

## LUGAR

**Centro de Simulación Clínica Integral da Área Sanitaria de Santiago (CESIS)**

Hospital Gil-Casares. Tr.ª da Choupana, 15706 Santiago de Compostela.

## FECHA

Presencial : 10 y 11 de junio 2022

## DIRIGIDO

A Facultativos Especialistas y Residentes de Anestesiología y Reanimación.

Grupos Reducidos / Alto nº Instructores

Plazas limitadas (16 plazas)

## MATRÍCULA

350 euros socios SEDAR, 450 euros no socios

## INSCRIPCIÓN

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

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)
2. Curso homologado por la SEDAR de 15 horas presenciales y 30 horas online
3. Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (SNS)



## CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO

**Viernes 10 de junio 2022**

**Sábado 11 de junio 2022**

**Inicio parte online: 10 de mayo**



## Programa

### VIERNES 10 JUNIO

09:00 - 09:15 h. Bienvenida y presentación del curso.

09:16 - 10:00 h. Taller de Soporte Vital Básico (SVB).

10:01 - 11:00 h. Taller sobre aproximación ABCDE, ritmos y ECG, Vía aérea e intraósea.

11:01 - 11:30 h. Descanso. Café.

11:31 - 13:30 h. Taller sobre aproximación ABCDE, ritmos y ECG, Vía aérea e intraósea.

13:31 - 13:45 h. Algoritmo SVA.

13:46 - 14:45 h. Almuerzo de trabajo.

14:46 - 16:45 h. Simulaciones con casos clínicos en parada.

16:46 - 17:30 h. Simulaciones sobre la toma de decisiones éticas en la parada cardiorrespiratoria (PCR).

17:31 - 18:00 h. Descanso.

18:01 - 18:46 h. Simulaciones sobre los cuidados postresucitación.

### SÁBADO 11 JUNIO

09:00 - 10:15 h. Taller arritmias, cardioversión eléctrica y marcapasos.

10:16 - 11:00 h. Simulación sobre habilidades no técnicas.

11:01 - 11:30 h. Descanso. Café.

11:31 - 12:00 h. Feedback individualizado con facilitadores.

12:01 - 12:30 h. Taller de gasometría y capnografía.

12:31 - 14:00 h. Simulación sobre situaciones especiales en la PCR.

14:01 - 15:00 h. Descanso. Almuerzo.

15:01 - 16:00 h. Simulaciones sobre casos clínicos en SVA.

16:01 - 16:15h. Descanso. (transición al examen)

16:16 - 18:15 h. Examen teórico y evaluación práctica.

18:16 - 18:30 h. Reunión facilitadores.

18:31 - 18:40 h. Clausura y comunicación de resultados.

## OBJETIVOS

Conocer los algoritmos de Soporte Vital Avanzado y los aspectos diferenciales del entorno de Quirófano y Cuidados Críticos.

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

### Profesorado Curso SVA (ERC/SEDAR) Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

- **Josefina Galán.** Directora del Curso ERC. (Barcelona)
- **Irene Rodríguez.** Instructora ERC/SEDAR (Santiago)
- **Andrea Calvo.** Instructora ERC/SEDAR. (Santiago)
- **Jorge Fernández.** Candidato a Instructor ERC/SEDAR (Santiago)
- ----- Instructor ERC/SEDAR (.....)