

## LUGAR

Hospital Universitario Central de Asturias  
Av. Roma, s/n, 33011 Oviedo, Asturias

## FECHA

Presencial: 1 y 2 de diciembre de 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 sesiones 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®”



Fundación para la Investigación y la Innovación  
Biosanitaria del Principado de Asturias  
Espacio de simulación e Innovación  
Tecnológica del ISPA



# CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO

**Viernes, 1 de diciembre 2023**

**Sábado, 2 de diciembre 2023**

**Inicio parte online: 1 de noviembre 2023**



## Programa

### VIERNES, 01 diciembre de 2023

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 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, 2 diciembre de 2023

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.



Espacio de Simulación e Innovación  
Tecnológica del ISPA



## OBJETIVOS

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

Aprender a trabajar en grupo y gestionar un equipo de parada cardiorrespiratoria mediante la aplicación de los recursos disponibles en una situación de crisis (CRM) desempeñando diferentes roles en el equipo de reanimación cardiopulmonar (RCP).

### Profesorado Curso SVA (ERC/SEDAR) HUCA Oviedo

Director, Instructores y Candidatos acreditados por el ERC y  
SEDAR

Pendiente de definir

