

SIDA CONOCIMIENTO BASICO DE LA MUJER EN COSTA RICA

Johnny Madrigal P*

Descriptores:

Mujeres
Educación en salud
Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida

RESUMEN

A finales de 1987 la Asociación Demográfica Costarricense realizó una encuesta a nivel nacional en la que recolectó, entre otros, información sobre el SIDA a una muestra de 1222 mujeres en edad fértil. Los resultados muestran un alto nivel de conocimiento básico sobre el SIDA. De la muestra total un 98 por ciento ha oído sobre el SIDA; 85 por ciento conoce que el síndrome es una enfermedad mortal para la cual no existe cura; 92,3 por ciento conoce que una mujer podría morir y un 80 por ciento respondió que el SIDA no es una enfermedad exclusiva de homosexuales. Sobre las formas de transmisión, porcentajes superiores a 90 por ciento conocen que el SIDA puede transmitirse por vía sexual y a través de sangre y jeringas contaminadas. Las mujeres mostraron un bajo nivel de conocimiento en el uso de anticonceptivos como una forma de prevenir la trasmisión del HIV. Menos de la mitad (44,7%) sabe que el condón puede prevenir el contagio por la vía sexual. Entre las adolescentes el porcentaje fue menor (39,2%). Las implicaciones de este descubrimiento son serias, dado que la edad a la primera relación sexual en las adolescentes es de 16,6 años y cerca de un 26 por ciento de las solteras poseen una vida sexual activa. Finalmente, un índice construido para resumir la informa-

ción sobre el conocimiento básico sobre el SIDA, muestra que la población estudiada está en general bien informada sobre el tema. [Rev. Cost. Cienc. Méd. 1988; 9 (3): 8 1-90].

INTRODUCCION

Desde que el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA) fue identificado por primera vez en 1981, año en el que ocho países notificaron casos de la enfermedad, se observó un aumento espectacular, ya que a finales de 1987, aproximadamente un 80 por ciento de los países del mundo había reportado casos (7, 5). El carácter letal del SIDA, la ausencia de una cura o vacuna contra el síndrome, el hecho de que se transmite principalmente por la vía sexual y su rápida propagación, es el motivo por el que diferentes organizaciones de salud, tanto nacionales como internacionales, recomiendan sobre los cuidados que deben tenerse para evitar el contagio y su propagación. Esto a la vez, ha hecho que el tema del SIDA trascienda el campo médico y se tome en consideración las consecuencias que podría causar desde el punto de vista social, económico, demográfico y otros.

Lo anterior motivó a la Asociación Demográfica Costarricense a incluir una serie de preguntas sobre el tema, en una encuesta por muestreo de propósitos múltiples que realizó a finales de 1987.

El módulo de preguntas relacionadas con el SIDA tenía como objetivo medir el nivel de conocimiento básico que poseen las mujeres con respecto al síndrome, es decir, medir el conocimiento general, las

* Departamento de Investigaciones Sociodemográficas,
Asociación Demográfica Costarricense
San José, Costa Rica

formas de transmisión y de prevención.

El tema en mención fue incluido, pues se consideró que este era de interés para el Programa Nacional de Planificación Familiar y programas afines, que se ocupan de la salud reproductiva de la población. Además, los resultados de la encuesta serían útiles en el planeamiento de la campaña educativa de lucha contra el SIDA.

MATERIALES Y METODOS

La Investigación Integral 1987 fue realizada por el Departamento de Investigaciones Sociodemográficas de la Asociación Demográfica Costarricense a finales de 1987. La información fue recogida por una entrevista directa, mediante un cuestionario estructurado. Específicamente, el módulo del SIDA comprendió una serie de 15 preguntas construidas con base en el panfleto "SIDA: No muera por ignorancia" (2) y el artículo "EL SIDA: Una crisis de salud pública" (4). Las preguntas realizadas se orientaron a evaluar el conocimiento de aspectos generales del síndrome, formas de transmisión y formas de prevenir la enfermedad por la vía sexual.

Para cumplir con los propósitos de la encuesta, se definió como población de interés a todas las mujeres en edad fértil —15 a 49 años de edad— residentes habituales de las viviendas particulares del país. Al tomar en consideración la experiencia de estudios similares realizados anteriormente en el país, los objetivos de la encuesta y los costos del estudio, se fijó una muestra neta de 2500 mujeres.

