

Si tiene alguna pregunta, consulte a su médico o enfermero.

Prueba de Oximetría de Pulso para Recién Nacidos

Una prueba de oximetría de pulso (ox pulso) se usa para revisar el nivel de oxígeno en la sangre de su bebé.

Para esta prueba, se envuelve una pequeña luz (sensor) dentro de un vendaje suave alrededor de la mano y del pie derechos de su bebé. Las ondas de luz en el sensor miden el nivel de oxígeno en la sangre.

Por qué se le hace la prueba a su bebé

La oximetría de pulso es una prueba de detección que puede ayudar a identificar problemas serios con el corazón de su bebé. A estos defectos de los llama defectos cardíacos congénitos críticos (CCHD, por sus siglas en inglés). Encontrar estos problemas temprano ayudará a que su médico trate a su bebé de inmediato, si fuera necesario.

Cuando la prueba que se hace

La prueba ox pulso se realiza cuando su bebé tiene más de 24 horas de nacido. Su enfermera o técnico de atención al paciente hará la prueba en la guardería o en su habitación cuando su bebé esté descansando tranquilo. Esta prueba normalmente toma unos cuantos minutos y no causa ningún dolor ni malestar.

Después de la prueba

Su enfermera le informará los resultados después del examen. Si su bebé no pasa la prueba de ox pulso, su enfermera se comunicará con el médico de su bebé. El médico explicará qué pruebas adicionales son necesarias. Es importante saber que a muchos bebés no se les realizará el CCHD después de las pruebas adicionales.

La oximetría de pulso ayuda a encontrar la mayoría, pero no todos, los defectos del corazón. A todos los bebés se les debería realizar chequeos regulares con su médico. Su médico hablará con usted si hay alguna inquietud acerca de problemas del corazón.

Para obtener más información acerca de CCHD, diríjase a:
[cdc.gov/ncbddd/heartdefects/screening.html](https://www.cdc.gov/ncbddd/heartdefects/screening.html).

Si usted habla español, el CDC tiene servicios gratuitos de asistencia lingüística disponibles. Llame al 1.800.232.4636.