

Pruebas de detección para recién nacidos: Prueba de sangre

Tres pruebas sencillas

1

ANÁLISIS DE SANGRE

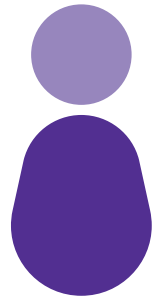
2

PRUEBA DE AUDICIÓN

3

PRUEBA DEL CORAZÓN

Un bebé puede parecer sano aunque haya nacido con un problema de salud metabólico.



Ayuda a identificar enfermedades heredadas, endocrinas y metabólicas.

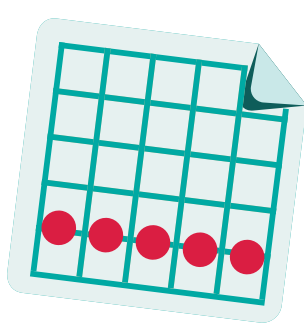


Si se detectan temprano, muchas pueden tratarse.

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

Cada estado decide qué afecciones detectar.

Proceso del análisis de sangre



Punción en el talón

Antes del alta del hospital,

un profesional de la salud punza el talón del bebé para extraer unas gotas de sangre. Las gotas de sangre se colocan y se secan en un papel especial.

Este análisis debería hacerse entre las 24 y 48 horas después del nacimiento. Es importante que se haga la prueba dentro de ese período para obtener los resultados más precisos.



Envío y análisis

Dentro de las 24 horas de la punción en el talón,

el papel con las gotas de sangre debe enviarse a analizar a un laboratorio de diagnóstico.



Resultados de laboratorio

El laboratorio debe comunicar al profesional del bebé todos los resultados de las pruebas de diagnóstico para recién nacidos de 5 a 7 días después del nacimiento. Si las pruebas dan negativo (resultados normales), es probable que el profesional de salud de su bebé no se comunique con usted. Si tiene preguntas, puede llamar y consultar al profesional.



Seguimiento

Los resultados positivos de las pruebas 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 para realizar más pruebas.
- ✓ Las pruebas de diagnóstico deben hacerse inmediatamente para confirmar los resultados.
- ✓ La intervención debería comenzar lo antes posible.



MARCHOFDIMES.ORG