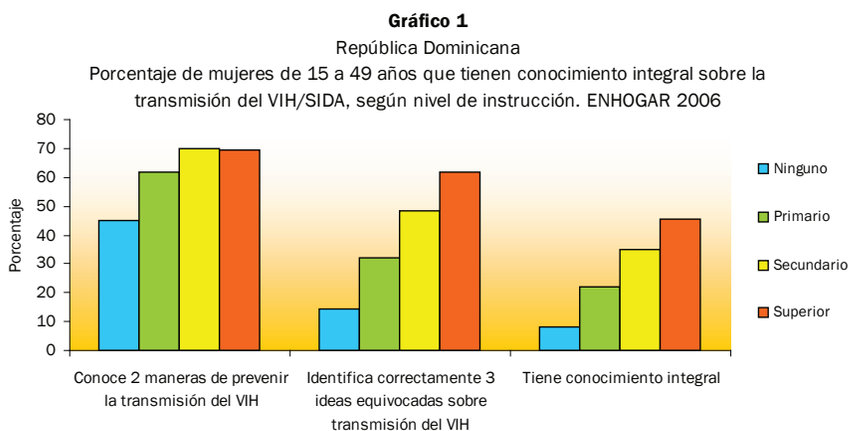




## VIH-SIDA: Conocimiento integral de las mujeres dominicanas sobre formas de prevenir y transmitir el virus

La epidemia del Virus de Inmunodeficiencia Humana y el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (VIH/SIDA), sigue siendo un gran problema de salud pública a nivel mundial.<sup>1</sup> Detener y haber comenzado a revertir la propagación del VIH/SIDA para el año 2015 es una meta específica y transversal a todos los Objetivos de Desarrollo del Milenio.

En el año 2007 se estimaba la existencia de 230,000 personas viviendo con VIH en el Caribe, de las que un 75% habitaba en República Dominicana y Haití.<sup>2</sup> En nuestro país, de acuerdo con la Encuesta Demográfica y de Salud (ENDESA 2002 y 2007), la prevalencia a nivel nacional del VIH disminuyó de un 1% en el año 2002 a un 0.8% en el año 2007 en la población en edad reproductiva, manteniéndose estable pero ligeramente mayor en las mujeres más jóvenes, en poblaciones de menor nivel económico y de instrucción. Aún cuando los datos de esta fuente no muestran diferencias de género importantes, algunos estudios han demostrado que existen desigualdades de género que hacen a las mujeres especialmente vulnerables a contraer el VIH, sobre todo en una cultura que promueve la ignorancia sexual y dificulta el acceso a la educación sexual y a la información sobre prevención de Infecciones de Transmisión Sexual en general. Estas desigualdades interfieren con la capacidad de las mujeres de negociar prácticas sexuales más seguras con sus parejas, viéndose con frecuencia, forzadas a sostenerlas en condiciones de riesgo.<sup>3</sup>



Fuente: Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples, ENHOGAR 2006.

El conocimiento sobre los modos de prevención y transmisión del VIH constituye un factor clave en la lucha contra esta epidemia. La Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples (ENHOGAR 2006) indagó el nivel de conocimiento integral sobre la prevención y transmisión del VIH/SIDA de forma exclusiva en las mujeres dominicanas en edad reproductiva.<sup>4</sup> El concepto “conocimiento integral” fue construido en dicha encuesta a partir de la combinación de dos aspectos: el primer aspecto fue la identificación de dos formas de prevención del VIH, el segundo aspecto estuvo constituido por la identificación de tres ideas equivocadas sobre las formas de transmisión del virus.<sup>5</sup> Se consideró que toda mujer entrevistada que identificó ambos aspectos poseía conocimiento integral (mostrado por separado y en conjunto en los gráficos 1 y 2). Los resultados indican que una gran proporción (69%) de las mujeres dominicanas en edad reproductiva no tiene conocimiento integral, lo que para ellas puede representar una mayor posibilidad de adquirir el VIH. Al analizar los aspectos por separado, se observa que cerca de la mitad de las encuestadas (44%) no fue capaz de identificar dos de las formas de prevenir este virus; mientras que un elevado porcentaje (56.8%) permanece con ideas equivocadas respecto a la transmisión del mismo.

