

Doc 22

CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA

CONOCIMIENTO Y USO DE METODOS ANTICONCEPTIVOS: UN ANALISIS
COMPARATIVO CON DATOS DE LOS INFORMES DE PAISES EN AMERICA LATINA

Erica Taucher

8 de mayo de 1980

- 1032

CELADE - SISTEMA DOCPAL
DOCUMENTACION
CENSO Y POBLACION EN
AMERICA LATINA

I. Introducción

La realización de encuestas muestrales en la población con el fin de estimar indicadores demográficos ha sido de evidente beneficio para países con registros estadísticos deficientes. Además, ha permitido obtener tasas específicas según diversas características de tipo socioeconómico que son difíciles o imposibles de obtener, aún en aquellos países en que existe un buen sistema de registro civil. Muchas veces tales características no se registran para los hechos vitales y, aunque se recojan, hay dificultades para obtener la población correspondiente a los denominadores de las tasas para los años que siguen a un censo.

En la Encuesta Mundial de Fecundidad, se agrega a las ventajas señaladas, que el diseño de cuestionarios tipo, la uniformidad de instrucciones para recoger los datos y las recomendaciones comunes para la publicación debían permitir la comparación de la información que se obtiene en los distintos países participantes.

El presente trabajo tiene por propósito hacer un estudio comparativo sobre conocimiento y uso de anticonceptivos en algunos países de América Latina, utilizando los datos publicados en los informes generales de la Encuesta Mundial de Fecundidad.

II. Datos disponibles

A la fecha de este estudio, se disponía de los informes generales publicados por Colombia, Costa Rica, Panamá, Perú y República Dominicana. Por lo tanto, la discusión de las posibilidades de comparación y de las dificultades encontradas, así como el estudio comparativo de los datos, se limita a estos países. ✓

En las pautas para los informes de los países aparecen 19 tablas dedicadas al tema de conocimiento y uso de anticonceptivos que pueden construirse a partir de los datos del cuestionario base (Core Questionnaire). El número de tablas aumenta de acuerdo a la cifra de variables secundarias que cada país elige para asociarlas con las variables específicas del capítulo. Así, por ejemplo, el patrón de uso de anticonceptivos de mujeres alguna vez casadas o unidas puede asociarse dentro de cada grupo de edad con el nivel de instrucción, la región de residencia, la religión, el trabajo de la mujer, etc., dando lugar en cada caso a una nueva tabla.

De lo anterior se podría decir que existen suficientes datos sobre conocimiento y uso de anticonceptivos en los informes para realizar un estudio comparativo. Sin embargo, al intentarlo, se encontraron varias dificultades que pueden agruparse en: diferencias entre países en cuanto a las mujeres elegibles para la entrevista individual; diferencias con respecto a las variables de asociación elegidas en cada país; y disparidad de criterios de clasificación para una misma variable. A pesar de estos problemas, fue posible hacer algunos análisis que se presentan más adelante. ✓

III. Dificultades para el análisis comparativo de los informes

1. Diferencias entre mujeres elegibles para la entrevista individual

En primer término, se comprobó que hay diferencias entre los países en cuanto al intervalo de edad considerado para que una mujer sea muestreada para contestar la entrevista individual. En Colombia, República Dominicana y Perú se entrevistaron mujeres entre 15 y 49 años de edad, en cambio en Costa Rica y Panamá se entrevistaron mujeres entre 20 y 49 años de edad.

Esta diferencia incide en los niveles generales de fecundidad, en la proporción de mujeres casadas o unidas y en cualquier otro indicador que tenga relación con la edad. El análisis de tales factores exige, por lo tanto, que se corrijan los totales para que todas las muestras se refieran a un mismo intervalo de edades o bien, cuando la presentación de los datos lo permite, el examen detallado por grupos de edades. En las tabulaciones que se analizan más adelante, ninguna de estas alternativas fue posible de aplicar, por lo que sólo se comenta el sesgo que puede introducir este factor en la comparación de los datos de los países considerados.

Otra diferencia importante que existe entre las muestras es que en Perú se consideraron como mujeres elegibles a ser entrevistadas individualmente, sólo las mujeres no solteras, en cambio en los demás países lo eran todas las mujeres en edad fértil. Afortunadamente, las tablas del capítulo de planificación familiar se refieren a mujeres alguna vez casadas o unidas, de manera que esta diferencia no plantea dificultades al análisis de la materia en estudio.

2. Diferencias en cuanto a variables utilizadas en las tabulaciones

El plan de tabulación para el primer informe de cada país establecía los criterios de clasificación fundamentales para cada tabla, pero dejaba libertad a los países con respecto a la elección de las variables secundarias de clasificación, tales como nivel de instrucción, región de residencia, religión, grupo étnico u otros. Esta justificada adaptación de las tablas a la realidad y los intereses de cada país, da por resultado que las únicas clasificaciones secundarias comunes a todos los países son el nivel de instrucción y el lugar de residencia actual.

3. Disparidad de criterios de clasificación

En relación a los criterios de clasificación utilizados en el capítulo de conocimiento y uso de anticonceptivos es necesario referirse a la edad de la mujer, al número de hijos sobrevivientes, al nivel de instrucción de la mujer y a la zona de residencia actual, que son las variables primarias o secundarias que aparecen en todos los países.

Para las cuatro variables había discrepancias entre los criterios de clasificación adoptados por los países, lo que hizo necesario reagrupar las categorías en clases comunes para todos.

a) Edad de la mujer

La clasificación por grupos de edades ofrece problemas cuando se publica en grupos decenales. Al tener distintos puntos de partida: 15 o 20 años de edad, según la muestra de mujeres considerada en cada país, no hay

coincidencia entre los grupos. Por lo anterior, sólo pudieron utilizarse en la comparación por grupos de edades, aquellas tablas en que la variable se clasificaba en grupos quinquenales.

b) Número de hijos sobrevivientes

No hay concordancia entre los criterios de clasificación utilizados en los diferentes países. Mientras que en algunos se clasifica en menos de 4 y en 4 o más, en otros se introduce una clase intermedia de 4 a 6 hijos sobrevivientes. Por otra parte, la clasificación detallada se detiene en 5 o más en República Dominicana, en cambio en el resto, llega hasta 9 o más.

En las tablas comparativas que se presentan más adelante, esta variable se clasifica en tres categorías: 0, 1 a 3, y 4 o más. Por lo tanto, sólo pudieron utilizarse las tablas de los informes en que se presentaba el número de hijos sobrevivientes en categorías unitarias. Se estimó que la clasificación en menos de 4 y 4 o más, que habría sido otra alternativa, era demasiado burda para el análisis, especialmente por no distinguir la categoría de 0 hijos sobrevivientes, que probablemente tendría características especiales.

c) Nivel de instrucción de la mujer

Había grandes diferencias entre los criterios de clasificación del nivel de instrucción utilizados por los distintos países. Para las tablas comparativas se usó una clasificación que reagrupaba las categorías encontradas en: ninguno, primario, secundario y universitario. Esta decisión se tomó antes de conocer el informe de Perú, en que las categorías secundario y

universitario se presentan juntas. Se mantuvo, sin embargo, porque permite uniformar el criterio en los restantes países y porque se suponía que existen diferencias importantes entre esas dos categorías. Las clases de cada país, incluidas en los cuatro grupos, se especifican al pie de las tablas correspondientes.

d) Zona de residencia

La diversidad de categorías adoptadas por los países para presentar los datos según zona de residencia, indica que la clasificación en rural y urbana no daba suficiente información para las necesidades nacionales. Sin embargo, para este estudio hubo que resumir las clasificaciones en los dos grupos mencionados, por ser la única posibilidad de lograr uniformidad entre países. Al pie de las tablas que se presentan más adelante, se encuentran las categorías que en cada país corresponden a estos dos grupos.

IV. Estudio comparativo de los datos de los informes

El análisis comparativo que sigue se refiere a la estructura de las mujeres entrevistadas en relación a algunas variables, tales como edad, estado marital y otras y a los aspectos específicos de planificación familiar que podían estudiarse a partir de los informes. ✓

Estructura de las poblaciones

En primer lugar se analizó la estructura por edad de las mujeres en edad fértil, que es de evidente interés por las relaciones que tiene con otras variables, en especial con la nupcialidad y la fecundidad.

