

LUGAR

Hospital Universitario La Paz

Lugar: Aulas Plataforma de Simulación. Edificio Idipaz
Centro Avanzado de Simulación y Entrenamiento Clínico del Hospital Universitario La Paz

FECHA

Presencial : 5-6 de mayo de 2023

DIRIGIDO A

Profesionales sanitarios interesados en tener conocimientos sobre el Soporte Vital Avanzado .

Grupos Reducidos / Alto N.º Instructores

Plazas limitadas (16 plazas)

MATRÍCULA

395 euros socios SEDAR, 550 euros no socios

INSCRIPCIÓN

A través del formulario: <https://seccionrcp-sedar.es/index.php/soporte-vital-avanzado-sva/cursos>

La inscripción sólo se considerará formalizada al realizar el pago

Se harán por riguroso orden de pago

ACREDITACIÓN

A todos los alumnos que hayan superado la fase on-line, presencial y que hayan asistido al 100% de las clases teóricas y prácticas, se les entregarán los siguientes certificados:

1. *Certificado del European Resuscitation Council (ERC)*
2. Curso homologado por la SEDAR de 15 horas presenciales y 30 horas online
3. Se ha solicitado la acreditación a SEAFORMEC/SMPAC®"



I CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ

Viernes 5 de mayo de 2023

Sábado 6 de mayo de 2023

Inicio parte online : 3 de abril de 2023



Programa

VIERNES, 5 mayo de 2023

09:00 - 09:15 h. Bienvenida y presentación del curso.

09:15 - 10:00 h. Taller de Soporte Vital Básico (SVB).

10:00 - 11:00 h. Taller sobre aproximación ABCDE al paciente que se deteriora.

11:00 - 11:30 h. Descanso. Café.

11:30 - 13:30 h. Taller sobre ritmos y ECG, Vía aérea e intraósea.

13:30 - 14:30 h. Comida/descanso.

14:30 - 15:15 h. Algoritmo SVA y demo simulación.

15:15 - 17:00 h. Simulaciones con casos clínicos de parada cardíaca (PCR).

17:00 - 17:30 h. Descanso. Café.

17:30 - 18:00 h. Decisiones éticas en la PCR.

18:00 - 18:45 h. Cuidados postresucitación.

18:45 - 19:00 h. *Feedback – coaching.*

SÁBADO, 6 mayo de 2023

09:00 - 10:30 h. Taller arritmias, cardioversión eléctrica y marcapasos.

10:30 - 11:00 h. Descanso. Café.

11:00 - 11:45 h. Habilidades no técnicas en SVA.

11:45 - 12:15 h. Taller de gasometría y capnografía.

12:15 - 13:45 h. Simulación sobre situaciones especiales en la PCR.

13:45 - 14:45 h. Descanso. Almuerzo.

14:45 - 15:30 h. Simulaciones sobre casos clínicos en SVA.

15:30 - 17:30 h. Examen teórico y evaluación práctica.

17:30 - 17:45 h. Reunión instructores.

17:45 - 18:00 h. Clausura y comunicación de resultados.

OBJETIVOS

Conocer y poner en práctica los algoritmos de Soporte Vital Avanzado del European Resuscitation Council (ERC) y los aspectos diferenciales del entorno de Quirófano y Unidades de Reanimación.

Coordinar un equipo de asistencia a situaciones de parada cardiorrespiratoria ó paciente grave que se deteriora mediante la aplicación de los recursos disponibles en una situación de crisis (CRM)



EQUIPO DOCENTE

- Director curso SVA ERC/SEDAR
- Instructor Trainer ERC/SEDAR
- Instructor Trainer ERC/SEDAR
- Instructor Trainer Candidate ERC/SEDAR
- Instructor Trainer Candidate ERC/SEDAR