

Ventilación no Invasiva Pediátrica y Neonatal en el paciente agudo

Curso semipresencial

Online
03.09 al
05.11.2026

Presencial
01.10.2026
02.10.2026

C

SJD Sant Joan de Déu
Formación

Curso Teórico-Práctico en Ventilación No Invasiva Pediátrica y Neonatal

Este curso semipresencial está diseñado para proporcionar una formación básica en **ventilación no invasiva (VNI)** aplicada a Pediatría y Neonatología, siguiendo las recomendaciones del Grupo de Trabajo de Respiratorio de la Sociedad Española de Cuidados Intensivos Pediátricos.

Dirigido a

Este curso está diseñado específicamente para profesionales dedicados a:

- Neumólogos
- Intensivistas
- Anestesiastas
- Enfermeras/os
- Fisioterapeutas respiratorios
- Personal de atención primaria

Dirección

Dr. Martí Pons Òdena. Facultativo especialista, Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Ubicación

Sant Joan de Déu Formación

Calle de Santa Rosa, 39-57
08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)
Tel. 93 253 21 30

Precio:

- Médicos: 700 €
- Enfermeras/os: 500 €

Inscripción: bit.ly/VNI_castellano

Solicitada la acreditación Europea EAACME (SEAFORMEC) exclusivamente para la parte presencial.

Jueves, 1 de octubre de 2026

	Registro y introducción.
08:15 - 08:45 h	Dra. Martí Pons Òdena. Facultativo especialista. Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
08:30 - 09:10 h	Acrónimo ICEMAN. Dr. Martí Pons Òdena.
09:10 - 09:30 h	Indicaciones y contraindicaciones. Dr. Martí Pons Òdena.
09:30 - 10:30 h	Práctica selección interfase y equipo. Dr. Martí Pons Òdena.
10:30 - 11:00 h	Pausa café
	Práctica modos.
11:00 - 11:30 h	Dra. Lluïsa Hernández Dra. Mireia Garcia-Cusco Dr. Wooi Tan Dr. Alberto Medina
11:30 - 12:30 h	Escenario ICEM pediátrico. <ul style="list-style-type: none">• VNI con ventilador domiciliario.• VNI con ventilador específico para VNI.• VNI con ventilador convencional. Dra. Lluïsa Hernández Dra. Mireia Garcia-Cusco Dr. Wooi Tan Dr. Alberto Medina
12:30 - 13:15 h	Escenario lactante de la ICEM. Dra. Mireia Mor
13:15 - 14:15 h	Comida

14:15 - 15:00 h	Escenario lactante de la ICEM. Dra. Mireia Mor
15:00 - 16:00 h	Escenario lactante de la ICEM. <ul style="list-style-type: none">• HFNC versus CPAP en lactante/neonato. Dra. Mireia Mor
16:00 - 16:15 h	Pausa café
16:15 - 17:15 h	Estación práctica lactante ICEM. (2 grupos) <ul style="list-style-type: none">• Binivel con ventilador específico VNI.• Binivel en VMNI con ventilador convencional. Dr. Wooi Tan Dr. Alberto Medina
17:15 - 18:15 h	Estación práctica lactante ICEM. (2 grupos) <ul style="list-style-type: none">• Binivel con ventilador específico VNI.• Binivel en VMNI con ventilador convencional. Dr. Wooi Tan Dr. Alberto Medina

Viernes, 2 de octubre de 2026

08:00 - 09:00 h Análisis de fracaso. Asincronía en NIV.
Fundamentos de NAVA.

Dra. **Martí Pons Òdena**.

09:00 - 09:15 h Reglas básicas para aprender con simulación avanzada.

Dr. **Martí Pons Òdena**.

09:15 - 09:45 h Pausa café

09:45 - 11:15 h Análisis de fracaso (hipoxemia/hipercapnia).

Dr. **Alberto Medina**

11:15 - 12:00 h Estación práctica ICEMAN: Simulación avanzada.

Dr. **Martí Pons Òdena**

12:00 - 13:30 h Estación práctica ICEMAN: Simulación avanzada.

Dr. **Martí Pons Òdena**

13:30 - 14:30 h Comida

14:30 - 16:45 h Estación práctica ICEMAN: Simulación avanzada.

Dr. **Martí Pons Òdena**

16:45 - 17:00 h Conclusiones y cierre de curso

El precio de la inscripción incluye

- Documentación online del curso.
- Acceso a la plataforma de teleformación para cumplimentar la fase online. (esta parte no esta acreditada).
 - Actualmente sólo disponible en **inglés**.
 - Plataforma externa de la sociedad ESPNIC.
- Comidas de trabajo y cafés.
- Certificado y diploma de asistencia.