



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

ENFERMEDADES INFECCIOSAS DESATENDIDAS



LEISHMANIASIS

¿Qué es la leishmaniasis?

- En las Américas, las Leishmaniasis son enfermedades transmitidas por vectores que causan en el humano un conjunto de síndromes clínicos que pueden comprometer la piel, las mucosas y las vísceras. Son causadas por 22 especies de protozoos del género *Leishmania* y se transmiten a los animales y humanos a través de la picadura de insectos flebótomos hembras de la familia Psychodidae, conocidos popularmente como “chiclera, asa branca, palomilla, mosquito palha y torito”, entre otros. La enfermedad se puede presentar en tres formas clínicas: cutánea, mucosa y visceral.
- La forma cutánea de la enfermedad si presenta con distintas manifestaciones clínicas, pero la más frecuente causa úlceras localizadas o múltiples en la piel. La forma clínica cutánea difusa, puede resultar en un desfiguramiento similar a los efectos de la lepra, es de difícil cura y presenta recaídas frecuentes después del tratamiento. La leishmaniasis mucosa puede destruir parcial o totalmente las membranas mucosas de la nariz, la boca, las cavidades y tejidos circundantes. La forma visceral – la más severa - produce fiebre, pérdida de peso, inflamación del bazo y el hígado, anemia, y puede ser mortal en el 90% de los casos, si no son tratados correctamente.
- Hay muchos factores que influyen en la transmisión de la enfermedad: La pobreza, debido a las malas condiciones de vivienda y deficiencias de saneamiento, por ejemplo, la basura y alcantarillado abierto pueden promover el desarrollo de lugares de cría y reposo de los insectos y facilitar su transmisión a los humanos. Las Leishmaniasis se asocian con la migración y el desplazamiento de personas a zonas donde existen en la transmisión. Los cambios ambientales y climáticos, como deforestaciones, precipitaciones, temperatura y humedad influyen en la incidencia de la leishmaniasis, así también la incursión de las explotaciones agrícolas, construcciones de carreteras, hidroeléctricas y los asentamientos en las zonas boscosas han contribuido al aumento de casos.
- Para prevenir la picadura del vector se recomienda el uso de medidas individuales y colectivas para reducir el contacto con el vector, como: el uso de repelentes, telas, mosquiteros, limpieza del ambiente y cuando necesario, la aplicación de insecticidas de efecto residual. El diagnóstico temprano y el tratamiento adecuado están indicados a todos los casos confirmados.

Datos clave

- En el mundo, se estima que cada año se producen entre 0,9 a 1,6 millones de nuevos casos de leishmaniasis, y entre 20.000 y 30.000 defunciones.
- En las Américas, actualmente se registra un promedio de 56.000 casos de leishmaniasis cutánea y mucosa y 3.800 casos de leishmaniasis visceral al año. La leishmaniasis cutánea se registra en 20 países, siendo endémica en 18 de ellos (Colombia, Costa Rica, Brasil, Argentina, Ecuador, Venezuela, Bolivia, Perú, Paraguay, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Panamá, Guyana, Surinam, Guatemala, Guyana Francesa y México). En la Región, 27% de casos de leishmaniasis cutánea se presentan en zonas fronterizas.
- La Leishmaniasis visceral está presente en 12 países, aunque el 96% de los casos se concentra en Brasil. Además, se han registrado casos frecuentes en Argentina, Paraguay, Colombia y Venezuela, siendo que esporádicamente son registrados casos en Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Bolivia, y México.

Respuesta de la OPS/OMS

- 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 enfermedad.
- La OPS brinda capacitación técnica en vigilancia, prevención, diagnóstico, 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.