas: ENAF y ENDES	108
8.4	Porcentaje de embarazos sin control pre-natal y distribución porcentual de los mismos, según tipo de atención recibida en el parto, por nivel de educación, área y región de residencia de la madre	109
8.5	Distribución porcentual de los niños nacidos en los tres años anteriores a la encuesta de acuerdo a si recibieron o no lactancia materna, y duración promedio de la lactancia, según dos fuentes	
8.6	de información: ENAF y ENDES	110
	ENNSA y ENDES	111

8.7	Porcentaje de niños vacunados en cada una de las regiones naturales, según dos encuestas: ENAF y ENDES	111
8.8	Distribución porcentual de los niños menores de cinco años, que han sido o no vacunados según posesión de la tarjeta de vacunación	112
8.9	Porcentaje de niños menores de 5 años de edad vacunados, que poseen tarjeta de vacunacion, según tipo de vacuna recibida	113
8.10	Porcentaje de niños menores de 5 años con dia- rrea, según período de ocurrencia, por nivel de educación, área y región de residencia de la madre	114
8.11	Distribución porcentual de los niños Menores de 5 años que tuvieron diarrea en los 15 dias anteriores a la encuesta, según tipo de atención recibida, por nivel de educación, área y región de residencia de la madre	117
8.12	Distribución porcentual de los niños menores de 5 años que tuvieron diarrea en los 15 dias anteriores a la encuesta, según tipo de tratamiento que recibieron, por nivel de educación y región de residencia la madre	118
8.13	Porcentaje de madres que conocen las sales rehidratantes orales ("bolsitas salvadoras") según nivel de educación, por área y región de residencia	120
8.14	Porcentaje de uso de las sales rehidratantes ("bolsitas salvadoras") en niños menores de 5 a-ños con diarrea en los 15 dias anteriores a la encuesta, según nivel de educación, área y región de residencia de la madre	120
	INDICE DE GRAFICOS	
		PAGINA
CAPIT	TULO I	
1.1	Perú: Ubicación geográfica en América del Sur .	1
1.2	Distribución porcentual de las mujeres según grandes grupos de edad, por área urbana y rural .	6
1.3	Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años según nivel de educación, por área urbana y	9

#### CAPITULO III

3.1	Tasas específicas de fecundidad para los tres a- ños anteriores a la encuesta (1984-86), según área urbana y rural	31
3.2	Tasas específicas de fecundidad para los tres a- ños, anteriores a la encuesta (1984-86), según región natural	32
3.3	Tasas específicas de fecundidad según dos encuestas: ENAF y ENDES	33
CAPIT	ULO IV	
4.1	Distribución porcentual de las mujeres según estado conyugal, por grupos quinquenales de edad .	40
4.2	Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años actualmente unidas según estado de exposición al riesgo de embarazo	48
4.3	Mujeres de 15 a 49 años que tuvieron un hijo en los tres años anteriores a la encuesta según duración promedio (en meses) de la lactancia materna, amenorrea y abstinencia post-parto, por área y región de residencia y nivel de educación de las mujeres	51
CAPIT	ulo V	
5.1	Porcentaje de mujeres de 15 a 49 años actualmente unidas que conoce por lo menos un método anticonceptivo moderno, por región de residencia y número de hijos actualmente vivos, según dos encuestas: ENAF y ENDES	58
5.2	Distribución porcentual de las mujers actualmente unidas de acuerdo al uso actual de métodos anticonceptivos modernos o tradicionales, por grupos de edad	63
5.3	Distribución porcentual de las mujeres actual- mente unidas que usan o no métodos anticoncepti- vos, según tipo de método, a través de tres en- cuestas: ENAF, ENPA y ENDES	64
5.4	Porcentajes del total de mujeres actualmente un nidas que usan, han usado o conocen pero nunca han usado métodos anticonceptivos	64
5.5	Porcentaje de mujeres actualmente unidas que usa algun método anticonceptivo, por número de hijos actualmente vivos y región de residencia, según dos encuestas: ENAF y ENDES	66
5.6	Distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años, actualmente unidas, de acuerdo a la razón principal por la que descentinuaren el use del	

6.3 Distribución porcentual de los nacimientos ocurridos en los cinco años anteriores a la encuesta, de acuerdo a las intenciones reproductivas de la madre, según orden del nacimiento		método utilizado en los cinco años anteriores a la encuesta	71
6.1 Distribución porcentual de las mujeres actualmente unidas, de acuerdo al deseo de tener hijos en el futuro, según grupos de edad	5.7	riesgo de embarazo que no usan anticonceptivos, de acuerdo a su actitud hacia un próximo embara-	72
6.1 Distribución porcentual de las mujeres actualmente unidas, de acuerdo al deseo de tener hijos en el futuro, según grupos de edad			
te unidas, de acuerdo al deseo de tener hijos en el futuro, según grupos de edad	CAPIT	ULO VI	
rridos en los cinco años anteriores a la encuesta, provenientes de madres usuarias de anticonceptivos en los intervalos intergenésicos, según orden del nacimiento	6.1	te unidas, de acuerdo al deseo de tener hijos en	79
rridos en los cinco años anteriores a la encuesta, de acuerdo a las intenciones reproductivas de la madre, según orden del nacimiento	6.2	rridos en los cinco años anteriores a la encues- ta, provenientes de madres usuarias de anticon- ceptivos en los intervalos intergenésicos, según	85
hijos vivos	6.3	rridos en los cinco años anteriores a la encues- ta, de acuerdo a las intenciones reproductivas de	85
seada y total para los tres años anteriores a la encuesta	6.4		88
región de residencia y nivel de educación	6.5	seada y total para los tres años anteriores a la	89
7.1 Tasas de mortalidad infantil para el período 1981-1986 según edad de la madre al tener el hijo, orden de nacimiento e intervalo del nacimiento previo	6.6		90
1981-1986 según edad de la madre al tener el hi- jo, orden de nacimiento e intervalo del nacimien- to previo	CAPIT	ULO VII	
7.2 Tasas de mortalidad infantil para el período 1981-1986 según áreas, región de residencia y nivel de educación de la madre	7.1	1981-1986 según edad de la madre al tener el hi- jo, orden de nacimiento e intervalo del nacimien-	97
<ul> <li>8.1 Porcentaje de nacidos vivos en los 5 años anteriores a la encuesta cuyas madres recibieron vacuna antitetanica, por área y región de residencia</li></ul>	7.2	Tasas de mortalidad infantil para el período 1981-1986 según áreas, región de residencia y ni-	98
riores a la encuesta cuyas madres recibieron va- cuna antitetanica, por área y región de resi- dencia	CAPIT	OULO VIII	
los 5 años anteriores a la encuesta, según tipo de atención recibida por la madre en el control	8.1	riores a la encuesta cuyas madres recibieron va- cuna antitetanica, por área y región de resi-	102
	8.2	Distribución porcentual de los nacidos vivos en los 5 años anteriores a la encuesta, según tipo	106

8.3	Distribución porcentual de los nacidos vivos en los 5 años anteriores a la encuesta, según tipo de atención recibida por la madre en el control prenatal y durante el parto, por área urbana y	
	rural	107
8.4	Porcentaje de niños menores de 5 años que tuvie- ron diarrea en las 24 horas o en los 15 días an- teriores a la encuesta, según edad del niño	115
8.5	Porcentaje de niños menores de 5 años que tuvie- ron diarrea en las 24 horas o en los 15 dias an- teriores a la encuesta, según área, región natu-	
	ral y nivel de educación de la madre	116

### INTRODUCCION

La adecuada ejecución de la Política Nacional de Población requiere de información que permita al Estado planificar y ejecutar acciones relativas al volumen, estructura, dinámica y distribución de la población en el territorio nacional.

Esta información es de suma importancia, pues de acuerdo a las tendencias y características del crecimiento de nuestra población, se podrá prever la demanda de los servicios de salud, educación, vivienda; así como la generación de puestos de trabajo, entre muchos otros, y todos los cuales requieren de inversiones, las que por su lado se ven limitadas por las dificultades económicas actuales de nuestro país.

Consciente de ello, el Instituto Nacional de Estadística, a través de su Dirección General de Demografía, ha desarrollado la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar con el propósito de evaluar las características de la fecundidad y la mortalidad infantil actual, y algunos de sus factores asociados. La encuesta se desarrolló entre Setiembre y Diciembre de 1986.

Con el fin de encuadrar el contexto al cual corresponden los resultados de esta investigación, en el primer capítulo de éste documento se presenta las características generales del Perú al momento de la encuesta: 1986.

Por otro lado, la adecuada interpretación de los resultados requiere del conocimiento de la forma como fueron obtenidos y su grado de precisión; a esto se dedica el capítulo segundo, donde se presenta los aspectos metodológicos de la encuesta.

En el capítulo tercero se analiza la fecundidad en el período previo a la encuesta. Algunos de sus factores explicatison estudiados a continuación; así, en el cuarto capítulo se ve dos de los determinantes próximos de la fecundila nupcialidad y la infecundabilidad post-parto; en el quinto capítulo se investiga la prevalencia del uso de anticony, en el sexto, las ceptivos intenciones reproductivas, con fin de evaluar el posible curso posterior de la fecundidad.

La mortalidad infantil, es analizada en el capítulo séptimo; en el octavo se estudia algunas de las variables relacionadas, como la prevalencia de la vacunación de los niños y la atención médica de las madres, durante la gestación y el parto.

Casi todos los temas investigados son relacionados con los resultados de encuestas anteriores como la Encuesta Nacional de Prevalencia de Uso de Anticonceptivos (ENPA, 1981) y la Encuesta Nacional de Fecun-(ENAF, 1977-78), aunque didad en la comparación de los cadores se debe tener presente que, mientras la ENPA y la ENAF tuvieron un alcance nacional, la ENDES tiene una cobertura del 94% de la población total proyectada a 1986, debido a que tuvo que excluirse el área de emergencia (Departamentos

Apurimac, Ayacucho y Huancavelica) por razones de seguridad.

Se hace análisis de diferenciales urbano-rurales. Al respecto, en la investigación se ha considerado como población urbana a aquella que residía en conglomerados de 2 000 habitantes o más.

También se desagrega la información por regiones naturales, considerándose a la Costa como la franja colindante con el Océano Pacífico hasta los 2 000 metros sobre el nivel del mar; la Sierra, la región interandina, por encima de esa altura; y la Selva, al Este de la Cordillera de los Andes y por debajo de los 2 000 m.s.n.m.

Esta encuesta también permite la comparabilidad con otras 34 desarrolladas en otros países por el Institute for Resource Development (IRD) dentro del programa especial Demographic and Health Surveys (DHS) que está conduciendo.

En la captación de los datos se aplicaron dos tipos de cuestionarios. Uno, en vía de experimentación, a 2 534 mujeres en edad fértil, cuya bondad está siendo evaluada en la Universidad de Princeton. Los resultados presentados a continuación son los obtenidos a partir del cuestionario básico aplicado a una muestra de 4 999 mujeres en edad fértil.

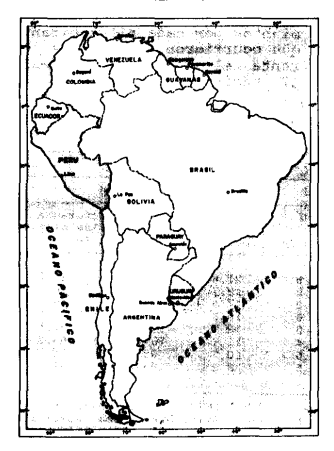
### I. CARACTERISTICAS GENERALES

#### 1. ASPECTOS GEOGRAFICOS

El Perú se encuentra ubicado en la parte central y occidental de América del Sur, entre los paralelos 0°01'48" y 18°20'51" de Latitud Sur y entre los meridianos 68 39'27.0" este y 81 19'34.5" oeste del Meridiano de Greenwich.

Limita al Norte con las repúblicas de Ecuador y Colombia, al Sur con Chile, al Este con Brasil y Bolivia y al Oeste con el Oceano Pacífico (gráfico 1).

GRAFICO 1.1
PERU: UBICACION GEOGRAFICA
EN AMERICA DEL SUR



Tiene una superficie territorial de 1'285,216 Km², incluidas las islas costeras y su
parte del lago Titicaca, alcanza una densidad de 15.7 habitantes por Km². Es el tercer
país mas extenso de América del
Sur, después de Brasil y Argentina y el décimo octavo entre
los países del mundo.

Se divide en 24 departamentos y una Provincia Constitucional, 179 provincias y 1758 distritos 1/, que corresponden a las divisiones político-administrativas de primer, segundo y tercer orden, respectivamente.

La ubicación Geográfica del Perú permite dividir su territorio en tres regiones naturarales: La Costa, que constituye el margen continental marítimo, hasta los 2,000 m.s.n.m. de topografía generalmente suave y clima templado, de escasas precipitaciones pluviales y temperaturas moderadas. La Sierra es la parte de la Cordillera de los Ândes, de topografía accidentada, de clima glacial en sus cumbres cubiertas por persistente nieve, las precipitaciones son más frecuentes sin llegar a ser copiosas. La Selva es la parte de la Cuenca Amazónica, por debajo de la curva de nivel de los 2,000 m.s.n.m de topografía suave y clima cálido continental húmedo, registra fuertes precipitaciones pluviales.

Posee además el Perú un

<sup>1/</sup> Al 30-04-87. Instituto Nacional de Estadística, PERU: COMPENDIO ESTA-TADISTICO 1986. Lima, Julio 1987.

mar territorial que abarca 200 millas marinas sobre la plataforma submarina o zócalo continental.

#### 2. ASPECTOS DEMOGRAFICOS

#### 2.1 Crecimiento de la Población

En ausencia de migración externa significativa, el rápido crecimiento de la población peruana en las últimas décadas, es el resultado del lento descenso de la natalidad, frente a una disminución más acelerada de la mortalidad.

De acuerdo a las estimaciones vigentes, sin considerar todavía los resultados de ENDES, a mediados de 1986 la población alcanzó los 20 millones 207 mil habitantes, con un ritmo de crecimiento anual de 2.6 por ciento. Esta tasa, que alcanzó su punto máximo (2.9%) el quinquenio 1960-65, se prevé que continuará descendiendo gradualmente hasta llegar a 2.1% en el año 2000. Para entonces la población estaría bordeando los 28 millones de habitantes.

La mortalidad viene descendiendo desde la década del cincuenta. Medida a través de la tasa bruta de mortalidad (TBM) revela que durante el guinquenio 1950-55 se produjeron 21.6 defunciones por cada mil habitantes, descendiendo paulatinamente a 10.7 por mil en el 1980-85 quinquenio (cuadro 1.1). Para 1986 la TBM ha sido estimada en 9.7 defunciones por cada 1000 habitantes.

El descenso de la mortalidad se acentuó en el período 1965-75. En estos 10 años la esperanza de vida al nacer aumentó de 50.2 años en 1965 a 56.5 en 1975. En 1986 habría alcanzado los 60.8 años.

No obstante la mejora lograda, el Perú se ubica como el tercer país de más alta mortalidad en el concierto de los países latinoamericanos y caribeños; superando sólo a Bolivia y Haití.

La tasa bruta de natalidad (TBN) ha descendido de 47 nacimientos por cada mil habitantes que ocurrieron anualmente durante el quinquenio 1950-55 a 37 nacimientos por cada mil

CUADRO 1.1

PERU: INDICADORES DE CRECIMIENTO, FECUNDIDAD Y MORTALIDAD: 1950-1986.

	INDICADORES DEMOGRAFICOS										
ANOS	Tasa de		undidad	Mortalidad							
	Crecimiento (r)		TGF	TBM	TMI	Esperanza de vida al nacer					
	(por mil)	(por mil)	(por mujer)	(por mil)	(por mil)	(en años)					
1950 - 55	25.5	47.1	6.9	21.8	158.6	43.9					
955 - 60	27.1	48.8	6.9	19.7	148.2	46.3					
1960 - 65	28.7	46.3	6.9	17.8	136.1	49.1					
1965 - 70	28.0	43.6	6.6	15.6	126.3	51.5					
1970 - 75	27.8	40.5	6.0	12.7	110.3	5 <b>5</b> .5					
1975 - 60	26.3	38.0	5.4	11.7	104.9	56. <b>9</b>					
1980 - 65	26.0	36.7	5.0	10.7	98.6	58.6					
1965 - 90	25.1	34.3	4.5	9.2	86.2	61.4					

Fuente: a)Instituto Nacional de Estadística, "ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLA-CION: 1950-2025", Boletín de Análisis Demográfico NΩ25, Lima, Abril 1983. b)Instituto Nacional de Estadística, "PERU: COMPENDIO ESTADÍSTICO 1986", Lima, Julio 1987.

				CUAI	DRO	1.2					
PERU:	POBLACION	ESTIMADA	A	MEDIADOS	DE	AÑO	E	INDICADORES	DE	EDAD:	1950-1986.

A SOC	POPL AGEOU	DISTRIB	UCION PO	ED 4 D	INDICE		
ANOS	POBLACION (En Miles)	Total	0-14	15-64	65 y Más	EDAD MEDIANA	DE DEPENDENCIA
1950	7 632.5	100.0	41.6	55.0	3.4	19.1	81.9
1955	8 671.5	100.0	42.3	54.3	3.4	18.9	84.1
1960	9 931.0	100.0	43.3	53.3	3.4	18.5	87.8
1965	11 467.3	100.0	44.1	52.4	3.5	18.0	91.0
1970	13 192.8	100.0	44.0	52.5	3.5	17.9	90.4
1975	15 161.2	100.0	43.3	53.2	3.5	18.2	67.9
1980	17 295.3	100.0	41.8	54.6	3.6	18.8	83.0
1985	19 697.5	100.0	40.5	55.9	3.6	19.4	78.8
1986	20 207.1	100.0	40.2	56.2	3.6	19.6	78.0

Fuente: a) Instituto Nacional de Estadística, "ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE PO-BLACION: 1950 - 2025". Boletín de Análisis Demográfico Nº 25)
b) Instituto Nacional de Estadística, "PROYECCIONES ESPECIALES DE POBLA-CION". Boletin Especial de Población Nº 8, Lima, Junio 1985.

personas durante el quinquenio 1980-85 (cuadro 1.1). En 1986 habrian nacido 35 niños por cada mil habitantes.

fecundidad, medida en del promedio de hijos términos que tendria una mujer al final de su período fértil (Tasa Global de Fecundidad), osciló torno a 6 hijos por mujer hasta antes de la década del 40; a partir de entonces ascendió hasta llegar a 6.8 en el quinquenio 50-55, manteniéndose constante hasta la segunda mitad de la década del 60, cuando empieza a descender lentamente, después a un ritmo más acentuado hasta alcanzar a 4.6 hijos por mujer en 1986. Posteriormente se hará un análisis sensibilidad de estas la proyecciones con los resultados de la ENDES.

#### 2.2 Estructura Por Sexo y Edad

Existe un balance entre sexos a nivel del país. El índice de masculinidad proveniente de las proyecciones de población indica la existencia de 101.5 hombres por cada 100 mujeres para 1986.

El rápido crecimiento de la población peruana ha determi-

nado que su estructura por edad presente las caracteristicas de una población joven: 40.2% son menores de 15 años y sólo un 3.6% tiene 65 años o más de edad. Las personas en edad de trabajar (15 a 64 años) representan el 56.2% de la población total, como puede verse en el cuadro 1.2.

Si bien a partir de la década de los años setenta se nota una reducción en el porcentaje de menores de 15 años, por efecto del descenso de la fecundidad; esta no es tan significativa ya que la población entre 0 y 14 años representa aún un porcentaje que supera el 40 por ciento.

Esta estructura por edad de la población determina que la carga de dependencia sea alta: 78%, lo cual quiere decir que por cada 100 personas en edad productiva, 78 eran de edades dependientes en 1986.

#### 2.3 Distribución Espacial

La distribución espacial de la población peruana por efecto de las migraciones internas, ha sufrido en las últimas décadas cambios importantes, muchas veces en mayor medida que el pro-

pio crecimiento natural.

En 1940 el 65% de la población del país residía en el área rural y el 35% en el área urbana; en 1986 el 68% correspondía al área urbana y el 32% restante al área rural, es decir la situación se ha invertido.

En ese mismo período la población de la Sierra disminuyó su importancia relativa al pasar de 65% al 37%, la Costa por el contrario aumentó dicha importancia al variar de 28 a 52 por ciento. De esta manera la población peruana, que era predominantemente rural y serrana, ha pasado a ser mayoritariamente costera y urbana.

El rápido crecimiento de la población urbana se debe en gran medida al crecimiento de las grandes ciudades de 100,000 y más habitantes, las que han aumentado de 1 en 1940 a 13 en 1986. Entre ellas destaca de manera notable la ciudad de Lima y su Area Metropolitana (provincias de Lima y Callao) que por ser el más importante núcleo político, económico y administrativo del país se ha convertido en el principal foco de atracción de migrantes, alrededor de la cuarta parte del incremento anual de su población se debe a las migraciones internas.

El Area Metropolitana de Lima con sus 5 millones 699 mil habitantes estimados para 1986 es la quinta ciudad más grande de América Latina después de México, Sao Paulo, Buenos Aires y Río de Janeiro, representa el 28% de la población del país y el 42% de la población urbana. Constituye también el 55 por ciento de la población de la Costa, región natural de la cual forma parte.

La población estimada de las 13 ciudades que sobrepasan

los 100,000 habitantes llegaban a 8 millones 752 mil personas en 1986, de las cuales el Area Metropolitana de Lima que ejerce gran dominio e influencia sobre el resto y en general en el país en su totalidad, concentra el 65 por ciento. La ciudad que le seguía en importancia demográfica: Arequipa, sólo contaba con el 6 por ciento.

## 3. <u>ASPECTOS SOCIALES Y</u> <u>ECONOMICOS.</u>

Los resultados del censo de 1981 confirman la tradicionalidad católica que caracteriza al pueblo peruano, 89% profesaba la religión católica en ese entonces. El idioma oficial es el castellano que lo habla el 91% de la población; el restante 9% habla exclusivamente idiomas nativos como el quechua o el aymara, propios de la región andina, o algún otro dialecto originario de la región selvática.

La expansión del sistema educativo en el país ha conducido a una elevación del promedio
de años de estudios aprobados,
el que ha pasado de 3.7 en 1972
a 5.1 en 1986. Esta cifra sin
embargo no alcanza los 6 años
de enseñanza obligatoria que
contempla la Constitución, persistiendo aún la tendencia del
mayor nivel educativo en los
varones (5.6 años) con relación
a las mujeres (4.7 años). 1/

El Perú, como la mayoría de países en vías de desarrollo, atraviesa momentos críticos en su economía, los cuales se han agudizado en la presente década debido a la estructura dependiente de la misma, es basicamente exportador de materias primas. A la fuerte contracción de los volúmenes que exporta y el bajo nivel de precios que experimentan dichos productos,

<sup>1/</sup> Comisión Presidencial de Población.

se suma el significativo aumento de los volúmenes y de precios de los productos manufacturados que importa. Ello ha suscitado un deterioro constante y progresivo en los términos de intercambio.

Esta situación determina que el crecimiento económico del país resulte insuficiente para resolver los urgentes y graves problemas de índole económico y social. Por un lado, debe hacer frente al pago de elevados intereses de la deuda externa y por otro, debe satisfacer las demandas de una población cuya alta tasa de crecimiento determina un progresivo aumento de la población dependiente (en términos absolutos), que contribuye a agudizar los problemas ya existentes alimentación, en matería de salud, educación, vivienda y trabajo, entre otros.

La atención de estos problemas demanda una creciente cantidad de recursos que disminuye la capacidad del Estado para la inversión directamente productiva, que influye decisivamente en la oferta de empleos en el país. Junto a la caída de la inversión, la desocupación y el subempleo se agravaron considerablemente.

La reducida absorción mano de obra en los sectores más productivos de la economía hace que el sector terciario, que involucra una mayoría de poco tecnificados, servicios capte cerca de la mitad de la Población Económicamente Activa (PEA). Es el único sector que viene denotando crecimiento en términos relativos al pasar de 42% en 1980 a 48% en 1986, el sector primario por su parte se redujo del 42% al 38%, en tanto que el secundario lo hizo del 16% al 14% en ese mismo período <u>l</u>/.

Esta distribución de la PEA por sectores origina que de los 6.8 millones que alcanzó en 1986, alrededor de un 8% se encontrara desocupada y un 51% se hallara subempleada.

Por otro lado, el proceso inflacionario ha continuado aumentando en el país con el consiguiente deterioro de la capacidad adquisitiva de la pobla-De 5.6% a comienzos de la década de los años 70, aumentó a 158.3% en 1985. hace que una gran proporción de la población esté siendo afectada por la crisis económica, tanto por la reducción observada en su ingreso real como por la menor provisión de servicios públicos esenciales originada por la estrechez presupuestaria que aflige al país. Por ejemplo, existe deficiencia en la cobertura de los servicios de salud; la proporción del presupuesto nacional dedicada a este sector fue disminuyendo progresivamente a través de los años 60 y 70, de 15% a menos del 4% en los años 80. Asimismo, el personal médico para atender a la población es muy escaso, existen 10 médicos por cada 10,000 habitantes y en su mayor se concentran en las áreas urbanas.

Desde otra perspectiva, la desnutrición es alta, el consumo calórico y protéico no alcanza los mínimos requerimientos recomendados por la FAO y la OMS, habiéndose reducido en el período 1970-1980 de 2,300 a 1,800 calorias y de 55 a 50 gramos de proteínas.

Un estudio realizado en 1984 a/ revela que el 38% de los niños peruanos menores de 6 años de edad, sufren de desnutrición crónica, lo que se agudiza en el área rural de la Sierra (63%) y de la Selva (53%).

<sup>1/</sup> Boletín Especial Nº 8: Proyecciones Especiales de Población, INE, Lima, Junio 1985.

a/ Informe General de la Encuesta Nacional de Nutrición y Salud, Instituto Nacional de Estadística, Lima 1986.

Según la misma fuente (ENN-SA) el 52% de los hogares se abastecen de agua proveniente de la red pública, 21% usan agua de pozo, pilón público o la compran de camiones tanques y otro 27% aún utiliza agua de río o acequia que es la menos apta para el consumo humano.

Sólo el 3% del territorio es adecuado para la agricultura, la relación tierra cultivada-habitante que fue de 0.26 Has en 1972, se redujo a 0.18 en 1986, lo que determina la incapacidad de cubrir las necesidades alimentarias de la población, debiéndose recurrir cada vez más a la importación de alimentos.

## 4. CARACTERISTICAS DE LAS ENTREVISTADAS

Antes de iniciar el análisis de los resultados de la ENDES, resulta conveniente describir las características demográficas y sociales más relevantes de la población femenina en edad fértil, tales como la edad, el nivel de educación y el lugar de residencia, dado que ellas explican las diferencias que se advierten en relación a la femortalidad infantil, cundidad, nupcialidad, conocimiento y uso de anticonceptivos, intenciones reproductivas y salud materno infantil, aspectos que se analizarán en los siguientes capítulos.

## 4.1 Estructura Por Edad: Por Area y Región

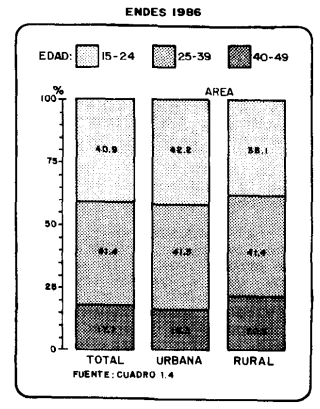
De acuerdo a la información recogida en el cuestionario del hogar de la ENDES, la población femenina de 15 a 49 años de edad constituye el 23% de la población total y el 46% de la población femenina.

La edad de las mujeres se averiguó a través de dos pre-

guntas "Edad en años cumplidos" y "Fecha de nacimiento". cotejo de ambas respuestas surgió el dato definitivo. distribución de dichas edades en grupos quinquenales constituye un claro indicio de que se trata de una población joven. efecto, más de un 40% se concentra en los dos primeros grupos de edad, que corresponden a las mujeres entre 15 y 24 Un porcentaje similar alcanzan las mujeres de los siguientes grupos, tres edades entre los 25 y 39 años, quedando para las que al momento de la encuesta tenían entre 40 a 49 años sólo un 18% de la totalidad de mujeres (gráfico 1.2).

#### GRAFICO 1.2

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES SEGUN GRANDES GRUPOS DE EDAD, POR AREAS URBANO-RURAL



Esta composición por edad viene sufriendo transformaciones a través del tiempo (cuadro 1.3), la población se va haciendo menos joven a juzgar por la información proveniente de la ENAF, ENPA y la ENDES que

muestran una disminución paulatina de la importancia relativa de los dos primeros grupos de edad y un aumento similar en grupos los tres centrales. las mujeres entre 15 a 19 y 20 a 24 años en conjunto pasaron de 45% en 1977 a 44% en 1981 y 41% en 1986; disminución que en el caso de las más sobre todo, jóvenes estaría reflejando un cambio real en la estructura por edad, ocasionada por la reducción de la fecundidad desde mediados de la década de los años 60. Los grupos centrales aumentaron de 37 a 39 y 42% en esas mismas fechas.

#### CUADRO 1.3

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES EN EDAD FERTIL, POR GRU-POS QUINQUENALES DE EDAD, SEGUN DIFFRENTES FUENTES DE INFORMACION.

GRUPOS DE	FUENTE DE INFORMACION						
EDAD	ENAF 1977-78	ENPA 1981	ENDES 1986				
TOTAL	100	100	100				
15-19	25	23	22				
20-24	20	21	19				
25-29	15	15	16				
30-34	11	12	14				
35-39	11	12	12				
40-44	9	9	10				
45-49	9	8	6				

La composición por edad de las mujeres presenta diferencias entre áreas y regiones naturales, principalmente por efecto de las migraciones internas del campo a la ciudad, en la que predominan los adolescentes y adultos jóvenes.

Debido a ello, en el área urbana las mujeres de 15 a 24 años de edad representan el 42% y en el área rural sólo el 38 por ciento, en ambos casos con respecto a la población femenina de 15 a 49 años. La importancia relativa de los grupos correspondientes a las mujeres de mayor edad (40 a 49

años) como era de esperarse son por el contrario menores en el área urbana (16%) que en el área rural (21%).

El examen por regiones turales conduce a resultados similares; en el Area Metropolitana de Lima, principal de atracción de migrantes, el 42% de las mujeres tiene edades entre 15 a 24 años en tanto que este mismo grupo alcanza en sierra, región expulsora de migrantes por excelencia, representación menor: 38 ciento. La Selva, que en la úldécada ha visto disminuir su contingente migratorio y que su vez exhibe los más altos niveles de fecundidad del país, tiene la más alta proporción (45%) de mujeres menores de 25 años (gráfico 1.2).

En el cuadro 1.4 también figura la distribución porcentual de las mujeres según el área de residencia. Más de las dos terceras partes fueron entrevistadas en el área urbana y las restantes en el área rural. De acuerdo a la región natural, cerca del 60 por ciento de las mujeres residían en la costa y dentro de esta región, más de la mitad se concentraban en el Area Metropolitana de Lima, importancia demográfica que debe tenerse muy presente cuando se analicen a nivel nacional los niveles y tendencias de la fecundidad y de la mortalidad infantil.

## 4.2 <u>Nivel de Educación: Por</u> <u>Edad, Area y Región</u>

Numerosos estudios han demostrado que la educación es uno de los factores que más influye en la conducta reproductiva de las mujeres. El descenso de la fecundidad siempre ha estado acompañado de un mejoramiento en los niveles educativos de la

CUADRO 1.4

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES EN EDAD FERTIL, POR AREA Y REGION NATURAL DE RESIDENCIA.

**ENDES 1986** 

GRUPOS DE EDAD		AREA		REGION NATURAL					
	TOTAL	Urbana	Rural	Area Metro- politana de Lima	Resto de Costa	Sierra	Selva		
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1 <b>0</b> 0.0		
15-19	22.1	22.4	21.5	21.9	21.9	21.6	24.8		
20-24	18.8	19.8	16.6	20.0	19.7	16.3	20.5		
25-29	16.2	16.0	16.5	16.5	16.4	15.4	16.3		
30-34	13.8	14.0	13.2	14.6	13.7	13.1	13.2		
35-39	11.6	11.5	11.7	10.6	10.9	14.1	B.5		
40-44	9.8	9.1	11.3	8.4	10.9	11.1	6.8		
45-49	7.9	7.2	9.2	7.9	6.5	8.4	9.9		
CASOS	4 999	3 406	1 593	1 591	1 331	1 561	516		
stribución									
rcentual	100.0	68.1	31.9	31.9	<b>2</b> 5.6	31.2	10.3		

población. La educación también influye en la reducción de la mortalidad infantil, la cual será menor cuanto más alto sea el nivel educativo de las madres. De ahí que interese conocer cual es al momento de la encuesta, el nivel de educación alcanzado por la población femenina objeto del presente estudio y, además, como ha evolucionado a través del tiempo.

En el cuadro 1.5 se aprecia a través de los resultados comparativos de la ENAF y la EN-DES, una mejora apreciable en

#### CUADRO 1.5

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 ANOS POR NI-VEL DE EDUCACION, SEGUN DOS FUENTES: ENAF Y ENDES.

NIVEL DE	FUENT INFORM		CAMBIO
EDUCACION	ENAF 1977-78	ENDES 1986	(%)
TOTAL	100.0	100.0	
Sin Instrucción. Primaria Secundaria y más	44.3	11.0 38.0 51.0	-41 -14 +42

el nivel educativo de las mujeres. Asi, mientras que entre
1977-78 y 1986 la importancia
relativa de las mujeres sin
instrucción se redujo en más de
un 40 por ciento, la importancia relativa de las mujeres con
algún año de instrucción secundaria o superior aumentó en una
proporción semejante (42%) llegando a constituir en 1986 más
de la mitad de las mujeres
entrevistadas.

Las mejoras de la cobertura educacional a través del tiempo también se pueden apreciar al examinar las cifras del cuadro 1.6 que contiene el nivel de educación según edad de las mujeres captado por la ENDES. Los datos confirman tendencias anadvertidas, cuanto más jóvenes son las mujeres más oportunidades han tenido de incorporarse al sistema educativo. se tiene que las mujeres sin instrucción, que representaban el 28.3% del grupo 45-49 años, disminuyen a menos del 3% el grupo 15-19. En el otro extremo, las mujeres con algún año de instrucción secundaria o

CUADRO 1.6

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES EN EDAD FERTIL, SEGUN NIVEL DE EDUCACION POR GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD.

БИ	DES	10	886
T. I	DEO.	1.2	

GRUPOS DE	TOTAL	NIVEL DE EDUCACION					
EDAD	ТОТИЦ	Sin Instrucción	Primaria	Secundaria	Superior	CASOS	
TOTAL	100.0	11.0	38.0	41.8	9.2	4 999	
15-19	100.0	2.4	32.3	61.8	3.5	1 104	
20-24	100.0	4.7	29.8	53.3	12.2	940	
25-29	100.0	7.9	36.3	43.1	12.7	808	
30-34	100.0	9.2	39.3	39.1	12.4	688	
35-39	100.0	19.1	44.0	26.2	10.7	577	
40-44	100.0	26.4	50.1	15.3	8.2	489	
45-49	100.0	28.3	51.1	16.5	4.1	393	

superior, han aumentado de 21% en el grupo de más edad a 65% en el grupo de las más jóvenes.

El nivel de educación también varía de acuerdo al lugar de residencia de las mujeres, y guarda relación con el grado de desarrollo económico y social alcanzado en dichos lugares. por ello que en el área rural el porcentaje de mujeres sin instrucción (26%) es seis veces más que en el área urbana (4%), mientras que las universitarias urbanas (13%) son más de 10 veces que las universitarias del área rural (1%), como puede comprobarse en el en el cuadro 1.7 y gráfico 1.3.

regiones naturales Según los mayores porcentajes de mujeres sin instrucción corresponden a la Sierra (21%) y Selva (15%); a la costa en cambio corresponden los mejores niveles de educación, en especial al Area Metropolitana de Lima, donde el 14% de las mujeres ha cursado algún año de estudios universitarios, que sumadas al 59% que aprobaron alqun año de secundaria dan, que casi las tres cuartas partes de las mujeres del Area Metropolitana de Lima han superado los seis años de enseñanza primaria obligatoria.

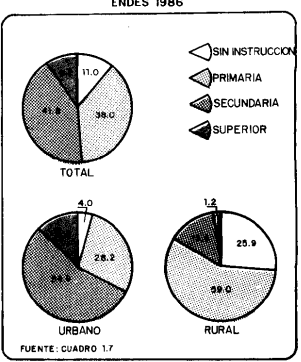
En la Sierra y la Selva, que son las regiones de menor desarrollo, sólo alrededor de la tercera parte de las mujeres ha aprobado algún año de educación secundaria o superior. rior.

Será importante tener presente esta información ya que las diferencias que se advier-

#### GRAFICO 1.3

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MU JERES DE 15 A 49 AÑOS SEGUN NIVEL DE EDU CACION, POR AREAS URBANO-RURAL.

#### **ENDES 1986**



CUADRO 1.7

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 AÑOS, SEGUN NIVEL DE EDUCACION, POR AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

**ENDES 1986** 

AREA Y REGION	MOMA!	NIVEL DE EDUCACION						
DE RESIDENCIA	TOTAL	Sin Instrucción	Primaria	Secundaria	Superior			
TOTAL	100.0	11.0	38.0	41.8	9.2			
AREA								
Urbano	100.0	4.0	28,2	54.9	12.9			
Rural	100.0	25.9	59.0	13.9	1.2			
REGION NATURAL								
Area Metropolitana de Lima	100.0	3.1	24.2	58.5	14.2			
Resto de Costa	100.0	7.5	38.4	46.4	7.7			
Bierra	100.0	20.5	47.8	24.7	7.2			
Selva	100.0	15.1	50.8	30.6	3.5			

tan en los temas que se analizarán más adelante estarán asociados a los niveles de educa-

ción alcanzados en las distintas áreas y regiones del país.

### II. ASPECTOS METODOLOGICOS

La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES, 1986) es un estudio por muestreo de aspectos primordiales de la dinámica demográfica peruana, tales como la fecundidad y la mortalidad infantil, así como sus principales determinantes.

#### 1. ANTECEDENTES DEL ESTUDIO

Una función del Instituto Nacional de Estadística (INE) del Perú consiste en realizar estudios estadísticos de la población. Por tal razón, conduce el levantamiento de los censos de población y de las encuestas especializadas por muestreo.

Las estadísticas provenientes de estas fuentes contribuyen a satisfacer la demanda de información cuantitativa sobre población requerida por el país. Además constituyen la base de la investigación de las principales tendencias demográficas y otros fenómenos de la población que llevan a cabo las instituciones públicas y privadas, y los estudiosos de esta materia.

En el campo demográfico el INE ha realizado, en los últimos 15 años, las siguientes encuestas nacionales:

- a) Encuesta Demográfica Nacional (EDEN,1974-1976), en sus dos modalidades: prospectiva y retrospectiva.
- b) Encuesta Nacional de Fecundidad (ENAF, 1977-1978).
- c) Encuesta Nacional de Prevalencia de Anticonceptivos (ENPA, 1981).

A ellas se suma la ENDES, efectuada en el año 1986.

Sobre la base de esta información el INE analiza, a través de su Dirección General de Demografía, las tendencias demográficas recientes y efectúa estudios sobre aspectos de la población vinculados estrechamente a dichas tendencias.

Los resultados de las mencionadas investigaciones contribuyen especialmente al diseño y evaluación de acciones de la política de población.

El desarrollo de las citadas encuestas se ha realizado contando además con la asistencia técnica y financiera de organismos internacionales. La ENDES, en particular, ha sido llevada a cabo mediante un convenio entre el INE, el Consejo Nacional de Población (CNP) y el Institute for Resource Development (IRD), una entidad subsidiaria de Westinghouse Electric Corporation de los Estados Unidos de Norteamérica.

La ENDES, por otro lado, constituye una de las 35 encuestas del Proyecto Mundial de Encuestas Demográficas y de Salud (DHS, sigla que corresponde a su nombre en inglés "Demographic and Health Surveys"), conducido por el IRD.

#### 2. CARACTERISTICAS DEL ESTUDIO

Los objetivos generales de la ENDES son:

a) Proporcionar a las autorida-

des gubernamentales información demográfica básica y sus análisis consecuentes.

- b) Incrementar la información internacional sobre características demográficas de la población, permitiendo estudios comparativos entre países y regiones.
- c) Reforzar la institucionalización de las encuestas demográficas especializadas.

Entre sus objetivos específicos se citan:

- a) Obtener estimaciones sobre los niveles actuales y tendencias recientes de la fecundidad, así como de factores socio-económicos asociados con los niveles.
- b) Analizar la prevalencia anticonceptiva de acuerdo a las características de las usuarias (según distribución geográfica y características personales).
- c) Estimar los niveles de la mortalidad de la niñez temprana y la cobertura de la atención materno-infantil.
- d) Contribuir al perfeccionamiento de la metodología de las encuestas demográficas.

La población en estudio estuvo constituida por las mujeres en edad fértil (definidas operativamente como aquellas que tenían entre 15 y 49 años) residentes en las viviendas particulares del país, excluyendo a la población de los departamentos de Apurímac, Ayacucho y Huancavelica.

A través de la encuesta se recopiló además información de los centros poblados a los que pertenecían las mujeres seleccionadas, útil para futuros estudios explicativos, especialmente en lo referente a los patrones del comportamiento reproductivo.

A fin de contribuir al perfeccionamiento metodológico del levantamiento de las encuestas demográficas por muestreo, la ENDES utilizó dos cuestionarios destinados a recopilar similar información, pero a través de una diferente formulación de ciertas preguntas o de técnicas para obtener información. El primer cuestionario se denominó Cuestionario Básico y el segundo, Cuestionario Experimental.

Para evitar cualquier sesgo que pudiera provenir de la utilización de instrumentos diferentes en algunos aspectos, el análisis de la información se efectuará a partir de los resultados del Cuestionario Básico, hasta que se tengan las conclusiones del estudio comparativo entre las informaciones obtenidas a través de ambos cuestionarios y que se está efectuando en la Universidad de Princeton de los Estados Unidos.

Se consideró que una submuestra de 5 000 mujeres, a
quienes se aplicaría el Cuestionario Básico, y otra submuestra de 2 500, que respondería al Cuestionario Experimental, eran representativas
del universo estudiado, considerando incluso grandes desagregaciones.

#### 3. DISEÑO DE LA MUESTRA

Durante una visita al Perú, en octubre de 1985, del estadístico inglés Dr. Christopher Scott, junto con técnicos de la Dirección General de Censos y Encuestas del INE, se diseñó la muestra para la ENDES. Esta se basó en el marco muestral desarrollado para la Encuesta Nacional de Nutrición y Salud (ENNSA) de 1984. Tomando como referencia las proyecciones de población hechas por el INE y con la esperanza de obtener aproximadamente 8000 entrevistas efectivas con mujeres en edad fértil (MEF), se decidió usar una tasa global de muestreo de 1/500 = 0.002, autoponderada a través de los dominios muestrales.

Un problema que se tuvo que enfrentar fue que la muestra de la ENNSA no era autoponderada. Además fue diseñada para proporcionar en promedio 6 entrevistas de hogares por conglomerado en el Area Metropolitana de Lima, 12 en el resto urbano

de la Costa, 16 en la Costa rural y en toda la Sierra, y 20
en la Selva. En cambio, la meta
establecida para la ENDES fue
la de entrevistar a 20 MEF por
conglomerado en el área urbana,
y 40 en el área rural. En la
tabla que se presenta a continuación se muestra cómo se resolvió el problema y cómo se
llegó a la muestra de conglomerados para la ENDES.

	DOMINIO	1/P (1)	b (2)	(3)	po'/K	m (5)	mpo'/K	m' (7)	po'ajust (8)	Io' (9)
01	COS NOR URB	285	12	20	. 3420	92	31.46	46	. 50000	2.00
02	COS CEN URB	145	12	20	.1740	95	16.53	24	. 25263	3.96
03	COS SUR URB	48	12	20	.0576	79	4.55	7	.08861	1.29
04	SIE NOR URB	28	16	20	.0448	78	3.49	5	.06410	5.60
05	SIE CEN URB	130	16	20	. 2080	63	13.10	19	30159	3.32
06	SIE SUR URB	187	16	20	.2992	63	18.85	28	. 44444	2.25
07	SEL ALT URB	129	20	20	. 2580	13	4.64	7	. 38889	2.57
08	SEL BAJ URB	113	20	20	.2260	35	7.91	12	.34286	2.92
09	LIMA METROP	364	6	20	,2184	420	91.7 <b>3</b>	135	.32143	3.13
10	COS NOR RUR	104	16	40	.0832	72	5.99	9	.12500	8.00
11	COS CEN RUR	51	16	40	.0468	78	3.18	5	.06410	5.60
12	COS SUR RUR	59	16	40	.0472	25	1.18	2	.08000	2.50
13	SIE NOR RUR	215	16	40	.1720	81	13.93	21	. 25926	3.86
14	SIE CEN RUR	330	16	40	.2640	63	16,63	25	. 39683	2.52
15	SIE SUR RUR	255	16	40	. 2040	69	14.08	21	. 30435	3.29
16	SEL ALT RUR	129	20	40	.1290	55	7.09	10	.18182	5.5
17	SEL BAJ RUR	113	20	40	.1130	40	4.52	7	.1 <b>75</b> 0 <b>0</b>	5.7

La notación utilizada en la tabla es la siguiente:

Columna 1: 1/P es el inverso de la probabilidad total de selección de viviendas usada en la ENNSA.

Columna 2: b fue el número esperado de entrevistas (hogares) para la ENNSA, basado en el Censo de 1981.

Columna 3: b' es el número esperado de entrevistas (mujeres en edad fértil) para la ENDES.

Columna 4:  $p_0'/K$ , donde  $p_0'$ 

es la probabilidad de selección de conglomerados para la ENDES, K es una constante que traduce hogares de 1981 a mujeres en edad fértil (MEF) de 1986, que se calculará más adelante. Esta columna se calcula de la siguiente manera: (columna 1/500) x (columna 2 / columna 3).

Columna 5: m es el número de conglomerados seleccionados para la ENNSA.

Columna 6: mp<sub>0</sub> '/K, se calcula multiplicando la columna 4 por la columna 5.

Columna 7: m'= mp<sub>0</sub>' es el número de conglomerados que debían ser seleccionados para la ENDES. Multiplicando la columna 3 con la 6 y acumulando, se obtiene un tamaño de muestra de 6509.2K mujeres en edad fértil. Con un blanco de 9600 MEF (8000 más 20% para la no respuesta, sub-cobertura, etc.), se obtiene K=1.4748. Multiplicando K por la columna 6, y redondeando, se obtiene la columna 7.

Columna 8: p<sub>0</sub>' ajustada, se calcula dividiendo la columna 7 por la columna 5. Esta proporciona la probabilidad real que se utilizó para seleccionar los conglomerados. Es ajustada debido a la necesidad de que los números en la columna 7 sean enteros.

Columna 9:  $I_0$ ' igual a la columna 5 / columna 7 ó también l / columna 8, es el intervalo para la selección sistemática de conglomerados.

Así se procedió a la selección de 383 conglomerados. Posteriormente, para el Area de Lima Metropolitana se formó un estrato incluyendo a las nuevas invasiones y urbanizaciones periféricas, seleccionándose 8 conglomerados más, dando el número total de conglomerados de 391, de los cuales 143 corresponden al Area Metropolitana de Lima.

Las listas de direcciones de las viviendas en los conglomerados seleccionados fueron actualizadas en una operación de campo que duró unos cuatro (de junio a setiembre de meses 1986). Luego se procedió a la selección sistemática de direcciones. El cálculo que se empleó para determinar el intervalo de selección en cada conglomerado es el siguiente: I<sub>1</sub>'= 500p<sub>li</sub> p<sub>0</sub>' ajustada, donde p<sub>li</sub> corresponde a la probabilidad de selección del conglomerado para la ENNSA y p<sub>0</sub>' ajustada se obtiene de la columna 8 de la tabla. Una vez seleccionadas las direcciones, se asignó una submuestra de 1 en 3 a la encuesta experimental. La asignación fue sistemática a través de toda la muestra, sin utilizar un nuevo arranque en cada conglomerado.

En el trabajo de campo para las entrevistas se empleó la técnica del intervalo semiabierto, en donde si se encuentra una o más viviendas entre la vivienda seleccionada y la siguiente vivienda en el listado, estas viviendas extras quedan automaticamente seleccionadas. Esta técnica es rigurosamente matemática y ayuda a remediar deficiencias en el listado.

Una vez empezado el trabajo de campo, se observó que el número de direcciones seleccionadas por conglomerado, fuera de Lima, fue bastante menor que lo esperado. Tras una investigagación urgente y minuciosa de todos los procedimientos muestrales, se encontró que probabilidades de seleción utilizadas en los realmente dominios rurales del marco de la ENNSA no llevaban a un rendimiento esperado de 16 hogares (columna 2 de la tabla) sino a número que variaba entre 13.0 y 15.4. En promedio, el rendimiento esperado real fue de aproximadamente 10% por debajo del número calculado de 16. El problema no se restringió al área rural. La parte urbana de la muestra (excluyendo el Area Metropolitana de Lima) no reflejaba el crecimiento poblacional esperado, que a nivel nacional se calculaba en 2.58% anual, cifra utilizada para calcular la fracción de muestreo de la ENDES. Seguramente esto se debió hecho que, contrariamente caso de Lima, en las otras ciudades no se abrió un estrato de crecimiento periférico.

Finalmente, considerando los problemas de listado, una posible sobreproyección de la población en los cálculos iniciales, los marcos no actualizados para el crecimiento periférico en áreas urbanas y algunos listados viciados en áreas rurales, se decidió incrementar en 10% la toma muestral en áreas urbanas, excluyendo al Area Metropolitana de Lima, y de 20% en áreas rurales. Sin esta medida se habría terminado con aproximadamente 650 entrevistas (MEF) menos que las 7533 realmente logradas.

En cuanto al efecto que pueda tener esta medida sobre la representatividad de la muestra, parece que sí mejoró la calidad de la muestra. Al expandir los resultados por el inverso de la fracción de muestreo (500), ajustada por la no respuesta, se está muy cerca a la proyección vigente. También, la distribución urbano-rural se parece a la esperada.

#### 4. RECOPILACION DE DATOS

La conducción directa de la EN-DES estuvo a cargo de la Dirección General de Demografía, la que coordinó con los demás órganos del INE, cuando fue necesario. Para la ejecución de la encuesta se organizó un equipo directriz con técnicos locales experimentados. Además, se contó permanentemente con la asesoría de expertos internacionales.

#### 4.1 <u>Los Instrumentos de Recopilación de Datos</u>

Para el desarrollo de la encuesta se desarrollaron los siguientes cuestionarios:

a) El Cuestionario Básico, que incluyó las secciones de preguntas siguientes:

Sección 1. Antecedentes de la entrevistada. Sección 2. Reproducción.

Sección 3. Anticonceptivos.

- Sección 4. Salud y Lactancia Materna.
- Sección 5. Estado Conyugal. Sección 6. Preferencias de Fecundidad.
- Sección 7. Antecedentes del Cónyuge y Trabajo de la Mujer.
- b) El Cuestionario Experimental, que incluyó las mismas secciones del Cuestionario Básico.
- c) La Hoja Muestral y el Cuestionario del Hogar, que comprendían los datos muestrales de cada vivienda y un formulario para el registro de algunos datos de todos los miembros del hogar, respectivamente. Este registro permitía además identificar a las mujeres en edad fértil de cada hogar visitado, para poder entrevistarlas.
- d) El Cuestionario de la Comunidad, destinado a recopilar información general sobre cada centro poblado visitado, como disponibilidad de servicios de transporte, de salud y de educación.

Estos documentos fueron estructurados a partir de modelos propuestos por el DHS. Por otro lado, para cubrir adecuadamente a la población de habla aborigen los cuestionarios básico y experimental fueron traducidos al Quechua y al Aymara.

#### 4.2 <u>Reclutamiento y Capacita-</u> <u>ción del Personal de Traba-</u> <u>jo de Campo</u>

En los meses de julio y agosto de 1986 se reclutó y capacitó a 12 supervisoras del trabajo de campo que tenían ya experiencia al respecto y 36 entrevistadoras seleccionadas de acuerdo a su calificación profesional y su puntaje en un cuadro de méritos, dentro de un grupo de 50 candidatas. Previamente se

contrató a un jefe de trabajo de campo.

## 4.3 Trabajo de Campo

Antes del trabajo de campo propiamente dicho se efectuó la encuesta piloto, en julio de 1986, para someter a prueba los instrumentos de recopilación de datos. Durante la encuesta piloto se cuidó que los cuestionarios fueran aplicados a mujeres de diversas características culturales.

Se organizaron 12 equipos de trabajo conformados por una supervisora y tres entrevistadoras en promedio. Para cubrir la muestra del interior del país se establecieron nueve rutas principales.

El trabajo de campo se llevó a cabo durante los meses de setiembre a diciembre de 1986. Se entrevistó en total a 7 533 mujeres en edad fértil, en 6 800 hogares efectivamente contactados. A 4 999 mujeres se les aplicó el cuestionario básico y a 2 534, el experimental.

## 5. RENDIMIENTO DE LA MUESTRA

Los cuadros 2.1, 2.2 y 2.3 presentan los resultados del trabajo de campo para la totalidad de la muestra, para la muestra del cuestionario básico, y para la muestra del cuestionario experimental, respectivamente. Una inspección minuciosa de los Cuadros 2.2 y 2.3 revela que no hay diferencias dignas de comentar entre los resultados de las dos submuestras. Así, solamente se comentará las cifras del cuadro 2.1.

El total de direcciones seleccionadas fue de 7 180. Por la aplicación del intervalo semi-abierto se encontraron 170 viviendas suplementarias. A éstas se agregan 224 hogares suplementarios (hogares múltiples dentro de una vivienda) para llegar a un total de 7 574 selecciones. Estas selecciones suplementarias son especialmente significativas en el Area Metropolitana de Lima y en el resto urbano, donde agregan el 7.6% y el 9.3% respectivamente, al número de selecciones originales.

