



Dar
PODER
sobre el
SIDA a las
mujeres



INTERNATIONAL
PARTNERSHIP *for*
MICROBICIDES

El VIH es algo sin lo que las mujeres pueden vivir



Son cosas propias de la vida ... y la muerte: Existen numerosos factores biológicos y culturales que se combinan para colocar a las mujeres en una situación en la que el riesgo de adquirir el VIH es mayor que en el caso de los hombres. Esto es especialmente cierto en los países que se encuentran en vías de desarrollo. El matrimonio no supone un factor de protección para las mujeres y, de hecho, puede aumentar su riesgo de infección. El tratamiento ha tenido un efecto revolucionario, pero por sí sólo no supone una solución: En los países más afectados por el VIH, los sistemas sanitarios están demasiado sobrecargados por la epidemia como para ofrecer cuidado a todas las personas que lo necesitan.

La prevención forma parte de los esfuerzos mundiales para combatir el VIH y el sida, *pero las actuales estrategias de prevención del virus no bastan*. Se necesitan con urgencia nuevas opciones de prevención, en especial aquéllas que otorgan a las mujeres la capacidad de proteger su propia salud y bienestar. Aquí es donde los microbicidas pueden desempeñar un papel vital. La organización estadounidense **Partenariado Internacional por los Microbicidas** (International Partnership for Microbicides/IPM) trabaja para acelerar su desarrollo, especialmente para ser empleados en los países menos industrializados, donde las mujeres corren un mayor riesgo de infección.

IPM es una organización sin ánimo de lucro comprometida en la tarea de desarrollar unos microbicidas seguros y eficaces, y en facilitar su uso en todo el mundo. Un microbicida eficaz proporcionaría a las mujeres la capacidad de protegerse a sí mismas de la infección por VIH.



Creado en 2002, IPM trabaja en colaboración con una red mundial de organizaciones asociadas. Se dedica a coordinar, ayudar a financiar y realizar directamente las distintas fases del trabajo necesario para hacer pasar a los microbicidas de las pruebas de laboratorio iniciales hasta los trámites reguladores finales para su aprobación y distribución.

Portada: Domithile Nyiramani. Fotografía tomada en un ayuntamiento en Kigali, Ruanda. (Geoff Oliver Bugbee)

A la izquierda: Personal en el centro de Material para Ensayos Clínicos de IPM en Bethlehem (Pensilvania), empaquetando aplicadores para geles vaginales con destino a las sedes de ensayo. (Andrew Loxley, Felt Photography)

Interior a la derecha: Nosiphiwo Zenani y su bebé en una clínica de Masiphumelele, Suráfrica. (Geoff Oliver Bugbee)

MOVILIZAR UN MUNDO

Desarrollo de asociaciones

Socios

IPM colabora con más de 75 organizaciones de todo el mundo para facilitar el desarrollo de los microbicidas, entre las que se incluyen universidades, instituciones centradas en la investigación, organizaciones no gubernamentales, grupos de activistas e importantes corporaciones industriales, así como agencias de salud pública y los gobiernos nacionales de los países que albergan los estudios clínicos.

Donantes

Los avances se ven sustentados por el apoyo económico de países de toda Europa y Norteamérica, European Commission, Bill & Melinda Gates Foundation, Rockefeller Foundation, United Nations Population Fund, y World Bank.

Investigación y desarrollo

Identificación

IPM utiliza las últimas técnicas científicas para identificar aquellos compuestos en los que considera adecuado seguir empleando esfuerzos de investigación y desarrollo.

Acuerdos de licencias

Los acuerdos con empresas farmacéuticas libres de regalías permiten a IPM trabajar en el desarrollo de compuestos prometedores. En caso de que estos productos demuestren tener eficacia, los pactos firmados conceden a IPM derechos para distribuirlos a los países con pocos recursos.

Investigación de mercado

Teniendo en cuenta que un microbicida sólo puede funcionar si las mujeres lo utilizan, IPM está realizando encuestas en países en vías de desarrollo para averiguar qué tipos de productos microbicidas prefieren ellas.

Mecanismos de aplicación

A fin de proporcionar a las mujeres un mayor número de opciones donde elegir, se están desarrollando formulaciones innovadoras para los microbicidas, como por ejemplo geles vaginales de acción prolongada, anillos intravaginales que liberan de forma continua el producto, y pastillas y películas vaginales.

DO DE COMPROMISO

Pruebas clínicas

Pruebas de seguridad

Los investigadores ponen a prueba la seguridad de todos los candidatos a microbicidas del modo más exhaustivo posible, antes de que estas sustancias se evalúen en estudios a gran escala para determinar su eficacia.

Estudios de eficacia

Para realizar estos estudios a gran escala, IPM analiza, en primer lugar, la incidencia del VIH en diversos países con el fin de identificar aquellas zonas más adecuadas para efectuar los ensayos de eficacia. Posteriormente, desarrolla nuevos centros de investigación en la zona y refuerza los existentes, instruye al personal local, mejora las infraestructuras clínicas y procura que comunidades más amplias se impliquen en los estudios.