Tratándose de países con distintos antecedentes de mortalidad y fecundidad, bien podría esperarse que sus poblaciones tuvieran distintas estructuras por edades.

Los datos que se presentan en el cuadro 1 se refieren a mujeres de 20 a 49 años, lo que implicó eliminar el grupo de 15 a 19 años en Colombia, Perú y República Dominicana, debido a que en Costa Rica y Panamá ese grupo no fue considerado para las encuestas individuales.

Se observa que Colombia, Costa Rica y Panamá tienen una estructura por edades muy semejante. Sólo llama la atención que en Panamá el grupo de 30-34 años de edad representa un porcentaje más elevado que en los otros dos países, lo que más que a una realidad demográfica, podría corresponder a errores en el registro de la edad. Al respecto, cabe señalar que en el cuestionario aparece una indicación para el entrevistador que, en caso de que la mujer no recuerde su edad, él la estime. Esto podría llevar a una exageración de la edad, siempre que el entrevistador proviniera de un medio social en que las mujeres conservan por más tiempo un aspecto juvenil.

La República Dominicana, por el contrario, tiene una población más joven que el resto de los países, lo que dados sus antecedentes de fecundidad y mortalidad, podría reflejar una situación real.

Cuadro 1

ESTRUCTURA POR GRUPOS DE EDADES DE MUJERES DE 20 a 49 AÑOS

Grupos de edades	Países				
	Colombia	Costa Rica	Panamá	Perú	República Dominicana
20-24	26.7	25.1	24.4	25.5	28.9
25-29	21.2	21.3	21.1	18.6	20.5
30-34	14.5	16.6	19.7	15.5	14.2
35-39	15.6	14.8	14.4	15.2	15.7
40-44	11.5	11.4	11.0	12.8	10.8
45-49	10.5	10.8	9.4	12.4	9.9
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Fuente: Tablas de la Encuesta de Hogares

Otro factor muy relacionado con la fecundidad es el estado marital de las mujeres que se presenta en el cuadro 2.

Nuevamente se encuentra que República Dominicana difiere en forma importante de los otros países, principalmente por la alta tasa de separadas o divorciadas que probablemente se incluyen entre las casadas en los países restantes.

Para el capítulo de planificación familiar no interesa conocer el porcentaje de mujeres alguna vez casadas o unidas en el total, porque

todas las tablas están referidas específicamente a ellas. En cambio, para el análisis del uso de anticonceptivos es importante que dentro del grupo de mujeres alguna vez casadas o unidas haya diferencias de hasta 10 por ciento en el porcentaje de las que actualmente tienen esa condición, cuando se comparan los diferentes países. Esto deberá tomarse en cuenta en la interpretación de los datos.

Cuadro 2

DISTRIBUCION DE MUJERES ALGUNA VEZ CASADAS O UNIDAS SEGUN ESTADO MARITAL ACTUAL

(en porcentajes)

Estado marital	Colombia	Costa Rica	Panamá	Perú	Rep. Dominicana
Casada	62.5				30.0
Conviviente	23.1	88.4	85.0	89.7	50.1
Separada o divorciada	11.4	9.5		7.8	18.0
Viuda	3.0	2.1	15.0	2.5	1.9
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

La zona de residencia es también una variable asociada a la fecundidad y al uso de anticonceptivos, por lo que se la ha tomado en cuenta en numerosas tabulaciones.

El porcentaje de mujeres alguna vez casadas o unidas residente en áreas urbanas es el siguiente para los países considerados: Colombia: 64.3; Costa Rica: 50.6; Panamá: 56.3; Perú: 40.7; y República Dominicana: 47.8.

Se ve la importante diferencia que existe entre los países con respecto a esta variable. En su interpretación, no debe olvidarse que también puede haber diferencias entre países con respecto a las condiciones de vida de áreas calificadas de la misma manera.

Lo que de todos modos aparece recomendable en vista de estos datos, es estudiar para cada variable de interés, su asociación con la zona de residencia. Si ella fuera alta, deberá tenerse en cuenta la composición diferencial de los países con respecto a la residencia, al interpretar tales variables a partir de tabulaciones que ignoran la residencia o bien tipificar por zona de residencia.

Por último, se analiza la estructura de las mujeres alguna vez casadas o unidas por nivel de instrucción, que es el indicador de tipo socioeconómico que habitualmente más se asocia a las variables demográficas y a las demás variables sociales.

En el Cuadro 3 se ve que las diferencias son muy acentuadas entre los distintos países. Cabe recordar que en Costa Rica y Panamá no se consideran las mujeres de 15-19 años, lo que, sin embargo, no explica la baja proporción de la categoría ninguno. Se esperaría, al contrario, que en países en desarrollo es la juventud la que está teniendo más acceso a la educación, por lo que debería reducirse la población sin instrucción al ampliar las edades al grupo de 15-19 años, lo que no se observa aquí. Esto indicaría que Costa Rica y Panamá tienen realmente una baja proporción de mujeres sin educación.

CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA

- 11 -

DISTRIBUCION DE MUJERES ALGUNA VEZ CASADAS O UNIDAS SEGUN
NIVEL DE INSTRUCCION

Nivel de Instrucción	País				
	Colombia ^{a/}	Costa Rica ^{b/}	Panamá ^{c/}	Perú ^{d/}	Rep. Dominicana ^{e/}
Ninguno	21.0	5.7	9.2	25.8	7.1
Primaria	59.1	68.7	50.9	51.1	83.2
Secundaria	18.4	17.3	33.3		8.0
Universitaria	1.5	8.3	6.6	23.1	1.7
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

a/ Ninguna = sin instrucción o analfabeta; Primaria = 1 ó 2 años + 3 ó 4 años + primaria completa; Secundaria = secundaria incompleta + secundaria completa; Universitaria = universitaria.

b/ Ninguna = ninguna; Primaria = menos de 3 años + 3-5 años + primaria completa; Secundaria = secundaria incompleta + secundaria completa; Universitaria = universitaria.

c/ Ninguna = menos de 4 años y analfabeta; Primaria = menos de 4 años + analfabeta + 4-6 años; Secundaria = 0-3 años + 4-6 años; Universitaria = universitaria.

d/ Ninguna = ninguna; Primaria = 0-2 años + 3-4 años + 5 o más años; Secundaria = secundaria o más.

e/ Todas las categorías coinciden con las del cuadro.

Llama la atención, también, la alta proporción de mujeres con nivel secundario en Panamá que supera todos los demás países.

Otro hecho notable es que en República Dominicana haya un 83.2 por ciento de mujeres con nivel primario, con muy escasa proporción de nivel secundario, pero también muy pocas mujeres sin instrucción. En comparación con Panamá, ésto es discordante si se considera que este último país tiene un porcentaje más alto en la categoría ninguno. Sin embargo, si se vuelve a las definiciones, se ve que Panamá aplicó un criterio más estricto para calificar la instrucción. De hecho, incluyó en la categoría más baja a las mujeres con menos de 4 años de primaria analfabetas, en cambio en el resto de los países sólo se tomó en consideración la asistencia a la escuela.

Todo lo anterior hace recomendable obtener tabulaciones por nivel de instrucción de las mujeres para las variables que interesa estudiar y tener en cuenta la composición diferencial de la población en las interpretaciones, o bien tipificar por nivel de instrucción si las asociaciones lo demuestran necesario.

La comparación entre países de la composición por número de hijos vivos de las mujeres con determinado nivel de instrucción, se muestra en el cuadro 4.

Es interesante observar que en los grupos sin instrucción y con instrucción primaria, hay pocas mujeres sin hijos. En ambos grupos, además, la proporción de mujeres con 1-2 hijos es casi igual a la que tiene 3-4 hijos. La gran diferencia entre los dos grupos está en la proporción de mujeres que tiene 5 ó más hijos que es muy superior en las que no tienen instrucción.

