



UNIVERSITAT ROVIRA i VIRGILI  
Fundació URV

# Manejo del paciente crítico pediátrico

## Ficha Técnica

---

**Dirigido a:**

Pediatras, Médicos Internos Residentes de Pediatría o de otras especialidades, interesados en el manejo del paciente crítico infantil.

**Código:**

CMPCPS-A1-2022-3

**Título al que da derecho:**

Certificado de aprovechamiento

**Objetivos:**

Los objetivos generales del curso son: - Enfocar de una manera práctica la evaluación, estabilización y tratamiento de las urgencias vitales pediátricas dotando a los alumnos de los conocimientos básicos, tanto teóricos como prácticos, para afrontar cualquier paciente crítico a urgencias. - Adquirir y consolidar los conocimientos teóricos y prácticos en reanimación neonatal completa en sala de partos. El objetivo secundario es implementar algoritmos de manejo en cada caso simulado para optimizar los recursos y los conocimientos adquiridos.

**Coordinación académica:**

Antoni Castro Salomó

**Docentes:**

Joaquin Escribano Subías

José Maria Barroso Jornet

Susana Larrosa Capacés

Neus Rius Gordillo

Marta Díaz Francesch

Jordi Elvira Lopez

Arnau Castro Bono

**Duración:**

80 h

**Impartición:**

semipresencial

**Fechas:**

del 15/O1/2022 al 23/O6/2022

**Horario:**

Último martes de cada mes de 15:30h a 17:30h

**Ubicación:**

Box de pacientes críticos en el Servicio de Urgencias Pediátricas del Hospital Universitario San Juan de Reus - Sala de Simulación del CFIS

**Precio:**

0

Contacto FURV:

Elena Simón - [elena.simon@fundacio.urv.cat](mailto:elena.simon@fundacio.urv.cat)

## Programa

---

<b>Módulo:</b>	Manejo del paciente crítico pediátrico
<b>ECTS:</b>	8
<b>Duración:</b>	80 h.
<b>Contenido:</b>	<p>Valoración inicial de una situación urgente. Triángulo de Evaluación Pediátrica, nivel de selección. Secuencia ABCDE. Maniobras de RCP pediátricas. Algoritmos de RCP pediátricas. Conocimientos básicos de ventilación mecánica. Valoración y atención de bebés que precisen maniobras de RCP avanzada aplicando la secuencia completa del algoritmo de reanimación. Estabilización de un paciente con alteración hemodinámica. Estabilización de un paciente con insuficiencia respiratoria. Estabilización de un paciente con disminución del nivel de conciencia. Casos clínicos interactivos: - Broncoespasmo - Choque séptico - Estatus convulsivo - Abdomen agudo - Traumatismo craneoencefálico - Encefalitis aguda - Crisis atragantamiento - Ahogamiento - Arritmias cardíacas - Neonatal: Asfixia perinatal, choque hipovolémico, aspiración meconial, madre adicta a drogas - Drenaje torácico Cada sesión constará de dos partes: 1.- Una primera parte práctica en la que se valorará la actuación de los alumnos sobre el caso clínico planteado, teniendo en cuenta el material, el orden de actuación y las técnicas de reanimación. 2.- Una segunda parte dedicada a debriefing y feedback con los alumnos.</p>

**Fundación URV. Centro de Formación Permanente**  
Av Onze de Setembre, 112. 43203 REUS  
(+34) 977 779 950  
[formacio@fundacio.urv.cat](mailto:formacio@fundacio.urv.cat)

**[www.fundacio.urv.cat/formacio](http://www.fundacio.urv.cat/formacio)**  
[Linkedin](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#)