Se llegó a entrevistar con cuestionario del hogar a 6 800 hogares. De las 774 no entrevistas, 252 fueron debidas motivos hogareños (ausencia, rechazo) y 522 por problemas del marco (viviendas desocupadas, en construcción, no ubicables, etc.). Estas últimas (las 522) pueden llamarse selecciones no muestrales ya que el marco muestral es de viviendas particulares ocupadas. La "tasa" de selección no muestral está indicada en el renglón 8 del cuadro 2.1. Llama la atención los serios problemas del marco muestral en la Selva y en el área rural en general. Las viviendas no ubicables (o guino existentes), que se muestran en el renglón 3.2.g fueron un problema grave en la Sierra y en todo el área rural en general.

Αl margen de los problemas del marco, las entrevistadoras tuvieron bastante éxito en lograr las entrevistas, tanto a nivel del hogar como a nivel de la mujer. A nivel del hogar tasa de entrevista fue 96.4%, con escasas diferencias entre regiones y áreas de residencia. Se encontró un promedio de 1.17 mujeres en edad fértil (15 a 49 años) por hogar, una cifra típica para países lati-noamericanos. Llama la atención fuerte diferencia urbanorural, 1.3 frente a 1.0, producto de la migración probablemente.

Se logró entrevistar al

CUADRO 2.1

## PERU: RENDIMIENTO DE TODA LA MUESTRA DE ENDES SEGUN REGIONES Y AREAS DE RESIDENCIA

ENDES 1986

				RE	GION NA	TURAL	ARI	EA
	INFORMACION	TOTAL	AML 1/	Resto de Costa	Sierra	Selva	Resto Urbano	Rural
1.	DIRECCIONES SELECCIONADAS	7 180	2 034	1 651	2 753	742	2 196	2 950
2.	SUPLEMENTARIAS	394	154	61	138	41	204	36
	2.1 Viviendas	170 224	53 101	2 <b>4</b> 37	75 <b>6</b> 3	18 23	108 96	9 27
3.	TOTAL DE SELECCIONES (1+2)	7 574	2 186	1 712	2 891	783	2 400	2 986
	3.1 Entrevistadas	6 800 774	1 970 218	1 577 135	2 562 329	691 92	2 223 177	2 607 379
	a. Ausencia de moradores. b. Rechazo	2 2 \$ 2 9 1 8 3 1 7 8 5 2 1 2 6 6	48 23 54 13 14 11	3 4 3 2 1 2 2 6 1	117 3 72 0 14 5	2 8 0 2 5 3 5 3 3 3	8 8 5 4 1 2 1 4 1 0 3 8	108 188 2 7 0
4,	MUJERES ELEGIBLES	7 964	2 590	2 073	2 494	807	2 826	2 546
5.	MUJERES 15-49 POR HOGAR	1.17	1.31	1.31	0.97	1.17	1.27	0.98
6.	MUJERES ENTREVISTADAS	7 533	2 427	1 955	2 386	765	2 687	2 419
7.	SELECCIONES NO MUESTRALES (3.2.c hasta 3.2.g)	5 <b>2</b> 2	146	96	209	89	106	270
8.	TASA DE SELECCION NO MUESTRAL.	7.3%	7.2%	5.9%	7.6%	9.3%	4.8%	9.2%
9.	TASA DE RESPUESTA DE HOGARES.	96.4%	96.5%	97. <b>7%</b>	95.5%	96.8%	96.9%	96.0%
10.	TASA DE RESPUESTA DE MUJERES.	. 94.6%	93.7%	94.3%	95.7%	94.8%	95.0%	95.0%
11.	TASA DE RESPUESTA TOTAL	. 91.2%	90.4%	92.1%	91.4%	91.6%	92.1	91.2%

<sup>1/</sup> Area Metropolitana de Lima.

CUADRO 2.2

PERU: RENDIMIENTO DE LA MUESTRA PARA EL CUESTIONARIO BASICO, SEGUN REGIONES Y AREAS DE RESIDENCIA

**ENDES** 1986

	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			REG	ION NAT	URAL	AR	EA
	INFORMACION	TOTAL	AML 1/	Resto de Costa	Sierra	Selva	Resto Urbano	Rural
1.	DIRECCIONES SELECCIONADAS	4 787	1 352	1 098	1 838	499	1 463	1 972
2 .	SUPLEMENTARIAS	245	86	37	91	31	135	24
	2.1 Viviendas	106 139	31 55	14 23	49 <b>4</b> 2	12 19	70 65	5 19
3.	TOTAL DE SELECCIONES (1+2)	5 032	1 438	1 135	1 929	530	1 598	1 996
	3.1 Entrevistadas	4 497 535	1 280 158	1 047 88	1 700 229	<b>470</b> 60	1 461 117	1 736 260
	a. Audencia de moradores. b. Rechazo c. Desocupada d. En construcción	150 18 134 12	34 16 41 8	2 0 2 2 4 1	8 2 1 5 4 0	1 4 '0 1 5	4 3 2 3 2 2	7 a 1 6 i
	s. No es vivienda f. Puerta falsa g. No es ubicable	22 14 184	1 0 8 4 1	0 1 40	9 8 8 0	3 2 2 3	8 8 2 4	2 4 0 119
4.	MUJERES ELEGIBLES	5 282	1 698	1 403	1 633	548	1 905	1679
5.	MUJERES 15-49 POR HOGAR	1.17	1.33	1.34	0.96	1.17	1.29	0.97
6.	MUJERES ENTREVISTADAS	4 999	1 591	1 331	1 561	516	1 815	1 593
7.	SELECCIONES NO MUESTRALES (3.2.c hasta 3.2.g)	366	108	66	146	46	72	186
8.	TASA DE SELECCION NO MUESTRAL	7.6%	8.0%	6.0%	7.9%	9.2%	4.9%	9.4%
9.	TASA DE RESPUESTA DE HOGARES.	96.4%	96.2%	97.9%	95.3%	97.1%	97.1%	95.9%
10.	TASA DE RESPUESTA DE MUJERES.	94.6%	93.7%	94.9%	95.6%	94.2%	95.3%	94.9%

<sup>1/</sup> Area Metropolitana de Lima

CUADRO 2.3

# PERU: RENDIMIENTO DE LA MUESTRA PARA EL CUESTIONARIO EXPERIMENTAL SEGUN REGIONES Y AREAS DE RESIDENCIA

ENDES 1986

			REG	ION NATU	JRAL	ARE	EA
INFORMACION	TOTAL	AML 1/	Resto de Costa	Sierra	Selva	Resto urbano	Rural
1. DIRECCIONES SELECCIONADAS	2 393	682	553	915	243	733	978
2. SUPLEMENTARIAS	149	68	24	47	10	69	12
2.1 Viviendas	<b>64</b> 85	22 46	10 14	26 21	6 4	38 31	4 8
3. TOTAL DE SELECCIONES (1+2)	2 542	750	577	962	253	802	990
3.1 Entrevistadas	2 303 239	6 <b>9</b> 0 <b>6</b> 0	530 47	862 100	221 32	742 60	871 119
a. Ausencia de moradores. b. Rechazo c. Desocupada d. En construcción e. No es vivienda f. Puerta falsa g. No es ubicable	73 10 49 5 13 7	15 7 13 5 4 3	1 4 1 8 0 2 1 2 1	35 2 18 0 5 2	9 0 10 0 2 1	2 2 3 8 0 6 4 1 5	35 0 27 0 3 0 54
4. MUJERES ELEGIBLES	<b>2</b> 682	692	670	861	259	923	867
5. MUJERES 15-49 POR HOGAR	1.16	1.29	1.26	1.00	1.17	1.24	1.00
6. MUJERES ENTREVISTADAS	2 534	336	62 <b>4</b>	825	249	B72	826
7. SELECCIONES NO MUESTRALES (3.2.c hasta 3.2.g)	156	38	32	63	23	34	84
8. TASA DE SELECCION NO MUESTRAL	6.5%	5 . 6%	5.8%	6.9%	9.5%	4.6%	8.6%
9. TASA DE RESPUESTA DE HOGARES.	96.5%	96.9%	97.2%	95.9%	96.1%	96.6%	96.1%
10. TASA DE RESPUESTA DE MUJERES.	94.5%	93.7%	93.1%	95.8%	98.1%	94.5%	95.3%

<sup>1/</sup> Area Metropolitana de Lima.

94.6% de las mujeres elegibles, habiendo escasa variación entre regiones y áreas de residencia. Tres cuartas partes de la no entrevista se debió a ausencias; la tasa de rechazo fue menos de 0.5 por ciento. Debido a la alta tasa de respuesta, no se consideró pertinente desglosar la no respuesta en el cuadro 2.1.

## 6. PROCESAMIENTO DE LA INFORMA-CION Y PRESENTACION DE LOS RESULTADOS

Casi paralelamente al trabajo de campo se realizó la entrada de datos durante los meses de setiembre a enero de 1987. Para ello se utilizó 4 microcomputadoras personales, dos de ellas equipadas con discos duros de 30 megabytes. La entrada de datos estuvo a cargo de un equipo de 8 digitadoras y una supervisora de digitación.

Tanto la entrada de datos como la consistencia mecanizada y la mayor parte de las tabulaciones se efectuaron utilizando el paquete ISSA (Integrated System for Survey Analisis), desarrollado especialmente para el procesamiento de los datos del Proyecto DHS.

Para la preparación del presente Informe General se tabuló exclusivamente la información proveniente del cuestionario básico. Las tabulaciones fueron realizadas utilizando los casos observados sin aplicar ajustes o factores especiales, puesto que la muestra es autoponderada. Los cuadros del informe presentan por lo general cifras relativas, indicando siempre la base de población.

No se ha efectuado tampoco la expansión de los valores. Sin embargo, a continuación se describe una forma de hacerlo sencillamente, lo cual evidentemente proporciona cantidades

aproximadas.

De los cuadros referidos al rendimiento muestral, presentados anteriormente, se toma como base la siguiente información:

- (1) Fila 3.1. Hogares entrevistados
- (2) Fila 3.2.a. Pérdida de vivienda por ausencia
- (3) Fila 3.2.b. Pérdida de vivienda por rechazo
- (4) Fila 3.2.g. Pérdida de vivienda por no ubicable
- (5) Fila 4. Mujeres elegibles
- (6) Fila 6. Mujeres entrevistadas

Un dato adicional es:

(7) Inversa de la tasa de muestreo

Se calcula primero el factor de expansión de los hogares:

$$F(h) = [(1)+(2)+(3)+(4) / (1)]$$
x (7)

Luego se calcula el factor de expansión de las mujeres en e-dad fértil:

$$F(MEF) = F(h) \times [(5) / (6)]$$

Tomando como fuente el cuadro 2.2 y asumiendo una tasa de muestreo de 1/750, se puede calcular el factor de expansión para el país:

$$F(MEF) = 808.9 \times (5282 / 4999)$$
  
= 854.7

Asumiendo que el factor de expansión presentado es un promedio referido al país y utilizando las columnas correspondientes a las regiones y áreas podría intentarse también el cálculo de factores de expansión específicos. No obstante cabe advertir que los resultados que se obtengan deben

ser manejados con prudencia.

## 7. LOS ERRORES DE MUESTREO

A diferencia de un censo, los datos de una muestra están sujetos a errores de muestreo. La muestra de mujeres estudiadas en la ENDES no es sino una de las millones de posibles muestras del mismo tamaño que sería posible seleccionar utilizando el diseño empleado. Cada una de ellas habría dado resultados en algo diferentes de los arrojados por la ENDES. Esvariabilidad que se observaría constituye el error de muestreo. El error de muestreo no se puede conocer directamente, pero es posible estimarlo a partir de los datos de la muestra seleccionada.

El error de muestreo se mide por medio del error estándar, que a su vez se estima a través de la desviación estándar. El error estándar estimado puede utilizarse para calcular intervalos dentro de los cuales hay una determinada probabilidad de que se encuentre el valor real de la población. Estos se llaman intervalos de confianza. Por ejemplo, para calcular un intervalo de confianza de 95 por ciento alrededor de cierta cifra, se le suma y resta dos veces su error estándar (en rigor, 1.96 veces).

Se ha calculado los errores muestrales y otras estadísticas para un conjunto de 23 variables de la ENDES (cuadro 2.4). Se utilizó el programa CLUSTERS (Computation and Listing Useful Statistics on Errors of Sampling) que fue desarrollado la Encuesta Mundial de por Fecundidad para diseños comple-El programa utiliza las fórmulas que corresponden al muestral complejo empleado, las cuales consideran los erectos de la estratificación y la conglomeración.

El CLUSTERS calcula las siquientes estadísticas:

- 1) R, el valor estimado, que puede ser una proporción, un promedio o una razon.
- 2) ES, el error estándar.
- 3) ES(mas), el error estándar que se obtendría tratando la muestra como si fuera simple al azar.
- 4) DEFT, el efecto del diseño; DEFT = ES/ES(mas).
- 5) ROH, razón de homogeneidad; ROH = (DEFT 1)/(b 1), dónde b es el tamaño promedio de los conglomerados en términos del número de entrevistas. ROH es una correlación intraclase media que refleja características de la propia variable; no depende tanto como el DEFT del diseño muestral utilizado o del tamaño de los conglomerados.
- 6) ES/R, el error relativo.
- 7) R 2ES y R + 2ES, el intervalo de confianza de 95 por ciento.

El cuadro 2.4 presenta la lista de las 23 variables consideradas de gran interés en la encuesta. Para cada una se indica el tipo de indicador y el grupo de mujeres para las cuales está definida. En el cuadro 2.5 se incluye para cada variable el valor estimado R, el error estándar, el número de casos en la muestra total, DEFT, ROH, el error relativo y intervalo de confianza del 95 por ciento. Nótese que el programa CLUSTERS no calcula el valor de ROH si el tamaño medio de los conglomerados es menor de 6 para un determinado denominador.

En general se aprecia que los errores estándar son bastante pequeños, indicando que la muestra es bien precisa. El promedio general del error relativo es de 3.7%; del ROH, .049 y del DEFT, 1.18. Llama la atención los altos valores

del DEFT y ROH para las variables EDUC (% con secundaria), CONO (conoce algún método) y HAUS (ha usado). Esto se debe a la gran homogeneidad dentro de los conglomerados respecto a estas tres variables.

En el cuadro 2.6 se presenta los errores muestrales para grupos grandes de edad. Como es de esperar cuando se trata de

clases o cortes no geográficos, los DEFT son más pequeños que para la muestra total o para áreas de residencia (cuadro 2.7) o regiones naturales (cuadro 2.8). El promedio de los DEFT en el cuadro 2.6 es de 1.09, indicando una precisión casi tan buena como si se hubiera empleado el muestreo aleatorio simple.

#### CUADRO 2.4

PERU: LISTADO DE VARIABLES PARA LAS QUE SE CALCULO EL ERROR MUESTRAL

#### **ENDES 1986**

	VARIABLE	ESTIMACION	POBLACION BASE
KDUC	Educación segundaria o más	Proporción	Todas
SOLT	Aún soltera	Proporción	Todas
EXPUES	Expuesta al embarazo	Proporción	Actualmente unidas
<b>EIN</b> V	Hijos nacidos vivos	Promedio	Todas
HAV	Hijos actualmente vivos	Promedio	Todas
<b>IIM</b>	Hijos muertos	Razón	Todas
<b>⊞N∀&gt;4</b> 0	Hijos nacidos vivos	Promedio	Mujeres 40-49 años
EMBA	Embarazada	Proporción	Actualmente unidas
CONO	Conoce algún método	Proporción	Actualmente unidas
HAUS	Ha usado métodos	Proporción	Actualmente unidas
USACT	Usa actualmente método	Proporción	Actualmente unidas
PILD	Usa la pildora	Proporción	Actualmente unidas
ESTER	Usa la esterilización	Proporción	Actualmente unidas
RITHO	Usa el ritmo	Proporción	Actualmente unidas
DEBEA	Desea más hijos	Proporción	Actualmente unidas
DESP	Desea esperar >=2 años	Proporción	Actualmente unidas
LACT	Meses de lactancia	Promedio	Nacidos últimos 1-36 meses
AMENO	Meses amenorreica	Promedio	Nacidos últimos 1-36 meses
<b>ABST</b>	Meses de abstinencia	Promedio	Nacidos últimos 1-36 meses
ATEN	Parto atendido por médico	Proporción	Nacidos últimos 1-60 meses
TETAN	Madre recibió inyección tétano	Proporción	Nacidos últimos 1-60 mases
DIÁR	Diarrea últimos 15 dias	Proporción	Niños 1-60 meses
TARJ	Tiene tarjeta de vacunación	Proporción	Niños de 12-23 meses

CUADRO 2.5

PERU: ERRORES DE MUESTREO PARA LA MUESTRA TOTAL

**ENDES 1986** 

UADTADI =	VALOR ESTIMADO	ERROR ESTANDAR	Nº DE CASOS	EFECTO DEL DISENO		ERROR RELATIVO	INTERVA CONFI	
VARIABLE	R	ES	N	DEFT	ROH	ES/R	R - 2ES	R + 2ES
EDUC	. 510	.011	4 999	1.53	. 114	.021	. 488	. 532
SOLT	. <b>35</b> 2	.008	4 999	1.16	.029	.022	. 337	. 368
EXPUE	. 455	.010	2 900	1.08	.028	.022	. 435	. 475
HNY	2.659	.046	4 999	1.08	.015	.017	2.567	2.751
HAY	2.26B	.037	4 999	1.05	.009	.016	2.214	2.382
HM	. 139	.004	4 999	1.20	.037	.032	. 131	. 148
HNY>40	6.006	. 132	882	1.21	*	.022	5.742	6.269
EMBA	. 103	.006	2 900	1.05	.015	.057	.092	.115
CONO	. 8 <b>91</b>	. 009	2 900	1.53	. 209	.010	. 873	. 908
HAUS	. 651	.012	2 900	1.38	.140	.019	. 627	. 675
USACT	. 458	.011	2 900	1.21	.072	.024	. 435	. 480
PILD	.065	.005	2 900	1.19	.064	.084	.054	.076
ESTER	. 061	. 005	2 900	1.15	.051	.084	.051	071
RITMO	. 1 <b>7</b> 7	.008	2 900	1.07	.024	.043	. 162	. 192
DESEA	. 228	.008	2 900	1.09	.028	. 037	. 211	. 245
DESP	.128	.007	2 900	1.08	.027	.053	. 114	. 141
LACT	15.644 1/	.423	1 818	1.09	.016	.027	14.798	16.469
AMENO	$8.455 \frac{1}{1}$	. <b>37</b> 0	1 818	1.09	.016	.044	7.716	9.195
ABST	$5.406 \frac{1}{1}$	. 299	1 818	1.02	. 003	. 055	4.808	6.004
ATEN	. 276	.013	3 156	1.35	.069	.048	. 249	. 302
TETAN	.156	.010	3 156	1.28	.053	.064	. 137	.175
DIAR	319	.010	2 861	1.08	014	.032	. 299	. 340
TARJ	. 916	.013	526	1.07	*	.014	. 891	. 942

Estas cifras difieren en aproximadamente medio mes de las dadas en el Capítulo 4 porque están calculadas para hijos nacidos de 1 a 36 meses anteriores a la entrevista en vez de 0 a 35 meses.

CUADRO 2.6

PERU: ERRORES DE MUESTREO PARA LOS GRUPOS DE EDAD

**ENDES 1986** 

		EDAD 15 - 24				EDAD 25 - 34				EDAD 35 - 49			
VARIABLE	R	E.S	N	DEFT	R	E.S	N	DEFT	R	E.S	N	DEFT	
EDUC	. 654	.014	2 044	1.35	. 538	.016	1 496	1.28	. 260	.016	1 459	1.34	
SOLT	. 705	.012	2 044	1.19	.172	.011	1 496	1.17	.042	.008	1 459	1.08	
EXPUE	420	.022	547	1.03	. 532	.016	1 130	1.06	. 399	.014	1 223	1.02	
IINV	.478	.023	2 044	1.13	2.807	.065	1 496	1.17	5.561	. 100	1 459	1.22	
BAV	. 434	.020	2 044	1.12	2.493	.055	1 498	1.16	4.674	. 077	1 459	1.17	
НМ	.092	.009	2 044	0.94	.112	.006	1 498	1.13	. 159	.006	1 459	1.11	
HNV>40	_	-	_	_	_		_	-	6.008	.132	882	1.21	
EMBA	. 216	.018	547	0.99	. 122	.010	1 130	1.05	.035	. 005	1 223	0.98	
CONO	. 881	017	547	1.21	. 921	.012	1 130	1.47	. 867	.010	1 223	1.04	
HAUS	. 589	024	547	1.15	.711	.017	1 130	1.29	. 624	.015	1 223	1.12	
USACT	. 355	. 023	547	1.13	. 528	.017	1 130	1.13	. 436	.014	1 223	1.01	
PILD	.069	012	547	1.10	. 101	.010	1 130	1.10	.030	. 005	1 223	1.07	
ESTER	.000		547		. 037	.006	1 130	1.04	.110	.010	1 223	1.10	
RITMO	139	.015	547	1.00	. 194	.012	1 130	0.98	179	.011	1 223	1.02	
DESEA	. 463	.024	547	1.11	. 258	.014	1 130	1.05	.095	.009	1 223	1.02	
DESP	. 232	.018	547	1.02	142	.011	1 130	1.10	.068	.007	1 223	1.01	
LACT 1/	16.144	.863	582	0.96	14.618	. 570	857	1.04	17.193	.943	379	1.08	
AMENO 1/	8.227	. 590	582	1.00	8.611	. 538	857	1.09	8.454	. 775	379	1.02	
ABST 1/	6.619	.562	582	0.99	4.495	. 395	657	1.00	5.604	.621	379	0.94	
ATEN	. 261	.019	817	1.08	. 291	.016	1 535	1.23	. 257	.022	804	1.13	
TETAN	199	.017	817	1.01	. 151	.013	1 535	1.17	. 110	.013	804	1.03	
DIAR	. 354	.018	750	0.99	301	.014	1 402	1.04	. 320	.020	709	1.03	
TARJ	. 953	016	171	0.98	. 692	.022	241	1.12	. 912	.028	114	1.07	

<sup>1/</sup> Estas cifras difieren en aproximadamente medio mes de las dadas en el Capítulo 4 porque están calculadas para hijos nacidos de 1 a 36 meses anteriores a la entrevista en vez de 0 a 35 meses.

<sup>\*</sup> No calculado porque el tamaño medio de los conglomerados es menor de 6 para el denominador.

CUADRO 2.7

PERU: ERRORES DE MUESTREO PARA LAS AREAS DE RESIDENCIA

**ENDES 1986** 

!							AREA	DE RESI	DENCIA						
VARIABLE	AREA	A METRO	POLITANA	A DE LI	MA	RESTO URBANO				RURAL					
	R	E.S	N	DEFT	ROH	R	E.S	Ņ	DEFT	ROH	R	E.S	N	DEFT	ROH
EDUC	.727	.017	1 591	1.49	.122	. 635	.017	1 815	1.54	.123	. 151	.016	1 593	1.77	.143
SOLT	.415	.017	1 591	1.20	.122	. 372	.017	1 815	1.10	.018	. 267	.018	1 593	1.08	. 011
EXPUE	. 566	.019	825	1.20	.044	.489	.012	1 002	1.13	.050	. 337	.012	1 073	1.03	.015
HNA	1.953	.070	1 591	1.07	.037	2.370	.063	1 815	0.98	003	3.692	.015	1 593	1.04	.006
HAV	1.793	.059	1 591	1.10	.021	2.104	.053	1 815	0.96	003	2.992	.032	1 593	1.03	.004
HM	.082	.007	1 591	1.16	.035	.112	.007	1 815	1.21	.042	.190	007	1 593	1,22	.032
HNV>40	4.849	. 195	259	1.14	.035	5.493	. 186	296	1.12	.042	7.385	. 237	327	1.26	.032
EMBA	.069	.008	825	0.95	*	. 101	. 011	1 002	1.12	.048	.132	010	1 073	1.01	.002
CONO	. 989	.004	825	1.20	*	.973	.006	1 002	1.15	.056	.738	023	1 073	1.73	. 204
HAUS	.847	.015	825	1.23	*	.771	.016	1 002	1.18	.069	. 388	.025	1 073	1.65	. 177
USACT	. 628	.018	825	1.06	*	. 550	.019	1 002	1.18	.068	. 240	.018	1 073	1.35	.085
PILD	.088	.011	825	1.09	*	.086	.011	1 002	1.21	.080	.028	.007	1 073	1.38	.093
ESTER	.067	.009	825	1.09	*	.091	.010	1 002	1.13	.047	.029	.007	1 073	1.32	.076
RITMO	. 206	.014	825	0.97	*	. 227	.014	1 002	1.03	.012	.109	.011	1 073	1.18	.040
DESEA	. 257	.017	825	1.11	*	.236	.013	1 002	0.99	002	.199	.014	1 073	1.15	.033
DESP	. 141	.013	825	1.10	*	.132	.012	1 002	1.08	.030	.115	.010	1 073	1.08	.016
LACT 1/	11.551	1.003	374	1.17	*	13.329	. 713	578	1.04	.008	18.956	.571	866	1.06	.009
AMENO 1/	5.198	.703	374	1.09	*	6.353	. 560	578	1.02	.004	11.266	. 556	866	1.07	.010
ABST 1/	4.235	. 559	374	0.94	*	4.609	. 508	578	1.04	.007	6.443	. 461	866	1.02	. 002
ATEN	. 596	.028	651	1.27	*	. 366	.023	990	1.25	.049	.079	.011	1 515	1.39	.062
TETAN	. 217	.020	651	1.10	*	. 229	.020	990	1.26	.053	. 082	.011	1 515	1.34	. 054
DIAR	. 258	.018	627	0.96	*	. 320	.017	912	1.03	.005	. 348	.016	1 322	1.14	. 021
TARJ	. 980	.014	102	0.98	*	. 960	.014	176	0.96	*	. 859	.024	248	1.10	*

<sup>1/</sup> Estas cifras difieren en aproximadamente medio mes de las dadas en el Capítulo 4 porque están calculadas para hijos nacidos de 1 a 36 meses anteriores a la entrevista en vez de 0 a 35 meses.

<sup>\*</sup> No calculado porque el tamaño medio de los conglomerados es menor de 6 para el denominador.

CUADRO 2.8

PERU: ERRORES DE MUESTREO PARA LAS REGIONES NATURALES

**ENDES 1986** 

				_			REGI	ON	UTAN	RAL						
VARIABLE	COSTA	(SIN	AREA ME	TOPOLI	TANA)		SIERRA					SELVA				
	R	E.S	N	DEFT	ROH	R	E.S		N	DEFT	ROH	R	E.S	N	DEFT	
EDUC	. 541	. 022	1 331	1.59	.115	. 319	.019	1	561	1.63	. 136	. 341	.033	516	1.56	.108
SOLT	.361	.014	1 331	1.05	.008	. 303	.014	1	561	1.20	.037	. 285	.022	516	1.09	.014
EXPUE	. 482	.021	763	1.13	.040	.367	.017		981	1.09	.026	. 375	.023	331	0.84	035
HNV	2.594	.085	1 331	1.04	.007	3.243	.093	1	561	1.12	.020	3.233	.141	516	0.97	005
HAV	2.310	.073	1 331	1.04	.006	2.635	.071	1	561	1.09	.015	2.705	. 108	516	0.90	014
HM	. 109	.008	1 331	1.17	.028	. 187	.008	1	561	1.23	.042	.163	.012	516	1.14	.023
HNV>40	6.022	. 262	232	1.28	*	6.616	. 234		305	1.21	*	7.279	. 397	86	1.14	*
EMBA	. 115	.013	763	1.16	.048	.123	.011		981	1.03	.010	. 103	.015	331	0.90	023
CONO	. 974	.010	763	1.68	. 252	.742	.022		981	1.57	. 203	. 894	.030	331	1.78	. 265
HAUS	.729	.022	763	1.35	.113	. 449	.021		981	1.34	.112	. 583	.042	331	1.54	.166
USACT	. 520	.021	763	1.17	.050	. 309	.018		981	1.22	.067	. 329	.034	331	1.31	.087
PILD	. 102	.013	763	1.19	.057	.021	.005		981	1.17	.052	.051	.017	331	1.37	.106
ESTER	. 104	.013	763	1.16	.047	. 025	.006		981	1.24	.073	.054	.015	331	1.19	.050
RITMO	. 195	.015	763	1.08	.023	. 162	.013		981	1.13	.039	. 109	.018	331	1.04	.009
DESEA	. 241	.017	763	1.11	.032	.198	.013		981	0.99	001	. 215	.027	331	1.20	.053
DESP	. 136	.013	763	1.07	.019	. 107	.010		981	1.03	.008	.139	.023	331	1.21	.056
LACT 1/	13.834	.761	458	0.99	002	18.934	.629		713	1.02		15.692	1.077	273	1.18	.029
AMENO 1/	6.367	. 605	458	0.99	002	11.007	. 556		713	0.97	005	9.758	1.155	273	1.28	.047
ABST 1/	4.323	. 569	458 705	1.06	.010	6.311	.480		713	0.96	006	6.462	.896	273	1.12	.019
ATEN TETAN	. 306	.025 .023	795 <b>7</b> 95	1.23 1.30	.039 .052	.117	.013	_	247 247	1.17 1.41	.031	.201 .166	.035 .023	463 463	1.54 1.10	.104 .016
DIAR	. 220 . 270	.023	738	1.30	.012	.079 .361	.013 .019		077	1.41	.032	.391	.023	419	0.89	016
TARJ	. 935	.019	139	1.08	.012	. 863	.019	T	211	1.10	.032	. 946	.024	74	0.60	010

<sup>1/</sup> Estan cifras difieren en aproximadamente medio mes de las dadas en el Capítulo 4 porque están calculadas para hijos nacidos de 1 a 36 meses anteriores a la entrevista en vez de 0 a 35 meses.

<sup>\*</sup> No calculado porque el tamaño medio de los conglomerados es menor de 6 para el denominador.

## III. FECUNDIDAD

fecundidad, al igual que la mortalidad constituye uno los componentes del crecimiento vegetativo de una población. En actualidad, el Perú viene experimentando un proceso de descenso de la fecundidad, que aunque no ha sido explicado en su totalidad, puede decirse que responde básicamente al aumento de los niveles educativos de la población y al desarrollo urbano del país. En tal sentido, el estudio de la fecundidad y de las condiciones en que se da la transición desde niveles altos a bajos es un tema de sumo interés, especialmente, entendido de que la aplicación de toda política de población debe sustentarse en el conocimiento científico de los elementos que inciden sobre la dinámica demográfica.

El objeto del presente capítulo es analizar el nivel y estructura de la fecundidad, que resultan de los datos observados por la ENDES, así como la variación que se encuentra relación a estimaciones efectuadas a partir de los datos Encuesta Nacional de Fede la cundidad (ENAF, 1977-78). Previamente, conviene hacer algunos alcances acerca de la metodología empleada en la recolección de información y estimación de los indicadores de fecundidad, con la finalidad de comprender mejor los resultados que se presentan a continuación.

En la ENDES se captó dos tipos de información respecto al comportamiento reproductivo de las mujeres en edad fértil.

El primero se refiere al número total de hijos tenidos por cada mujer; se obtuvo mediante un conjunto de preguntas acerca del número de hijos, varones y mujeres, que al momento de la encuesta viven o no viven con la mujer entrevistada, así como de aquellos que han fallecido. Este tipo de dato resulta bastante confiable y de buena calidad, especialmente en las mujeres jóvenes; sin embargo, es probable que las mujeres de mayor edad no proporcionen información completa, muchas veces porque no recuerdan experiencias ocurridas varias décadas atrás, cuando iniciaron su vida reproductiva. Los datos sobre el número de hijos tenidos (fecundidad acumulada) permiten tener un panorama global de experiencia reproductiva de las mujeres en las últimas décadas, asimismo proporcionan un marco de referencia para el análisis de la fecundidad más reciente.

El otro tipo de información sobre fecundidad se obtiene a través de la historia de nacimientos, la cual recoge datos acerca de la fecha del acontecimiento, sexo, sobrevivencia y edad al morir de cada niño, si es que éste hubiera fallecido. Esta es una historia completa de nacimientos, que comienza por el primer hijo nacido vivo de cada mujer, y termina con el nacimiento del último hijo. Los datos captados en ella posibilitan el cálculo de las tasas de fecundidad correspondientes a un período reciente o pasado, así como un análisis de tipo transversal o longitudinal. otro lado, permiten el estudio de la sobrevivencia de los hijos, aspecto que puede relacionarse con el tamaño promedio de los intervalos entre nacimientos y el orden de ocurrencia.

Las tasas de fecundidad que se presentan corresponden a un promedio de los tres años anteriores a la encuesta. Se adoptó dicho período de referencia porque permite medir el comportamiento reproductivo reciente, eliminando la aleatoriedad que afecta a las tasas anuales de fecundidad.

De otro lado, es importante recordar que los resultados que a continuación se analizan corresponden a la población encuestada a nivel nacional, exceptuando aquella residente en los departamentos de Ayacucho, Apurímac y Huancavelica, comprendidos en la zona de emergencia, y que por razones de seguridad no formaron parte de la muestra.

Por último cabe mencionar que en el país se han desarrollado una serie de encuestas demográficas con representatividad nacional y regional. Dichas encuestas han proporcionado valiosa información que, a fecha, permiten contar con estimaciones confiables de los niveles y tendencias de la fecundidad en los últimos 25 Entre las encuestas anteriormente efectuadas, cabe mencionar a la Encuesta Nacional de Fecundidad (ENAF) 1/, cual empleó una metodología muy similar y recogió el mismo tipo información que la ENDES. Por ello, el análisis de cambios en la fecundidad se realizará, principalmente, comparando los resultados de ENDES con los de ENAF.

#### 1. FECUNDIDAD ACTUAL

En el cuadro 3.1 se presenta las tasas específicas de fecundidad por grupos guinguenales de edad, correspondientes a los 36 meses anteriores al mes la entrevista. El numerador de las tasas se obtiene clasificando los nacimientos ocurridos en el período de referencia según la edad de la madre al momento del nacimiento del niño. denominador es la suma de meses-persona vividos por cada mujer, divididos entre doce, en cada uno de los grupos de edad, durante el mismo período. el cálculo sólo se consideran los acontecimientos y tiempo de exposición entre las edades de 15 a 49 años, cualquiera sea el estado conyugal de la mujer. Las tasas específicas están expresadas en términos de nacimientos por cada mil años-mujer de exposición.

#### CUADRO 3.1

PERU: TASAS ESPECIFICAS DE FECUNDIDAD POR EDAD PARA LOS TRES ANOS ANTERIORES A LA ENGUESTA.

**ENDES 1986** 

GRUPOS DE EDAD	NAC:	IMIENTOS		DE DE DECION	TASAS DE FECUNDIDAD (en miles)
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49		514.0 968.0 916.0 624.0 414.0 176.0 22.0	5 4 3 3 2	511.0 262.5 609.3 868.3 389.0 764.0 525.8	78.9 183.9 198.7 161.3 122.2 63.7 14.4
TOTAL T.G.F T.F.G	1/	634.0	27	930.0	823.2 4.1 130.1

<sup>1/</sup> Tasa Global de Fecundidad: Número medio de hijos que tendría una mujer al término de su vida reproductiva, si cada año tuviese hijos de acuerdo a las tasas específicas de fecundidad observadas.

<sup>1/</sup> INE: Encuesta Nacional de Fecundidad: 1977-78, Informe General. 1979.

<sup>2/</sup> Tasa de Fecundidad General: Número de nacimientos, que en promedio, ocurrieron cada año del período de estudio por cada mil mujeres entre 15 y 49 años

Además de las tasas específicas, al final del cuadro se presentan dos indicadores resumen de la fecundidad: la tasa de fecundidad general (TFG) la tasa global de fecundidad (TGF). La tasa de fecundidad general indica el número de en promedio, nacimientos que, ocurrió cada año del período de estudio por cada mil mujeres entre 15 y 49 años 1/. A diferencia, la tasa global de fecundidad, constituye una medida resumen pues denota el número medio de hijos que tendría una mujer al término de su vida reproductiva, si cada año tuviese hijos de acuerdo a las tasas específicas de fecundidad ob-La ENDES estima un servadas. promedio de 4.1 hijos por mujer 2/ en el período correspondiente a 1984-86.

Las tasas de fecundidad por edad muestran un patrón usual, observado en anteriores oportunidades. La fecundidad muestra niveles bajos al comienzo de la vida reproductiva empieza a aumentar hasta lograr el máximo valor (199 por en el grupo de 25 a 29 años, edad a partir de la cual se da un descenso notorio. Al repecto, cabe señalar que las tasas de fecundidad a partir de los cuarenta años son menores que las que se observan en el primer grupo de edad, ello como resultado de que el control de los nacimientos se da mayormente después de que se ha alcanzado un número determinado de hijos.

Analizando la distribución porcentual de las tasas específicas por edad, se tiene que más del 80% de la fecundidad se concentra entre los 20 y 39 años de edad, definiéndose el patrón encontrado como de cúspide tardía, con una edad media de procreación alrededor de los 29 años.

Es de esperar que medida en que el descenso de la fecundidad se torne más intenso y sostenido, aumentará la concentración de los nacimi**entos** las edades intermedias delperíodo fértil. Así disminuirá el riesgo de muerte tanto de la madre como del hijo, el cual, según diversos estudios, es más alto entre las mujeres muy y en las mayores de 30 jóvenes (ver el capítulo de mortalidad).

Considerando los datos observados y la estructura de la fecundidad, comentada en los párrafos anteriores, se tendría una tasa bruta de natalidad (número de nacimientos ocurridos durante un año por cada mil habitantes) de 30 por mil 1/.

## 2. FECUNDIDAD DIFERENCIAL

El comportamiento observado a nivel de todo el país, no es uniforme en las distintas regiones y grupos de población, sino por el contrario se presentan marcadas diferencias, producto de la heterogeneidad social, cultural y económica del Perú. Esto se aprecia en el cuadro 3.2, en el cual se presentan las tasas específicas y las medidas resumen de la fecundidad

<sup>1/</sup> Estrictamente significa número de nacimientos por cada mil años-mujer de exposición entre 15 y 49 años.

<sup>2/</sup> ha tasa global de fecundidad estimada (4.1 hijos por mujer) no incluye el área de emergencia. Dicha tasa puede corregirse asumiendo que la zona de emergencia se caracteriza por tener una alta fecundidad, semejante a la que ENDES encuentra en el área rural, 6.3 hijos por mujer. Para la respectiva ponderación, se adoptó la proporción que, según el Censo de 1981, representan para esta área, las mujeres de 15 a 49 años (6.08%) respecto a las mujeres respecto a las mujeres en edad fértil a nivel nacional. En base a estas consideraciones la tasa que resultó del ajuste fue de 4.3 hijos por mujer.

<sup>1/</sup> Con igual consideración que en el caso de la tasa global de fecundidad, al incluir a la zona de emergencia la tasa bruta de natalidad nacional ajustada sería de 31 por mil.

#### CUADRO 3.2

PERU: TASAS ESPECIFICAS DE FECUNDIDAD POR EDAD (EN MILES) PARA LOS TRES AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGUN AREA, REGION DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACION.

	200	~	$\sim$	_	^
M.D	DE		9	н	h

CADAGMEDICATOAG			GRUPO	S DE I	EDAD			TGF	M TO
CARACTERISTICAS	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	1 dr 1 /	TFG 2/
TOTAL	78.9	183.9	198.7	161.3	122.2	63.7	14.4	4.1	130.1
AREA									
Urbana	54.1	156.8	160.5	126.2	74.3	36.7	2.1	3.1	99.9
Rural	138.3	250.3	278.4	238.7	218.1	109.9	34.6	6.3	194.9
REGION NATURAL									
Area Metropolita-									
na de Lima	41.3	132.8	134.7	105.9	58.5	26.1	4.0	2.5	83.9
Resto de Costa	83.1	181.0	170.4	165.2	108.0	43.3	6.3	3.8	122.6
Sierra	91.1	221.2	253.9	202.4	170.7	103.1	34.0	5.4	163.4
Selva	140.8	263.9	320.0	211.3	166.0	92.0	0.0	6.0	192.6
NIVEL DE EDUCACION									
Sin instrución	122.9	309.3	<b>266</b> .8	281.9	193.2	114.5	34.2	6.6	183.2
Primaria	132.5	251.7	246.3	176.5	126.1	48.2	9.9	5.0	154.2
Secundaria	57.3	159.2	173.2	124.9	65.9	33.2	0.0	3.1	107.7
Superior	17.5	45.6	97.6	107.4	77.3	44.4	0.0	1.9	65.4
puper ior	17.5	40.0	51.0	101.4	77.5	77.7	0.0	1.0	00.7

<sup>1/</sup> Tasa Global de Fecundidad.

para el período aproximado de 1984-1986, según región de residencia, area urbana y rural y nivel educativo de la mujer.

La comparación entre área urbana y rural 1/ evidencia una brecha importante entre la fecundidad de las mujeres de ambas áreas. Mientras las mujeres urbanas tienen algo más de 3 hijos al término de su vida reproductiva, las mujeres rurales tienen más del doble, es decir superan los seis hijos por mujer. Ello significa que las mujeres rurales mantienen patrones reproductivos en niveles altos, semejantes a observados en el país décadas atrás.

En relación al patrón por edades, no existen diferencias importantes entre las áreas urbana y rural, en el sentido de que en ambas poblaciones el mayor aporte a la fecundidad se

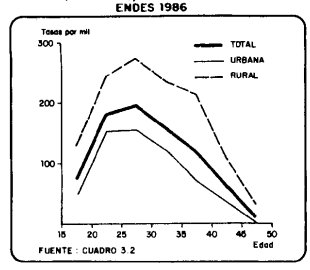
da entre los 25 y 29 años. obstante, si se compara el aporte de cada grupo de edad, se observa una mayor concentración de la fecundidad en el área urbana, donde las mujeres entre 20 y 29 años son responsables del 52% de la fecundidad total. el contrario, en el área rural se encuentra una mayor dispersión, pues la contribución del mismo grupo de edad es de 42%, mientras que las mujeres mayores de 30 años responden por más del 47% de la fecundidad rural.

Al analizar la variable región de residencia los diferenciales de la fecundidad se hacen más patentes. Encontramos
así, que las mujeres del Area
Metropolitana de Lima tienen
en promedio 2.5 hijos; las mujeres del Resto de la Costa
(excluyendo a Lima) tienen cerca de 4 hijos, y las de la Sierra y Selva superan en más del
doble al promedio de la Capital
de la República (5.4 y 6.0 respectivamente).

<sup>2/</sup> Tasa de Fecundidad General.

<sup>1/</sup> Area urbana se considera a la población que reside en conglomerados de 2000 habitantes o más.

GRAFICO 3.1
PERU: TASAS ESPECIFICAS DE FECUNDIDAD
PARA LOS TRES AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA (1984 - 86), SEGUN AREAS



Las diferencias encontradas en el nivel global, se evidencian en todos los grupos de edades, con ciertas particularidades que conviene mencionar. Es así, que el patrón observado a nivel nacional se mantiene en las áreas urbana y rural (gráfico 3.1) y en todas las regiones (gráfico 3.2), con excepción del Resto de la Costa donde la curva refleja una cúspide temprana entre los 20 y 24 años de edad. De otro lado, al comparar las dos regiones de mayor fecundidad (Sierra y Selva) se observa por la estructura de específicas, imporlas tasas variaciones en el comtantes portamiento reproductivo de sus En la Selva, la poblaciones. procreación se inicia a edades muy tempranas y, a diferencia de la Sierra, no se prolonga hasta el final del período reproductivo. De allí que el porte a la fecundidad de las mujeres menores de 30 años en la Selva (61%) que en mayor mientras que la Sierra (53%), ocurre lo contrario con la fecundidad de las mujeres mayores de dicha edad.

Las tasas de fecundidad según nivel educativo de las mujeres ponen en evidencia aún mayores diferencias a las antes

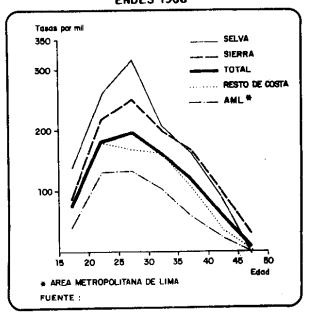
GRAFICO 3.2

PERU: TASAS ESPECIFICAS DE FECUNDIDAD

PARA LOS TRES AÑOS ANTERIORES A LA EN

CUESTA: (1984 - 86), SEGUN REGIONES

ENDES 1986



Las mujeres sin eseñaladas. fecundidad ducación tienen una veces más elevada que la observada en las mujeres con educación secundaria y tres veces mayor que las mujeres con superior. instrucción puede explicarse (como se verá más adelante) porque son precisamente las mujeres de mayor instrucción quienes prolongan su soltería y tienen a su vez, mejor disposición y un mauna la planificación vor acceso a familiar. De allí que el nivel educativo incida significativamente sobre el patrón o estructura de la fecundidad, como se muestra a continuación.

Las mujeres sin instrucción muestran una curva de cúspide caracteriza que se temprana menores porque las jóvenes tienen casi la misma años mujeres fecundidad que las También se ob-44 años. temprana serva una cúspide estudios mujeres con primaria, aunque en estas últimas es más importante el aporte de las mujeres menores de 20 aque la contribución de aaños quellas que tienen 40 En ambos casos se observa más.

el efecto combinado de un inicio temprano de la unión conyugal y un patrón de procreación que se prolonga hasta el final del período reproductivo.

A diferencia de las poblaciones anteriores, en las mujeres con educación secundaria la cúspide se encuentra entre las edades de 25 a 29 años, grupo que conjuntamente con las mujeres entre 20 y 24, contribuye con el 55% de la fecundi-Ello varía en las mujeres dad. con instrucción superior, pues la cúspide tardía se ubica entre las edades de 30 a 34, con un aporte conjunto con el grupo de 25 a 29 años, igual a 53 por ciento. La encuesta encuentra que en estos dos grupos de mayor instrucción, la fecundidad sería nula después de los 45 años. Por lo observado se puede decir que el nivel educativo determina de manera significativa no sólo el nivel sino también la estructura por edades de la fecundidad.

## 3. TENDENCIAS DE LA FECUNDIDAD

En el cuadro 3.3 se presenta

las tasas globales de fecundiestimadas dad por la ENAF con las (1977-78), comparadas que resultan de la ENDES (1986).A partir de estos datos, se constata que la fecundidad en este último período ha continuado el descenso iniciado a mediados de la década del 60 1/. En el lapso entre estas dos últimas encuestas, la fecundidad se habría reducido en un 23% al pasar de una tasa de 5.3 hijos por mujer a una tasa de 4.1.

Asimismo, se observa que cambios en la fecundidad los han evolucionado de manera diferenciada en los distintos sub-grupos de la población. así que el descenso observado a nivel nacional responde basicamente a la significativa reducción de la fecundidad en el Area Metropolitana de Lima y Callao y en el resto de áreas urbanas del país. Por el contrario y a pesar de haber experimentado una reducción de un hijo en la TGF, el aporte de la Sierra y Selva y del área rural

CUADRO 3.3

PERU: TASAS GLOBALES DE FECUNDIDAD POR AREA, REGION DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACION, SEGUN DOS ENCUESTAS: ENAF Y ENDES.

CARACTERISTICAS	fuente de 11	NFORMACION	REDUCCION
CARACIERISTICAS	ENAF 1977-78	ENDES 1986	(%)
TOTAL	5.3	4.1	23
AREA			
Urbano	4.5	3.1	31
Rural	7.4	6.3	15
REGION NATURAL			
Area Metropolitana de Lima	3.4	2.5	26
Resto de Costa	4.9	3.8	22
Sierra	6.7	5.4	19
Selva	7.3	6.0	18
NIVEL DE EDUCACION			
Sin instrucción	7.3	6.6	10
Primaria Incompleta	6.7	5.4	19
Primaria completa	5.1	4.3	16
Secundaria y más	3.0	2.9	3

<sup>1/</sup> PEAL-FECFAL (1969-70) dió una tasa global de fecundidad de 6.4 hijos por mujer.

#### CUADRO 3.4

PERU: TASAS ESPECIFICAS DE FECUNDIDAD POR EDAD (EN MILES), TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y TASA DE FECUNDIDAD GENERAL, SEGUN'NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

ENAF 1977-78

CARACTERISTICAS			GRUP	OS DE	EDAD			TGF	TFG
CAMACIERISITOAS	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	1/	2/
TOTAL	68.0	226.0	254.0	236.0	159.0	87.0	00.0	F 9	150 4
TOTAL	00.0	440.0	204.0	230.0	155.0	0.1.0	26.0	5.3	156.6
IIVEL DE EDUCACION							100		
Sin Instrucción	82.0	286.9	307.4	325.5	278.8	146.9	28.5	7 3	203.
Primaria Incompleta		319.1	320.8		215.7				194
Primaria Completa.		280.8	229.9	230.2	93.0	66.5	23.2		163.
Secundaria o más		141.4	191.8	117.2	64.1		9.7		99.
REA Urbana. Rural.	57,4 76.0	194.8 296.8	227.5 313.1	193.2 337.2	135.4 285.8	73.4 129.7	15.5 44.8		135. 203.
REGION NATURAL									
Area Metropolitana	1	1.5							
de Lima		148.8	202.5	144.4	73.9	67.9	6.2	3.4	105.
Resto de Costa	77.6	219.8	228.1	203.1	179.1	72.4	0.0	4.9	148
Sierra		272.0	294.6	295.6	256.9	114.3	41.1	6.7	184
Selva	109.5	297.5	305 4	341.1	221.4	124.6	60.1	7.3	212

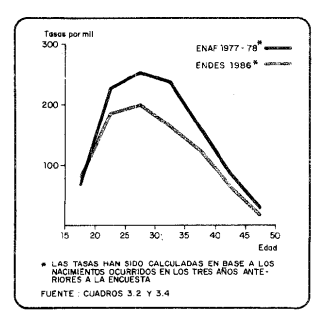
<sup>1/</sup> Tasa Global de Fecundidad.

en general habría sido menor en términos relativos.

Al comparar los cambios ocurridos por grupos de edad, en base a los cuadros 3.2 y 3.4 así como en el gráfico 3.3, se

#### GRAFICO 3.3

PERU: TASAS ESPECIFICAS DE FECUNDIDAD SEGUN DOS ENCUESTAS: ENAF Y ENDES



observa un descenso generalizado de la fecundidad en los distintos grupos de edad, con excepción del primer grupo de edad (15 a 19 años) que muestra un ligero incremento. Ello estaría evidenciando un que se estaría produciendo patrón de fecundidad, relacionado con una mayor concentración de los nacimientos a edades más jóvenes. Es así que la ENAF, las mujeres menores de 30 años eran responsables del 52% de la fecundidad total; ahora según ENDES, el aporte del mismo grupo de edades habría aumentado al 56 ciento. Ello estaría relacionado con un aumento de la práctica anticonceptiva en mujeres mayores, una vez completado cierto número de hijos.

## 4. FECUNDIDAD ACUMULADA

Corroborando lo anterior se encuentra también un descenso de

<sup>2/</sup> Tasa de Fecundidad General.

la proporción de mujeres actualmente unidas con prole numerosa. En la ENAF se encontró que el 28% de las mujeres actualmente unidas de 45 a 49 años tenía 10 hijos o más. Para este mismo grupo la ENDES encontró un 20%, condicionando una disminución relativa del 28 por ciento.

GRUPOS DE	ENAF	ENDES	DISMI- NUCION
EDAD	1977-78	1986	(%)
30-34	1.5	1.1	27
35-35	11.1	8.5	23
40-44	20.3	15.7	23
45-49	27.8	19.9	28

El número de hijos tenidos por las mujeres entre 15 y 49 años representa la fecundidad acumulada en los últimos 20 ó 30 años. Dicho valor relacionado con el número de mujeres en cada grupo de edad constituye la paridez media o prome-

dio de hijos por mujer. En el cuadro 3.5 se aprecia tanto la distribución de las mujeres según el número de hijos tenidos por grupos de edad, como el promedio de hijos por mujer, distinguiendo a todas las entrevistadas de las actualmente unidas.

En primer término destaca la proporción de mujeres sin hijos que disminuye rápidamente conforme aumenta la edad, de 89% en las menores de 20 años, hasta alcanzar algo menos del cuatro por ciento entre todas las mujeres mayores de 35 años, y cerca del uno por ciento entre las mujeres actualmente unidas de la misma edad. La proporción tan reducida de mujeres sin hijos evidenciaría que la fertilidad es casi universal en las mujeres peruanas, siendo muy reducida la infertilidad primaria, que generalmente es del orden del tres al cinco por ciento.

CUADRO 3.5

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL TOTAL DE MUJERES Y DE LAS MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS, POR NUMERO DE HIJOS NACIDOS VIVOS SEGUN GRUPOS DE EDAD.

**ENDES 1986** 

GRUPOS DE	TOTAL					NUME	RO DE	HIJOS				*******	PROMEDIO	
EDAD	TOTAL	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 y Más	DE HIJOS	CASOS
						TOTA	L DE M	UJERES						
TOTAL	100.0	35. <b>9</b>	11.2	11.0	10.2	8.8	5.8	4.9	3.6	2.9	1.9	3.9	2.7	4 999
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	52.9 23.1	8.1 21.8 16.2 8.7 7.1 4.3 2.6	2.5 14.4 19.3 16.9 10.2 6.5 5.6	0.1 7.6 16.5 17.6 16.1 12.3 8.4	0.2 2.9 13.0 15.8 14.7 13.5	0.0 0.4 7.1 10.0 8.8 12.7 11.5	0.0 0.1 3.8 9.4 9.4 10.2	0.0 0.0 0.6 6.1 10.2 7.6 9.4	0.0 0.0 0.4 3.1 7.6 8.2 9.9	0.0 0.0 0.0 0.9 4.5 7.0 7.4	0.0 0.0 0.0 0.9 7.5 14.5 18.6	0.1 0.9 2.2 3.5 4.9 5.7 6.3	1 104 940 808 688 577 489 393
						ACTUA	LHENTE	UNIDA	S					
TOTAL	100.0	4.9	12.9	16.3	16.1	13.8	8.8	7.8	5.6	4.6	3.1	6.1	4.1	2 900
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	29.0 12.3 4.3 2.6 0.8 1.5 1.2	48.9 35.1 15.3 7.0 4.7 2.7 1.5	19.8 28.4 24.6 17.4 9.6 6.9 4.9	0.8 16.6 22.1 19.7 16.9 13.0 8.0	1.5 6.5 17.3 18.5 16.3 13.0	0.0 1.0 9.6 11.4 9.2 11.8 12.0	0.0 0.2 5.5 10.7 9.8 11.1 12.3	0.0 0.0 0.9 6.9 10.6 7.9	0.0 0.0 0.5 3.5 8.2 8.8	0.0 0.0 0.0 1.1 5.3 7.6 8.3	0.0 0.0 0.0 1.1 8.6 15.7 19.9	1.0 1.7 2.9 3.9 5.2 6.0	131 416 562 568 490 407 326

De otro lado, se tiene que el promedio de hijos que alcanzan las mujeres de mayor edad y en particular el grupo entre 45 y 49 años refleja el comportamiento reproductivo de una generación que practicamente ha culminado su ciclo de vida fér-Representa de manera aproximada el nivel de la fecundidad completa que prevalecía en el pasado. La paridez media de dicho grupo, 6.3 hijos por mujer y 6.7 entre las mujeres actualmente unidas, evidencia alto nivel de fecundidad de hace dos décadas atrás, especialmente si se compara con la tasa global de fecundidad que se observa en el presente.

