



PARA SU PRESENTACION INMEDIATA

AIDS 2010 Anuncia Innovación Continua en la Respuesta Global frente al SIDA

Nuevas Líneas de Investigación y Políticas de Expansión para el Acceso al Tratamiento del VIH, Uso de Antirretrovirales para Prevenir Infecciones y Búsqueda de una Cura

21 de Julio de 2010 [Viena, Austria]– El rechazo de la comunidad mundial del SIDA al status quo alimenta una nueva era de innovación científica que impulsa nuevas maneras de tratar y de prevenir el VIH, afirmaron los organizadores de la XVIII Conferencia Internacional sobre el SIDA (AIDS 2010) que está teniendo lugar en Viena. Dadas las millones de vidas que dependen de la expansión del acceso al tratamiento antirretroviral para aquellos que tienen necesidad clínica del mismo, los médicos e investigadores se asocian para generar métodos más efectivos y eficientes de entrega de dichos tratamientos y de fortalecimiento de los sistemas de salud. El nuevo Pool de Patentes de Medicamentos descrito en la sesión plenaria de hoy también ofrece la posibilidad de ampliar el acceso a regímenes más efectivos y menos tóxicos.

“El elemento inspirador de la conferencia ha sido, hasta ahora, la unión de la ciencia de avanzada con las políticas y programas innovadores”, dijo la Dra. Brigitte Schmied, Co-Presidente Local de AIDS 2010 y Presidente de la Sociedad Austríaca de SIDA. “Necesitamos esa energía y creatividad para vencer el estigma y la discriminación relacionados con el VIH que evitan que una gran cantidad de personas se beneficien con el conocimiento actual sobre cómo salvar vidas”.

La evidencia creciente sobre el poder de las drogas antirretrovirales utilizadas para prevenir nuevas infecciones ofrece la posibilidad de dar un gran paso hacia el acceso universal a la prevención del VIH al mismo tiempo que aumenta el acceso al cuidado que salva vidas. El uso de la ciencia abocada al tratamiento para desarrollar nuevas modalidades de prevención, como el microbicida vaginal de base antirretroviral utilizado en el ensayo clínico CAPRISA -cuyos resultados fueron presentados esta semana-, es otro ejemplo de la tendencia hacia la generación de una variedad de nuevas y efectivas opciones de prevención.

“La evidencia adicional que demuestra la plausibilidad del uso de drogas antirretrovirales para prevenir infecciones asociada con otros avances científicos promisorios discutidos durante esta semana, señalan el potencial de una nueva era de innovación”, dijo Dr. Julio Montaner, Presidente de AIDS 2010, Presidente de la Sociedad Internacional de SIDA (IAS) y Director del Centro de la Columbia Británica para la Excelencia en VIH/SIDA (BC-CfE) en Vancouver, Canadá. “Pero dado que ya existen tratamientos capaces de salvar vidas y herramientas de prevención, los líderes del mundo deben dar un paso más y financiar el acceso universal”.

Existe, además, un interés creciente en el desarrollo y búsqueda de estrategias para una cura. Los expertos clave en el área de reservorios virales latentes se reunieron justo antes de la conferencia para examinar los nuevos resultados científicos en este campo e informar así el camino a seguir. El encuentro también fue convocado para alentar a los jóvenes investigadores a trabajar en este tema prioritario. Los participantes darán más información en una conferencia de prensa a realizarse hoy a las 14:00.

Las sesiones plenarias del miércoles contaron con tres presentaciones provocativas:

Drogas Anti-VIH para la Prevención

El Dr. Bernard Hirschel (Suiza) del Servicio de Enfermedades Infecciosas de los Hospitales Universitarios de Ginebra afirmó que el tratamiento como prevención es una estrategia promisoría que debe ser correctamente evaluada en ensayos clínicos. Se sabe que las cargas virales bajas reducen el riesgo de transmisión del VIH y que el tratamiento efectivo disminuye las cargas virales a niveles indetectables. Es así que si se pudiera identificar y tratar a todas las PVVS, la epidemia de SIDA se desvanecería hasta desaparecer. No obstante, una solución tan radical es un “castillo en el aire”. En realidad, el potencial preventivo de la TAR todavía no ha sido enteramente descrito. Los modeladores han intentado salvar esta situación, pero los modelos difieren dependiendo de los supuestos que se debatan. Con la expansión del tratamiento, la incidencia en algunas ciudades ha disminuido, situación que resulta alentadora aunque la correlación no implica necesariamente causalidad. Los estudios realizados en parejas sero-discordantes parecen mostrar que el tratamiento protege también de la transmisión, pero esas parejas son sólo una parte de la población potencialmente en riesgo.