Cuadro 4

ESTRUCTURA POR NUMERO DE HIJOS VIVOS DE MUJERES ACTUALMENTE CASADAS
O UNIDAS EN DIFERENTES NIVELES DE INSTRUCCION

Países y nivel de instrucción	Distribución porcentual de mujeres según número de hijos vivos					Número de mujeres
	a/ 0	1 a 2	3 a 4	5 o más	Total	
<u>TOTAL</u>						
Colombia	6.0	31.3	26.8	35.9	100.0	2.318
Costa Rica	4.3	36.5	26.6	32.6	100.0	2.222
Panamá	4.6	29.4	30.9	35.1	100.0	2.257
Perú	3.3	31.1	30.7	34.9	100.0	13.841 ^{b/}
Rep. Dom.	9.8	26.9	26.6	36.7	100.0	1.493
<u>NINGUN</u>						
Colombia	3.8	22.4	20.8	53.0	100.0	451
Costa Rica	1.6	14.6	18.7	65.1	100.0	123
Panamá	2.2	15.2	23.9	58.7	100.0	230
Perú	2.3	17.5	27.6	52.6	100.0	3.417
Rep. Dom.	6.3	21.4	25.9	46.4	100.0	112
<u>PRIMARIA</u>						
Colombia	5.2	28.4	29.3	37.1	100.0	1.378
Costa Rica	2.9	30.8	27.2	39.1	100.0	1.514
Panamá	2.5	22.8	30.2	44.5	100.0	1.146
Perú	3.3	28.1	32.4	36.2	100.0	6.940
Rep. Dom.	9.3	26.0	26.3	38.4	100.0	1.242
<u>SECUNDARIA</u>						
<u>Y</u>						
<u>SUPERIOR</u>						
Colombia	10.4	47.4	25.2	17.0	100.0	489
Costa Rica	8.4	55.9	26.8	8.9	100.0	585
Panamá	7.9	41.8	33.5	16.8	100.0	881
Perú	4.4	50.4	30.5	14.7	100.0	3.484
Rep. Dom.	17.3	38.8	30.2	13.7	100.0	139

a/ Ver cuadro 3 para categorías incluidas en cada nivel.

b/ El número de mujeres en Perú es más alto que en los otros países porque se aplicaron factores de expansión correspondientes a las regiones del país.

Completamente diferente es la distribución de las mujeres con instrucción secundaria o superior. En ellas, hay una mayor proporción de mujeres sin hijos que en los grupos anteriormente comentados. También se ve que hay una muy alta proporción de mujeres con 1 a 2 hijos, decreciendo la frecuencia de las que tienen 3 a 4 hijos y, más aún, la de las que tienen 5 o más hijos.

Lo interesante es observar que los distintos países comparados se comportan de manera muy similar, lo que indicaría que el nivel de instrucción mide condiciones semejantes en todos ellos.

Conclusiones parecidas se obtienen cuando se analiza la distribución por número de hijos vivos, según residencia urbana o rural.

En el cuadro 5 puede observarse que en general los países repiten un patrón de alta fecundidad rural que se manifiesta en una mayor frecuencia de mujeres con 5 o más hijos que con 1 a 2 o con 3 a 4 hijos.

Tanto en este cuadro como en el cuadro 4, se observa que en República Dominicana hay un mayor porcentaje de mujeres sin hijos. Tratándose de mujeres actualmente casadas o unidas, esto es discordante con lo que se veía en el cuadro 2. Allí se comentaba que había una menor proporción de mujeres actualmente casadas o unidas entre las que alguna vez lo estuvieron que en los otros países. Esto hacía presumir que el dato podría ser más fidedigno en República Dominicana, ya que en los otros países podrían declararse unidas mujeres que estuvieran separadas. Sin embargo, la mayor frecuencia de mujeres actualmente casadas o unidas sin hijos en República Dominicana no concuerda con esa hipótesis.

CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA

- 15 -

Cuadro 5

ESTRUCTURA POR NUMERO DE HIJOS VIVOS DE MUJERES ACTUALMENTE CASADAS SEGUN
AREA DE RESIDENCIA ACTUAL Y PAISES

Países y área de residencia <u>a/</u>	Distribución porcentual de mujeres según número de hijos vivos					Número de mujeres
	0	1 a 2	3 a 4	5 o más	Total	
<u>TOTAL</u>						
Colombia	6.0	31.3	26.8	35.9	100.0	2.322
Costa Rica	4.3	36.5	26.6	32.6	100.0	2.222
Panamá	4.6	29.4	30.9	35.1	100.0	2.257
Perú	3.3	31.3	30.7	34.9	100.0	13.841 <u>b/</u>
Rep.Dom.	9.8	26.9	26.6	36.7	100.0	1.493
<u>AREA URBANA</u>						
Colombia	6.8	34.6	28.7	29.9	100.0	1.493
Costa Rica	5.8	42.9	29.0	22.3	100.0	1.125
Panamá	6.0	35.5	31.8	26.7	100.0	1.271
Perú	3.0	34.7	31.1	31.2	100.0	9.044
Rep.Dom.	11.5	31.4	29.2	27.9	100.0	713
<u>AREA RURAL</u>						
Colombia	4.5	25.2	23.5	46.8	100.0	829
Costa Rica	2.7	30.0	24.3	43.0	100.0	1.097
Panamá	2.8	21.6	29.5	46.1	100.0	986
Perú	4.0	24.3	30.1	41.6	100.0	4.797
Rep.Dom.	8.3	22.7	24.2	44.8	100.0	780

a/ Costa Rica: Urbano = área metropolitana + Valle Central urbano + Resto del país urbano; Rural = Valle Central rural + resto del país rural.

Panamá: Urbano = área metropolitana + Resto del país urbano; Rural = área metropolitana rural + resto del país rural.

Perú: Urbano = Lima metropolitana urbana + otras ciudades grandes + ciudades pequeñas; Rural = rural.

b/ El número de mujeres en Perú es más alto que en los otros países porque se aplicaron factores de expansión correspondientes a las regiones del país.

Conocimiento y uso de anticonceptivos

El conocimiento que la población femenina tiene de los distintos métodos anticonceptivos es un indicador de la difusión de los programas de planificación familiar.

En el cuadro 6 se puede comparar la frecuencia con que las mujeres actualmente casadas o unidas conocen determinados métodos anticonceptivos en los diferentes países.

Debe tenerse presente que en Colombia, República Dominicana y Perú, se incluyen mujeres de 15-19 años de edad, mientras que en los demás la edad inicial es de 20 años. Cuando se examinaron las tablas de los informes correspondientes, se vio que el grupo de 15-19 años de edad, en general, tiene menor conocimiento de anticonceptivos que el total. Por tal motivo, los porcentajes de mujeres que conocen métodos estarían sesgados hacia abajo en países que incluyen el grupo de 15-19, en relación a los países que no lo incluyen.

Sin embargo, el grado de conocimiento de métodos eficientes es tan alto en todos los países, a excepción de Perú, que la remoción de tal influencia no modificaría sustancialmente la comparación. De todos modos, aún en Perú hay un 79 por ciento de mujeres actualmente casadas o unidas que conocen algún método eficiente. Podría pensarse que tan alto grado de conocimiento podría estar inducido por la manera de preguntar el dato y por el hecho de tabular la respuesta espontánea sobre conocimientos, junto con la respuesta que sigue a la descripción del método.

Cuadro 6

PORCENTAJES DE MUJERES FERTILES ACTUALMENTE EN UNION QUE
CONOCEN (O HAN OIDO DE) UN METODO ANTICONCEPTIVO a/

Métodos	Colombia	Costa Rica	Panamá	Perú	Rep. Dominicana
Número total de mujeres	2.667	2.446	2.525	4.530	1.456
Ningún método	3.9	0.4	1.3	16.8	2.8
Sólo método ineficiente	0.9	0.0	0.1	4.4	0.1
Cualquier método eficiente	95.2	99.6	98.6	78.7	97.0
<u>Métodos específicos</u>					
Píldora	91.0	98.3	95.5	64.4	92.4 <u>b/</u>
DIU	83.0	92.8	89.1	77.3	43.9
Otro método femenino científico	57.0	72.2	56.4	31.9	69.8
Ducha	40.0	59.7	61.7	48.4	-
Condón	61.0	92.1	75.6	40.3	70.7
Ritmo	58.0	82.1	65.6	56.4	41.8
Retiro	48.0	68.1	60.8	41.3	56.7
Abstinencia	28.0	30.7	34.9	24.2	-
Esterilización femenina	73.0	93.8	93.5	60.7	94.2
Esterilización masculina	40.0	68.2	64.3	19.1	30.0
Inyección	72.0	89.1	-	63.1	-
Métodos folklóricos	8.0	-	-	-	-
Otros	-	7.0	-	11.1	-

Fuente: Tabla 4.2.1 de los informes

a/ En Colombia y República Dominicana y Perú se refiere a mujeres de 15-49 años de edad, en Costa Rica y Panamá a mujeres de 20-49 años de edad.

b/ Incluye inyección.

No se justifica, por lo anterior, hacer un estudio más detallado del conocimiento y de sus relaciones con otros factores, de manera que el análisis se concentrará en el uso de anticonceptivos.

En el cuadro 7 se puede ver que el porcentaje de mujeres alguna vez casadas o unidas que han usado los distintos métodos anticonceptivos varía mucho entre países. Si bien la inclusión del grupo de 15-19 años en Colombia, República Dominicana y Perú podría hacer que los porcentajes de uso estuvieran algo rebajados en el total, en comparación a lo que se obtendría si se excluyeran, no llegan a justificar los porcentajes definitivamente más bajas de uso de métodos eficientes en esos países con respecto a Costa Rica y Panamá.

Igual cosa puede decirse del cuadro 8, en que se comparan los porcentajes de mujeres actualmente casadas que están usando algún método. Entre las cifras que llaman la atención, tanto en el cuadro 7 como en el cuadro 8, está la frecuencia de la esterilización femenina en Panamá que alcanza al 20.5 por ciento de las mujeres alguna vez casadas y al 25.6 por ciento de las actualmente casadas o unidas.

También es notable el uso del ritmo como método anticonceptivo en Perú, que es practicado por el 14 por ciento de las mujeres actualmente casadas, lo que representa el 35 por ciento de los métodos actualmente usados por esas mujeres.

Cuadro 7

PORCENTAJE DE MUJERES ALGUNA VEZ CASADAS O UNIDAS QUE HAN
USADO UN METODO ANTICONCEPTIVO ESPECIFICO a/

Método	Colombia	Costa Rica	Panamá	Perú	Rep. Domin.
Número total de mujeres	3.302	3.037	3.203	5.640	2.256
Ningún método	40.9	18.4	27.4	51.5	52.7
Sólamente método ineficiente	11.9	8.8	10.4	25.5	15.2
Cualquier método eficiente	47.2	72.8	62.2	23.0	32.1
<u>Métodos específicos</u>					
Píldora	33.0	50.6	42.1	13.4	19.7 <u>b/</u>
DIU	15.0	12.3	8.4	2.5	6.7
Otro método femenino científico	12.0	11.3	9.2	4.7	8.9
Ducha	5.0	5.1	10.4	14.8	-
Condón	8.0	35.5	12.9	6.8	10.5
Ritmo	18.0	20.2	15.5	26.6	7.0
Retiro	17.0	25.4	17.9	16.5	18.6
Abstinencia	5.0	4.0	7.6	7.2	-
Esterilización femenina	4.0	12.1	20.5	2.6	10.9
Esterilización masculina	0.0	0.9	0.3	-	0.0
Inyección	3.0	8.6	-	4.8	-
Métodos folklóricos	3.0	-	-	-	-
Otros	-	1.7	-	2.8	2.0

Fuente: Tabla 4.3.1 de los informes

a/ En Colombia, República Dominicana y Perú se refiere a mujeres de 15 a 49 años; en Costa Rica y Panamá a mujeres de 20 a 49 años de edad.

b/ Incluye inyección.

Cuadro 8

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE MUJERES EXPUESTAS ACTUALMENTE
CASADAS O UNIDAS QUE USAN ALGUN METODO ANTICONCEPTIVO EN
LA ACTUALIDAD a/

Método	Colombia	Costa Rica	Panamá	Perú	Rep. Dom.	<u>b/</u> Porcentajes de Rep. Dom. corregidos, eli- minando no expuestas
Número total de mujeres	2.323	2.222	2.257	3.851	1.493	
No usa método alguno	48.2	22.2	34.9	58.7	53.0	58.3
<u>Métodos usados</u>						
Píldora	16.2	27.2	20.6	5.5	9.7	<u>c/</u> 10.7
DIU	10.4	6.3	4.5	1.8	3.4	3.7
Otro método femenino científico	2.8	2.1	2.1	1.1	2.5	2.8
Ducha	0.6	0.4	0.8	4.4		
Condón	2.1	10.7	1.5	1.4	1.9	2.1
Ritmo	6.2	6.2	3.1	14.3	1.5	1.7
Retiro	5.8	5.6	3.6	4.3	4.2	4.6
Abstinencia	1.1	0.6	1.7	2.8		
Esterilización femenina	4.9	14.9	25.6	3.6	14.3	15.7
Esterilización masculina	0.2	1.2	0.4		0.1	0.1
Inyección	0.5	2.4	0.7	1.4		
Métodos folklóricos	1.0					
Otros		0.5	0.4	0.8	0.3	0.3
Sin riesgo de concepción					9.1	

Fuente: Tabla 4.4.1 de los informes

- a/ En Colombia, República Dominicana y Perú se refiere a mujeres de 15 a 49 años de edad, en Costa Rica y Panamá, a mujeres de 20 a 49 años de edad.
- b/ Suma de porcentajes que usan diafragma, tabletas espumantes y jalea o crema.
- c/ Incluye inyección.
- d/ Los porcentajes se modificaron en relación a los que aparecen en el informe para reducir el grupo de mujeres expuestas, al igual que en los demás países.

Del análisis conjunto de los cuadros 6 y 8 se deduce que el país en que existe mayor difusión de la planificación familiar, tanto en conocimiento como uso, es en Costa Rica. Le sigue de cerca Panamá y está ubicado siempre en último lugar, Perú. En República Dominicana, el conocimiento de anticonceptivos supera a Colombia, pero en este último país, el uso es definitivamente más frecuente que en República Dominicana.

La situación de los países no aparece tan clara en el cuadro 9. Al referirse al patrón de uso de métodos anticonceptivos en general, sin especificar su eficacia, Perú adquiere aquí franca ventaja sobre República Dominicana en lo que se refiere al uso actual de métodos. Por otra parte, no se advierten diferencias importantes en relación al uso en los intervalos cerrados o abiertos.

Aunque el uso de métodos eficientes puede dar mayor información sobre el efecto que ese uso tendrá en la fecundidad, puede estar condicionado por el acceso que la población tiene a esos métodos. En cambio, el uso de cualquier método traduce una actitud hacia la planificación de la familia aunque no pueda realizarse eficazmente.

En igual sentido es ilustrativo el dato sobre lo que piensan hacer en el futuro las que nunca han usado métodos. Tomando como referencia el total de nunca usuarias, el mayor porcentaje que piensa usar en el futuro se encuentra en Panamá (42.9 por ciento), siguiendo Perú con un 36.9 por ciento. En cambio en Costa Rica y República Dominicana, se encuentran los porcentajes más bajos. Probablemente los motivos en ambos países sean

Cuadro 9

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE MUJERES ALGUNA VEZ CASADAS O UNIDAS
SEGUN PATRON DE USO DE METODOS ANTICONCEPTIVOS a/

Patrón de uso	Colombia	Costa Rica	Panamá	Perú	Rep. Dom.
Número total de mujeres	3.302	3.037	3.203	5.640	2.256
Marido o mujer esterilizados	3.9	12.9	20.8	2.56	10.9
<u>Usa actualmente algún método</u>	32.9	45.2	27.5	25.7	16.0
<u>Usó un método antes:</u>					
En el intervalo abierto	9.1	8.9	8.7	6.8	6.8
En el último intervalo cerrado	8.9	8.1	9.0	8.9	
En cualquier momento	4.3	2.7	3.7		
En algún intervalo cerrado				4.6	12.5
<u>Nunca ha usado:</u>					
...pero piensa usar	8.8	2.4	7.9	14.1	12.5
...y no piensa usar	20.5	8.0	10.5	24.1	40.0
Con impedimento para quedar embarazada (no es fértil) (no vida marital (Perú))	11.6		2.9	13.2	
Usó antes, ya no es fértil		3.8			1.2
No expuesta		8.0	9.0		

Fuente: Tabla 4.5.1 de los informes

a/ En Colombia, República Dominicana y Perú se refiere a mujeres de 15-49 años; en Costa Rica y Panamá, a mujeres de 20 a 49 años.

diferentes. En Costa Rica, sólo un 10.4 por ciento de las mujeres alguna vez unidas no han usado anticonceptivos, de manera que las que no piensan usar posiblemente tengan prevenciones importantes contra la planificación familiar. En República Dominicana, en cambio, las que nunca han usado representan el 52.5 por ciento de las mujeres alguna vez casadas, lo que, desde ya, denota una escasa difusión de las prácticas anticonceptivas. En tal contexto, la intención de no usar métodos en el futuro podría más bien reflejar la resignación a una situación dada.

