

Evaluación de oximetría de pulso

♥ Asegúrese de que el corazón de su bebé se haya desarrollado como debería. La cardiopatía congénita crítica (CCHD, por sus siglas en inglés) se detecta midiendo la cantidad de oxígeno en la sangre.

- Pruebas de detección para **7** afecciones cardíacas críticas diferentes
- Debe hacerse entre **24 - 48** horas después del nacimiento.
- Las grapas se unen a la mano derecha y a cualquiera de los pies del bebé, la evaluación solo toma segundos y no es dolorosa.



Point your phone's camera at the QR code to access the website:



Genomics and Newborn Screening Program
Indiana Department of Health
www.NBS.in.gov
phone 888.815.0006

Early Hearing Detection & Intervention Program (EHDI)
Indiana Department of Health
www.Hearing.in.gov
phone 317.232.0972

Evaluación de oximetría de pulso

P. ¿Qué pasa si mi bebé no pasa la prueba de Oximetría de pulso?

R. Este resultado puede significar que el nivel de oxígeno de su bebé es bajo. El médico de su bebé le hará un examen físico completo. El médico también puede ordenar un ecocardiograma (como un ultrasonido) para verificar si hay anomalías del corazón.

P. ¿Qué sucede después?

R. El médico de su bebé compartirá los resultados con usted y le hablará sobre los próximos pasos a seguir.

P. ¿Cuántos bebés tienen cardiopatía congénita crítica?

R. Aproximadamente 1 de cada 500 bebés son diagnosticados con esta condición.

P. ¿Puede mi bebé desarrollar cardiopatía congénita crítica después de salir del hospital?

R. Sí. Tome en cuenta los siguientes síntomas: pérdida del color saludable de la piel, color azulado en los labios, respiración rápida o con problemas, hinchazón de la cara, manos y pies, y mala alimentación o aumento de peso. Si nota alguno de estos síntomas, es hora de llamar a su médico.



Point your phone's camera at the QR code to access the website:

