

Presentación

El curso es semipresencial, teórico-práctico. Sigue las recomendaciones del Grupo Español de Reanimación Cardiopulmonar (RCP) Pediátrica y Neonatal.

Objetivos

1. Capacitar a profesionales que atienden a niños o recién nacidos gravemente enfermos para identificar a los pacientes con riesgo de progresión hacia la parada cardio-respiratoria e iniciar y mantener las medidas de monitorización y tratamiento para evitar que ésta ocurra.

2. Capacitar a profesionales que atienden a niños o recién nacidos gravemente enfermos para identificar y tratar adecuadamente una parada cardio-respiratoria.

La parte no presencial incluye el estudio del libro oficial del European Resuscitation Council de RCP Pediátrica y Neonatal y la visualización de vídeos de clases teóricas y talleres prácticos grabados.

La parte presencial es casi exclusivamente práctica, se trabajará en grupos de un máximo de 7 alumnos.

Plazas limitadas

Se cubrirán según el riguroso orden de recepción de la confirmación de pago.
Máximo 28 alumnos.

Grupo Español de RCP
Pediátrica y Neonatal



Personal docente (lista provisional)

Andrés Concha Torre, UCIP Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Marta Costa Romero, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.

Marta Los Arcos Solas, Servicio de Pediatría. Hospital Valle del Nalón, Langreo.

Juan Mayordomo Colunga, UCIP Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Alberto Medina Villanueva, UCIP Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Sergio Menéndez Cuervo, UCIP Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Corsino Rey Galán, UCIP Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Marta Suárez Rodríguez, Neonatología Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

María José Villanueva Ordoñez, Médico SAMU Asturias.

Ana Vivanco Allende. UCIP Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Forma de pago:

Transferencia Bancaria a: Asociación Asturiana de Cuidados Intensivos Pediátricos
Contactar con rosanaconcha@telecable.es.

Precio: 375 €

El precio del curso incluye:

- Libro de Reanimación Cardiopulmonar Pediátrica y Neonatal del European Resuscitation Council.
- Acceso ilimitado al curso de RCP en la plataforma www.ucipformacion.es.
- Certificado de aprovechamiento.
- Comida y cafés en la fase presencial.



Curso Semipresencial de Reanimación Cardiopulmonar Pediátrica y Neonatal

Dirección

Ana Vivanco Allende
Juan Mayordomo Colunga

Fechas

1 Noviembre- 15 Diciembre 2019 (parte no presencial)
18 y 19 Noviembre 2019 (parte presencial)

Organizado por

Asociación Asturiana de Cuidados Intensivos
Pediátricos



PROGRAMA PARTE NO PRESENCIAL

1. Causas de la PCR en la infancia. Medidas preventivas. Aspectos éticos.
2. Protocolo de RCP básica en pediatría. Identificación de la PCR.
3. Desobstrucción instrumental de vía aérea y ventilación instrumental. Cánulas orofaríngeas. Ventilación con bolsa y mascarilla. Intubación. Cricotiroidotomía. Mascarilla laríngea.
4. Vías de infusión (periféricas, intraósea, centrales) y drogas más comunes en la RCP pediátrica.
5. Arritmias en la PCR en el niño. Tratamiento eléctrico y farmacológico de las arritmias. Algoritmos de actuación en RCP Pediátrica.
6. Reanimación neonatal.
7. Estabilización postreanimación, sedación-analgésia y transporte.
8. Resumen final de la RCP avanzada.
9. Taller de RCP básica en el lactante.
10. Taller de RCP básica en el niño.



Asociación Asturiana de
Cuidados Intensivos Pediátricos

PROGRAMA PARTE PRESENCIAL

Primer día: 18 de Noviembre

08:30-09:00 Presentación. Objetivos y metodología. Examen preliminar.
09:00-9:30 Resumen RCP avanzada.

09:30-11:00 **Práctica (grupos simultáneos).**
RCP básica en el lactante y niño mayor y desfibrilación semiautomática

11:00-11:30 DESCANSO

11:30 – 14:30 **Práctica (grupos simultáneos).**

11:30 - 13:00 h	Vía aérea en el lactante y niño mayor.	Canalización de vías intravenosas, intraósea y umbilical.	Diagnóstico de arritmias y desfibrilación	Reanimación neonatal
13:00 – 14:30 h	Canalización de vías intravenosas, intraósea y umbilical.	Diagnóstico de arritmias y desfibrilación	Reanimación neonatal	Vía aérea en el lactante y niño mayor.

14:30- 16:00 h COMIDA

Práctica (grupos simultáneos).

16:00 - 17:30 h	Diagnóstico de arritmias y desfibrilación	Reanimación neonatal	Vía aérea en el lactante y niño mayor.	Canalización de vías intravenosas, intraósea y umbilical.
17:30 – 19:00 h	Reanimación neonatal	Vía aérea en el lactante y niño mayor.	Canalización de vías intravenosas, intraósea y umbilical.	Diagnóstico de arritmias y desfibrilación

Segundo día: 19 de Noviembre

Práctica (4 grupos simultáneos).

08:30-10:00	RCP avanzada integrada lactante	RCP avanzada integrada niño	RCP avanzada integrada lactante	RCP avanzada integrada niño
-------------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------

10:00-11:30	RCP avanzada integrada niño	RCP avanzada integrada lactante	RCP avanzada integrada niño	RCP avanzada integrada lactante
-------------	-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

11:30-12:00 DESCANSO

12:00 – 15: 00 **Práctica (4 grupos simultáneos).**

12:00-13:30 h	Evaluación casos clínicos RCP avanzada lactante	Evaluación casos clínicos RCP avanzada niño	Evaluación casos clínicos RCP avanzada lactante	Evaluación casos clínicos RCP avanzada niño
13:30-15:00 h	Evaluación casos clínicos RCP avanzada niño	Evaluación casos clínicos RCP avanzada lactante	Evaluación casos clínicos RCP avanzada niño	Evaluación casos clínicos RCP avanzada lactante

15:00-15:15 Evaluación teórica de la RCP básica y avanzada.

15:15-15:30 Evaluación del contenido, prácticas y profesorado.