El porcentaje de mujeres alguna vez casadas o unidas que nunca han usado anticonceptivos, se muestra en los cuadros 10 y 11.

En el cuadro 10, se ve clasificado por lugar de residencia actual y número de hijos sobrevivientes. Como es de esperar, dentro de cada país, el porcentaje de nunca usuarias en el área rural supera al del área urbana.

Dentro de cada categoría de área de residencia, el porcentaje de nunca usuarias es máximo para las mujeres que tienen 0 hijos vivos. Luego en la mayoría de los casos, disminuye para las que tienen 1 a 3 hijos, para aumentar en las que tienen 4 o más hijos.

Debido al distinto punto de partida de la edad, 15 años para Colombia, Perú y República Dominicana y 20 años para Costa Rica y Panamá, lo que da grupos decenales diferentes, no era posible presentar un cuadro comparativo que incluyera la edad. Sin embargo, al revisar las tablas de los informes, se ve que dentro de los grupos de edad se presenta una

Cuadro 10

PORCENTAJE DE MUJERES ALGUNA VEZ CASADAS O UNIDAS QUE
NUNCA HAN USADO ANTICONCEPTIVOS, SEGUN ZONA DE RESI-
DENCIA Y NUMERO DE HIJOS SOBREVIVIENTES a/

Zona de residencia y número de hijos sobrevivientes	Colombia	Costa Rica	b/ Panamá	b/ Perú	b/ Rep. Dom.
<u>Total</u>	40.8	18.4	27.4	51.5	52.7
0 hijos	66.9	54.0	56.9	77.6	76.0
1 - 3 hijos	37.5	12.9	24.3	46.8	50.1
4 o más hijos	39.4	19.5	26.7	53.0	48.5
<u>Urbana</u>	30.5	15.2	19.8	35.3	41.7
0 hijos	60.9	52.3	49.3	67.3	71.6
1 - 3 hijos	26.2	10.7	18.5	33.5	38.2
4 o más hijos	28.7	14.2	15.4	34.6	34.3
<u>Rural</u>	59.4	21.9	38.0	79.8	64.0
0 hijos	79.0	57.1	76.8	93.6	82.4
1 - 3 hijos	62.6	16.2	35.9	77.7	65.1
4 o más hijos	54.1	23.1	36.6	79.8	59.2
Número total de mujeres	3.299	3.037	3.203	5.640	2.256

Fuente: Tabla 4.3.2 de los informes

a/ En Colombia y República Dominicana se refiere a mujeres de 15 a 49 años de edad; en Costa Rica y Panamá a mujeres de 20 a 49 años de edad.

b/ Ver cuadro 5 para categorías incluidas en cada grupo.

tendencia parecida de los porcentajes de no usuarias: altos para las que no tienen hijos, más bajos para las que tienen un moderado número de hijos y en ascenso a medida que aumenta el número de hijos sobrevivientes.

Esto indicaría que en el primero de esos grupos el no uso de anticonceptivos puede interpretarse como consecuencia de no haber aún tenido hijos. La relación de causalidad, en cambio, se invertiría en los grupos siguientes en algunos países en que pareciera que el número de hijos sería consecuencia del uso o no de anticonceptivos.

En el cuadro 11, el fenómeno se analiza según categorías de nivel de instrucción de la mujer.

Dentro de cada país, el porcentaje de nunca usuarias disminuye al aumentar el nivel de instrucción.

Dentro de cada categoría de ese nivel, nuevamente es máximo el porcentaje de nunca usuarias en las que no tienen hijos pero a diferencia de lo que sucede con más frecuencia en el caso anteriormente comentado, aquí el porcentaje de no uso disminuye sistemáticamente al aumentar el número de hijos. Esto permitiría calificar en este caso a la variable número de hijos como explicativa del uso de anticonceptivos.

En los cuadros 12 y 13, se muestra el porcentaje de mujeres actualmente unidas que son usuarias de métodos anticonceptivos al momento de la encuesta.

Cuadro 11

PORCENTAJE DE MUJERES ALGUNA VEZ CASADAS O UNIDAS QUE
NUNCA HAN USADO ANTICONCEPTIVOS, SEGUN NIVEL DE INSTRUCCION Y NUMERO DE HIJOS SOBREVIVIENTES a/

Nivel de instrucción y número de hijos sobrevivientes	Colombia <u>b/</u>	Costa Rica <u>b/</u>	Panamá <u>b/</u>	Perú <u>b/</u>	Rep.Dom. <u>b/</u>
<u>Total</u>	40.9	18.4	27.4	51.4	52.7
0 hijos	66.9	54.0	56.9	77.6	76.0
1 - 3 hijos	37.6	12.9	24.3	46.8	50.1
4 o más hijos	39.5	19.5	26.7	53.0	48.5
<u>Ninguno</u>	67.0	29.7	52.7	80.6	77.0
0 hijos	92.9	75.0	85.7	94.2	84.6
1 - 3 hijos	72.2	32.5	55.6	84.1	76.7
4 o más hijos	62.0	27.3	50.5	78.3	76.1
<u>Primario</u>	40.1	20.6	31.6	51.4	53.3
0 hijos	72.6	64.8	74.6	89.1	79.2
1 - 3 hijos	39.8	16.6	33.0	52.7	53.1
4 o más hijos	34.4	20.6	27.4	45.7	46.9
<u>Secundario</u>	16.2	10.6	16.3	18.7	31.7
0 hijos	51.9	41.1	49.5	53.4	62.5
1 - 3 hijos	11.0	7.2	14.5	18.2	22.0
4 o más hijos	11.0	6.5	9.9	8.1	25.8
<u>Universitario</u>	10.4	9.6	15.6	-	23.1
0 hijos	18.2	39.4	36.4	-	44.4
1 - 3 hijos	9.4	6.0	12.2	-	22.7
4 o más hijos	-	-	9.7	-	-

a/ En Colombia, Perú y República Dominicana se refiere a mujeres de 15 a 49 años de edad; en Costa Rica y Panamá, a mujeres de 20 a 49 años de edad.

b/ Ver cuadro 3 para categorías incluidas en cada nivel.

Fuente: Tabla 4.3.2 de los informes

En el cuadro 12 tales porcentajes se muestran en categorías según área de residencia actual de la mujer y por número de hijos sobrevivientes. Se puede ver que dentro de cada país el porcentaje de uso es mayor en el área urbana. Es interesante ver que las diferencias urbano-rurales son más acentuadas en países con bajo porcentaje de uso, como Perú y República Dominicana, que en Costa Rica en que casi el 80 por ciento de las mujeres son usuarias actuales.

El porcentaje de uso es constantemente más bajo en la categoría de 0 hijos y aumenta considerablemente en la de 1 a 3 hijos sobrevivientes. La conducta en el grupo de 4 y más hijos es variable.

En Costa Rica, Panamá y República Dominicana, el porcentaje de usuarias aumenta en la categoría de 4 y más hijos en el área urbana, lo que podría indicar que el uso es consecuencia de un alto número de hijos. En Colombia y Perú, en cambio, el uso es menos frecuente, pudiendo interpretarse como causa del elevado número de hijos.

