

Pasos para informar a los Padres:

1. Informe a los padres con tiempo acerca de esta evaluación que comúnmente se hace a un recién nacido.
2. Dele a los padres la hoja de información para repasarla (vea la página 18 para ver un ejemplo).
3. Preguntas que se anticipan:

P: ¿Por qué hacemos una evaluación?

R: Hacemos una evaluación para detectar señales tempranas de cardiopatía congénita crítica. Bajas cantidades de oxígeno en la sangre puede ser una señal de la enfermedad de cardiopatía congénita (CCHD siglas en inglés).

P: ¿Qué está involucrado en hacer la prueba?

R: Oximetría del pulso es una prueba simple que mide el porcentaje de oxígeno en la sangre de su bebé. Esto se consigue usando una luz en la sonda de oximetría que traspasa el tejido y puede ser detectado en el lado opuesto. La sangre que está alta en oxígeno absorbe más luz.

P: ¿Dañará esto al bebé?

R: Oximetría del pulso es un procedimiento no invasivo donde la sonda o sensor es colocada en la mano o el pie del bebé. No causa dolor.

P: ¿Qué pasa si la prueba de Pulsioximetría sale positiva?

R: Si la prueba es positiva, se harán pruebas adicionales para evaluar la estructura y la función del corazón. Una prueba positiva no siempre significa que el bebé tiene un corazón anormal.

P: ¿Se ha obtenido alguna vez evaluaciones con resultados positivos que pudieran ser falsos?

R: A veces el nivel bajo de oxígeno en la sangre pudiera estar relacionado con cosas que no son cardíacas, como señales de una infección. Si obtenemos una evaluación baja, el médico revisará todas las causas.

Q: ¿Podrá esta prueba detectar todo tipo de defectos cardíacos?

A: No. Esta prueba no puede detectar una enfermedad cardíaca que no esté relacionada con niveles bajos de oxígeno en la sangre. No es una prueba perfecta, pero se usa para aumentar las posibilidades de detección temprana.

Q: ¿Podemos rehusar hacer la prueba?

A: Si. Cada padre o tutor tiene el derecho de rehusar hacer la prueba. El rehusarse a hacer la prueba debe ser documentado por escrito.

4. Conteste cualquier pregunta y explique el procedimiento a los padres durante todo el proceso. Si el padre rehúsa la prueba, esté disponible para contestar cualquier pregunta o preocupación acerca de la evaluación para que puedan tomar una decisión informada.



Educación para los Padres

Procedimiento de la evaluación del recién nacido: Pulsioximetría

Felicidades por el nacimiento de su nuevo bebé. Mientras esté en el hospital nos aseguraremos que estamos haciendo todo lo posible para mandarlo a casa con un bebé saludable. Alguien de nuestro personal de salud le estará haciendo una medición de Pulsioximetría a su niño para evaluar si tiene la enfermedad de cardiopatía congénita (CCHD). Esta evaluación es un examen adicional que complementa los ultrasonidos prenatales y una evaluación física completa del recién nacido.

¿A quiénes?

- A todos los bebés nacidos en 48 horas deben recibir una evaluación de Pulsioximetría para asistir en detectar señales tempranas de cardiopatía congénita (CCHD).

¿Qué?

- Pulsioximetría es una prueba no invasiva que detecta el porcentaje de oxígeno en la sangre de su bebé. Niveles bajos pudieran ser una señal de la enfermedad de cardiopatía congénita.

¿Dónde?

- Esta prueba se puede hacer en la habitación del bebé o en la unidad infantil antes de salir del hospital.

¿Cuándo?

- Después que el niño tenga 24 horas de nacido y antes de darle de alta, uno de nuestros proveedores de salud le hará la prueba a su bebé utilizando el monitor de Pulsioximetría.

¿Por qué?

- La cardiopatía congénita es el defecto de nacimiento más común en los bebés recién nacidos, con un aproximado de 25 por ciento de los bebés nacidos con la cardiopatía congénita, tienen defectos cardíacos congénitos más críticos. Aunque poco común, la causa es desconocida y algunos bebés que nacen con este defecto cardíaco pueden parecer saludables al principio y se pueden enviar a casa antes que le detecten el defecto. Los diagnósticos omitidos o retrasados de esta condición pueden llevar a serias complicaciones y aun la muerte. La diagnosis temprana de la cardiopatía congénita (CCHD) aumenta las posibilidades que estos bebés reciban el cuidado y el tratamiento especializado que necesitan para tener mejores resultados.