



APLICACIÓN DE EVE PARA TAMIZAJE NEONATAL

Combina la clínicamente comprobada oximetría de pulso Masimo SET con instrucciones guiadas por el dispositivo para ayudar a los clínicos a realizar de manera más eficaz las pruebas para la detección de las cardiopatías críticas congénitas (CCHD, Critical Congenital Heart Disease).

Para detección de
Cardiopatías Congénitas
en neonatos



EVE

La prueba de detección de una cardiopatías congénita crítica con oximetría de pulso puede producir mejores resultados y salvar vidas.

Se recomienda realizarse dentro de las primeras 48 horas de vida. Esta prueba ayudara a medir los niveles de oxígeno en la sangre del bebe.



¿CÓMO REALIZAR ESTA PRUEBA?

PASO 1: Colocación del sensor en la mano derecha.



PASO 2: Colocación del sensor en cualquiera de ambos pies.



PASO 3: Dos posibles resultados de tamizaje.



¿CÓMO SABER SI MI BEBE TIENE UNA CARDIOPATÍA CONGÉNITA?

Si los niveles de saturación de oxígeno (SpO2) son menores a 94% en la mano y/o pie o la diferencia absoluta entre ambos es mayor a 3, la prueba deberá repetirse en un lapso de 1 hora ya que los bebés pueden tardar en adaptarse a respirar.

La prueba deberá realizarse una tercera vez para obtener un promedio.

Si los valores siguen siendo inferiores al 94% deberá realizarse un ecocardiograma y una evaluación médica adicional.



¿QUÉ ESTADOS YA CUENTAN CON ESTOS PROTOCOLOS?

La Secretaría de Salud del Estado de Hidalgo y la Secretaría de Salud del Estado de Morelos ya cuentan con estos protocolos.



DISTRIBUIDORA MEDICA INTEGRAL TIMED

Bogotá No. 650 Int. 201 Col.
Lindavista C.P.07300, Del.
G.A.M,
México, D.F

www.timed.com.mx

(55) 1661-1439 /
5752-3803