

## CURSO DE VENTILACIÓN MECÁNICA PEDIÁTRICA Y NEONATAL

### Presentación

El curso es semipresencial, teórico-práctico, con una duración de más de 70 horas lectivas en su parte no presencial, y 27 horas en la parte presencial. Sigue las recomendaciones del Grupo de Trabajo de Respiratorio de la Sociedad Española de Cuidados Intensivos Pediátricos.

El curso pretende que todos los alumnos alcancen una formación básica en ventilación mecánica (VM) en Pediatría y Neonatología para su aplicación práctica en las patologías más habituales en la infancia.

La parte no presencial incluye la visualización de vídeos de clases teóricas y talleres prácticos grabados. Además, el alumno deberá superar un test de 5 preguntas tras cada tema para poder acceder al siguiente módulo.

La parte presencial es casi exclusivamente práctica, se trabajará en grupos de 8 alumnos con diferentes modelos de respiradores de VM sobre casos clínicos con un sistema de evaluación continua.

El alumno debe repasar los capítulos principales para conseguir un adecuado aprovechamiento práctico del curso.

Al curso del año 2016 le fueron concedidos **12,82 créditos a la fase online**, la fase presencial será acreditada de forma independiente.

Incluye la **4ª edición del libro de VM** en formato electrónico.

### El precio de la inscripción incluye:

- Documentación del curso
- Ebook del Manual de Ventilación Mecánica. 4ta Edición (2016).
- Acceso a plataforma de teleformación para completar fase online durante todo el año
- Comidas de trabajo y cafés.
- Certificado de asistencia.
- Diploma de aptitud a los alumnos que superen el curso.

### Acreditación:

- Grupo de Respiratorio de la Sociedad Española de Cuidados Intensivos Pediátricos.

#### Tramitada la acreditación:

*Solicitada acreditación a través de la comisión de formación continuada*

#### Plazas Limitadas:

**Se cubrirán por riguroso orden de recepción de la confirmación de pago. Máximo 24 alumnos.**

**Se debe enviar el formulario de inscripción debidamente cumplimentado al correo del curso.**

#### PRECIOS INSCRIPCIÓN

**Semipresencial: (incluye presencial y online): 500€  
Online: 100 €**

Enlace de inscripción: <http://bit.ly/2qcqPUM>



Correo electrónico: [cursovmcanarias@gmail.com](mailto:cursovmcanarias@gmail.com)

Hospital Univ. Ntra. Sra. de Candelaria, Carretera del Rosario, 145, 38010. Santa Cruz de Tenerife.  
Tif: 922 60 2154/0605



## CURSO DE VENTILACIÓN MECÁNICA PEDIÁTRICA Y NEONATAL

**Dirección**  
**Dr. Luis Pérez Baena**  
**Dr. José León González**

**Fecha**  
**5 al 7 de Julio de 2017**

**Organiza**  
**Servicio de Pediatría HUNSC**

**Lugar**  
**Hospital Universitario**  
**Ntra Sra de Candelaria**  
**(Tenerife)**



**Sociedad Española**  
**de Cuidados Intensivos**  
**Pediátricos de la A.E.P.**



**Sociedad Canaria de Pediatría**  
**Santa Cruz de Tenerife**

## Personal docente (fase presencial)

---

- **Dr. Martí Pons Ódena.** *Facultativo especialista sénior, UCI, HSJD.*
  - **Dr. Vicent Modesto Alapont.** *Facultativo especialista UCIP, La Fe de Valencia*
  - **Dr. Luis Pérez Baena.** *Facultativo especialista . H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*
  - **Dr. José León González.** *Facultativo especialista UCI H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*
  - **Dra. M<sup>a</sup> Nieves González Bravo.** *Facultativa especialista, H.U. Canarias*
  - **Dr. Sergio Fernández Ureña.** *Facultativo especialista. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario C. H. U Materno-Infantil de Gran Canaria.*
- 

## Miercoles 3 de julio

09:30-09:45h Entrega de documentación

09:45-10:00h. Presentación e introducción.

10:00-11:30 Resumen teórico

11:30-12:00h Descanso / Café

12:00-14:30h Prácticas de modalidades convencionales (3 grupos).

14:00 - 15:30h Comida de trabajo.

15:30-17:30h Prácticas de modalidades de soporte y modalidades mixtas (3 grupos).

17:30-19:30h Práctica monitorización respiratoria : curvas( 3 grupos).

## Jueves 4 de julio

08:30-10:00h Práctica Ventilación en situaciones especiales: Neumotórax e hipertensión pulmonar (3 grupos).

10:00-10:30h Descanso / Café

10:30-12:00h Fisiología de la oxigenación. (Práctica común)

12:00-14:00h Prácticas de situaciones especiales: Asma-bronquiolitis tipo II (3 grupos)

14:00 - 15:00h Comida de trabajo

15:00-17:00h Prácticas neonatal / SDRA / VNI / Transporte (3 grupos)

## Viernes 5 de julio

08:00-10:00h Prácticas neonatal / SDRA / VNI / Transporte.

10:00- 10:30h Descanso Café

10:30-12:30h Fisiología respiratoria. (Práctica común)

12:30-14:30h Prácticas neonatal / SDRA / VNI / Transporte (3 grupos)

14:30 - 16:00h Comida de trabajo.

16:00-18:30 Práctica integrada y evaluación práctica.

18:30-19:00 Evaluación teórica

19:00 Clausura y evaluación del curso.

