

# 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 contacto con los insectos triatomíneos infectados. Sin embargo, la enfermedad también se puede transmitir de otras maneras, incluyendo en forma congénita. La mayoría de las personas con enfermedad de Chagas crónica no tienen síntomas, pero algunas llegan a manifestar los síntomas de la enfermedad.

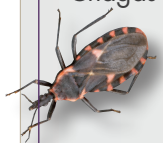
## ¿Dónde hay casos de enfermedad de Chagas?

La enfermedad de Chagas se transmite en varias partes de México, Centroamérica y Sudamérica.

## ¿Quién está en riesgo?

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

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



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

## ¿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 *T. cruzi*.



## ¿Existe una prueba para las madres que se encuentran en 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 (cordón umbilical), para anticuerpos y parásitos
- De nuevo 1 mes después (sangre completa), para parásitos
- De nuevo entre los 9 y 12 meses (suero sanguíneo), para anticuerpos después de que los anticuerpos de la madre ya no estén presentes

## ¿Hay algún tratamiento para las personas cuyas pruebas sean positivas?

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 antiparásitos comunes. Aunque ninguno de los dos medicamentos está aprobado por la FDA en los Estados Unidos, ambos están disponibles por medio de los CDC para ser usados bajo protocolos de investigación. Puede encontrar información (en inglés) sobre el tratamiento y la evaluación, así como sobre otros recursos disponibles, en [http://www.cdc.gov/parasites/chagas/health\\_professionals/index.html](http://www.cdc.gov/parasites/chagas/health_professionals/index.html)

## ¿El tratamiento es efectivo y se le puede recomendar a cualquier persona que tenga la enfermedad de Chagas?

El tratamiento es más efectivo 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 por completo la lactancia.

Para obtener más información, visite el sitio web sobre Chagas en [www.cdc.gov/parasites/chagas/es/](http://www.cdc.gov/parasites/chagas/es/) y haga clic en "Recursos para profesionales de la Salud" o llame al **404.718.4745** para la consulta clínica.