<sup>1</sup> De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas, para el año 2008, diariamente y a nivel mundial, se infectaban casi 7,500 personas y morían 5,500.

<sup>2</sup> ONUSIDA: “Informe sobre la epidemia mundial de SIDA, 2008”, pág.53.

<sup>3</sup> UNIFEM: “Camino a la igualdad de género: CEDAW, Beijing y los ODM”, 2009, pág. 30.

<sup>4</sup> La ENHOGAR 2006 tuvo el objetivo de generar indicadores sobre la situación de la mujer, la niñez y la adolescencia en República Dominicana.

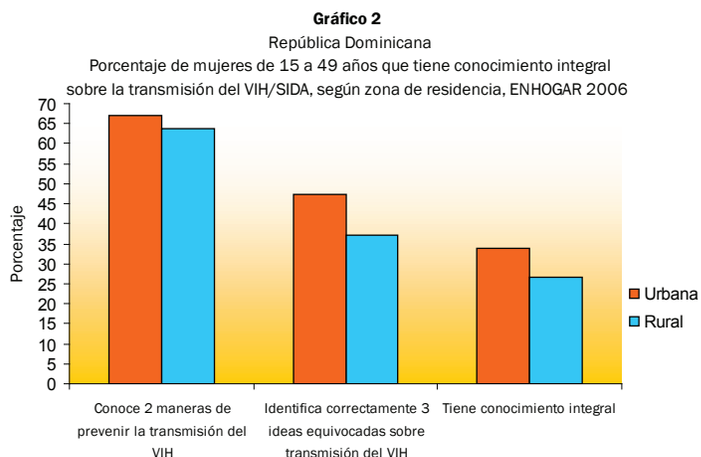
<sup>5</sup> Los dos aspectos representan dimensiones diferentes de conocimiento básico: prevención y transmisión. Se combinaron las dos respuestas correctas más frecuentes dadas por las entrevistadas sobre los modos de prevención del VIH: 1) tener un compañero fiel y no infectado y 2) utilizar preservativos durante las relaciones sexuales. Unido a esto, se tomaron las respuestas de las mujeres que identificaron correctamente tres ideas erróneas sobre la transmisión del virus: 1) las que saben que el VIH no se transmite a través de la picadura de un mosquito, 2) las que saben que se trasmite a través del uso de agujas no esterilizadas y 3) las que saben que una persona con apariencia saludable puede estar viviendo con el VIH.

## VIH-SIDA: Conocimiento integral de las mujeres dominicanas sobre formas de prevenir y transmitir el virus

Las mujeres con menor nivel económico y educativo mostraron poseer menos conocimiento integral sobre el VIH/SIDA. Se observan marcadas diferencias en los porcentajes de conocimiento integral de las pertenecientes al quintil de riqueza más bajo (57.4%) con respecto a las pertenecientes al grupo intermedio, cuarto grupo y grupo más alto (69.2%, 67.6% y 69.1% respectivamente). Del mismo modo, también se observaron diferencias en el conocimiento integral de las mujeres de 15 a 49 años según su nivel educativo (Ver gráfico 1); las de grado superior tienen un nivel de conocimiento casi seis veces mayor que las menos instruidas (45.6% frente a un 8% en el grupo de mujeres sin instrucción). Esto señala importantes diferencias intra-género como resultado de oportunidades desiguales en el acceso a la información.

Las diferencias por zona de residencia muestran que las mujeres de la zona rural tienen menor nivel de conocimiento integral, sobre todo en aspectos relacionados con la transmisión del VIH (ver gráfico 2). En la zona rural, solamente 27 de cada cien mujeres tiene conocimiento integral sobre el tema, comparado con el porcentaje de mujeres de un 37% en la zona urbana. Precisamente es en las zonas rurales donde está el mayor porcentaje de mujeres y hombres viviendo con VIH, de acuerdo con la ENDESA 2007. Esta información es de gran relevancia para el diseño de programas de educación específicos por zona de residencia.

