

¿Qué es el Chagas?

Es una enfermedad producida por un parásito llamado *Trypanosoma cruzi*, que puede afectar el corazón o el sistema digestivo de las personas que la padecen, produciendo diferentes grados de invalidez o inclusive la muerte.

Si vivís o viviste en una zona donde hay vinchucas, si tu madre u otro familiar tienen Chagas o si estás embarazada, exige el análisis de Chagas.

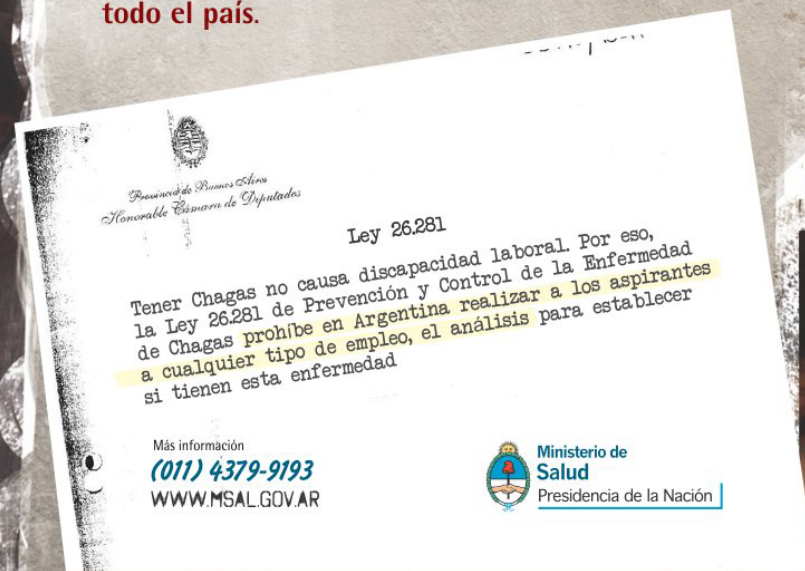


DIAGNOSTICO TRATAMIENTO GRATUITOS

El **diagnóstico** y el **tratamiento** para el Chagas son **gratuitos**. Se realizan en centros de salud y hospitales de **todo el país**.

INFORMACION SOBRE CHAGAS Y EMBARAZO

El Chagas se puede Curar



¿Cómo lo transmite?

A través de unos insectos conocidos como vinchucas.

Sólo en algunas provincias hay vinchucas pero hay Chagas en todo el país, porque esta enfermedad también pueden transmitirla las mujeres infectadas a sus hijos durante el embarazo.

¿Cómo se detecta?

A través de un análisis de sangre que se realiza en hospitales y centros de salud públicos de todo el país.

¿El Chagas se cura?

Sí, los niños, adolescentes y jóvenes que reciben tratamiento pueden curarse.

¿Cómo es el tratamiento?

Consiste en la toma diaria de una pastilla durante 2 meses. El tratamiento es gratuito y debe ser indicado por un médico.

Si estás embarazada, tené en cuenta:

- El Chagas no afecta el normal desarrollo del embarazo, ni causa malformaciones.
- Tener Chagas no es razón de interrupción de lactancia.
- A todos los hijos de mujeres con diagnóstico de Chagas, se les debe realizar el análisis para comprobar si están infectados.



Tanto las transfusiones de sangre como los trasplantes de órganos infectados con el *Trypanosoma cruzi* son vías de transmisión muy poco frecuentes en Argentina gracias a las medidas de control que se implementan en los establecimientos de salud.

**EL CHAGAS NO SE TRANSMITE
A TRAVÉS DE RELACIONES SEXUALES**

¿Qué síntomas produce?

Generalmente los niños y adolescentes no presentan síntomas, pero el 30% de los adultos manifiesta daños en el corazón y en el sistema digestivo.

