

## LUGAR

Hospital General Universitario Gregorio Marañón

*Centro de simulación del Hospital Materno-infantil*

*Sala simulación 1*

*Sala simulación 2*

*Aula*

## FECHA

Presencial: 26-27 Mayo 2023

## DIRIGIDO A

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

*Grupos Reducidos / Alto N.º 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. Se ha solicitado la acreditación a SEAFORMEC/SMPAC®"



Hospital General Universitario  
Gregorio Marañón

# I CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO

*Viernes 26 de mayo de 2023*

*Sábado 27 de mayo de 2023*

*Inicio parte online : 28 de abril de 2023*



## Programa

### VIERNES 26 Mayo

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 cardiopulmonar (PCR).

17:31 - 18:00 h. Descanso.

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

### SÁBADO 27 Mayo

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 - 16:15 h. 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)

- **María Aliaño.** Directora del Curso ERC. (Madrid)  
Secretaria sección RCP SEDAR
- **Pablo Monedero.** Full instructor del Curso ERC. (CUN-Navarra)  
Vocal sección RCP SEDAR
- **Patricia Duque.** Full instructor del Curso ERC. (Madrid)
- **Ana Pizarro.** Instructor candidate del Curso ERC. (Madrid)
- **Rocío Martínez.** Instructor candidate del Curso ERC. (Madrid)



Hospital General Universitario  
Gregorio Marañón