

Diagnóstico y Tratamiento

¿Que exámenes le realizarán a mi hijo/a?

- Se harán 3 exámenes de sangre que permitirán confirmar o descartar la infección.

¿Cuándo?

- **Al nacer - 2 meses - 9 meses.**
- Se citará al resto de los hijos/as que no hayan sido estudiados para Chagas y también se tomarán muestras de sangre. Si se confirma la infección recibirán tratamiento gratuito (Nifurtimox).
- La madre debe continuar lactancia materna. Una vez terminada, también podrá recibir tratamiento. Es recomendable el tratamiento en mujeres en edad fértil, dado que disminuye el riesgo de transmisión en futuras generaciones.

- Si todos los exámenes son negativos, su hijo será dado de alta a los 9 meses, descartando la infección por el parásito.
- Si se confirma la infección su hijo recibirá tratamiento por 60 días, en cuál tiene efecto curativo.

¡No olvidar!

- ✓ La principal forma de transmisión de la Enfermedad de Chagas en nuestro país es vía vertical, es decir de una madre embarazada con diagnóstico de Enfermedad de Chagas a su hijo durante el embarazo.
- ✓ Si usted fue diagnosticada con Enfermedad de Chagas, su hijo/a ingresará a control para descartar o confirmar la infección.



Agradecimientos: Policlínico de Infectología Hospital Dr. Exequiel González Cortés
SS. Metropolitano Sur

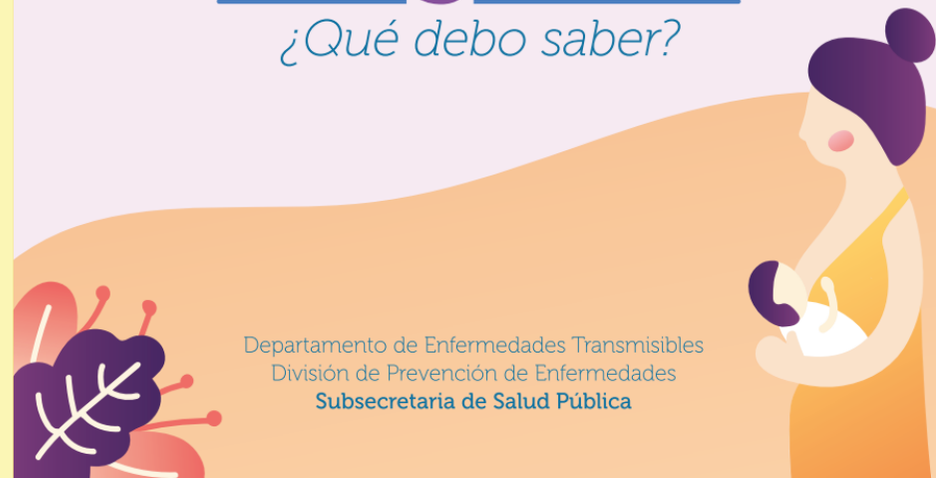
- ✓ También se citará a sus otros hijos/as que no hayan sido estudiados.
- ✓ La ausencia de síntomas no es lo mismo que ausencia de enfermedad, recuerde que las manifestaciones pueden presentarse años más tarde.
- ✓ La lactancia materna debe realizarse de forma normal.
- ✓ El medicamento para su tratamiento será entregado sin costo en su establecimiento de salud.



Madre con enfermedad de **Chagas (+)**

¿Qué debo saber?

Departamento de Enfermedades Transmisibles
División de Prevención de Enfermedades
Subsecretaría de Salud Pública



Enfermedad de **Chagas**

Es una enfermedad transmisible causada por el parásito *Trypanosoma cruzi*.

Está presente en 21 países de Latinoamérica, incluido Chile.

Síntomas

- Gran parte de las personas son portadoras del parásito y pueden permanecer sin síntomas a lo largo de su vida.
- No obstante, los síntomas crónicos pueden aparecer muchos años más tarde de la primera infección y reflejar un daño irreversible en algunos órganos como:

Tubo digestivo: **dificultad para tragar, estreñimiento, regurgitación, reflujo, saciedad gástrica rápida, hinchazón, entre otros.**

Corazón: **palpitaciones, fatiga, dolor en el pecho, arritmias y muerte súbita.**



¿Cómo se transmite?

1. Vectorial. A través de la picadura de la Vinchuca, un insecto que se alimenta de sangre. Vive en Chile y en otros varios países de Latinoamérica, principalmente zonas rurales, casas de adobe y zonas de criaderos animal (por ejemplo: gallineros, corrales, muros de piedra y en acumulación de escombros).

2. Transfusional. Se transmite a través de sangre u órganos de un donante infectado. En Chile no es un riesgo actual, porque se analiza toda la sangre que es donada para evitar la transmisión.

3. Vertical. De madre a hijo durante el embarazo. Esta es la principal y actual forma de contagio, por lo que **es importante realizar un examen durante su control gestacional. Exijalo.**



Enfermedad de **Chagas congénita**

Corresponde al contagio de una madre embarazada portadora a su hijo y puede ocurrir en cualquier momento durante el embarazo.

La transmisión puede ser en más de un embarazo de forma consecutiva, es relevante estudiar y diagnosticar al resto de los hermanos/as.

Es importante saber si la madre desea planificar la llegada de un nuevo hijo/a, pues debe recibir tratamiento completo. Esta es una forma de disminuir el riesgo del Chagas congénito.

Recomendaciones

La infección puede ocurrir aunque la madre se encuentre sin síntomas.

La Leche materno NO es un medio de contagio.

La infección en el recién nacido puede manifestarse de las siguientes formas:

- Asintomático (nace sin síntomas, eso no significa que el niño no tenga el parásito en su cuerpo).
- Sintomático, como por ejemplo TORCH (bajo peso al nacer, hepatomegalia, anemia, trombocitopenia, ictericia, etc.)

