



2014
ABRIL 7
 Día mundial de la salud

twitter.com/opsoms

facebook.com/PAHOWHO

flickr.com/pahowho

youtube.com/pahopin

#dms14

#pequeñasPicaduras

#GRANDESamenazas



Organización
 Panamericana
 de la Salud



Organización
 Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Oncocercosis es una enfermedad parasitaria causada por la *Onchocerca volvulus*, que es transmitida a los humanos por las moscas negras (género *Simulium*). Puede causar graves afectaciones a la piel y a los ojos, e inclusive puede llevar a ceguera. Se la conoce como “ceguera de los ríos” porque las larvas de la mosca negra se reproducen en ríos de corriente rápida. A nivel mundial, se estima que hay alrededor de 18 millones de personas infectadas y cerca de 270.000 están ciegas debido a la oncocercosis. Esta enfermedad es endémica en África, donde es la principal causa de ceguera, y también en áreas focalizadas de seis países de las Américas (Brasil, Colombia, Ecuador, Guatemala, México y Venezuela), donde fue introducida a través del comercio de esclavos. A julio del 2015 quedó verificada la eliminación de la transmisión de oncocercosis en Colombia, Ecuador y México, ahora considerados antiguos países endémicos y la transmisión se ha interrumpido o eliminado en 11 de los 13 focos que existen en las Américas, y sólo alrededor de 20.000 personas en Brasil y Venezuela aún necesitan tratamiento continuo. La medicina antiparasitaria, ivermectina, ha sido donada a los países que la han requerido por el Programa Global de Donación de Mectizan® de la empresa Merck. La cobertura mínima de tratamiento masivo semestral con Ivermectina se ha mantenido en los 13 focos de la región desde 2002.

Datos Claves

- La ceguera por oncocercosis se considera eliminada de la Región desde 1995.
- En el 2013, Colombia se convirtió en el primer país del mundo en recibir la verificación de la eliminación de la oncocercosis por parte de la OMS, seguido de Ecuador en el 2014 y México en el 2015.
- A julio del 2015, hay evidencia de la eliminación de la transmisión de la oncocercosis en cuatro focos en Guatemala.
- Además, hay evidencia de la interrupción de la transmisión en dos focos adicionales en Venezuela.
- En el 2015, Guatemala presentó un para verificar la eliminación de la transmisión de la oncocercosis a la OPS/OMS. Se espera que el Equipo Internacional de Verificación de la OMS visite Guatemala en el 2016-.
- Se espera que Brasil y Venezuela estén en posición de solicitar la verificación a finales de esta década.
- El área Yanomami en la región de Amazonas, compartida por Brasil y Venezuela, es considerada el principal desafío para lograr la interrupción regional de la transmisión de la oncocercosis.

Respuesta de la OPS/OMS

- En 1994, los Estados Miembros de la OMS apoyaron la distribución masiva de ivermectina para la eliminación de la oncocercosis, y llamaron al desarrollo y la difusión de los métodos epidemiológicos para la evaluación y/o mapeo de la oncocercosis en los países endémicos.
- En el 2008, los Estados Miembros de la OPS/OMS establecieron la meta de interrumpir la eliminación de la transmisión de la oncocercosis para el 2012 ([CD48.R12](#)). Esta meta se ratificó en el 2009 como una de las series de metas para eliminar enfermedades desatendidas ([CD49.R19](#)).
- La OPS/OMS es un socio activo del Programa de Eliminación de Oncocercosis (OEPA por sus siglas en inglés), una iniciativa regional auspiciada por el Centro Carter y apoyado por los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC por sus siglas en inglés), USAID, Mectizan Donation Program y otros socios.

Para obtener más información, por favor visite: www.paho.org/oncocercosis



www.ops-oms.org/DíaMundialDeLaSalud2014

