

TESTE DO CORAÇÃOZINHO



Programa Renasce

Programa da Rede Nacional de Saúde Cardiovascular
Especializada na Cardiopatia Congênita

- Por ano, segundo o Ministério da Saúde, cerca de 30 mil crianças nascem com o problema no Brasil
- 40% vão necessitar de cirurgia ainda no primeiro ano.

OBJETIVO DO PROGRAMA: Promover o diagnóstico precoce e a intervenção especializada para as crianças, além do adequado suporte familiar durante os tratamentos.

O programa reuni os melhores centros especializados tanto em pediatria quanto em cuidados cardiovasculares para atender as demandas das cardiopatias em crianças.

Material desenvolvido por alunos da
EEUSP
Brunna Ciarcia
Camila Pedrosa
Nicolas Correia
Pollini Orsi

Importância do teste do coraçãozinho

- Fundamental para a detecção precoce de problemas cardíacos congênitos em bebês.
- Diagnóstico precoce pode ajudar a evitar complicações graves, como insuficiência cardíaca, choque, acidose, parada cardíaca, agravo neurológico ou até mesmo morte súbita.
- identificar esses problemas cedo permite que intervenções médicas sejam realizadas o mais rápido possível, melhorando as chances de um bom prognóstico para o bebê

Alguns exemplos de cardiopatias que podem ser diagnosticadas com esse exame:

Cardiopatias com fluxo pulmonar dependente do canal arterial como a atresia pulmonar; Cardiopatias com fluxo sistêmico dependente do canal arterial como a síndrome de hipoplasia do coração esquerdo; Cardiopatias com circulação em paralelo como a transposição das grandes artérias.

O que é o teste do coraçãozinho?

Constitui-se em um exame simples, indolor e rápido, realizado com um aparelho chamado oxímetro de pulso, encostando-se o sensor, que mede a oxigenação do sangue, na mão direita e em um dos pés. Este exame deve fazer parte da triagem de rotina de todos os RNs, pois é importante para o diagnóstico precoce de cardiopatia congênita.



TESTE DO CORAÇÃOZINHO

Aferir a oximetria de pulso na mão direita e em um dos pés, entre 24 e 48 horas de vida, antes da alta hospitalar (> 34 semanas).