Las agencias de financiación están evaluando en la actualidad propuestas para realizar estudios más definitivos, en los que cierta cantidad de comunidades son randomizadas para recibir el abordaje “test y tratamiento”, o para continuar como hasta ahora. Estos ensayos enfrentan obstáculos logísticos, prácticos y éticos. Sin embargo, sin información más definitiva, el interés intuitivo que ejerce el “test y tratamiento” es poco probable que se pueda traducir a la acción a escala global. Mientras tanto, y basándose en la evidencia disponible, la comunidad médica debe esforzarse por suministrar el tratamiento siguiendo los lineamientos actuales a aquellos pacientes que lo necesitan, conduciendo a mejores resultados individuales y sociales que incluyen la disminución de la incidencia del VIH.

Una Propuesta para el Cambio: Manejo de Patentes para Lograr el Acceso para Todos a Medicación para el SIDA

Ellen t’Hoen (Holanda) de UNITAID se refirió al Pool de Patentes de Medicamentos, un nuevo mecanismo que le permite a los poseedores de patentes ofrecer voluntariamente, bajo ciertas condiciones, la propiedad intelectual de sus medicinas relacionadas con el SIDA. Cualquier compañía que desee utilizar dicha propiedad intelectual para producir drogas podrá hacerlo a cambio del pago de una regalía. t’Hoen destacó que si las licencias de las patentes de las drogas para el SIDA no se ponen a disposición en los países que conceden patentes, la competencia de los genéricos no podrá tener más incidencia en la disminución de los precios.

Según expuso t’Hoen, durante los últimos 10 años el activismo, la competencia por los medicamentos genéricos, el desarrollo de combinaciones de dosis fija (CDF) y la voluntad de muchos países de utilizar los puntos flexibles de las leyes de patente nacionales e internacionales, han aumentado enormemente el acceso a la terapia antirretroviral. No obstante, muchos pacientes pronto deberán cambiarse a drogas de segunda o tercera línea que resultan mucho más costosas y la Organización Mundial de la Salud está recomendando medicaciones nuevas y más seguras protegidas por patentes. Poniendo las licencias a disposición y aprovechando el poder de la competencia en los mercados de medicamentos, el Pool de Patentes de Medicamentos podría

promover la disponibilidad de mejores y más sólidos tratamientos y generar considerables ahorros en los costos.

Avances en la TAR – Hacia la Próxima Década

El Dr. James Hakim (Zimbabue) de la Universidad de Zimbabue llamó a la comunidad del VIH/SIDA a acelerar el acceso a la terapia antirretroviral que mantiene la salud a largo plazo de las PVVS; a desarrollar métodos de diagnóstico inmediato que permitan a los médicos recetar la medicación adecuada; y a mejorar los sistemas de salud para que se pueda suministrar eficientemente el tratamiento a aquellos que lo necesitan. Sostuvo que, a pesar de la rápida expansión de la TAR, el mundo no se está moviendo a velocidad suficiente como para seguir el ritmo de la epidemia ya que se dan cinco nuevas infecciones por cada dos PVVS que acceden a la TAR.

Las nuevas pautas de tratamiento de la OMS recomiendan retirar paulatinamente las drogas más antiguas y tóxicas y comenzar la terapia con conteos más altos de CD4, situación que aumenta el número de PVVS candidatas al tratamiento. Mientras los países adoptan estas recomendaciones, la igualdad y los derechos humanos deben seguir siendo rectores en la implementación de una respuesta progresiva e integral frente al VIH. Hakim concluyó afirmando que los Objetivos de Desarrollo del Milenio sirven como una descripción clara de la meta general de inviolabilidad de la dignidad humana.

Visite www.aids2010.org para más información sobre el programa y una cobertura integral online, así como para acceder a la Declaración de Viena, la declaración oficial de la XVIII Conferencia Internacional sobre el SIDA, que insta a la reorientación de las políticas internacionales de drogas.

Sobre los Organizadores de AIDS 2010

AIDS 2010 es convocada por la IAS, la asociación mundial independiente líder de profesionales del VIH, junto con socios internacionales, regionales y locales. Los socios internacionales de AIDS 2010 incluyen a:

- Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA (ONUSIDA), incluyendo a sus patrocinadores, la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (ONODD)
- Consejo Internacional de Organizaciones con Servicio en SIDA (ICASO)
- Red Global de Personas Viviendo con VIH/SIDA (GNP+)/Comunidad Internacional de Mujeres Viviendo con VIH/SIDA (ICW)
- YWCA Mundial
- Coalición de Comunidades Vulnerables del Caribe (CVC)

Los socios locales y regionales de AIDS 2010 incluyen tanto a los líderes científicos como a:

- Ciudad de Viena
- Gobierno de Austria
- Aids Hilfe Wien
- Sociedad Austríaca de SIDA
- Unión Centroeuropea y de Asia Central de PVVS (ECUO)
- Sociedad Clínica Europea del SIDA (EACS)
- Comisión Europea

CONTACTOS PARA MEDIOS:

Regina Aragón (Viena)
Sociedad Internacional de SIDA
Regina.Aragon@gmail.com
+43 699 172 85 713

Christian Strohmann (Viena)
AIDS 2010
Christian.Strohmann@aids2010.org
+43 699 181 73002

Scott Sanders (Viena)
High Noon Communications
scott@highnooncommunications.com
+43 699 172 84 833