Asimismo resulta interesante comparar la paridez promedio de las mujeres actualmente uni-

das respecto al total de mujeres, en todos los grupos de edad a fin de evaluar el impacto Al inicio de la nupcialidad. del período reproductivo la diferencia que se observa es de 0.9 hijos por mujer, la misma disminuye conforme transque curre la edad, pues aumenta la proporción de mujeres que ingresan a una unión conyugal. Después de los 30 años, cuando la mayoría de mujeres ya se ha casado o unido por primera vez, las diferencias en el promedio de hijos se estabilizan alrededor de 0.3.

Los datos anteriores de distribución de las mujeres por número de hijos se presentan en el cuadro 3.6 según las diferentes variables socioeconómicas en estudio. En pri-

CUADRO 3.6

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL TOTAL DE MUJERES Y DE LAS MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS SEGUN EL NUMERO DE HIJOS TENIDOS POR NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

-					ĒN	DES 19	86						-	
CARACTERISTICAS	TOTAL					NUHE	RO DE	HIJOS					PROMEDIO DE	CASOS
	TOTAL	0 1 2 3 4 5 6 7 8				8	9	10 y Más	HIJOS	UNDOS				
					TOTA	r de w	UJERES							
TOTAL	100.0	35.9	11.2	11.0	10.2	8.8	5.8	4.9	3.6	2.8	1.9	3.9	2.7	4 999
NIVEL DE EDUCACION Sin instrucción. Primaria Secundaria Superior	100.0 100.0 100.0 100.0	9.5 23.6 50.8 50.1	5.7 9.7 12.9 15.9	4.9 9.6 13.3 13.3	7.5 11.2 10.1 10.0	10.2 11.6 6.2 7.2	7.5 8.9 3.3 2.0	10.8 7.6 2.0 0.2	9.5 5.9 0.7 0.4	8.9 4.6 0.4 0.7	7.5 2.8 0.0 0.0	18.1 4.6 0.3 0.2	5.9 3.5 1.3 1.2	548 1 901 2 091 459
AREA Urbana Rural	100.0 100.0	40.0 27.1	11.3 10.9	12.4 7.8	11.1 8.3	6.6 9.2	5.0 7.4	4.1 6.8	2.6 5.8	2.1 4.7	1.1 3.6	1.8 8.3	2.2 3.7	3 406 1 593
REGION NATURAL Area Metropolitana de Lima Resto de Costa Sierra Selva	100.0 100.0 100.0 100.0	42.5 36.0 30.9 30.2	11.3 11.7 10.3 11.8	13.0 12.2 8.5 8.9	11.2 9.7 10.1 9.1	8.4 7.8 10.3 7.9	4.8 5.6 6.0 7.8	3.1 4.7 6.0 7.8	2.1 3.9 4.9 3.5	1.4 2.7 4.2 4.7	0.8 1.8 2.9 2.7	1.4 3.6 6.0 5.8	2.0 2.6 3.2 3.2	1 591 1 331 1 561 516
					ACTUALI	MENTE I	UNIDAS				4.5			
TOTAL	100.0	4.9	12.9	16.3	16.1	13.8	0.8	7.6	5.8	4.8	3.1	6.1	4.1	2 900
NIVEL DE EDUCACION Sin instrucción. Primaria Secundaria Superior	100.0 100.0 100.0 100.0	3.6 3.8 5.8 10.6	3.6 8.1 21.2 25.3	5.4 11.9 25.6 24.4	7.4 14.6 21.5 19.8	9.9 15.6 13.2 14.3	8.3 11.4 6.6 3.7	12.3 10.4 3.7 0.5	9.9 8.1 1.2 0.5	10.1 6.1 0.7	9.0 3.8 0.1 0.0	20.6 6.3 0.3	6.5 4.7 2.6	446 1 299 938 217
AREA Orbana Rugal	100.0 100.0	4.7 5.2	14.5 10.3	19.9 10.1	19.3 10.7	14.4 12.6	8.1 10.0	6.B 9.4	4.1 8.0	3.4 6.6	1.B 5.4	2.9	3.0 5.1	1: 627 1:073
REGION NATURAL Area Metropoll- tana de Lima Resto de Costa Sierra Selva	100.0 100.0 100.0	4.5 3.9 5.4 6.6	15.8 13.4 10.5 12.1	21.9 18.2 11.4 12.1	20.0 15.5 14.6 12.7	14.7 13.0 14.7 11.2	8.6 8.7 8.6 10.3	5.2 7.9 8.7 11.5	3.9 5.9 6.8 5.1	2.3 4.5 5.9 6.6	1.1 3.0 4.6 4.2	2.1 6.2 9.0 7.6	3.3 4.1 4.6 4.5	825 783 981 331

mer término, resulta interesante observar de este cuadro, que las diferencias entre los niveles de fecundidad acumulada según área y región de residencia se mantienen, aunque las brechas no son tan grandes como las que resultan de comparar las tasas de fecundidad Ello estaría indiactual. cando, de un lado, que el camimportante en el nivel de la fecundidad es relativamente reciente, y de otro lado, que no se ha dado con la misma intensidad en todo el país.

Asimismo, cabe destacar que la mayor variación en la paridez media de las mujeres está determinada por el nivel educativo, diferencia que es más pronunciada aún cuando se comparan todas las mujeres. Al analizar este mismo dato en las mujeres actualmente unidas, las diferencias aunque se mantienen, no son tan grandes pues la nupcialidad también está influenciada por el nivel de educación.

El mismo efecto de la nup-

cialidad se encuentra al comparar la paridez de las mujeres
urbanas y rurales. El promedio
de hijos por mujer en el área
rural resulta proporcionalmente
mayor cuando se analizan todas
las mujeres; dicha diferencia
disminuye cuando la población
se limita a las mujeres en unión conyugal, pues los patrones de ingreso al matrimonio
varían según el nivel de urbanización.

En el cuadro 3.7 se presenta el promedio de hijos por mujer según las mismas variables socio-económicas analizadas anteriormente, y por grupos de edad. En general, por grupos de edad se encuentra la misma relación entre categorías que la que ya se ha visto para el total de la población. Sin embargo, las diferencias varían según grupos de edad, de manera significativa en algunos casos, por efecto de la acción de las variables intermedias sobre la fecundidad (lactancia, la proporción de parejas, uso de anticonceptivos, prevalencia del aborto inducido, frecuencia coital, entre otros), las mis-

CUADRO 3.7

PERU: PROMEDIO DE HIJOS TENIDOS POR LAS MUJERES POR GRUPOS DE EDAD, SEGUN NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

**ENDES 1986** 

CARACTERISTICAS	GRUPOS DE EDAD									
CHINCIERISTICAS	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	TOTAL		
TOTAL	0.14	0.87	2.21	3.50	4.88	5.74	6.33	2.7		
NIVEL DE EDUCACION										
Sin Instrucción	0.27	1.76	3.23	5.68	6.91	7.41	7.47	5.9		
Primaria	0.25	1.30	3.03	4.49	5.34	5.70	6.58	3.5		
Secundaria	0.09	0.72	1.79	2.55	3.36	3.96	4.17	1.3		
Superior	0.05	0.14	0.66	1.49	2.72	3.35	3.06	1.2		
AREA										
Urbana	0.09	0.69	1.88	2.88	4.09	4.92	5.54	2.2		
Rural	0.26	1.35	2.92	4.91	6.54	7.17	7.65	3.7		
REGION NATURAL										
Area Metropolita-										
na de Lima	0.05	0.60	1.61	2.61	3.63	4.48	5.25	2.0		
Resto de Costa	0.16	0.83	2.26	3.16	4.97	5.77	6.44	2.6		
Sierra	0.17	1.09	2.54	4.39	5.47	6.25	7.11	3.2		
Selva	0.27	1.28	3.11	4.79	6.45	8.0	6.78	3.2		

mas que inciden de manera particular en cada grupo de edad.

Es así que al comparar la paridez según las dos categorías de nivel de urbanización, se encuentra que las diferencias entre el área urbana y el área rural dismininuyen con la edad, basicamente por efecto de que la entrada a la unión conyugal se da a edades más tempranas en las áreas rurales del país. Similar observación podría efectuarse cuando se compara la paridez de las mujeres sin instrucción con la de aquellas mujeres con educación superior.

## RESUMEN

La ENDES encuentra que la tasa global de fecundidad para el período 1984-86 sería, considerando los datos observados, del orden de 4.1 hijos por mujer. Dicho valor estaría señalando que el descenso de la fecundidad iniciado a mediados de la década del sesenta continúa y que en relación a nueve años antes habría sido de 23% approximadamente.

No obstante, la reducción de la fecundidad no se ha dado en la misma magnitud en todo el país; ha sido importante en las áreas urbanas. De allí que persistan los niveles diferenciales entre áreas urbanas y rurales, regiones y según grado de instrucción de las mujeres. así que la tasa global de fecundidad en la Sierra y Selva del país es más del doble de la que se observa en el Area Metropolitana de Lima. Asimismo, las mujeres que no han tenido la oportunidad de asistir a laescuela tienen en promedio dos hijos más que aquéllas que han alcanzado el nivel secundario de instrucción.

De otro lado, el cambio en los niveles de fecundidad ha estado acompañado de una variación en la estructura por edades de la misma. La postergación de las uniones conyugales, así como el aumento de la práctica anticonceptiva han determinado una mayor concentración de la fecundidad entre las edades de 20 y 34 años.

## IV. NUPCIALIDAD Y EXPOSICION AL RIESGO DE EMBARAZO

Además del estudio de los niveles y tendencias de la fecundidad, es muy importante el conocimiento de sus factores determinantes. Al respecto, el propósito del presente capítulo es analizar el potencial reproductivo de las mujeres en edad fértil.

Si bien la edad constituye un indicador de dicho potencial, no permite estudiarlo detalladamente; por tal razón la capacidad de procrear de las mujeres será analizada a través de la exposición al riesgo de embarazo.

El primer aspecto que se tratará en relación a la exposición al riesgo de embarazo será la nupcialidad, a través de la incidencia de la unión conyugal y la edad a la primera unión. La unión conyugal constituye una aproximación al estado de exposición, pues la mayor parte de los nacimientos ocurren dentro de ella. De otro lado, la edad a la primera unión determina en cierta medida el período de exposición, puesto que (en condiciones de estabilidad conyugal) podría ser más prolongado mientras más joven sea la mujer al unirse. Al respecto, en el presente análisis, se considera como unión conyugal tanto aquella sancionada por la ley (matrimonio) como aquella establecida por el uso y costumbre (convivencia).

Después, se refinará el concepto de exposición al riesgo de embarazo, considerando tanto la capacidad biológica de concebir como la exposición al

coito. Si bien la mayor exposicion al riesgo de embarazo ocurre dentro de la unión conyugal, también pueden encontrarse expuestas, en mayor o menor medida, las mujeres solteras o aquellas cuya unión se disolvió. Por lo tanto, sin descartar a estas últimas, análisis se realizará principalmente sobre el estado de exposición de las mujeres que se encontraban unidas аl momento de la encuesta.

Por último, se analizará la exposición al riesgo de embarazo en el período post-parto, en aquellas mujeres que hubieran tenido un hijo recientemente; se considerará especialmente la duración de la lactancia, por el efecto directo que tiene sobre el período anovulatorio posterior al parto.

Las variables mencionadas serán relacionadas con la edad, el nivel de educación y el lugar de residencia de las mujeres.

## 1. ESTADO CONYUGAL ACTUAL

El estado conyugal de las mujeres al momento de la encuesta (en adelante denominado "estado conyugal actual") se determinó a través de dos preguntas. Una, dirigida a todas las mujeres en edad fértil, permitió detectar si habían estado alguna vez unidas conyugalmente (casadas o conviviendo), y la otra, dirigida a aquellas que respondieron afirmativamente a la pregunta anterior, posibilitó conocer su estado conyugal ac-

CUADRO 4.1

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 ANOS SEGUN ESTADO CONYUGAL ACTUAL, POR GRUPOS DE EDAD.

DATED	•	^	•	_
ENDES	- 1	y	8	Ю

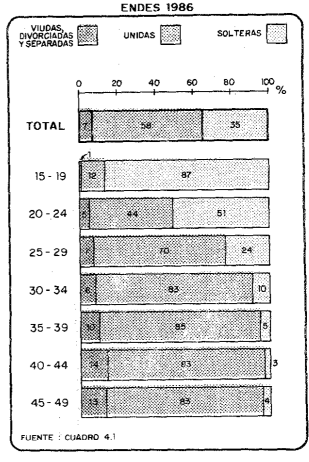
707150	<b>DOBA</b>			GRUI	POS DE	EDAD		
ESTADO CONYUGAL	TOTAL	15~19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Soltera	35.2	87.1	51.1	23.5	9.9	5.2	3.1	4.1
Casada	40.1 17.9	3.4 8.4	22.7 21.6	43.6 26.0	61.0 21.5	67.9 17.0	66.2 17.0	67 9 15 0
Viuda	1.4	0.1	0.9	0.6	1.0	2.3	2.9	5.1
Divorciada	0.4	0.0	0 2	0.1	0.3	1.0	1.4	0.5
Separada	5.0	1.0	3.5	6.2	6.3	6.6	9.4	7.4
CASOS	4 999	1 104	940	808	688	577	489	393

tual. Los resultados se muestran en el cuadro 4.1.

En principio se observa que 35% de las mujeres en edad fértil es soltera, el 58% se encuentra actualmente unida y el 7% restante conforma el grupo cuya unión se disolvió por viudez, divorcio o separación. Si se comparan estas cifras con los resultados de encuestas similares o de los censos, no se diferencias imporencuentran tantes ni que permitan establecer de manera consistente un cambio en las tendencias de la nupcialidad. Los Censos Nacionales de Población de 1961 y 1972, indicaron porcentajes de mujeres en unión conyugal del orden de 59% y 60% respectivamente. Los resultados Encuesta Demográfica Nacional (EDEN, 1974-76) señalaron al 55% de las mujeres en edad fértil, en unión conyugal; los datos de la Encuesta Nacional Fecundidad (ENAF, 1977-78), al 56%; el último Censo Nacional de Población de 1981 señaló al 59%, y la Encuesta Nacional de Prevalencia de Anticonceptivos (ENPA, 1981), al 60 por ciento.

Cabe destacar la casi universalidad de la unión conyugal en las mujeres al final de su vida fértil; entre las mujeres de 45 a 49 años de edad, el 96% estuvo unida alguna vez (gráfico 4.1). Asimismo, se observa aún el predominio de la tendencia a unirse en edades relati-

GRAFICO 4.1
PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES SEGUN ESTADO CONYUGAL, POR GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD



vamente jóvenes; antes de los 25 años, casi la mitad de las mujeres ya se había unido y antes de los 35 años, el 90% ya lo había hecho.

No obstante, al comparar en cuadro 4.2, los resultados de la ENDES referentes al porcentaje de mujeres solteras por grupos de edad, con información proporcionada por la ENAF(1977-78), se encuentra que en el grupo de 20 a 24 años el porcentaje de solteras es menor en 1977-78 que en 1986. Estas cifras estarían confirmando cierta tendencia a la postergación de la unión, que ya fue advertida a través de los resultados censales y de otras encuestas Las diferencias por muestreo. que se observan en las cifras correspondientes a las mayores de 29 años al parecer estarían reflejando solamente una mejor declaración de las entrevistadas, acerca de su estado conyugal, en el caso de la ENDES.

CUADRO 4.2

PERU: PORCENTAJE DE SOLTERAS EN LA PO-BLACION FEMENINA DE 20 A 49 ANOS, POR GRUPOS DE EDAD, SEGUN DOS FUENTES DE INFORMACION: ENAF Y ENDES

ODUDOG DE	FUENTE DE INFORMACION						
GRUPOS DE EDAD	ENAF 1/ 1977-78	ENDES 1988					
TOTAL	21.3	20.6					
20-24	48.5	51.1					
25-29	23.4	23.5					
30-34	10.9	9.9					
35-39	8.3	5.2					
40-44	5.1	3.1					
45-49	5.2	4.1					
CASOS	7 128	3 895					

<sup>1/</sup> Encuesta Nacional de Fecundidad (ENAF 1977-78). <u>Informe General</u>. Instituto Nacional de Estadistica, Lima, marzo de 1979, p. 194.

Aún cuando en el presente análisis se considera la unión conyugal independientemente de la forma como se contrajo, es interesante señalar que en el Perú algo más de dos tercios de todas las mujeres actualmente unidas han adquirido el vínculo conyugal por matrimonio. señalar, sin embargo, que esta situación se alcanza paulatinamente; los datos señalan que la unión por convivencia ocurre a edades más tempranas que el matrimonio; en el primer grupo de edad (15 a 19 años) se observa que por cada dos mujeres casadas, cinco se hallan en una relación de convivencia. La proporción de mujeres unidas por matrimonio aumenta progresivamente con la edad, no así en el caso de la convivencia, la que disminuye en forma significativa después de los 30 años. partir de los 35 años, la razón anterior se invierte, encontrándose cuatro matrimonios por cada unión consensual.

La reducción que se observa en el porcentaje de uniones por convivencia después de los 30 años, se explica porque esta forma de unión suele preceder a la constitución de un matrimonio. Una relación que se inicia de manera consensual puede culminar en una unión legal, la misma que es promovida por los gobiernos municipales a través de los matrimonios masivos.

En relación a la disolución de la unión conyugal se puede señalar que la viudez, el divorcio y la separación aumentan con la edad; llegando a comprender al 13% de las mujeres al final de su vida fér-La viudez, que constituye el 21% del total de las disoluciones, es consecuencia de un hecho biológico, que tendría características similares cualquier sociedad que tuviera niveles parecidos de mortalidad. No así los otros dos estados, que son un fenómeno social y cultural y, muchas veces, se adoptan a voluntad. El divorcio se encuentra menos difundido que la separación; esta última, comprende al 74% de las

disoluciones conyugales, siendo más frecuente que el divorcio (6%) porque resulta tanto de una unión por convivencia, como de una unión legal, y no está necesariamente relacionada con un trámite de tipo judi-Por último, cabe mencionar que, como se trata de un análisis de tipo transversal, no se está detectando segundas o terceras nupcias, lo que en cierta medida estaría encubriendo una mayor frecuencia relativa de disoluciones conyugales.

cuadro 4.3 muestra la distribución de las mujeres según su estado conyugal por área y región natural de residencia. En él se observa una mayor proporción de solteras en el área urbana (39%) que en él área rural (27%); lo cual está relacionado con la edad de ingreso a la unión conyugal, la que como se verá más adelante, es más tardía en el área urbana. También se observa una mayor frecuencia de uniones consensuales en el área rural (25%), las cuales constituyen más de un tercio del total de las uniones conyugales de dicha área. salta también en el área rural, una mayor proporción de viudas

(2%) que en el área urbana (1%); así como una menor frecuencia de disoluciones por divorcio y separación (4% frente a 6%).

En relación a la residencia en regiones naturales, el Area Metropolitana de Lima presenta el mayor porcentaje de mujeres solteras del país (42%). Muestra también la menor frecuencia relativa de unidas consensualmente (12%); lo que a su vez representa el 22% del total de las mujeres unidas que residen en el Area Metropolitana. La situación opuesta se encuentra en la región de la Selva, con un 29% de mujeres solteras y un porcentaje similar de convivientes que representa el 42% del total de las mujeres unidas de dicha región. De otro lado, la viudez alcanza su máxima proporción en la Sierra (2.4%), región donde las disoluciones divorcio separación У (4.5%) muestran una frecuencia menor que en las otras regiones del país.

Un aspecto que incide acentuadamente sobre el estado conyugal es el nivel de educación. Su influjo se produce princi-

CUADRO 4.3

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 AÑOS SEGUN ESTADO CONYUGAL, POR AREA Y REGION NATURAL DE RESIDENCIA.

**ENDES 1986** 

FG#ADO	mom a t	ARI	EA	REGION NATURAL					
ESTADO CONYUGAL	TOTAL	Urbana	Rural	AML 1/	Resto de Costa	Sierra	Selva		
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
Soltera	35.2	39.2	26.7	41.5	36.1	30.3	28.5		
Casada	40.1	39.2	41.9	40.2	37.2	43.3	37.5		
Conviviente	17.9	14.4	25.4	11.6	20. <b>0</b>	19.5	26.7		
Viuda	1.4	1.0	2.2	0.8	0.7	2.4	1.9		
Divorciada	0.4	0.6	0.0	0.9	0.2	0.3	0.0		
Separada	5.0	5.6	3.8	5.0	<b>5</b> .8	4.2	5. <b>4</b>		
CASOS	4 999	3 406	1 593	1 591	1 331	1 561	516		

<sup>1/</sup> Area Metropolitana de Lima.

palmente, como se verá en el punto 2, a través de la edad de ingreso a la unión y del tipo de unión que se contrae. La evidencia existente indica que las mujeres menos educadas contraen su primera unión conyugal a edades más tempranas que aquellas que tienen más educación. Esto se corrobora con los datos del cuadro 4.4 que presenta la distribución de las mujeres en edad fértil según su estado conyugal por nivel de educación.

Se observa que el menor porcentaje de mujeres solteras (9%) y por tanto, la mayor frecuencia de mujeres actualmente unidas (81%), se encuentra entre aquellas que carecen de instrucción. En ellas, al igual que en las mujeres con educación primaria, la convivencia constituye una forma de unión muy difundida. Asociado a dicho fenómeno se aprecia que las mujeres sin instrucción o con primaria muestran la mayor proporción de separaciones (6%). Resalta además, en las primeras, el estado de viudez, en proporción de 5 a 2 con respecto a los niveles promedios del país. Este último es reflejo de la mortalidad más elevada propia de las edades mayores de los menos instruidos.

Con características muy diferentes figuran las mujeres con educación secundaria o superior. De ellas, casi mitad se encuentra en situación de soltería, ésto como consecuencia de la postergación de la unión conyugal. Muestran, por tanto, la menor proporción de uniones conyugales del país, destacando además por mantener una frecuencia muy baja de uniones consensuales. Esto es especialmente cierto en las mujeres con educación superior; en ellas se encuentra una unión de convivencia por cada doce uniones legales. De otro lado, el peso del divorcio sobre el total de rupturas conyugales resulta importante; una de cada seis disoluciones es un divorcio.

## 2. EDAD A LA PRIMERA UNION

La importancia de analizar la información sobre la edad a la primera unión radica en su estrecha asociación con la composición por estado conyugal de la población femenina en edad fértil y con la extensión del período de exposición al riesgo de embarazo. Este tema se va a tratar a través de dos indica-

CUADRO 4.4

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 AÑOS SEGUN ESTADO CONYUGAL, POR NIVEL DE EDUCACION

ENDES	1986

ESTADO CONYUGAL		NIVEL DE EDUCACION						
	TOTAL	Sin Instrucción	Primaria	Secundaria	Superior			
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
Soltera	35.2	9.1	23.5	50.3	46.5			
asada	40.1	53.1	44.5	31.9	(3.6			
Conviviente	17.9	28.3	23.8	12.9	3.7			
Viuda	1.4	3.3	1.8	0.6	· 0.7			
Divorciada	0.4	0.0	0.2	0.6	1.1			
Separada	5.0	6.2	6.2	3.7	4.4			
CASOS	4 999	548	1 901	2 091	459			

dores: la distribución porcentual de las mujeres según edad a la primera unión y la edad mediana referida a dicha unión.

El cuadro 4.5 presenta el primer indicador considerando a todas las mujeres en edad fértil. Cabe aclarar que algunas de las cifras que corresponden a los tres primeros grupos de edad están reflejando una vivencia incompleta, por lo cual el análisis se centrará en los datos de cohortes con experiencia completa.

Del total de mujeres en edad fértil, el 37% se ha unido antes de los 20 años. Dicha proporción aumenta con la edad, debido a que las mujeres mayores iniciaron su vida convugal a edades más tempranas que las mujeres actualmente más jóve-Es así que el porcentaje de mujeres de 20 a 24 años, que se unieron conyugalmente antes de los 20 años, es igual a 36%; en la cohorté entre 30 y 34 ños, es 44%; en las que tienen entre 40 y 44 años, 49%; y el grupo de mayor edad, 55 por ciento. En este último grupo, 78 se unió conyugalmente antes de los 15 años y el 29% entre los 15 y 17 años de edad; es decir, más de un tercio de mujeres de 45 a 49 años ya tenía experiencia conyugal antes de los 18 años.

CUADRO 4.5

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 AÑOS, SEGUN EDAD A LA PRIMERA UNION, POR GRUPOS DE EDAD ACTUAL.

5.655								
EDAD A LA PRIMERA	TOTAL	GRUPOS DE EDAD ACTUAL						
UNION	IOIAL	15-19	20-24	<b>25–</b> 29	30-34	35–39	40-44	45-49
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
SOLTERAS	35.2	87.1	51.1	23.5	9.9	5.2	3.1	4.1
ALGUNA VEZ UNIDAS 1/	64.8	12.9	48.9	76.5	90.1	94.6	96.9	95.9
Henos de 15 15 - 17 18 - 19 20 - 21 22 - 24 25 y más	4.0 18.8 14.3 10.3 9.7 7.7	2.4 7.7 2.8	2.3 17.9 15.7 9.8 3.2	3.5 21.3 16.8 14.7 14.1 6.1	4.8 21.9 17.3 15.8 16.1 14.4	8.1 22.4 18.7 14.8 16.5 18.5	5.5 23.3 19.8 12.3 16.0 18.0	6.9 29.2 19.3 14.0 12.5 14.0
CASO6	4 999	1 104	940	808	688	577	489	393

**ENDES 1986** 

Incluye casadas, convivientes, divorciadas y separadas.

NOTA: Las cifras bajo la linea discontinua corresponden a cohortes con experiencia incompleta.

El cuadro 4.6 muestra con un indicador resumen (edad mediana) las diferencias en la edad a la primera unión de las mujeres de 25 y más años de edad, por área y región natural de residencia y nivel de educación. Dicho indicador señala la edad en la cual la mitad de las mujeres de cada grupo ingresó a la unión conyugal.

A nivel nacional, la edad

mediana de ingreso a la vida conyugal está en torno a los 21 años. A nivel de área y región natural de residencia, se encuentra que las diferencias están muy asociadas a la distribución por estado conyugal de las mujeres, vista anteriormente; esto es a mayor proporción de mujeres unidas conyugalmente corresponde una edad mediana más baja. La mitad de las mujeres del área urbana es-

18.8

19.1

16.3

19.4

21.0

17.7

CUADRO 4.6 RA UNION DE LAS MUJERES DE 25 A 49 AÑOS, POR GRUPO

FERU: EDAD MEDIANA A LA PRIMERA UNION DE LAS MUJERES DE 25 A 49 AÑOS, POR GRUPOS DE EDAD ACTUAL, SEGUN NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA

CARACTERISTICAS	TOTAL	GRUPOS DE EDAD						
		25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
TOTAL	20.5	21.0	20.8	20.3	20.2	19.4		
NIVEL DE EDUCACION						1. 191		
Sin Instrucción	18.7	18.7	18.6	18.6	18.9	18.5		
Primaria	19.1	18.9	16.6	19.3	19.7	16.9		
Secundaria	22.2	22.2	2 <b>2</b> .5	22.5	22.2	21.2		
Superior	25.3	-	25.2	24.6	25.2	25.3 ∜ ′		
						1.6		
AREA						1.8		
Urbano	21.3	22.0	21.7	20.6	21.3	19.7		
Rural	19.2	19.4	19.2	19.4	19.1	18.9		
REGION NATURAL			,					
Area Metropolitana de	22 0	23.0	22 0	22 2	21.7	20.8		

20.8

20.1

19.9

20.3

19.9

18.7

**ENDES 1986** 

taba unida conyugalmente a los 21 años, mientras que en el área rural, lo estaba a los 19.
Esta diferencia se amplía cuando se compara el Area Metropolitana de Lima con el resto del
país; en aquella, la edad mediana a la primera unión es algo más de tres años más tardía
que en la Selva y alrededor de
dos años más tardía que en el
resto de la Costa y en la
Sierra.

Resto de Costa .....

Sierra .........

Selva ...........

De otro lado, el nivel educación es el factor que con más claridad discrimina el inicio de la vida conyugal. mitad de las mujeres con educación superior se unió por primera vez hacia los 25 años, tres años más tarde que aquellas que alcanzaron un nivel secundario y algo más de seis años después de aquellas sin instrucción o que sólo estudiaron la primaria. Se observa además, que no existe mayor diferencia en la edad al formar pareja entre estos dos últimos grupos; los cambios importantes ocurren en el nivel secundario

## o superior.

21.9

19.3

19.1

19.8

20.3

18.0

Al observarse la edad mediana al momento de la primera unión, por grupos de edad actual de las entrevistadas, se encuentra que a nivel nacional aumenta en casi un año y medio entre las mujeres de 25 a 29 años respecto a las de 45 a 49 años, lo que muestra más claramente la tendencia a la postergación de la primera Como era de esperar dicha tendencia es más acentuada entre las mujeres residentes en el área urbana que en las del rural y entre las residentes en el Area Metropolitana de Lima y el Resto de la Costa respecto a las de la Sierra y la Selva.

Al considerar el nivel de educación no se aprecia la tendencia anterior entre los grupos de edades; lo que indica la fuerte y constante influencia de la educación en la edad de ingreso a la unión conyugal y por consiguiente, que las diferencias observadas, por grupos de edades, en las áreas o regiones de residencia, se deberian fundamentalmente a las mejoras en los niveles de educación ocurridas dentro de cada área o región natural.

## 3. EXPOSICION AL RIESGO DE EM-BARAZO

El interés de este punto es conocer con mayor exactitud el potencial reproductivo de la población en estudio, es decir, se trata de identificar a las mujeres propiamente expuestas al riesgo de concebir, al momento de la encuesta. Lograr una aproximación de esta naturaleza es de utilidad principalmente para el análisis de la prevalencia de los anticonceptivos y de la demanda potencial de los mismos.

Para definir la capacidad de concebir se van a tener en cuenta dos elementos de origen biológico : la ovulación y la fertilidad. Y un tercero de tipo sociocultural: la exposición al coito. Estos tres componentes han sido captados, de manera directa o indirecta, a través de las diferentes prequntas de la ENDES.

En primer lugar se identificó a las mujeres que no están están ovulando, ya sea porque embarazadas o porque han dado a luz recientemente. Ello fue posible a partir de una pregunta sobre embarazo actual dirigida todas las mujeres, y de otra sobre el retorno de la menstruación después del nacimiento del último hijo (si este evento ocurrió en una fecha posterior a enero de 1981), interpretándose este retorno como manifestación del reinicio de la ovulación.

A continuación, se procedió a detectar la infertilidad de las mujeres a través de una serie de preguntas indirectas. La ENDES no incluyó en el cuestionario una pregunta especifica
para captar la infertilidad,
dado que la experiencia de estudios anteriores revela que la
formulación de una pregunta directa sobre el tema no garantiza una buena captación del dato. En tal sentido, se definió
a las mujeres infértiles como
aquellas que no tuvieron un hijo en los cinco años anteriores
a la encuesta y no usaron métodos anticonceptivos durante ese
mismo período.

Considerando los criterios anteriores y, además, que la actividad sexual se practica fundamentalmente en el marco de la unión conyugal, se puede establecer una primera definición las mujeres expuestas al riesgo de concebir como aquellas que no están embarazadas en período de amenorrea post-parto, son fértiles y están actualmente unidas. En concordancia con esta definición, 37% de las mujeres en edad fértil está expuesta 1/. Si únicamente se considera a las mujeres actualmente unidas podria mencionar que el 64% de ellas está expuesta al riesgo de un embarazo; dicha proporción varia con la edad y alcanza valores superiores al promedio entre los 30 y 44 años. Esta aproximación a la exposición al riesgo va a ser retomada más adelante, durante el análisis del uso de métodos anticonceptivos.

embargo, considerar la Sin unión conyugal como criterio de exposición al coito, por un lado, lleva a incluir a mujeres que podrian no tener relaciones sexuales recientemente por ausencia temporal del conyuge u razones 0 que son otras menopaúsicas, y por otro lado, no incluye a mujeres que tienen relaciones sexuales sin estar unidas.

<sup>1/</sup> Calculado sobre la base de los datos presentados en los cuadros 4.7 y 4.8

Por consiguiente, la definición anterior puede ser refinada a partir de dos preguntas que se formularon: la primera, con la intención de detectar la actividad sexual reciente y, la segunda, para asegurarse de capacidad de ovular en las mujeres no embarazadas, a través del conocimiento de si tenían o no menstruaciones. La primera permite excluir a aquellas mujeres que no tuvieron relaciosexuales en las cuatro semanas que precedieron a la encuesta; la segunda, permite excluir a las mujeres que no tuvieron una menstruación en las seis semanas anteriores a descartándose entonencuesta; ces a las mujeres menopáusicas con ciclos irregulares. Finalmente, la definición de exposición al riesgo de embarazo queda limitada a aquellas mujeres no embarazadas ni en estado de amenorrea post-parto, que son fértiles, son sexualmente activas (tuvieron relaciones sexuales en las cuatro semanas anteriores a la encuesta) y están ovulando. De acuerdo a esta definición el 28% de las mujeres en edad fértil está A continuación se aexpuesta. nalizará ciertas caracteristicas de las mujeres expuestas al riesgo de concebir, según esta definición.

El cuadro 4.7 presenta porcentaje de mujeres expuestas al riesgo de embarazo, según grupos de edad y estado conyumayor porcentaje gal. El mujeres expuestas se encuentra entre las actualmente unidas (46%) y el menor, entre las solteras (2%). En las primeras, la exposición aumenta con la edad y alcanza el punto máximo entre los 30 y 34 años, edad a cual empieza a partir de la reducción más La disminuir. brusca ocurre entre los grupos edades de 40 a 44 y 45 a 49 años, como efecto de la conclusión de los ciclos fértiles de las mujeres.

La exposición al riesgo concebir en las mujeres que han estado anteriormente unidas (viudas, divorciadas o separadas), llega al 10 por ciento. Entre ellas, la proporción de mujeres expuestas se mantiene casi constante cerca al 15% entre los 20 y 39 años; antes y después de estas edades dicho porcentaje es muy bajo. las mujeres solteras, la proporción de expuestas es muy baja hasta los 35 años y practicamente inexistente después de edad; alcanza su máxima intensidad entre los 25 y 34 a-

#### CUADRO 4.7

PERU: PORCENTAJE DE MUJERES DE 15 A 49 AÑOS EXPUESTAS AL RIESGO DE EMBARAZO, SEGUN ESTADO CONYUGAL ACTUAL, POR GRUPOS DE EDAD.

**ENDES 1988** 

apusoa		ESTADO CONYUGAL ACTUAL						
GRUPOS DE EDAD	TOTAL 1/	Soltera	Unida 2/	Viuda, Divorciada Separada				
TOTAL	27.8	2.2	45.5	10.4				
15-19	5.8	1.1	38.2	8.3				
20-24	21.3	2.7	43.3	16.3				
25-29	38.0	5.3	51.4	14.3				
30-34	46.9	5.9	54.9	13.5				
35-39	44.2	0.0	50.4	14.0				
40-44	37.2	0.0	44.5	1.5				
45-49	16.0	0.0	18.4	5.9				
CASOS	4 999	1 761	2 900	338				

<sup>1/</sup> Expuestas al riesgo de embarazo son aquellas mujeres que no están embarazadas, ni en estado de amenorrea post-parto, que son fértiles, sexualmente activas (tuvieron relaciones sexuales durante las cuatro semanas precedentes a la encuesta) y están ovulando.

Incluye casadas y convivientes.

Como ya se ha mencionado, la exposición al riesgo de conconcebir resulta significativa solamente entre las mujeres actualmente unidas, por lo que a continuación se analizará en ellas los factores que, de acuerdo a la segunda definición anteriormente explicada, inhiben la concepción. El cuadro

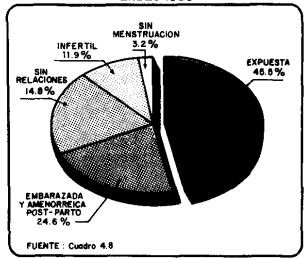
4.8 presenta una clasificación de las mujeres que hacen vida marital, según los diferentes estados de exposición al riesgo de embarazo.

En primer término se observa que el embarazo y la amenorrea post-parto constituyen en conjunto la razón principal la no exposición al riesgo de concebir (gráfico 4.2); esto es notable entre las mujeres más jóvenes. Una de cada cuatro mujeres unidas entre 15 y 49 años no está expuesta por razones de embarazo o amenorrea. Entre los 15 y 19 años, practicamente la mitad de las mujeres se encuentra en esta categoría. Dicha proporción disminuye gradualmente con la edad y con suma rapidez en los últimos dos grupos etarios; alcanza a un tercio entre los 25 y 29 y a un cuarto de las mujeres entre los 30 y 34 años.

La abstinencia sexual constituye la segunda causa de la no exposición. Es una práctica que, con ligeras variaciones y GRAFICO 4.2

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 AÑOS ACTUALMENTE UNIDAS SEGUN ESTADO DE EXPOSICION AL RIESGO DE EMBARAZO

**ENDES 1986** 



posiblemente con fines anticonceptivos, se observa en todos los grupos de edad. Cobra mayor intensidad después de los 35 años y constituye el principal componente inhibidor de la reproducción entre los 40 y 44 años.

#### CUADRO 4.8

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 AÑOS ACTUALMENTE UNIDAS, SEGUN ESTADO DE EXPOSICION AL RIESGO DE EMBARAZO, POR GRUPOS DE EDAD.

**ENDES 1986** 

ESTADO	moma r	GRUPOS DE EDAD						
DE EXPOSICION	TOTAL	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
EXPUESTAS	45.5	38.2	43.3	51.4	54.9	50.4	44.5	18.4
NO EXPUESTAS	54.5	61.8	56.7	48.6	45.1	49.6	55.5	81.6
Emb. y Ameno. Post-Parto Embarazadas Amenorreic. post-parto Infértil	24.6 10.8 14.3 11.9 14.8 3.2	48.1 21.4 28.7 0.0 13.0 0.7	42.8 21.9 20.8 1.2 11.3 1.4	35.1 14.8 20.5 1.6 10.7 1.2	24.7 9.8 14.8 5.3 13.0 2.1	18.4 8.9 11.5 11.4 16.7 3.1	6.9 1.5 5.4 20.6 23.1 4.9	5.2 0.9 4.3 49.1 17.2 10.1
CASOS	2 900	131	416	562	568	490	407	326

<sup>&</sup>lt;u>1</u>/ Expuestas al riesgo de embarazo son aquellas mujeres que no están embarazadas, ni en estado de amenorrea post-parto, que son fértiles, sexualmente activas (tuvieron relaciones sexuales durante las cuatro semanas precedentes a la encuesta) y están ovulando.

infertilidad ocupa el tercer lugar entre los factores que inhiben la concepción. constituir un fenómeno casi insignificante entre las mujeres menores de 30 años, asciende de manera vertiginosa después de dicha edad y alcanza prácticamente a la mitad de las mujeres entre los 45 y 49 años de edad. Como se recordará, este compofue inferido a partir de ciertos supuestos, cuyo comportamiento está muy asociado a la edad de la mujer, lo que debe tenerse en cuenta en el análisis del fenómeno.

La irregularidad menstrual y el inicio de la menopausia, detectados a través de la pregunta sobre menstruación en las seis semanas anteriores a la encuesta, constituye el menos importante componente inhibidor de la concepción. Ha sido captado en el 3% de las mujeres actualmente unidas. Está directamente asociado con la edad, y se torna en un elemento importancia sólo en el último grupo de edad.

## 4. INFERTILIDAD POST-PARTO

El riesgo de embarazo en las mujeres inmediatamente después del nacimiento de un hijo es muy reducido. Esta protección temporal está determinada en gran medida por la práctica de la lactancia (que influye sobre la duración del período anovulatorio post-parto) y por la práctica de la abstinencia sexual después del parto.

Por ello en la ENDES se incluyó un módulo de preguntas dirigido a todas las mujeres que habían tenido algún hijo nacido vivo en los cinco años anteriores (desde enero de 1981) a la fecha de aplicación de la encuesta. Dicho módulo contenía preguntas sobre duración de la lactancia, retorno

de la menstruación y reinicio de relaciones sexuales después del nacimiento de cada uno de los hijos tenidos durante dicho período.

fines analíticos, Con información que se presenta los cuadros y gráficos siguientes está basada en todos los nacimientos ocurridos en los tres años anteriores a la encuesta; pero los datos sobre lactancia, amenorrea y abstinencia post-parto se refieren sólo al último hijo de cada mujer. La restricción temporal se hizo considerando que típicamente en el Perú (como en América Latina) casi todas las mujeres dejan de amamantar y reinician las relaciones sexuales antes de los 36 meses posteriores al nacimiento de un hijo. Esta amplitud del período no sería aplicable en algunos países asiáticos, donde muchas mujeres, como se sabe, continúan lactando hasta después de los 48 meses. De otro lado, se tomó unicamente los datos del ultimo hijo porque el análisis se refiere al "estado actual", el cual, en relación a los aspectos que se analizan, sólo puede estar determinado por el último parto.

Asimismo, es posible estimar la duración promedio de cada uno de los aspectos que se están analizando, multiplicando por 36 (meses) la proporción de mujeres que a la fecha de la encuesta continuaba amamantando a su hijo, se encontraba en amenorrea o en abstinencia postparto respectivamente. Este tipo de cálculo es recomendado por los epidemiólogos basándose en los conceptos de prevalencia e incidencia. Para efectos de este estudio, la prevalencia esta dada por el número de mujeres que se encontraba en alquno de los estados que se están analizando (lactancia, amenorrea, abstinencia) y la incidencia sería el número medio de nacimientos por mes. La duración promedio es equivalente al cociente de la prevalencia dividida entre la incidencia, como puede verse en la nota al pie del cuadro 4.9.

El cuadro 4.9 presenta la proporción de mujeres que continúa lactando, se encuentra en amenorrea o en abstinencia post-parto, según meses transcurridos desde la fecha del na-

#### CUADRO 4.9

PERU: PORCENTAJE DE MUJERES DE 15 A 49 AÑOS QUE TUVIERON UN HIJO EN LOS 3 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, QUE ESTAN LACTANDO, EN AMENORREA O EN ABSTINENCIA POST-PARTO, SEGUN MESES TRANSCURRIDOS DESDE EL PARTO.

**ENDES 1986** 

MESES TRANSCURRIDOS	PORCENTAJE DE MUJERES						
DESDE EL PARTO	Lactando	En Amenorrea Post-Parto	En Abstinencia Post-Parto				
a Nagara			······································				
TOTAL	45.2	25.2	16.4				
0-1	83.5	93.7	83.5				
2- 3	85.1	71.9	50.0				
4-5	85.1	52.6	27.2				
6- 7		48.8	24.4				
8- 9		43.8	15.7				
10-11	67.2	42.2	14.7				
12-13	57.8	31.1	13.3				
14-15	48.8	20.7	8.3				
16-17	53.0	25.0	12.0				
18-19	37.1	8.2	8.2				
20-21	45.2	10.7	3.6				
22~23	27.3	6.5	7.8				
24-25	22.5	3.3	9.2				
26-27		0.9	7.8				
28-29		1.0	5.1				
30-31		0.0	3.8				
32-33	5.1	1.0	5.1				
34-35	4.2	1.0	4.2				
PROMEDIO DE							
MESES 1/	16.3	9.1	5.9				
CASOS	1 796	1 796	1 796				

Los promedios se han calculado relacionando la prevalencia y la incidencia del aspecto analizado. Por ejemplo, el promedio de duración de la lactancia se ha calculado de la siguiente manera:

Sustituyendo: Promedio de Lactancia 0.452 X 1786 Prevalencia 1796 / 36 Incidencia 611.6 Proporción de Mumero total mujeres lactando Mumero total de mujeres 49.9 = 16.3 meses de lactancia. Numero de nacimientos Lo anterior también puede expresarse como: Amplitud del periodo Promedio de Proporción Número de de referencia de mujeres X meses del Lactancia periodo lactando Número de mujeres lactando = 0,452 X 36 Número Medio de Nacimientos = 16.3 meses de lactancia. mensuales

a .m .

cimiento del último hijo. Se observa que un porcentaje portante de estas madres continuaban amamantando durante período prolongado. Más de la mitad de ellas sigue amamantando a su hijo después del primer año de vida y dicha proporción empieza a disminuir sólo después de los 18 meses de edad. Estos datos revelan un patrón de lactancia tradicional en el país, con una duración promedio de 16 meses.

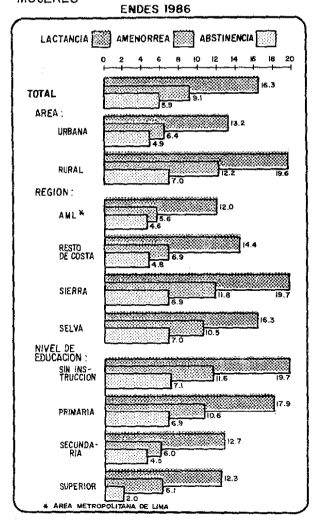
La lactancia influve duración de la amenorrea post-parto, aunque el patrón de prevalencia de este último fenómeno difiere del patrón de lactancia, ya comentado. Como se observa en el mismo cuadro, proporción de mujeres amenorréicas disminuye más rápidamente que la proporción de lactantes. Sólo un tercio de las mujeres no ha vuelto a ovular un año después del parto. gún estos datos, el retorno de la ovulación tarda 9 meses en promedio.

La abstinencia sexual posterior al parto es una práctica que quarda relación con los dos fenómenos anteriores, aunque presenta características dife-Se encuentra generalirentes. zada en los primeros dos meses después del parto y constituye todavía una práctica importante para la mitad de las mujeres, en los dos meses siguientes. Un año después del parto más del 10% de las mujeres continúa en abstinencia, y tres años después, el 4% de la población estudiada aún conserva esta práctica. La duración promedio de la abstinencia es de 6 meses. Al respecto, debe mencionarse que en el presente análisis se ha incluido mujeres que, a la fecha de la encuesta, no estaban en unión conyugal, pero que tuvieron algún hijo en los tres Ello podría años anteriores. estar influyendo, cierta en forma sobre la prolongación de la abstinencia sexual.

Los comportamientos rentes a la lactancia y la abstinencia post-parto están influídos por los patrones socio-culturales existentes; consiguiente se espera que varien de acuerdo al àrea o región de residencia o al nivel educación. amenorrea La post-parto, no obstante que es fenómeno más propiamente biológico, es probable que también muestre variaciones significativas de acuerdo a los criterios mencionados al estar estrechamente relacionada con la lactancia.

#### GRAFICO 4.3

PERU: MUJERES DE 15 A 49 AÑOS QUE TU-VIERON UN HIJO EN LOS TRES AÑOS AN-TERIORES A LA ENCUESTA SEGUN DURA-CION PROMEDIO (EN MESES) DE LA LACTAN-CIA MATERNA, AMENORREA Y ABSTINENCIA POST PARTO, POR AREA Y REGION DE RESI-DENCIA Y NIVEL DE EDUCACION DE LAS MUJERES



Como puede observarse en el gráfico 4.3, las prácticas de la lactancia y la amenorrea post-parto son en promedio, seis meses más prolongadas en el área rural que en el área urbana. En el primero, la duración de la abstinencia es de dos meses más que en el área

cias entre el Area Metropolitana de Lima y el resto de Costa.

El nivel de educación también discrimina de manera significativa la extensión de la lactancia, la amenorrea y la abstinencia post-parto. Ellos se prolongan por más tiempo en las mujeres sin instrucción o

52

Como puede observarse en el Wrbana? Respecto a fa region natural de residencia, se observan diferencias más importantes que las determinadas por grado de urbanización. práctica de la lactancia en Sierra es ocho meses más prolongada que en el Area Metropolitana de Lima, cinco meses más que en el resto de Costa y tres meses más que en la Selva. relación a la amenorrea, las diferencias entre regiones se acortan, manteniéndose el patrón anterior. De otro lado, la abstinencia resulta una práctica más frecuente en la Sierra y en la Selva que en la Costa; en este punto casi no hay diferencias entre el Area Metropolita-con menor nivel de educación. En la práctica de la lactancia, al igual que en la duración de la amenorrea post-parto, casi no existen diferencias entre las mujeres con secundaria o superior. Sin embargo, en relación a la práctica de la abstinencia, las mujeres con educación superior se distinguen con claridad de las otras categorías educativas, mostrando una práctica tres veces menos prolongada que el promedio global.

Así como la incidencia y duración de estas prácticas responden en gran medida a patrones socio-culturales, se po-

CUADRO 4.10

PERU: DURACION PROMEDIO (EN MESES) DE LA LACTANCIA, AMENORREA Y ABSTINENCIA POST-PARTO EN MUJERES QUE TUVIERON UN HIJO EN LOS TRES AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGUN EDAD ACTUAL, POR NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA

**ENDES 1986** 

	MEN	ORES DE 30	AÑOS	30	o 6 mas ano	5
CARACTERISTICAS	Lactancia	Amenorrea Post-Parto	Abstinencia Post-Parto		Amenorrea Post-Parto	Abstinencia Post-Parto
TOTAL	15.9	9.0	6.1	16.7	9.2	5.5
NIVEL DE EDUCACION						
Sin intrucción .	20.3	12.8	6.6	19.4	11.0	7.3
Primaria	17.5	10.6	7.7	18.4	10.7	5.5
Secundaria	13.2	6.6	4.8	11.5	4.6	3.7
Superior	14.4	5.4	0.0	10.5	6.8	3.7
AREA						
Urbana	13.3	6.8	5.1	12.9	5.7	4.5
Rural		11.7	7.4	20.2	12.4	6.5
REGION NATURAL Area Metropolita	<b>1</b> -					
na de Lima		5.1	4.3	11.7	6.4	5.1
Resto de Costa .		7.1	5.0	14.5	6.5	4.4
Sierra		<b>12</b> .0	7.4	20.0	11.5	6.2
A 1	10 9	10 7	7 6	16 1	0.0	E 0

dría esperar también que muestren variaciones en el tiempo. Estas diferencias temporales se podrian analizar, aunque con ciertas limitaciones, comparando los datos por grupos de edad se presentan en el cuadro 4.10. Dicho cuadro muestra la duración promedio de la lactanamenorrea y abstinencia post-parto en mujeres menores de 30 años y en las de 30 años a más. Los datos, en este caso, no muestran diferencias significativas por edad, salvo en la práctica de la lactancia, en promedio, es casi un mes más prolongada en las mujeres de mayor edad.

Por último, cabe recordar que el análisis realizado sobre los componentes de la infertilidad post-parto, se refiere a todas las mujeres que han tenido un hijo en los tres años anteriores a la encuesta, independientemente de su estado conyugal. Este mismo análisis se aplicó exclusivamente en mujeres actualmente unidas, pero no se encontró diferencias significativas en la duración promedio de la lactancia y de la amenorrea post-parto respecto al total de mujeres en edad fértil. En lo que respecta a la práctica de la abstinencia, extensión de ésta disminuyó mes y medio cuando la estimación de la duración promedio se restringió a las mujeres que hacen vida conyugal. Ocurre que en el caso de las mujeres que no están unidas, la abstinencia deja de ser una práctica temporal relacionada al parto, para convertirse en un hecho más prolongado, debido a la ausencia de una pareja conyugal estable.

#### RESUMEN

En este capítulo se ha analizado fundamentalmente la exposíción al riesgo de embarazo, con el propósito de evaluar el

potencial reproductivo de mujeres en edad fértil. primer lugar, de la observación de los patrones actuales nupcialidad en dicha población, se encuentra una relativa persistencia de las tendencias advertidas con estudios anteriores. Casi dos tercios de las mujeres en edad fértil ha estado alguna vez en unión conyugal, mayormente a través de un vínculo formal. Asimismo, matrimonio se convierte en un estado casi universal alrededor de los cuarenta años. De otro lado el inicio de la unión conyugal se da, en la mitad de las mujeres, hacia los veintiun años; valor promedio que es mayor en las áreas urbanas del país, en la costa y en las mujeres con niveles de educación de secundaria o más.

En relación al riesgo de embarazo, éste se determinó a partir de tres elementos: la fertilidad, la ovulación y la exposición al coito. De la evaluación de estos componentes se dedujo que el 45% de las mujeres en unión conyugal están expuestas al riesgo de concebir. Dicha exposición varía con la edad, así como varían con la edad también los elementos inhibidores de la concepción. De ellos, el más importante resulta el embarazo y la infertilidad post-parto, especialmente en las mujeres más jóvenes. segundo elemento inhibidor constituye la práctica abstinencia sexual, la que está igualmente difundida en todos los grupos de edad. Por último, la infertilidad y ausencia de menstruación explican el menor riesgo de embarazo en las mujeres mayores.

Finalmente, se examinaron los componentes de la infertilidad post-parto: lactancia, retorno de la ovulación y abstinencia sexual, en mujeres que han tenido un hijo en los tres años anteriores a la encuesta.

Los resultados señalan que estos eventos se prolongan en promedio el siguiente tiempo: 16 meses la lactancia, 9 meses el retorno de la ovulación y 6 meses la abstinencia sexual. Dichos valores varían en relación al lugar de residencia y al nivel de educación de la mujer, y prácticamente se mantienen estables en todos los grupos de edad.

