



PediVAD

Vía aérea difícil en pediatría

Curso Simulación
23.05.2025

Presencial
10 horas



En esta breve, pero crucial formación, abordaremos los desafíos que los profesionales de la salud enfrentan al manejar la vía aérea en pacientes pediátricos. Exploraremos técnicas y estrategias actualizadas para un enfoque seguro y efectivo, asegurando así una atención médica óptima.

¡Comencemos juntos esta importante jornada de aprendizaje!

Dirección del curso

Dra. Alejandra Prieto Gundín. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dra. Carme Pàmies Auví. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Coordinación del curso

Dr. Juan José Lázaro Alcay. Jefe del servicio de Anestesiología infantil. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Dra. Carme Roqueta Alcaraz. Coordinadora del servicio de Anestesiología infantil. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Precio: 430 €

Inscripción:

<https://bit.ly/PediVAD25>



Contacto

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona
Passeig Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona
Telèfon: +34 93 253 21 30
Correu electrònic: hospitalbarcelona.aula@sjd.es

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada Professions Sanitàries-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Tras esta formación serás capaz de:

Comprender las peculiaridades anatómicas y fisiológicas de la vía aérea en pacientes pediátricos con vía aérea difícil y cómo éstas afectan su manejo.

Mejorar las técnicas y enfoques actualizados para la intubación y oxigenación segura y efectiva en situaciones de vía aérea difícil en pacientes pediátricos.

Interpretar los procedimientos y las escalas que se utilizan para la evaluación.

Fomentar la comunicación y la coordinación efectivas del equipo para una gestión exitosa de la vía aérea difícil en pacientes pediátricos.

Mejorar las habilidades de toma de decisiones y resolución de problemas en situaciones críticas, asegurando una atención óptima para pacientes pediátricos con vía aérea difícil.

Ubicación

Sant Joan de Déu Formació Calle de Santa Rosa, 39-57
08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona).
Salas de formación. PCCB. Planta 0.

Con el aval de:



Con la colaboración:

verathon

STORZ
KARL STORZ - ENDOSKOPE

Medtronic

Ambu
FOREVER FORWARD

INTERSURGICAL

VATHIN

Viernes, 23 de mayo de 2025

8:30 - 9:15 h Presentación del curso.
Dr. Juan José Lázaro Alcay. Jefe del servicio de Anestesiología infantil. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

9:15 - 9:30 h La Vía Aérea del niño y Algoritmos VAD en pediatría.
Dr. Carme Roqueta Alcaraz. Coordinadora del servicio de Anestesiología infantil. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

9:30 - 9:45 h Carro y material básico en pediatría.
Dra. Carme Roqueta Alcaraz. Coordinadora del servicio de Anestesiología infantil. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

9:45 - 10:00 h Cuándo estar alerta: ¿Mi paciente tiene un síndrome asociado a VAD?
Dra. Alejandra Prieto Gundín. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
Dra. Carme Pàmies Auví. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

10:00 - 10:15 h Este niño no colabora. Técnica anestésica para afrontar VAD.
Dra. Carme Pàmies Auví. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
Dra. Alejandra Prieto Gundín. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

10:15 - 10:30 h Habilidades no técnicas en quirófano. ¿Es importante el Briefing?
Dra. Carme Pàmies Auví. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
Dra. Alejandra Prieto Gundín. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

10:30 - 11:00 h **Café - descanso.** ☑

Talleres: 4 grupos.

**11:00 -
11:30 h**

Taller 1. Ventilación y optimización de las técnicas de intubación clásicas.
Dra. Carme Roqueta Alcaraz. Coordinadora del servicio de Anestesiología infantil. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

**11:30 -
12:00 h**

Taller 2. Videolaringoscopios.
Dra. Alejandra Prieto Gundín. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

**12:00 -
12:30 h**

Taller 3. Videofibroskopios y simuladores.
Dra. Carme Pàmies Auví. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

**12:00 -
12:30 h**

Taller 4. Ecografía de la Vía Aérea y localización Membrana Cricotiroidea.
Dra. Cristina Hernández. Radióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

**13:00 -
14:00 h**

Comida. 🍴

**14:00 -
14:30 h**

Introducción a la simulación.
Dra. Estibaliz Azpeitia López. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

**14:30 -
15:30 h**

Escenario 1.
Dra. Alejandra Prieto Gundín. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
Dra. Carme Pàmies Auví. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
Dra. Estibaliz Azpeitia López. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

**15:30 -
16:30 h**

Escenario 2.
Dra. Alejandra Prieto Gundín. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
Dra. Carme Pàmies Auví. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
Dra. Estibaliz Azpeitia López. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

**16:30 -
17:00 h**

Café - descanso. ☕

**17:00 -
18:00 h**

Escenario 3.
Dra. Alejandra Prieto Gundín. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
Dra. Carme Pàmies Auví. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
Dra. Estibaliz Azpeitia López. Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

**18:00 -
18:30h**

Conclusiones y cierre.
