

Pruebas de detección para recién nacidos: Prueba del corazón

Tres pruebas sencillas

1

ANÁLISIS DE SANGRE

2

PRUEBA DE AUDICIÓN

3

PRUEBA DEL CORAZÓN

El bebé puede parecer sano aunque haya nacido con un problema grave de corazón.



Ayuda a identificar problemas llamados enfermedades cardíacas congénitas críticas (CCHD, por sus siglas en inglés).



Si se detectan temprano, muchas pueden tratarse.

Todos los bebés en los Estados Unidos reciben pruebas de detección para recién nacidos.

Cada estado decide qué afecciones detectar.

Proceso de las pruebas del corazón



Oximetría de pulso

Dentro de las 48 horas de nacido el bebé, un profesional de la salud coloca un sensor en la mano y en el pie del bebé durante varios minutos.

Esta prueba se llama oximetría de pulso. Mide la cantidad de oxígeno en la sangre del bebé.

Un nivel bajo de oxígeno en la sangre puede ser una señal de un problema de corazón.



Resultados

Si el bebé tiene niveles bajos de oxígeno en la sangre, el equipo médico volverá a hacer la prueba. Si el nivel de oxígeno en la sangre sigue siendo bajo, el equipo puede volver a hacer la prueba o puede realizar otras pruebas, como un ecocardiograma y un cardiólogo puede examinar al bebé.



Seguimiento

Todos los resultados de las pruebas del corazón se comunican al profesional de la salud del bebé. Si las pruebas son negativas (resultados normales), se da de alta al bebé del hospital y no es necesario realizar otras pruebas.

Los resultados positivos requieren otras pruebas y el seguimiento inmediato.

Resultados positivos:

- ✓ Se notifica al profesional de la salud.
- ✓ El profesional se comunica con la familia del bebé y refiere al bebé inmediatamente a un cardiólogo pediátrico para:
 - ✓ Realizar más pruebas como un ecocardiograma
 - ✓ Cirugía, si es necesario, para reparar un problema del corazón

Resultados negativos:

- ✓ El bebé es dado de alta del hospital y no se necesitan pruebas adicionales.



[MARCHOFDIMES.ORG](https://www.marchofdimes.org)