



# **PediVAD**

## **Vía aérea difícil en pediatría**

**Curso Simulación**  
23.01.2026

Presencial  
7,5 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.

### Dirigido a

- Anestesiólogos y residentes de anestesia interesados en el manejo de la vía aérea pediátrica.
- Médicos de cuidados intensivos pediátricos.
- Médicos de emergencias extrahospitalarias y urgencias.

**Precio:** 430 €  
**Inscripción:**  
<https://bit.ly/PediVAD26>

**Contacte**  
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](mailto: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 estás 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 el patrocinio:



### Viernes, 23 de enero de 2026

<b>8:30 - 9:15 h</b>	Presentación del curso. <b>Dr. Juan José Lázaro Alcay.</b> Jefe del servicio de Anestesiología infantil. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
<b>9:15 - 9:30 h</b>	La Vía Aérea del niño y Algoritmos VAD en pediatría. <b>Dra. Ana Pérez Arias.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
<b>9:30 - 9:45 h</b>	Carro y material básico en pediatría. <b>Dra. Ana Pérez Arias.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
<b>9:45 - 10:00 h</b>	Cuándo estar alerta: ¿Mi paciente tiene un síndrome asociado a VAD? <b>Dra. Alejandra Prieto Gundín.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <b>Dra. Carme Pàmies Auví.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
<b>10:00 - 10:15 h</b>	Este niño no colabora. Técnica anestésica para afrontar VAD. <b>Dra. Carme Pàmies Auví.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <b>Dra. Alejandra Prieto Gundín.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
<b>10:15 - 10:30 h</b>	Habilidades no técnicas en quirófano. ¿Es importante el Briefing? <b>Dra. Carme Pàmies Auví.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <b>Dra. Alejandra Prieto Gundín.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
<b>10:30 - 11:00 h</b>	<b>Café - descanso.</b> ☐

Talleres: 4 grupos.	
11:00-11:30 h	<b>Taller 1.</b> Ventilación y optimización de las técnicas de intubación clásicas. <b>Dra. Ana Pérez Arias.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
11:30 - 12:00 h	<b>Taller 2.</b> Videolaringoscopios. <b>Dra. Alejandra Prieto Gundín.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
12:00 - 12:30 h	<b>Taller 3.</b> Videofibroscopios y simuladores. <b>Dra. Carme Pàmies Auví.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
12:00 - 12:30 h	<b>Taller 4.</b> Ecografía de la Vía Aérea y localización Membrana Cricotiroidea. <b>Dra. Andrea González.</b> Radióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
13:00 - 14:00 h	<b>Comida.</b> 🍴
14:00 - 14:30 h	Introducción a la simulación. <b>Dra. Estibaliz Azpeitia López.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

14:30 - 15:30 h	Escenario 1. <b>Dra. Alejandra Prieto Gundín.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <b>Dra. Carme Pàmies Auví.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <b>Dra. Estibaliz Azpeitia López.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
15:30 - 16:30 h	Escenario 2. <b>Dra. Alejandra Prieto Gundín.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <b>Dra. Carme Pàmies Auví.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <b>Dra. Estibaliz Azpeitia López.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
16:30 - 17:00 h	<b>Café - descanso.</b> ☕
17:00 - 18:00 h	Escenario 3. <b>Dra. Alejandra Prieto Gundín.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <b>Dra. Carme Pàmies Auví.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <b>Dra. Estibaliz Azpeitia López.</b> Anestesióloga infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
18:00 - 18:30h	<b>Conclusiones y cierre.</b>