



2014
ABRIL 7
Día mundial de la salud

twitter.com/opsoms
 facebook.com/PAHOWHO
 flickr.com/pahowho
 youtube.com/pahopin

#dms14
 #pequeñasPicaduras
 #GRANDESamenazas



La leishmaniasis es una enfermedad transmitida por vectores con un amplio espectro clínico y una variedad de parásitos, reservorios y vectores implicados en su transmisión (*flebotomos*). Está directamente relacionada con la pobreza, pero también se ve influenciada por factores ambientales y climáticos. La forma cutánea de la enfermedad causa úlceras en la piel y puede resultar en un desfiguramiento similar a los efectos de la lepra. La leishmaniasis mucosa puede destruir parcial o totalmente las membranas mucosas de la nariz, la boca, la garganta, las cavidades y tejidos circundantes. La forma visceral – la más severa - produce fiebre alta, pérdida sustancial de peso, hinchazón del bazo y el hígado, y anemia, y ocasiona la muerte en más del 90% de los casos, si no son tratados. Las herramientas para la prevención y el control son limitadas, por lo que es importante para las personas expuestas participar en acciones con el fin de reducir el contacto entre seres humanos y vectores. El diagnóstico precoz y el tratamiento adecuado son cruciales para mejorar la calidad de vida del paciente.

Datos clave

- A nivel mundial, más de 12 millones de personas están infectadas por la leishmaniasis, y 350 millones están en riesgo.
- La leishmaniasis es, en general, endémica en 98 países y territorios y es responsable de una carga de la enfermedad de 2,35 millones de AVAD (años de vida ajustados por discapacidad), de los cuales 2,3% ocurren en las Américas.
- Se estima que el 75% de todos los casos de leishmaniasis cutánea se concentran en 10 países, cuatro de los cuales están en las Américas: Brasil, Colombia, Perú y Nicaragua.
- Brasil es uno de los seis países en los que se encuentra el 90% de los casos de leishmaniasis visceral; los otros son Etiopía, India, Bangladesh, Sudán y Sudán del Sur.
- 15 de las 22 especies de *Leishmania* que causan enfermedades en los seres humanos se han identificado en las Américas, y 54 especies diferentes de vectores están potencialmente implicadas en su transmisión.
- En las Américas, se diagnostican cada año un promedio de 60.000 casos de leishmaniasis cutánea y de mucosa y 4.000 casos de leishmaniasis visceral, con una tasa de mortalidad del 7%.
- La coinfección por *Leishmania* y VIH se produce en 35 países, por lo que aumenta la carga de la enfermedad debido a la mayor dificultad en la gestión y el tratamiento clínico.

Respuesta de la OPS/OMS

- En 2007, los Estados Miembros de la OMS aprobaron una serie de medidas para mejorar la prevención, control y tratamiento de la leishmaniasis en los países afectados, por lo que la OMS pidió se tome consciencia de la enfermedad al tiempo que promueve su investigación y la de nuevos y mejores tratamientos.
- El Fondo Estratégico de la OPS asiste a los países endémicos de las Américas en la compra de medicamentos y otros suministros necesarios para el tratamiento de la leishmaniasis.
- La OPS brinda capacitación en materia de vigilancia, prevención, tratamiento y control a nivel clínico epidemiológico y de laboratorios y produce guías para el manejo clínico de los pacientes, vigilancia epidemiológica y diseminación del conocimiento.



www.ops-oms.org/DíaMundialDeLaSalud2014

Para mayor información, visite: www.paho.org/leishmaniasis