#### V. REGULACION DE LA FECUNDIDAD

Luego de constatar que en el Perú la fecundidad continúa descendiendo y de analizar la influencia de la nupcialidad y la exposición al riesgo de embarazo en esa declinación, conviene examinar el estado actual y la evolución reciente de la regulación de la fecundidad.

Al respecto, el Perú es un país con gran experiencia en la realización de encuestas demográficas, las que permiten advertir los cambios ocurridos en torno a la regulación de la fecundidad en los últimos 20 años.

Según dichas fuentes 1/ sólo un selecto grupo de mujeres conocía y usaba métodos anticonceptivos a finales de década de los años sesenta (PEAL-PECFAL). Hacia 1977 1978 (ENAF) se comprobó que el conocimiento y uso de los anticonceptivos habían aumentado notablemente entre las mujeres fértil, especialmente edad entre las más jóvenes, cuando esto no ocurría con la misma magnitud en todo el país. Posteriormente, con ENPA (1981)

se comprobó que los cambios continuaban en el mismo sentido; y además empezó a hacerse notoria la acción del Sector Público en materia de planificación familiar.

La información recopilada por la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES, 1986) permite examinar estos temas. En tal sentido, a continuación se presentarán los resultados obtenidos acerca de los principales aspectos que comprende la regulación de la fecundidad: el conocimiento de los métodos anticonceptivos; el uso actual y pasado de los mismos; las intenciones de uso en el futuro y las actitudes hacia un próximo embarazo; así como la comuniplanificación cación sobre familiar.

#### 1. CONOCIMIENTO DE LOS METODOS ANTICONCEPTIVOS

Como se mencionó líneas arriba, una de las características más importantes de la regulación de la fecundidad en el Perú, durante las últimas dos décadas, ha sido el mayor conocimiento de los métodos anticonceptivos. Alrededor del año 1970, de acuerdo a la PEAL-PECFAL, sólo el 51% de las mujeres conocía o había escuchado hablar de algún método; en 1981, según la ENPA, el 81%; y en 1986, el 88 por ciento.

No obstante, es importante inquirir especialmente en torno al conocimento de los métodos considerados más eficaces; éstos se denominan comunmente

<sup>1/</sup> Encuesta de Fecundidad Rural y Urbana, realizada en 1969 por el Centro de Investigaciones Sociales por Muestreo (Ministerio de Trabajo) en coordinación con el CELADE, al igual que la Encuesta de Aborto Inducido y de Conocimiento y Uso de Anticonceptivos en Lima Metropolitana, 1970. Ambas dentro de su Programa de Encuestas Comparativas (PECFAL/PEAL). Encuesta Nacional de Fecundidad, 1977-78, realizada por la Dirección de Demografía de la Oficina Nacional de Estadística (INP); dentro del Programa de Encuesta Mundial de Fecundidad (WFSISI). Encuesta Nacional de Prevalencia de Anticonceptivos, 1981. Realizada por la Dirección General de Demografía del Instituto Nacional de Estadística, en convenio con el Ministerio de Salud y la Westinghouse Health Systems.

como métodos modernos y comprenden a la pildora, DIU, métodos vaginainyección, les 1/, preservativo y esterilización. En relación a estos anticonceptivos, de acuerdo a ENDES (cuadro 5.1), el 86% de mujeres en edad conoce o ha oído hablar de alguno; lo que significa un evidente incremento frente a 76%, que era la cifra correspondiente para 1981 (ENPA). El ritmo, el retiro y los otros métodos son denominados tradicionales.

La pildora es el método moderno más conocido y mantiene esta primacía desde hace dos décadas por lo menos. Le siguen en orden de importancia la esterilización femenina y el DIU. Conviene resaltar que el ritmo, que es el método tradicional más conocido, se ubica de acuerdo a su popularidad, en el tercer lugar, después de la esterilización femenina.

En el cuadro 5.1 se observa también que los anticonceptivos modernos son más conocidos a medida que aumenta la edad de las mujeres unidas; correspondiendo el valor máximo de 90% a las mujeres de 25 a 34 años; a partir de entonces el porcentaje disminuye; pero aún así, las tres cuartas partes de las mujeres entre los 45 y 49 años conoce o ha oído hablar de

#### CUADRO 5.1

PERU: PORCENTAJE DEL TOTAL DE MUJERES Y DE LAS MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS, QUE CONOCE CADA UNO DE LOS METODOS ANTICONCEPTIVOS MODERNOS O TRADICIONALES Y PORCENTAJE QUE CONOCE POR LO MENOS UNO MODERNO, POR GRUPOS DE EDAD

**ENDES 1986** 

						ENDES 19	186					
apupac			M	STODO I	MODERN	0			METOD	TRADIO	CIONAL	
GRUPOS DE EDAD	Pil-	DIU	Inyec ción	Vagi- nales	i- Pre- Esterilización es serva			Al-Ri	Ritmo Retiro		Otros	CASOS
	uora			l/	tivo	feme- nina	mascu- lina	Mo- derno			2/	
					TOT	AL DE MU	JERES					
TOTAL	75.3	68.4	63.9	41.7	47.5	72.5	25.2	85.7	71.1	41.7	17.6	4 999
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	65.6 78.5 81.6 82.6 76.8 75.3 66.7	51.5 72.1 79.2 77.6 71.6 68.7 63.1	48.6 65.5 73.9 70.5 70.0 66.9 57.8	23.9 42.6 52.9 56.3 45.9 44.4 31.6	28.5 48.6 56.4 60.8 53.0 52.2 42.0	60.2 71.6 79.3 82.6 76.6 76.7 65.9	18.9 25.3 27.2 31.4 27.9 25.8 22.9	80.2 87.9 90.5 90.0 86.5 86.1 77.6	59.4 74.3 78.2 79.9 71.9 72.2 63.1	21.7 43.0 49.6 53.8 49.7 47.0 38.4	9.2 17.1 22.2 20.1 22.7 18.8 19.9	1 104 940 808 688 577 489 393
TOTAL	76.7	71.9	68.1	48.3	51.5	75.1	26.7	88.6	73.9	49.2	21.8	2 900
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	58.8 79.1 81.5 81.7 76.5 75.2 66.0	57.3 73.1 79.4 76.6 71.2 67.6 61.7	51.9 69.0 75.6 69.4 69.4 66.8 58.3	29.0 43.5 52.9 55.5 46.3 43.7 32.5	32.1 47.1 54.5 59.7 53.3 50.9 43.3	60.3 67.8 79.0 81.7 77.1 76.4 67.2	20.6 22.8 26.2 31.9 28.2 26.5 24.2	80.2 86.3 91.1 89.6 86.5 85.8 77.6	58.0 74.8 78.7 80.1 72.5 71.5 65.6	39.7 51.2 50.5 54.6 50.8 47.2 39.0	19.1 22.4 24.7 21.7 23.7 17.4 19.9	131 416 562 568 490 407 326

<sup>1/</sup> Diafragma, óvulos, espuma, jalea.

<sup>1/</sup> Los métodos vaginales incluyen al supositorio, óvulo, jalea y diafrag-

<sup>2/</sup> Lavado y folklóricos.

<sup>1/</sup> Incluye casadas y convivientes.

alguno. Este patrón es similar si se considera cada uno de los métodos, aún cuando los porcentajes tienen diferente nivel.

Las tendencias señaladas respecto al conocimiento de métodos anticonceptivos es muy similar entre todas las mujeres en edad fértil y las actualmente unidas (cuadro 5.1); no obstante, entre las segundas los porcentajes de mujeres que conocen cada método son ligeramente superiores; lo que es explicable por tratarse de mujeres seguramente más interesadas en saber acerca de la anticoncepción porque están más expuestas al riesgo de embarazo.

Las cifras del cuadro 5.2 muestran que el conocimiento de los métodos modernos, entre las mujeres actualmente unidas, aumentan rápidamente con el primer hijo (de 80 a 90%), y luego de permanecer casi constante hasta el tercero, empieza a declinar hasta llegar a 78% entre las que tienen 6 y más hijos. Esta tendencia guarda

relación con la observada considerando la edad de las mujeres.

Ocurre lo mismo entre las mujeres con condiciones económicas menos favorables; en efecto, los porcentajes más bajos de mujeres actualmente unidas que conoce por lo menos algún método moderno se encuentran entre las que aún no han tenido hijos y carecen de instruccción (30%), residen en el área rural (57%) o, considerando las regiones naturales, la Sierra (61%). Luego los porcentajes aumentan conforme el número de hijos se incrementa hasta 3 ó 4, después de los cuales empiezan a declinar.

En cambio, no se advierten diferencias importantes entre las mujeres que han alcanzado la secundaria o el nivel superior, que residen en el área urbana o en la Costa; entre ellas, casi la totalidad conoce al menos un método moderno de anticoncepción. Los porcentajes de estas mujeres en ningún caso

CUADRO 5.2

PERU: PORCENTAJE DE MUJERES DE 15 A 49 AÑOS ACTUALMENTE UNIDAS QUE CONOCE POR LO MENOS UN METODO ANTICONCEPTIVO MODERNO, SEGUN NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS, POR NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

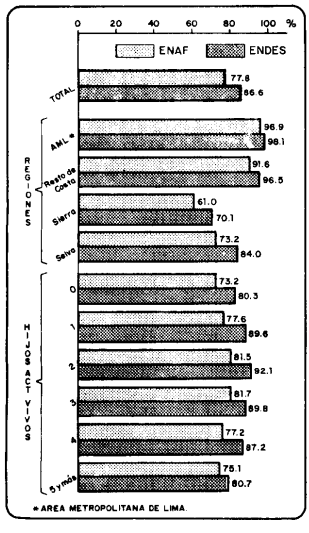
			ENDES 1	1986				
	Donat		NUME	RO DE HI	OS ACTUA	LMENTE V	ZOVIV	
CARACTERISTICAS	TOTAL	0	1	2	3	4	5	6 y Más
TOTAL	86.6	80.3	89.6	92.1	89.8	87.2	84.9	78.4
NIVEL DE EDUCACION Sin Instrución Primaría Secundaría Superior	58.1 85.5 98.6 100.0	30.0 70.2 100.0 100.0	50.0 76.7 98.1 100.0	60.5 87.0 98.5 100.0	57.4 87.2 98.0 100.0	55.4 88.2 99.0 100.0	64.6 86.9 100.0 100.0	59.9 87.0 100.0 100.0
AREA Urbana Rural	97.0 68.9	97.8 57.4	95. <b>8</b> 75.2	97.5 76.3	97.6 70.0	98.0 67.9	96.9 71.5	95.3 64.2
REGION NATURAL Area Metropolita- na de Lima Resto de Costa Sierra Selva	98.1 96.5 70.1 84.0	97.4 97.0 61.3 79.2	97.0 97.4 73.9 88.9	99.0 96.5 80.1 85.5	98.3 98.5 76.6 83.0	98.2 95.2 70.8 92.3	97.2 98.7 69.5 82.5	97.9 93.6 59.0 79.0

son alcanzados por las anteriormente citadas, no obstante el mayor conocimiento de métodos anticonceptivos asociado directamente al número de hijos.

Al examinar, en el gráfico 5.1, la evolución del conocimiento de métodos anticonceptivos modernos entre los años 1977-78 y 1986 (años en que fueron levantadas la ENAF y la ENDES respectivamente), se nota que la proporción de mujeres actualmente unidas que conoce al menos un método moderno, ha

#### GRAFICO 5.1

PERU: PORCENTAJE DE MUJERES DE 15 A 49 AÑOS ACTUALMENTE UNIDAS QUE CO NOCE POR LO MENOS UN METODO ANTI CONCEPTIVO MODERNO, POR REGION DE RESIDENCIA Y NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS, SEGUN DOS ENCUESTAS : ENAF Y ENDES.



aumentado de 78 a 87 por ciento.

Sin embargo, como puede presumirse, al considerar regiones naturales, el número de mujeres que se ha enterado de la existencia de los métodos modernos es proporcionalmente entre las residentes de mayor la Sierra y la Selva; porque en estos lugares existía una apreciable cantidad de mujeres entre quienes no se había difundido todavía información sobre los métodos de planificación familiar. Esta falta de divulgación, en gran medida, era resultado del atraso social y cultural de esas regiones del país.

Mientras tanto, en el Area Metropolitana de Lima el incremento es insignificante, dado que antes de la ENAF ya era alto el conocimiento de los anticonceptivos modernos.

Considerando el número de hijos vivos, los aumentos más importantes han ocurrido entre las mujeres con uno, dos y cuatro hijos.

En torno a los métodos de planificación familiar existe preocupación por los efectos negativos que su uso podría originar; por ello, en la encuesta, a las mujeres que conocían algún método (moderno o tradicional) se les preguntó si habían oído hablar sobre algún problema que originaría el uso de ese método.

Los resultados se muestran en el cuadro 5.3, apreciándose que alrededor de dos quintas partes de dichas mujeres mencionó algún problema, destacando las que mencionaron que su uso daba lugar a problemas de salud (25%) y que era inefectivo (12%). El costo y la accesibilidad del método, lo mismo que la desaprobación del cónyuge y la inconveniencia, no

#### CUADRO 5.3

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 ANOS SEGUN PROBLEMA DEL QUE HAN ESCUCHADO HABLAR EN EL USO DE CADA UNO DE LOS METODOS ANTICONCEPTIVOS QUE CONOCEN.

EN	DES	- 1	98	al

PROBLEMA	TOTAL			MET	DO ANT	CICONC	RPTIVO C	ONOCIDO			
DEL METODO	TOTAL	Pildo-	DIU	In-	Méto-	Pre-	Esteril	ización		Reti-	
FIE IQDO		ra		yec- ción	Vagi- nales	ser- vati- vo	Feme- Mascu- nina lina		Ritmo	10	
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Inefectivo	12.3	4.9	16.3	6.0	13.5	13.3	3.2	0.6	36,4	8.7	
Desaprobación del cónyuge	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.6	0.1	0 / 6	
De salud	25.5	57.5	43.5	36.4	7.7	9.5	24.6	7.5	0.9	11/2	
Accesibilidad	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	<b>5</b> .1	
Costo alto	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	
Inconveniente 1/.	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	5.1	3.6	0.2	0.0	
Otro	2.7	1.8	1.6	1.2	1.3	7.8	1.3	2.1	1.5	8.3	
Ninguno	34.5	18.9	22.6	31.5	46.8	37.1	41.0	45.2	40.0	44.0	
No sabe	23.4	15.8	15.4	24.0	30.2	31.7	24.0	40.0	20.9	27.1	
CASOS 2	5 346 👢	/ 3 762	3 418	3 193	3 2 084	1 2 37	2 3 623	1 260	3 552	2 06	

<sup>1/</sup> Interfiere con el sexo, irreversible.

fueron considerados significativamente.

considerar cada método, es respecto a la pildora que la mayor proporción de mujeres ha escuchado algún problema (65%); porcentaje casi similar entre las que conocen el DIU está enterada de algún problema derivado de su uso. Otros métodos, a cuyo uso un significativo número de mujeres le atribuye problemas, son la inyección y la esterilización nina. El principal problema al que se refieren las mujeres entrevistadas está vinculado a la salud de la usuaria.

Entre las que conocen el ritmo, más de la tercera parte manifiesta haber oído algún problema y, excepto un 3%, todas ellas se refieren a la inefectividad del método.

Vale la pena destacar, en

el caso de los otros métodos (vaginales, preservativo y esterilización masculina), que una significativa proporción de mujeres no sabe si su uso ocasiona algún problema.

Por otro lado, casi la totalidad de mujeres que conoce anticonceptivos (93%), conoce también alguna fuente de abastecimiento (cuadro 5.4). Entre fuentes mayormente identificadas destacan los estableci-Ministerio de Samientos del especialmente para lud, clínicos como el DIU y métodos la esterilización femenina.

También se menciona a la farmacia, primordialmente para obtener preservativos, métodos vaginales, píldoras e inyecciones; y en tercer término, al consultorio médico. Otras fuentes, tales como otro hospital del sector público, organizaciones privadas voluntarias y clínicas privadas parecerían

a/ Corresponde al número de métodos anticonceptivos reconocido por la mujer.

#### CUADRO 5.4

DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL TOTAL DE MUJERES DE 15 A 49 ANOS QUE CONOCEN PERU: ALGUN METODO ANTICONCEPTIVO, SEGUN FUENTE DE ABASTECIMIENTO O INFORMACION PARA CADA METODO CONOCIDO.

LT.	О,	ES	- 1	9	a	_
 IV.	IJ.			7	O	n

OURUSE NO				METO	LTMA OC	CONCEPT	CIVO		
FUENTE DE ABASTECIMIENTO O INFORMACION	TOTAL	Pildo-	DIU	Inyec-	Méto-	Pre-	Esteril:	ización	
L/	TOTAL	ra		ción	Vagi-	serva- tivo	femeni- na	mascu- lina	Ritmo
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hospital, centros del Ministerio de Salud.	46.4	33.7	62.9	34.2	28.1	18.7	73.2	59.1	52.1
Otro hospital del sector público	2.6	1.9	3.4	1.6	2.1	0.9	4.5	5.0	2.3
D.P.V. 1/		1.1	1.0	0.5	0.9	0.6	0.3	0.3	4.2
Promotor de salud		0.6	0.3	0.4	0.2	0.4	0.1	0.1	2.1
Consultorio médico .	11.8	9.3	17.7	13.8	11.4	4.8	6.7	9.6	18.0
Clinica privada	3.9	0.9	4.2	0.9	0.9	0.6	11.2	16.4	1.6
Farmacia	23.8	44.0	3.7	41.8	48.3	58.2	0.2	0.2	0.4
Otro	2.5	1.0	0,4	0.8	0.7	2.1	0.4	0.6	12.1
No Sabe	7.1	7.5	6.4	6.0	7.4	13.7	3.4	8.7	7.2
CASOS	23 264	<u>a</u> / 3 762	3 418	3 193	2 084	2 37	2 3 623	1 260	3 55

ser muy poco conocidas.

#### 2. USO DE METODOS <u>ANTICONCEPTIVOS</u>

El aspecto más importante de la regulación de la fecundidad uso de los métodos anticonceptivos. Por tal razón, en este punto se comentan los resultados más relevantes al respecto, referidos principalmente a las mujeres actualmente unidas.

Asimismo se examinan algunos resultados sobre temas que, por su vinculación con el comportamiento reproductivo, ayudan a comprender aspectos importantes de la regulación de fecundidad; tales como el conocimiento de las mujeres período fértil, del tiempo que llevan esterilizada tal es el caso), fuente de información u obtención

método que usan actualmente, la razón principal que tuvieron para dejar de usar un método específico, así como las intenciones futuras de usar anticonceptivos en el caso de las mujeres expuestas que no son usuarias de métodos anticonceptivos.

#### 2.1 Uso Alguna Vez

subtítulo que encabeza este acápite engloba tanto el uso en el pasado, aún cuando hubiese sido interrumpido, como el Al respecto el cuadro 5.5 indica que algo más de quintas partes de las mujeres en edad fértil ha usado alguna vez un método anticonceptivo.

Las mujeres que conforman grupos de edad extremos presentan las menores proporciones que el resto; las más probablemente porque jóvenes todavía no se han unido conyu-

LA pregunta fue: ¿Dónde iría para obtener (METODO)? EN EL CASO DEL RITMO: A dónde iría para recibir información acerca del ritmo?

<sup>2/</sup> Organizaciones Privadas Voluntarias.

Corresponde al número de métodos anticonceptivos reconocidos por la mujer.

galmente y, por consiguiente, se encuentran menos expuestas al riesgo de embarazo, y las mayores porque pertenencen a cohortes que han tenido seguramente escaso acceso a la información u obtención de los métodos anticonceptivos. Mientras tanto aproximadamente seis de cada diez mujeres con edades entre los 30 y 44 años los ha usado alguna vez.

El método anticonceptivo más utilizado alguna vez por las mujeres peruanas es el ritmo; la cuarta parte de las mujeres en edad fértil lo ha usado, a pesar del reconocimiento de su inefectividad, problema que fue declarado por una significativa proporción de mujeres.

Entre las mujeres actual-

mente unidas, el patrón de uso alguna vez de métodos anticonceptivos es similar al de todas las mujeres. Sin embargo, por tratarse de mujeres más expuestas al riesgo de embarazo el nivel de uso entre las actualmente unidas es mayor: cerca de dos tercios ha usado un método alguna vez. Asimismo, el 42% de las más jóvenes ha usado (frente al 6%, en el caso de todas las mujeres).

Dos quintas partes de las actualmente unidas ha usado el ritmo alguna vez; y en todos los grupos de edad los porcentajes de usuarias de ritmo son mayores que los correspondientes a la píldora, que es el método mayormente usado después del ritmo.

#### CUADRO 5.5

PERU: PORCENTAJE DEL TOTAL DE MUJERES Y DE LAS MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS QUE HAN USADO ALGUNA VEZ METODOS ANTICONCEPTIVOS, SEGUN METODO USADO, POR GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD.

**ENDES 1986** 

	!				MET	ODOS A	LGUNA VE	Z USADO	S				
GRUPOS DE	MO MAI	D. 1		In-	-	Pre-	Esteril	ización					
EDAD	TOTAL	dora	DIO	yec- ción	nales	ser- vati- vo	feme- nina	mascu- lina	Ritmo	Retiro	Otros	CAS	os
				•	TOTAL	DE M	JJERES						
TOTAL	42.8	14.4	7.1	5.9	5.3	6.4	3.7	0.0	25.9	12.4	6.0	4 999	9
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	6.3 34.0 55.5 65.3 63.1 61.6 47.1	1.2 10.3 20.4 25.7 21.3 19.6 12.0	0.4 5.0 10.6 13.8 11.8 8.0 4.6	0.5 4.6 9.3 9.6 9.5 7.6 3.3	0.2 2.7 8.0 10.0 8.2 7.8 5.1	0.7 4.3 10.3 10.0 9.2 9.0 6.1	0.0 0.0 1.1 5.1 9.4 11.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4.1 19.9 34.2 41.6 36.7 38.5 25.7	2.2 10.3 18.6 19.6 16.8 16.2 9.9	0.6 4.0 7.7 7.7 11.3 8.0 9.2	1 104 940 808 688 577 489 393	) 3 7 9
				A	ՆԵՐՄՆ ԱՆ	MENTE	UNIDAS						
TOTAL	65.1	22.1	11.6	8.9	8.0	9.7	6.1	0.0	39.8	18.8	9.2	2 900	)
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	42.0 64.2 70.3 71.8 67.1 65.1 51.8	6.9 21.2 25.6 28.7 22.7 20.9 12.6	2.3 10.3 14.8 16.2 12.7 8.9 4.9	4.6 7.9 12.5 10.4 9.8 7.4 4.0	1.5 5.1 9.4 10.9 9.2 7.6 5.5	5.3 7.9 12.8 10.9 10.0 9.3 5.6	0.0 0.0 1.6 5.8 10.8 13.5 8.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	26.0 38.0 42.7 46.8 40.2 40.5 28.5	17.7	3.8 8.7 9.8 6.8 11.6 7.6	131 416 562 568 490 407 326	3

Entre los métodos modernos, la píldora ha sido usada por cerca de la cuarta parte de las mujeres actualmente unidas; le sigue en importancia el DIU, que ha sido usado en menor proporción (12%).

En general los métodos modernos han sido preferidos en mayor medida por las mujeres de 25 a 34 años, con excepción de la esterilización, cuyo uso alguna vez se incrementa entre las de 35 a 44 años, edades en las que hay elevada paridez.

#### 2.2 Uso Actual

El cuadro 5.6 presenta la distribución porcentual de las mujeres de 15 a 49 años y de las actualmente unidas de acuerdo al uso actual de métodos anticonceptivos, según grupos de edad. Puede advertirse que, entre el total de mujeres, el 28% usa métodos actualmente, siendo el ritmo el mayormente elegido (11%); le siguen en importancia el DIU y la píldora.

Naturalmente, las actualmente unidas usan anticonceptivos en mayor proporción, quedando protegidas de esa manera
el 46% de ellas. Las usuarias
del ritmo representan al 18%,
duplicando con holgura el porcentaje de mujeres que usan el
DIU, que es el segundo método
más elegido.

La proporción de usuarias actuales se incrementa entre las mujeres de 25 a 39 años, constituyendo la mitad o más de las mujeres (cuadro 5.6).

Las usuarias de los métodos modernos, en forma individual, representan bajos porcentajes; pero en conjunto conforman el 23% de las actualmente unidas, es decir la mitad de las que son actualmente usuarias. Cobra importancia, además del uso del DIU, el de la píldora y la esterilización femenina; los dos primeros, particularmente

CUADRO 5.6

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL TOTAL DE MUJERES Y DE LAS MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS DE ACUERDO AL USO ACTUAL DE METODOS ANTICONCEPTIVOS, SEGUN GRUPOS DE EDAD

							ENDES	1986						
		NO			USA	N METC	DOS AN	TICONC	EPTIVOS	ACTUALM	ENTE			
GRUPOS DE	TOTAL		Total	P11-	DIU	In-	Méto-	Pre-	Esteril	ización				
EDAD		ME- TODOS	100	dora		ción	Vagi- nal	ser- vati- vo	feme- nina	mascu- lina	Kitmo	Reti-	Otros	CASOS
						TOTA	L DE M	<b>UJERE</b> S						
TOTAL	100.0	<b>72</b> .0	28.0	4.0	4.4	0.9	0.7	0.4	3.7	0.0	10.8	2.2	0.9	4 999
15-19 20-24 25-39 30-34 35-39 40-44 45-49	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	96.6 81.2 62.9 51.9 53.4 58.7	3.2 18.8 37.1 48.1 46.6 41.3 22.1	0.6 3.5 7.6 8.7 4.5 1.2	0.3 3.7 7.6 8.0 7.4 3.1 2.5	0.2 1.1 1.9 1.1 0.7 0.6 0.3	0.0 0.3 1.2 1.3 1.0 0.6 0.5	0.2 0.7 0.3 0.6 0.9 0.0	0.0 0.0 1.1 5.1 9.4 11.7 7.6	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.5 7.4 12.6 18.6 17.2 20.2 6.6	0.3 1.8 3.1 3.5 3.6 3.1	0.1 0.3 1.7 1.3 1.9 0.8 1.0	1104 940 808 688 577 489 393
	. 47	 .i :				ACTUA	LMENTE	UNIDA	s					
TOTAL	100,0	54.2	45.8	6.5	7.4	1.3	1.0	0.7	6.1	0.0	17.7	3.6	1.5	2 900
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	77.1 69.6 49.6 44.7 46.5 52.6 75.1	22.9 39.4 50.4 55.3 53.5 47.4 24.9	4.6 7.7 10.0 10.2 5.1 1.2 2.2	2.3 7.9 10.9 9.4 8.2 3.7 2.5	1.5 2.2 2.5 1.4 0.6 0.5 0.3	0.0 0.5 1.4 1.3 1.2 0.7 0.6	1.5 1.4 0.5 0.5 1.0 0.0	0.0 0.0 1.6 5.8 10.8 13.5 8.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	9.9 15.1 16.9 21.8 20.0 23.4 8.0	2.3 4.1 4.3 3.5 4.3 3.4	0.8 0.5 2.3 1.4 2.3 1.0	131 416 562 568 490 407 326

entre las mujeres de 25 a 34 años, mientras que la esterilización se incrementa en las mujeres de 35 a 44 años. Esta elección se relaciona sobre todo con una mayor paridez y el consecuente deseo de limitar los nacimientos definitivamente.

La otra mitad de mujeres actualmente unidas y usuarias (23%) recurre a los métodos tradicionales, en especial al ritmo. Cabe hacer notar que este método esta siendo usado por las mujeres incluso cuando ya está bastante avanzado su ciclo reproductivo, cuando la GRAFICO 5.2

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MU JERES ACTUALMENTE UNIDAS DE ACUERDO AL USO ACTUAL DE METODOS ANTICONCEPTI VOS MODERNOS O TRADICIONALES, POR GRU-POS DE EDAD

**ENDES 1986** MODERNOS MAS EFICACES \* MODERNOS RITMO TRADICIO-USAN 100 77.1 75.1 EDAD # DIU, PILDORA, INYECCION, ESTERILIZACION \*\* VAGINALES (DIAFRAGMA, OVULOS, JALEA), PRESERVATIVO \*\*\* RETIRO, LAVADO, FOLKLORICOS FUENTE: CUADRO 5.6

paridez es alta; así entre las mujeres actualmente unidas de 40 a 44 años, el 23% es usuaria de dicho método.

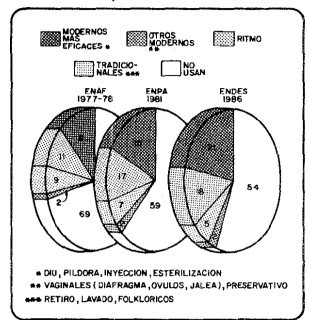
también Es importante destacar que si bien la mayor proporción de mujeres usuarias recurre al ritmo, las que utilizan los métodos modernos más eficaces (píldora, DIU, inyección y esterilización) conjunto tienden a superarla. El gráfico 5.2, que ilustra la distribución porcentual de las actualmente unidas de acuerdo al uso de métodos anticoncepticonfirma lo mencionado el total (21% de usuarias de métodos modernos más eficaces frente al 18% usuarias del ritmo); y desagregando a mujeres por grupos de edades lo afirmado se constata también entre las de 20 a 39 años.

Esta situación es reciente, porque examinando el gráfico 5.3 se encuentra que la proporción de mujeres unidas que usaban el ritmo (17%) en 1981 aún superior a la de quienes usaban los métodos modernos más eficaces (15%); y lo mismo ocurría en 1977-78. El cambio advertido es resultado del aumento más rápido de la proporción usuarias de dichos métodos modernos, la que pasó de 9 a 21%, mientras que el incremento de las usuarias del ritmo fue de 11 a 18%. El peso de las mujeres usuarias de los otros métodos modernos se mantuvo y el de los tradicionales disminuyó.

El gráfico 5.3 refleja además que ese cambio se ha producido juntamente con el aumento en la proporción de usuarias entre las mujeres actualmente unidas, la que se elevó de 31 a 46 por ciento, entre 1977-78 y 1986.

#### GRAFICO 5.3

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS QUE USAN O NO METODOS ANTICONCEPTIVOS, SEGUN TIPO DE METODO, A TRAVES DE TRESSEN-CUESTAS: ENAF, ENPA Y ENDES



En este punto resulta oportuno pretender una visión de conjunto del comportamiento la planificación vinculado a familiar. Para ello, en el gráfico 5.4 se presenta comparativamente para cada método la medida en que es conocido, ha siusado y es usado actualmente. Los métodos están ordenados en forma descendente de acuerdo al grado en que son conocidos.

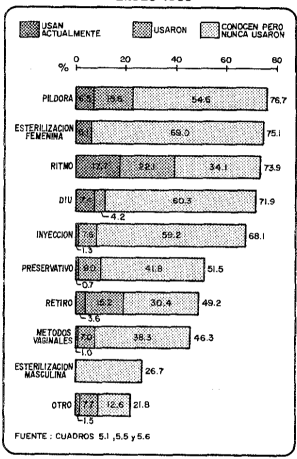
Como se mencionó en el acáanterior, la pildora, a pite pesar de ser el método más conocido, no es el más usado ni alguna vez ni actualmente. Esta situación no es exclusiva de la píldora, incluso es más intensa en el caso de la esterilización femenina, puesto que el 69% de mujeres actualmente unidas que lo conocen no lo usan; esta situación es probablemente resulcarácter definitivo tado del del método.

Al examinar las proporciones de mujeres que han usado alguna vez un método, pero ya no los usan actualmente, destaca el ritmo con un 22% de mujeres que abandonaron el método. También es importante dicha proporción en el caso de la píldora y el retiro (16 y 15%).

#### GRAFICO 5.4

PERU: PORCENTAJES DEL TOTAL DE MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS QUE USAN, HAN USADO, O CONOCEN PERO NUNCA HAN USADO METODOS ANTICONCEPTIVOS

#### **ENDES 1986**



Como lo testimonian diversos estudios, el uso de anticonceptivos es bastante diferente según que el área de residencia sea urbana o rural. Según la ENDES (cuadro 5.7) casi 6 de cada 10 mujeres actualmente unidas residentes en el área urbana son usuarias actuales de algún anticonceptivo, mientras que en el área rural sólo la cuarta parte de dichas mujeres usa alguno.

Considerar la región natural de residencia, permite corroborar que en el Perú existen grandes diferencias en el uso de anticonceptivos; sólo alrededor de un tercio de mujeres

CUADRO 5.7

PERU: PORCENTAJE DE MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS QUE USAN ALGUN METODO ANTI-CONCEPTIVO, SEGUN NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS, POR NIVEL DE EDU-CACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

DES	98	

CARACTERISTICAS	TOTAL	NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS									
CARACIERISTICAS	TOTAL	O	1	2	3	4 y Más					
TOTAL	45.8	18.5	41.2	56.9	57.7	40.9					
NIVEL DE EDUCACION											
Sin Instrucción	19.1	10.0	5.6	28.9	17.0	19.5					
Primaria	39.3	10.5	20.9	43.5	50.9	40.1					
Secundaria	61.9	28.1	50.7	67. <b>4</b>	69.7	68.1					
Superior	<b>69</b> .1	21.7	63.2	70.4	<b>82</b> .2	89.5					
AREA											
Urbana	58.5	24.7	49.3	64.1	67.9	58.3					
Rural	24.0	10.3	22.4	36.0	32.0	21.2					
REGION NATURAL											
Area Metropolitana de											
Lima	62.8	25.3	57.8	70.9	74.0	5 <b>7</b> .2					
Resto de Costa	52.0	15.2	44.7	56.3	59.2	53.5					
Sierra	30.9	17.7	28.6	41.8	44.8	24.9					
Selva	32.9	12.5	15.6	45.5	42.5	33.7					

actualmente unidas usa anticonceptivos entre las residentes en la Sierra o en la Selva, mientras que en la Costa la proporción de usuarias es mucho mayor, especialmente en el Area Metropolitana de Lima, donde alcanza el 63 por ciento.

La variación en el uso métodos anticonceptivos asociaa diferentes condiciones socio-económicas, como en los casos anteriores, se revela también al tomar en cuenta el nivel educativo de las mujeres; 69% de las actualmente unidas que han llegado a cursar estudios de nivel superior usa algún método, frente al 19% entre las que no tienen instrucción.

Todas estas diferencias se mantienen al desagregar a las actualmente unidas que usan algún anticonceptivo, según el número de hijos vivos. Además, el uso actual se incrementa en general en cuanto aumenta el número de ellos hasta tres, y luego decae entre las que tie-

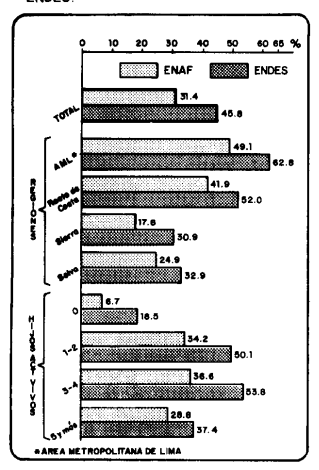
nen 4 ó más; lo cual guarda relación con la edad.

Sin embargo, de acuerdo al gráfico 5.5, en los nueve años anteriores a la ENDES el mayor incremento en el uso de anticonceptivos ha ocurrido entre las residentes en la Sierra (de 18% en 1977-78 a 31% en 1986), fenómeno en el que deben tener gran peso las mejoras educativas y en materia de comunicación. Considerando el número de hijos vivos el mayor incremento corresponde a las mujeres tualmente unidas que no tienen hijos; lo que indica un cambio de valores respecto a la fecundidad, al querer postergar nacimiento del primer hijo.

La relación entre la edad, los hijos vivos y el uso de anticonceptivos, se aprecia mejor al observar el número de hijos vivos que tenía la mujer al comenzar el uso de métodos (cuadro 5.8). Se advierte en primer lugar, que más de la mitad de mujeres alguna vez unidas (54%)

#### GRAFICO 5.5

PERU: PORCENTAJE DE MUJERES ACTUAL MENTE UNIDAS QUE USA ALGUN METODO ANTICONCEPTIVO, POR NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS Y REGION DE RESIDENCIA, SEGUN DOS ENCUESTAS: ENAF Y ENDES.



tenía por lo menos un hijo vivo cuando comenzó a usar anticonceptivos.

En segundo lugar, las mujeres con edades actuales entre 20 y 34 años comenzaron a usar métodos anticonceptivos, en mayor proporción, cuando tenían 1 ó 2 hijos vivos. En cambio por lo general, las de 35 años a más comenzaron a usarlos cuando tenían un mayor número de hijos vivos (4 ó más) y evidentemente era con el propósito de limitar, más que de espaciar los nacimientos.

Merece resaltarse algo más que ilustra las diferencias generacionales: aproximadamente una cuarta parte de mujeres muy jóvenes (menores de 20) comenzaron a usar anticonceptivos cuando no tenían hijos vivos. En cambio, entre las más adultas (mayores de 34) menos del 7% comenzó a usarlos antes de tener hijos.

#### 2.3 <u>Conocimiento del Período</u> Fértil

Puesto que el ritmo es el método que tiene gran uso en el

CUADRO 5.8

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES ALGUNA VEZ UNIDAS, QUE HAN USADO O NO ANTICONCEPTIVOS, POR NUMERO DE HIJOS VIVOS AL COMENZAR SU USO, SEGUN EDAD ACTUAL

**ENDES 1986** 

GRUPOS			USA	1					
DE EDAD ACTUAL	TOTAL	Total	Seg	in Núme Com	vos al	NUNCA USARON ANTICON-	CASOS		
ACTURE			0	1	2	3	4 y más	CEPTIVOS	
TOTAL	100.0	63.5	9.6	19.5	12.3	7.5	14.6	36.5	3 238
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	41.3 63.0 68.9 70.8 66.0 62.9	25.9 17.7 14.4 7.6 6:4	12.6 30.9 23.9 23.2 15.4	2.8 10.2 16.7 15.2 13.1	0.0 3.3 7.1 10.0 9.8	0.0 0.9 6.8 14.8 21.2	58.7 37.0 31.1 29.2 24.0	143 459 618 620 547
45-49	100.0	49.1	2.9 2.1	12.9 9.0	9.9 8.8	9.1 6.4	28.1 22.8	37.1 50.9	47 <b>4</b> 377

Perú, a través de la ENDES se ha indagado sobre el conocimiento del periodo fértil por parte de las mujeres que alguna vez habían usado algún método anticonceptivo y que conocían el ritmo.

Los resultados se presentan en el cuadro 5.9, donde se distinguen dos grupos: no usuarias y usuarias del ritmo. En él se observa que menos de la mitad de las primeras, frente a casi tres cuartas partes de las segundas sabe cuál es el período fértil.

#### CUADRO 5.9

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE MUJERES QUE ALGUNA VEZ HAN USADO ANTICON-CEPTIVOS Y QUE CONOCEN O HAN USADO EL RITMO, SEGUN CONOCIMIENTO DEL PERIODO FERTIL DURANTE EL CICLO O-VULATORIO.

**ENDES 1986** 

CONOCIMIENTO	ALGUNA VEZ USUARIAS QUE:				
PERIODO FERTIL	Conocen el Ritmo pero no lo Usaron	Usaron el Ritmo			
TOTAL	100.0	100.0			
Durante la regla	. 2.2	3.2			
Después de la regla	. 11.8	8.3			
En la mitad del cicle	o 47.6	73.1			
Antes del comienzo d la regla	. <b>4</b> .8	2.6			
En cualquier moment		0.0			
Inmediatamente ante y después de la regl	5 a 5.5	7.3			
Otro	. 1.3	2.8			
No sabe	. 26.6	2.7			
CASOS	687	1 295			

<sup>1/</sup> La pregunta fue: ¿Cuáles cree usted que son los días entre una regla y otra en los que la mujer puede quedar más facilmente embarazada?.

#### 2.4 Tiempo de esterilización

La esterilización es un método cuya importancia proviene de su completa eficacia y de su carácter definitivo. La ENDES averiguó además la antigüedad de la esterilización entre las

usuarias de este método.

Cabe manifestar que la proporción de mujeres esterilizadas en el país es relativamente baja (4% entre todas las entrevistadas y 6% en las actualmente unidas); pero en determinadas zonas del país es más elevada, como en la Costa Norte Urbana 1/ donde llega a 14%, según tabulaciones especiales de la ENDES.

Algo más de la tercera parte de mujeres esterilizadas fueron operadas hace por lo menos 8 años (cuadro 5.10). La edad mediana para todas las esterilizadas está alrededor de los 32 años; y no se aprecia que haya una tendencia al cambio de acuerdo a la antigüedad de la operación al momento de la entrevista.

Considerando la edad al momento de la esterilización se observa que la mayor proporción

1/ Areas urbanas de los Departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque, y La Libertad.

#### CUADRO 5.10

PERU: EDAD MEDIANA Y DISTRIBUCION POR-PORCENTUAL DE LAS MUJERES ESTE-RILIZADAS, SEGUN EDAD AL MOMENTO DE LA OPERACION, POR NUMERO DE ANOS TRANSCURRIDOS DESDE LA MISMA

**ENDES 1986** 

	ENDED	1500		
EDAD (en a- ños) AL MO- MENTO DE LA	TOTAL		RANSCUE LA OPES	
ESTERILIZA- CION		Menos de 4	De 4 a 7.9	8 y más
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0
Menos de 25 . 25-29 30-34 35-39	5.9 24.1 37.8 29.5 2.7	6.9 17.3 36.2 34.4 5.2	3.4 31.0 32.8 32.8 0.0	47.8
EDAD MEDIANA	32.4	33.4	32.6	31.5
CASOS	165	58	58	69
DISTRIBUCION PORCENTUAL	100.0	31.3	31.4	37.3

de mujeres se sometieron a dicha acción cuando tenían entre
30 y 34 años y en menor medida
cuando tenían de 35 a 39.
Obviamente la decisión de usar
la esterilización como método
anticonceptivo está ligada al
deseo definido de limitar los
nacimientos y por lo general a
haber satisfecho ya las expectativas reproductivas.

## 2.5 <u>Ultimo lugar de obtención o información del método usado actualmente</u>

Esta información sobre las usuarias actuales que se presenta en el cuadro 5.11, se complementa con la del cuadro 5.4 para su mejor comprensión, debido a la forma en que fue diseñada la pregunta correspondiente para las usuarias 1/. Aunque en líneas generales hay similitud en los datos de ambos cuadros, la mención de farmacia es muy baja en comparación con la población que conocía métodos y que la mencionó como lugar de obtención de los preservativos, métodos vaginales, píldora e inyecciones. Es muy posible que las cifras del cuadro 5.4 reflejen mejor la realidad que las del cuadro 5.11.

Las fuentes principales de obtención del método o de su información son los establecimientos del Ministerio de Salud (en el 40% de los casos) y el consultorio médico (28%).

La obtención del método en algún establecimiento del Ministerio de Salud involucra una apreciable proporción de usuarias de píldora, DIU y de la esterilización femenina (cuadro 5.11). Sin embargo, las usua-

CUADRO 5.11

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS USUARIAS ACTUALES DE ANTICONCEPTIVOS DE ACUERDO AL ULTIMO LUGAR DE OBTENCION O INFORMACION, SEGUN METODO USADO

**ENDES 1986** 

ULTIMO LUGAR DE		METODOS ANTICONCEPTIVOS USADOS							
OBTENCION O INFORMACION  1/	TOTAL	Pildora	DIU	Inyección	Preser- vativo	Esteril. Femenina	Ritmo		
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
Hospital, centro del Mi- nisterio de Salud	40.5	46.4	30.2	6.1	(21.7)	51.9	26.3		
Otro hospital público	6.0	10.8	4.7	3.0	(8.7)	16.2	2.6		
D.P.V. 1/	2.5	3.6	2.3	6.0	(4.4)	0.0	2.8		
Promotor de salud	2.5	0.5	4.7	0.0	(0.0)	0.0	3.8		
Consultorio médico	28.0	28.8	39.5	24.2	(13.0)	0.0	12.4		
Clinica privada	4.0	3.6	0.0	0.0	(4.4)	29.2	0.6		
farmacia	4.5	0.0	9.3	9.1	(0.0)	0.0	0.4		
Amigos, parientes	8.0	4.5	2.3	45.5	(39.1)	0.0	33.4		
Otro	1.0	1.8	7.0	6.1	(4.4)	0.0	12.8		
No sabe	3.0	0.0	0.0	0.0	(4.3)	2.7	4.8		
CASOS	200	222	43	33	23	165	539		

<sup>1/</sup> La pregunta fue: ¿Dónde obtuvo ese método o recibió consejo acerca de él, la última vez?

<sup>1/ ¿</sup>Dónde obtuvo ese método o recibió consejo acerca de él, la última vez? PARA USUARIAS DE ESTERILIZACION: ¿Dónde se realizó la operación?

A las usuarias de esterilización se le preguntó: ¿Dónde se realizó la operación? 2/ Organizaciones Privadas Voluntarias () Pocos casos

Nota: No se considera la esterilización masculina por tratarse de sólo un caso.

rias de este último método también recurren a una clínica privada (29%).

Cobra importancia el consultorio médico entre las usuarias actuales de pildora; lo cual puede estar reflejando no necesariamente la obtención, sino el consejo para adoptar el uso de esos métodos. En los casos del DIU y de las inyecciones acuden al consultorio médico, respectivamente algo más de un cuarto y de un tercio de usuarias; casos que sí pueden estar reflejando la inserción o aplicación del método.

La mención de amigos o parientes, en realidad debe referirse en gran parte a consejo o información, en especial entre las usuarias de la inyec-

ción.

#### 2.6 <u>Opinión de la Atención</u> <u>Recibida</u>

Un aspecto adicional referido a la disponibilidad de los métodos anticonceptivos es la opinión que tienen las usuarias respecto a la atención recibida en el último lugar al que acudió para abastecerse o informarse del método.

En el cuadro 5.12 se muestra la información referida a las opiniones de las usuarias; la mayor proporción (93%) de las usuarias actuales y de las usuarias en el pasado (87%) declaró que no hubo nada que la disgustara.

CUADRO 5.12

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES QUE ALGUNA VEZ USARON METODOS ANTICONCEPTIVOS, SEGUN OPINION RESPECTO AL SERVICIO RECIBIDO EN EL ULTIMO LUGAR DE ABASTECIMIENTO DEL METODO.

ENDES 1986

			OPINION RESPECTO AL SERVICIO								
ULTIMO LUGAR	MOMA I	N - 1 -		L	e Disa	ustó			CASOS		
ABASTECIMIENTO TOTAL	TOTAL	No le Dis- gustó	total	dema- siada espera	des- cor- tesía	caro	no con- siguió <u>1</u> /	otro	UABUB		
			USUARI	AS ACTUA	L <b>RS</b>			a Air	KAS.		
TOTAL	100.0	93.2	6.8	2.8	1.7	0.1	0.6	"* <b>!</b> }	817		
Hospital, Ministerio de Salud	100.0	89.6	10.4	5.0	2.5	0.2	0.7	2.0	442		
Otro hospital pú- blico	100.0	91.8	8.2	1.2	2.3	0.0	1.2	3.5	85		
Consultorio médico	100.0	99.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	215		
Clinica privada	100.0	97.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	75		
		U	<b>BUA</b> RIAS	EN EL PA	ASADO		4,43				
TOTAL	100.0	86.9	13.1	3.9	1.3	o .,7	2.6	4.6	153		
Hospital, Ministerio de Salud	100.0	83.9	16.1	4.0	2.0	0.0	4.0	6.1	99		
Otro hospital pú- blico	100.0	(100.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13		
Consultorio médico	100.0	93.8	6.2	3.1	0.0	3.1		0.0	32		
Clinica Privada	100.0	(77.8)	(22.2)	(11.1)	0.0	0.0	2	(11.1)	9		

<sup>1/</sup> Método o consejo deseado.

<sup>()</sup> Pocos casos.

# 2.7 <u>Razones Principales para</u> <u>Abandonar el Uso de Métodos</u> <u>Específicos en los Ultimos</u> Cinco Años

Las razones más frecuentes que tuvieron las mujeres actualmente unidas para descontinuar el uso de métodos anticonceptivos, según informa el cuadro 5.13, fueron las siguienes: falla del método (37%), el deseo de embarazarse (20%) y preocupaciones de salud (20%).

Es importante observar que debido a la primera razón mencionada es elevada la proporción de las mujeres que abandonaron el uso de los métodos tradicionales, particularmente en el caso del ritmo (60%), y del vaginal. En cambio los métodos más eficaces, como la píldora, el DIU y las inyecciones, fueron abandonados en los últimos cinco años por alrededor de la mitad de actualmente unidas debido a preocupa-

ciones de salud.

Las otras razones en realidad no parecen tener mayor peso en la interrupción del uso del método. La tendencia descrita puede apreciarse también en el gráfico 5.6.

# 2.8 Proporción de Mujeres Expuestas que No Son Usuarias de Métodos Anticonceptivos

El 30% de las mujeres unidas y expuestas al riesgo de embarazo (excluyendo a las unidas que están embarazadas o amenorreicas y a las infértiles) no estaban usando anticonceptivos al momento de la encuesta. Entre las menores de 20 años la proporción aumenta a 57%; pero entre las que tienen 20 años y más el 29% no usa anticonceptivos (cuadro 5.14).

El mayor porcentaje de mujeres unidas y expuestas meno-

#### CUADRO 5.13

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 ANOS ACTUALMENTE UNI-DAS, DE ACUERDO A LA RAZON PRINCIPAL POR LA QUE DESCONTINUARON EL USO DEL METODO UTILIZADO EN LOS CINCO ANOS ANTERIORES A LA ENCUESTA.

#### **ENDES 1986**

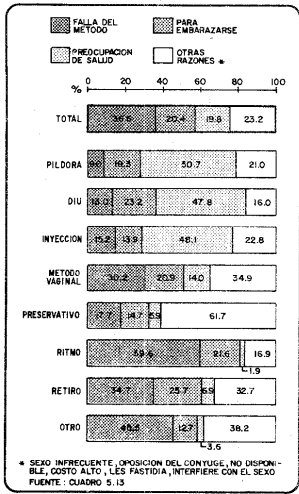
RAZON PRINCIPAL		}			METODO	USADO				
POR LA QUE DESCONTINUARON EL USO	TOTAL	Pildo- ra	DIU	Inyec- ción	Vagi- nales	Pre- serva- tivo	Ritmo	Retiro	Otro	
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Para embarazarse	20.4	19.3	23.2	13.9	20.9	14.7	21.6	25.7	12.7	
Falla del método	36.6	9.0	13.0	15.2	30.2	17.7	59.6	34.7	45.5	
Sexo infrecuente	2.6	1.7	1.5	3.8	2.3	2.9	1.9	5.9	5.5	
Oposición del Cón-				• • •	2.0	2.0	1.0	0.3	3.3	
yüge	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	8.8	0.9	4.0	0.0	
Preocupación de Sa- lud	19.8	50.7	47.8	48.1	14.0	5.9	1.9	6.9	3.6	
No Disponibilidad del Método	1.7	7 4								
		3.4	0.0	3.8	4.7	5.9	0. <b>0</b>	0.0	5.4	
Costo alto	0.9	1.3	0.0	3.8	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
Uso inconveniente .	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0. <b>0</b>	0.9	0.0	0. <b>0</b>	
Otro 1/	14.4	10.7	14.5	11.4	18.6	38.2	11.7	22.8	25.5	
No Sabe	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	5.9	1.5	0.0	1.8	
CASOS	1 085	233	69	79	43	34	463	101	55	

<sup>1/</sup> Interfiere con el sexo (falta de placer, le fastidia), fatalista.

#### GRAFICO 5.6

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MU JERES DE 15 A 49 AÑOS, ACTUALMENTE UNI-DAS, DE ACUERDO A LA RAZON PRINCIPAL POR LA QUE DESCONTINUARON EL USO DEL METODO UTILIZADO EN LOS CINCO AÑOS AN-TERIORES A LA ENCUESTA





res de 20 años que no usa anticonceptivos responde posiblemente al deseo de quedar embarazadas; por otro lado, su número no parece ser significativo de tal modo que su influencia en el promedio nacional es imperceptible.

El cuadro 5.14 también presenta el porcentaje de mujeres unidas y expuestas que no usa anticonceptivos según nivel de educación y área y región de residencia. Las proporciones más altas corresponden a las mujeres que no tienen instrucción (64%), residen en la Sierra (45%) o en la Selva (44%); características que hasta ahora vienen identificando a los grupos que probablemente sean los
más necesitados de orientación
y atención vinculados a los
servicios de planificación familiar. Según la edad, la tendencia entre las diferentes categorías es similar que en el
caso del total.

#### CUADRO 5.14

PERU: PORCENTAJE DE MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS Y EXPUESTAS AL RIESGO DE EMBARAZO QUE NO USAN ANTICONCEPTI-VOS, SEGUN DOS GRANDES GRUPOS DE EDAD, POR NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

**ENDES 1986** 

CARACTERISTICAS	TOTAL		AD años)
	1/	Menos de 20	20 y Más
TOTAL	29.8	57.4	28.8
NIVEL DE EDUCACION Sin Instrucción Primaria Secundaria Superior	63.8 34.6 17.5 14.5	75.0 30.8	63.0 32.8 17.0 14.7
AREA Urbana Rural	20.0 54.0	29.6 75.6	
REGION NATURAL Area Metropolita- na de Lima Resto de Costa Sierra Selva	17.4 24.1 45.0 43.9	10.0 55.6 62.5 81.3	17.5 23.0 44.1 40.4

<sup>1/</sup> Mujeres actualmente unidas que no están embarazadas, ni en estado de amenorrea post-parto y son fértiles.

#### 3. OPINIONES HACIA UN PROXIMO EMBARAZO E INTENCIONES DE USO DE ANTICONCEPTIVOS

Algo más de la mitad de mujeres expuestas al riesgo de embarazo 1/ que no usan anticonceptivos, se sentiría infeliz si quedara embarazada en las semanas siguientes a la entrevista y menos de un tercio se sen-

<sup>1/</sup> Mujeres no embarazadas, ni en estado de amenorrea postparto, que son fértiles, sexualmente activas (tuvieron relaciones sexuales durante las cuatro semanas precedentes a la encues-

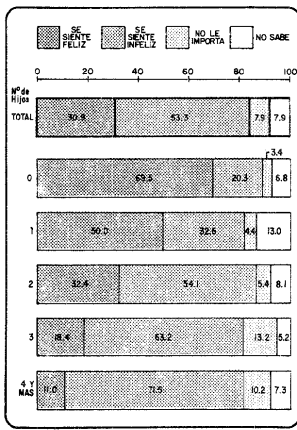
ta) y están ovulando

tiría feliz si esto sucediera. La proporción de estas últimas es alta cuando las mujeres tienen menos de 2 hijos y luego disminuye a medida que aumenta el número de hijos vivos. En cambio, las opiniones negativas hacia un próximo embarazo se incrementan de 33% entre mujeres con un hijo a 71% entre las que tienen 4 ó más hijos vivos (gráfico 5.7).

