

# 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!***



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](mailto: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)



## **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