

LUGAR

Complejo Hospitalario Universitario de Lugo

Aula de simulación . Planta baja

Dr Ulises Romero, 1 CP 27003. [Lugo](#)

FECHA

Presencial : 24 de y 25 de febrero 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: <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 24 de febrero de 2023

Sábado 25 de febrero 2023

Inicio parte online : 24 de enero de 2023



Programa

VIERNES 24 de febrero

- 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 PCR cardiorrespiratoria (PCR).
- 17:31 - 18:00 h. Descanso.
- 18:01 - 18:46 h. Simulaciones sobre los cuidados postresucitación.

SÁBADO 25 de febrero

- 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) Lugo

- **Pablo Monedero** Director ERC/SEDAR (Clínica Universidad de Navarra)
- **Irene Rodríguez.** Instructora ERC/SEDAR. (A Coruña)
- **Jorge Fernández.** Instructor ERC/SEDAR (Santiago de Compostela)
- **Francisco Muñoz.** Candidato a instructor ERC/SEDAR. (Lugo)