#### GRAFICO 5.7

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE MUJERES EXPUESTAS AL RIESGO DE EMBARAZO QUE NO USAN ANTICONCEPTIVOS, DE ACUERDO A SU ACTITUD HACIA UN PROXIMO EMBARAZO, SEGUN EL NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS

#### **ENDES 1986**



Esta inconsistencia entre actitudes y comportamiento reproductivo es, como se ha visto anteriormente en el capítulo, un indicador importante de la demanda potencial de servicios de planificación familiar, la cual se incrementa en cerca de un quinto de mujeres más si se toma en cuenta a las que declararon que no les im-

porta o no saben cómo se sentirían si quedaran embarazadas. Este es un aspecto que debería tenerse presente al programar las acciones de política de población del país en materia de planificación familiar.

A las que manifestaron que estarían infelices con un ximo embarazo, no les importaba o no sabían cómo se sentirían, les preguntó cuál era la razón principal que tenían para usar métodos anticoncepti-Alrededor de la quinta vos. parte de estas mujeres respondió que era debido a preocupaciones respecto a su salud; respuesta que es más frecuente entre las menores de 30 años (cuadro 5.15).

Si se recuerda que ésta misma razón que obtuvo gran frecuencia entre las que conoalgún método y habían cían escuchado que su uso originaba problemas y que, además, era la razón principal para que alqumujeres abandonaran el uso del método en los cinco años anteriores encuesta, se  $\mathbf{a}$ la corrobora la urgente necesidad de informar adecuadamente sobre el uso de métodos específicos.

De la misma manera, deben tomadas en cuenta las opiser niones respecto al desconocimiento de fuentes de abastecimiento, al acceso difícil o al costo muy alto de métodos, las que sumadas representan al 21% de este particular grupo de mujeres que conforman parte demanda potencial de anticonceptivos (cuadro 5.15), aún cuando representa menos del 2% de las mujeres actualmente unidas.

Es importante resaltar que los motivos religiosos o la desaprobación del cónyuge, contrariamente a lo que se afirma generalmente, no constituyen razones de gran peso para que

#### CUADRO 5.15

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE MUJERES EXPUESTAS AL RIESGO DE EMBARAZO QUE NO USAN ANTICONCEPTIVOS PERO NO DESEAN EMBARAZARSE (O NO LES IMPORTA O NO SABEN) DE ACUERDO A LA RAZON PRINCIPAL POR LA QUE NO LOS USAN, SEGUN DOS GRANDES GRUPOS DE EDAD.

**ENDES 1986** 

RAZON PRINCIPAL POR LA	MODAT.	EDAD (en	años)
QUE NO USAN METODO	TOTAL 1/	Menos de 30	30 y Más
TOTAL	100.0	100.0	100.0
Desconoce fuente de abasteci- miento	11.0	11.2	10.7
Contraria a la planificación familiar	0.5	0.0	0.8
Desaprobación del cónyuge	8.7	5.1	11.6
Sexo infrecuente	7.3	9.2	5.8
Abstinencia post-parto	3.7	6.1	1.7
Menopausia, subfértil	2. <b>7</b>	2.0	3.3
Preocupación de salud	20.6	23.5	18.2
Acceso dificil al método	5.0	3.1	6.6
Costo muy alto	5.0	7.1	3. <b>3</b>
Fatalista	0.9	0.0	1.6
Religiosa	1.8	0.0	3.3
Otra	12.8	18.4	8.3
No sabe	20.0	14.3	24.8
CASOS	219	98	121

<sup>1/</sup> Mujeres no embarazadas, ni en estado de amenorrea post-parto, que son fértiles, sexualmente activas y están ovulando, excluyendo a las que desean embarazarse.

la mujer no use anticonceptivos. las mujeres expuestas que no usan métodos anticonceptivos respecto a su uso en el futuro.

La ENDES también averiguó acerca de las intenciones de

Los resultados se presentan en el cuadro 5.16 y permiten

CUADRO 5.16

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES EXPUESTAS AL RIESGO DE EMBARAZO QUE NO USAN ANTICONCEPTIVOS, SEGUN INTENCIONES DE USO EN EL FUTURO, POR NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS.

ENDES 1986

intenciones de uso	momar.	N	JMERO DE H	IJOS ACTUAI	LMENTE VIV	os
EN EL FUTURO	TOTAL 1/	0	1	2	. 3	4 ó Más
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10 <b>0</b> .0
n los próximos 12 me-	40.7	22.0	41.3	40.6	60.6	43.4
íás adelante	7.6	23.7	8.7	2.7	2.6	2.9
o sabe	15.5	18.7	17.4	18.9	10.5	13.9
lo tiene intenciones de sarios	36.2	35.6	32.6	37.8	26.3	40.1
CASOS	317	59	46	37	38	137

<sup>1/</sup> Mujeres no embarazadas, ni en estado de amenorrea post-parto, que son fértiles, sexualmente activas y están ovulando.

apreciar que algo más de la mitad de mujeres expuestas que no usa métodos anticonceptivos no tiene intención de usarlos (36.2%) o no sabe si los usará.

Según el número de hijos vivos, la proporción de mujeres que mencionó que usará anticonceptivos en los próximos doce meses, se eleva según aumenta el número de hijos vivos hasta tres y aunque luego disminuye entre las que tienen 4 y más, aún el 43% expresa esa intención. Las que piensan usarlos más tarde son principalmente aquéllas que aún no tienen hijos.

El cuadro 5.17 muestra una distribución de las mujeres actualmente unidas, expuestas al riesgo de embarazo y no

#### CUADRO 5.17

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS Y EXPUESTAS AL RIESGO DE EMBARAZO QUE NO USAN ANTICONCEPTIVOS PERO PIENSAN USARLOS DE ACUERDO AL METODO QUE PREFERIRIAN, Y TIEMPO EN QUE EMPEZARIA A USARLOS.

**ENDES 1986** 

METODO QUE PREFERIRIA USAR	TOTAL 1/	TIEMPO E EMPEZA A USAR M En los Próximos 12 meses	RIA
TOTAL	100.0	100.0	100.0
Pildora	23.3	26.2	8.3
DIU	17.5	16.6	22.2
Invectiones	8.5	9.1	5.6
Métodos vaginales	1.8	0.5	В.3
Preservativo	0.9	0.5	2.8
Esterilización fe		- 4	
menina	6.7	5.4	13.9
Ritmo	14.4	13.4	19.4
Retiro	2.7	2.7	2.8
Otro	1.8	2.1	0.0
No está segura	22.4	23.5	16.7
CASOS	223	187	36

<sup>1/</sup> Mujeres actualmente unidas que no están embarazadas, ni en estado de amenorrea post-parto, y son fértiles.

usuarias, de acuerdo al método que preferiría usar y al tiempo en que se planea usarlo. Se trata de la población de mujeres actualmente unidas en la que sólo se excluye a las que están embarazadas o en amenorrea post-parto y a las infertiles. La pildora, el DIU y el ritmo son los métodos más preferidos.

El porcentaje de mujeres que se inclina por la píldora alcanza el 26% cuando espera ser usado en los próximos doce meses; respecto al uso posterior la proporción más importante corresponde al DIU; la esterilización cobra también importancia en este grupo.

### 4. COMUNICACION SOBRE PLANIFICACION FAMILIAR

La difusión de la información acerca de la planificación familiar se canaliza en gran medida a través de los medios masivos de comunicación, siendo éste un factor que privilegia a la población urbana respecto a la rural.

El cuadro 5.18 muestra una distribución de las entrevistadas según hayan escuchado mensajes sobre planificación familiar. Alrededor de dos tercios de las mujeres en edad fértil ha oído alguna vez menplanificación sobre familiar por radio o televisión la mayoría, más de una vez. Las menos expuestas a la recepción de estos mensajes residen predominantemente en rurales, en la Sierra y Selva, o tienen menores niveles de educación. Esto reposición fleja la diferente frente a la exposición a los medios de comunicación de masas, como lo indican las cifras respecto a la frecuencia de ver televisión, oir radio o leer periódico.

#### CUADRO 5.18

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL TOTAL DE LAS ENTREVISTADAS SEGUN QUE HA-YAN ESCUCHADO O NO MENSAJES SOBRE PLANIFICACION FAMILIAR POR RADIO O TELEVISION, SEGUN AREA, REGION DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACION

**ENDES** 1986

		ESCUCHO MENSAJE SOBRE PLANIFICACION FAMILIAR					
CARACTERISTICAS	TOTAL	NI	Si E	scuchó	CASOS		
		Nunca	una vez	más veces	]		
TOTAL	100.0	37.0	10.5	52.5	4 999		
NIVEL DE EDUCACION							
Sin Instrución	100.0	78,5	7.5	14.0	548		
Primaria	100.0	51.9	11.2	36.9	1901		
Secundaria	100.0	19.6	11.5	68.9	2091		
Superior	100.0	5.4	6.8	87.8	459		
NREA.							
Urbana	10 <b>0</b> .0	23.3	11.2	65.5	3406		
Rural	100.0	66.3	9.0	24.7	1593		
REGION NATURAL							
Area Metropolita-							
na de Lima	100.0	18.3	10.5	71.2	1591		
Resto de Costa	100.0	31.1	12.5	56.4	1331		
Sierra	100.0	56.2	8.7	35.1	1561		
Selva	100.0	52.1	11.1	36.8	516		

#### CUADRO 5.19

PERU: PORCENTAJE DEL TOTAL DE MUJERES QUE CREEN QUE ES ACEPTABLE TRANSMITIR MENSAJES DE PLANIFICACION FAMILIAR POR RADIO O TELEVISION, SEGUN NI-VEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA

**ENDES 1986** 

GADAGMEDICMIGAC	mom a r			GRUI	POS DE E	DAD		
CARACTERISTICAS TOTAL	TOTAL	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
TOTAL	94.1	94.4	95.5	96.0	94.0	93.8	91.8	89.3
-					,			
NIVEL DE EDUCACION						. Taking		
Sin Instrución	77.7	63.0	<b>79</b> .5	76.8	6 <b>6.7</b>	82.7	79.8	80.2
Primaria	92.4	89.1	90.4	94.9	93.4	93.3		91.0
Secundaria	98.9	98.1	99.4	99.4	99.6	100 D	97.3	88.5
Superior	98.7	100.0	97.4	100.0	98.8	100.0	97.5	93.6
AREA							1 4	1
Urbana	98.2	97.6	98.5	98.9	99.0	96.7	97.7	95.9
Rural	85.3	87.1	87.9	90.2	82.9	83.3		78.2
REGION NATURAL Area Metropolita-							19491	
na de Lima	96.5	98.3	98.4	99.2	99.1	98.2	99.3	26.0
Resto de Costa	96.5	96.2	97.3	97.2	95 6	97.2	93.8	97.7
Sierra	87.6	89.6	89.4	92.1	87.3	67.3	83.9	77.1
Selva	94.0	92.2	97.2	94.0	92.6	87.7	<b>44.</b> 3	90.2

Respecto a la transmisión de mensajes sobre planificación familiar por radio o televisión, una gran mayoría de mujeres (94%) está a favor de su transmisión (cuadro 5.19). Aunque las diferencias son pequeñas, la opinión favorable para la propalación de este tipo de mensajes es menor entre las residentes en el área rural y en la Sierra, del mismo modo entre las que no tienen educación.

#### RESUMEN

Si bien en 1969-70 (PECFAL-PEAL) sólo un grupo selecto de mujeres conocía (51%) y usaba (26%) métodos anticonceptivos, 1977-78 (ENAF) se advirtió que había ocurrido cambios notables en el conocimiento y uso, con incrementos más pronunciados entre las mujeres más jóvenes (alrededor de 20% de incremento entre las menores de 35 años).

La ENDES confirmó que el aumento en el conocimiento de métodos anticonceptivos ha continuado en los años recientes; pasando de 78% en 1977-78 a 87% en 1986 entre las mujeres actualmente unidas.

Particular importancia tiene el mayor incremento en aquellos lugares donde el conocimiento era comparativamente menor (área rural, la Sierra y la Selva). También se comprueba que casi todas las que conocen algún método, conocen también alguna fuente de información u obtención del mismo.

La importancia de los establecimientos del Ministerio de Salud es captada por la población usuaria o que piensa usar anticonceptivos, porque los mencionan como lugar de obtención sobre todo para la píldora y DIU. En el caso de la esterilización femenina, el sector privado cobra cierta signifi-

cancia.

Menos de la mitad de mujeres actualmente unidas está usando algún método (46%). En la última década el incremento del uso es especialmente notable entre las residentes en la Sierra (de 18% en 1977 a 31% en 1986).

Elritmo continúa los métodos usados en mayor proporción, seguido aún a gran distancia por la píldora. Esta situación no ha cambiado desde aproximadamente décadas, aunque va cobrando importancia el uso de la píldora y del DIU entre las mujeres de 25 a 34 años, y de la esterilización entre las de 35 a 44 años.

Las preocupaciones por la salud tienen singular importancia, porque son la razón principal de abandono del uso de los métodos modernos; especialmente de la píldora (51%), el DIU (48%) e inyecciones (48%). Entre las que abandonaron el uso del ritmo, el 60% declaró que se debió a la falla del método.

Es clara entonces la necesidad por información adecuada y específica para cada método, no tanto para motivar sino para instruír y educar. Las mujeres ya estan motivadas para usar métodos modernos; así lo prueba la mayor preferencia por la píldora entre las que piensan usar anticonceptivos en el futuro cercano.

Igualmente existe una demanda potencial por servicios y
programas de planificación familiar que debe ser tomada en
cuenta y que está reflejada por
el hecho que algo más de la
mitad de mujeres "expuestas"
que no usan anticonceptivos se
manifiesta contraria hacia un
próximo embarazo, proporción
que se incrementa entre las que
tienen por lo menos dos hijos
vivos.

#### VI. INTENCIONES REPRODUCTIVAS

Conocer las intenciones de la población peruana respecto a su reproducción permite comprender mejor la tendencia de la fecundidad en los años recientes y, asimismo, es muy útil para estimar la demanda potencial de los servicios de planificación familiar en el país.

Por tal razón, la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES, 1986) incluyó preguntas destinadas a recopilar información referida a dicho aspecto. Los resultados obtenidos son expuestos en el presente capítulo.

En primer lugar se examinará el deseo de tener hijos en el futuro, poniendo particular consideración en la propensión a la limitación de los nacimientos, así como en la preferencia por el espaciamiento en el tiempo del nacimiento del próximo hijo.

Puesto que el deseo de la mujer acerca de tener hijos influye en el uso que haga de los métodos anticonceptivos, se tratará en segundo término la vinculación existente entre ambos aspectos, al momento de la encuesta así como en un período reciente.

Después se analizará el número ideal de hijos, que es otro aspecto estrechamente vinculado al deseo de tener hijos en el futuro.

Por último, sobre la base de la información recopilada acerca de los nacimientos no deseados tenidos en los tres años anteriores a la encuesta, se intentará estimar cuánto de la fecundidad real corresponde a una fecundidad no deseada.

### 1. EL DESEO DE TENER HIJOS EN EL FUTURO

Los datos que se examinan a continuación son el resultado de la aplicación de un conjunto de preguntas de la ENDES referidas a las preferencias reproductivas de las mujeres.

A las casadas o convivientes que no se encontraban embarazadas ni esterilizadas al momento de la entrevista se les preguntó si querían tener hijos en el futuro, mientras que a las embarazadas se les inquirió si después del hijo que estaban esperando querían tener otro o preferían no tener más hijos.

Luego de obtenidas las respuestas a dichas preguntas, se les formuló otras para averiguar cuánta seguridad tenían las mujeres respecto a sus preferencias reproductivas.

A las mujeres esterilizadas se les preguntó de manera independiente si lamentaban o no haber tomado esa decisión.

A continuación se analizará, sobre la base de la información recopilada, el deseo de tener hijos en el futuro entre las mujeres actualmente unidas, quienes constituyen el grupo más susceptible de tener hijos.

En el cuadro 6.1 se observa

FERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS, DE ACUERDO A SU DESEO DE TENER HIJOS EN EL FUTURO, SEGUN EL NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS.

ENDES	1	986	
-------	---	-----	--

DESEO DE TENER HIJOS EN EN EL FUTURO	1 & TOT	NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS 1/								
	LATOT	0	1	2	3	4	5	6 y Más		
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
Desea	22.8	83.5	69.2	26.5	17.1	7.5	4.4	3.2		
Indecisa	2.5	1.8	2.9	3.9	2.2	1.3	1.3	3.1		
No desea	63.9	6.4	26.5	66.0	71.5	75.1	78.0	74.5		
Esterilizada	6.1	0.0	0.3	1.9	5.5	10.8	11.8	9.5		
Menopaúsica, estéril	4.7	8.3	1.1	1.7	3.7	5.3	4.5	9.7		
CASOS	2900	109	381	570	542	398	312	588		

<sup>1/</sup> Incluye el embarazo actual.

que la mayor proporción de mujeres actualmente unidas (el 64%) manifestó que no desea tener hijos en el futuro. Si a ello se añade el porcentaje correspondiente a las mujeres esterilizadas (6%), ya que es razonable suponer que la causa que las llevó a decidirse por la esterilización fue el deseo de evitar un embarazo, la proporción anterior aumenta a 70 Las por ciento. mujeres que desean tener hijos representan y las indecisas el 2%; 23% el 5% restante manifestó que no podía embarazarse, probablemente por ser menopaúsica.

Cabe mencionar que casi 1% de las mujeres actualmente unidas, no obstante haber expresado su indecisión en la pregunta inicial, se inclinó a tener un hijo en el futuro cuando se indagó el grado de seguridad intención; por ello, en el cuadro 6.1 dicho 1% está cluído dentro del grupo de jeres que desean tener hijos en el futuro. Otro porcentaje similar de las mujeres que mostraron indecisión se inclinó a no tenerlo; por lo que fue incluido dentro del grupo que no desea un hijo en el futuro.

Obviamente, la preferencia

de las mujeres acerca de su deseo de tener hijos en el futuro tiende a adecuarse al tamaño de familia que ya tiene. Por ello mayor proporción de mujeres inclinadas a tenerlos en el futuro (84%) se encuentra entre las que no tenían ningún hijo ni estaban embarazadas al momento de la encuesta; por tro lado, la proporción quienes no desean tener hijos cuanto mayor es el núaumenta mero de hijos vivos (incluyendo el embarazo actual).

El cuadro 6.2 presenta a las mujeres actualmente unidas clasificadas de acuerdo al deseo de tener hijos en el futuro, por grupos de edades.

proporción de mujeres actualmente unidas que no desea tener más hijos, añadida a la de las mujeres esterilizadas, se incrementa con la edad, riando de 46 % entre las de a 19 años a 84% entre las de 40 a 44 (gráfico 6.1). Dicha proporción disminuye entre las mujeres de 45 a 49 años; pero esto refleja solamente el aumento de la proporción de las mujeres que ya no pueden quedar embarazadas (30%) debido probablemenla conclusión de su vida а fértil.

CUADRO 6.2

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS, DE ACUERDO A SU DESEO DE TENER HIJOS EN EL FUTURO, SEGUN GRUPOS DE EDAD.

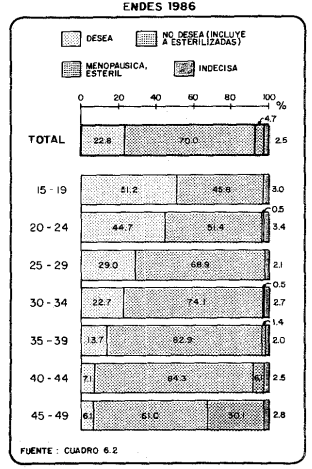
**ENDES 1986** 

DESEA TENER HIJOS EN EL FUTURO TOTAL		GRUPOS DE EDAD						
EN EL FOTORO	LOTAL	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Desea Indecisa No desea Esterilizada Menopaúsica, estéril	22.8 2.5 63.9 6.1 4.7	51.2 3.0 45.8 0.0 0.0	44.7 3.4 51.4 0.0 0.5	29.0 2.1 67.3 1.6 0.0	22.7 2.7 68.3 5.8 0.5	13.7 2.0 72.1 10.8 1.4	7.1 2.5 70.8 13.5 6.1	6 1 2 8 52 4 8 6 30 1
CASOS	2 900	131	416	562	568	490	407	526

LLama la atención el alto porcentaje de las mujeres que no desean hijos, no solamente entre las mujeres de 15 a 19 a-ños, sino también entre las de

#### GRAFICO 6.1

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MU JERES ACTUALMENTE UNIDAS, DE ACUERDO AL DESEO DE TENER HIJOS EN EL FUTURO, SEGUN GRUPOS DE EDAD



20 a 24 años (51%), lo que estaría indicando una actitud bastante clara hacia la limitación de los nacimientos desde edades tempranas. La proporción de indecisas es muy pequeña y se mantiene alrededor del 3 por ciento en todos los grupos de edad.

De acuerdo a las cifras del cuadro 6.3, el porcentaje de las mujeres actualmente unidas que no desea más hijos, o está esterilizada, es algo mayor entre las mujeres que residen en área rural (71%) que entre las que residen en el área ur-(69%); igualmente bana entre las mujeres de la Sierra y Selva (71 y 73% respectivamente) que las del Area Metropolitana de Lima y el Resto de la Costa (68 y 69%). Asimismo mayor el porcentaje de mujeres que no desea más hijos cuanto menor es el nivel de educación.

Los porcentajes mayores aparentemente indicarían una inclinación más intensa, en esos
grupos, hacia el deseo de no
tener hijos en el futuro. Sin
embargo, cuando se consideran
las preferencias reproductivas
de acuerdo al número de hijos
vivos, se observa que dichas
diferencias desaparecen.

#### CUADRO 6.3

PERU: PORCENTAJE DE MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS QUE NO DESEA UN (OTRO)
HIJO SEGUN NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS POR NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

ENDES 1	9	8	6
---------	---	---	---

		•••				
GADAGEDIGAG	TOTAL.	NUMER	O DE HIJO	S ACTUAL	MENTE V	IVOS <u>2</u> /
CARACTERISTICAS	TOTAL 1/	0	1	2	3	4 y Más
TOTAL	70.0	6.4	26.8	67.9	77.0	86.0
NIVEL DE EDUCACION						
Sin instrucción	72.9	7.1	19.0	70.3	69.6	79.9
Primaria	74.8	7.0	30.3	68.3	74.7	87.6
Secundaria	64.2	8.3	25.3	66.4	80.9	88.9
Superior	60.4	0.0	28.1	71.9	79.2	92.3
AREA						
Urbana	69.4	3.4	<b>2</b> 5.0	68.2	79.3	87.6
Rural	71.0	9.8	31.2	67.1	71.2	84.2
REGION NATURAL						
Area Metropolitana de Lima	68.0	0.0	27.7	69.6	74.9	87.3
Resto de Costa	<b>69</b> .3	0.0	20.4	64.7	79.3	85.8
Sierra	71.2	13.3	32.4	66.2	78.7	83.4
Selva	73.1	5.6	25.6	75.0	74.0	92.1

<sup>1/</sup> Incluye a los mujeres esterilizadas.

Resulta importante establecer la evolución de las preferencias reproductivas en los últimos años. Para ello, en los cuadros 6.4 y 6.5 se compara información de la Encuesta Nacional de Fecundidad (ENAF, 1977-78) respecto a la ENDES (1986), referida a la proporción de mujeres que no desean tener hijos en el futuro entre las actualmente unidas y fértiles.

Con el fin de hacer comparables los datos provenientes de ambas fuentes, los porcentajes de mujeres que no desean tener hijos en el futuro, en el caso de la ENDES, fueron calculados incluyendo a las esterilizadas en el numerador, y excluyendo a las menopaúsicas y estériles del denominador.

En el cuadro 6.4 se aprecia que en los nueve años que median entre las dos encuestas se ha incrementado la proporción de mujeres que no desea más hijos, de 61 a 74 por ciento.

Esta actitud es más notoria entre las mujeres que tienen uno y dos hijos vivos; entre las primeras se observa un incremento relativo de 36%, y entre

#### CUADRO 6.4

PERU: PORCENTAJE DE MUJERES UNIDAS Y FERTILES QUE NO DESEA TENER UN (OTRO) HIJO EN EL FUTURO, POR NUMERO DE HIJOS VIVOS, SEGUN DOS ENCUESTAS: ENAF Y ENDES.

NUMERO DE	ENCUESTA				
NUMERO DE HIJOS VIVOS 1/	ENAF (1977-78)	ENDES 2/ (1986)			
TOTAL	61.4	73.5			
Ninguno	6.3	7.0			
1	19.9	27.1			
2	48.2	69.1			
3	62.2	80.0			
4	74.2	90.7			
5	80.1	94.0			
6 y más	86.4	93.0			

<sup>1/</sup> Incluye el embarazo actual.

<sup>2/</sup> Incluye el embarazo actual

<sup>2/</sup> A fin de establecer la comparabilidad con la ENAF, el denominador excluye a las mujeres menopaúsicas y estériles y el numerador incluye a las esterilizadas.

las segundas un aumento relativo de 43 por ciento de las que no desean hijos en el futuro.

El cuadro 6.5 corrobora la tendencia anteriormente descrita, considerando los grupos de edad. Entre las mujeres de 15 a 19 años existe un aumento relativo de 49% que no desea más hijos, porcentaje que disminuye nítidamente a partir de los 20 años. Esta información confirma la tendencia hacia una actitud más clara en relación a la limitación de los nacimientos desde edades más tempranas.

La ENDES averiguó, entre mujeres actualmente unidas que desean otro hijo, cuánto tiempo preferiría esperar para tenerlo. Los resultados presentan en el cuadro 6.6. Considerando al total de las mujeres actualmente unidas que desea tener otro hijo, se observa que casi la quinta parte lo desearía tener antes del año; similar proporción quisiera tenerlo dentro de un año.

#### CUADRO 6.5

PERU: PORCENTAJE DE MUJERES UNIDAS Y FERTILES QUE NO DESEA TENER UN (OTRO) HIJO EN EL FUTURO, POR GRUPOS DE EDAD, SEGUN DOS ENCUESTAS (ENAF Y ENDES).

anunos ne	ENCUESTA				
GRUPOS DE EDAD	ENAF (1977-78)	ENDES 1/ (1986)			
TOTAL	61.4	73.5			
15-19	30.8	45.8			
20-24	41.5	51.7			
25-29	53.7	68.9			
30-34	68.0	74.5			
35-39	75.2	84.1			
40-44	79.3	89.8			
45-49	80.1	87.3			

<sup>1/</sup> A fin de establecer la comparabilidad con la ENAF, el denominador excluye a las mujeres menopaúsicas y estériles y el numerador incluye a las esterilizadas.

Naturalmente, las mujeres actualmente unidas sin hijos desearían tener uno en el corto plazo; tal es que la mitad de ellas así lo declaró. En el caso de las mujeres que ya tienen hijos vivos se constata

CUADRO 6.6

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS QUE DESEA TENER UN (OTRO) ETJO SEGUN EL TIEMPO QUE PREFIERE ESPERAR, POR NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS.

**ENDES 1986** 

FIERE ESPERAR	TOTAL		NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS 1/							
(EN ANOS)		0	1	2	3	4 y Más				
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
Menos de 1	19.0	49.4	16.7	12.6	14.1	6.3				
1	18.7	29.7	15.2	16.5	20.6	20.6				
2	18.5	13.2	22.3	15.2	15.2	22.3				
3	11.3	1.1	14.0	12.6	10.9	12.7				
4	6.5	0.0	11.0	9.3	9.8	6.3				
5	10.9	0.0	12.1	14.6	12.0	11.1				
6 y más	7.4	0.0	5.3	15.2	9.8	4.8				
No Sabe	5.7	6.6	3.4	4.0	7.6	15.9				
Tiempo de Espe- ra Promedio (en										
meses)	28.9	9.2	29.8	38.5	31.8	26.1				
CASOS	661	91	264	151	92	63				

<sup>1/</sup> Incluido el embarazo actual.

que, para cada uno de los grupos conformados de acuerdo al
número de hijos vivos, la mayor
proponción (entre el 57 y 67%)
desearía tener otro hijo dentro
de dos y más años; se puede advertir que las más inclinadas a
no embarazarse pronto (es decir, antes de dos años) son las
que tienen dos hijos.

La tendencia descrita se refleja también en el tiempo promedio de espaciamiento del próximo nacimiento. Para las mujeres actualmente unidas, pero sin hijos, dicho período es aproximadamente de 9 meses. En el caso de las mujeres con hijos, el tiempo que prefieren esperar aumenta considerablemente, prolongándose desde los 26 a los 38 meses.

## 2. INTENCIONES REPRODUCTIVAS Y USO DE METODOS ANTICONCEPTIVOS

Las preferencias reproductivas de la mujer se reflejan en el uso de los métodos anticoncep-Por consiguiente, importante establecer la situación existente entre ambos asal momento de la enpectos cuesta. Ello brindará а los responsables de los servicios de planificación familiar, formación acerca de los grupos que requieren mayor atención con dichos servicios.

## 2.1 <u>Intenciones Reproductivas y</u> <u>No Uso de Métodos</u> <u>Anticonceptivos</u>

Resulta muy conveniente examinar este punto no considerando a todas las mujeres actualmente unidas, sino particularmente a aquellas que además se encuentren expuestas al riesgo de embarazo 1/ y que no usen métodos

anticonceptivos, puesto que este grupo constituye la principal fuente de demanda potencial de servicios de planificación familiar.

Como se mencionó en el capítulo IV, el 46% de las mujeres actualmente unidas se encuentra expuesta al riesgo embarazo. De este grupo hasta el 36% usaba métodos anticonceptivos al momento de la encuesta; el restante 10% no lo hacía. Este último grupo es el centro de atención en el presente punto. En el cuadro 6.7 se aprecia la distribución porcentual de estas mujeres de acuerdo a sus preferencias reproductivas.

Este grupo de mujeres constituye una fuente principal de demanda potencial de servicios de planificación familiar, porque el 60% de ellas no desea tener hijos en el futuro y 12% prefiere esperar por lo menos dos años antes de tener uno en el futuro. El 22% de dichas mujeres desea tener un hijo pronto (antes de los dos años); siendo explicable que por esta razón no usen métodos anticonceptivos.

La tendencia descrita se mantiene en general al considerar el área y región de residencia no obstante que la proporción de las que no desean tener hijos en el futuro es más alta entre las mujeres del área rural o, en el caso de las regiones naturales, entre las de la Sierra y la Selva.

El nivel de educación alcanzado pareciera tener mayor
influencia en las preferencias
de las mujeres actualmente unidas, expuestas y que no usan
métodos anticonceptivos. En el
cuadro 6.7 se observa que la
proporción de estas mujeres que
no desea tener hijos en el futuro disminuye claramente cuanto mayor es el nivel alcanzado;

<sup>1/</sup> Mujeres que no están embarazadas ni en estado de amenorrea post-parto, son fértiles, sexualmente activas y están ovulando.

#### CUADRO 6.7

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE MUJERES ACTUALMENTE UNIDAS Y EXPUESTAS QUE NO USAN ANTICONCEPTIVOS SEGUN INTENCIONES REPRODUCTIVAS, POR NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

UN	DES	1.0	186
EN	DLD	1 2	סמו

			INTENCIONES REPRODUCTIVAS				
CARACTERISTICAS	TOTAL	Desea	an un (otro	(otro) Hijo	Inde-	No Deser	CASOS
	1/	pronto 2/	espaciar	tiempo indefinido	cisa	No Desea un (Otro) Hijo	
TOTAL	100.0	21.6	12.4	2.1	4.2	59. <i>7</i>	283
NIVEL DE EDUCACION						*	er ever to
Sin instrucción.	100.0	10.4	6.0	0.0	6.0	77.6	67
Primaria Secundaria y su-	100.0	15.0	12.8	3.8	3.0		<sub>ij</sub> 133
perior	100.0	40.9	16.9	1.2	4.8	36.2	63
AREA							
Urbana	100.0	28.9	13.2	1.7 2.5	3.3	52.9	121
Rural	100.0	16.1	11.7	2.5	4.9	64.8	162
REGION NATURAL Area Metropoli-							
tana de Lima	100.0	27.3	13.6	2.3	0.0	56.8	44
Resto de Costa.	100.0	23.2	18.8	0.0	4 4	53.6	69
Sierra	100.0	17.2	8、2	4.1	6.6		122
Salva	100.0	25.0	12.5	0.0	2.1	ા 60,4%્	48

 $<sup>\</sup>underline{1}/$  Mujeres que no están embarazadas ni en estado de amenorrea post-parto, son fértiles, sexualmente activas y están ovulando.

así, entre las menos instruidas dicha proporción se eleva al 78%, mientras que entre aquellas que lograron la secundaria y superior llega solamente al 36 por ciento. Este fenómeno se explicaría en gran parte por la mayor edad y paridez de las menos instruidas.

### 2.2 <u>Intenciones Reproductivas y</u> <u>Uso Reciente de Métodos</u> <u>Anticonceptivos</u>

El examen de las preferencias reproductivas adquiere especial relieve si es efectuada en relación, por un lado, a los nacimientos ocurridos en un período de referencia definido y, por otro, al uso de métodos anticonceptivos en ese mismo período.

Para las mujeres que tuvieron algún nacido vivo durante

los cinco años anteriores a la encuesta o se encontraban embarazadas al momento de ser entrevistadas, la ENDES consideró
una serie de preguntas para determinar si habían usado o no
algún método anticonceptivo en
cada intervalo genésico previo
al embarazo; y en los casos que
lo hubieran hecho, si se embarazó luego de interrumpir el
uso del método o mientras lo
estaba usando (lo que indica el
fracaso del método usado).

Se indagó también, para cada caso, si el embarazo fue deseado en ese momento; fue deseado pero más adelante, o no fue deseado.

Los resultados obtenidos constituyen un indicador del grado en que las mujeres controlaron o planificaron los nacimientos en los años recientes

<sup>2/</sup> Menos de dos años

<sup>3/</sup> Dos años o más

y el éxito logrado al respecto; dicho indicador asimismo refleja la falta de adecuación entre las intenciones y el comportamiento reproductivo. Los resultados se presentan en el cuadro 6.8.

Algo más de dos tercios de los nacimientos ocurridos durante los cinco años anteriores a la realización de la encuesta pertenecen a mujeres que no usaron algún método anticonceptivo durante el intervalo genésico previo; 16% se debió a interrupción del uso del método, y una proporción similar corresponde al fracaso del método usado.

Del 68% de nacimientos correspondientes al primer grupo citado, el 27% fue deseado, a diferencia del restante 41%, que no era deseado en ese momento bien porque la mujer quería espaciarlo (18%) o bien evitarlo (23%). En el caso de los nacimientos debidos al abandono del método, en su mayoría fueron deseados. Naturalmente la mayor parte de nacimientos debidos al fracaso del
método no fueron deseados; cabe
considerar incluso que los nacimientos de este grupo que
fueron declarados como deseados
podrían en realidad no haberlo
sido, ya que no otro sino evitarlos en ese momento era el
objetivo que perseguían las mujeres al usar un método anticonceptivo.

Al considerar el orden de nacimiento se aprecia que la proporción de nacimientos ocurridos cuando la mujer no usó métodos anticonceptivos, es mayor en el caso de los nacimientos de primer orden (78%), que corresponden a mujeres que desean tener su primer hijo (50%), y también en el caso de los nacimientos de cuarto orden y más (71%), que corresponden

CUADRO 6.8

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NACIMIENTOS OCURRIDOS DURANTE LOS CINCO ANOS ANTERIORES A LA ENCUESTA DE ACUERDO AL USO O NO USO DE ANTICONCEPTIVOS EN EL INTERVALO GENESICO PRECEDENTE E INTENCIONES REPRODUCTIVAS DE LA MADRE, FOR ORDEN DEL NACIMIENTO.

**ENDES 1986** 

USO DE ANTICONCEPTIVOS E	тотаь	ORDEN DEL NACIMIENTO 1/						
INTENCIONES REPRODUCTIVAS	101AI3	1	2	3	4 y Más			
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
NO USO ANTICONCEPTIVOS EN								
EL INTERVALO	68.2	77.6	58.8	58.0	71.1			
Deseado	27.2	50.4	28.7	22.5	17.2			
Deseado para después	18.1	21.3	22.3	18.5	14.8			
No deseado	22.9	5.9	7.8	17.0	39.1			
DEJO DE USAR	15.9	13.1	22.5	20.8	12.8			
Deseado	10.2	11.1	1 <b>7</b> .7	12.5	5.9			
Deseado para dospués	3.1	2.0	4.0	5.2	2.5			
No deseado	2.6		0.8	3.1	4.4			
SE EMBARAZO MIENTRAS USABA	15.9	9.3	18.7	21.2	16.1			
Deseado	2.5	2.4	3.1	3.3	2.0			
Deseado para después	6.6	5.8	12.3	10.8	3.3			
No deseado	6.8	1.1	3.3	7 1	10.8			
CASOS	3479	746	642	519	1572			

<sup>1/</sup> Incluye el embarazo actual.

probablemente a mujeres con menor acceso a la información y a los servicios de planificación familiar (mujeres de bajo nivel educativo o residentes en el área rural, entre otras), puesto que en el 39% de los casos querían ser evitados.

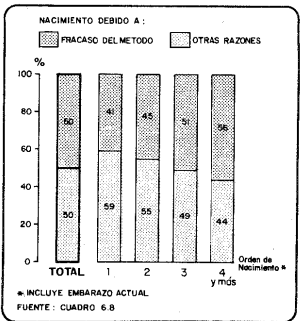
En relación a los nacimientos de segundo y tercer orden, la proporción de los eventos debidos a la interrupción en el uso del método, es mayor que en otros órdenes ya mencionados debido a que las mujeres optaron por no continuar usando el método porque deseaban un segundo o tercer hijo (en el 18 y 12% de los casos respectivamente), o porque querían esperar pero el método falló.

resultados del Los cuadro pueden ser examinados tam-6.8 bién desde otras perspectivas; por un lado, considerando el total de nacimientos que COrresponden a intervalos genésicos en los cuales las mujeres estaban usando métodos anticonceptivos (gráfico 6.2),

#### GRAFICO 6.2

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NACIMIENTOS OCURRIDOS EN LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, PROVENIENTES DE MADRES USUARIAS DE ANTICONCEPTIVOS EN LOS INTERVALOS INTERGENESICOS, SEGUN ORDEN DEL NACIMIENTO

#### **ENDES 1986**



precia que la mitad de tales nacimientos se debió a la interrupción en el uso del método y la otra mitad al fracaso del método usado.

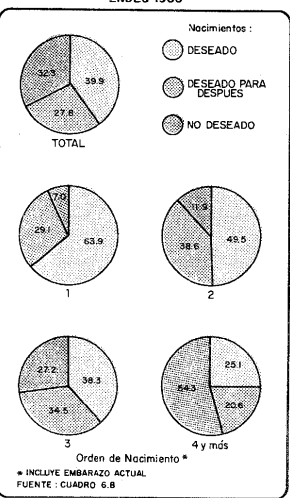
La proporción de nacimientos debidos al fracaso del método aumenta de acuerdo al orden de nacimiento (gráfico 6.2) del 41% entre los nacimientos de primer orden hasta el 50% y más en el caso de las madres con una paridez igual o mayor que 3.

Las intenciones reproductivas de las madres, en los intervalos precedentes a los embarazos, pueden ser examinadas más claramente en el gráfico 6.3. Dos quintos de los naci-

#### GRAFICO 6.3

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NACIMIENTOS OCURRIDOS EN LOS CINCO AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, DE ACUERDO A LAS INTENCIONES REPRODUCTIVAS DE LA MADRE, SEGUN ORDEN DEL NACIMIENTO

#### **ENDES 1986**



mientos ocurridos en los cinco años precedentes a la encuesta fueron deseados. Algo más de un cuarto no fue deseado en ese momento, aún cuando era esperado para una fecha posterior. Un tercio de los nacimientos no fue deseado.

En el gráfico mencionado se constata que la proporción de nacimientos deseados disminuye cuanto mayor es la paridez de las madres. Complementariamente, la proporción de nacimientos no deseados aumenta; de modo que algo más de un cuarto de los nacimientos de tercer orden no fueron deseados como tampoco lo fueron el 54% de los nacimientos de cuarto orden y más.

El cuadro 6.9 se refiere los nacimientos ocurridos en los 12 meses anteriores Dicha información encuesta. confirma, para un periodo más corto e inmediatamente anterior a la encuesta, las tendencias referentes a las preferencias reproductivas observadas anteriormente. Vale decir que aproximadamente dos quintos de los nacimientos fueron deseados, un cuarto de ellos no fue deseado tan pronto y un tercio

CUADRO 6.9

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NACIMIENTOS OCURRIDOS DURANTE LOS DOCE MESES ANTERIORES A LA ENCUESTA, DE ACUERDO A LAS INTENCIONES REPRODUCTIVAS DE LAS MADRES, SEGUN ORDEN DE NACIMIENTO.

**ENDES 1986** 

INTENCIONES	WO TAI	ORDEN DEL NACIMIENTO				
REPRODUCTIVAS	TOTAL	1-2	3 y Más			
TOTAL	100.0	100.0	100.0			
Deseado	41.1	60.8	25.5			
Deseado para des-	27.7	31.9	24.4			
No deseado	31.2	7.3	50.1			
CASOS	618	273	345			

no fue deseado. Igualmente se corroboran las tendencias apreciadas considerando el orden de nacimiento.

#### 3. IDEALES DE FECUNDIDAD

En los puntos anteriores se examinaron las preferencias reproductivas de las mujeres en relación al futuro, al momento y en un período precedente de la encuesta, combinando en los dos últimos casos las intenciones y el comportamiento reproductivo. En el análisis se tuvo en cuenta el número de hijos actualmente vivos o de nacimientos tenidos.

En el presente informe es oportuno también poner la atención sobre el número ideal de hijos de las mujeres en edad fértil.

La ENDES incluyó preguntas dirigidas a todas las entrevistadas, destinadas a indagar acerca del número ideal de hijos. Dichas preguntas fueron formuladas de diferente manera según ellas tuvieran hijos vivos o no. A las primeras se les preguntó que si pudieran volver a la época en que todavía no tenían hijos y pudieran elegir el número de hijos que tendrían en su vida, cuántos hijos tendrían. Cuando la entrevistada no tenía hijos se le preguntó que si pudiera elegir exactamente el número de hijos que tendría en toda su vida, cuántos serían.

La obtención de este tipo de información reviste cierta dificultad, puesto que la mujer que ya tiene hijos difícilmente puede sustraerse a su experiencia reproductiva, más aún si desenvolvió su vida en un medio en el que predominaban patrones de alta fecundidad. Sin embargo, los resultados obtenidos son un reflejo del tamaño de

familia deseado y de sus cambios.

La información presentada en el cuadro 6.10 indica que para una alta proporción de mujeres de 15 a 49 años (40%), el número ideal de hijos es dos; para el 24% es tres; para el 20% el ideal es de cuatro hijos y más, y el 13% considera que es un hijo o ninguno. Las respuestas cualitativas que no especificaron un número determinado corresponden solamente al 3% de las entrevistadas.

En general, el número ideal de hijos tiende a aumentar con el número de hijos vivos, variando el promedio desde 2.2 entre las mujeres sin hijos o con uno solo hasta 3.6 para aquéllas con 6 ó más hijos vivos.

Entre las mujeres que tenían una paridez menor que tres hijos, la mayor proporción se inclinaba por un ideal de uno o dos hijos. Para el 57% de las que tenían tres hijos vivos, el número ideal era de dos o tres. En el caso de las mujeres con cuatro hijos vivos y más, crecientes proporciones de ellas declararon un número ideal menor al número de hijos que tenían. Los porcentajes respectivos son de 63% para las mujeres con cuatro hijos, de 75% para aquellas con cinco y de 81% cuando las mujeres tenían seis o más hijos.

Al considerar el área de residencia (cuadro 6.11), advierte que el número ideal promedio de hijos de las mujeres residentes en el área rural (3 hijos) es mayor que el promedio correspondiente al área urbana (2.5). También se aprecia cierta diferencia de acuerdo al nivel educativo, observándose un mayor número promedio cuanto menor es el nivel de educación. No se aprecian diferencias significativas entre regiones naturales. Pero las diferencias mencionadas entre áreas y niveles educativos se reducen cuando se desagrega el promedio según grupos de edad.

CUADRO 6,10

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL TOTAL DE MUJERES DE 15 A 49 AÑOS, DE ACUERDO AL NUMERO IDEAL DE HIJOS Y AL NUMERO DE HIJOS ACTUALMENTE VIVOS.

**ENDES 1986** 

NUMERO IDEAL DE	TOTAL		NUMERO	DE HIJO	S ACTUAL	MENTE VI	vos 1/	
HIJOS	10171	0	1	2	3	4	5	6 y Más
JATOT	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	<b>10</b> 0.0	100.0
Ninguno	1.7	2.3	0.7	1.5	1.7	1.2	1.4	1.9
1	11.8	14.2	20.1	8.8	9.6	8.8	8.6	6.9
2	40.1	51.1	44.9	46.6	25.5	35.6	<b>26</b> .0	23.0
3	23.7	20.2	24.7	26.2	31.6	17.4	26.6	25.1
4	11.8	7.5	6,2	11.4	18.0	22.8	12.9	15.2
5	3.7	1.5	0.3	1.5	5.5	4 . 4	11.1	8.8
6 ó más	4.2	0.6	1 2	2.0	5.4	5. <b>8</b>	94	13.8
No especificado .	3.0	2.6	1,9	2.0	2.7	4.0	4.0	5.3
Promedio	2.7	2.2	2.2	2.5	3.0	2.9	3.3	3.6
CASOS	4 999	1 756	578	650	596	<b>43</b> 0	350	639

<sup>1</sup> / Incluye el embarazo actual.

### CUADRO 6.11

PERU: PROMEDIO DEL NUMERO IDEAL DE HIJOS DEL TOTAL DE MUJERES DE 15 A 49 AÑOS SEGUN GRUPOS DE EDAD POR NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA

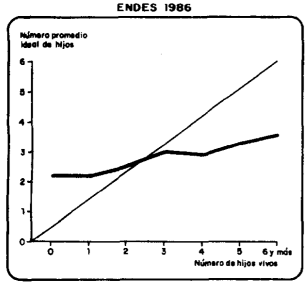
EN	DES	1986	

CARACTERISTICAS	TOTAL	GRUPOS DE EDAD						
CARACTERISTICAS	TOTAL	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
TOTAL	2.7	2.3	2.4	2.6	2.9	3.0	3.2	3.3
NIVEL DE EDUCACION								
Sin instrucción .	3.2	2.2	2.4	2.6	3.7	3.5	3.2	3.3
Primaria	2.9	2.3	2.5	2.7	3.1	3.2	3.3	3.5
Secundaria	2.4	2.2	2.3	2.5	2.7	2.7	2.9	3.2
Superior	2.5	2.6	2.4	2.4	2.3	2.6	3.1	2.7
AREA								
Urbana	2.5	2.2	2.3	2.4	2.6	2.9	3.0	3.3
Rural	3.0	2.4	2.6	2.8	3.4	3.4	3.5	3.5
REGION NATURAL								
Area Metropolita-								
na de Lima	2.5	2.3	2.2	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9
Resto de Costa	2.8	2.3	2.5	2.6	3.0	3.4	3.4	3.8
Sierra	2.7	2.2	2.4	2.5	3.0	3.1	3.2	3.5
Selva	2.B	2.2	2.5	2.9	3.3	3.0	3.7	3.1

Naturalmente, el número promedio ideal de hijos, desagregado por grupos de edad, seguirá una tendencia ascendente cuanto mayor es la edad, puesto que las mujeres con mayor paridez pertenecen a las cohortes de edades mayores. Puede observarse que el promedio varía de 2.3 hijos entre las mujeres de

GRAFICO 6.4

PERU: NUMERO PROMEDIO IDEAL DE HIJOS SE
GUN NUMERO DE HIJOS VIVOS



15 a 19 años hasta 3.3 entre las de 45 a 49 años (gráfico 6.4).

### 4. FECUNDIDAD REAL Y FECUNDIDAD DESEADA PARA UN PERIODO RECIENTE

Una visión más completa, aunque sintética, de las preferencias reproductivas se logrará descomponiendo la fecundidad real en fecundidad deseada y no deseada, para un período reciente.

tasa de fecundidad deseada expresa el nivel de fecundidad que teóricamente resultaría si fueran evitados tolos nacimientos no deseados. La tasa de fecundidad no deseada representa la medida en cual podría reducirse la fecundidad real, sin modificar el patrón vigente de preferencias reproductivas, si es que la demanda potencial de servicios de planificación familiar se convertiera en una demanda efectiva y pudiera ser satisfecha plenamente con métodos sequros.

El método para calcular las tasas de fecundidad deseada y no deseada es idéntico al empleado en el capítulo III para obtener las tasas globales de fecundidad; pero en el caso de éstas, los nacimientos se clasifican no sólo de acuerdo a la edad que tenía la madre al tener el hijo, sino también de acuerdo a si antes del embarazo la mujer deseaba tener un hijo o no.

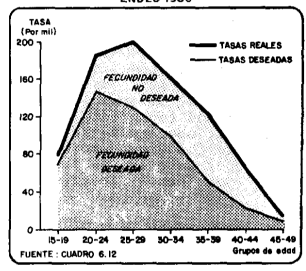
El numerador de las tasas de fecundidad deseada y no (cuadro 6.12) está constituído respectivamente por los nacimientos deseados (columna 2) y no deseados (columna en los tres años anteriores a la encuesta. Eldenominador está conformado en ambos casos, por los años-mujer de exposición en cada grupo de edad (codos lumna 1). La suma de las tasas corresponde a la fecundidad real (columna 6).

La tasa global de fecundidad real, calculada a partir de las tasas específicas de fecundidad para los tres años anteriores a la encuesta, es de 4.12 hijos. Si se lograran prevenir los nacimientos no deseados, se reduciría a 2.64 hijos. Ello significa una disminución del 36% en el nivel de la fecundidad real.

Las más elevadas tasas específicas de fecundidad no deseada corresponden a los grupos de edades entre los 25 y los 39 años (gráfico 6.5); pero entre las mayores de 34 años es notable el hecho que la fecundidad no deseada es mayor que la deseada.

GRAFICO 6.5

PERU: TASAS ESPECIFICAS DE FECUNDIDAD
DESEADA, NO DESEADA Y TOTAL PARA LOS
TRES AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA
ENDES 1986



En el cuadro 6.13 se presentan las tasas globales de fecundidad deseada, no deseada

CUADRO 6.12

PERU: TASAS GLOBALES DE FECUNDIDAD DESEADA, NO DESEADA Y TOTAL PARA LOS TRES AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA

**ENDES 1986** 

EDAD	ANOS-MUJER DE	NACI	NACIMIENTOS TASAS DE FECUNDO			IDAD	
EUND	EXPOSICION (1)	Deseados (2)	No Deseados	Deseada (4)=(2)+(1)	No Deseada (5) = (2) + (1)	Total (8)=(4)+(5)	
15-19	3 255.50	224	33	. 069	.010	.079	
20-24	2 631.25	388	96	. 147	037	.184	
25-29	2 304.67	298	160	. 129	.070	. 199	
30-34	1 934.16	193	119	. 100	.061	. 161	
35-39	1 694.50	87	120	.051	.071	. 122	
40-44	1 382.00	32	56	.023	.041	, 064	
45-49	762.92	. 7	4	.009	. 005	.014	
TGF				2.64	1.48	4.12	

y real, según area y región de residencia y nivel de educación.

la fecundidad Al comparar deseada con la fecundidad real, se observa que ambas siguen la misma tendencia. Esto es, que el nivel de la fecundidad deseada y no deseada es menor cuanto más urbanizada se encuentra el área de residencia; es también menor en el Resto de la Costa en relación a la Sierra o la Selva, y menor cuanto mayor es el nivel educativo.

No obstante lo anterior, un mayor acercamiento entre ambas tasas corresponde a caracteristicas un tanto más privilegiadas, como la residencia en el Area Metropolitana de Lima, o niveles educativos más altos. Las mayores diferencias entre las tasas de fecundidad deseada y la real, obviamente se observan entre los grupos menos favorecidos; esto es, en las mujeres con menor instrucción,

CUADRO 6.13

TASAS GLOBALES DE FECUNDIDAD DE-PERU: SEADA, NO DESEADA Y TOTAL PARA TRES ANOS ANTERIORES A LA LOS ENCUESTA, SEGUN NIVEL DE EDUCA-CION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

ENDES	1986

CARACTERISTICAS	TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD						
CAICACTERISTICAS	Desea- da	No De- seada	Total				
TOTAL	2.64	1.48	4.12				
NIVEL DE EDUCACION Primaria o menos Secundaria Superior	3.20 2.37 1.47	2.20 0.69 0.48	5.40 3.06 1.95				
AREA Area Metropoli- na de Lima Resto de Urbano. Rural	1.86 2.45 3.66		2.52 3.54 6.34				
REGION NATURAL Resto de Costa . Sierra Selva	2.65 3.17 3.43	1.13 2.21 2.54	3.78 5.38 5.97				

residentes en áreas rurales o en la Sierra y Selva; grupos que se caracterizan por tener una fecundidad bastante elevada.

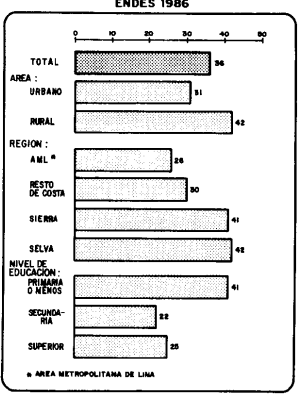
examinar el porcentaje Al que representa la fecundidad no deseada respecto de la fecundidad real entre áreas y regiones de residencia y de acuerdo al nivel de educación (gráfico se observa que los valo-6.6), res más altos (ligeramente por encima del 40%) corresponden a la población femenina residente en el área rural, en la Sierra y Selva y a las mujeres instrucción o que solamente lograron alcanzar la primaria.

