

Presentación

El curso pretende en primer lugar, proporcionar a los participantes el conocimiento básico para interpretar las imágenes obtenidas de un paciente crítico mediante ecocardiografía. En segundo lugar, explicar los principales retos diagnósticos de la ecocardiografía para optimizar el manejo del paciente crítico.

Objetivos

- Identificar las estructuras cardíacas que se obtienen mediante los diferentes cortes en la ecocardiografía realizada en el paciente pediátrico crítico.
- Optimizar el manejo de las diferentes situaciones de urgencia cardiovascular como: derrame pericárdico y taponamiento cardíaco, estimación de precarga y respuesta a fluidos y estimación de presiones.
- Elaborar correctamente informes de ecocardiografías dirigidos.

Dirigido a

- Médicos/as.
- Enfermeras/os.

Acreditación

Actividad formativa acreditada por el Consell Català de Formació Continuada Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. 09/027961-MD con 1,8 créditos.

Datos de contacto

Formación
Hospital de Sant Joan de Déu
Calle de Santa Rosa, 39-57
08950 Esplugues de Llobregat
Barcelona
Teléfono 93 253 21 30

formacion@sjdhospitalbarcelona.org

Inscripción

Precio de Inscripción: 140 € (120 € hasta el 14 de septiembre).

<https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org/>

Ecocardiografía pediátrica en el paciente crítico



Dirección del Curso

Sergi César Díaz

Cardiólogo pediátrico. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona

Joan Sánchez de Toledo

Intensivista cardíaco pediátrico. Jefe de Servicio de Cardiología Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona

Tutor

Sergi César Díaz

Fecha

14 de octubre al 17 de noviembre de 2020

Lugar

Plataforma online Formación SJD
Hospital Universitario Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat (Barcelona)

Del 14 de octubre al 17 de noviembre de 2020

Unidad 1. Generalidades.

- 1. Generalidades y bases físicas del ultrasonido.***
- 2. Anatomía cardíaca básica.***
- 3. Nomenclatura ecográfica y orientación espacial.***
- 4. Cortes ecocardiográficos en pediatría.***

Unidad 2. Retos de la ecocardiografía en el paciente crítico.

- 1. Estudio de la función ventricular.***
- 2. Estudio de la precarga y estimación de presiones.***
- 3. Ductus Arterioso.***
- 4. Evaluación de derrame pericárdico y taponamiento pericárdico.***

Unidad 3. Casos Clínicos.

