

## INSTRUCTORES:

Dra. G. Campo  
Dra. R. García  
Dra. L. Builes  
Dr. J.A. Ruiz

## ORGANIZACIÓN:

Dra. P. Durán  
Dra. R. García  
Dr. J.A. Ruiz

## SECRETARÍA:

D<sup>a</sup> N. García



### Secretaría Técnica:

Fundación para la Investigación Biomédica  
Hospital Universitario La Paz  
Nathalia García  
Paseo de la Castellana, 261  
28046 MADRID

**Contacto:** Pilar Durán de la Fuente

[mpilarduran@yahoo.es](mailto:mpilarduran@yahoo.es)

Diploma de Grupo Español de RCP Pediátrica y Neonatal (GERCPPYN)  
Diploma de European Resuscitation Council

**18 plazas** por orden de inscripción

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

Facultativos 500 euros

Enfermería 500 euros

MIR 400 euros



Solicitada acreditación como FMC.



## EPALS-CURSO EUROPEO SOPORTE VITAL AVANZADO PEDIÁTRICO Y NEONATAL 7ª edición



Actividad de Formación-Investigación organizada por los  
Servicios de Anestesiología y Reanimación  
y Urgencias Pediátricas Hospital Infantil La Paz.

**FASE ONLINE: 13 Agosto-12 septiembre 2024**

**FASE PRESENCIAL: 13 y 14 septiembre 2024**

**Centro Avanzado de Simulación y  
Entrenamiento Clínico Hospital La Paz  
EDIFICIO IdiPAZ**

**C/Pedro Rico, 6  
28029 MADRID**



## PROGRAMA

### VIERNES 13 septiembre MAÑANA

#### **08:00-08:30 BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DEL CURSO**

Introducción (30 min)

#### **08:30-09:00 SESIÓN INTERACTIVA**

Soporte vital integrado pediátrico. Del niño críticamente enfermo al niño en PCR. (30min)

#### **09:00-10:15 TALLER DE HABILIDADES**

Oxigenoterapia. Manejo avanzado de vía aérea y ventilación (75 min)

#### **10:15-11:30 TALLER DE HABILIDADES**

Accesos vasculares. Soporte farmacológico (75 min)

#### **11:30-12:00 DESCANSO** (30 min)

#### **12:00-13:15 TALLER DE HABILIDADES**

Identificación y tratamiento de las arritmias (75 min).

#### **13:15-14:30 TALLER DE HABILIDADES**

Movilización e inmovilización en el paciente politraumatizado pediátrico (75 min).

### VIERNES 13 septiembre TARDE

#### **16:00-16:30 SESIÓN INTERACTIVA**

Trabajo en equipo (30 min)

#### **16:30-17:00 DEMO.**

de integración (30 min)

Escenario

#### **17:00-17:15 DESCANSO** (15 min)

#### **17:15-19:15 ESCENARIOS**

Identificación y manejo del niño críticamente enfermo (120 min)

### SABADO 14 septiembre MAÑANA

#### **08:15-08:30 SESIÓN INTERACTIVA**

Recapitulación día anterior (15 min)

#### **08:30-10:00 TALLER HABILIDADES**

SVB, OVACE, DEA y PLS en lactante y niño (90 min)

#### **10:00-11:30 ESCENARIOS**

Reanimación neonatal (90 min)

#### **11:30-12:00 DESCANSO** (30 min)

#### **12:00-13:30 ESCENARIOS**

Transición del SVP: de la atención al niño críticamente enfermo al SVA (90 min)

### SABADO 14 septiembre TARDE

#### **15:00-17:00 ESCENARIOS**

Soporte Vital Avanzado Pediátrico Integrado (120 min)

#### **17:00-17:20 DESCANSO** (20 min).

#### **17:20-18:20 ESCENARIOS**

Estabilización, transporte. Transferencia comunicativa (60 min)

#### **18:20-19:20 EVALUACIÓN PRÁCTICA**

Soporte Vital Avanzado Pediátrico (60 min)

#### **19:20-20:00** (40 min)

Notificación resultados evaluación SVAP integrado.

Evaluación final del curso.

Encuesta de satisfacción.

### **CLAUSURA**

### **DIRIGIDO A:**

. Curso dirigido a aquellos profesionales que tienen o pueden tener la necesidad en su vida profesional de atender a pacientes pediátricos y que en su puesto de trabajo (Urgencias Pediátricas, UCI y Reanimación Pediátricas, SEM, Quirófanos...) disponen del material, entorno y competencias suficientes para realizar una RCP avanzada, estabilizar a pacientes pediátricos antes de transferirlos a unidades específicas de referencia.

El objetivo general es saber identificar y tratar el niño críticamente enfermo y atender de forma adecuada una situación de parada cardiorrespiratoria, utilizando material instrumental y de permeabilización de la vía aérea, desfibrilación automática y manual, con conocimiento de la medicación y del acceso vascular de urgencia, así como demostrar capacidad de trabajo en equipo y liderar un equipo de soporte vital avanzado. En este curso también realizaremos un módulo de politrauma y de RCP neonatal en sala de partos.

Se realizará una evaluación de los conocimientos teóricos mediante un test en la plataforma online, y una evaluación práctica continuada con un examen práctico al final del curso.

