

## LUGAR

Hospital Universitario de Cáceres  
Servicio de Anestesiología y Reanimación.

## FECHA

Presencial: 18-19 de Noviembre 2024

## DIRIGIDO

- MÉDICOS ESPECIALISTAS O MIR DE ANESTESIOLOGÍA, URGENCIAS, INTENSIVOS Y CARDIOLOGÍA.
  - ENFERMEROS DE UCI, 112 O URGENCIAS. (Que quieran ser líderes de la atención a la PCR)
- Grupos Reducidos / Alto nº Instructores  
Plazas limitadas (16 plazas)

## MATRÍCULA

325€

## INSCRIPCIÓN

Ingreso en cuenta ES4200496172552116140542 (ANESTCACERES)  
La inscripción sólo se considerará formalizada al realizar el pago.  
Las inscripciones se harán por riguroso orden de pago.  
Remitir justificante a [info@gabinetedeasesores.com](mailto:info@gabinetedeasesores.com)  
RELLENAR FORM: <https://forms.gle/PCiEfWUyxmniPCVCA>

## 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)

# Hospital Universitario de Cáceres

## CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO

**Lunes, 18 de noviembre 2024**

**Martes, 19 de noviembre 2024**

**Inicio parte online : 18 de Octubre 2024**



## Programa

**18/11/2024**

**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:** 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

**17:00-17:15:** Descanso

**17:15-18:00:** Arritmias CVE y MCP

**18:00-19:00:** CAS 5

**19/11/2024**

**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)
- **Fernando García-Montoto.** Instructor ERC/SEDAR. (Cáceres)
- **Jose Ignacio Hermoso.** Instructor ERC/SEDAR (Cáceres)
- **Manuel Francisco Mirón.** CI ERC/SEDAR (Cáceres)
- **Montaña Aparicio.** CI ERC/SEDAR (Cáceres)