

DÍA MUNDIAL DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

14 DE ABRIL

El Día Mundial de la Enfermedad de Chagas se celebra el 14 de abril para concientizar sobre esta enfermedad desatendida. Se celebró por primera vez el 14 de abril de 2020, tras la aprobación y el respaldo recibido por la Asamblea Mundial de la Salud en la Organización Mundial de la Salud (OMS) en mayo de 2019.



<https://www.veterinarian.com.ar/revista/14/atomino>

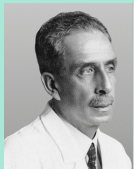


Organización
Panamericana
de la Salud

Lema del Día Mundial de la Enfermedad de Chagas 2023:
"Es hora de integrar la atención de la enfermedad de Chagas a la red primaria de salud".



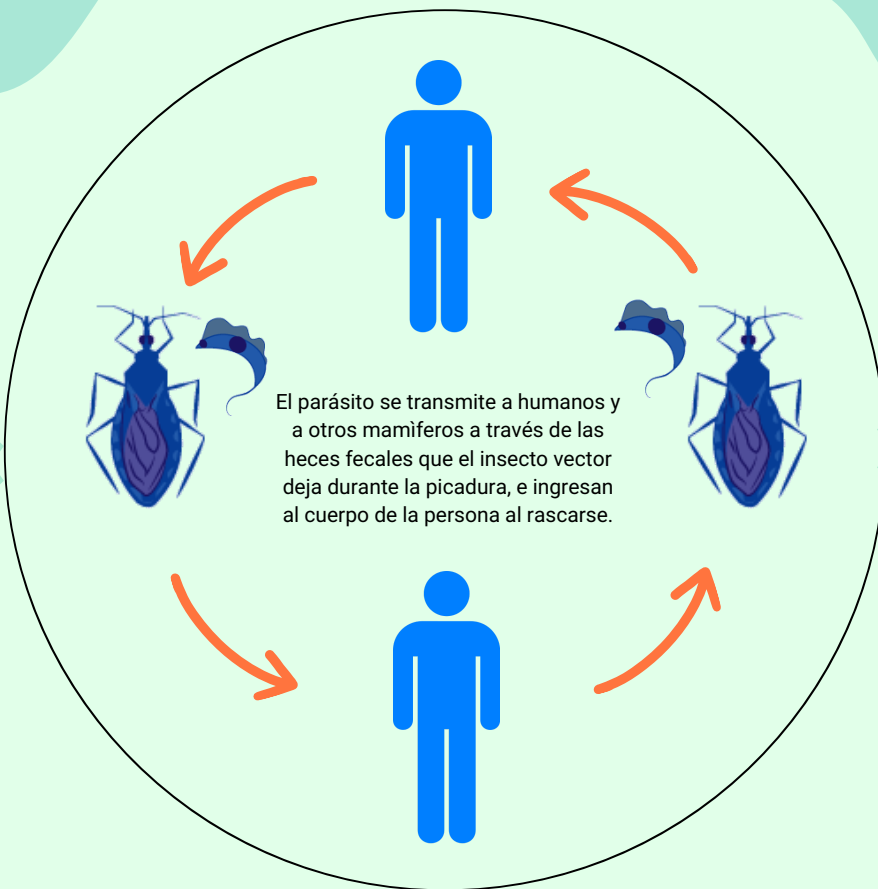
https://www.acored.cu/Trypanosoma_cruzi



La enfermedad fue descubierta en 1909 por el médico brasileño Carlos Chagas, de quien proviene su nombre.



La enfermedad es endémica en 21 países (entre ellos Colombia), y afecta a 6 millones de personas. Cerca de 70 millones de personas están en riesgo de infectarse



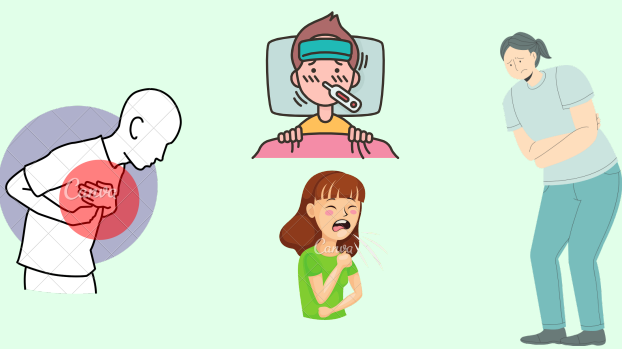
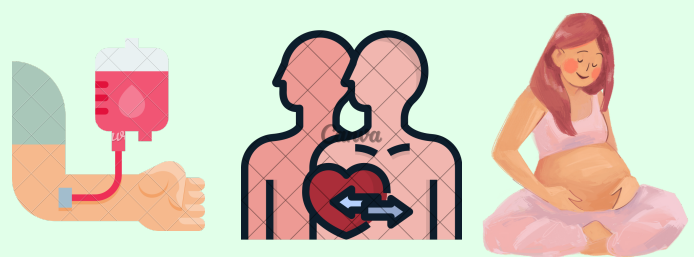
El agente causal de esta enfermedad es el parásito Trypanosoma cruzi

Los insectos vectores son Hemípteros pertenecientes a la subfamilia Triatominae

El **mal de chagas** también puede transmitirse por:

- Transfusiones de sangre.
- Transplantes de órgano.
- De la madre al hijo, durante el embarazo.
- Alimentos contaminados por los insectos vectores o por secreciones de algunos reservorios animales mamíferos.

<https://www.cdc.gov>, <https://www.paho.org>



Síntomas mas comunes:

- Fiebre
- Hinchazón
- Tos
- Lesiones cutáneas
- Dolor abdominal o de cabeza

Por otra parte, la enfermedad puede evolucionar libre de síntomas y signos clínicos durante toda su vida en un 70% de los casos. Un 30% de los afectados puede tener consecuencias irreversibles para el sistema nervioso, digestivo y el corazón. Puede ocasionar paro cardíaco.

<https://www.paho.org>, <https://www.minsalud.gov.co/>, <https://www.infochagas.org>, <https://medlineplus.gov/>

Tratamiento:

La enfermedad de Chagas puede tratarse etiológicamente con el fin de eliminar la infección por T.cruzi con Benznidazol o Nifurtimox. Si el tratamiento se inició durante la fase aguda, ambos medicamentos son eficaces para matar el parásito. Todo niño/niña infectados deben ser tratados.

<https://www.cdc.gov>, <https://www.paho.org>

Prevención y Control:

No existe una vacuna para la enfermedad de Chagas. El control integrado de vectores es el método más eficaz de prevenir la enfermedad en América Latina, el cual incluye: control químico por insecticidas en domicilios infestados, mejora de las casas y su peridomicilio para prevenir la infestación del vector, medidas preventivas personales como mosquiteros, e información educación y comunicación a la comunidad sobre el tema.

<https://www.paho.org>