Como marco muestral se emplearon los resultados de los Censos de Población y Vivienda de 1984, los cuales fueron suministrados por la Dirección General de Estadística y Censos. Al listado suministrado por la Dirección se le hicieron ciertos ajustes para usarlo como marco. En primer lugar se excluyeron algunos distritos que, por su baja densidad de población, hacían poco provechosa su inclusión en la muestra, y otros situados a lo largo con la frontera de Nicaragua (todos representan menos de un 2 por ciento de las viviendas

censadas en junio de 1984). En segundo lugar, el marco fue dividido en cuatro estratos, dos urbanos y dos rurales, abarcando todo el país — Valle Central Urbano y Rural y el resto del País Urbano y Rural. Para determinar la fracción de muestreo se partió de las cifras censales de 1984 y de supuestos razonables sobre el crecimiento del número de viviendas, la tasa de ocupación de viviendas, de localización y de respuesta de las entrevistadas y acerca del número de mujeres en edad fértil por vivienda.

La selección de la muestra de mujeres se realizó usando un diseño estratificado, multietápico y autoponderado. Dado que el módulo del SIDA se aplicó a la mitad de la muestra, la fracción del muestreo global de viviendas fue de 1/426,4 y finalmente se entrevistaron 1222 mujeres.

Para la selección de las mujeres a entrevistar dentro de los segmentos compactos seleccionado, se utilizó una "Hoja de Ruta". En ésta se anotaban por orden secuencial, dentro de cada segmento asignado, cada una de las viviendas encontradas y dentro de cada vivienda, los nombres de las mujeres residentes entre 15 y 49 años. A todas las mujeres anotadas en la hoja de ruta se les realizó la entrevista.

RESULTADOS

Los resultados de la encuesta señalan que aproximadamente un 98 por ciento de las mujeres en edad fértil —de 15 a 49 años— ha oído hablar de la enfermedad (Cuadro 1).

El conocimiento general de la enfermedad *alcanza porcentajes superiores al 70 por ciento.*

Debe destacarse que un 92,3 por ciento de las entrevistadas afirmó que una mujer puede morir de SIDA y un 80 por ciento respondió "No sólo los homosexuales pueden contraer el SIDA".

Por otra parte, es conveniente observar que un 69,8 por ciento de las mujeres saben que una persona con apariencia saludable y que goce de buena salud puede transmitir la enfermedad. Aunque se podría afirmar que el porcentaje obtenido

es alto, es necesario advertir que cerca de un 30 por ciento no es consciente del riesgo que puede correr una persona, o ella misma en el peor de los casos (respondió que No un 16,4 por ciento y No Sabe o No Responde un 13,8 por ciento).

En el Cuadro 2 se observan los diferenciales del conocimiento general y al respecto se *obtiene* que:

1. Los porcentajes por edad y estado conyugal no presentan un patrón definido, en algunos casos se dan pequeñas diferencias y existe una baja asociación.
2. La zona de residencia muestra que el patrón más definido se encuentra al analizar la transmisión de la enfermedad mediante personas que aparentan buena salud, porque entre mayor es el grado de urbanización, mayor es el conocimiento (79,7 por ciento en el Area Metropolitana y 62,6 por ciento en la parte Rural).
3. El conocimiento general se encuentra más asociado al nivel de educación que al resto de las variables: entre mayor es el nivel educativo, mayores son los porcentajes que respondieron correctamente.

Una de las dimensiones del nivel de conocimiento sobre el SIDA son las formas de transmisión. Se conoce que estas vías son limitadas y sólo el contacto más íntimo, el que supone intercambio de semen o sangre de una persona a otra, puede transmitir el virus (2, 4).

En la encuesta se encontró que existe un alto nivel de conocimiento, debido a que los porcentajes son mayores al 85 por ciento (Cuadro 3). Aproximadamente un 95 por ciento de las mujeres respondió que el SIDA puede ser transmitido mediante relaciones sexuales con una persona infectada, y además, cerca de un 90 por ciento sabe que una persona también puede contraer la enfermedad por medio de transfusiones de sangre¹ y jeringas contaminadas. Además un 85,4 por ciento afirma que una mujer infectada puede contagiar a su bebé durante el embarazo.

