



Grupo de Trabajo sobre
Tratamientos del VIH/SIDA
Carrer Sardenya, 259.
08013 Barcelona.
T: + 34 932080945
Fax: + 34 932070063
www.gt-vih.org

110 William Street
New York, NY
10038-1901 USA
www.iavi.org
info@iavi.org
tel: 212.847.1111
fax: 212.847.1112

Las ONG de la India y Sudáfrica son una pieza clave de la búsqueda de vacunas en estos países

Varios representantes de ONG locales de la India y de Sudáfrica estarán presentes en Barcelona, Madrid y Bilbao estos tres próximos días para dar a conocer el trabajo que realizan en sus distintos países para acelerar la búsqueda de vacunas del SIDA.

El último informe de ONUSIDA sobre la situación de la epidemia del SIDA en el mundo revela que hay ahora más de 39,5 millones de personas que viven con VIH, el virus que causa el SIDA. Cada día mueren 8.500 personas a causa del SIDA y se producen 14.000 nuevas infecciones por VIH en todo el mundo. Sudáfrica y la India son los dos países más afectados en números absolutos con alrededor de 5,5 millones cada uno. En la India, un país en que viven más de 1.000 millones de personas, esto significa que un 0,5% de la población estaría infectada, mientras que en Sudáfrica, con una población de 47 millones de personas, esta tasa llegaría al 10%.

Por ello, tanto Sudáfrica como la India han decidido apostar por el desarrollo de vacunas preventivas del SIDA y apoyar los ensayos de estos productos en sus países. Ambos países trabajan en colaboración con la Iniciativa Internacional por las Vacunas del SIDA (IAVI, en sus siglas en inglés) para acelerar la búsqueda de vacunas a través de un modelo muy innovador de partenariado público-privado que consiste en unir los conocimientos del sector privado y los fondos de los gobiernos para avanzar en la búsqueda y el acceso a productos que beneficiarán a toda la población.

Tanto en la India como en Suráfrica, las ONG y asociaciones locales son una pieza clave del éxito de esta investigación. Las ONG llevan a cabo las campañas de sensibilización que permitirán a la población entender lo que son las vacunas del SIDA y por qué estos ensayos tienen lugar en sus países, por qué es importante prestarse voluntario para su investigación, y cuál es el beneficio para sus países de participar en el desarrollo de las vacunas del SIDA.

Según Matilda Mogale, que trabaja en Soweto en el Hospital Chris Hani Baragwanath, el hospital más grande del mundo donde cada día se atiende a 2.000 pacientes la mitad de los cuales tiene VIH, las ONG locales apoyan el

desarrollo de vacunas del SIDA debido a la gravedad de la situación en este país. **“En mi país hay más muertes relacionadas con el SIDA que nunca, hay más hogares donde los que llevan los asuntos familiares son los propios niños porque ambos padres han muerto de SIDA”**, declara Matilda. **“Yo trabajo para informar a mi comunidad sobre el VIH/SIDA, sobre el desarrollo de vacunas y por qué los científicos piensan que la vacuna puede ser la mejor esperanza para acabar con esta epidemia”**, añade. Para Matilda, la investigación de vacunas tiene muchos beneficios: **“cuando se encuentre una vacuna eficaz y accesible, mi comunidad tendrá buena salud, la economía del país se mejorará y habrá muchos problemas sociales resueltos. Toda la población se beneficiará de la vacuna”**.

En la India, donde el gobierno ha declarado la búsqueda de vacunas del SIDA un campo de I+D de alta prioridad, el papel de las ONG va aún más lejos y algunas ofrecen antirretrovirales a las personas que no pueden ser voluntarias de los ensayos de vacunas porque viven con VIH. Es el caso de YRG CARE, una de las ONG locales que colaboran directamente con IAVI.

Según A. Krishnan Srikrishnan, que trabaja en esta ONG india informando sobre el virus del VIH y los ensayos que se llevan a cabo, **“el beneficio más importante para mi comunidad de una vacuna preventiva es la oportunidad de salvar miles de vidas, en particular mujeres y niños pequeños, de las consecuencias devastadoras del SIDA. Pero además, el desarrollo de vacunas en mi país permite contribuir al fortalecimiento de las infraestructuras sanitarias porque se construyen centros clínicos y laboratorios, se crean redes de trabajo e intercambio de conocimientos, se forma a la gente, se contribuye a la mejora de los sistemas de salud, y se refuerza el papel de la sociedad civil”**.

Sweta Das, directora del programa de IAVI en India, se ha convertido en una interlocutora clave para las relaciones que establecen los organismos gubernamentales y las distintas ONGs que operan en la zona. Además, fue la responsable de coordinar el trabajo de diversas ONGs locales cuyo papel fue fundamental a la hora de sensibilizar a la comunidad local sobre la importancia de apoyar la investigación y desarrollo de vacunas para el SIDA. **“El gobierno indio, la sociedad civil e IAVI hemos creado juntos una hoja de ruta para acelerar la búsqueda de vacunas con los mejores estándares éticos y científicos. Este partenariado es un ejemplo del éxito de los PPP y ha permitido la implicación de todos los actores interesados en que se encuentre una vacuna del SIDA: gobiernos, pero también ONG, activistas, médicos y varios sectores de la sociedad civil incluidos los líderes religiosos”**, señala Sweta. Para ella, **“IAVI significa una oportunidad única para contribuir a esta tarea gigantesca que es la búsqueda de una vacuna segura, eficaz y accesible”**.