

LUGAR

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín.

- Dirección: Barranco de la Ballena, s/n 35010. Las Palmas de Gran Canaria.
- Lugar: Aula Ángeles Verona y aulas de docencia, bloque Sur, Nivel 3 (Edificio de consultas externas).

FECHA

Presencial : 17-18 de noviembre de 2023

DIRIGIDO A

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

Grupos Reducidos / Alto N.º Instructores

Plazas limitadas (23 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. Se ha solicitado la acreditación a SEAFORMEC/SMPAC®



CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DR NEGRÍN

Viernes 17 de noviembre de 2023

Sábado 18 de noviembre de 2023

Inicio parte online : 17 de octubre de 2023



PROGRAMA

VIERNES, 17 de noviembre 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 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. Taller vía aérea e intraósea.
13:30 – 14:30 h. Descanso/Comida.
14:30 – 15:15 h. Algoritmo de SVA. CAS demostración simulación integrada.
15:15 – 17:00 h. Simulaciones de PCR con casos clínicos (CAS 1 y CAS 2).
17:00 – 17:30 h. Descanso. Café.
17:30 – 18:00 h. Decisiones éticas en la PCR (CAS 4).
18:00 – 18:45h. Cuidados postresucitación (CAS 3).
19:45 – 19:00 h. *Feedback – coaching*.

SÁBADO, 18 de noviembre de 2023

- 09:00 – 10:30 h. Taller arritmias, cardioversión eléctrica y marcapasos.
10:30 – 11:00 h. Descanso/ Café/ Feedback individualizado.
11:00 – 11:45 h. Habilidades no técnicas en SVA (CAS 5).
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. Descanso/Café. Reunión instructores.
17:45 – 18:00 h. Comunicación de resultados y clausura.

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 o paciente grave que se deteriora mediante la aplicación de los recursos disponibles en una situación de crisis (CRM)

EQUIPO DOCENTE

- **Alfonso Vidal.** Director curso SVA ERC/SEDAR
- **Diego Gutierrez Martinez.** Instructor Trainer ERC/SEDAR
- **Pendiente.** Instructor Trainer ERC/SEDAR
- **Pendiente.** Instructor Trainer ERC/SEDAR
- **Mauricio Sanguña Calderón.** Instructor Trainer Candidate ERC/SEDAR
- **Antonio Arencibia Almeida.** Instructor Trainer Candidate ERC/SEDAR
- **Arantxa Ramos Álamo.** Instructor Trainer Candidate ERC/SEDAR