

Baja el número de personas con VIH

Tuberculosis y malaria también van en descenso

Miércoles, 23 de julio de 2014 - Edición impresa En: [Salud](#)

SÍDNEY (EFE).- El número de personas en todo el mundo con VIH es un 18.7 por ciento menor que el calculado por ONUSida en 2012, según un informe expuesto en la Conferencia Internacional sobre el Sida, que se celebra desde el domingo y hasta pasado mañana en esta ciudad.

“Nuestro cálculo del número de personas que viven con VIH es un 18.7 por ciento más bajo del que ONUSida estimó en 2012. El número de personas con malaria es más alto del estimado por la OMC”, dice el trabajo, liderado por la Universidad de Washington y que publica “The Lancet”.

El documento establece que el número de personas en todo el mundo con VIH, tuberculosis o malaria ha descendido desde el año 2000.

Se han registrado 1.8 millones de nuevos contagios de VIH y 1.3 millones de muertes durante 2013, mientras que “en el pico más alto de la epidemia en 2005 el VIH causó 1.7 millones de muertes”.

El estudio “Incidencia y mortalidad del VIH, tuberculosis y malaria a nivel nacional, regional y global durante 1990-2013, un análisis sistemático de la carga mundial de la enfermedad 2013” precisa que, pese a los datos generales, 101 países, 74 de ellos en desarrollo, registran aumento en la incidencia del VIH.

Las epidemias concentradas en Latinoamérica y Europa Oriental son sustancialmente menores que lo calculado anteriormente, mientras que las tasas son sustancialmente más altas en la región de Asia Pacífico, sobre todo en Tailandia y Papúa Nueva Guinea.

Uno de los científicos que participó en el estudio, Allen López, de la Universidad de Melbourne, declara a la cadena australiana ABC que el factor clave ha sido el tratamiento efectivo contra el VIH. “Hemos visto un despliegue de tratamientos en los últimos seis o siete años, particularmente en lo que se refiere a los tratamientos retrovirales y la prevención de la transmisión de madre a hijo”. Por otro lado, un grupo internacional de científicos expuso en la conferencia que trabajan en el uso de medicamentos contra el cáncer para hacer emerger los depósitos de VIH escondidos en el organismo humano con el fin de combatirlos. “Se trata de la primera evidencia clara que muestra que podemos atacar al virus escondido”, dice el profesor Steven Deens, del Instituto de Investigación sobre Sida de la Universidad de California. El responsable de la investigación, el profesor

Ole Schmeltz Sogaard, de la Universidad Aarhus de Dinamarca, explica que la idea es activar el virus del VIH inactivo con el medicamento anticancerígeno Romidepsin y trasladarlo al flujo sanguíneo en grandes cantidades, lo que permite detectarlo. Este trabajo revela que Romidepsin incrementaba tres veces más la producción del virus en las células infectadas con VIH. Este método abre una esperanza para erradicar el virus mediante tratamientos o vacunas existentes y señala el eventual fin de los retrovirales, que mantienen al paciente en buen estado, pero que tienen efectos secundarios. "Esto supone un paso hacia la dirección correcta, pero hay un largo camino por recorrer y muchos obstáculos por superar antes de que podamos hablar de la cura