

VII CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO

SERVICIO DE ANESTESIA-REANIMACIÓN
(Formación e Investigación)

Viernes 13 de noviembre de 2026
Sábado 14 de noviembre de 2026

Inicio de parte on line:
13 de octubre 2026

***¡PAGO DE INSCRIPCIÓN OBLIGATORIO PARA
ACCESO A PLATAFORMA ON LINE!
(código ético Fenin)***



Hospital Universitario
La Paz
Hospital Carlos III
Hospital Cantoblanco



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



Hospital Universitario La Paz
Hospital Carlos III
Hospital Cantoblanco

FECHA: Presencial: 13-14 de noviembre de 2026.

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

Grupos Reducidos / Alto N.º Instructores

Plazas limitadas (12 plazas)

MATRÍCULA: Socios SEDAR: 395 euros. No socios SEDAR: 550 euros.

INSCRIPCIÓN: a través del formulario de la secretaría técnica del CEASEC

Dª. Nathalia García. Mail a donaciones@idipaz.es

ACREDITACIÓN: Certificado del European Resuscitation Council (ERC)

- A todos los alumnos que hayan superado la fase on-line, presencial y que hayan asistido al 100% de las clases teóricas y prácticas.

- Curso avalado por la SEDAR.

- Pendiente de acreditación FMC.

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 Críticos Postquirúrgicos.

Coordinar un equipo de asistencia en situaciones de parada cardiorrespiratoria o paciente grave que se deteriora mediante la aplicación de los recursos disponibles en una situación de crisis (CRM)



SEDAR
Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor



EUROPEAN RESUSCITATION COUNCIL



AESP-RCP

PROGRAMA

VIERNES, 13 de noviembre de 2026

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, 14 de noviembre de 2026

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.

EQUIPO DOCENTE

Directora curso SVA ERC/SEDAR:

- Dra. María Aliaño

Candidata a Directora SVA ERC/SEDAR:

- Dra. Elena Gredilla

Full Instructor ERC/SEDAR:

- Dra. Mercedes López Martínez

Full Instructor ERC/SEDAR:

- Dr. Javier Veganzones

Instructor Candidate:

- Dra. Almudena Martín Martín

Instructor Candidate:

- Dr. Bryant Croes