

DIRIGIDO A

A profesionales de la salud que atienden a pacientes que precisen ventilación mecánica.

- Pediatras.
- Neonatólogas/os.
- Neumólogas/os.
- Enfermeras/os.

PRESENTACIÓN

El Curso es teórico-práctico semipresencial con una duración de más de 70 horas lectivas en su parte no presencial.

La teoría se realizará en formato online desde el **1 de marzo hasta el 9 de mayo de 2024**.

Acceso ilimitado al curso on-line en la plataforma www.ucipformacion.es

El curso pretende que todos los alumnos alcancen una formación básica en las modalidades y parámetros más utilizados en ventilación mecánica en Pediatría y su aplicación práctica en las patologías más habituales en la infancia, así como en los métodos de monitorización. También pretende iniciar la formación de nuevas modalidades de ventilación mecánica.

El curso es fundamentalmente práctico; y por ello, se trabajará en grupos de 8 alumnos con respiradores y simuladores de ventilación sobre casos clínicos con un sistema de evaluación continuada.

CON EL AVAL



SECIP
SOCIEDAD Y FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE
CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS



SECIP
SOCIETAT D'INFERMERIA DE
CUIDADOS INTENSIVS PEDIÀTRICS

Unidad de
Cuidados
Intensivos
Pediátricos

SJD Sant Joan de Déu
Barcelona · Hospital

Aulas de
Formación



Planta 0

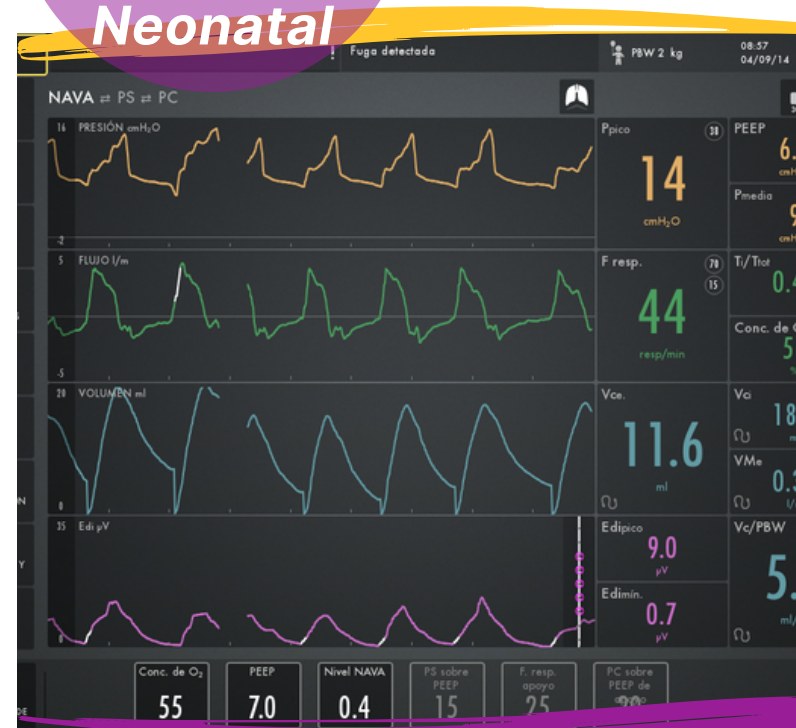
FORMACIÓN

Hospital Sant Joan de Déu
Barcelona

Carrer de Santa Rosa, 39
08950 Espugues de Llobregat,
Barcelona
Teléfono: 93 253 21 30
hospitalbarcelona.aula@sjd.es

Precio: 700 €

Ventilación
Mecánica
Pediátrica y
Neonatal



Online: del 1 de marzo al 9 de mayo de 2024
Presencial: 9, 10 y 11 de mayo de 2024

DIRECCIÓN DEL CURSO
Dr. Martí Pons Òdena

Curso
Semipresencial

SJD Formación
Sant Joan de Déu

SJD Sant Joan de Déu
Barcelona · Hospital

UNIVERSITAT DE
BARCELONA

9 de mayo de 2024

08:00 - 08:30 h Entrega de documentación.

08:30 - 11:00 h **Prácticas de modalidades convencionales monitorización respiratoria.**

11:00 - 11:30 h Descanso Café

11:30 - 13:00 h **Prácticas de modalidades de soporte y modalidades mixtas.**

13:00 - 14:00 h Comida

14:00 - 15:30 h **Práctica Ventilación en situaciones especiales: Neumotórax e hipertensión pulmonar.**

15:30 - 16:30 h **Fisiología de la respiración.**

16:30 - 16:45 h Descanso Café

16:45 - 18:30 h **Práctica de situaciones especiales: Asma bronquiolitis tipo II.**

10 de mayo de 2024

08:45 - 10:30 h **Fisiología oxigenación. Práctica común.**

10:30 - 11:00 h Descanso Café

11:00 - 13:15 h **Prácticas.**

- **SDRA**
- **VNI**
- **Transporte**

13:15 - 14:15 h Comida

14:15 - 16:45 h **Prácticas.**

- **SDRA**
- **VNI**
- **Transporte**

16:45 - 17:00 h Descanso Café

17:00 - 19:00 h **Prácticas Neonatal.**

19:00 - 20:00 h **Resumen y algoritmos.**

11 de mayo de 2024

08:00 - 10:30 h **Prácticas.**

- **SDRA**
- **VNI**
- **Transporte**

10:30 - 10:45 h Descanso Café

10:45 - 11:00 h **Introducción sala simulación.**

11:00 - 14:15 h **Práctica integrada en simulación avanzada y evaluación práctica.**

14:15 - 15:15 h Comida

15:15 - 17:15 h **Práctica integrada en simulación avanzada y evaluación práctica.**

17:15 - 17:30 h **Clausura y evaluación del curso.**