

LUGAR

Hospital Universitario de Cáceres
Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Av. de la Universidad, 75, 10004 Cáceres

FECHA

Presencial: 15-16 de Diciembre 2023

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. Se ha solicitado la acreditación CFC



HOSPITAL
UNIVERSITARIO
CÁ CER ES

H. Universitario de Cáceres

CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO

Viernes, 15 de Diciembre 2023

Sábado, 16 de Diciembre 2023

Inicio parte online: 17 de Noviembre 2023



Programa

Viernes, 15/12/2023

8:30-9:00: Reunión de instructores

9:00-9:15: Bienvenida

9:15-10:00: Taller SVB

10:00-11:00: El paciente que se deteriora

11:00-11:30: Descanso

11:30-12:15: Reconocimiento de arritmias y ECG

12:15-13:00: Vía aérea y acceso IO

13:00-13:15: Algoritmo de SVA

13:15-13:30: *Cardiac arrest simulation* - CAS demo

13:30-14:00: CAS 1

14:00-15:00: Almuerzo

15:00-15:30: CAS 2

15:30-16:15: CAS 3

16:15-17:00: CAS 4

17:00-17:45: Arritmias CVE y MCP

17:45-18:45: CAS 5

Sábado, 16/12/2023

8:30-9:00: Reunión de instructores

9:00-9:45: Taller gasometría y capnografía

9:45-10:45: CAS 6

10:45-11:15: Descanso

11:15-13:15: Exámenes teórico y práctico

13:15-13:45: Reunión de instructores

13:45-14:00: Comunicación de resultados y clausura del curso

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 cardiorrespiratoria mediante la aplicación de los recursos disponibles en una situación de crisis (CRM)

Profesorado Curso SVA (ERC/SEDAR)

- **Alfredo Malo.** Director ERC/SEDAR (Málaga)
- **Carmen Muñoz Corchuelo.** Instructora ERC/SEDAR. (Almería)
- **José Luis Aguilera Gómez.** Instructor ERC/SEDAR (Granada)
- **Jonathan Estévez Santiago.** CI ERC/SEDAR (Almería)