Este indicador corrobora las tendencias respecto al deseo de tener hijos observadas a lo largo del presente capítulo; además define los grupos a los cuales es más importante atender con servicios de planificación familiar y su impacto en la reducción de la fecundidad.

### GRAFICO 6.6

PERU: PORCENTAJE DE FECUNDIDAD NO DE-SEADA, SEGUN AREA, REGION DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACIÓN

### **ENDES 1986**



### RESUMEN

La ENDES indagó acerca de las preferencias reproductivas de las mujeres peruanas, para examinar su influencia en las tendencias recientes de la fecundidad.

Los resultados obtenidos permiten advertir una mayor claridad, desde edades más tempranas, en las intenciones reproductivas de las mujeres actualmente unidas, aún cuando pareciera que no es posible todavía que las logren plasmar plenamente. Esta tendencia es concordante con el descenso de la fecundidad en el país, lo que ha sido confirmado por la encuesta.

Respecto al deseo de tener hijos en el futuro entre las mujeres actualmente unidas, las más inclinadas a tener uno (67%) son naturalmente las que aún no tienen hijos; luego la proporción de mujeres que desea tener hijos en el futuro disminuye conforme aumenta la paridez. Es notorio que la mitad de las mujeres que tienen dos hijos vivos (incluyendo el embarazo actual) definitivamente no desean otro.

El promedio de tiempo que prefieren esperar las mujeres para tener otro hijo, es 29 meses. Las más inclinadas a no embarazarse pronto son las que tienen dos hijos vivos, quienes prefieren esperar 38 meses en promedio.

Un examen de las intenciones reproductivas de las mujeres actualmente unidas, expuestas al riesgo de embarazo y que no estan usando anticonceptivos mostró que un 60% de ellas no desea tener hijos en el futuro. Este grupo constituye parte importante de la demanda de servicios de planificación familiar.

Al contrastar las intenciones reproductivas con los nacimientos ocurridos durante los cinco años anteriores a la encuesta, se observa que algo más de las dos terceras partes de los eventos corresponden a mujeres que no estaban usando métodos antíconceptivos en el intervalo genésico previo, un 16% se debió a la interrupción en el uso del método y una similar proporción, al fracaso del método.

Dos quintas partes de los nacimientos ocurridos en los cinco años anteriores a la encuesta eran deseados en ese momento (sobre todo si eran primeros nacimientos). Algo más de la cuarta parte fueron deseados para una fecha posterior y un tercio no fueron deseados.

La proporción de nacimientos no deseados se incrementa hasta 54% entre las mujeres con 4 y más hijos; lo que confirma la tendencia ascendente de la proporción de embarazos no deseados cuanto mayor es la paridez.

Las respuestas sobre el número ideal de hijos permiten afirmar que se están produciendo cambios en torno al tamaño deseado de familia; las más jóvenes desean familias más pequeñas. Así, el número ideal promedio de hijos varía de 2.3 hijos entre las mujeres de 15 a 19 años hasta 3.3 entre las de 45 a 49 años.

Finalmente, al comparar la fecundidad deseada y la real para los tres años anteriores a la encuesta se aprecia que si se previnieran los embarazos no deseados, la tasa de fecundidad del país se reduciría en un 36% por ciento.



### VII. MORTALIDAD INFANTIL

El estudio de la mortalidad, especialmente el referido a la mortalidad de niños menores de 5 años, ha merecido creciente atención en la investigación demográfica. Y al igual que en el estudio de la fecundidad, en ausencia de estadísticas vitacompletas (deficiencia que adolecen mayormente los países en desarrollo), la información requerida para medir los nivelos diferenciales de la mortalidad infantil frecuentemente proviene de otras fuentes, como son las encuestas y De los censos de poblacion. éstos es posible obtener acerca del número de nadatos cimientos y defunciones de niños menores, ya sea a través de preguntas acerca de los acontecimientos ocurridos en los últimos doce meses o mediante una historia de nacimientos.

la Encuesta Demográfica (ENDES de Salud Familiar 1986), se cuenta con los datos provenientes de una historia completa de nacimientos. Asimismo se tiene el número de hijos nacidos vivos e hijos sobrevivientes al momento de la encuesta, así como la edad al morir de aquellos que fallecie-Dicha información permite calcular una tabla de vida de los niños menores de cinco años en un período anterior a la encuesta así como estimar directamente la tasa de mortalidad infantil de los niños nacidos en cada uno de los años previos a la encuesta.

En el capítulo presente se entrega estimaciones del nivel de la mortalidad infantil y en la niñez referidos al quinquenio anterior a la encuesta. Asimismo, se da cuenta de los diferenciales que se encuentran en el nivel de la mortalidad según una serie de variables sociales y demográficas, las cuales permiten identificar a las poblaciones de mayor riesgo en el contexto de nuestra realidad.

### 1. <u>NIVEL DE LA MORTALIDAD</u> INFANTIL

A partir del número de niños fallecidos y del tiempo de exposición de los menores en cada tramo de edad, puede estimarse las tasas especificas de mortalidad, necesarias para la construcción de una tabla de vida. El método empleado en la elaboración de la tabla de vida que se presenta en este informe es simple y consta de las siguientes etapas:

a. Se calcula el riesgo acumulado de morir sumando el producto de cada tasa específica de mortalidad por el ancho de cada tramo correspondiente en meses.

b. Luego se calcula la función de sobrevivencia exponenciando el riesgo acumulado con signo negativo.

c. Finalmente se calculan las probabilidades de morir como el complemento de la función de sobrevivencia.

A continuación se analizarán las tasas de mortalidad infantil y en la niñez correspondientes a los nacimientos ocurridos en los 60 meses anteriores al mes de la encuesta. El
uso de los cinco años previos
a la encuesta responde a la necesidad de tener un número de
casos suficiente para evitar
distorsiones en el cálculo de
las tasas.

En el cuadro 7.1 se presenla tabla de vida correspondiente à todos los niños nacidos en el período de estudio, según sexo y edad, en meses y años cumplidos. Las tasas fueron calculadas relacionando el número de defunciones con el tiempo de exposición en cada tramo de edad. Con dicha finalidad, las defunciones de niños menores de cinco años fueron clasificadas según sexo edad al morir, distinguiendo diferentes tramos de edad. De otro lado, el denominador rela acumulación del sultó de tiempo vivido por todos los niños en cada tramo de edad hasta el momento de la defunción o la fecha de entrevista. Por ejemplo, un niño que nació nueve meses antes de la encuesta contribuye con un mes al primer tramo, con dos meses al segundo y con tres al tercer y cuarto tramo.

Las tasas específicas muestran en forma clara cómo, en los primeros cinco años de vida, el riesgo de morir se reduce significativamente en cada tramo de edad. Esta asociación inversa entre el tiempo vivido y el riesgo de fallecer es más fuerte aún en el primer año de vida, pues las causas de muerte y los factores condicionantes la mortalidad varían de manera importante después primer mes. Las defunciones que ocurren en este primer tramo de vida se deben usualmente a causas endógenas, relacionadas con embarazo y el parto y que

CUADRO 7.1

PERU: TASAS DE MORTALIDAD INFANTIL Y DE LA NINEZ, EN NACIMIENTOS OCURRIDOS EN LOS 60 MESES ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGUN SEXO Y EDAD (EN MESES Y ANOS)

		ENDES 1986		
SEXO Y EDAD	MUERTES	NINOS-MESES EXPOSICION	TASA DE MORTALIDAD (por mil)	PROBABILIDAD DE MORIR 1/ (por mil)
TOTAL				
Menos de 1 mes .	128	<b>3</b> 770	33.95	34
1- 2 meses	49	7284	6.73	46
3- 5 meses	49	10842	4.52	59
6-11 meses	66	21576	3.06	76
1 año	74	42588	1.74	96
2- 4 años	6 <b>4</b>	124680	0.51	112
HOMBRES				
Menos de 1 mes .	75	1953	38.40	38
1- 2 meses	27	3764	7.17	51
3-5 meses	26	5580	4.66	65
6-11 meses	35	11052	3.17	82
1 <b>añ</b> o	37	21492	1.72	101
2- 4 абов	33	<b>63204</b>	0.52	118
MUJERES				
Menos de 1 mes .	53	1817	29.17	29
1- 2 meses	22	3520	6.25	41
3-5 meses	23	52 <b>6</b> 2	4.37	53
6-11 meses	31	10524	2.95	70
1 año	37	21096	1.75	89
2- 4 años	31	61476	0.50	105

<sup>1/</sup> Probabilidad de morir entre el nacimiento y el final de cada tramo.

son difíciles de controlar. Por el contrario, una vez superado este período, las causas de muerte son de tipo exógeno, relacionadas al medio ambiente y posibles de ser controladas.

En tal sentido, es importante diferenciar la mortalidad neonatal (defunciones que ocurren en las primeras cuatro semanas de vida) de la mortalidad post-neonatal. Así, se observa en el cuadro 7.1 que, en nuestro país, la mortalidad neonarepresenta más de las dos quintas partes de las muertes infantiles. Dicha proporción resulta importante y en cierto sentido, estaría reflejando un descenso de la mortalidad infantil post-neonatal, producto de una mejora en las condiciones de salubridad, vacunación y tratamiento de enfermedades.

La tasa de mortalidad infantil o probabilidad de morir en los primeros doce meses de vida (1q0) que resulta de esta tabla de vida es del orden de 76 defunciones por cada mil nacimientos. Cabe mencionar que dicha tasa correspondería a una esperanza de vida al nacer de 64 años si se utiliza el Modelo Sur de las Tablas Modelo de Coale y Demeny.

Incorporando el área no cubierta por la encuesta, la tasa de mortalidad infantil nacional sería de 78 por mil, y la esperanza de vida, de 63 años.

Los resultados de la encuesta indican una mejora importante de la situación de salud, ya que la ENAF (1977-78) señalaba una tasa de mortalidad infantil de 97 por mil, lo que indicaría una reducción de la mortalidad infantil del orden de 22% en nueve años

Las probabilidades de morir a diferentes edades y el porcentaje de su reducción, según la ENAF y la ENDES, son las siquientes:

	q 1 0	q 2 0	9 5 0	1 1	3 <sup>Q</sup>
ENAF ENDES			149 112		28 18
% de re- ducción	. 22	23	25		36

Sin embargo, en el contexto de América Latina el Perú aún tiene una de las tasas de mortalidad infantil más elevadas, casi dos veces superior a la de Colombia y casi cuatro veces más alta que la de Chile. Esto nos indica que, a pesar de la mejora en el indicador de la mortalidad infantil, la situación de salud de la población es muy precaria aún; hace falta un esfuerzo mayor de la comunidad nacional para que mejore el nivel de vida de la mayor parte de la población peruana.

La probabilidad de morir en los primeros cinco años de vida (5q0) es de 112 por mil. En relación a la ENAF, la mortalidad en este tramo de edad se habría reducido en un porcentaje mayor que la mortalidad infantil Esta cifra, junto con (25%). las que señalan el descenso de la mortalidad entre el primer y segundo año de vida (32%), así como entre el segundo y el quinto (36%), están señalando que los mayores logros en el cuidado de la salud de los niños han venido después del primer año de vida.

### 2. <u>DIFERENCIALES DE LA</u> <u>MORTALIDAD</u>

En los cuadros 7.2 y 7.3, se presenta las probabilidades de morir entre el nacimiento y el primer año de vida (1q0), el segundo (2q0) y el quinto (5q0), así como la mortalidad neonatal y por tramos de edad

entre el primer y segundo año (lql) y el segundo y el quinto año (3q2). Estas estimaciones también fueron calculadas en base a una tabla de vida, siquiendo la metodología anteriormente explicada. Fueron obtenidas, en primer lugar, distinguiendo el sexo de los niños, el orden de nacimiento, espaciamiento entre nacimientos y la edad de la madre. Además, en el cuadro siguiente, se consideró variables socioeconómicas como el área y la región de residencia y el nivel educativo de la madre.

Al desagregar las cifras según sexo, en el cuadro 7.2, se observa una sobremortalidad masculina en todas las edades. Sin embargo, es importante señalar que la diferencia por sexo en la mortalidad es mayor en el primer mes de vida (período neonatal), lo que está relacionado con el origen biológico de este fenómeno, que además resulta como una especie de compensación frente al her

cho, también biológico, que son concebidos mayor número de varones que niñas. El riesgo relativo de mortalidad masculina es mayor que la femenina y disminuye del 31% durante el primer mes, al 17% al concluir el primer año y aún al 12% al concluir el quinto año.

De otro lado, el orden de nacimiento y el intervalo entre alumbramientos, fenómenos relacionados con el nivel de la fecundidad y la práctica anticonceptiva, inciden de manera significativa sobre la mortalidad infantil. A medida que aumenta el orden del nacimiento del niño -o paridez de la madre-, su probabilidad de morir a temprana edad es cada vez mayor. Es así que la probabilidad de morir antes del primer año, de los hijos segundos o terceros, es de 50 por cada mil nacidos vivos, frente a la que tienen los que ocupan del cuarto al sexto lugar, cuya mortalidad es de 91 por mil. Para aquellos que ocupan el séptimo o un or-

### CUADRO 7.2

PERU: PROBABILIDADES DE LOS NIÑOS DE MORIR A DIFERENTES EDADES, SEGUN SEXO, ORDEN DE NACIMIENTO, INTERVALO DE NACIMIENTO PREVIO, Y EDAD DE LA MADRE AL TENER EL HIJO.

**ENDES 1986** 

		PROBABILIDADES DE MORIR (por mil)							
CARACTERISTICAS	En el 1er. Mes	En el ler. Año	En los 2 Primeros Años	En los 5 Primeros Años	Entre el 1er. y el 2do. Año	Entre el 2do. y el 5to. Año			
	NEO	1q0	2q0	5 <b>q</b> 0	1 <b>q</b> 1	3q2			
TOTAL Hombres	34	76	96	112	21	18			
	38	82	101	118	21	18			
	29	70	89	105	21	17			
ORDEN DE NACIMIENTO 1er	22	52	66	74	14	9			
	21	50	72	83	23	13			
	47	91	107	130	18	26			
	50	130	155	177	28	26			
INTERVALO DE NACIMIENTO PREVIO Menos de 24	56	121	145	165	27	24			
	26	63	85	104	2 <b>4</b>	20			
	15	38	44	56	6	13			
EDAD DE LA MADRE Menos de 20	40	90	109	118	20	10			
	27	58	76	91	20	15			
	39	96	109	132	14	25			
	44	101	130	152	32	25			

den mayor, su mortalidad resulser más del doble al elevarse a 130 por mil. Por excepción, los primogénitos tienen una mortalidad ligeramente mayor que los niños de segundo o tercer orden, quizá por riesgos que conlleva el embarazo y el parto en mujeres muy jóvenes, como se verá más adelante (gráfico 7.1).

Asimismo, los datos de ENDES muestran claramente el efecto favorable del espaciamiento de los hijos sobre la reducción de la mortalidad Los bebes nacidos antes de los dos años del nacimiento del hermano anterior, tienen una probabilidad de morir antes del primer año de vida dos veces mayor que aquellos niños que nacieron después de un intervalo mínimo de dos años; siendo tres veces mayor en relación a los niños que nacieron después de un espaciamiento de cuatro años.

La repercusión de esta variable es más importante aún cuando se analizan las probabilidades de morir en el primer mes de vida. El peso de la mortalidad neonatal en la mortalidad infantil disminuye de 46 por ciento, cuando el espaciamiento es menor a dos años, por ciento cuando éste es entre dos y cuatro años, y a 39 por ciento cuando éste es mayor En de cuatro años. este caso las probabilidades de muerte del primer grupo son mayores en 115% con respecto al segundo y en 273% con respecto a los que tienen un espaciamiento mayor a los 4 años.

La explicación de estas diferencias radica en que el espaciamiento de los niños está relacionado con la mayor o menor atención que la madre puede brindar a los hijos, incluyéndose en este punto la lactancia materna. Es así, que los nacimientos espaciados contribuyen

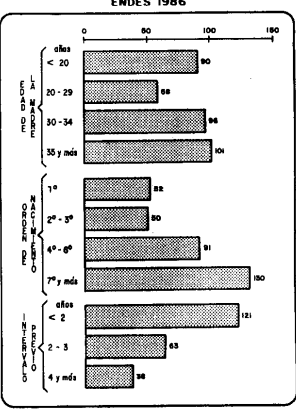
nutrición de los mejor una niños, porque el hijo mayor tiene que ser destetado anticipadamente si el nacimiento siguiente hermano se pospone un De otro lado, tiempo prudente. los embarazos sucesivos agotan físicamente a la mujer y repercuten sobre las condiciones en que nace el niño, propiciando por ejemplo un bajo peso al nacer. De allí que sea recomendable, no sólo por la salud de la madre sino también por sobrevivencia de los hijos, espaciar los nacimientos por período mínimo de dos años.

Una tercera variable relacionada con el riesgo de morir la infancia y los primeros años de vida es la edad de madre al momento del alumbramiento. Se observa así que probabilidad de morir en el primer año de vida es alta (90 defunciones por cada mil naci-

### GRAFICO 7.1

PERU: TASAS DE MORTALIDAD INFANTIL PARA EL PERIODO 1981-1986 SEGUN EDAD DE LA MADRE AL TENER EL HIJO, ORDEN DE NA-CIMIENTO E INTERVALO DEL NACIMIENTO PREVIO

**ENDES 1986** 



dos vivos) cuando las mujeres tienen menos de 20 años de edad al momento del nacimento de sus Esta probabilidad dishijos. minuye a 58 cuando la edad se y 29 años y sitúa entre 20 luego se eleva a 101 por mil las mujeres tienen más cuando El incremento de 35 años. riesgo de morir conforme aumenta la edad de las madres, guarda cierta relación con la paridez (orden de nacimiento) ya se vió en el capítulo sobre fecundidad, también aumenta con la edad.

La mayor mortalidad de los hijos de mujeres menores de está asociada, en primer término, a las desfavorables condiciones socio-económicas y culturales, inherentes al barazo de las adolescentes: embarazo no deseado, unión no consolidada y educación inter-Además, rumpida, entre otras. riesgo de salud durante el parto es mayor en mujeres muy jóvenes, 10 cual repercute sobre las condiciones en que el niño. De allí que la nace probabilidad de morir en el primer mes de vida de los hijos de mujeres menores de 20 sea mayor que la que tienen los nacidos de madres entre 20 y 34 años.

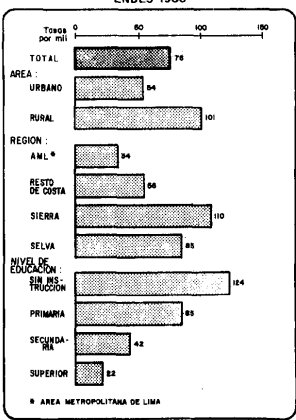
En el cuadro 7.3 se presentan las probabilidades de morir de los niños según tres variables sócio-económicas inherena la madre. Teniendo en cuenta el tipo de área de resise confirma nuevamente dencia, la situacion de desventaja en cual se encuentra la población del área rural, al evidenciarse una mortalidad infantil superior en casi el doble a observada en el área urbana. Al desagregar las cifras según región de residencia, brecha antes señalada se increaún más: la tasa de mormenta talidad infantil observada en Resto de la Costa, resulta ser 65% más alta que la observada en el Area Metropolitana de Lima. Esta diferencia se amplía cuando se compara con la región de la Selva y se torna más acentuada al considerar la región de la Sierra, en la cual la posibilidad que un niño no alcance a cumplir su primer año de vida resulta ser tres veces más alta que la de los niños nacidos en la Capital de la República (gráfico 7.2).

En relación al nivel de ducación alcanzado por las madres, se observa que esta variable marca diferencias mayores sobre el nivel de la mortalidad infantil y de la niñez. Se tiene así que la mortalidad en el primer año de vida de los hijos de mujeres instrucción es tres veces más alta que de aquellas que alcanzaron estudios secundarios. La diferencia se torna más tuada aún, cuando se compara

### GRAFICO 7.2

PERU: TASAS DE MORTALIDAD INFANTIL PA-RA EL PERIODO 1981-1986 SEGUN AREAS, RE-GION DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACION DE LA MADRE

### **ENDES 1986**



PERU: PROBABILIDADES DE LOS NINOS DE MORIR A DIFERENTES EDADES, SEGUN AREA, REGION DE RESIDENCIA, Y NIVEL DE EDUCACION DE LA MADRE.

			-~	-	•	^	_
- и п	ы	11	ES	- 1	9	н	

		PROBAB	ILIDADES D	E MORIR (P	or mil)	
CARACTERISTICAS	En el 1er. Mes	En el ler. <b>A</b> ño	En los 2 Primeros Años	En los 5 Primeros Años	Entre el 1er. y el 2do. Año	Entre el 2do. y el 5to. Año
	NEO	190	2q0	5 <b>q</b> 0	<b>1</b> q1	3q2
TOTAL	34	76	96	112	21	18
AREA						
Urbana	24	54	66	74	12	9
Rural	45	101	128	153	30	28
REGION NATURAL Area Metropolitana						
de Lima	17	34	40	45	6	6
Resto de Costa	22	56	73	87	18	15
Sierra	50	110	137	162	31	29
Selva	37	85	104	116	20	14
NIVEL DE EDUCACION						
Sin instrucción	60	124	153	175	34	25
Primaria	32	85	108	129	25	24
Secundaria	25	42	50	56	8	6
Superior	11	22	22	22	0	0

las mujeres sin instrucción con aquellas que tienen estudios superiores, sean éstos universitarios o no.

La educación juega un papel directo sobre la disminución de la mortalidad infantil, pues conlleva mejores condiciones de crianza: hábitos, higiene, tratamiento y prevención de enfermedades. No debe olvidarse, de otro lado, que el nivel de vida está asociado con la educación; generalmente ella posibilita el acceso a un empleo mejor, una vivienda con servicios y un sistema adecuado de atención de la salud.

Para finalizar este capítulo, en el cuadro 7.4 se presenta la proporción de niños sobrevivientes por edad de las madres y las variables socioeconómicas anteriormente vistas. Este indicador resulta muy grueso para medir la mortalidad infantil, pero ayuda a completar el análisis de este fenómeno. De otro lado, cabe mencionar que este mismo indicador podría transformarse a través de ciertas técnicas demográficas 1/ en probabilidades de morir entre el nacimiento y diferentes edades, muy similares a las que se acaban de analizar.

Los datos muestran en principio que la proporción de sobrevivientes disminuye conforme aumenta la edad de la mujer,

<sup>1/</sup> William Brass (1964) fue el primero que ideó un procedimiento para convertir las proporciones de hijos fallecidos en estimados de la probabilidad de morir antes de alcanzar ciortas edades excatas. Posteriormente, Sullivan (1972) y Trussell (1975) perfeccionaron el método incorporando nuevos multiplicadores, calculados en base a regresiones y patrones modelo de fecundidad y mortalidad. Mayor información acerca de estos métodos se encontrará en MANUAL X: TECNICAS INDIRECTAS DE ESTIMACION DEMOGRAFICA, Naciones Unidas, 1986.

CUADRO 7.4

PERU: PROPORCION DE HIJOS SOBREVIVIENTES SEGUN EDAD DE LA MADRE POR NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

