

**DIRECCIÓN :**  
Dr. A. Martínez-Mejías  
Dra E. Pérez-Suárez

**INSTRUCTORES:**

Dra. R. López  
Dr. J.A. Ruiz  
Dr. F.G. Ecclesia  
Dra. J. Gaitero  
Dr. J.A. Alonso  
Dra. A.M. Angulo  
Dra. S. Ruiz.  
Dra. M. Leonardo

**ORGANIZACIÓN:**  
Dr. A. Martínez  
Dra. Pilar Durán  
Dra. M. de Ceano-Vivas

**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:**  
**Nathalia García** [donaciones@idipaz.es](mailto:donaciones@idipaz.es)  
(poner en copia:  
[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.**

**FASE ONLINE: 4 septiembre-3 octubre 2024**

**FASE PRESENCIAL: 4 y 5 de octubre 2024**

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

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



**DIRECTOR:**

Dr. Abel Martínez Mejías

## PROGRAMA

### VIERNES 4 octubre 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 4 octubre 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 5 octubre 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 5 octubre 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 en su vida profesional y/o en su puesto de trabajo, (Urgencias Pediátricas, UCI y Reanimación Pediátricas, SEM, Quirófanos...) tienen o pueden tener la necesidad de atender a pacientes pediátricos críticos o en parada cardíaca y que disponen del material, entorno y competencias suficientes para realizar soporte vital pediátrico, manejo inicial, RCP y estabilización 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.