Se puede observar en el cuadro 4 que el conocimiento de las formas de transmisión es bastante homogéneo y solamente existen algunas diferencias de acuerdo al nivel de educación. Otra parte importante del conocimiento con respecto al SIDA, es conocer cuáles anticonceptivos pueden ayudar a prevenir el contagio por la vía sexual. Se conoce que aparte de la abstinencia total de relaciones sexuales o de las relaciones sexuales estables y mutuamente exclusivas con personas no infectadas, el condón o preservativo es una de las formas inmediatas de prevenir el contagio. Esto se desprende de pruebas recientes de laboratorio y estudios preliminares con seres humanos. (3, 4, 6).

Las respuestas obtenidas señalan que menos de la mitad de las mujeres (44,7%) conocen que el condón puede contribuir a evitar el contagio del virus del SIDA por la vía sexual y sólo un 4,4 por ciento cree equivocadamente que la pastilla es buena protección² (Cuadro 5).

En el Cuadro 6 puede observarse que son las mujeres no unidas (en su mayoría solteras) las que poseen un menor nivel de conocimiento (37,8%). Y por otra parte, debe destacarse que la distribución según la edad, muestra que son las mujeres adolescentes (de 15 a 19 años) quienes poseen un conocimiento menor (39,2%).

Con el objeto de resumir las respuestas obtenidas sobre el nivel de conocimiento que poseen las mujeres en edad fértil sobre el SIDA, se construyó un índice de conocimiento básico mediante una suma de las respuestas correctas en los aspectos investigados sobre conocimiento general, formas de transmisión y de prevención (ver Cuadros 1, 3y5).

-
1. Las autoridades de salud afirman que las medidas sanitarias adoptadas hacen que el riesgo de contraer el HIV mediante transfusiones de sangre contaminada sea inexistente. Esto se debe a la ejecución de la prueba que determina la presencia de anticuerpos a todas las personas donantes (3,5).
 2. La pregunta se planteó pues este anticonceptivo es el más popular entre las mujeres unidas (ADC 1987).

En el cuadro 7, se presenta el resultado del índice, al respecto puede destacarse lo siguiente:

1. La distribución porcentual del índice denota que apenas un 12 por ciento de las mujeres tuvo un puntaje menor o igual a 6. Consecuentemente, puede afirmarse que el nivel de conocimiento básico es alto, debido a que un poco más de las tres cuartas partes (36,5%) alcanzó un puntaje entre 7 y 8, y el resto (51,5%) logró puntajes de 9 y 10. En resumen, se obtuvo un puntaje promedio de 8 preguntas correctas por mujer.
2. Los diferenciales muestran que la edad y el estado conyugal presentan promedios parecidos y las medidas de asociación más bajas.
3. Finalmente, la zona de residencia muestra que el puntaje promedio tiende a disminuir conforme disminuye el grado de urbanización. Sin embargo, por nivel educativo se observa una mayor asociación y a medida que éste aumenta, es mayor el índice de conocimiento básico.

DISCUSION

Los resultados de la encuesta sugieren la existencia de al menos tres aspectos relacionados con el nivel de conocimiento básico de la mujer que deben comentarse en función de las campañas educativas de lucha contra el SIDA.

El primero se refiere al hecho de que, existe un alto grado de conciencia con respecto a la posibilidad de contagio de una mujer, incluyendo su muerte. Además se elimina, sin duda, el mito de que el SIDA sólo puede afectar a los homosexuales o a los hombres. Sin embargo, cabe mencionar que una gran mayoría de las personas infectadas con el HIV no presentan síntomas, ignoran que son portadores del virus y es probable que puedan transmitir el virus a otros (4). Los resultados de la encuesta señalan que poco menos de un tercio de las entrevistadas no sabían que

una persona con apariencia saludable puede transmitir el virus del SIDA. Aunque en realidad podría argumentarse que el porcentaje es relativamente bajo, debe considerarse que un aspecto como el mencionado debe ser conocido por la totalidad de la población.

