

## 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 Grupo Español de RCP Pediátrica y Neonatal y la visualización de vídeos de clases teóricas grabadas.

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



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

**Bárbara Fernández Barrio**, UCIP. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

**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.

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

## Forma de pago:

---

Transferencia Bancaria a: Asociación Asturiana de Cuidados Intensivos Pediátricos

Contactar con [aacipasturias@gmail.com](mailto:aacipasturias@gmail.com).

**Precio: 375 €**

## El precio del curso incluye:

---

- Libro de Reanimación Cardiopulmonar Pediátrica y Neonatal del Grupo Español de RCP
- Acceso ilimitado al curso de RCP en la plataforma online
- Certificado de aprovechamiento.
- Comida y cafés en la fase presencial.



# Curso Semipresencial de Reanimación Cardiopulmonar Pediátrica y Neonatal

## Dirección

Bárbara Fernández Barrio

Ana Vivanco Allende

## Fechas

1 Febrero – 15 Marzo 2024 (parte no presencial)

27 y 28 de Febrero 2024 (parte presencial)

## Organizado por

Asociación Asturiana de Cuidados Intensivos  
Pediátricos



## Personal docente (lista provisional)

---

## PROGRAMA PARTE NO PRESENCIAL

1. Recomendaciones internacionales. Cadena de supervivencia. El Grupo Español de RCP. Plan de formación.
2. Conceptos de la PCR y la reanimación. Prevención de la PCR. Valoración y atención al niño con riesgo de PCR.
3. RCP básica.
4. Vía aérea y ventilación.
5. Accesos vasculares, fármacos y líquidos.
6. Monitorización, diagnóstico y tratamiento de arritmias.
7. Algoritmos de RCP avanzada.
8. Transporte tras la recuperación postparada. Cuidados postresucitación.
9. Atención a la parada en el trauma.
10. Estabilización y reanimación neonatal.
11. Reanimación cardiopulmonar en situaciones especiales. Ética en la PCR
12. Organización de la RCP. Plan de atención a la PCR. Registro.
13. Material de carros y mochilas.

## PROGRAMA PARTE PRESENCIAL

**Primer día: 27 de Febrero**

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

09:30-11:30 Práctica (grupos simultáneos).

	Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D
09:30 - 10:30 h	RCP básica en el lactante y niño mayor y desfibrilación semiautomática.	Vía aérea en el lactante y niño mayor.	Canalización de vías intravenosas, intraósea y umbilical.	Diagnóstico de arritmias y desfibrilación Algoritmos.
10:30 - 11:30 h	Diagnóstico de arritmias y desfibrilación Algoritmos.	RCP básica en el lactante y niño mayor y desfibrilación semiautomática.	Vía aérea en el lactante y niño mayor.	Canalización de vías intravenosas, intraósea y umbilical.

11:30-12:00 DESCANSO

12:00 – 14:00 Práctica (grupos simultáneos).

	Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D
12:00-13:00 h	Canalización de vías intravenosas, intraósea y umbilical.	Diagnóstico de arritmias y desfibrilación Algoritmos.	RCP básica en el lactante y niño mayor y desfibrilación semiautomática.	Vía aérea en el lactante y niño mayor.
13:00 - 14:00 h	Vía aérea en el lactante y niño mayor.	Canalización de vías intravenosas, intraósea y umbilical.	Diagnóstico de arritmias y desfibrilación Algoritmos.	RCP básica en el lactante y niño mayor y desfibrilación semiautomática.

14:00- 15:30 h COMIDA

15:30- 19:00 h Práctica (grupos simultáneos).

	Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D
15:30 - 17:00 h	Casos RCP	Casos RCP	Casos RCP	Casos RCP
17:15 - 19:00 h	Estabilización postRCP/transporte	Simulación avanzada lactante/atención preparada	Reanimación neonatal	Simulación avanzada niño/atención preparada

**Segundo día: 28 de Febrero**

08:45-10:30 h Práctica (4 grupos simultáneos).

	Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D
08:45 - 10:30 h	Simulación avanzada niño/atención preparada	Estabilización postRCP/transporte	Simulación avanzada lactante/atención preparada	Reanimación neonatal

10:30-11:00 DESCANSO

11:00 – 14:30 Práctica (grupos simultáneos)

	Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D
11:00-12:45 h	Reanimación neonatal	Simulación avanzada niño/atención preparada	Estabilización postRCP/transporte	Simulación avanzada lactante/atención preparada
12:45 - 14:30 h	Simulación avanzada lactante/atención preparada	Reanimación neonatal	Simulación avanzada niño/atención preparada	Estabilización postRCP/transporte

14:30-15:00 Evaluación teórica de la RCP básica y avanzada.

15:00-15:15 Evaluación del contenido, prácticas y profesorado.