

## Datos clave

- La enfermedad de Chagas o tripanosomiasis americana es una enfermedad parasitaria causada por el protozoo *Trypanosoma cruzi*. Esta enfermedad se considera dentro del grupo de las enfermedades desatendidas o enfermedades de la pobreza.
- Es endémica en 21 países de la región de las Américas, y se transmite por insectos vectores de esta infección, hemípteros de la subfamilia Triatominae (chinchas o vichucas), capaces de colonizar viviendas rurales, suburbanas o urbanas insalubres. Se puede transmitir también por transfusiones de sangre, verticalmente de madre a hijo a través de la placenta y por alimentos o bebidas contaminadas ingeridas, entre otras.
- Con una incidencia anual de 28.000 casos en la región de las Américas, la enfermedad de Chagas afecta de unos 6 a 8 millones de personas y provoca, en promedio, alrededor de 12.000 muertes al año.
- La enfermedad de Chagas puede causar consecuencias irreversibles y crónicas en el sistema nervioso, el sistema digestivo y el corazón. Se calcula que alrededor de 65 millones de personas en las Américas viven en áreas de exposición y están en riesgo de contraer esta enfermedad.
- La resolución de la OPS/OMS [CD49.R19](#) de las enfermedades desatendidas del 2010, la resolución [WHA 63.20](#) de la Asamblea Mundial de la Salud del 2010 y la resolución [CD50.R17](#) de la OPS/OMS del 2009 que establece e implementa la actual Estrategia y Plan de Acción para la Prevención, Control y Atención de la Enfermedad de Chagas; brindan el marco referencial en el tema.

## Respuesta de la OPS/OMS

- Desde principios de la década de los 90, los países afectados por la enfermedad de Chagas junto con la OPS, generaron un exitoso esquema de cooperación técnica horizontal entre países, mediante las Iniciativas subregionales de prevención y control de la enfermedad de Chagas (Cono Sur, América Central, países andinos, países amazónicos y México).
- Las iniciativas han permitido alcanzar reducciones importantes del número de casos agudos y de la presencia dentro de los domicilios de los vectores en todas las zonas endémicas, así como en la reducción de la morbilidad, la mortalidad y el sufrimiento de aquellos afectados.
- Se ha contribuido a mejoras sustanciales de la situación mediante: la interrupción de la transmisión vectorial en todo o parte del territorio de los países afectados, la eliminación de especies alóctonas de vectores, la implantación del tamizaje universal de donantes de sangre en 20 de los 21 países endémicos, la detección y tratamiento de casos congénitos, la ampliación de la cobertura para el diagnóstico y el acceso al tratamiento, la mejora de la calidad del diagnóstico, de la atención clínica y del tratamiento de las personas infectadas y enfermas.

Si bien se han logrado avances sustanciales, no todos los países han conseguido alcanzar las metas propuestas y se presentan nuevos desafíos.

Para obtener más información, por favor visite: [www.paho.org/chagas](http://www.paho.org/chagas)