En segundo lugar, los resultados sobre el uso del condón como una forma de prevenir el contagio del HIV por la vía sexual deben considerarse cuidadosamente. Las respuestas señalan que existe un bajo porcentaje que conoce esta forma de prevención (44,7%) y que este conocimiento es menor en las adolescentes (15 a 19 años). El cuidado debe dirigirse al hecho conocido de que el virus causante del SIDA ataca con más frecuencia a las personas de 20 a 40 años de edad y que debido al largo período de incubación, muchos de estos jóvenes adultos se habrían infectado con el virus en la adolescencia. En *Costa Rica* se conoce que la primera relación sexual, para el caso específico de las adolescentes, se produce a una edad promedio de 16,6 años y además se sabe que un 26 por ciento de las jóvenes solteras tienen una vida sexual activa y casi la mitad no emplea ninguna protección (1). Adicionalmente, debe señalarse que la pregunta planteada en el cuestionario es general y mide superficialmente el conocimiento de usar el condón preventivamente, pero no cómo usarlo. Esto se menciona porque las regulaciones para usar el condón como un método que previene el contagio del virus del SIDA por la vía sexual, son diferentes, por ejemplo, a aquellas usadas para prevenir el embarazo (6).

Finalmente, debe reconocerse que el nivel básico de conocimiento de la mujer en edad fértil de Costa Rica es alto. No hay duda que este importante hallazgo se debe principalmente a la difusión de noticias en la prensa escrita, radio y televisión y a la campaña educativa de lucha contra el SIDA emprendida en 1987, con el esfuerzo conjunto de la Comisión Nacional de SIDA, el Ministerio de Salud, los medios y la empresa privada, especialmente las agencias de publicidad.

ABSTRACT

At the end of 1987, the Asociación Demográfica Costarricense carried out a national study which brought to light information about AIDS through a random sample of 1222 women of reproductive age. The results are high regarding basic knowledge of AIDS: 98 percent have heard of AIDS, close to 85 percent know that the syndrome is a deadly and incurable disease, 92,3 percent know that women can die from AIDS and 80 percent acknowledge that AIDS is not exclusive to homosexuals. Concerning transmission of HIV, percentages surpassing 90 percent know that this disease is transmitted sexually and through blood transfusions and contaminated syringes. Nevertheless, women know little about the use of contraceptives to prevent the transmission of HIV. Less than half (44,7%) know that condoms can prevent the sexual transmission of AIDS. This percentage was even lower among adolescents (39,2%). The implications of this discovery are serious because the average age at which adolescents in Costa Rica have their first sexual relationship is 16,6 years, and close to 26 percent of these

adolescents in Costa Rica are sexually active. Finally, a composite indicator of knowledge of AIDS shows that the population studied is well informed about AIDS.

BIBLIOGRAFIA

1. Asociación Demográfica Costarricense. *Encuesta Nacional de Fecundidad y Salud 1986*. San José, Costa Rica. 1987.
2. Comisión Nacional del SIDA y Ministerio de Salud. SIDA: No Muera por Ignorancia. *Campaña de Lucha Contra el SIDA*. 1987.
3. IPPF. AIDS and the family. *People England 1987*; V14; N4.
4. Liskin, L. y Blackburn R. SIDA: Una crisis de salud pública. *Population Reports 1987*; L 6.
5. Organización Mundial de la Salud. SIDA: Un esfuerzo Mundial lo vencerá. *Programa Especial sobre el SIDA*. 1987.
6. Potts, M. y May R. SIDA: Enfrentando la amenaza mundial. *Family Health International 1987*; Ed. Especial.
7. The Panos Institute. *AIDS and the third world*. Second Ed. USA., 1987.

CUADRO 1
CONOCIMIENTO GENERAL SOBRE EL SIDA
(Mujeres de 15 a 49 años)

Conocimiento	Número de casos	Total	Respuesta (%)		
			Sí	No	NS / NR *
1. Ha oído hablar del SIDA	(1222)	100	97,6	2,4	-
2. El SIDA es una enfermedad mortal para lo cual no existe cura	(1222)	100	85,2	7,9	6,9
3. Una mujer puede morir de SIDA	(1222)	100	92,3	2,1	5,6
4. Sólo los homosexuales pueden contraer el SIDA	(1222)	100	11,0	80,4	8,6
5. Una persona con apariencia saludable y que goce de buena salud puede transmitir el SIDA	(1222)	100	69,8	16,4	13,8

* No sabe / No responde

CUADRO 2
PORCENTAJE QUE RESPONDE AFIRMATIVAMENTE
CON RESPECTO A DIFERENTES SITUACIONES REFERENTES AL CONOCIMIENTO
GENERAL SOBRE EL SIDA POR GRUPOS DE EDAD, ESTADO CONYUGAL,
ZONA DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACION
(Mujeres de 15 a 49 años)

