

Leishmaniasis

Datos clave

- La leishmaniasis es una enfermedad de transmisión vectorial con gran diversidad de parásitos, reservorios y vectores involucrados en la transmisión. La leishmaniasis es causada por el protozoo *Leishmania*, que se transmite por una variedad de especies de flebótomos. Su presencia está directamente vinculada a la pobreza, pero otros factores sociales además de los ambientales y climáticos, influyen directamente en su epidemiología.
- A nivel mundial, la leishmaniasis se encuentra entre las más descuidadas de las enfermedades tropicales con más de 12 millones de personas actualmente infectadas, con 0,9 a 1,6 millones de nuevos casos/año y 350 millones de personas a riesgo de infectarse. Estudios recientes revelan que producen una carga de enfermedad de 2,35 millones de AVAD (Años de Vida ajustados por Discapacidad), de los cuales el 2,3% recaen sobre las Américas.
- Hay tres clases de manifestaciones de leishmaniasis: cutánea, mucosa y visceral; las formas cutánea y mucosa pueden causar deformidades y mutilaciones; y la forma visceral, la más severa, si no es tratada puede ocasionar la muerte en más del 90% de los casos. La leishmaniasis cutánea está presente en al menos 82 países y la visceral en 70 países.
- En el mundo, se estima que en 10 países concentran cerca de 75% del total de los casos de leishmaniasis cutánea, y 4 de ellos están en la Región de las Américas (Brasil, Colombia, Perú y Nicaragua). En el caso de la leishmaniasis visceral, el 90% de los registros están concentrados en Brasil, Etiopía, India, Bangladesh, Sudán y Sur de Sudán.
- La coinfección *Leishmania*-VIH está presente en 35 países y esta intensifica la carga de las leishmaniasis debido a la mayor dificultad en el manejo clínico y el tratamiento.
- En las Américas, actualmente se registra un promedio de 60.000 casos de leishmaniasis cutánea y mucosa y 4.000 de leishmaniasis visceral al año, con letalidad media de 7%.
- En la Región, han sido identificadas 15 de las 22 especies de *Leishmania* patógenas para el hombre y cerca de 54 especies diferentes de vectores están potencialmente involucrados en la transmisión.
- Las herramientas de prevención y control disponibles son limitadas, por lo que es importante que las personas expuestas estén involucradas en la realización de acciones para reducir el contacto entre el humano y el vector y la implementación de intervenciones de salud pública por parte de las autoridades de salud. Sin embargo, el diagnóstico temprano y tratamiento adecuado son necesarios.

Respuesta de la OPS/OMS

- En el 2007, la Asamblea Mundial de la Salud aprobó la [Resolución WHA60.13](#) para el control de leishmaniasis con el fin de:
 - Concientizar sobre la carga mundial de leishmaniasis y promover el acceso equitativo a servicios de salud para prevenir y manejar la enfermedad.
 - Aunar esfuerzos y brindar apoyo al desarrollo y ejecución de programas de control de leishmaniasis.
 - Vigilar el progreso en el control de leishmaniasis en colaboración con socios internacionales, Oficinas Regionales de la OMS y Estados Miembros afectados por leishmaniasis.
- La OPS/OMS colabora con los países endémicos para comprar medicamentos a través del fondo estratégico y otros insumos necesarios para lograr prevenir y controlar la leishmaniasis en la Región.
- La OPS provee cooperación técnica a las autoridades nacionales de salud incluyendo la capacitación en vigilancia, prevención, tratamiento y control de la enfermedad a nivel clínico, epidemiológico y de laboratorio, incluyendo la producción de guías (directrices) de manejo clínico de pacientes, de vigilancia epidemiológica y de divulgación del conocimiento.

Más información en: www.paho.org/leishmaniasis (seleccionar la opción *español*)