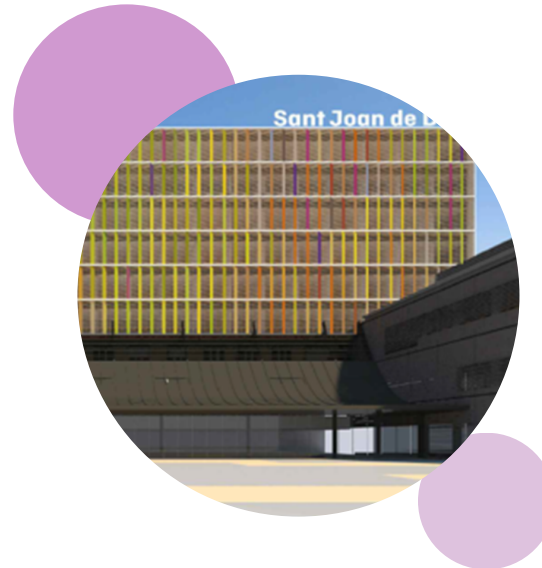


**\*Programa preliminar**



**Dirigido**

- Anestesiólogos y residentes de anestesia interesados en el manejo de la vía aérea pediátrica.
- Pediatras del ámbito de UCI, urgencias y transporte.



**Precio: 350€**

*Plazas limitadas a 8 alumnos*

**Hospital Sant Joan de Déu  
Barcelona**

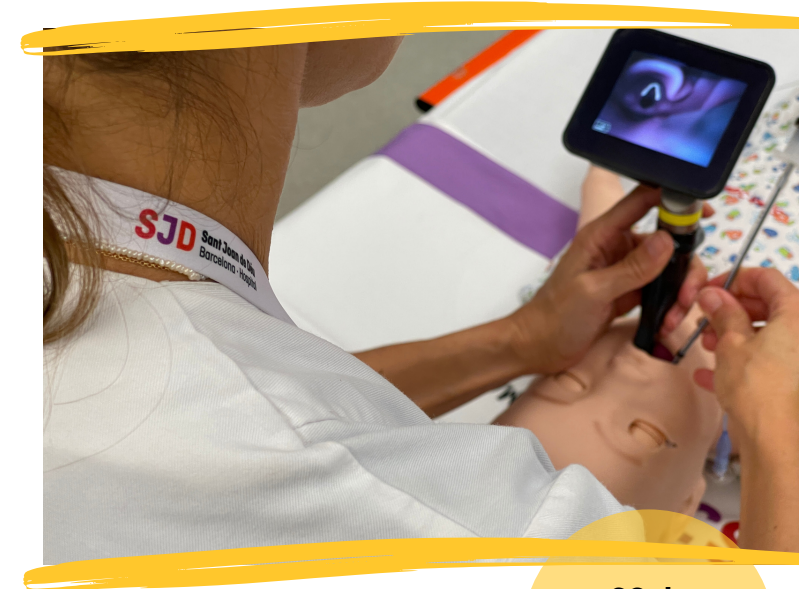
Carrer de Santa Rosa, 39  
08950 Esplugues de Llobregat,  
Barcelona

Teléfono: 93 253 21 30

***hospitalbarcelona.aula@sjd.es***

# PediVAD

*Vía aérea difícil en pediatría*



**29 de  
noviembre  
2024**

**Directoras:**

**Dra. Carme Pàmies Auví  
Dra. Alejandra Prieto Gundín**

**Coordinación del curso:**

**Dr. Juan José Lázaro Alcay  
Dra. Carme Roqueta Alcaraz**



**8:30 - 18:30 h**



**Aulas de Formación  
Edificio PCCB**

**Scan Me**



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

## **Presentación**

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!**

## **Objetivos**

- 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.
- Identificar y evaluar las causas más comunes de vía aérea difícil en pediatría.
- 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.

## **Programa del curso**

**8:30 – 09:15 h. Bienvenida y Presentación del curso.**

09:15 – 09:30 h. La Vía Aérea del niño y Algoritmos VAD en pediatría.

09:30 – 09:45 h. Carro y material básico en pediatría.

09:45 – 10:00 h. Cuándo estar alerta: ¿Mi paciente tiene un síndrome asociado a VAD?

10:00 – 10:15 h. Este niño no colabora... técnica anestésica para afrontar VAD.

10:15 – 10:30 h. Habilidades no técnicas en quirófano. ¿Es importante el Briefing?

**10.30 – 11.00 Coffee Break**

**Talleres: 4 grupos (3 pax).**

11:00 – 11:30 h. **Taller 1.** Ventilación y optimización de las técnicas de intubación clásicas.

11:30 – 12:00 h. **Taller 2.** Videolaringoscopios.

12:00 – 12:30 h. **Taller 3.** Videofibroscopios y simuladores.

12:30 – 13:00 h. **Taller 4.** Ecografía de la Vía Aérea y localización Membrana Cricotiroidea.

**13.00 – 14.00 Comida**

14:00 – 14:30 h. Introducción a la simulación.

14:30 – 15:30 h. Escenario 1.

15:30 – 16:30 h. Escenario 2.

**16.30 – 17.00 h. Coffee Break**

17:00 – 18:00 h. Escenario 3.

**18:00 – 18:30 h. Conclusiones y cierre.**

## **Equipo docente**

- Dra. Carme Roqueta Alcaraz
- Dra. Carme Pàmies Auví
- Dra. Alejandra Prieto Gundín
- Dra. Estibaliz Azpeitia López

Este curso está impartido por anesthesiólogos del Hospital Sant Joan de Déu, instructores de simulación avanzada acreditados por Boston Children's Hospital y diplomadas "EAMS Airway Teacher".