La situación es distinta en el área rural en que el porcentaje de uso aumenta con el número de hijos en Colombia y República Dominicana, mientras que en los restantes países disminuye.

En todos estos casos, sin embargo, las diferencias entre los porcentajes no son suficientemente grandes como para excluir la posibilidad que se deben a variaciones por azar.

Cuadro 12

PORCENTAJE DE MUJERES ACTUALMENTE CASADAS O UNIDAS NO EMBARAZADAS
QUE ACTUALMENTE USAN METODOS ANTICONCEPTIVOS, SEGUN AREA DE
RESIDENCIA ACTUAL Y NUMERO DE HIJOS SOBREVIVIENTES a/

	Colombia	Costa Rica	Panamá	Perú	Rep.Dom.
Nº de mujeres	2.322	2.222	2.257	3.851	1.493
Total	52.0	77.8	65.1	41.3	38.4
0 hijos	23.7	38.9	30.8	15.6	13.6
1 - 3 hijos	56.1	80.4	68.1	40.5	45.2
4 o más hijos	51.1	78.6	65.5	39.1	41.7
<u>b/</u>					
Urbana	62.0	81.1	72.4	48.9	55.0
0 hijos	27.4	36.9	31.6	23.8	15.9
1 - 3 hijos	66.4	83.6	72.8	56.9	50.6
4 o más hijos	61.8	84.0	77.9	54.8	56.5
<u>b/</u>					
Rural	34.0	74.5	55.7	15.4	28.8
0 hijos	13.5	43.3	28.6	4.2	10.8
1 - 3 hijos	30.1	75.7	59.2	16.7	27.7
4 o más hijos	37.6	75.1	54.8	15.8	32.2

Fuente: Tabla 4.4.5 de los informes

a/ En Colombia, Perú y República Dominicana se refiere a mujeres de 15 a 49 años de edad; en Costa Rica y Panamá, a mujeres de 20 a 49 años de edad.

b/ Ver cuadro 5 para categorías incluidas en cada grupo.

En el cuadro 13, el porcentaje de uso actual se presenta también por número de hijos sobrevivientes, pero dentro de categorías de nivel de instrucción de la mujer.

A excepción de Perú y Colombia, el grupo de mujeres sin instrucción es demasiado reducido como para interpretar dentro de él las categorías por número de hijos sobrevivientes. Lo mismo sucede con el grupo de mujeres con instrucción universitaria.

Por lo tanto, sólo pueden analizarse con más justificación ^{los} ~~el~~ grupos de instrucción primaria y secundaria, con el fin de hacer comparaciones entre países.

El uso actual de anticonceptivos es constantemente más alto en el grupo con instrucción secundaria, siendo mayores las diferencias de nivel de uso entre mujeres con diferente instrucción en los países con bajas tasas de uso.

La proporción de usuarias actuales en el grupo con 0 hijos es definitivamente más reducida en todos los países que en las que tienen hijos. No existe una tendencia clara del uso respecto al número de hijos. A veces hay escasa diferencia entre los porcentajes de los grupos con 1-3 hijos y los de 4 o más hijos. En general, el uso es más frecuente en el grupo con más hijos, haciendo excepción a esta regla, Colombia en las mujeres con enseñanza secundaria y Costa Rica en las mujeres con enseñanza primaria.

Cuadro 13

PORCENTAJE DE MUJERES ACTUALMENTE CASADAS O UNIDAS NO EMBARAZADAS
QUE ACTUALMENTE USAN METODOS ANTICONCEPTIVOS SEGUN NIVEL DE
INSTRUCCION DE LA MUJER E HIJOS SOBREVIVIENTES a/

	Colombia	Costa Rica	Panamá	Perú	Rep.Dom.
Total	52.1	77.8	65.1	41.3	38.4
0 hijos	23.7	38.9	30.8	15.6	13.6
1 - 3 hijos	56.1	80.4	68.1	45.2	40.5
4 o más hijos	51.1	78.6	65.5	39.1	41.7
<u>b/</u>					
Ninguno	27.1	64.2	40.9	16.2	17.0
0 hijos	5.9	50.0	20.0	10.3	0.0
1 - 3 hijos	22.2	45.2	47.5	12.7	13.2
4 o más hijos	30.2	71.1	39.0	18.1	20.9
<u>b/</u>					
Primario	52.1	77.3	62.7	48.5	37.7
0 hijos	21.1	27.3	17.2	10.9	9.5
1 - 3 hijos	52.0	79.7	62.3	46.9	38.1
4 o más hijos	55.2	77.9	64.9	54.3	42.6
<u>b/</u>					
Secundario	75.2	81.9	73.9	81.3	61.5
0 hijos	29.5	42.4	38.8	29.4	46.6
1 - 3 hijos	80.1	85.0	73.2	81.8	67.2
4 o más hijos	76.2	86.9	82.4	91.9	68.0
<u>b/</u>					
Universitario	64.9	82.4	77.0	-	66.7
0 hijos	57.1	62.5	33.0	-	57.1
1 - 3 hijos	66.7	82.1	81.6	-	68.8
4 o más hijos	33.3	96.1	91.3	-	71.4
Nº de mujeres	2.318	2.222	2.257	1.493	3.851

Fuente: Tabla 4.4.5 de los informes.

a/ En Colombia, Perú y República Dominicana se refiere a mujeres de 15 a 49 años de edad; en Costa Rica y Panamá, a mujeres de 20 a 49 años de edad.

b/ Ver cuadro 3 para categorías incluidas en cada nivel.

En el cuadro 14 se presenta el patrón de uso de anticonceptivos según área de residencia actual.

Se observa que en el grupo de nunca usuarias de anticonceptivos la relación entre las que no piensan usar en el futuro y las que piensan usar es siempre algo mayor en el área rural que en el área urbana, a excepción de República Dominicana. Sin embargo, la magnitud de la razón guarda más relación con el país que con el área de residencia dentro del país.

En cuanto al uso actual de anticonceptivos, se observa que en Costa Rica la diferencia urbano-rural es mínima y tampoco es muy acentuada en Panamá. En los otros países, en cambio, se nota una clara diferencia entre el uso actual por parte de las mujeres del área urbana y rural, con un máximo en Perú, en que el porcentaje de usuarias urbanas es 3.75 veces el de usuarias rurales.

El porcentaje de mujeres esterilizadas es mayor en el área urbana que en la rural en todos los países, a excepción de Costa Rica en que coinciden exactamente.

El uso pasado y no actual es más alto en el área urbana en todos los países. Su análisis no reviste mayor interés porque esta población probablemente está compuesta preferentemente por mujeres mayores y por no expuestas.

Cuadro 14

DISTRIBUCION DE MUJERES ALGUNA VEZ CASADAS O UNIDAS SEGUN PATRON DE USO DE ANTICONCEPTIVOS POR AREA DE RESIDENCIA (PORCENTAJES) a/

