

EQUIPO DOCENTE:

S. ALONSO
P. DURÁN

ORGANIZACIÓN:

Pilar Durán

SECRETARÍA TÉCNICA:

Fundación para la
Investigación Biomédica
Hospital Universitario La Paz



EDIFICIO NORTE HOSPITAL LA PAZ

JUEVES 13 DE MARZO DE 2025

DIRIGIDO A:

Personal sanitario y no sanitario que por su contexto de trabajo se pueden ver en la necesidad de conocer cómo actuar ante una parada cardiorrespiratoria en el paciente pediátrico. 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.

Plazas: **24** plazas por orden de inscripción.

Enviar correo a mpilarduran@yahoo.es

Precio inscripción: 120 euros

Personal Hospital La Paz: 60 euros

Incluye acceso a plataforma online, fase presencial y diploma ERC.



Solicitada acreditación como FMC.

CURSO EUROPEO DE SOPORTE VITAL BÁSICO PEDIÁTRICO (EPBLS)



Actividad formativa organizada por el
Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Infantil La Paz

Fase presencial: 13 marzo 2025



PROGRAMA

JUEVES 13 de marzo

09:30-09:45 (15 min)

Presentación y organización del curso

09:45-10:15 (30 min)

Introducción: Etiología de la parada cardíaca en en pediatría, la cadena de supervivencia y los signos de reconocimiento de la parada cardiorrespiratoria.

10:15-10:30 (15 min)

SVB sin DEA (DEMO real, DEMO explicada, demo guiada por los alumnos)

10:30-11:30 (60 min)

Prácticas de SVB de calidad por los alumnos, sin DEA

11:30-12:00 (30 min)

DESCANSO

12:00-12:30 (30 min)

OVACE +PLS

12:30-12:45 (15 min)

SVB Y DEA (DEMO real, DEMO explicada, demo guiada por los alumnos)

12:45-13:45 (60 min)

Prácticas de SVB + DEA, 1 y 2
REANIMADORES

DEMO Y CASOS DE PC REPENTINA + VIA
INSTRUMENTADA

13:45-14:00

Valoración final del curso.

CLAUSURA

OBJETIVOS:

Identificar al niño en PCR y aplicar la secuencia específica de Soporte Vital Básico Pediátrico según las guías de ERC de 2021.

Realizar las diferentes maniobras de RCP en lactante, niño y adolescente.

Utilizar un desfibrilador semiautomático (DEA) e integrarlo en la secuencia de Soporte Vital Básico.

Reconocer situación de atragantamiento y aplicar diferentes maniobras de desobstrucción de vía aérea en lactante, niño y adolescente.