TEM	n	ES	1	9	Q	c
15 (4	v	LO	_ 1	ס	О	O

			~~~~						
CADACTEDICTICAE	TOTAL			GRU	POS DE EI	DAD			
CARACTERISTICAS	TOTAL	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
TOTAL	0.88	0.86	0.92	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	
NIVEL DE EDUCACION Sin instrucción Primaria completa Primaria incomple-	0.79 0.83	1.00 0.84	0.84 0.88	0.82 0.87	0.81 0.83	0.82 0.82	0.79 0.82	0.75 0.82	
taSecundaria	0.90 0.95 0.96	0.84 1.00 1.00	0.92 0.96 1.00	0.89 0.96 1.00	0.89 0.96 0.97	0.90 0.95 0.97	0.90 0.92 0.95	0.91 0.97 0.88	
AREA Urbano Rural	0.90 0.81	0.89 0.88	0.94 0.87	0.93 0.86	0.92 0.83	0.90 0.81	0.88 0.79	0.87 0.77	
REGION NATURAL Area Metropolita- na de Lima Resto de Conta Sierra Selva	0.92 0.89 0.81 0.84	1.00 0.88 0.82 0.85	0.95 0.94 0.87 0.91	0.94 0.93 0.87 0.86	0.93 0.90 0.84 0.84	0.93 0.89 0.81 0.85	0.90 0.85 0.79 0.82	0.87 0.90 0.76 0.79	

principalmente porque aumenta el riesgo de exposición a morir. Este hecho es practicamente constante en todas las categorías de análisis, aunque el orden de magnitud de las proporciones reflejan, con cierta limitación, las diferencias ya señaladas anteriormente, en relación a las variables socio-económicas.

### RESUMEN

Los datos de la ENDES permiten estimar para el quinquenio anterior a la encuesta una probabilidad de morir durante el primer año de vida igual a 76 por cada mil nacimientos. Dicha cifra relacionada con la que proporcionó ENAF, nueve años atrás, da cuenta que la mortalidad infantil habría descendido en el orden del 22 por ciento. No obstante que estos datos re-

flejan que se ha dado una mejora relativa en las condiciones de salud y bienestar de la población, el Perú aún se encuentra, en el ámbito de América Latina y el Caribe, entre los tres países de mayor mortalidad infantil.

De otro lado, el nivel de mortalidad infantil fuertemente asociado no sólo a la heterogeneidad social, económica y cultural del país, sino también al comportamiento reproductivo de la población. Así se tiene que el riesgo de morir de un niño a temprana edad, aumenta considerablemente cuando la madre ha tenido más tres alumbramientos, transcurrido menos de dos años desde el último parto, y la madre es adolescente o mayor de 35 años.

### VIII. SALUD MATERNO-INFANTIL

Existen estudios que demuestran que el estado de salud en el Perú es todavía deficiente 1/. Esto se manifiesta en los altos riesgos de enfermedad y muerte que presenta la población, causados en gran medida por la desnutrición y las infecciones que afectan de preferencia a las gestantes y los niños pequeños.

Dicha situación hace necesario determinar la magnitud los problemas de salud, resultantes de las condiciones sociales, económicas y demográficas del país. La ENDES por ello ha incluído preguntas que permiten aproximarse al conocimiento de aspectos referidos a la salud de la madre y el niño, tales como la mortalidad infantil, la atención del embarazo y el parto, la lactancia, la vacunación y la presencia de la diarrea y el tratamiento empleado para controlarla.

En este capítulo se discutirá los citados cuatro últimos aspectos, estableciendo comparaciones con los resultados de otros estudios cuando ello sea posible.

### 1. ATENCION PRE-NATAL

Para analizar la situación de salud de las madres y de los niños nacidos en los cinco años precedentes a la encuesta, la ENDES incluyó algunas preguntas sobre los cuidados prenatales que recibió la madre, las modalidades de la atención recibida 
y su relación con la posición 
social de las gestantes. Dichas 
preguntas estaban destinadas a 
averiguar, por una parte, si 
durante el embarazo las mujeres 
habían recibido alguna inyección para prevenir al recién 
nacido contra el tétano y, por 
otra parte, si se hicieron controlar por ese embarazo y quién 
efectuó el control.

### 1.1 Protección Antitetánica

Una de las causas de muerte del recién nacido, en países como el Perú, es el tétano neonatal, especialmente en aquellas áreas donde el parto se realiza con carencia absoluta de higiene y con la práctica de costumbres inveteradas que ponen en serio peligro la salud del recién nacido. El corte y la ligadura del cordón umbilical mediante el empleo de elementos contaminados (aplicación de la tela de araña y otros como sustancias cicatrizantes), son frecuentemente origen del tétano neonapor infección del ombligo. Por consiquiente es importante conocer la magnitud de la cobertura preventiva del tétano.

Los resultados de la encuesta muestran, en el gráfico 8.1, que a nivel nacional únicamente el 16% de los neonatos había recibido protección antitetánica, mediante inyección administrada a la madre durante el embarazo.

La cobertura contra esta

<sup>1/ -</sup> La Salud del niño en el Perú, en El Niño en el Perú, INE - UNICEF, 1979.

<sup>-</sup> Encuesta Nacional de Nutrición y Salud 1984, INE y Ministerio de Salud, 1986.

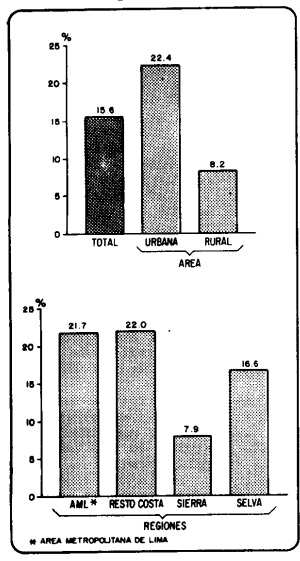
enfermedad no es uniforme en todo el país, pues en el área urbana un 22% de los nacimientos ha sido protegido frente a sólo el 8% en el área rural.

De igual forma, por regiones naturales se aprecia que
tanto en el Area Metropolitana
de Lima como en el Resto de la
Costa un 22% de los recién nacidos está protegido contra el
tétano neonatal; en tanto que
en la Sierra y en la Selva, la
cobertura llega a muy pocos niños: 8 y 17% respectivamente.

#### GRAFICO 8.1

PERU PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS EN LOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA CUYAS MADRES RECIBIERON VACUNA ANTI-TETANICA, POR AREAS Y REGIONES NATU-RALES

**ENDES 1986** 



Es pues en el área rural, en la Sierra y en la Selva donlos recién nacidos tienen mayor exposición al riesgo contraer el tétano por la preanimales sencia de У por contacto con la tierra dentro y fuera de las viviendas, que se conservan las esporas donde bacterianas. Por consiquiente, es imperativo reforzar toda acción sanitaria tendiente a proteger al niño desde la vida uterina, contra el medio ambiente hostil resultante de la pobreza extrema.

### 1.2 Control del Embarazo

Los datos del cuadro 8.1 muestran que en los grupos con menor nivel de educación se encuentra el mayor porcentaje de gestantes que no recibieron ningún tipo de atención durante el embarazo.

Dicha situación afecta al 67% entre aquellas sin instrucción y al 46% entre las que cursaron algún año de primaria. A estos dos grupos de mujeres corresponde la mayor parte (64%) de los nacimientos ocurridos durante el quinquenio investigado.

La atención mejora conforme se eleva el nivel de educación de las gestantes. No obstante, la ausencia del control prenatal es muy apreciable aún entre las que estudiaron algún año de secundaria (17%) y cuyos partos representan casi una tercera parte del total de eventos del quinquenio.

Entre aquellas que ostentan educación superior, el 88% recibió control médico prenatal, a lo que se agrega un 9% que recibió la atención de una obstetriz. Es decir, que entre las madres más instruidas son excepcionales los casos que no reciben cuidados profesionales

#### CUADRO 8.1

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NACIMIENTOS OCURRIDOS EN LOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGUN TIPO DE ATENCION PRE-NATAL RECIBIDA POR LA MADRE, POR NIVEL DE EDUCACION Y LUGAR DE RESIDENCIA.

**ENDES 1986** 

		TIPO DE ATENCION PRE-NATAL					nacimientos		
CARACTERISTICAS TO DE LA MADRE	TOTAL	Médico	Obstetriz o Enfermera	0	Otro 1/	Ninguno	Casos	Distribu- ción Por- centual	
TOTAL	100.0	39.0	15.6	5.6	1.3	38.5	3 156	100.0	
NIVEL DE EDUCACION Sin Instrucción. Primaria Secundaria Superior	100.0 100.0 100.0 100.0	10.4 29.1 62.6 88.0	19.0	11.3 6.7 1.7	2.1	66.9 45.8 16.7 2.5	567 1 466 965 158	46.4 30.6	
AREA Urbano Rural	100.0 100.0	60.5 15.7		2.1 9.5	0.1 0.1	18.8 <b>59.</b> 8	1 641 1 515		
REGION NATURAL Area Metropoli- tana de Lima Resto de Costa Sierra Selva	100.0 100.0 100.0 100.0	48.0 20.2	17.1 15. <b>5</b>	0.2 5.0 6.7 11.7	0.1 0.1 2.3 2.2	11.7 29.8 55.3 45.8	651 795 1 247 463	25.2 39.5	

1/ Comprende familiares, amigas.

durante el embarazo. Sin embargo, a este grupo le corresponde sólo el 5% de los nacimientos del quinquenio.

Considerando el lugar de residencia de la madre se encuentra que en el medio urbano las gestantes que reciben atención profesional durante el embarazo alcanzan una proporción importante (79%); lo cual de ninguna manera puede considerarse como un nivel óptimo, pues existe un 19% que no tuvo control de ningún tipo, siendo probable que esta cifra represente a las gestantes de las zonas urbano-marginales.

En el área rural la situación se invierte; únicamente un 28% recibe atención profesional durante el embarazo y el 60% corresponde a mujeres que no tuvieron ningún tipo de control durante la gestación. Es pues evidente la escasa penetración de los servicios de salud en el área rural y que los beneficios de los cuidados prenatales alcanzan mayormente al área urbana y a los grupos sociales con recursos suficientes para acceder a la educación superior.

Se debe tener presente aquí que las cifras de la ENDES corresponden a embarazos de los cinco años anteriores a la encuesta que culminaron en nacidos vivos, debido a lo cual no se puede apreciar la atención pre-natal en los casos de embarazos que no terminaron con éxito.

Es notoria la concentración de la infraestructura de salud en el Area Metropolitana de Lima. Mientras que esta Area cuenta con casi 10 médicos por 5000 habitantes, departamentos ubicados en la Sierra como Cuzco, Puno y otros como Ucayali y San Martín ubicados en la Selva, tienen menos de un médico

por 5000 habitantes 1/. Además, los pocos médicos que allí ejercen, se concentran en su mayoria en las áreas urbanas.

Los resultados obtenidos por la ENDES en relación al cuidado pre-natal guardan relación con la distribución de los servicios de salud en las diferentes regiones naturales. alli que, en la Capital de la República, el 88% de gestantes son controladas profesionalmente; es decir por un médico u obstetriz. En el resto del país no se mantiene esa proporción, como seria deseable, pues en la Costa (exceptuando el Area Metropolitana de Lima) el 65% recibe este control, en la Sierra 36% y en la Selva, el 40% (cuadro 8.1).

Aquellas que no recibieron atención prenatal de ningún tipo, son algo más de la mitad de las gestantes de la Sierra y 46% en la Selva, constituyendo éstos los mayores porcentajes de madres sin atención durante el embarazo.

### 2. ATENCION DEL PARTO

Es notorio que tanto en la Sierra (36%) como en la Selva (38%) un elevado porcentaje de nacimientos ocurridos en cinco años anteriores a la cuesta ha contado con la atención de auxiliares o parteras empíricas; algo menor es proporción de este tipo de tención en el Resto de la Costa (30%). La situación se torna grave en la Sierra, pues algo más de un tercio de partos (37%) ha sido atendido por familiares u otras personas mientras que en la Selva, lo ha sido el 25% (cuadro 8.2). bien es cierto que las personas

que generalmente atienden el parto en estas regiones pueden tener los conocimientos práctiticos para tal fin, no es menos cierto que esta atención tiene sus riesgos si no se realiza en las condiciones higiénicas preventivas adecuadas, o si se presenta alguna complicación en el proceso del parto mismo; más aún si, como se ha observado en punto anterior, la madre no ha recibido los cuidados apropiados durante la gestación. Además de los riesgos de un paren tales condiciones, están también las posibilidades de que las deficiencias que pudiera presentar el recién nacido queden sin el tratamiento necesario y oportuno.

En el área rural la atención del parto está preferentemente a cargo de auxiliares parteras empíricas (43%). Conviene aclarar que en las postas a cargo del Ministerio de Salud y del IPSS, hay personal sanitario que ha recibido entrenamiento para resolver los problemas simples de salud de la comunidad y por consiguiente está en condiciones de evaluar y controlar un embarazo normal, y puede -llegado el momento- atender un parto normal, debiendo derivar los casos de alto y mediano riesgo al más cercano nivel superior en la escala de centros asistenciales. No obstante, al ocurrir el parto, sea por dificultades de accesibilidad a los centros asistenciales, sea por el arraigo a los patrones culturales, la madre no es atendida precisamente por el personal entrenado, sino por familiares u otras personas (38%) o incluso en algunos casos ella misma se atiende, con todos los peligros que esto significa (cuadro 8.2).

Es obvio que este tipo de atención se presenta en baja escala en el medio urbano, donde la mayor oferta de servicios de salud hace que los partos a-

<sup>1/ &</sup>quot;Mapa de Salud del Perú", Banco Central de Reserva del Perú, Diciembre 1984.

tendidos por auxiliares o parteras empíricas lleguen sólo al 15%, habiendo en cambio mayores registros de partos atendidos por personal profesional: médicos, obstetrices, enfermeras (80%).

La atención especializada del parto se asocia con el nivel de educación, lo cual se corrobora con la información de la ENDES. Así entre las mujeres con los más bajos niveles de educación sólo el 12% recibe atención profesional del parto; el 40% es atendido por auxiliares o parteras empíricas y las restantes (48%) por familiares, otras personas o se atienden a sí mismas (cuadro 8.2). Es decir que casi la mitad de los partos ocurridos en los cinco años anteriores a la encuesta en mujeres no instruídas, se llevaron a cabo en las condiciones más desfavorables para la salud de la madre y del recién nacido.

Los niveles de atención mejoran si aumenta el nivel de educación; por ello se advierte
que entre las madres con instrucción primaria, las atendidas por médicos, obstetrices o
enfermeras alcanzan a 36 por
ciento. Esta cifra sin embargo
aún se encuentra muy por debajo
del promedio nacional (49%),
que a su vez se considera muy
bajo y lejos de los niveles alcanzados por otros países.

Las madres más instruídas "dan a luz" atendidas mayormente por médicos (71%) y luego por obstetrices o enfermeras (25%). Obviamente estas madres

### CUADRO 8.2

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NACIMIENTOS OCURRIDOS EN LOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGUN TIPO DE ATENCION DEL PARTO, POR EDAD, NIVEL DE EDUCACION Y LUGAR DE RESIDENCIA DE LA MADRE.

**ENDES 1986** 

			TIPO DE	ATENCION D	EL PARTO		
CARACTERISTICAS DE LA MADRE	TOTAL	Médico	Obstetriz o Enfermera	0	0tro <u>1</u> /	Ninguno	CASOS
TOTAL	100.0	27.6	21.5	28.4	20.4	2.1	3 156
EDAD (en años)  Menos de 30  30 y más	100.0 100.0	27.6 27.5	24.9 17.6	29.0 27.7	17.4 23.9	1.1 3.3	1 689 1 467
NIVEL DE EDUCACION Sin Instrucción Primaria Secundaria Superior	100.0 100.0 100.0 100.0	7.9 17.1 47.9 71.5	4.1 18.8 35.2 25.3	40.0 37.0 12.8 3.2	41.5 25.2 4.0	8.5 1.9 0.1	567 1 466 965 158
AREA Urbano Rural	100.0 100.0	45.7 7.9	34.3 7.7	15.2 42.7	4.5 37.7	0.3 4.0	1 641 1 515
REGION NATURAL Area Metropolita- na de Lima Resto de Costa Sierra Selva	100.0 100.0 100.0 100.0	59.6 30.6 11.7 20.1	34.3 30.2 12.2 13.8	3.8 30.4 36.2 38.5	2.3 7.2 36.7 24.6	1.6 3.2 2.8	651 795 1 247 463

<sup>1/</sup> Incluye familiares, amigas.

pertenecen a estratos sociales mejor ubicados y por ende cuentan con mayor oferta de servicios especializados. Unicamente el 3% de ese grupo fue atendido por auxiliares o parteras, proporción que podría atribuira trabajadoras que por sus actividades laborales deben permanecer en zonas alejadas y no tienen oportunidad de ser trasladadas oportunamente centros urbanos donde pudieran ser atendidas por otro personal.

Al parecer, algo influye la edad de la madre en la elección del tipo de atención del parto; se asume que las gestantes de 30 años y más de edad tienen experiencia de partos anteriores, y por ello o por costumbres tradicionales, confían más su atención a familiares u otras personas (24%) o se atienden a sí mismas. Los ligeros márgenes de mejor atención que se encuentran en las más jóvenes podrían estar asociados con los mejores niveles de educación que ellas presentan (cuadro 8.2).

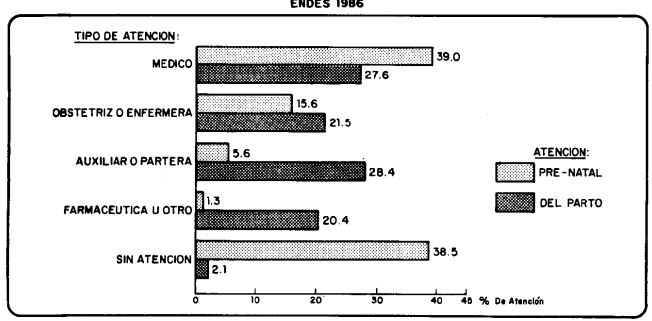
### 3. COMPARACION DEL CONTROL PRE-NATAL Y LA ATENCION EN EL PARTO

La distribución porcentual las madres por el tipo de atención recibida por la madre el embarazo y luego en durante el momento del parto presenta algunas diferencias. Mientras cuidado pre-natal, que en el las frecuencias indican una polarización entre el control profesional o la total ausencia de algún tipo de control, en la asistencia del parto es más frecuente la atención tradicional por auxiliares, parteras empíricas o familiares (gráfico 8.2).

Estos cambios en la atención pre-natal y del parto se hacen más evidentes al comparar lo que sucede en las áreas urbana y rural (gráfico 8.3). En la primera, predomina el control pre-natal realizado por médicos; pero en el caso del parto la atención médica disminuye, para ser descargada en obstetrices o enfermeras. Esto

GRAFICO 8.2

PERU : DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NACIDOS VIVOS EN LOS 5 AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGUN TIPO DE ATENCION RECIBIDA POR LA MADRE EN EL CONTROL PRENATAL Y DURANTE EL PARTO ENDES 1986



se explica porque en los centros asistenciales, donde la mayor parte de las pacientes que acuden provienen de las zonas urbano-marginales, el control gestacional lo realiza el médico, pero la atención del parto, generalmente lo hace la obstetriz o, a falta de ésta, la enfermera. La mayor frecuencia encontrada de partos atendidos por auxiliares o parteras podría haberse generado por las parturientas que no tuvieron ningún control durante el embarazo.

En el área rural, los bajos porcentajes de control pre-natal a cargo de profesionales disminuyen aún más en la atención del parto y en cambio aumenta sensiblemente la atención realizada por auxiliares, parteras y familiares.

Este cambio en el tipo de atención de la madre en el par-

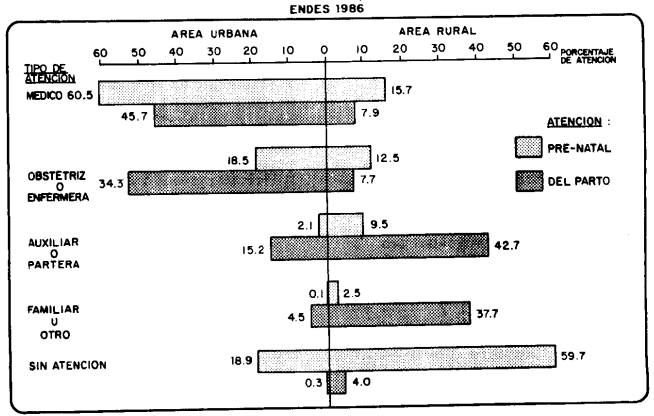
to que ocurre en el área rural, podría tener su origen en las dificultades de accesibilidad a servicios de salud. Sin embargo, no debe desestimarse la influencia de los valores de ciertas comunidades campesinas -sobre todo del ámbito andinoque conservan algunas tradiciones y costumbres atávicas relación al alumbramiento (como ejemplo: entierro de por placenta) que inducirían a parturienta prefiera ser atendida por gente de su confianza (empírica, curiosa, familiar u otro miembro de comunidad) o por sí misma.

## 4. EVOLUCION DEL TIPO DE ATENCION DEL PARTO: 1977-1986

Es posible analizar la evolución del tipo de atención recibida por la madre en el momento del parto, comparando los resultados de la ENDES (1986) con

GRAFICO 8.3

PERU : DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NACIDOS VIVOS EN LOS 5 AÑOS ANTERIORES A
LA ENCUESTA, SEGUN TIPO DE ATENCION RECIBIDA POR LA MADRE EN EL CONTROL PRENATAL Y DURANTE EL PARTO, POR AREA URBANA Y RURAL



los de la ENAF (1977-78) 1/; en ambos casos los datos se refieren al último parto ocurrido en los cinco años anteriores a la realización de cada encuesta.

Para 1986 se advierte un incremento relativo del 20% respecto a 1977, de 45.4 a 54.7%, en la atención prestada por personal de salud, y 10% es decir un cambio de 23.4 a 25.7% en la atención de auxiliares o parteras empíricas (cuadro 8.3); en ambos casos como consecuencia de la disminución de

la atención prestada por familiares u otros.

No obstante el avance logrado en materia de atención por parte del personal de salud, el porcentaje encontrado en 1986 es bajo: 55 por ciento.

En la República Dominicana, para esa misma fecha y en una encuesta similar, se encontró que alrededor de un 90% de las parturientas recibieron atención profesional.

CUADRO 8.3

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS MUJERES DE 15 A 49 AÑOS DE ACUERDO AL TIPO DE ATENCION RECIBIDA DURANTE EL PARTO, SEGUN DOS ENCUESTAS: ENAF Y ENDES.

TIPO DE	ENAF (1977-78)	ENDES (1986)				
ATENCION	los 5 Años Anterio-	Ultimo Embarazo de los 5 Años Anterio- res a la Encuesta	Embarazos de los 5 Años Anteriores a la Encuesta			
TOTAL	100.0	100.0	100.0			
Personal de salud	45.4	54.7	49.1			
Partera empírica	23.4	25.7	28.4			
Familiares u otros	31.2	19.6	22.5			

### 5. ATENCION DEL PARTO EN EMBARAZOS SIN CONTROL PRE-NATAL

Como se observa en el cuadro 8.1, un 38% de nacimientos de los cinco años anteriores a la . encuesta corresponde a gestantes que no tuvieron control pre-natal de ningún tipo. Esta carencia de control es muy frecuente en las gestantes sin instrucción (67%), en las de primaria (46%), en las que residen en el ámbito rural (60%), en la Sierra (55%) y en la Selva (46%). Interesa entonces conocer cómo fue la atención en el parto, de aquellos embarazos cuya evolución quedó librada al azar.

El cuadro 8.4 revela que las gestantes que no recibieron ningún tipo de control pre-natal y no alcanzaron ningún nivel de instrucción tuvieron un parto en precarias condiciones, pues en su mayoría fueron atendidas por familiares, por otras personas o por sí mismas (56%).

Esta situación es dramática en el área rural, donde el 50% de las gestantes sin ningún tipo de control, es también la que recibe más baja calidad en la atención del parto.

Según regiones naturales, en la Sierra es donde predomina la atención del parto por familiares u otros (52%), y en el Resto de la Costa (excluye el

<sup>1/</sup> Encuesta Nacional de Fecundidad.

### CUADRO 8.4

PERU: PORCENTAJE DE EMBARAZOS SIN CONTROL PRE-NATAL'Y DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS MISMOS, SEGUN TIPO DE ATENCION RECIBIDA EN EL PARTO, POR NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA DE LA MADRE.

**ENDES 1986** 

	PORCENTAJE DE	EMBARAZOS SIN CONTROL PRE-NATAL				
CARACTERISTICAS DE LA MADRE	EMBARAZOS	71 - 4 - 1	Según tip	CASOS		
	SIN CONTROL PRE-NATAL	Total	médico u obstetriz	auxiliar o partera	familiar, o- tros o nadie	
TOTAL	38.5	100.0	15.9	42.3	41.8	1 215
NIVEL DE EDUCACION						
Sin instrucción	66.9	100.0	4.9	39.2	55.9	379
Primaria	45.B	100.0	14.3	46.3	39.4	671
Secundaria	16.7	100.0	50.0	35.9	14.1	161
Superior	2.5	100.0	100.0	-	-	4
AREA						
Urbana	18.8	100.0	45.9	35.3	18.8	310
Rural	59.8	100.0	5,4	44.6	50.0	905
REGION NATURAL				* • *		•
Area Metropolitana						
de Lima	11.7	100.0	69.5	14.8	15.7	76
Resto de Costa	29.8	100.0	25.5	55.9	18.6	237
Sierra	55.3	100.0	6.2	41.3	52.5	690
Selva	45.8	100.0	15.4	40.3	44.3	212

Area Metropolitana de Lima) la mayor parte de embarazos no controlados (56%) culmina en un parto asistido por auxiliares o parteras empíricas. Es decir, que en gran parte del territorio nacional se asocia el escaso o nulo control del embarazo con la precariedad en la atención del parto.

### 6. LACTANCIA MATERNA

Cada vez se reconoce más la importancia de la lactancia materna como un factor básico para lograr un crecimiento y desarrollo físico, psíquico y emocional saludable en los niños. La lactancia materna es la forma más apropiada y natural para alimentar y satisfacer las necesidades nutricionales del niño durante sus primeros meses de vida, así como para propor-

cionarle anticuerpos que lo protejan de enfermedades de tipo infeccioso. Por consiguiente, fomentar su práctica constituye una importante medida preventiva de la morbilidad y, por ende, de la mortalidad infantil.

Los resultados de la ENDES (1986) comparados con los de la ENAF (1977-78) y la ENNSA (1984) 1/, demuestran que ha aumentado la proporción y la duración de la lactancia materna. En efecto, según cifras del cuadro 8.5, entre 1977 y 1986 el porcentaje de lactantes nacidos en los tres años anteriores a la encuesta, pasó de 91 a 94% y la duración promedio de la lactancia varió de 13 a 16 meses.

<sup>1/</sup> Encuesta Nacional de Nutrición y Salud: 1984, INE y Ministerio de Salud, 1986.

CUADRO 8.5

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NINOS NACIDOS EN LOS TRES ANOS ANTERIORES A LA ENCUESTA DE ACUERDO A SI RECIBIERON O NO LACTANCIA MATERNA, Y DURACION PROMEDIO DE LA LACTANCIA, SEGUN DOS FUENTES DE INFORMACION: ENAF Y ENDES.

RECEPCION Y DURACION PROMEDIO	FUENTE DE INFORMACION		
DE LA LACTANCIA MATERNA	ENAF 1977-78	ENDES 1986	
TOTAL 1/	100.0	100.0	
NO RECIBIERON LACTANCIA MATERNA	8.9	<u>5.8</u>	
RECIBIERON LACTANCIA MATERNA  Aún Lactan  Ya no Lactan	91.1 35.7 55.4	94.2 45.2 49.0	
DURACION PROMEDIO DE LA LACTANCIA MATERNA (en meses) 2/	12.9	16.3	
CASOS	4 030	1 735	

<sup>1/</sup> Corresponde a nacimientos provenientes de madres alguna vez unidas.

2/ Para la metodología del cálculo ver capítulo 4.

En el primer caso la variación no resulta espectacular,
pués el porcentaje de lactantes
ya era alto en 1977, sin embargo muestra algo muy importante,
que en el Perú a diferencia de
lo ocurrido en otros países no
se ha producido una declinación
de la lactancia materna, sino
que por el contrario, luego de
ascender levemente se ha mantenido constante durante los cinco años anteriores a la encuesta, según se desprende de las
cifras del cuadro 8.6.

Más notable es el aumento de la duración media de la lactancia; es evidente el cambio producido en la distribución de los niños según el número de meses de lactancia o, lo que es lo mismo, de la edad hasta cual lactó. Esta distribución se vió incrementada entre los niños de 7 a 11 meses y más significativamente aun en el grupo de los que habían cumplido el primer año de vida.

El primer grupo (7 a 11 meses), que caracteriza a una lactancia materna de duración

moderada 1/, luego de permanecer constante (12%) hasta 1984, aumenta a 16% en 1986. El porcentaje del segundo grupo, en que se ha reunido a los niños que terminaron la lactancia entre los 12 y 17 meses de edad (lactancia prolongada) y que destetaron después de 18 meses (lactancia muy prolongada), pasó de 47 a 49 y en 1977, 1984 y luego a 55% 1986 respectivamente. El incremento de estos dos grupos se produjo a expensas del grupo de 0-3 meses (lactancia de muy corta duración) que se redujo en casi la mitad al pasar de 30 a 18% entre 1977 y 1986 (cuadro 8.6).

El aumento de la proporción de lactantes y de la duración media de la lactancia estaría revelando el efecto de las campañas del Ministerio de Salud para promover la lactancia materna, que vienen efectuándose durante los años 80. Por otra parte, también estaría vinculado con la difícil situación e-

<sup>1/</sup> Encuesta Nacional de Nutrición y Salud.

conómica y social por la que viene atravesando el país y que influye indirectamente en el comportamiento de las madres por nutrir a sus hijos con el alimento más económico.

### CUADRO 8.6

PERU: PORCENTAJE DE NIMOS NACIDOS EN LOS 5 6 6 AMOS ANTERIORES A LA ENCUESTA, QUE RECIBIO LACTANCIA MATERNA Y DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA DURACION DE DICHA LACTANCIA, SEGUN TRES FUENTES: ENAF, ENNSA Y ENDES.

PORCENTAJE Y	FUENTE DE INFORMACION				
MESES DE LAC- TANCIA MATERNA	DE LAC- ENAF		ENDES 1986		
PORCENTAJE QUE HA LACTADO	90	93	93		
DURACION (en					
meses)	100	<u> 100</u>	100		
0 - 3	30	27	18		
4 - 6	11	12	11		
7 - 11	12	12	16		
12 y más	47	49	55		

Nacimientos provenientes de madres alguna vez unidas.

### 7. <u>INMUNIZACIONES</u>

La ENDES incluyó algunas preguntas destinadas a medir el grado de inmunización de los menores de 5 años. La primera de ellas tenía por objeto averiguar si los hijos de las entrevistadas habían sido o no vacunados alguna vez. De acuerdo a esta pregunta el porcentaje de niños menores de 5 años, vacunados durante el último quinquenio, llegaba al 92% en todo el país (cuadro 8.7).

Los resultados de la ENDES pueden ser comparados con los de la ENAF (1977-78) para poder apreciar como ha evolucionado el nivel de vacunación durante la última década.

Dado que la ENDES consideró las vacunaciones de menores de 5 años y la ENAF indagó acerca de las vacunas recibidas por el último hijo nacido vivo de las entrevistadas (es decir involucraba a hijos que al momento de la encuesta podían tener 5 y más años), hubo primero que hacerlas comparables, considerando en ambos casos la vacunación del último nacido vivo del quinquenio anterior a la entrevista.

Como era de esperarse, el porcentaje ya mencionado de niños menores de cinco años vacunados (92%) disminuye ligeramente cuando se considera al menor de ellos solamente (cuadro 8.7). Esta vez el porcentaje encontrado es de 90% que comparado con el 67% de la ENAF permite decir que los niveles de vacunación han mejorado notablemente en el país.

CUADRO 8.7

PERU: PORCENTAJE DE NINOS VACUNADOS EN CADA UNA DE LAS REGIONES NATURALES, SEGUN DOS ENCUESTAS: ENAF Y ENDES.

DWOTON	ENAF 1977-78	ENDES 1986		
REGION NATURAL	Ultimo Hijo del Quinquenio ante- rior a la Encuesta		Todos los Hijos del Quinquenio anterior a la Encuesta	
		<u>.                                    </u>		
TOTAL	67.0	90.2	91.8	
Area Metropolitana de Lima	a 89.0	97.5	97.9	
Resto de Costa		94.4	94.6	
Sierra	54.3	83.0	86.7	
Selva		87.8	90.5	

nivel de vacunación del Area Metropolitana de Lima aumentó de 89 a 97% entre 1977 y 1986. En ambas fechas éstos son los más altos porcentajes encontrados. La Sierra en cambio, presenta los porcentajes más bajos de vacunación: 54% al inicio y 83% al final del período. Dichos aumentos equivalen a un mejoramiento relativo del 10% en el caso del Area Metropolitana de Lima y de 54% en el de la Sierra.

A través de la ENDES se pretende saber no sólo cuantos niños menores de 5 años fueron vacunados, sino también saber que tipo de vacuna y cuántas dosis de la misma recibieron. Con este fin se preguntó a las madres de los niños vacunados si éstos contaban con Tarjeta de Vacunaciones y en caso afirmativo se solicitó verla. resultados aparecen en el cuadro 8.8 y revelan que sólo en el 39% de los casos las madres accedieron a mostrarla, un 57% dijo tenerla pero no la pudo mostrar y un 4% respondió no tener dicho documento.

### CUADRO 8.8

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS, QUE HAN SIDO O NO VACUNADOS SEGUN POSESION DE LA TARJETA DE VACUNACION.

**ENDES 1986** 

POSESION DE	NINOS DE	CACOC		
TARJETA DE VACUNACION	Total	Alguna vez Va- cunados		
TOTAL	100.0	100.0	2 861	
NO VACUNADOS	<u>8.2</u>		236	
VACINADOS	91.8	100.0	2 625	

West And Property				
VACUNADOS	91.8	100.0	2	625
Ma Tarjeta	3.4	3.7		97
Tarjeta no vista	. 52.6	57.3	1	505
Tarjeta vista	. 35.8	39.0	1	023

Vale la pena recalcar que si bien hubo madres renuentes a

la tarjeta respectiva, mostrar sus niños fueron objeto de acciones de salud, es decir fueron vacunados en algún momento de sus vidas. Sin embargo, con el fin de recoger información sobre el tipo de vacunas, dosis recibidas y fechas de las vacunaciones de acuerdo a un criterio común, se estableció que el registro de tales datos se efectuaría unicamente en los casos en que el niño vacunado tuviera Tarjeta de Vacunaciones de la cual la entrevistadora tomaría la referencia de los aspectos a investigar.

Con ello se intentó contar con datos confiables sobre las inmunizaciones; sin embargo, las conclusiones que se obtengan de su análisis deberían ser tomadas con las reservas del caso, considerando que la información recopilada está referida solamente al 39% de los niños menores de 5 años alguna vez vacunados, que a su vez constituye el 36% de todos niños menores de 5 años al momento de la encuesta, cuyas características socio-económicas podrían diferir de aquellos niños cuyas madres no mostraron la tarjeta, y por ende ser diferente también el número y dosis de vacunas recibidas.

Si se efectúa el cálculo de los porcentajes de niños cuyas madres no mostraron la Tarjeta de Vacunación, teniendo en cuenta la región de residencia de las mismas, se encuentra que las residentes en el Area Metropolitana de Lima y de Sierra no la mostraron en un 65% de los casos, en tanto que las del resto de la Costa y la Selva no lo hicieron en un 55 y 57% respectivamente. Por otro lado, si se tiene en cuenta que Area Metropolitana de Lima el alcanza los más altos niveles vacunación y la Sierra los más bajos, nos encontraríamos el primer caso ante la presencia de una subestimación de los niveles de inmunización y en el segundo caso, se trataría de una sobreestimación.

De los niños cuya Tarjeta de Vacunación fué mostrada a la entrevistadora, se encuentra que los niveles de protección contra la tuberculosis y el sarampión no serían óptimos. También se observa una deserción de casi 28% en la vacunación DPT y casi 30% en la vacuna anantipolio, lo que revelaría que los niveles de protección son todavía muy limitados (cuadro 8.9).

En el caso de la vacuna DPT, se estima que la primera no confiere realmente protección contra la tosferina sino que prepara al sistema inmunitario para las dosis poste-Diversos estudios suriores. gieren que dos dosis darían una protección de sólo un 50% 1/. De allí se establecería que 65% que recibió las sólo el tres dosis de DPT está realmen-Situación semete protegido. jante ocurre con la vacuna antipolio, pues la primera dosis preprara la reacción inmunitaria en un 40 a 80% de los vacutal manera que no nados, de basta una sola dosis para afirmar que todos los receptores están realmente protegidos.

La vacuna contra el sarampión había sido aplicada a sólo 71% de los niños menores de 5 años con Tarjeta de Vacunación quedándose el 29% sin la protección o bien ya había desarrollado la enfermedad. Esta vacuna es tal vez la más importante dentro de todo el esquema de inmunizaciones, por la magnitud y efectos devastadores que siempre ha presentado esta enfermedad en la población infantil peruana; por eso puede considerarse que el nivel de cobertura alcanzado por el grupo de niños que tenían Tarjeta de Vacunación es realmente bajo.

### CUADRO 8.9

PERU: PORCENTAJE DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS DE EDAD VACUNADOS, QUE POSEEN TARJETA DE VACU-NACION, SEGUN TIPO DE VACUNA RECIBIDA.

**ENDES 1988** 

TIPO DE VACUNA	PORCENTAJE DE VACUNADOS
BCG	58.9
DPT 1	90.4
DPT 2	81.0
DPT 3	65.5
POLIO 1	91.2
POLIO 2	60.9
POLIO 3	64.7
SARAMPION	70.9

cifras presentadas en cuadro 8.9 no difieren mayormente de las dadas a conocer en el Informe Preliminar de la ENDES, basados en el Cuestionario Experimental 2/, con la soexcepción de la BCG, que mostraba una cobertura del La BCG se aplica por ciento. en los primeros meses de nacido el niño; pero si la Tarjeta, debido a pérdida, había sido reemplazada, no mostraria BCG; por lo cual la cifra de 78% se acercaría más a la verdad que la cifra de 59% presentada en el cuadro 8.9.

### 8. DIARREA INFANTIL

La ENDES ha obtenido datos con el fin de estudiar la diarrea infantil como un indicador de la situación del medio ambien-

<sup>1/</sup> Population Reports, L-50 5/87.

<sup>2/</sup> En este cuestionario se preguntó si el niño menor de 5 años, fue vacunado alguna vez contra la tuberculosis (BCG), difteria, tosferina o tétano (DPT), polio y sarampión. En el caso de las vacunas DPT y antipolio los porcentajes provenientes del cuestionario experimental son más comparables con los porcentajes que aparecen en el cuadro 8.9 referidos a los casos en los que el niño ha recibido hasta la segunda dosis; porque si el niño ha recibido una sola dosis lo más probable es que la madre lo haya olvidado.

te, ya que esta enfermedad está asociada a las deficientes condiciones y saneamiento ambiental (falta de agua potable, carencia o deficiencia en los servicios de desagüe, etc.), que contribuyen a la contaminación de los alimentos y del medio en que se desenvuelve la vida de gran parte de los peruanos.

Los niños son naturalmente los más afectados por esta suma de carencias; de allí que la diarrea infantil sea una de las enfermedades más frecuentes y que en muchos casos alcance caracteres dramáticos por la deshidratación que genera y que causa gran mortalidad.

La ENDES encontró que solamente el 56% de las entrevistadas residían en hogares que disponían de abastecimiento de agua potable de la red pública; un 21% habitaba hogares en los que se abastecían de camión tanque, pilón o pozos y las restantes, que es algo más de la quinta parte (23%), vivían en hogares que debían abastecerse de otras fuentes (acequias, ríos, etc).

También mostró la ENDES que casi la tercera parte (31%) de las entrevistadas carecían de servicios higiénicos en sus hogares, que el 28% contaba con servicios rudimentarios (pozo negro, botadero, excusado, letrina) y que menos de la mitad (41%), en todo el país, vivía en hogares en los que se disponía de inodoro.

Se puede concluir que el saneamiento ambiental en gran parte del territorio nacional tiene características deplorables, lo que explíca la elevada frecuencia de enfermedades como la diarrea infantil, que muestra la ENDES.

Conviene tener presente que el trabajo de campo de la en-

cuesta se realizó en los meses de setiembre a diciembre de 1986, que corresponden a la estación de primavera en la Costa peruana y que por tanto no presenta las frecuencias más altas de diarrea infantil, como sí ocurre en verano.

En el cuadro 8.10, se observa que casi un tercio de los niños menores de 5 años tuvo un cuadro de diarrea en las dos semanas anteriores a la entrevista, incluyendo al 16% de ellos que la padeció en las últimas 24 horas (es decir, que estaban enfermos al momento de la visita de la entrevistadora).

La edad del niño se relaciona con la presencia de la enfermedad, no por la edad misma, sino porque ella tiene que ver con los cambios en su dieta y con su desarrollo motriz que posibilita una mayor exposición a la contaminación conforme el

### CUADRO 8.10

PERU: PORCENTAJE DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS CON DIARREA, SEGUN PERIODO DE OCURRENCIA, POR NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA DE LA MADRE.

**ENDES 1988** 

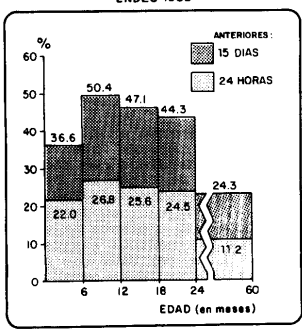
	PERIO OCURRI	,	
CARACTERISTICAS DE LA MADRE	Anterio-	15 Días Anterio-	CASOS
		res a la Encuesta	
TOTAL	16.3	31.9	2 861
NIVEL DE EDUCACION			
Sin instrucción		34.5	550
Primaria Secundaria		34.6 28.8	1 237 918
Superior		20.5	158
AREA			
Urbano		29.5	1 539
Rural	. 17.2	34.6	1 322
REGION NATURAL			
Area Metropolitana de Lima		25.8	827
Resto de Costa.		27.0	738
Sierra			1 077
Selva		39.1	419

niño aumenta su área de desplazamiento.

puede comprobarse en Como el gráfico 8.4, la diarrea a-37% de los niños de fecta al más corta edad y aumenta a 50% grupo de 6 a 11 meses; generalmente a partir de los meses se suplementa la lactancia materna con la artificial, siendo el biberón un medio de contaminación, por los defectos en la higiene y preparación. En total, 44% de los niños menores de l año la tuvieron en ese período, incluyendo al 24% estaban enfermos cuando se les visitó.

La frecuencia sigue siendo muy alta para los niños mayores de un año pero menores de dos; empieza a declinar conforme progresa la edad del niño, porque el organismo crea inmunidad haciéndolo más resistente a la agresión de los gérmenes.

# GRAFICO 8.4 PERU: PORCENTAJE DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS QUE TUVIERON DIARREA EN LAS 24 HORAS O EN LOS 15 DIAS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGUN EDAD DEL NIÑO ENDES 1986



En el área rural, la frecuencia es un poco más alta que en el área urbana. Los porcentajes encontrados de niños que tuvieron diarrea en las dos semanas anteriores a la encuesta son 35% y 29% respectivamente como se aprecia en el gráfico 8.5.

La frecuencia de diarrea infantil, es uniforme para el Area Metropolitana de Lima y el Resto de la Costa; pero es más alta en la Sierra y aún más en la Selva, como se aprecia en el gráfico 8.5.

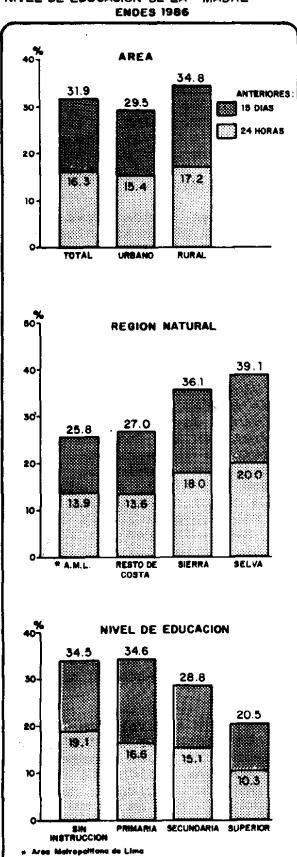
En los niños cuyas madres tienen los más bajos niveles de educación, la diarrea es mucho más frecuente, ya que ellas forman parte de los estratos más pobres y son los que consumen agua en malas condiciones y, por ende, están más expuestos a la contaminación de sus alimentos.

Alrededor del 34% de niños cuyas madres no alcanzaron ningún nivel de instrucción, diarrea en las dos semanas anteriores a la encuesta. Los porcentajes disminuyen cuando aumenta el nivel de educación de la madre, pues en los estratos más altos el 20% de los nituvo diarrea en el mismo período. Esta cifra tampoco es satisfactoria y además demuestra que independientemente de mayor grado educativo, los elevados niveles de contaminación ambiental en nuestro país influyen en la presencia de pues ni los niños diarreas, mejor cuidados escapan a peligros.

Hay que aclarar que los datos obtenidos por la ENDES corresponden a niños menores de 5 años que han tenido diarrea en un período reciente, no existiendo información sobre el número de "casos" de la enfermedad en ese mismo período, lo que no permite establecer la

#### **GRAFICO 8.5**

PERU: PORCENTAJE DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS QUE TUVIERON DIARREA EN LAS 24 HORAS O EN LOS 15 DIAS ANTERIORES À LA ENCUESTA, SEGUN AREA, REGION NATURAL Y NIVEL DE EDUCACION DE LA MADRE



incidencia del mal en los niños de esa edad.

### 8.1 <u>Atención de la Diarrea</u> <u>Infantil</u>

La conducta que adopte la madre frente a la enfermedad que aqueja a su hijo dependerá de varios factores: la severidad del mal, su nivel cultural, su situación socio-económica y la disponibilidad o accesibilidad de los servicios de salud.

De los datos que muestra el cuadro 8.11 se desprende que, de los niños que tuvieron rrea en el período investigado, 15% fue atendido por el médico (al parecer en consulta un 10% hubo de ser privada); llevado al hospital; 7% fué atendido por otras personas (farmacéutico, curandero, u otros) y el 67% restante fué atendido en casa presumiblemente porque tuvieron procesos leves y evolucionaron favorablemente.

Indudablemente que aquellos niños que fueron llevados al hospital presentaron los casos más graves, ya que de otra manera la madre no lleva a su nial hospital por casos dia-El porcentaje de esrréicos. (10%), sumado a los tos casos atendidos por médicos (15%), es de por sí elevado. En conjunto estos dos grupos indican que la cuarta parte de los niños enfermos con diarrea necesitaron de atención médica.

Debe tomarse en cuenta que separa los la encuesta que son atendidos por médicos (al parecer en consulta privada) de aquellos que fueron llevados al hospital, en donde generalmente el paciente es visto por personal médico; aunque pudiera darse el caso que en el hospital el paciente haya sido atendido por personal, que aún siendo preparado, no es necesasariamente médico.

### CUADRO 8.11

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NINOS MENORES DE 5 ANOS QUE TUVIERON DIARREA EN LOS 15 DIAS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGUN TIPO DE ATENCION RECIBIDA, POR NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RESIDENCIA DE LA MADRE.

**ENDES 1986** 

CARACTERISTICAS DE LA MADRE	TOTAL T	TI	TIPO DE ATENCION RECIBIDA			NINOS	
	TOTAL	Médico	Hospital	Otros 1/	Ninguno	Casos	Distribución Porcentual
TOTAL	100.0	15.5	10.1	7.4	87.0	914	100.0
NIVEL DE EDUCACION							
Sin instrucción	100.0	10.5	6.3	11.6	71.6	190	20.8
· Primaria	100.0	14.7	9.3	7.9	6B.1	428	46.8
Secundaria	100.0	17.0	14.0	4.5	64.5	264	28.9
Superior	100.0	43.6	9.4		46.8	32	3.5
LREA .							
Urbano	100.0	20.0	13.0	4.2	62.8	454	49.7
Rural	100.0	11.1	7.2	10.7	71.0	4.60	50.3
REGION NATURAL					.*		
Area Metropolitana					***.		
de Lima	100.0	18.5	13.0	4.9	63.6	162	17,7
Resto de Costa	100.0	22.1	14.6	2.5	60. <b>6</b>	199	21.8
Sierra	100.0	11.6	7.7	9.5	71.0	389	42.6
	100.0	13.4	7.3	11.0	68.3	164	17.9

<sup>1/</sup> Comprende curandero, farmacéutico o familiar.

En el área urbana, los casos atendidos por médico o en
hospital son casi el doble en
comparación con los del área
rural, debido presumiblemente a
la mayor accesibilidad a dichos
servicios, pues el niño del área rural que presente la misma gravedad podría ser llevado
al médico u hospital si la madre tuviera la misma oportunidad de hacerlo.

Al margen de la mayor concentración de los servicios de salud en el área urbana, particularmente en el Area Metropolitana de Lima, conviene resobre las elevadas flexionar frecuencias de los casos que atención médica y requieren En conjunto en hospitalaria. el Area Metropolitana de Lima, estos casos llegaron al 31%; en el Resto de la Costa al 37%; en la Sierra y Selva, fué alrededor del 20 por ciento. Si se parte del principio que ellos representan los casos de mayor severidad, se estaría frente a situaciones realmente alarmantes de escaso saneamiento del medio, teniendo en cuenta además, que la encuesta se realizó antes del verano, que es cuando se presentan las mayores frecuencias de males intestinales.

Las madres menos instruídas son también las que menos recurren al médico para resolver la enfermedad de sus hijos (10%), ya que son las que tienen más dificultades para acceder a los de salud. El mal de servicios estos niños en su mayoría resuelve domésticamente, pues en un 72% de los casos, la madre no consultó con nadie; hubo un 12% de niños cuyas madres consultaron con otras personas (farmacéutico, curandero, etc). Esta conducta contrasta con los niños cuyas madras tienen instrucción superior, ya que el

44% de ellas recurrieron a un médico y en 47% de los casos la madre lo resolvió por sí misma.

### 8.2 <u>Tratamiento de la Diarrea</u> <u>Infantil</u>

La ENDES también averiguó sobre el tratamiento adoptado más frecuentemente por las madres para tratar la diarrea de sus hijos.

Es claro que no todas las formas de diarrea son necesariamente severas ni causantes de aguda deshidratación en la 
niñez y su tratamiento puede 
ser en muchos casos el tradicional, que bien administrado, 
resulta cuando menos inofensivo 
con relación a algunos productos quimicos que a veces pueden 
ser causantes de yatrogenias, y 
además resulta más económico.

Pero indudablemente que la medicación que administra la madre para tratar la diarrea de su hijo estará en relación con la consulta que haya hecho y con sus conocimientos previos. Así, si ella llevó al niño al médico u hospital, el tratamiento por lo general incluirá productos farmacéuticos.

Los datos que muestra el cuadro 8.12 revelan que la proporción de casos que usó medicamentos farmacéuticos supera a la proporción de casos consultados médica u hospitalariamente.

Tanto en el Resto de Costa como en la Selva, es mayor el consumo de fármacos. > Esto tendría su origen en que en zonas alejadas de las ciudades, dichas medicinas se expenden libremente en boticas y tiendas de abarrotes, siendo muy fácil su adquisición sin el requisito de una receta médica. Comúnmente basta con solicitar al vendedor, que en el mejor de los casos podría ser farmaceútico, un medicamento apropiado para el mal que detalla el com-

### CUADRO 8.12

PERU: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS QUE TUVIERON DIARREA EN LOS 15 DIAS ANTERIORES A LA ENCUESTA, SEGUN TIPO DE TRATAMIENTO QUE RECIBIERON, POR NIVEL DE EDUCACION Y REGION DE RESIDENCIA DE LA MADRE.

**ENDES 1986** 

CADACEEDICEIGAC		TIPO DE TRATAMIENTO					NINOS	
DE LA MADRE	TOTAL	Medi- cina		Medicina y Remedio Casero	0tro <u>1</u> /	Nin- guno	Casos	Distribu- ción Por- centus
TOTAL.	100.0	38.2	22.1	23.5	4.7	11.5	914	100.0
NIVEL DE EDUCACION			r .	•				
Sin intrucción.	100.0	30.5	29.5	20.5	5.8	13.7	190	20.8
Primaria.	100.0	38.5	22.2	23.4	2.6	13.3	428	46.8
Secundaria	100.0	41.6	<b>18.</b> 6	24.6	7.6	7.6	264	28.9
Superior	100.0	59.3	6.3	<b>25</b> .0	3.1	6.3	32	3.5
REGION NATURAL Area Hetropoli-								
tona de Lima	100.0	29.6	25.9	29.1	4.9	10.5	162	17.7
Resto de Costa .	100.0	56,7	12.1	16.6	3.0	11.6	199	21.8
Sierra	100.0	28.3	30 3	24.2	6.4	10.8	389	42.6
Selva	100.0	49.4	11.0	23.2	2.4	14.0	164	17.9

<sup>1/</sup> Comprende yerbas en general.

prador; dicha medicina podría ser tal vez un antibiótico o un quimioterápico.

Esto se confirma si se comparan los datos que muestra el
cuadro 8.11, en el que se observan altos porcentajes de niños enfermos sin ninguna consulta, con los del cuadro 8.12
en el que se aprecia que el 62%
(38.5 + 24.5) de los casos recibió medicamentos éticos y
sólo el 11% no consumió nada.

Hay también una gran proporción de madres que recurren a los remedios caseros para curar la diarrea de sus hijos, principalmente en la Sierra donde se encontró que el 30% de niños enfermos fueron tratados exclusivamente con remedios caseros. En el Area Metropolitana Lima, también hay una gran frecuencia de estos (26%), aunque es más común que las madres combinen el tratamiento con fármacos (29%) (cuadro 8.12).

En la Selva hay gran preferencia por fármacos (49%); el consumo de remedios caseros exclusivamente es mínimo (11%), pero hubo un 23% que optó por el tratamiento combinado.

El uso exclusivo de medicamentos farmacéuticos para los
males diarreicos guarda relación con el nivel educativo de
la madre; es menor en los niños
cuyas madres son menos instruídas y aumenta progresivamente
hasta alcanzar el 59% en las
madres con instrucción superior.

En cambio, es inverso el uso exclusivo de remedios caseros pues es mayor en los hijos
de madres sin instrucción (29%)
y va disminuyendo conforme mejora el nivel educativo, siendo
sólo de 6% en las madres con
mejor nivel educativo.

Sin embargo, el tratamiento

combinado (fórmacos y remedios caseros) se incrementa conforme aumenta el nivel de instrucción, pero con escasas diferencias en todos los grupos.

### 8.3 Conocimiento y uso de sales rehidratantes orales

La deshidratación causada por la diarrea infantil puede ser controlada si el paciente recibe tratamiento adecuado y oportuno y se le administra los líquidos que compensen el desbalance hídrico.

Como una solución para evitar los numerosos casos de deshidratación infantil en nuestro medio, se introdujo hace más de 5 años las sales rehidratantes orales, llamadas "Bolsitas Salvadoras".

El cuadro 8.13 revela que existe un apreciable grado de conocimiento de las sales orales, pues a nivel nacional casi el 61% de las madres con hijos menores de 5 años estaba enterada de su existencia, aún cuando los niveles de conocimiento varíen en los diferentes estratos socio-económicos y regiones del país.

Cuanto mayor es el nivel educativo de la madre, más enterada está de las sales. Sólo una cuarta parte de las madres no instruídas sabe de ellas.

En las diferentes regiones naturales, la divulgación de este producto es alto en las madres que ostentan mayores niveles educativos. Las madres menos instruídas tienen diferente grado de conocimiento según la región donde residan; en la Sierra solamente el 12% de las madres sin instrucción está enterada de las sales, en cambio en el Area Metropolitana de Lima una mayoría (76%) tiene conocimiento de las mismas (cuadro 8.13).

### CUADRO 8.13

PERU: PORCENTAJE DE MADRES QUE CONOCEN LAS SALES REHIDRATANTES ORALES ("BOLSITAS SALVADORAS") SEGUN NIVEL DE EDUCACION, POR AREA Y REGION DE RESIDENCIA.

**ENDES 1986** 

LUGAR DE	mom A f	NIVEL DE EDUCACION				
LUGAR DE RESIDENCIA	TOTAL	Sin Instrucción	Primaria	Secundaria	Superior	
TOTAL	61.5	24.4	51.0	67.6	93.4	
REA Urbana	84.0	58.2	74.4	90.4	95.7	
Rural	32.4	17.5	33.5	69.9	25.0	
region natural						
Area Matropolitana de Lima	92.4	76.5	86.7	95.3	96.2	
Resto de Costa	78.0	46.4	73.0	89.9	95.8	
Sierra	34.1	12.2	29.5	70.3	66.5	
Selva	51.5	29.6	42.9	79.4	100.0	

La ENDES muestra que las sales rehidratantes orales tienen poco uso, ya que en menos del 4% de los niños con diarrea se hizo uso de ellas (cuadro 8.14).

CUADRO 8.14

PERU: PORCENTAJE DE USO DE LAS SALES RE-HIDRATANTES ("BOLSITAS SALVADO-RAS") EN NINOS MENORES DE 5 ANOS CON DIARREA EN LOS 15 DIAS ANTE-RIORES A LA ENCUESTA, SEGUN NIVEL DE EDUCACION, AREA Y REGION DE RE-SIDENCIA DE LA MADRE.

**ENDES 1986** 

CARACTERISTICAS DE LA MADRE	PORCENTAJE DE USO
TOTAL	3.6
NIVEL DE EDUCACION	
Sin instrucción	4.2
Primaria	3.7
Secundaria	3.0
Superior	3.1
AREA	
Urbana	2.9
Bural	4.3
REGION NATURAL	
. Area Metropolitana de	
Lima	3.7
Resto de Costa	4.0
Sierra	3.3
Selva	3.7

El empleo bajísimo de las sales orales es más o menos uniforme en el área urbana y en el rural; lo mismo ocurre en las diferentes regiones. En todo el territorio nacional se mantiene en escasos niveles de consumo. El nivel educativo tampoco influye en el consumo de dichas bolsitas (cuadro 8.14).

De los datos obtenidos puede concluirse que la difusión del conocimiento de las sales rehidratantes orales está bastante generalizado en el ámbito nacional; pero no guarda relación con su escaso consumo.

Puede haber contribuído a este minimo consumo el hecho que la época de realizacón de la encuesta coincidió con publicación de un lamentable accidente ocurrido en un centro asistencial limeño, donde fallecieron algunos niños deshidratados supuestamente a causa de la administración del producto. El accidente se atribuye a posibles defectos de la elaboración de las sales en los laboratorios de origen. También el bajo uso de las bolsitas podría obedecer a su retiro del

mercado depués del accidente pues las mujeres que dijeron conocerlos, al preguntárseles si habían oido de algún problema en cuanto a su uso, el 56% respondió negativamente, un 27% mencionó problemas relacionados con la muerte de niños, un 12% habló de contaminación de las sales y un 5% adujo otro tipo de problemas.

