



## **Microbicidas: Una estrategia esencial en la prevención del VIH para lograr los Objetivos de Desarrollo del Milenio**

**Un documento de orientación presentado por la organización International  
Partnership for Microbicides**

### **Resumen ejecutivo**

Alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) depende de forma crucial de que se consiga invertir el curso de la pandemia del SIDA. La entidad estadounidense International Partnership for Microbicides (IPM/Partenariado Internacional por los Microbicidas), una organización que trabaja para desarrollar un nuevo método para prevenir la transmisión del VIH a las mujeres, argumenta que salvo que el mundo sea capaz de detener e invertir la devastadora propagación del VIH entre las personas sin recursos, y especialmente entre las mujeres y niñas, hay grandes probabilidades de que no se alcancen muchos de los ODM. Los microbicidas –un nuevo método preventivo que se está desarrollando en la actualidad– podrían ofrecer a las mujeres una nueva opción para protegerse del VIH. Esto podría reducir indirectamente la infección por el VIH en los hombres y los niños, y por lo tanto reducir de modo sustancial la propagación global del virus.

La rápida transmisión del VIH, en particular entre los miembros jóvenes y más productivos de la sociedad, ha contribuido a convertir el VIH/SIDA en la enfermedad infecciosa más devastadora del mundo. Las estadísticas –33,2 millones de casos en el mundo, 6.800 nuevas infecciones al día y una creciente incidencia entre las mujeres, especialmente mujeres jóvenes en naciones con pocos recursos– revelan la importancia crucial de detener la pandemia. Algo más de dos tercios (un 68%) de todas las personas que viven con el VIH/SIDA se encuentran en el África subsahariana. De éstas, las mujeres representan el 61% de la población adulta infectada por el VIH/SIDA<sup>1</sup>.

Se necesitan urgentemente nuevas tecnologías de prevención, tales como microbicidas y vacunas, para reducir significativamente, y finalmente detener, la propagación de nuevas infecciones. Globalmente, la inmensa mayoría de las infecciones por el VIH se transmiten mediante el sexo heterosexual. Si los hombres y las mujeres tuvieran la misma capacidad de decisión en sus relaciones sexuales, entonces la abstinencia, los preservativos y la monogamia mutua, el así llamado “enfoque ABC”, podrían hacer mella

*“Los microbicidas son una prioridad en el desarrollo. No puedo imaginarme ningún otro método que tenga el potencial de mejorar drásticamente la salud de las mujeres en los países en vías de desarrollo. Es más, no sé cómo podríamos cumplir con los ODM sin microbicidas seguros y eficaces”.*

Stephen Lewis, antiguo Enviado Especial de la ONU para el VIH/SIDA en África

*continúa*

#### **IPM Headquarters**

8401 Colesville Road, Suite 200  
Silver Spring, MD 20910 USA  
TEL +1-301-608-2221  
FAX +1-301-608-2241

#### **IPM Belgium**

Rue du Trône, 98, 3rd floor  
1050 Brussels, Belgium  
TEL +32(0)2-507-1234  
FAX +32(0)2-507-1222

#### **IPM South Africa**

PO Box 3460  
Paarl 7620, South Africa  
TEL +27-21-860-2300  
FAX +27-21-860-2308/9

#### **IPM CTM Facility**

3894 Courtney Street, Suite 170  
Bethlehem, PA 18017 USA  
TEL +1-484-893-1050  
FAX +1-484-893-1057

[www.ipm-microbicides.org](http://www.ipm-microbicides.org)



de un modo considerable en la incidencia de la transmisión del VIH. Sin embargo, la desigualdad entre géneros que caracteriza la mayoría de las relaciones, en particular en las culturas donde la epidemia crece a mayor velocidad, provoca que las mujeres y niñas tengan poco control sobre las condiciones bajo las que tiene lugar el acto sexual. Esto limita la efectividad de las actuales estrategias preventivas, como demuestra el número creciente de nuevas infecciones anuales. Se necesita una estrategia de prevención del VIH promovida por las mujeres; una que no interfiera con el sexo y que no sea necesariamente un anticonceptivo. Los microbicidas serían una estrategia de prevención del VIH de este tipo.

### **¿Qué son los microbicidas?**

Los microbicidas son productos vaginales que están siendo desarrollados para reducir la transmisión del VIH durante el acto sexual. Los microbicidas podrían tener forma de gel, film, esponja o anillo vaginal que libere el principio activo gradualmente, o una nueva formulación o modo de administración aún no inventados.

Con los recursos financieros y un liderazgo político apropiados, puede contarse con un microbicida para el año 2015, fecha límite fijada para los ODM. De modo igualmente importante, se necesita el continuo apoyo y la participación innovadora de la comunidad internacional si la promesa de los microbicidas ha de hacerse realidad. IPM, en colaboración con las organizaciones Global Campaign for Microbicides (Campaña Global por los Microbicidas) y Alliance for Microbicide Development (Alianza para el Desarrollo de los Microbicidas), ha estimado que las inversiones deberán aumentar considerablemente, de 222 millones de dólares en 2006<sup>2</sup> a más de 300 millones de dólares por año durante los próximos cinco a diez años, para conseguir acelerar de modo significativo la investigación y el desarrollo de los microbicidas.

Cuando los líderes mundiales tienen en cuenta el progreso que se ha hecho para alcanzar los ODM –y lo que falta por hacer para asegurarse de que se cumplan en el 2015– deben reconocer la medida en que la carga creciente que supone el VIH está minando el desarrollo humano y frustrando el progreso. Los microbicidas podrían jugar un papel importante a la hora de ayudar a afrontar el reto que supone el VIH de cara al cumplimiento de la agenda para la reducción de la pobreza y el desarrollo humano. Los líderes mundiales deben dar una mayor prioridad al desarrollo y la distribución de bienes de salud pública muy necesitados, tales como los microbicidas, sin los cuales no se cumplirían muchos de los ODM.

Para más información, puede consultarse el documento: *Microbicides: An Essential HIV Prevention Strategy for Achieving the Millennium Development Goals*, disponible en Internet [en inglés] en:

<http://www.ipm-microbicides.org/publications/english/>

Julio de 2008

<sup>1</sup> ONUSIDA/OMS: "Situación de la epidemia de sida: Diciembre 2007".

<sup>2</sup> HIV Vaccine and Microbicide Resource Tracking Working Group "Building a Comprehensive Response" (Grupo de Trabajo sobre Búsqueda de Recursos para Vacunas y Microbicidas del VIH: "Desarrollo de una respuesta integral"), Nov. 2007.