

LUGAR

Hospital Universitari Son Llàtzer

Aulas de docencia (planta Cero)

Seminario 1

Seminario 2

Aula 4

FECHA

Presencial : 17-18 febrero

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®”



II CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO

Viernes 17 de febrero de 2023

Sábado 18 de febrero de 2023

Inicio parte online : 20 de enero de 2023



Programa

VIERNES 17 febrero

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

09:16 - 10:00 h. Taller de Soporte Vital Básico (SVB).

10:01 - 11:00 h. Taller sobre aproximación ABCDE, ritmos y ECG, Vía aérea e intraósea.

11:01 - 11:30 h. Descanso. Café.

11:31 - 13:30 h. Taller sobre aproximación ABCDE, ritmos y ECG, Vía aérea e intraósea.

13:31 - 13:45 h. Algoritmo SVA.

13:46 - 14:45 h. Almuerzo de trabajo.

14:46 - 16:45 h. Simulaciones con casos clínicos en parada.

16:46 - 17:30 h. Simulaciones sobre la toma de decisiones éticas en la PCR cardiopulmonar (PCR).

17:31 - 18:00 h. Descanso.

18:01 - 18:46 h. Simulaciones sobre los cuidados postresucitación.

SÁBADO 18 febrero

09:00 - 10:15 h. Taller arritmias, cardioversión eléctrica y marcapasos.

10:16 - 11:00 h. Simulación sobre habilidades no técnicas.

11:01 - 11:30 h. Descanso. Café.

11:31 - 12:00 h. Feedback individualizado con facilitadores.

12:01 - 12:30 h. Taller de gasometría y capnografía.

12:31 - 14:00 h. Simulación sobre situaciones especiales en la PCR.

14:01 - 15:00 h. Descanso. Almuerzo.

15:01 - 16:00 h. Simulaciones sobre casos clínicos en SVA.

16:01 - 16:15h. Descanso. (transición al examen)

16:16 - 18:15 h. Examen teórico y evaluación práctica.

18:16 - 18:30 h. Reunión facilitadores.

18:31 - 18:40 h. Clausura y comunicación de resultados.



OBJETIVOS

Conocer los algoritmos de Soporte Vital Avanzado y los aspectos diferenciales del entorno de Quirófano y Cuidados Críticos.

Gestionar un equipo de PCR mediante la aplicación de los recursos disponibles en una situación de crisis (CRM)

Profesorado Curso SVA (ERC/SEDAR)

- **Josefina Galán.** Directora del Curso ERC. (Barcelona)
Vicepresidenta sección RCP SDAR

