

Su bebé **pasó** la prueba de oximetría de pulso.



La prueba de oximetría de pulso detectó niveles normales de oxígeno en la sangre de su bebé. Esto significa que su bebé no mostró signos de enfermedad cardíaca congénita grave (CCHD, por sus siglas en inglés). Por el momento, no son necesarias más pruebas.

¿Qué es una enfermedad cardíaca congénita grave (CCHD)?

Las cardiopatías congénitas son el grupo más común de anomalías congénitas. Las cardiopatías causan problemas con la estructura del corazón o con la forma en que la sangre fluye a través de él. La CCHD se refiere a los problemas cardíacos que deben corregirse de forma temprana para ayudar a prevenir otros problemas de salud.

¿Por qué es importante realizarse la prueba de CCHD?

Aunque es posible que en las ecografías prenatales se detecten algunos casos de CCHD, no todos se pueden detectar antes del nacimiento. Si el examen no se realiza poco tiempo después del nacimiento, a veces se envían a casa a los bebés con CCHD sin recibir atención médica porque parecen saludables. En casa, estos bebés pueden desarrollar problemas de salud graves y usualmente requieren atención de emergencia. Sin embargo, si una CCHD se detecta de forma temprana, los bebés pueden recibir tratamiento y llevar vidas más saludables.

¿Qué sucede después?

La prueba de oximetría de pulso no detecta todos los casos de CCHD. Es importante que un proveedor de atención primaria revise a su bebé regularmente y que usted observe la frecuencia cardíaca, energía, apariencia, respiración y temperatura de su bebé para detectar signos de CCHD.



Para más información, favor de ir a la página web:
www.ncdhhs.gov/dph/wch/families/newbornmetabolic.htm



Estado de Carolina del Norte | Pat McCrory, Gobernador
Departamento de Salud y Servicios Humanos | Aldona Z. Wos, M.D., Secretaria
División de Salud Pública

www.ncdhhs.gov/espanol | www.publichealth.nc.gov

N.C. DHHS es un empleador que ofrece igualdad de empleo y prestación de servicios. 2/15

Con permiso del Minnesota Newborn Screening Program