Patrón	Colombia			Costa Rica			Panamá			Perú			República Dominicana		
	Total	b/ Urb	b/ Rur	Total	b/ Urb	b/ Rur	Total	b/ Urb	b/ Rur	Total	b/ Urb	b/ Rur	Total	b/ Urb	b/ Rur
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Nunca ha usado	29.3	19.1	47.8	18.4	15.2	21.9	27.4	19.8	38.0	51.4	35.7	79.8	52.6	41.5	63.9
Piensa usar	8.8	6.3	13.4	2.4	1.9	3.0	7.9	5.2	11.7	14.1	10.5	20.6	12.6	8.5	16.7
No piensa usar	20.5	12.8	34.4	8.0	5.4	10.8	10.5	5.9	16.9	24.1	14.1	42.2	40.0	33.0	47.2
No expuesta	-	-	-	8.0	7.9	8.1	9.0	8.7	9.4	13.2	11.1	17.0	-	-	-
Usó antes	22.3	25.4	16.8	19.7	20.9	18.3	21.4	22.9	17.9	20.3	26.0	10.0	19.2	24.0	14.4
En interv. abierto	9.2	11.0	5.9	8.9	10.2	7.4	8.7	11.7	4.6	6.8	9.5	1.9	6.8	9.2	4.3
En último int. cerrado	8.9	10.1	6.7	8.1	8.2	7.9	9.0	9.0	8.9	8.9	10.9	5.3	12.4	14.8	10.1
En int.cerrado anterior	4.8	4.3	4.3	2.7	2.5	3.0	3.7	3.2	4.4	4.6	5.6	2.8	-	-	-
Usa actualmente	36.8	44.0	23.7	61.9	59.8	56.4	48.3	53.0	41.8	28.2	38.3	10.2	27.0	33.1	20.6
Esterilizada	3.9	5.0	2.0	12.9	12.9	12.9	20.8	22.5	18.4	2.6	3.7	0.6	11.0	14.1	7.6
Otros	32.9	39.1	21.7	45.2	46.9	43.5	27.5	30.5	23.4	16.0	19.0	13.0	25.7	34.6	9.6
Usó antes, no es fértil	11.5	11.5	11.7	3.8	4.1	3.4	2.9	3.3	2.3	-	-	-	1.2	1.4	1.1
Nº de mujeres	3.299			3.037			3.203			5.640			2.256		

Cuadro 14 (Continuación)

- a/ En Colombia, Perú y República Dominicana, se refiere a mujeres de 15 a 49 años de edad; en Costa Rica y Panamá, a mujeres de 20 a 49 años de edad.
- b/ Ver cuadro 5 para categorías incluidas en cada grupo

Fuente: Tabla 4.5.5 de los informes

En el cuadro 15, el patrón de uso de anticonceptivos se analiza en diferentes categorías de nivel de instrucción.

En las mujeres que nunca han usado anticonceptivos se ve que priman, en general, las que no piensan usar en el futuro. Hacen excepción a esto las de nivel universitario en las que predomina la declaración del deseo de planificar en el futuro en todos los países.

El porcentaje de usuarias actuales aumenta en todos los países en relación directa con el nivel de instrucción. Sólo se ve un desvío de esta tendencia en Colombia y Costa Rica, en lo que se refiere al nivel universitario que tiene una menor proporción de usuarias actuales que el nivel secundario. Siendo reducido el número de mujeres universitarias, estas diferencias podrían explicarse por error de muestreo.

El porcentaje de esterilizadas tiene conductas particulares para cada país en relación con el nivel de instrucción. Lo único que se observa con alguna constancia es que el porcentaje de mujeres universitarias esterilizadas es menor que en las otras categorías, cuando el porcentaje en el total de mujeres es superior al 10 por ciento. Esto podría reflejar una estructura por edad menor de las mujeres universitarias o bien una actitud diferente de las mujeres más cultas que sería interesante investigar más adelante.

Otra observación es que la relación entre las distintas modalidades de uso y el nivel de instrucción es más intensa mientras menor es el nivel general de uso en el país. En otras palabras, en países como Costa Rica y Panamá, el acceso a los anticonceptivos es mucho más igualitario para las distintas clases reflejadas por el nivel de instrucción que en países como Colombia y Perú en que las diferencias son muy acentuadas.

Cuadro 15

DISTRIBUCION DE MUJERES ALGUNA VEZ CASADAS O UNIDAS SEGUN PATRON DE USO
ANTICONCEPTIVO POR NIVEL DE INSTRUCCION (PORCENTAJES) a/

Patrón	Colombia					Costa Rica					Panamá							
	Total	b/ Ning	b/ Prim	b/ Sec.	b/ Univ	Total	b/ Ning	b/ Prim	b/ Sec.	b/ Univ	Total	b/ Ning	b/ Prim	b/ Sec.	b/ Univ			
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
<u>Nunca ha usado</u>	<u>29.2</u>	<u>46.5</u>	<u>29.3</u>	<u>11.1</u>	<u>6.3</u>	<u>18.4</u>	<u>29.7</u>	<u>21.7</u>	<u>10.7</u>	<u>9.6</u>	<u>27.4</u>	<u>52.7</u>	<u>31.7</u>	<u>16.3</u>	<u>15.7</u>			
Piensa usar	8.8	12.0	9.3	4.0	4.2	2.4	2.9	2.4	2.5	3.2	7.9	15.0	8.5	5.6	5.2			
No piensa usar	20.4	34.5	20.0	7.1	2.1	8.0	16.3	9.6	4.4	2.4	10.5	25.5	12.7	4.3	3.8			
No expuesta	-	-	-	-	-	8.0	10.5	9.7	3.8	4.0	9.0	12.2	10.5	6.4	6.7			
<u>Usó antes</u>	<u>22.3</u>	<u>15.6</u>	<u>22.7</u>	<u>27.6</u>	<u>39.5</u>	<u>19.7</u>	<u>19.2</u>	<u>22.6</u>	<u>22.8</u>	<u>21.4</u>	<u>12.9</u>	<u>18.9</u>	<u>27.2</u>	<u>22.3</u>	<u>19.2</u>			
En interv. abierto	9.1	7.1	8.5	13.0	16.6	8.9	9.9	7.8	11.7	11.2	8.7	3.4	6.5	12.4	14.7			
En último interv. cerrado	8.9	5.3	9.1	11.1	22.9	8.1	5.8	8.2	9.3	9.6	9.0	6.8	7.8	11.7	6.6			
En interv. cerrado ant.	4.3	3.2	5.1	3.5	-	2.7	3.5	3.3	1.6	2.0	3.7	2.7	4.6	3.1	1.0			
<u>Usa actualmente</u>	<u>36.9</u>	<u>17.8</u>	<u>37.3</u>	<u>56.3</u>	<u>50.0</u>	<u>58.1</u>	<u>47.7</u>	<u>58.7</u>	<u>64.0</u>	<u>69.6</u>	<u>48.3</u>	<u>33.7</u>	<u>46.6</u>	<u>53.5</u>	<u>57.3</u>			
Esterilizada	4.0	2.9	3.9	5.4	4.2	12.9	18.0	14.1	12.0	6.4	20.8	14.3	23.2	20.2	14.2			
Otros	32.9	14.9	33.4	50.9	45.8	45.2	29.7	44.6	52.0	59.2	27.5	19.4	23.2	33.3	43.1			
<u>Usó antes, no es fértil</u>	<u>11.6</u>	<u>20.2</u>	<u>10.7</u>	<u>5.0</u>	<u>4.2</u>	<u>3.8</u>	<u>3.5</u>	<u>3.5</u>	<u>4.1</u>	<u>7.2</u>	<u>2.9</u>	<u>0.7</u>	<u>3.0</u>	<u>3.0</u>	<u>4.7</u>			
Nº de mujeres		3.294						3.037						3.203				

(Continúa próxima página)

Cuadro 15 (Conclusión)

DISTRIBUCION DE MUJERES ALGUNA VEZ CASADAS O UNIDAS SEGUN PATRON DE USO DE ANTICONCEPTIVOS POR NIVEL DE INSTRUCCION (PORCENTAJES) a/

Patrón	Perú				República Dominicana				
	Total	b/ Ning	b/ Prim	b/ Sec. y Univ.	Total	b/ Ning	b/ Prim	b/ Sec.	b/ Univ
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<u>Nunca ha usado</u>	51.4	80.7	51.4	18.7	52.6	77.0	53.1	31.6	23.1
Piensa usar	14.1	16.4	16.3	7.1	12.6	13.0	12.8	9.4	12.8
No piensa usar	24.1	14.4	23.2	6.7	40.0	64.0	40.3	22.2	10.3
No expuesta	13.2	22.9	11.9	4.9	-	-	-	-	-
<u>Usó antes</u>	20.3	9.1	20.6	32.0	19.2	10.0	19.1	28.3	23.1
En interv. abierto	6.8	5.0	6.4	11.1	12.9	6.8	2.8	6.4	12.0
En último interv.cerrado	8.9	4.6	9.0	13.5	12.4	5.0	12.7	17.2	10.3
En interv. cerrado ant.	4.6	1.7	5.2	6.5	-	-	-	-	-
<u>Usa actualmente</u>	28.3	10.2	28.0	49.3	27.0	12.4	26.5	38.9	51.3
Esterilizada	12.6	1.2	12.5	14.4	17.0	9.3	10.9	13.3	7.7
Otros	25.7	9.0	25.5	44.9	16.0	3.1	15.6	25.6	43.6
<u>Usó antes, no es fértil</u>	-	-	-	-	1.2	0.6	1.3	1.1	2.6
Nºde mujeres		5.640				2.256			

Fuente: Tabla 4.5.5 de los informes

a/ En Colombia, Perú y República Dominicana se refiere a mujeres de 15 a 45 años de edad; en Costa Rica y Panamá, a mujeres de 20 a 49 años de edad.

b/ Ver cuadro 3 para categorías incluidas en cada nivel.

