

## LUGAR

**Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca**

*Aulas de docencia*

## FECHA

Presencial : **27 y 28 Febrero 2026**

## DIRIGIDO A

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

*Grupos Reducidos / Alto N.º Instructores*

Plazas limitadas ( 16 plazas)

## MATRÍCULA

200 €

## INSCRIPCIÓN

A través del

formulario: <https://www.ffis.es/ffis/detalleCurso.jsf?c=2442&e=1>

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)*



# CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO

*Viernes 27 Febrero 2026*

*Sábado 28 Febrero 2026*

*Inicio parte online : 27 de Enero 2026*



**SEDAR**

Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor



**EUROPEAN  
RESUSCITATION  
COUNCIL**



**Consejo de Resucitación  
Español  
Cardiopulmonar**



**SEDAR**

Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor



**EUROPEAN  
RESUSCITATION  
COUNCIL**



**Consejo de Resucitación  
Español  
Cardiopulmonar**

## Programa

### VIERNES, 27 Febrero 2026

- 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, 28 Febrero 2026

- 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 **María Galiana Ivars (Hospital General U. Dr. Balmis Alicante)**
- Director Candidate ERC/SEDAR **José Antonio García Martínez (Hospital U. Virgen de la Arrixaca Murcia)**
- Instructor Trainer ERC/SEDAR **Jose Antonio Gacia López (Hospital Morales Meseguer Murcia)**
- Instructor Trainer ERC/SEDAR **Pedro Sanchez Díaz (Hospital U. Virgen de la Arrixaca Murcia)**
- Instructor Trainer Candidate ERC/SEDAR **Alberto Kramer Ramos (Hospital U. Virgen de la Arrixaca)**
- Instructor Trainer Candidate ERC/SEDAR **Petra Gonzalez (Hospital Morales Meseguer)**



**SEDAR**

Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor



**EUROPEAN  
RESUSCITATION  
COUNCIL**



**Consejo  
Español de Resucitación  
Cardiopulmonar**



**SEDAR**

Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor



**EUROPEAN  
RESUSCITATION  
COUNCIL**



**Consejo  
Español de Resucitación  
Cardiopulmonar**