

LUGAR

**Hospital Universitario Gran Canaria Doctor Negrín. Área de Docencia
Las Palmas Gran Canaria, Las Palmas. Comunidad Autónoma de Canarias.**

FECHA

Presencial: 20-21 de mayo 2022

DIRIGIDO

A Facultativos Especialistas y Residentes de Anestesiología y Reanimación.
Grupos Reducidos / Alto nº Instructores
Plazas limitadas (24 plazas)

MATRÍCULA

350 euros socios SEDAR, 450 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 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. Se ha solicitado la acreditación a SEAFORMEC/SMPAC®"



Servicio
Canario de la Salud

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE
GRAN CANARIA DOCTOR NEGRÍN



Gobierno
de Canarias

CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO

Viernes, 20 de mayo 2022

Sábado, 21 de mayo 2022

Inicio parte online : 20 de abril



Programa

VIERNES, 29 abril de 2022

- 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, 30 abril de 2022

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

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

Profesorado Curso SVA (ERC/SEDAR) Las Palmas

- **Josefina Galán.** Directora del Curso ERC. (Barcelona)
- **Concha Ruiz.** Instructora ERC/SEDAR. (Córdoba)
- **María Aliaño.** Instructora ERC/SEDAR. (Madrid)
- **Pablo Monedero.** Instructor ERC/SEDAR (Pamplona)