Cuadro 16

PORCENTAJE DE MUJERES EXPUESTAS QUE ESTAN USANDO METODOS ANTICONCEPTIVOS SEGUN DESEO DE MAS HIJOS Y NUMERO DE HIJOS SOBREVIVIENTES a/

Deseo de más hijos y N° de hijos sobrevivientes	Colombia			Costa Rica			Panamá			Rep. Dominicana		
	No usa	Usa sólo inyec.	Usa eficiente	No usa	Usa sólo inyec.	Usa eficiente	No usa	Usa sólo inyec.	Usa eficiente	No usa	Usa sólo inyec.	Usa eficiente
Desea	54.6	12.7	32.7	29.3	13.4	57.3	49.1	12.9	37.9	75.2	9.4	15.4
0 hijos	77.2	7.1	15.7	61.4	6.8	31.8	72.9	11.5	15.6	-	-	-
1 hijo	49.2	14.7	36.1	25.3	12.7	62.0	42.4	10.6	47.0	-	-	-
2 hijos	44.6	15.9	39.5	20.8	14.8	64.3	36.7	15.6	47.7	73.0	10.8	16.2
3 hijos	52.1	10.7	37.2	22.5	12.7	64.8	47.1	13.5	39.4	74.6	9.9	15.5
4 hijos	51.9	13.0	35.2	33.3	14.5	52.2	58.9	12.5	28.6	76.9	7.7	15.4
5 y más	63.6	11.1	25.3	41.1	16.9	41.9	67.0	13.8	19.2	85.9	2.6	11.5
No desea	43.9	16.0	40.1	15.6	13.1	71.2	26.1	10.4	63.5	61.8	19.5	18.7
0 hijos	66.7	0.0	33.3	40.0	0.0	60.0	25.0	-	75.0	-	-	-
1 hijo	54.0	12.7	33.3	21.3	17.0	61.7	37.9	10.3	51.7	-	-	-
2 hijos	35.3	21.1	43.6	13.2	13.8	73.0	22.9	10.2	66.9	68.1	11.1	20.8
3 hijos	37.3	12.3	50.5	12.6	14.6	72.9	18.0	8.8	73.2	50.0	22.6	27.4
4 hijos	38.4	17.1	44.5	14.4	12.6	73.1	21.8	10.9	67.3	57.3	24.0	13.7
5 y más	48.8	16.0	35.2	17.0	12.4	70.6	31.3	11.0	57.7	65.1	19.5	15.4
Total:	48.2	14.7	37.1	22.2	13.2	64.6	34.9	11.2	53.9	69.3	13.8	16.8
0 hijos	76.3	6.5	17.3	61.1	6.3	32.6	69.2	10.6	20.2	71.7	10.9	17.4
1 hijo	50.0	14.4	35.6	24.9	13.0	62.0	42.0	10.4	47.6	61.2	16.4	22.4
2 hijos	40.0	18.4	41.5	17.9	14.6	67.5	30.1	13.2	56.7	65.9	16.3	15.9
3 hijos	43.1	12.1	44.8	16.6	13.8	69.6	26.2	10.0	63.8	71.0	16.0	14.0
4 hijos	41.0	16.0	42.9	19.8	13.2	67.1	29.3	11.0	59.6	-	-	-
5 y más	51.3	15.1	33.6	22.0	13.0	65.0	36.6	11.1	52.3	-	-	-

Fuente: Tabla 5.2.3 de los informes

a/ En Colombia y República Dominicana se refiere a mujeres de 15 a 49 años de edad; en Costa Rica y Panamá a mujeres de 20 a 49 años de edad.

La relación entre el uso actual de anticonceptivos, el deseo de más hijos y el número de hijos sobrevivientes, se puede comparar en el cuadro 16. No pudo incluirse Perú por referirse la tabla del informe de ese país sólo a mujeres que no desean más hijos. En general, los porcentajes de uso son coherentes con la condición del deseo de más hijos.

V. Resumen y conclusiones

Se compararon los datos del capítulo de conocimiento y uso de anticonceptivos de los informes generales de la Encuesta Mundial de Fecundidad de cinco países latinoamericanos.

Las principales dificultades que se encontraron para la comparación fueron las diferencias entre las muestras de los distintos países y la disparidad de criterios de clasificación de las variables.

Después de reagrupar las categorías de las variables de análisis comunes a todos los países, fue posible estudiar la estructura de las muestras y las características del conocimiento y uso de anticonceptivos en los diferentes países.

Del análisis de la estructura de las mujeres entrevistadas en cada país, puede concluirse que:

1. En relación a la edad, el principal problema reside en que en Costa Rica y Panamá, se entrevistaron mujeres de 20 a 49 años de edad, en cambio en los restantes países, se incluyó al grupo de 15 a 49 años de edad. Esto es mucho más limitante para el estudio comparativo a partir de los informes que las pequeñas diferencias que se observan entre la estructura por edad de las mujeres de 20-49 años en los diferentes países.

2. La distribución por estado marital actual de las mujeres entrevistadas en República Dominicana difiere de la de los demás países. El supuesto de mejor declaración del estado marital actual en ese país no se vio corroborado al analizar el número de hijos vivos.

3. Existen importantes diferencias entre países en cuanto a la población de mujeres alguna vez casadas que residen en área urbana. Dada la alta asociación que el área de residencia tienen con la fecundidad, esta composición de la población deberá tenerse en cuenta en los análisis correspondientes.

4. La estructura de las mujeres, según nivel de instrucción, también difiere importantemente entre países. Este hecho deberá tenerse en cuenta en las interpretaciones por la alta asociación que la variable tiene con la fecundidad.

En relación al conocimiento y uso de anticonceptivos, se encontró que:

1. La proporción de mujeres que conoce métodos anticonceptivos es muy alta en todos los países. Por tal motivo, no se justificó estudiar su asociación con otras variables y el análisis se centró en el uso de métodos.

2. Existen grandes diferencias entre los países en relación al uso de anticonceptivos. Costa Rica y Panamá tienen niveles de uso muy alto. Colombia se sitúa en una posición intermedia y Perú y República Dominicana exhiben niveles bajos.

3. Dentro de los países, las tasas de participación anticonceptiva son mayores para mujeres que residen en áreas urbanas y para las que tienen mayor nivel de instrucción. Las diferencias entre los grupos son menos marcadas en los países que tienen altos niveles de uso de anticonceptivos.

4. La asociación entre el número de hijos sobrevivientes y la conducta anticonceptiva sólo es clara si se hace la distinción entre mujeres con y sin hijos. Las que no tienen hijos, constantemente tienen tasas de uso menores. En cambio, entre los grupos de mujeres con 1 a 3 hijos y con 4 o más hijos sobrevivientes, las diferencias en cuanto a la frecuencia de uso de métodos anticonceptivos tienen distintos sentidos. De esta manera, a veces el número de hijos aparece como variable explicativa del uso de anticonceptivos y, otras, con su consecuencia.

5. Los datos recogidos en la encuesta permiten explorar los factores relacionados con el uso de anticonceptivos pero no los efectos de este uso sobre los niveles de fecundidad.

6. La comparación, a partir de datos de los informes, ha permitido obtener una visión general de la conducta anticonceptiva en los países estudiados. Sin embargo, para un análisis más profundo, debieran tomarse en cuenta las diferencias estructurales encontradas entre las muestras de los países para tipificar los datos por aquellas variables que muestran mayor asociación con el uso de anticonceptivos.