

Ayude a proteger a las madres y sus hijos de la enfermedad de Chagas

La enfermedad de Chagas es causada por un parásito llamado *Trypanosoma cruzi* y por lo general se transmite por el contacto con los insectos triatomínicos infectados. Sin embargo, la enfermedad también se puede transmitir de otras maneras, incluso en forma congénita. La mayoría de las personas con enfermedad de Chagas crónica no tienen síntomas, pero algunas llegan a presentar los síntomas de la enfermedad.

¿Dónde hay casos de enfermedad de Chagas?

La enfermedad de Chagas se transmite en gran parte de México, Centroamérica y Sudamérica.

¿Quiénes están en riesgo?

Las personas que viven en los Estados Unidos y que emigraron de México, Centroamérica y Sudamérica tienen el mayor riesgo de tener la enfermedad de Chagas y en especial aquellas que:



- Han visto este insecto.
- Estuvieron en una casa con paredes que tenían ranuras o grietas.

¿Cuál es la tasa de transmisión congénita?

Se estima que la tasa de transmisión congénita es de 1 a 10 por cada 100 bebés nacidos de madres infectadas, pero puede variar dependiendo de la cepa de *Trypanosoma cruzi*.

¿Existe una prueba para las madres con riesgo?

Sí existe una prueba. Puede enviar una muestra de suero sanguíneo a los CDC por intermedio del departamento de salud estatal.



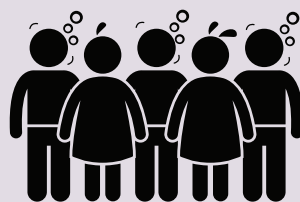
¿Existe una prueba para bebés nacidos de madres que tuvieron un resultado positivo a la prueba?

Sí existe una prueba. Los CDC recomiendan que se envíen las siguientes muestras a los CDC por intermedio del departamento de salud estatal:

- Al nacer (sangre del cordón umbilical), para pruebas de anticuerpos y parásitos.
- De nuevo 1 mes después (sangre completa), para pruebas de parásitos.
- De nuevo entre los 9 y 12 meses (suero sanguíneo), para pruebas de anticuerpos después de que los anticuerpos de la madre ya no estén presentes.

¿Existe algún tratamiento para las personas que tuvieron un resultado positivo a la prueba?

Sí. Hay dos medicamentos, nifurtimox y benznidazol, que son eficaces para tratar la enfermedad de Chagas y que se utilizan comúnmente en otras partes del mundo como tratamientos antiparasitarios comunes. El benznidazol está aprobado por la FDA para su uso en niños de 2 a 12 años de edad y está disponible para su venta comercial en <http://www.benznidazoletablets.com/sp/#>. El nifurtimox no está aprobado por la FDA y se encuentra disponible a través de los CDC bajo un protocolo de investigación. Se pueden encontrar guías para la evaluación y el tratamiento, así como otros recursos, en http://www.cdc.gov/parasites/chagas/health_professionals/index.html.



Los CDC calculan que por lo menos 300 000 personas infectadas viven en los Estados Unidos.

¿Es el tratamiento eficaz y se recomienda para tratar a cualquier persona con la enfermedad de Chagas?

El tratamiento es más eficaz en las etapas tempranas de la infección, especialmente en los niños. En los adultos, las recomendaciones de tratamiento varían según la edad de la persona, el avance de la enfermedad, la salud en general de la persona y otros factores. Las madres cuyos resultados fueron positivos no deben recibir tratamiento hasta después del parto y de que terminen de amamantar. Para obtener más información, por favor visite el sitio web de los CDC sobre la enfermedad de Chagas en <https://www.cdc.gov/parasites/chagas/es/index.html> o llame al 404.718.4745 para las consultas clínicas.



U.S. Department of Health and Human Services
Centers for Disease Control and Prevention