### RESUMEN

Los niveles de atención materno infantil siempre han sido pobres en el Perú, lo que se comprueba cuando se hacen estudios sobre los cuidados pre-natales y atención del parto y la protección al recién nacido.

En las zonas más necesitadas se encuentran muy bajos niveles de protección antitétanica (apenas un 8% en el área rural); a nivel nacional, esta protección alcanza sólo el 16% de los nacimientos.

La ENDES encuentra que a nivel nacional, en el quinquenio que precedió a la encuesta, unicamente el 55% de las gestantes recibió cuidados profesionales (médico, obstetriz o 
enfermera) durante el embarazo 
y un porcentaje algo menor los 
tuvo en el parto. Estas cifras 
son aún mucho más bajas entre 
las madres más necesitadas de 
control: las de niveles socioeconómicos más pobres y las que 
residen en las regiones más deprimidas.

El estudio también encuentra que en gran parte del territorio nacional existe una clara asociación entre el escaso o nulo control gestacional y la precariedad en la atención del parto, particularmente en el ámbito rural. Según regiones naturales, esta vinculación es más frecuente en la Sierra y en la Selva.

En cuanto al programa vacunaciones, los datos de la ENDES revelan un progreso en los niveles alcanzados en los últimos diez años, pues de la comparación de las encuestas ENAF (1977-78) Y ENDES (1986), se encuentra un incremento en el porcentaje de niños menores de 5 años vacunados de 67% a 90 por ciento. A pesar de este evidente progreso, que sin duda se ha conseguido por la intensificación de las campañas de vacunación masiva, se encuentra también que la protección con las dosis completas en el caso de la vacuna DPT y contra la polio no llega a niveles óptimos como sería deseable; en ambos casos hay una deserción de casi el 30 por ciento. Así mismo, los niveles de protección más bajos, se dan en la vacunación con BCG y contra el sarampión.

En lo que concierne a la lactancia materna, es claro que las madres peruanas han optado por incrementar su práctica y prolongar su período de duración.

En lo que se refiere a la diarrea infantil, enfermedad muy asociada a las deficientes condiciones ambientales, la ENDES encuentra frecuencias muy altas en los niños menores de 5 años: 32% de ellos tuvo diarrea en los quince días previos a la entrevista. Como es de suponer, el porcentaje de niños con dicho mal, es más elevado en los estratos socio-aconómicos más bajos y en las regiones naturales de la Sierra y de la Selva.

Una elevada proporción de estos niños enfermos (25%) presumiblemente presentó las formas más severas del mal, ya que hubieron de ser llevados al hospital o ser atendidos por médico particular.

Aún cuando la frecuencia de diarrea infantil tiene cifras elevadas, el uso de sales rehidratantes orales para contrarrestar la deshidratación es mínimo (4%); lo que contrasta con el grado de conocimiento de las mismas por parte de las madres, pues una gran mayoría, a nivel nacional, está enterada de ellas.

En líneas generales se puede concluír que no obstante los avances que se vienen logrando en el mejoramiento de la salud materno-infantil, ésta aún refleja los niveles de probreza de gran parte de la población nacional. Los niveles de protección mediante vacunaciones y las campañas de difusión de la lactancia materna, en cambio, muestran avances positivos en el control de enfermedades transmisibles de la primera infancia y en la práctica y prolongación del período de amamantamiento del niño.

**ANEXOS** 

-		

#### DM8 / MESTINGHOUSE ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR MOJA MUESTRAL (DOC.C1)

A. IDENTIFICACION GEOGRAFICA B. IDENTIFICACION MUESTRAL	
DPTG. :	
PROV. I	P=0
DIST. :	
B.1 TIPO DE SUPLEMENTARIA	i
CENTRO POBLADO :   VIVIENDA 1	
HOGAR 2	
C. DIRECCION VIV. SELECCIONADA:	
(0 DESCRIPCION) :	
D. DIRECCION VIV. REFERENCIA :	
(O DESCRIPCION):	
E1. VERIFIQUE SI HAY OTRA(S) VIVIENDA(S) ENTRE LA VIVIENDA SELEC, Y LA DE	REF.
NO   91   E.2 ¿Cuántas?	.T.
F. PREGUNTE A LA PERSUNA QUE ENCUENTRE EN LA VIVIENDA SELECCIONADA :	ů
f.1	
¿Es esta la puerta principal de la vivienda? SI 1 (APLIQUE "REGISTRO DE NO 2	
(DESPIDASE Y LLENE "6	i i
F.2 APLIQUE ESTA PGTA. DESPUES DE LLENAR EL "REGISTRO DE MIEMBROS DEL F L'Existe algún otro hogar aparte del suya en el interior de su vivienda?	OGAR"
HO   Si  > F.3 ¿Cuántos?	
i i i L.	
(VEA MANUAL)	<u> </u>
(VEA MANUAL)	
(VEA MANUAL)  G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA	T
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA  1 2 3 4 VISITA FI	T
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA	T
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA  1 2 3 4 VISITA FII  FECHA  DIA	T
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA  1 2 3 4 VISITA FI	T V
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA  1 2 3 4 VISITA FII  FECHA  NOMBRE DE EN	T V
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA  1 2 3 4 VISITA FIL  FECHA  NOMBRE DE EN  TREVISTADORA  RESULTADO+  BOTE, FECHA  Nº DE	T V
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA  1 2 3 4 VISITA FII  FECHA  NOMBRE DE EN  TREVISTADORA  RESULTADO*	T V
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA  1 2 3 4 VISITA-FII  FECHA  NOMBRE DE EN TREVISTADORA  RESULTADO+  BOTE.   FECHA VISITAS    VISITAS    TA.   MORA  +CODIGOS DE RESULTADOS: 1 Completa 2 Augente 7 No es vivignos	V VAL
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA  1 2 3 4 VISITA FI  FECHA  NOMBRE DE EN TREVISTADORA  RESULTADO*  BOTE. FECHA VISITAS  W'S DE VISITAS  N' DE VISITAS  VISITAS  Ausente 7 No es vivienda 8 Puerta falsa 9 Otro	V VAL
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA  1 2 3 4 VISITA FIL  FECHA  NOMBRE DE EN  TREVISTADORA  RESULTADO*  BOTE. FECHA VISITAS  VISITAS  ACCODIGOS DE RESULTADOS: 1 Completa 2 Ausente 7 No es vivienda 3 Aplazada 6 Puerta falsa	V VAL
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA  1 2 3 4 VISITA FI  FECHA  NOMBRE DE EN TREVISTADORA  RESULTADO*  SOTE. FECHA VISITAS  SOTE. FECHA VISITAS  AUGUSTA  FECHA  FECHA  VISITAS  AUGUSTA  FECHA  VISITA  FECHA  VISITA  FECHA  VISITA  FECHA  VISITA  FI  FECHA  FI  FECHA  FECHA  FECHA  VISITA  FI  FECHA  VISITA  FI  FECHA  FI  FI  FECHA  FI  FECHA  FI  FECHA  FI  FECHA  FI  FI  FECHA  FI  FI  FECHA  FI  FI  FI  FECHA  FI  FI  FI  FI  FI  FI  FI  FI  FI  F	V VAL
G. VISITAS DE LA ENTREVISTADORA  1 2 3 4 VISITA-FI  FECHA  NOMBRE DE EN TREVISTADORA  RESULTADO*  BOTE: FECHA VISITAS  VISITAS  AUSTRE  PCODIGOS DE RESULTADOS: 1 Completa 2 Ausente 3 Aplazada 4 Rechazada 5 Cesocupada  H. DATOS DEL EQUIPO	V VAL

#### REELSTHO DE MILMBROS DEL MOSAR

For favor deem los nombres de las personas que duraieron anoche en este hogar, al Empieca por el nombre del jere del hogar, lumgo el de su convuge, los hijos solteros comenzando por el hayor.

b) Ahora deme los nombres de los hijos casados, la convuge e hijos solteros de estos.

c) A continuación deme los nombres de los otros familiares.

d) Finalmente deme los nombres de las otras personas que guraieron anoche aquí.

į:	LAS PERSONAS	Ì				o pa Hoga		lesci	0 000	ı el	3. SE		ichue edad	-	ORFANO			;	15	106	A	MAS	i	AA SI RESPON- 5.3"GASADA" Q	ELEGIBLE	R. NESIL - TADO EN-
1	IQUE DURMIERON IANOCHE EN EL IHOGAR	0	H 1	1	' !	1 0	P d	t r	D	5 t	 	Ħ	(MUMBRE)	100 12E	eta asas Eta asas	, 0	iSB ¿En qué (año falle- ició la ea- idre de	ان! ا د	uå:	es ga:	el de	esta	ido	¿El conyuge de (NOMBRE) vive	CIRCULE INS DE LI-	TREVIETA "HEF".
ORSE		Y	(a)		3	t G (a)	ř	P	e S t	0 115		) E f	(1057 (PARA MENU	VI VA	MUER	N(i	(NOHERE)?	   C   O	Ç	¥	s	1	S (	aguí? EN CASO AFIR- ( MATIVO ANOTE	LAS MUJE-  RES DE   15 A 50	CRIBA  CODIGO  *RESULTA
		•			N		o 6	r 1	1 C 0 (a)	P a f	. e		IRES DE UN JARO ANDTE I "OO"		(PGTA.6)	BE	OF 1901 HANGTE *0A*	n   v   1	đ		p a r a	D F	t e	ND VIVE AGUI BI EF CONARGE N, DE FIMEN	Añúb.	CUEST INDIV.
		i I			ŧ			n t		i e n			PARA 95   AROS !  MAS ANDTE	ĺ	(F <b>9</b> (F:24)	``	1	1 2	ř.		đ	1 4	0	ANOTE "99"		
	1		_				F 0 (8)	_		ŧ			*95*	!			<u> </u>	i t 1 ₽				(a)				 
01		2	2		-	5 F	. 6 F	7	- 0		1	2	P	i	1 2	2	<del>}</del>	<del> </del> !				. <u></u>	i		01	
107		Ĺ												<u> </u>				-								
-		2			۱ 	5	6	7	8	9	i	2		i   	1 2	3	1	L	7	3	4	5	<u>-  </u>		02	 
03			2	4	ı	5	6	7	8	٩	1	2		i   	1 2	3			2	2	4	5	6		02	
194			3	4	•	5	ŕ	7	8	9	1	2		!	1 2	3		1	2	2	•	5	6		04	
05			3	4	,	5	6	7	ŧ	q	Į.	2			r 5	3		1	2	3	4	5	6		05	
34			3	4		5	6	7	8	9	í	ī		-	1 2	3			2	3	4	5	6		06	<del> </del> -    
07		_	3		· <del></del>	5	6	7		9	1	2			1 2	3			2	3	4	5	6		07	
00			3	4		5	6	7	 8	9	ı	2			1 2	<u>.</u> ن		<u>.</u>	2	3	4	5	6		08	!
09			3	4		5	6	7	8	ų	1	2		     	1 7	3		<u> </u>     1	2	 5	4	5	6		09	
100			3					,		9	:			[ <b>+</b> 	- <del> </del>			!  i	 2	<del>-</del> -		5			10	
111	<u> </u>	j 		~						! !			<u>                                   </u>	 		<i>-</i>	j •	<u>!</u> _							 	
12			2	-		5	6	7		9	1	71		   	1 2	3 		1	- i	3		5	6		11	
			3	4	1	5	6	7	8	Ş	ı	2		! !	1 2	3		1	2	3	4	5	6		12	
112			3	4	ı	5	6	1	8	9	ı	2			1 2	3		[ 	2	3	4	5	6		13	
14			3	4		5	6	7	8	9	ı	2		i   	1 2	3			2	3	4	5	6		14	
15			3	4	,	5	6	7	8	9	ı	21		     !	1 ?	3		     1	2	3	1	5	6		15	
14.	Para estar coe	e je	t and	nte	\$4 C0	gura	i, a	noch	e du	raie	ron :	aqu	i () pe os ápaésti	er so	1845. E. amigo		invitados (	iue	dur	01 <i>6</i> 1	ron	<b>20</b> u	.	TOTAL DE PERS	OMAS	
J.J.	AMOCHE, POPO Q			n h	aya	da	io s	u RO	abre	?			PARA CADA		•								į			نبا
	51			(R	EVI	SE I	A L	[STA	YA	E619	TRE	LA	INFORMACIO	JW.,	LUEGO M	164	PREGUNTAS :	? ¥	916	WL€I	NTE	5)	1	TOTAL MUJERES ELEGIBLES		ш
۹.	LUEGO QUE COMPL	EIE	TOD	A Li	Αį	NF () (	HAC	100	DE PI	REGU	NTAS	1	A 7 PARA C	ADA	PERSON	i, !	REGRESE A FI	i i	iDJA	HU	£57#	(AL)	1000	TOTAL MUJERES ENTREVISTADAS		



# INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA

## CONSEJO NACIONAL DE POBLACION

Dirección General de Demografía

## DHS/WESTINGHOUSE

# ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR

CUESTIONARIO "A" (DOC. 02)

				r1 r <del>r</del>	P-0 M'LIN N'SUP MUJER 
r			·		
 	i.	VISITAS DE	LA ENTREVIB	TADORA	 
!	1 1	2	3	4	VISITA FINAL
I FECHA I		 	·	 	DIA MEB
NOMBRE DE ENI I TREVISTADORA	 	 			
REBULTADO#		 			
IBSTE. IFECHAI	i			† 	N: DE
IVIBITA  +				!	ATRING
*CODISOS DE R   	3 4 5	Ausente Aplazada Rechazada	n parcialment	~+	
IDIOMA DE LA	et.	PAÑOL JECHUA	•	DE INTERPRET	8I 1
 			,		NO 2
	2. DA1	IOS DEL EQU	JIPO		
 	SUPERVISADO PO	OR   CRIT	ICADO POR	DIGITADO PO	
i I FECHA			 		- [
   C0D160 					ነ <b>፤</b> <b>!</b> ! ! !

# ALMANAQUE 1986

	ENERO							FEBRERO						MARZO						
D	L	М	M	J	V	S	D	L	М	М	J	V	s	D	L	М	М	J	V	s
			1	2	3	4							1							ı
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28		23	24	25	26	27	28	29
1		Ì									ĺ			30	31					
		Aŧ	3 <b>R</b> .	IL		<del></del>		<u></u>	M	AY	0	<b>.</b>	<u> </u>		L	Jl	JN	10	<b>.</b>	
D	L	M	34	j	V	S	D	L	М	М	J	V	s	۵	L	М	М	J	V	S
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	1	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30					
L		_	JLI	0					AG	05	T	)		SETIEMBRE						
D	L	М	M	J	٧	S	D	L	М	M	J	٧	S	٥	L	М	М	J	٧	S
		1	2	3	4	5			! 			1	2	c .	1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	[	13
13	•	15	16	17	1	19	10	l	12	1		15		il.	15	16	17	18		20
	,			ļ	25	26	17	i	19	1 '	1		23	1	l		24	25	26	27
27	28	29	30	31			1 1	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
							31						İ					!		
	0	CT	U	3R	E			NC	)V(	ΕN	1BI	RE			D	IC	EN	1BF	₹E	
Δ	F	3	М	J	>	S	D	_	М	М	_	<b>&gt;</b>	S	D	L	М	М	_	>	S
			1	2	3	4							1		1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	,	15	1 1	15	16	17	18		20
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20		22				24	25	26	27
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
							30					_								

SECCION 1. ANTECEDENTES DE LA ENTREVISTADA

r	SECCION 1. ANTECEDENT	ES DE LA ENTREVISTADA	A
   Nt 	   PREBUNTAS Y FILTROS 	CODIEDS	IPASE     A     IPGTA.
101	! ANDTE EL NUMERO DE PERSONAS LISTADAS   EN EL CUESTIONARIO DEL HOBAR 	I NUMERO DE PERSONAS	
1101A   	ANOTE EL NUMERO DE NIROS MENORES DE LA AROS LISTADOS EN EL CUESTIONARIO DEL HOGAR.	NUMERO DE NIROS MENO-	†   
102   1   1   1	1	HORA	†
} { ! !	Primero me gustaria hacerle unas i preguntas acerca de Ud.y de su hogar l Antes de que Ud. cumpliera 12 l años, ¿dónda vivió la mayor parte		
1104	¿Cuánto timmpo ha vivido en	SIEMPRE 98   VISITANTE 97   ANDS	                         
 	¿Antes de llegar a vivir aqui, a ( NOMBRE CENTRO POBLADO) ¿donde vivió   Ud.? ¿en el campo, en un pueblo o en     una ciudad?	CAMPO 1 PUEBLO 2 Cludad 3	 
106	¿En qué mes y año nació Ud.?	MES	 
!	¿Cuántos años cuaplidos tiene? COMPARE 106 COM 107, SI HAY INCON- SISTENCIA INDAGUE Y CORRIJA.	r1	 
     	ISI LA ENTREVISTADA NO SABE LA FECHAȚI IDE NACIMIENTO NI SU EDAD, INDAGUE YȚI IAYUDELA A ESTIMAR SU EDAD, LUEGO ȚI IANOTELA EN EL SEGUNDO RECUADRO, ȚI	AROS CUMPLIDOS	
108	: - ¿Alguna vez amistió Ud.a la escuela?{	91 1	 
109	¿Cuál es el último año de estudios i que aprobó?	TRANSICION	 

   W: 	I PREGUNTAS Y FILTROS	COD1908
	l ¿Puede, Ud. leer una carta o un	CON FACILIDAD 1
	) periòdico con facilidad, con difi~     cultad o no puede hacerlo?	CON DIFICULTAD 2
 	 	   NO PUEDE HACERLO
 	†	
l I	i i	DIAS
	¿Cuántos días a la semana lem Ud. un    periódico?	
 	 <del> </del>	NUNCA 97
<b> </b>  -	 	DIAB
	! } ¿Cuántos días a la semana ve Ud.	HENOS DE UNA VEZ 96
		   Nunca 97
1	¿Escucha Ud. radio todos los días?	
	•	   ND 2
115		RED PUBLICA DENTRO DE LA
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RED PUBLICA FUERA DE LA VIVIEN-
)   		DA PERO DENTRO DEL EDIFICIO 2 PILON
]		PILON 3 
 		l
		MAMANTIAL (PUQUIO)
	1 } 1	OTRO 8
	1	(Especificar)
115A	¿Y qué agua usan en su hogar para   bañarse o lavar la ropa?	RED PUBLICA DENTRO DE LA VIVIENDA
   	1	RED PUBLICA FUERA DE LA VIVIENDA
	) }	PERO DENTRO DEL EDIFICIO 2
	i 1	P1LON 3
! 	 	POZO 4
   		RID, ACEQUIA 5
  -		MAMANTIAL (PUQUIO) 6
		CAMION TANQUE, ABUATERO 7
)   	 	OTRO (Especificar)
	¿Cuánto tiempo se demora (le toma)	
	l en ir y volver para conseguir él .     agus?	MINUTOS     1
	!	90 0 MAS HINUTOS 90

)   N! 	PRESUNTAS Y FILTROS	CODIBOS	IPASE   A  PSTA.
i	;   ¿Qué tipo de servicio higiénico   tiene su vivienda?   PARA EL SERVICIO DISPONIBLE;	EXCL. COM. I INODORO 1 2	
! } 	/Es de uso exclusivo de su hogar   o de uso común?	BOTADERO 2	]
 	l .	EXCUSADO 3	
	, , ,		1
<b>↓</b>	[ <del>}</del>	OTRO 8 1 2	, , ,
i   	; ;	(Especificar)   NINGUND Q	i i
116A 	¿Tiene en este agmento en su casa   jabón para lavarse las manos?	SI 1	1
i I	1 1	, NG 2	, 
 	<del> </del>	NO SABE 8	i i
1 (	Tiene en su hogar:   ¿Electricidad?   ¿Radio?	BI NO ELECTRICIDAD 1 2	
) 	¿Televisor?   ¿Refrigeradora?	RADIO 1 2 	1 1
i :		( TELEVISOR 1 2	! !
 	 	REFRIGERADORA 1 2	, 
	! Algún miembro de su hogar tiene:   ¿bicicleta?   ¿moto?	BI NO DICICLETA 1 2	
	Jauto?   Jtractor? (BOLD EN AREA RURAL)	НОТО 1    2	, ,     
i i	¿Casa propia? ¿terrenos?	AUTO 1 2	, , , ,
		TRACTOR 1 2	1 1
		CASA PROPIA 1 2	i i L I
 	<b></b>	TERRENOS 1 2	i i
119	OBSERVE, INDAGUE Y ANOTE:	PARQUET O MADERA PULIDA 1	i i
) <u> </u>	MATERIAL PREDOMINANTE DEL PISO 	VINILICO O ABFALTICO 2	 
i	! i	LOBETA 3 	i i
 	 	ENTABLADO DE MADERA	
) <b>!</b>		CEMENTO 5	1 I
 	 	TIERRA D ARENA	}   
<b> </b> 		OTRO 7 (Especificar)	     
119A	ORSERVE, INDAGUE Y ANOTE :	COMCRETO 1	
, 	MATERIAL PREDOMINANTE DE LAS PAREDES	LABRILLO 2	
į		ADOBE 3	
 		ESTERA 4	
,   		OTRO 5 (Especificar)	

÷

#### SECCION 2. REPRODUCCION IPASE | L NE I PREGUNTAS Y FILTROS CODIGOS | A | IPSTA. [202 | Ahora quisiera preguntarle acerca del | todas las hijas e hijos nacidos vi- | | vos que Ud. haya tenido durante todal Sl ...... i | | su vida; se refiero sólo a los hijos! ) que Ud. ha dado a luz y no a los † hijos adoptados o criados por ud. | NO ...... 2 -+>207 I ¿Ha tenido alguna hija o hijo nacido! I vivo? | 1203 | ¿Tiene algún hijo o hija que esté | | 51 ...... | 1 | | I viviendo con Ud? 1204 | ¿Euantos hijos varones viven con ud? ( | ¿Cuântas hijas aujeres viven con ud?| HIJOS EN CASA ...... | | | | SI "NINGUNO" ANDTE CO | | HIJAS EN CASA ..... | | | | I que no esté viviendo con Ud.? | NO ..... 2 -+>207 1206 | ¿Cuántos hijos varones no viven con | Ud? I HIJOS FUERA ..... l ¿Cuántas hijas mujeres no viven I con Ud.? | HIJAS FUERA ..... | | S1 "NINGUNO" ANOTE 00 | 1207 | ¿Alguna vez dio a luz a una niña o aj SI ...., ...... j | l un miño que mació vivo pero que fa- ) | lleció después? | ND ..... 2 -+>209 | INDAGUE: ¿Algún [otro] hijo o hija | i que mació vivo pero que sólo vivió | | algunos minutos, horas o días? SI "NINGUNO" ANDTE CO | HIJAS MUERTAS .....

| TOTAL

1209 1 SUME LAS RESPUESTAS DE 204, 206 Y 1 1 208 Y ANDTE EL TOTAL.

Nz	PRESUNTAS Y FILTROS	CODIGOS	IPASE I A IPBTA
	Quisiera asegurarse que tengo la   información correcta; Ud, ha tenido   en total hijos nacidos   vivos durante toda su vida. ¿Es   correcto?	 	 
	S1		
211	MARQUE LA CASILLA APROPIADA ;   UNO D MAG   WINBUN NACIDO   NACIDOB VIVOS   VIVO	1	     
		! 	1     
	Ahora quisiera hacer una lista I completa de todos los nacidos vivos I que Ud.ha tenido, estén vivos o	1 1 1	   
	<pre>1 muertos. Empecemos por el primero 1 que tuvo. 1</pre>	 	) }
	; (ANOTE EN 215 LOS NOMBRES DE TODOS ; LOS NACIDOS VIVOS Y LUEGO PREGUNTE ; 216 A 221 SEGUN CORRESPONDA)	<b>†</b> †	

L Cust es el nombre de su larimer, traumos, etc.) hijo: INNO E NE- LIJOS ES LING ES- PARAMAS Y UNALOS CON UNA LLAVE.	(HOMBRE) ¿Es hombre u mujer?	(MORBRE) es-	ZiB ¿En qué per y año mació (MOMBRE)? INDABUE:/Cuál es su fecha de naci- aiento?	SI FALLECID Joue edae tenia INDUBRE cuando agrio ANDTEDIAS, SI C DE 1 MES RESES, SI DE 1 MES A C DE 2 ANDS: Y ANDS SI DE 2 ANDS 0 MAS.	Dur moded tie-	SI ESTA VIVE ¿(MONDRE) os- tá viviendo con ud.?
0 1 1	NOMBRE 1 Mujer 2	\$1 i	MES	DIAS 1 MESES 2 ANOS 3	EDAD	\$1 i
<b>◊ 2</b>	MONBRE 1 MUJER 2	\$1 t	MES	91A5 1	EDAD	SI i MD 2
0 3	HOMBRE 1 Mujer 2	S1 1 MQ 2	HES	DIAS 1	EBAD	SI 1 NO 2
0 4	HOHBRE 1 Muyer 2	\$1 1 NO 2	MES	P1 A5 1 IME 8E8 2 ANOS 3	EDAD	81 1 ND 2
0 5	HONDRE 1	\$1 i	HES	PIAS 1 HESES 2 ANDS 3	EDAD	81 1 NO 2
0 6	HOMBRE 1	91 I MD 2	MEB	91A6 1 HESE8 2 AROS 3	EDAD	\$1 i
0 7	HOMBRE 1	\$1 L	HES	D1AS 1 MESES 2 AAIOS 3	EDAD	\$1 i
• •	HOMBRE 1	SI 1 NG 2	HES	81AS 1 MESE8 2 AGOS 3	EDAD	91 1 HO 2
• • •	HOMBRE 1 MUJER 2	\$1 1 NO 2	MES	01AS 1	EDAD	SI I NO 2
10	HOHBRE I	61 i NO 2	MES	#ESES 2 #MOS 3	EDAD	\$1 1 NO 2
1 1	HOMBRE 1 Mujer 2	\$3 i	HES	₽1AS i NESES 2 AGOS 3	EBAB	8I 1 NO 2
1 2	HOMBRE 1	91 J MO 2	MES	B1AG i	EDAD	8I 1 NO 2

	·		- 1 -			A
PLC.] 11107 ANGTE NE- LLJ108 EN LINEAS SE- PARADAS Y UNALOS COM UNA LLAVE.	(NOMBRE) ¿Es hombre o aujer?	(NOMBRE) es-	218 ¿En qué mes y año ñació (MOMBRE)? IMDAGUEI;Cuál es su fecha de naci- aiento?	SI FALLECIO Què esad tenia (NOMBRE) cuando murio? AMOJE: DIAS, SI ( DE 1 MES, MESES, SI DE 1 MES A ( DE 2 AAGS; Y AAGS SI DE 2 AAGS O MAS.	220 SI ESTA VIVO: ¿Gué edad tia- ne (NOMBRE) en años cum- plidos?	SI ESTA VIVO ; (NOMBRE) es- ta viviendo con ud.?
1 3	HOMBRE 1	\$1 J NO 2	NES	DIAS 1 MESES 2 ARIDS 3	EDAD	51 1 HO 2
1 4	HOMBRE 1 Mujer, 2	51 i NO 2	HES	DIAS	EDAD	SI, 1 NO 2
1 5	HONBRE 1 Mujer, 2	\$1 1 #0 2	MES	DIAS 1 WESES 2 ARIOS 3	EDAD	81 l HO 2
1 6	HOHBRE 1 Wajer 2	\$1 1 #0 2	NE9	DEAS 1 WESES 2 AROS 3	EDAD	S] I NO 2
<b>i</b> [7]	HOMBRE 1 Mujer 2	\$1 1 MO 2	NES	DIAS 1 WESES 2 AAOS 3	L EDAD	\$1 i #0 2
1 (8	HOMBRE 1 Nujer 2	91 1 #0 2	MES	DIAS 1	l EBAD	\$] ! MO 2
\$ <b>\P</b>	HOMBRE 1 MUJER 2	SI i NO 2	MES	DIAS 1 HEBES 2 AROS 3	EDAD	\$1 1 NO 2
2 0	MOMBRE i Mujer 2	\$1 I MO 2	MES	DIAS 1	EDAO	\$1 1 NO 2
2 1	HOMBRE i Mujer 2	SI 1 NO 2	MES	PIAS 1 MESES 2 ANOS 3	EDAD	8J l NO 2
	HOMBRE 1 WAJER 2	61 J MO 2	MES	DIAS	EDAĞ	51 i NO 2
2 3	MOMBRE 1 MUJER 2	\$1 l #0 2	MES	D1AS 1	EDAG	81 i NO 2
	HOMBRE 1 MUJER 2	\$1 i NO 2	MES	91A8 1	EDAD	81 1 NO 2
222 COMPARE 209 COM	EL MUNERO DE MUNERO ES EL 1	NACIBOS VIVOS	EN LA HISTORIA DE	ARRIDA Y MARQUE : WERD ES DIFERENTE	—> (	COMPIJA ENCIA, LUESO 5)

Ms	I I PREGUNTAS Y FILTROS	CODISOS	IPASE A
225		SI }	
	 	NO 2	11>23
226		HES	
	 	1 NO SABE 98	1
	7 MESES 0 MAS MEMOS DE 7 MESES	T	†       
227	¿Durante el embarazo le han puesto   a Ud.alguna inyección para prevenir	SI 1	
	al bebe contra el tétano, es decir,   para evitar que el niño tenga con-	NO 2	)   
	vulsiones después del nacimiento?	<del> </del>	Ì -+
	controlar su embarazo?	SI 1 	1
	*******	r	-+
	SI CONSULTO A MAS DE UNA PERSONA	MEDICO 1 	H
	HAULE A CH HAU GUEIFICANA	SANITARIO 3	11
	•	   PROMOTOR 4	11523
 		   Partera o comadrona 5	
!		CURANDERO 6	11
 		OTRD 7 (Especificar)	i
230	¿Cuándo espezó su últisa regla?	HACE :	•
1		SEMANAS	
į		HESES 1	1
		YA ND MENSTRUA 995	l i
<u> </u>		ANTES DEL ULTIMO NACIDO VIVO . 996	<b> </b>
    !		NUNCA HENSTRUD	; - <del>†</del>
232   	ANDTE LA PRESENCIA DE OTRAS PERSO- NAS EN ESTE MOMENTO	•	  -
į		ESP050 1 2	 
i		OTROS HOMBRES 1 2	1
i	I	OTRAS MUJERES 1 2	1

1 302. Ahora quisiera que conversáramos acerca de un tema diferente. Hay varios métodos que una pareja puede usar para demorar o evitar un embarazo ¿Qué métodos conoce. Ud. o de cuáles ha escuchado hablar?
1 MDAGUE: ¿Algun otro?

CIRCULE EL CODIBO 1 EN 303 PARA CADA METODO MENCIONADO ESPONTANCAMENTE.

PARA CADA METODO NO MENCIONADO LEA SU NOMBRE Y DESCRIPCION Y PREGUNTE 303. CIRCULE EL CODIGO 2 81 EL METODO ES RECONOCIDO, EN CAGO CONTRARIO CIRCULE EL CODIGO 3 Y CONTINUE CON EL SIGUIENTE METODO QUE CORRESPONDA.

METODO	Ud. habla:  todo?  BI	ha wscuchado r de éste mé-	304  ¿He umado Ud algu  ina vez o está  umando (METODO)? 	( (METODO)? 	; 307 ¿Ha cido de algún problema icon el uso de (METODO)? [EN CASO AFIRMATIVO: (¿Cuál?
	ESPONTA- NEO	CIDO		(CODIGOS ABAJO)	(CODIBOS ABAJO)
PILDORA as mujerma puaden tomar to- os los días una patilla ara no quedar embaraxadas	1	2 3	SI 1		
DIU as mujerme pueden hacerme olocar dentro de allas un spiral, enillo, o una T de obre, por un médico o una nfermera	1 1	2 3     v	81 1 NO 2		
INVECTION ANTICONCEPTIVA as mujeres pueden hacerse oner una invección que in- ide por varios manes que ueden embarazadas.	 	2 3	S1 1		
DIAFRAGMA, ESPUMA, JALEA as mujeres pueden colocares tentro de ellas un suposito- io, crema, ávulo o diafrag- no, antes de tener relacio- nes sexusies.	1	2 3 ! v	8I 1		
PRESERVATIVO LOS hosbres pueden usar un preservativo (jabe,condén) jurente las relaciones sexuales.	1 1	2 3	SI 1		
ESTERILIZACION FEMENINA (LIBADUMA) Les majeres pueden hacerse operar para evitar tener hijos.	1 1	2 3 i	SI 1		
ESTERILIZACION MASCULIMA Los hombres pueden hacerwe operar para no tener hijos.	1	2 3	SI 1 NU 2		
RITHG (CALEMBARIO) Les parejas pueden evitar tener relaciones sexuales los días del mes, en que la mujer tiene espor posibili- ded (riesgo) de quedar emba- raxada.	1 1 1	2 3	SI 1 NO 2	i¿A dónde iria para reci- bir información acerca idel ritad?	
RETIRD Los hombres pueden ser cui- dadosos durante el acto sexual y retirarse antes de terminar.	ı	2 3 ! v	SI 1 NO 2		
OTROS METODOS Las parejas pueden utilizar otros eftodos o maneras di- ferentes e los anteriores para evitar un embarazo.	 	3		CODIGOS PARA 305 	CODIGOS PARA 307
¿Conoce o ha mecuchado ha- blar de algún otro método? 81 RESPONDE "BI" ESPECIFICA	1	3		TITUCION DE SALUD DEL 1SECTOR PUBLICO 02	PRECCUPACION DE SALUD O ACCESIBILIDAD, DISPONI-
1	1	2	i i	(CONSULTORIO MEDICO, (OBSTETRIZ	ICOSTO MUY ALTO 0
3	1	2	91 1   NO 2	1PROMOTOR DE BALUT 00	INTERFIERE CON SEXO
	1   	2 ZDNDO1		I NO SABE 91	9 ING SABE
308   VEA 304 Y MARQUE BEG   HA USADO ALGUN METOD	ION CURRESP IO (AL MENC I—> 5104	IE UN SI)		NO HA USADO NI	GUN METODO (NI UN SI)

N1	PREGUNTAS Y FILTROS	CODIBOS	IPASE   A  POTA.
309	VEA 303 ;   CONOCE RITMO NO CONOCE RITMO.	 	
	INDAGUE:  ¿Cuáles son los días en que la mujer    idebe cuidarse para no quedar embara-    izada? 	I INMEDIATAMENTE DESPUES DE LA I REGLA	; ; ; ; ; ; ; ;
311	IVEA 304 :  IMA USADO RITHO (ABSTI- MUNCA HA INENCIA PERIODICA)  (ABSTINENCIA PERIODICA)  (CONTROL OF CONTROL		1 1 1
312	 		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	<pre> {por primera vez acerca de (11PO MEN-  CIONADD EN 312)? }                                     </pre>	HOSPITAL O CENTRO DE SALUD DEL  MINISTERIO DE SALUD	

r	T		A
1   N2 	I I PREGUNTAS Y FILTROS	CODISOS	PASE   A   PBTA.
	¿Le enseñaron a usar (TIPO MENCIONADO  EN 312)? 	NO2 -	  -   313 -
	} ¿Dónde le enseñaron a usar (TIPO MEN)   CIONADO EN 312)?	HOSPITAL, CENTRO DE SALUD O POSTA DEL MINISTERIO DE SALUD	
	¿En qué año le enseñaron a usar   (TIPO MENCIONADO EN 312)? 	AÑO	 
313 	VEA 209 Y MARQUE   TIENE HIJOS NO TIENE HIJOS	NUMERO DE HIJOS	
İ	VEA 304 Y 225    ELLA O EL		
1	¿En qué mes y año le hicieron a Ud.   La su esposo] la operación para no   tener más hijos?   	MES	 
1315A 	¿Cuánto le costó la operación? } } i	SOLES [	

A	T	***	
,   Nº   	I PREGUNTAS Y FILTROS	CODIGOS	PASE   A   POTA.
  316   	)   ¿Actualmente está usando algún mé-   todo para no queder embarazada?	Si 1 NO 2	-> <b>3</b> 19
317   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	¿Qué método está usando?	TEMPERATURA	 
  317A               	-Sobre de preservativo (unidad)?	SOLES	
   318           	VEA 317     USA PILDORA 0   OTROS   PRESERVATIVO		
1	MUESTRE LA LAMINA ADECUADA Y   PRESUNTE     ¿Podría decirme cuál usa Ud.?   ANDTE NUMERO ASIGNADO EN LAMINA		1   1   1 > 320   1
 	Durante los últimos 12 meses ¿obtu- vo usted algún método o recibió consejo en un hospital, centro de salud, clinica,consultorio médico o de alguna persona, para no quedar embarazada?	S1 1 	        -  - 

N:	PRESUNTAS Y FILTROS	: PASI C O D 1 B O S   A   PGT	ĺ
	¿Dánde obtuvo ese método o recibió     consejo acerca de éi, la última vez?  		
		- OTRO HOSPITAL D INSTITUCION DE   SALUD DEL SECTOR PUBLICO 2	-
320A	¿Dánde se realizó la operación?	- CLINICA PRIVADA 3	
	<u> </u>	- CONSULTORIO MEDICO/OPSTETRIZ., 4	
		- FARMACIA 5	
	! !	- PROMOTOR DE SALUD 6 11	22
	! !		~ ~
		(Especificar)	
321	¿Hubo algo del servicio que recibió		
		DEMASIADA ESPERA 2	
	) S1 "S1", ¿Ωué es lo que no le gustó?! 	DESCORTESIA 3	
		CARO 4	
	1 1 1	NO CONSIGUIO METODO O CONSEJO DESEADO	
	; ; ; [		
322	IVEA 225, 315, 316:   NO EMBARAZADA EMBARA-	<del></del>	
	ZADA		
		!	
	I V V V 338) (		
	MENTE ESTERILIZ.		
	(PASE A (PASE A   V 324) 332)		
323	} ¿Por cuánto tiempo está usando (ME-   TODO ACTUAL) continuamente? 		
	1 1		
	] 	DESDE ULTIMO PARTO 97	
 324	j ¿Ha tenido o tiene usted algún pro-	SI 1	
	bless con el uso del (METODO ACTUAL)?	NO 2 -+>32	60

Ma	PREBUNTAS Y FILTROS I	C O D I G O S
325	¿Cuál es el problema principal que     ha tenido o tiene actualmente? 	TEMOR, OLVIDO 01 DESAPROBACION DEL ESPOSO 02
	1 1	PROBLEMA DE SALÚD
	 	ACCESIBILIDAD/DISPONIBILIDAD 04
	, 	COSTO MUY ALTD 05
	 	INEFECTIVIDAD
: 	1	INTERFIERE CON SEXO 07
 	] 	OTROOB (Especificar) NO GABE98
326A	I ELLA O EL	
	ESTERILIZADO	
	(PASE A 328) V	
	l ¿Además de (METODO ACTUAL) usa ud. :	91 1
<u> </u>		NO 2
327	¿Qué método es ese?	PILDORA 01
	j 	DIU 62
	<b>i</b>	INVECCIONES
   	1 1 1	VABINALES (DIAF.ESP.JAL.) 04
)   	' } !	PRESERVATIVO
ĺ	; 	CALENDARJO
] ]	!	TEMPERATURA
] ]	1	HOCUSIDMY CERVICAL
 	1 † 1	CERVICAL 11
	j 1	RETIRD 12
) 	1	OTRO
ĺ	IVEA 209, MARQUE SEGUN CORRESPONDA Y IPREBUNTE : IMA TENIDO HIJOS	
    -	¿Desde el nacimiento de su último   hijo nacido vivo, alguna vez usó	 
; i	otro método diferente a (METODO   ACTUAL), para evitar el mebarazo?	NO 2
i !	IND HA TENIDO HIJOS	 
i   	¿Alguna vez usó otro método diferen- t te a (METODO ACTUAL), para evitar j el embarazo?	7 4

r }	† <del></del>	T	T
j ₩± i	PRESUNTAS Y FILTROS	CODICOS	POTA.
329 1	l ¿Qué método usó antes de (METODO 1 ACTUAL)?	P1LDORA 01	
	1	, DIU 02	ļ
	  -	INVECCIONES	 
i I	i 1	, vasinales (Diaf, ESP, Jal) 04	1 1
i i	i I	PRESERVATIVO	, )
) ·	i i	CALENDARID	,   
} }		TEMPERATURA	,   
i I	i I	HUCDSIDAD CERVICAL 10	, 
; 	 	TEMPERATURA Y MUCOSIDAD	! } !
		RETIRO	!
	 	OTRO     1   1   1   1   1   1   1   1   1	   
	¿Por cuánto timapo umo (METODO EN 329) antes de dejar de usarlo por última vez?		} { {
' !   	•	AROS	 
330A	¿En qué mes y año comenzó a usar (METODO EN 329)?	MES!	
; ;		ARO 1 1 1	     
331	¿Cuál fue la razón principal por la ( que dejó de usar (METODO ANTERIOR )	METODO FALLO	11
, (	AL METODO ACTUAL) en ese entonces?	SEXO INFRECUENTE	
j		OPOSICION ESPOSO O CONVIVIENTE. 04	
1		PREDCUPACION DE SALUD 05	
; !		METODO NO DISPONIBLE 06	)   >342
	 	COSTO MUY ALTO	ii
		INTERFIERE CON SEXO 00	}   
,		CAMBIO DE METODO 09	)         
 		(Especificar)	

N±	PREBUNTAS Y FILTROS	CODIBOS	PASE A PBTA
332	VEA 209 V MARQUE : I ALGUN HIJO NACIDO NINGUN HIJO I VIVO NACIDO VIVO I		†       
	Ly-/ L/		; 
333	¿Desde el nacimiento de su último     hijo nacido vivo ha umado algún mé-		1
	todo para no quedar embarazada?	NO 2 -	+->33 
334	¿Cuál fue el último método que usó?	PILDORA 01	+   
	! 	DIU 02	
	i !	INVECCIONES	i 
	į !	VABINALES (DIAF.ESP.JAL.) 04	1
	i !	PRESERVATIVO	{ {
	; !	CALENDARIO	1
	i !	TEMPERATURA	 
	1	MUCOSIDAD CERVICAL 10	† †
	; !	TEMPERATURA Y MUCOSIDAD CERVICAL	 
		RETIRO 12	i I
		OTRO (Especificar)	<b> </b>   <b> </b>   <b> </b>
335	) ¿Por cuánto tiempo uso (ULTIMO METO-) ( DO) antes de dejar de usarlo por úl-) ( tima vez?	r	
	I ANOTE MES Y AÑO	ARO	

) N2	PREBUNTAS Y FILTROS	C O D 1 6 O S	IPASE     A     IPBTA.
335A   	¿En qué mes v año comenzó a usar (ULTIMO METODO)?	ME5	
}   	ANDTE MES Y AÑO	AHO H	)
337   	¿Cuál fue la razón principal por la que dejó de usar (ULTIMO METODO)?		†
} }		SEXO INFRECUENTE 03	\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
<b>,</b> 		OPOSICION ESPOSO O CONVIVIENTE, 04	į
} } 		PREOCUPACIONES SALUD 05 HETODO NO DISPONIBLE 06	     
 		COSTO MUY ALTO	i i
)   		INTERFIERE CON SEXO 08	i i
] 		CAMBIO DE METODO	 
 		(Especificar)   NO SABE 98	, i
•	¿Tiene usted la intención de usar en el futuro algún método para no	SI i	     
;   	quedar embarazada?	NO SAPE	>342  

N:	PREGUNTAS Y FILTROS	CODIBOS	IPASE I A IPSTA.
339	l ¿Qué método preferiria usar?	PILDORA 01	<u> </u>
	!	1 BIU 02	1
		I INVECCIONES	1
	, f L	) VABINALES (DIAF.ESP.JAL.) 04	!
,	,    -	PRESERVATIVO	!
	, 1	1 ESTERILIZACION FEMENINA 06	-
	1	ESTERILIZACION MASCULINA 07	1
	, 	CALENDARIO	
	1	TEMPERATURA	ł
	1 1	HUCOBIDAD CERVICAL 10	1
	,   	TEMPERATURA/MUCOSIDAD CERVICAL	 
	1	#ET1RO 12	!
	,   	OTRO	į
	} }	NO ESTA SEGURA 98	<u> </u>
	;   ¿Tiene Ud. la intención de usar   (METODO PREFERIDO) en los próximos	\$1 1	1
	•	NO 2	
		NO BABE 8	1
342	; 	FALTA DE CONOCIMIENTO 1	1
• • •	•	OPOSICION ESPOSO O CONVIVIENTE. 1	}
	   ¿Por qué razón cree ud. que no usan     ningún método anticonceptivo?	DEMASIADO CARO 1	
	PONBA UN CIRCULO EN TODOS LOS HO-	PREDCUPACIONES DE SALUD 1	į
;	TIVOS MENCIONADOS   INDABUE   ¿Alguna otra razón?	ACCESO DIFICIL A METODOS 1	
+	i I	RELIGIOSAS 1	
		OPOSICION A PLANIFICACION FAMIL. 1	1
		,   FATALISTA 1	i
	; 	OTRA BENTE SE OPONE	i
		INTERFIERE CON SEXO	i
!		OTRO (Especificar)	i i
	<b>.</b>	NO SABE 1	 

			A
N:	PREBUNYAS Y FILTROS	1 CODI605 I	PASE A PGTA.
) 	l suieres nueden dar de lactar (dar	SI 1	>343
ĺ	I VEA 209 Y MARQUE; I ALBUN HIJO NINGUN HIJO I NACIDO VIVO NACIDO VIVO I FTT; (TTT) I LTT' (PASE A 343)		<b>₩ ₹ ₹</b>
	¿Ha usado alguna vez este método o   manera para no quedar embarazada? 	T	>343
3420	VEA 308 Y MARQUE SEGUN CORRESPONDA HA USADO MEYODO NUNCA HA USADE  C		
	l tiempo otro método anticonceptivo?	\$1 1   	
1	¿Escuchó alguna vez, por radio o por televisión un mensaje sobre planifi- l cación familiar?	SI 1	>345
	vez?	UNA 1	
	¿Está Ud. de acuerdo que se pase   información sobre planificación   familiar en la radio o la   telévisión? 	SI 1	

<u> </u>			*******		
347 VER 218,225 Y MARQUE SEGUN NA TENIDO HIJO MACIDO VIVO	I CORRESPONDA: 1 DESDE ENERO 1981 O EMBARA	ZADA ACTUALMENTE N	THENN HIDD MACEDO ATAD DE	SDE ENERO DE 1981 Y NO EMBA	RAZADA ACTUALMENTE
			PASE A SECEION 5)		ļ
			TRASE H SECTION 37		
Andra quisiera obtener más infor Marque em el encabezamiento del 51 USO O MO ALGUMA VEZ UM METODO	CUADRO SE ESTA ACTUALMENTE				DE 1901. DESPUES MARQUE
r ALGUMA VEI USO UN METOL	PREGUNTE 340	A 354 PARA CADA ECLUMNA)			•
	PREGUNTE 354	PARA CADA EDLUMNA)			
PREBUNTAS	VER 225 :     EMBARAZADA ACTUALMENTE	ULTIMO MACIBO VIVO	PENULTIMO MACEGO VEVO	AMTEPENULTING MACIDO VIVO	AMTERIOR MACIDO VIVO
r FILINDS	l 1000 1000 1	ı	MOMBRE	I HOMBRE	MOMBRE
	Las			<u> </u>	
340 Antes de que Dú, quedara embarazada de:MOMBRE),pero   después de) nacimiento de		\$1 ! i	S)	; } ! Si	et i
INDITURE DE ANTERIOR NACIDO   VIVO) , uso aumane sea por	1 1	İ		)   MD 2 <sub>1</sub>	100 21
poco tiengo algun método para no quedar ambarazada?	(PASE A 354) (	(PASE A 354) (	(PASE A 354) (	(PASE A 354) <	(PASE A 354) (
349 ¿Cuál fue el áltimo métado que usa en esa aportunidad?				1 1	
400 000 00 000 400 000000	019 2 (	DIU 2	D10 2	Í 610 2	B10 2
	,	i		INVECTIONES 3	j .
				METODOS VABIMALES 4 !	1
,	j i	i		PRESERVATIVD 5	i
I	i i	i		STERILIZACION FEMEN. 6:	1
	i	i		; ESTERILIZACION MASCU. 7 1   CALENDARIO	1
	i i			TEMPERATURA 9	i
	i i	i	İ	NUCDSIDAD CERVICAL10	ì
				† † TEMPERATURA Y	TEMPERATURA Y
	i	:		HUCOSIDAD CERVICAL11	ĭ
	RETIRG 121	BEFIRD12	RETIRD	RETIRO12	METTRO
	(especificar)	(especificar)	(empecificar)	(pspec)ficar)	
350 ¿Por cuánto timepo estavo usando (ULTIMO METODO) en		MCSES	   MESES   }	i 	MESES
esa oportunidad?	]	##05	AAOS	Ai0S	AG09
AMDTE MESES ( ANDS 35) ¿Estabe usando (ULT)MO ME-				4 1 1	
35) (Estabe usando quedo embara- rada?	1 (PASE A 357A)	(PASE A 353A) (		(PASE A 353A) (	I INDEE N 20081 (
	İ	l	l	 	 
353 ¿Cuál fue la razón princi- nal mor la mué dejá de usar	1			ľ	1
(ULTIMO METOBO) en esa oportunidad?			l .	SEXO INFRECUENTE 3	<b>1</b>
·		1	I	PREDCUPACION SALUD 5	1
		l	1	HETODO NO DISPONIBLE. 6	
	i	1	1	COSTO MUY ALTO 7	
		I	1	FATALISTA B	l
		1	i e	INCONVENJENTE 9	Ì
ı	i	ì	į.	OTRO 10 10 10	1
	i i	4	L .		
sess me di in the sum of sitting	i no state i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1	1		
355A Ne dijo Md. que el último actodo que usa Sac (METO DOLLUSA DETO antes de due, entre impodes 14.7100) y (ANTERIOR N.Y.)? BI "NIMBANO" ANDTE DO	METODO	HETODO	METCOD	HETODO	METODO
3530	"1" EN 353 DIRO	11. EM 323 0180	1 11 EN 353 01R0	1 "1" EN 353 DTRO	"1" EN 353 DTRO
† 		CERTE CO.	Leare con .	(SBTE.COL.)	(PASE A 402)
	SGIE,COL.)	1961E.CDL.;	(SOFE.COL.)		ν
354 Antes de quedar sebarazada de (MDSBEE) ¿queria ed. te-		ENTONCES	ENTONCES 1	ENTONCES	ENTONCES
mer um (UTRÖ) hijo enton- ces, queria esperar aés	ESPERAR 2	I	i	ESPERAR 2	ESPENAR
j timpo o no queria nês l hijos nenca?	NO RAS	NO MAS	MO MAS	PAGE SBTE, CDL.)	(PASE # 402)
	PASE SETE.COL.	(F#SE 30 E-6UL-) 	.rmpc_auri.but./	1	1

SECCION 4. SALUD I LACTANCIA MATERNA

402 VER 217 Y 218 Y MARCAR SEG	UN CORRESPONDA :			
UND D MAS MA	CIDOS VIVOS DESDE		NINGUN HIJU NACI	מטוט ממ
EMERD DE 198	1		DESDE EMERO DE	1981
\ <sub>T</sub> -	j		(PASE A ŠÉČC)O	u 81
AMOTE EN EL	SMCAREJANJEMEN REI SIJANA	n	ALMOE W DECESO	, J;
EL MOHBRE Y	EMCABEJANJENTO DEL CUADR ESTADO DE SOBREVIVENCIA VIVO DESDE EMERO DE 1981 EL ULTIMO MACIDO VIVO.	ĎE		
COMPENCE COM	EL ULTIMO MACIDO VIVO.	•		
	ULIIMO MACIDO VIVO	PENULTINO NACIDO VIVO	ANTEPENULTINU NACIDO	ANTERIOR MAGING WING
PREBUNTAS	OCITIO MACINO VIVO	LENOFITHO WHETER ATAR	AIAD	ANTERIOR MACIDO VIVO
Y FILIROS	NOMBRE	NOMBRE	NOMBRE	HOMBRE
	VIVO   MUERTO	V1V0   MUERIO	VIVO MUERTO	VIVO   MUERTO
403 Euando estaba embarazada de (MOMBRE) le colocaron a ud	51	51	\$1	SI
alquna invection para preve- nir al bese contra el tétano.	ND 2	NO 2	NO 2	MD 2
l es decir, para evitar que el	NO SARE B	ND 5ABE B	NO SABE 8	NO SABE
niño tenga convulsiones des- pués de haber nacido?				
404; Durante el embarazo de (MOM- BRE), se hizo controlar por	MEDICO	MED100	HEDICO 1	MEDICO 1
ese emparazo/	OBS161RIZ: ENFERMERA 2	OBSIETRIZ: EMFERMENA Z	OBSTETRIZ: ENFERMERA 2	OHSTETRIZ: ENFERNERA 2
SI LA RESPUESTA ES "SI" IN- DAGUE / ANDIE A LA PERSONA MAS CALIFICADA.	AUXILIAR O PARTERA 3	AUXILIAK O PARIERA 3	AUXILIAR U PARIERA 3	AUXILIAR O PARTERA 3
MAS CALIFICADA.	ÛTRO 4	OTRO 4	01R0 4	OTRO 4
¿Quién le controló por ese embarazo?	NO SE CONTROLD 5	NO SE LUNTROLO 5	NO SE CONTROLO 5	NO SE CONTROLO 5
405/Quién le atendió en el parto   de (MOMBRE)?	MEDICO	MEDICO 1	HEDICO 1	MEDICO 1
	OBSTETRIZ: ENFERMERA 2	OBSIETRIZ: EMFERMERA 2	DBS1ETR12; ENFERMERA 2	OBSTETRIZ: EMFERMERA 2
SI ATENDIO MAS DE UMA PER- SONA, AMOTE A LA MAS CALI- FICADA.	AUXILIAR O PARTERA 3	AUXILIAR O PARTERA 3	AUXILIAR D PARTERA 3	AUXILIAR OPARTERA 3
FTCADA.	FAMILIAR4	FAMIL14R 4	FAMILIAR 4	FAMILIAR 4
	01R0 5	OTRO 5	01RD 5	OTRO 5
	MADIE	MAD1E 6	NADIE 6	MAD1E
406;Dio de lactar (le dio pecho)	S1 1	S1 I	SI	51 1
alguna vez a «NOMBRE»?	ND	NO PASE A 4101 ( -2)	HDPASE A 4101 (	MD
SI ESTA VIVO, PREGUNTE: 407; Todavia está lactando idán-	SI			
dole pecho) a (MOMBRE) '	(PASE A 410)			
	NIÑO MUPIU			
408; Por cuántos meses dio de	Page 10110 France 2		•	·
lactar (le dio pecho) a   (MOMBRE) /	MESES	MESES	L	MESES
	IHASTA OUE MURIO 91			HASTA GUE MURID 97
410;A los cuántos meses después	HO LE HA VUELTO 78	NO LE VOLVIO 98	HO LE VOLVIO 98	MO LE VOLVID98
del nacimiento de (NOMBRE) le volvio la regla?		<u> </u>		
	MFSFS	HESES (PASE 4 412)	MESES (PASE A 412)	MESES (PASE A 412)
410A VEA 225		1 22 1 12 1		<del> </del>
NO EMBAKATADA EMBARHIADA	 			
V (PASE A 412)				
4)];Ha vuelto a tener relaciones sexuales después del naci-	\$1 1			
atento de (MOMBRE)?	NO PASE SETE COLLY (2)			
4)2/Euántos aeses después del nacialento de (MOMBRE) volvio	[	[]	[	<u> </u>
a tener relaciones sexuales?	NECEF.	MCCC	mc cc c	MESES
	HESES IPASE SUTE.COL.;	MESES (PASE SEIE.EDL.)	MESES (PASE SBTE.COL.)	(PASE A 413)
413 VEA 407	MA ECIA LACTAMIA			
ESTA LACTAMBO	NO ESTA LACTAMUO			
<u>`</u>	PASE A 419)			

   N= 	 	CODIBOS	PASE (
414			
	<pre>i (le dio pecho)a(NDMBRE ULTIMO HIJB) i anoche (entre el anochecer y el ama- i necer)?</pre>		 
 I	i ¿En algún momento de ayer durente   las horas del día o la noche le dío   a (NOMBRE DEL ULTIMO HIJO) alguno de		       
	İ	  ¿Leche en polvo ? 1	 
 	Í		; ; ;
<b> </b> 			† † † 
417	VEA 416:   DIO   NO DIO   LIQUIDOS   LIQUI		
418	¿Algunos de estos alimentos fueron   dados en una mamadera? 	SI 1 MO 2	     

419 ESTE CUADRO DEBE SER EKACTAN HAGA LAG PREGUNTAG SOLO PARA	419 ESTE CUMDRO DEBE SER ENCTAMENTE 18UM. AL ANTEKTOR. TRANSCRIBAN EL NUMBRE Y ESTADO DE SOBREVIVENCIA DE CADA HIJO NACIDO VIVO DESME EMERO DE 1981. LUEBO HAGA LAS PRESUNTAS SOLO PARA LOS ACTURLMENTE VIVOS. COMENZAMBO PER EL ULTIMO MACIDO VIVO.					
	ULTINO NACIOS VIVO	PENDLITINO MACIDO VIVO	ANTEPENDLISHO MACIOD VIVO	ANTERIOR NACIBO VIVO		
PREGUNIAS	NOMBRE	NOTERE	KOMBRE	KORRE		
i (Filiros )	VIVO □ MUERTO □	VIVO	VIVO T MLERIO T-+	VIVO NUERTO		
<b>!</b> !		T	T	(PAGE A 429)		
1 420 Alexana ver le pusieron a	SI	SI	51	Si 1		
(NORRE) who vacuma hard   provenirle unfermedades?	! ! #0	ND	10	ND		
		l/al	NO SMAE	NO SASE		
i i	(PAGE 6 4/229) (	(PAGE A 4/2A)	(PAGE A 422A)	(PME A 4729) (		
1 421 : lione la tarieta de control	SI. V1610	SI, VISTO	SI. VI610 1	61. VIGTO		
de vacunas de (NIDERE)?	SI. <b>40</b> VISIO	51. NO VISTO	SI, NO VISTO	61. ND V1610 21		
SI RESPONDE "SI" /La puedo - 1 ver nor favor?	SIN IARJETA	ini	SIN IARJETA 3	SIN IARJETA		
1 10 94 16191	) 1 ·	1 71	(PAGE A 422A) <	(PMSE A 422A) (		
422 ANDTE LAS FECHAS DE VACUNA-	(PASE 9 422A) (	(PASE A 422A) (	(FHSt H 4/2H/ (-	(PRE H 142P/ \		
CIONES DE LA TARJETA DE		file METE ACON MA	ALA MEN ATIN MA	DIA NES ASIA NA		
1	DIA MES AÃO NO	OLA MES AÑO MOI	OIA MES AND MO			
(BOS)	┆╞┿┧╞┿┧╞┿┤┆╵	┆┝╇┪┡╇┩╏╇┩╏	<del>▕</del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del>	┆ <del>╞╃┩╞╇┪╞╇┩</del> ┇╵		
IRIPLE I (OP11)	┆╏╇┪┝┿┥┆┆	┆ <del>╞┿┩╞┿┩</del> ┝┿┩╵╵	┆ <del>╒╇┩╞╇┩</del> ╏╇	┊╞ <del>╃┩</del> ┝╇┩╞╇┩ <sup>╏</sup> ╵		
ANTIPOLIONIELITICA I POLIOI	┆╞┿┩╞┿╣╞┿╣╵╵	▎ <del>▐</del> ┿┩ <del>┢┿┩╘┿┩</del> ╹╵	╎ <del>╏╍╬╼</del> ┥┠╼┿╼┥┞═╈╼┤ <sup>╏</sup> ╵	┆ <del>╞╇┩┝╇┩┝╇┩</del> ╹		
TRIPLE 2 (OP12)	╎╎┾╅┩┝┿┩┝┿┥╵┤	╽╺┾╃┩┡╃┩┡┵┩╵╵	│ <del>╏</del> ┾╇┩┝╇╼╣┝╇╾┤╹│	┆ <del>┝┿┩┝┿┩┝┿┩</del> ╏		
ANTIPOLIONIELITICA 2 POLIO2	╎╏╇┩╞┿╅╞┿┥╵╵	╽┝┿┩╏┿╣┝┿╣	│ <del>╞</del> ╪ <del>┩</del> ┝┿┩┝┿┥╵	┊╞ <del>┿</del> ┩╞╇┩╞╇┩╹╵		
IRSPLE 3 (DPT3)	▎ <del>▐▗</del> ▋┩ <mark>╏</mark> ┩		│ <del>│ </del>	· ├ <del></del> ┼┤├┼┤		
MITIPOLIONIELITICA 3 POLIOS		·	╎╏┷┩╏┷┩╏┷┩	│ <del>│                                  </del>		
ANTISARAPIONOSA SARAPION		mm,		ШШ"		
4224; HOMBE) tuvo diarres en las ultimas 24 horas?	61	51	51	61		
423 / (MOMBRE) tuvo diarroa en los mitimos 15 dias?	81	61	SI	81		
dictane 12 also:	<b>₩</b> 2	M	ND 2	MD 2		
	NO SASE	NO SASE	NO SASE	NO 946E		
	(PAGE SOTE.COL.) <	(PASE SGIE.COL.) (	(PASE SSIE.COL.) <	(PAGE A 429) (		
429 ;Llevó a (MOMME) a un médico a un homastal o clinica, para	HED100 1	MEDICO 1	MED1CO 1	MEDICO 1		
que le curen la diarres?	HOSPETAL/CLINICA 2	HOSPITAL/CLINICA Z	HOSPITAL/OLINICA 2	HOSPITAL/OLINICA		
BI LA RESPUESTA ES "BI"	OTAO 3	BMD 3	OTRD 3	OTRO 3		
PRESIDITÉ : / Dánde la (tz) Llavó?	ND LO LLEVO 4	NO LO LLEVO 4	ND LO LLEVO 4	16 LB LLEVB 4		
425 /Uf. w otra persona hiciaron	REMEDIOS FARMACIA 1	REMEDIOS FARMACIA 1	REDIEDIOS FARMACIA I	RENEDIGE FARMICIA 1		
algo para tratar la diarres?	REMEDIOG CASEROG 1	REPEDIOG CASEROS i	REDEDIOS CASEROS 1	REPEDIOS CHSEROS		
6] LA RESPUESTA ES "SI"   PRESANTE ; ûmb hizo (hicioron)	BOLSITA SALVACORA	BOLGITA SALVABORA 1	BOLGITA SALVADORA 1	AGLESTA GALVASCRA 1		
1	i otro Ha	פת פת פתום ביינו	omo	OTRO - TEMPORTYCENT 17		
1	(Especificar)	(Especificar)	(Especificar)	i II		
1	NADA	MF2A	NRDA	100A		
	(PREE A 426) (	(PASE A 426) <	(PAGE A 426) (	(PASE A 42A) <		
425A : Out resetto o qué cosa.	TEXTURL	TEXTUAL	TEXTUAL	PEXTURL		
LINGE 1						
Le dio also uds?				·		
į	اللا					
425 (Signité (signe) déndole alignatos cuando he estado	\$1 I	\$l	81 []	\$1		
con diarron?	10 2	ND	10 2	40		
427. (90E.O ULTINO IN) VEA 407:	<u> </u>					
TORNIA LACTA	01100					
-						
•	<del></del>					
428 (Biquié (sique) displaie de Jacter guinde ha estado con	\$1 h					
diarres?	100 2					
1	1981E- 00L.) (	!				

A		·	
   Nº   	PRESUNTAS Y FILTROS	CODISOS	ASE A Sta,
1429	VEA 425 1		<del></del> -
! !	I MENCIONO BOLSITA OTROS		
1 			
430   430   	†¿He oido habler de la bolsita salva- ∮ dora para los niños que tienen ↓ diarrea? ↓		502
	f¿Ha cido de algún problema en el uso   de la bolsita salvadora ?   EN CASO AFIRMATIVO:   ¿Cuáles?	TEXTUAL	
} } b	 		

#### SECCION 5. ESTADO CONYUGAL

	SECCION 5. E	SIADO CONTUBAL	A
   Nº	PREGUNTAS Y FILTROS	CODISOS	IPABE     A     PGTA.
1502    -	i ¿Ha estado Ud. casada o conviviendo i alguna vez? i	SI 1 	        
}  503   	† Actualmente es Ud. conviviviente, { casada, viuda, divorciada o sepa- } rada?	CONVIVIENTE	   
   	† 	V1UDA 3	
   	 	DIVORCIADA	
	;   ¿Ha convivido o se ha casado eás de   una vez?	UNA SDLA VEZ	; ;
 	•	MAS DE UNA VEZ 2	
	¿En qué mes y año comenzó a vivir junto a su [primer] esposo [convi-	r	
	A Alaufal:	NO 5ABE MES 98	
		AÑO	
		NO SAVE AND 98	
	ုပြောင်း edad tenia lid. cuando cosenzó a vivir con él?		     
	¿Están vivos el padre y la madre de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 		MADRE 1 2	4
	¿Están vivos el padre y la madre de su [primer] esposo (conviviente)?	SI NO NO SABE Padre 3 2 8	
		MADRE 1 2 8	 
	VEA 511 Y 512 : NO TODOS VIVEN TODOS VIVEN (U NO SABE (TT) (TT) V (PASE A 516)		
		PADRE DE MUJER, 1 2	
	a vivir junto a su [primer] esposo     (conviviente)?	MADRE DE MUJER 1 2	
[		PADRE (PRIMER) ESPOSO 1 2	
		MADRE (PRIMER) ESPOSO 1 2	, , 
515     515   	VEA 514 Y MARQUE ALGUN PADRE VIVO NINBUN PADRE AL UNIRSE VIVO AL UNIRSE		, -,             
ا د	V (PASE A 517)		

A		
N.E	PRESUNTAS Y FILTROS	PAGE Codigos I a Ipgta.
   	Cuando Ud.y su [primer] esposo (con- i viviente) empezaron a vivir juntos i ¿vivieron con alguno de sus padres l o muegrom, por lo menos durante meim l memes?	
) 	¿Por cuantos años más o menos vivie- ron junto con sus padres o suegros en ese tiempo?	ANOS
	; { Actualmente ¿está(n) viviendo con : { alguno de sus padres o padres de su !	si 1
ĺ	¿En cuántos pueblos o ciudades dife- rentes ha vivido Ud. desde que se   casó (convivió) (por primera vez)?	NUMERO DE
İ	Ahora quisiera hablarle con más de-   talle acerca de su vida sexual a fin   de entender mejor la planificación     familiar y la reproducción humana.     VEA 211 , 225  Y 308	
	(PASE A 521)	
1520	¿Alguna vez ha tenido relaciones   sexuales?	S1
521	ုပ္ပိုယ္၏ edad tenia Ud. cuando tuvo   relaciones sexuales por prisera vez <sup>ာ</sup>	
522	¿Ha tenido relaciones sexuales en las últimas cuatro semanas?	SI
523	¿Cuántas veces?	VECES

	,		A
N*	PREGUNTAS Y FILTROS	CODIODS	IPABE I A IPSTA.
525	VEA : 225, 314, 316, 230       EMBARAZADA   NO EMBARAZADA		†=====   
			1
	(PASE A 528)		1
			ì
	I USANDO NO USANDO		1
			1
	(PASE A 528)		1
			ļ
			1
	I YA NO MENSTRUA OTRO I		1
	I O NUNCA MENSTRUO		1
	L		1
	( (PASE A 528) V (		1
			.+
	Si Ud. quedara embarazada en las       próximas sesanas ¿Se sentiria con-		+>528 
	tenta, no le importaria o se sen-	NO LE IMPORTARIA 2	1
	 	INFELIZ 3	1
	1	NO SABE B	 
527	¿Cuál es la razón principal por la     cual no está usando un aétodo para	SEXO INFRECUENTE	i
	l evitar quedar embarazada?	ABSTINENCIA, POST-PARTO	j j
		MENOPAUSIA/SUBFERTIL 3	1
		DESCONOCIMIENTO DE FUENTE DE ABASTECIMIENTO	1
	 	ACCESO DIFICIL A METODOS 5	1
		MOTIVOS RELIGIOSOS 6	1
	 	; ;   ESPOSO SE OPDNE 7	1
	, 1 1	PREDCUPACION POR SALUD 8	1
	1	FATALISTA 9	 
	1 } !	CONTRARIA A PLANIFI.FAMILIAR 10	1
	 	COSTO 11	1
	1	OTRO 12   (Especificar)	1
	1   	NO SABE 98	†
528	PRESENCIA DE OTRAS PERSONAS EN ESTE	1 S1 NO 1 MIROS MENORES DE 10	-+·
	! MOMENTO !	NIROS MENORES DE 10 1 2	
		PALAGO O POULTITED	:
	 	OTROS HOMBRES 1 2	i

SECCION 6. PREFERENCIAS DE FECUNDIDAD

<u>.</u>	SECCION 6. PREFE	RENCIAS DE FECUNDIDAD	,
M:	PRESUNTAS Y FILTROS	CODIGOS	PASE A PGTA.
	VEA : 304 Y 503   IMARIDO MUJER OTROS   IESTERILIZADO ESTERILIZADA CASOS   IESTERILIZADA CASOS   IESTERILIZADA CASOS   IESTERILIZADA CASOS   IESTERILIZADA CASOS   IESTERILIZADA CASOS   IESTERILIZADA (IESTERILIZADA OTROS   IESTERILIZADA OTROS   IESTERILIZADA OTROS   IESTERILIZADA (IESTERILIZADA OTROS   IESTERILIZADA (IESTERILIZADA OTROS   IESTERILIZADA (IESTERILIZADA	 	
603	V  I Ahora quisiera hacerle algunas pre-     quntas sobre el futuro.VEA 225.     Francisco el futuro.VEA 225.     HO EMBARAZADA	   NO QUIERE MAS HIJOS 2 	 
	¿Entonces ud. diría que está segura   ¿ de no querer tener Leás] hijos, o no   está segura?	   NO ESTA BEGURA	+   1     >614   '
		( I NO TENER UN (OTRO) HIJO 2 	+ +>607   1           >614
	¿Entonces ud. diria que está segura ¿ de querer tener (otro) hijo, o no   está segura?		+-~===         
	hijo? 		1
607A	VEA : 204, 206 y 225   ALGUN HIJO SOBRE- NINGUN HIJO SO-   VIVIENTE Y NO EM- BREVIVIENTE O   BARAZADA ACTUALMEN- ACTUALMENTE EM-   TE BARAZADA		               
<b>l</b>	} que tuyiera en ese acmento su hijo   menor?		1      >614  }

Mi	PREGUNTAS Y FILTROS	CODISOS	IPAS I A IPST
608 	•		+   
i	i	NO 2	İs
	•	SIN H1JOS 3	1 <sub>1</sub> 11>9
609	La operación para no tener más hijos	SI 1	† !
] ]	¿Se la hicieron al mismo tiempo que     la cesárea?	NO 2	 
	[¿Ud.]amenta que [su esposo] haya sido]   operada [operado] para no tener más	6I 1	   
 		NO 2 -	+>61
611	¿Por qué lo lamenta?	QUISIERA OTRO HIJO 1	
		FALTA DE BEXUALIDAD 2	
	į	PROBLEMAS DE SALUD 3	,   
,		UTRO 4	i
		(Especificar)	  -
614	VEA 211:		i
! 	Si pudiura elegir exactamente el	 	i
	l número de hijom que tendría en toda	i i i	i
	f su vida, ¿cuántos serian?	NUMERO	1
ĺ	TIENE HIJOS	RANGO : ENTRE	i
	i Si pudiera volver a la época en que	I	i
	l todavia no tenia hijos y pudiera	DTRA RESPUESTA	1
i	l elegir exactamente el número de	(Especificar)	!
i	i hijos que tendría en toda su vida	!	!
i	1 /cuantos serian?	1	1
l .	I ANDTE NUMERO, RANGO U OTRA RESPUESTA	 	

.

SECCION 7. ANTECEDENTES DEL CONYUGE Y TRABAJO DE LA MUJER

A	SECCION 7. ANTECEDENTES DEL CONYUGE	Y TRABAJO DE LA MUJER	
#*	PREGUNTAS Y F1LTROS	CODIGOG	IPASE     A    PGTA.
;   	VEA 502 Y MARQUE :   ALGUNA VEZ CASADA     O CONVIVIENTE SOLTERA		
İ	IPREBUNTE BOBRE EL ESPOSO O CONVI-		; ; 1 ;
	Ahora me qustaris hacerle unas pre-     quntas sobre su actual (último)		
	¡Alquna vez su esposo [conviviente]    asistió a la escuela?	NO 2 -	+>70 <b>6</b>
704	¿Cuâl es el último año de estudios ( que él aprobó? 	TRANSICION   0	
i	¿Puede (podía) él leer una carta     o periódico con facilidad, con di~     ficultad o no puede (podía) hacerlo?   		
   	(¿Qué ocupación, oficio o profesión     desempeña [ñó] principalmente él?	NQ TRABAJA (BA)00 -	
   708     	MARQUE :   HARQUE :   HO TRABAJA   TRABAJA   TRABAJA   TRABAJO   EN   TRABAJO		
70 <b>9</b>         	,	S1 1   NO 2   MO BABE 8	  1  1  1>712  1  1
 	¿Trabaja [trabajó] él principalmen- ; te, en sus propies tierras , en tie- ; rras de sus familiares, o en tierras ; de otros?	TIERRA BUYA O DE FAMILIARES 1-	+>712       

	T	,	A
!   <b>N</b> :   	I PREGUNTAS Y FILIROS	8091000	PASE A PGTA.
711	l /Trabaja (trabajó) él principalmente l por dinero o trabaja (trabajó)	DINERO 1	<del></del>   
1 1		PARTE DE LAS COSECHAS 2	   
 	1 1	AMBOS 3	
 	<del> </del>	OTRO4	
  71 <b>2</b> 	Antes que se uniera con su (primer)   esposo (conviviente) ¿alquna vez	;   51 1	; (
 	ł trabajó ustęd para ganar dinero? I	l i	>714
713   713	i En esa época ¿la mayor parte de lo   i que ganaba fué para Ud. misma o lo	ELLA MISMA 1	
   		SU FAMILIA 2	
714 	l ¿Después que se unió con su [primer] l esposo (conviviente) ¿alguna vez	i i	1 >718A
	ł trabajó Ud. para gamar dinero?		, i
	¿Alguna vez ha trabajado Ud. para     ganar dinero ?	SI 1	(
	i j	İ	ا   71 <b>8</b> 0 <> 
	l ¿De lo que ha ganado, la mayor ( l parte ha sido para usted misma o (	ELLA MISMA 1 }	
	para su familia?	SU FAMILIA 2	; ;
	Ahora habiaremos sobre su trabajo     actual:	'SI 1 +	,    >719
i	En los últimos / dias.¿trabajó Ud?   	NO 2	 
	   En los últimos 7 días aunque Ud. no (   trabajó /Tenia trabajo?   INDAGUE :	SI 1	    >719
+	;/No trabajó porque estaba Ud. de     vacaciones, de licencia por enferme-	NO 2	į
	dad o maternidad, o por alguna otra     razón? 		 
	/ / luvo Ud. alqun cachuelo en los úl- i		   
	timos 7 dias?	S1 1 + 1 + 2	->71 <b>9</b>    - !
(		NO 2   	!
1	En los últimos 7 días,/trabajó o ( avudó Ud. en un negocio propio o de ( un familiar?		       
! !	i PARA AREA RURAL: En los últimos / dias.¿trabajó o i ayudó Ud. en una chacra o granja ( propia o de un familiar? (	NO 2	ا <b>-&gt;724</b> ا ا !

PREBUNTAS Y FILTROS	CON1608	IPABE A IPBTA.
l pagan en dinero, en especies, en l l dinero y en especies, o no le pagan? l l	EN ESPECIES 2  I EN DINERO Y EN ESPECIES 3	 
· ·	Propia?	1 1 1
l¿A qué se dedica principalmente la     empresa, institución o megocio en el   que Ud. realiza su trabajo? 		1
i /Cuántas horas a la semana trabaja     Ud. generalmente? 	HORAS	+ i +->725 l
l Ud. no trabajó durante la semana I pasada, pero ¿frabajó durante los I últimos 12 meses? I	BI 1	
I ANOTE LA HORA DE TERMINO ! !	HURA	
	i Por el trabajo que Ud. realiza ¿Le l pagan en dinero, en especies, en i dinero y en especies, o no le pagan?	Por el trabajo que Ud. realiza /Le   EN DINERO   1   pagan en dinero, en especies, en   dinero y en especies, o no le pagan?   EN ESPECIES   2   EN DINERO Y EN ESPECIES   3   SIN PABO   4

RESPECTO A LA PERSONA ENTREVISTADA :
RESPECTO A LAS PRESUNTAS :
OTROS ASPECTOS ;
OBSERVACIONES DE LA SUPERVISORA
\$ 2 3 5 5 5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
OBSERVACIONES DE CRITICA Y ENTRADA DE DATOS
######################################



# **PARTICIPANTES**

REVISION FINAL DEL INFORME GENERAL:

Ulises Robles Freyre

DIRECTORES DE LA ENCUESTA:

<u>Directora:</u>
Yolanda Céspedes Ascensio
<u>Sub-directora:</u>
Flor Suarez Rodríguez

#### ASESORES:

Martin Vaessen
Enrique Carrasco
Albert Marckwardt
Noreen Goldman
Carlos Thomas
Víctor Canales

#### PREPARACION DE INFORME GENERAL:

Yolanda Céspedes Ascencio Flor Suarez Rodríguez Albert Marckwardt Alberto Padilla Trejo

<u>Dibujos y Montaje:</u>
Raúl Díaz
Marco Antonio Sequera

<u>Secretaria:</u>
María del Carmen Simón Turriate

#### TRABAJO DE CAMPO:

Supervisión Especial:
Dina Li Suarez
Jorge Reyes Moyano
Gloria Loza Martínez
Luisa Kanashiro Yamasato
Delicia Ferrando (encuesta piloto)

<u>Jefe de Operaciones de Campo:</u> Otto Orellana Dueñas

<u>Técnico de Encuestas:</u> Oscar Vega Farías

<u>Asistente de Muestreo:</u> Waldo Molina Supervisoras:
Ada Baldeón Ríos
Melva Bernales Meza
Gloria Berrocal Tito
Lucía Collantes Correa
Elva Huamán Yalle

Ruth Manrique Sánchez Rosa Mesías Maraví Yovani Pineda Ríos Rosario Rodríguez F. Ana Salvador Ricra Nélida Solórzano J. Teresa Tapia Paredes

Entrevistadoras: Graciela Acosta Sánchez Mary Almeida Bellido Gloria Barboza Montes Betty Barraza de la Cruz María Caballero Alvarado Susana Calderón Mori Rosario Carpio Avila María Changana Bazalar Guadalupe Chong Rodriguez María Córdova Zevallos Gina Cornelio Fuster Gladys Cruz Reyes Violeta Espinoza Oscanoa Sandra Fernández Cáceres Rina Fernández Collado Prisca Fernández Guerra Maryluz Galarza Cardenas Laura Huamán Saavedra Lucy Huarcaya Trillo María Landeo Espinoza Ruth Lurita Carpio Elisa Manrique Valverde Elsa Medina Rimarachin Magdalena Medina Rimarachín Carmen Montalvo Solis Virginia Orellana Dueñas Regina Peña Luna Liliana Quintana de la Cruz Irís Rivas Mogollón Rosa Samamé Barrantes Ana Taipe Bedriñana Ana Valdivia Arce Yolanda Valentín Niha Flor Valladares Feijoo Elizabet Vásquez Bas Deifilia Vásquez Salas

Felesmira Vilca Landauro Nancy Villegas Molina

PROCESAMIENTO DE DATOS:

<u>Jefa: Marlene Benavides</u>

Asistente: Janet Flores

Codificadora:

María Polo Puelles

Digitadoras:

Isabel Atúncar Neira
Zinia Caja Canales
Blanca Cornelio Fuster
Rosa Delgado Castañeda
Cecilia Escalante Pérez
Gloria Pasache Vidal
Myrna Quintana Zapata
Ethel Zubia Aguilar

Auxiliares de digitación:

Nelly Santa María

Emilia Blas Alcántara