

LUGAR

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO de CIUDAD REAL.
C/Obispo Rafael Torija s/n CP: 13005. Ciudad Real.

FECHA

Presencial: 19-20 de enero de 2024

DIRIGIDO

A Facultativos Especialistas y Residentes de Anestesiología y Reanimación.
Grupos Reducidos / Alto nº Instructores
Plazas limitadas (16 plazas)

MATRÍCULA

395 euros socios SEDAR, 550 euros no socios

INSCRIPCIÓN

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

La inscripción sólo se considerará formalizada al realizar el pago.
Las inscripciones 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®"



CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO

Viernes, 19 de Enero 2024

Sábado, 20 de Enero 2024

Inicio parte online: 19/12/2023



Programa

VIERNES, 19 de enero de 2024

- 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 cardiaca (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, 20 de enero de 2024

- 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. Evaluación práctica.
- 17:30 - 17:45 h. Reunión instructores.
- 17:45 - 18:00 h. Clausura y comunicación de resultados.

OBJETIVOS

Conocer los algoritmos de Soporte Vital Avanzado (SVA) y los aspectos diferenciales del entorno de quirófano y cuidados intensivos.

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

Profesorado Curso SVA (ERC/SEDAR)

- **Marta Bernardino.** Director del Curso ERC.
- **Juan Valencia.** Instructor ERC/SEDAR (Hospital General Universitario de Ciudad Real.)
- **A determinar.** Instructor ERC/SEDAR (XX)
- **Filadelfo Bustos.** Candidato a Instructor ERC/SEDAR (Hospital Universitario de Toledo)
- **A determinar.** Candidato a Instructor ERC/SEDAR. (XX)