

INSTRUCTORES:

Dra. R. López
Dr. J.A. Ruiz
Dra. R. García

ORGANIZACIÓN:

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

SECRETARÍA:

D^a 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

Diploma de European Resuscitation Council

18 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 8^o edición



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

INSTRUCTORES:

Dra. R. López
Dr. J.A. Ruiz
Dra. R. García

ORGANIZACIÓN:

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

SECRETARÍA:

D^a 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

Diploma de European Resuscitation Council

18 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 8^o edición



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 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.