Por otro lado, según se observa en el mapa 1, las regiones de nuestro país donde las mujeres de 15-49 años presentan menor porcentaje de conocimiento integral sobre VIH/SIDA, según la ENHOGAR 2006 son: el Cibao Nordeste, seguido por las regiones de El Valle y Enriquillo. La primera de ellas es uno de los polos turísticos del país, y es una de las regiones que posee altos niveles de pobreza y analfabetismo, mientras que las dos últimas pertenecen a la zona fronteriza, que es donde se presentan los mayores niveles de analfabetismo, pobreza y prevalencia de VIH; así como elevados niveles de población rural.<sup>6</sup> No se observan diferencias importantes en el nivel de conocimiento integral respecto a la edad de las mujeres.

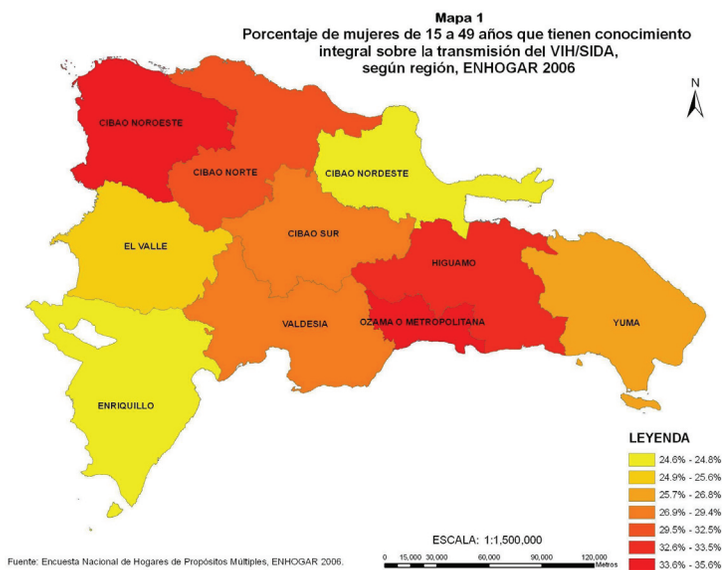


Fuente: Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples, ENHOGAR 2006.

Otro tópico investigado en el mismo grupo fue el nivel de conocimiento de la transmisión vertical del VIH. Contrario a los resultados anteriores, la gran mayoría (95.1%) conoce que este virus puede ser transmitido de madre a hijo(a), pero solamente el 63.1% conoce los tres momentos en los que puede ocurrir la transmisión (durante el embarazo, parto o lactancia). Temas de esta importancia necesitan ser indagados para ambos sexos a modo de detectar posibles brechas de género que pudieran aportar información relevante para la creación y puesta en marcha de políticas y programas de prevención de forma diferenciada.

Es necesario continuar investigando en profundidad la relación entre el nivel de conocimiento sobre VIH/SIDA y el riesgo de contraerlo o la capacidad de prevenirlo de forma diferenciada por sexo. En República Dominicana continúa siendo una prioridad la implementación efectiva de políticas y programas que promuevan, desde una perspectiva de derecho, un mejor

y mayor acceso de las mujeres y hombres a la educación y a los servicios en materia de Salud Sexual y Reproductiva a nivel comunitario y en general. Es imperiosa la realización de actividades que estimulen cambios de comportamientos tradicionalmente vinculados a prácticas que colocan a las mujeres en una posición de desventaja frente al VIH y otras Infecciones de Transmisión Sexual.



<sup>6</sup> Centros de Estudios Sociales y Demográficos (CESDEM) y Macro International Inc.: "Encuesta Demográfica y de Salud 2007", Santo Domingo República Dominicana.