

## LUGAR

### Hospital Universitario La Paz

Lugar: Centro Avanzado de Simulación y Entrenamiento Clínico del Hospital Universitario La Paz. CEASEC. Edificio Idipaz  
C/ Pedro Rico, 6 1ª planta  
28029 Madrid

**FECHA:** Presencial : 19 y 20 de enero de 2024

**DIRIGIDO A:** Profesionales sanitarios interesados en tener conocimientos sobre el Soporte Vital Avanzado.  
*Grupos Reducidos / Alto N.º Instructores*  
Plazas limitadas ( 16 plazas)

## MATRÍCULA

400 euros

## INSCRIPCIÓN

A través del formulario de la secretaría técnica del CEASEC.

D<sup>ª</sup>. Irene Cuevas Gordo

[irene.cuevas@salud.madrid.org](mailto:irene.cuevas@salud.madrid.org)

Teléfono: 917277154

## 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®"



## II CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ (Formación e Investigación)

*Viernes 19 de enero de 2024*  
*Sábado 20 de enero de 2024*

*Inicio parte online: diciembre de 2024*



## Programa

### VIERNES, 19 de enero de 2024

- 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 cardiaca (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, 20 de enero de 2024

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



## EQUIPO DOCENTE

- Director curso SVA ERC/SEDAR
- Instructor Trainer ERC/SEDAR
- Instructor Trainer ERC/SEDAR
- Instructor Trainer Candidate ERC/SEDAR
- Instructor Trainer Candidate ERC/SEDAR