

## ORGANIZACIÓN:

Dr. A. Martínez  
Dra. M. de Ceano-Vivas  
Dra. P. Durán de la Fuente

## INSTRUCTORES:

Dra. M. de Ceano-Vivas  
Dr. J.A. Ruiz Domínguez

## SECRETARÍA:

D<sup>a</sup> N. García



### Secretaría Técnica:

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

### Contacto:

Nathalia García [donaciones@idipaz.es](mailto:donaciones@idipaz.es)

poner en copia a

[abelmartinezmejias4@gmail.com](mailto:abelmartinezmejias4@gmail.com)

**24 plazas** por orden de inscripción

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

General: 550 euros

Miembros SEUP: 500 euros



Solicitada acreditación como FMC.

## EPALS-CURSO EUROPEO SOPORTE VITAL AVANZADO PEDIÁTRICO Y NEONATAL



Actividad de Formación-Investigación organizada por el  
Servicio de Urgencias Pediátricas Hospital Infantil La Paz,  
SEUP

**FASE ONLINE: diciembre 2025**

**FASE PRESENCIAL: 23 y 24 de enero 2026**

**SimuPAZ Hospital La Paz**

**EDIFICIO IdiPAZ**

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



**DIRECTOR:**

Dr. A. Martínez

## PROGRAMA

### VIERNES 23 de enero 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 COMIDA**

### VIERNES 23 de enero TARDE

#### **14:30-16:00 TALLER DE HABILIDADES**

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

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

Trabajo en equipo (30 min)

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

Escenario de integración (30 min)

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

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

Identificación y manejo del niño críticamente enfermo (120 min)

### SABADO 24 de enero 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)

#### **13:30-15:00 COMIDA**

### SABADO 24 de enero 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 al 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.