Variables	Número de casos	Enfermedad mortal sin cura	La mujer puede morir	Sólo homosexuales pueden contraer	Persona con apariencia saludable puede transmitir
Total	(1222)	85,2	92,3	11,0	69,8
Grupos de edad					
15-19	(245)	81,6	90,2	11,0	64,9
20-34	(627)	86,4	93,0	9,3	74,3
35-49	(350)	85,4	92,6	14,3	65,1
(V de Cramér x 100)		(5,1)	(4,0)	(6,9)	(10,1)
Estado conyugal					
En Unión	(783)	85,4	93,4	11,9	69,2
No Unidas	(439)	84,7	90,4	9,6	70,8
(V de Cramér x 100)		(0,9)	(5,3)	(3,5)	(1,7)
Zona de residencia					
Area Metropolitana	(354)	89,3	92,9	10,2	79,7
Resto del País Urbano	(357)	85,7	92,7	6,7	70,3
Rural	(511)	82,0	91,6	14,7	62,6
(V de Cramér x 100)		(8,5)	(2,3)	(10,7)	(15,4)
Nivel de educación					
Primaria o menos	(681)	83,3	90,9	15,7	61,5
Secundaria	(437)	86,3	93,1	5,9	77,8
Universitaria	(104)	93,3	98,1	1,9	90,4
(V de Cramér x 100)		(8,0)	(7,7)	(17,0)	(21,5)

CUADRO 3

**CONOCIMIENTO DE LAS DIFERENTES FORMAS DE TRANSMISION DEL SIDA
(Mujeres de 15 a 49 años)**

Formas de transmisión	Número de casos	Total	Respuesta (%)		
			Sí	No	NS / NR
1. Por medio de relaciones sexuales	(1222)	100	94,8	1,0	4,2
2. A través de transfusiones de sangre contaminada	(1222)	100	90,8	2,2	7,0
3. Por medio de jeringas contaminadas	(1222)	100	90,7	3,6	5,7
4. Una mujer con SIDA puede contagiar a su bebé durante el embarazo	(1222)	100	85,4	2,7	11,9

CUADRO 4

**PORCENTAJE QUE CONOCE DIFERENTES FORMAS DE TRANSMISION DEL SIDA POR GRUPOS DE EDAD, ESTADO CONYUGAL, ZONA DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACION
(Mujeres de 15 a 49 años)**

Variables	Número de casos	Relaciones Sexuales	Sangre contaminada	Jeringas contaminadas	Mujer en embarazo puede contagiar al bebé
Total	(1222)	94,8	90,8	90,7	85,4
Grupos de edad					
15-19	(245)	92,7	89,4	88,2	83,7
20-34	(627)	95,9	91,2	91,1	85,0
35-49	(350)	94,3	90,9	91,7	87,4
(V de Cramér x 100)		(5,6)	(2,4)	(4,4)	(3,8)
Estado conyugal					
En Unión	(783)	95,4	90,9	91,3	87,1
No Unidas	(439)	93,6	90,4	89,5	82,5
(V de Cramér x 100)		(3,8)	(0,8)	(2,9)	(6,3)
Zona de residencia					
Area Metropolitana	(354)	98,0	92,7	93,8	85,3
Resto del País Urbano	(357)	95,5	92,7	91,0	86,0
Rural	(511)	92,0	88,1	88,3	85,1
(V de Cramér x 100)		(11,4)	(7,9)	(7,9)	(1,0)
Nivel de educación					
Primaria o menos	(681)	91,6	86,6	88,0	85,8
Secundaria	(437)	98,9	95,2	93,1	84,7
Universitaria	(104)	98,1	99,0	98,1	86,5
(V de Cramér x 100)		(15,8)	(16,3)	(11,4)	(1,7)

CUADRO 5
CONOCIMIENTO DE USO DE ANTICONCEPTIVOS
COMO PROTECCION CONTRA EL SIDA
(Mujeres de 15 a 49 años)

Es una buena protección contra el SIDA...	Número de casos	Total	Respuesta (%)		
			Sí	No	NS / NR
1. El condón	(1222)	100	44,7	33,9	21,4
2. La pastilla anticonceptiva	(1222)	100	4,4	72,6	23,0