Acceso a los productos

Selección

IPM otorga prioridad a los candidatos a microbicidas en función de su viabilidad científica, la aceptabilidad por parte de las mujeres que los van a usar, su coste, facilidad de producción y otros factores que podrían influir sobre el futuro acceso a los mismos en los países en vías de desarrollo.

Infraestructuras

Con el objeto de asegurar que los microbicidas autorizados se puedan distribuir con el menor retraso posible, se podrían desarrollar nuevas infraestructuras en los sistemas sanitarios existentes.

Planificación previa al lanzamiento

La investigación en las políticas sanitarias y las ciencias sociales sirve para documentar aquellas decisiones que dan forma a las estrategias referentes a las características del producto, su financiación, fabricación y comercialización.

Juntos podemos convertir los microbicidas en una realidad

¿Cuándo podrán protegerse del VIH las mujeres que viven en las zonas más gravemente afectadas por la pobreza y el sida? No existe una respuesta sencilla, pero si trabajamos juntos es posible acelerar la llegada del día en que podamos contar con unos microbicidas seguros, eficaces y asequibles, capaces de ayudar a que millones de mujeres puedan seguir viviendo sin VIH.



Entre los donantes de IPM se cuentan:

Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo, Alemania

El Banco Mundial

Cooperación Belga al Desarrollo

Bill and Melinda Gates Foundation

Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional

Comisión Europea

Ministerio de Asuntos Exteriores de Dinamarca

Ministro de Asuntos Exteriores y de Cooperación, España

Ministerio de Asuntos Exteriores y Europeos, Francia

Ministerio holandés de Asuntos Exteriores

Cooperación Irlandesa

Fondo de Población de las Naciones Unidas

Ministerio de Asuntos Exteriores de Noruega

The Rockefeller Foundation

Agencia Sueca de Cooperación Internacional Para el Desarrollo

Ministerio de Asuntos Exteriores de Suecia

United Kingdom Department for International Development

United States Agency for International Development

Esta lista incluye a todos los donantes que han colaborado con IPM desde su fundación, en 2002, hasta 2008.

Los microbicidas vaginales son unas sustancias que, actualmente, se encuentran en fase de desarrollo y cuyo objetivo es la prevención de la transmisión del VIH durante las prácticas heterosexuales. Debido a que su aplicación depende de las mujeres, los microbicidas podrían suponer para ellas un poderoso y nuevo método para prevenir la infección.

El desarrollo de un microbicida constituye un proceso complejo que requiere mucha investigación, junto con el establecimiento de colaboraciones entre los científicos, los diseñadores de políticas y los activistas de todo el mundo, así como la participación de miles de voluntarios para los ensayos clínicos en aquellas comunidades donde el VIH y el sida tienen la prevalencia más alta.

IPM acelera el desarrollo de los microbicidas gracias a que consigue aunar las tecnologías que ofrece el sector privado con los recursos propios del sector público. Asimismo, ha conseguido que importantes empresas farmacéuticas se impliquen en el esfuerzo mundial para la consecución de un microbicida y trabaja en asociación con ellas para identificar los compuestos antirretrovirales más prometedores. Los microbicidas desarrollados por IPM se basan en fármacos antirretrovirales, las mismas sustancias que han demostrado su eficacia en el *tratamiento* de la infección por VIH.

Por otra parte, IPM ya está trabajando para asegurar que, una vez se cuente con un microbicida efectivo, éste pase a estar disponible para todas las mujeres con la mayor rapidez posible, especialmente en el caso de aquéllas que viven en los países más pobres del mundo.

Microbicidas: Una parte importante de la solución





International Partnership for Microbicides

www.ipm-microbicides.org

NUESTRA MISIÓN: Prevenir la transmisión del VIH acelerando el desarrollo y disponibilidad de unos microbicidas seguros y eficaces para que puedan usarlos las mujeres que viven en los países en vías de desarrollo.

Oficinas Centrales de IPM

8401 Colesville Road, Suite 200
Silver Spring, MD 20910
(EE UU)
Tel: +1-301-608-2221
Fax: +1-301-608-2241

IPM Bélgica

Rue du Trône, 98, 3rd floor
1050 Bruselas
(Bélgica)
Tel: +32(0)2 507 1234
Fax: +32(0)2 507 1222

IPM Suráfrica

Main Street, 121
Paarl 7646
(Suráfrica)
Tel: +27-21-860-2300
Fax: +27-21-860-2308
Dirección postal:
PO Box 3460, Paarl, 7620 Suráfrica

Centro de Material para Ensayos Clínicos

3894 Courtney Street, Suite 170
Bethlehem, PA 18017
(EE UU)
Tel: +1-484-893-1050
Fax: +1-484-893-1057

El centro de Material para Ensayos Clínicos (CTM), de 14.475 pies cuadrados de extensión (1.344 m²), produce, empaqueta y realiza envíos de geles y otros métodos de aplicación (como los anillos vaginales) para su empleo en los ensayos clínicos. Esta instalación está disponible como recurso para todos los que trabajan en el campo de los microbicidas.

IPM cuenta con una plantilla dedicada compuesta por más de 160 personas que trabajan en Bélgica, EE UU y Suráfrica.