CUADRO 6
PORCENTAJE QUE AFIRMA QUE EL USO DEL CONDON Y LA PASTILLA
SON UNA BUENA PROTECCION CONTRA EL SIDA POR GRUPOS DE EDAD,
ESTADO CONYUGAL, ZONA DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACION
(Mujeres de 15 a 49 años)

Variables	Número de casos	Protección contra el SIDA	
		El condón	La pastilla
Total	(1222)	44,7	4,4
Grupos de edad			
15-19	(245)	39,2	6,9
20-34	(627)	45,8	4,1
35-49	(350)	46,6	3,1
(V de Cramér x 100)		(5,6)	(6,5)
Estado conyugal			
En Unión	(783)	48,5	4,0
No Unidas	(439)	37,8	5,2
(V de Cramér x 100)		(10,3)	(2,9)
Zona de residencia			
Area Metropolitana	(354)	46,9	6,5
Resto del País Urbano	(357)	44,5	2,8
Rural	(511)	43,2	4,1
(V de Cramér x 100)		(3,0)	(6,9)
Nivel de educación			
Primaria o menos	(681)	44,3	4,8
Secundaria	(437)	44,2	4,3
Universitaria	(104)	49,0	1,9
(V de Cramér x 100)		(2,7)	(3,9)

CUADRO 7

**DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL INDICE DE NIVEL DE CONOCIMIENTO CON
RESPECTO AL SIDA Y PUNTAJE PROMEDIO POR GRUPOS DE EDAD, ESTADO
CONYUGAL, ZONA DE RESIDENCIA Y NIVEL DE EDUCACION
(Mujeres de 15 a 49 años)**

Variables	Número de casos	Indice *
		Porcentaje
Total	(1222)	100
Puntaje		
0-4	(53)	4,3
5-6	(93)	7,7
7-8	(446)	36,5
9-10	(630)	51,5
		Promedio
Total		8,07
Grupos de edad		
15-19	(245)	7,73
20-34	(627)	8,23
35-49	(350)	8,00
(Eta x 100)		(10,3)
Estado conyugal		
En Unión	(783)	8,15
No Unidas	(439)	7,92
(Eta x 100)		(5,7)
Zona de residencia		
Area Metropolitana	(354)	8,43
Resto del País Urbano	(357)	8,20
Rural	(511)	7,72
(Eta x 100)		(16,1)
Nivel de educación		
Primaria o menos	(681)	7,67
Secundaria	(437)	8,45
Universitaria	(104)	9,05
(Eta x 100)		(24,6)

* El índice se construyó sumando puntos; se asignó un puntaje de 1 a cada respuesta correcta y de 0 a aquellos casos que respondieron erróneamente o no sabían la respuesta. El puntaje del índice varía de 0, cuando no saben nada, hasta 10 cuando responden correctamente las preguntas.

ANEXO DE ERRORES MUESTRALES

El programa usado para calcular los errores muestrales toma en consideración que el diseño empleado es complejo e incluye estratificación, selección sistemática de conglomerados y submuestreo de segmentos compactos.

CUADRO A-1

**ERRORES MUESTRALES DE RESPUESTAS AFIRMATIVAS
(Incluye 1222 mujeres de 15 a 49 años)**

Descripción	(%)	EE(%)	DEFT	Rho
CONOCIMIENTO GENERAL				
Ha oído hablar	97,6	0,6	1,40	0,077
Enfermedad mortal sin cura	85,2	1,5	1,51	0,105
Una mujer puede morir	92,3	0,8	0,96	-0,007
Sólo homosexuales lo contraen	11,0	1,1	1,26	0,046
Persona con apariencia saludable lo puede transmitir	69,8	2,0	1,52	0,105
FORMAS DE TRANSMISION				
Relaciones sexuales con persona infectada	94,8	0,8	1,39	0,074
Transfusiones de sangre contaminada	90,8	1,1	1,30	0,062
Jeringas contaminadas	90,7	1,0	1,30	0,054
Al bebé durante el embarazo	85,4	1,0	1,14	0,024
USO DE ANTICONCEPTIVOS				
El condón	44,7	1,4	0,97	-0,004
La pastilla anticonceptiva	4,4	0,6	0,99	-0,001
CONOCIMIENTO BASICO				
Indice *	8,06	0,08	1,40	0,082

* Se presenta el puntaje promedio y su error estándar (sin porcentajes).

NOTAS: EE = Error estándar
DEFT = Efecto del diseño
Rho = Coeficiente de homogeneidad