

Curso Soporte Vital Avanzado

Hospital Ribera IMSKE

20-21 febrero 2026



docencia@udovalencia.es

ORGANIZACIÓN:

Dirección y organización : UDO Valencia Colabora: Hospital Ribera IMSKE y SEDAR

SEDE:

Hospital Ribera IMSKE Calle Suiza, 11 46024 Valencia

OBJETIVO:

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

FECHA:

Face online - A partir del 20 de enero de 2026 Presencial - Viernes 20 y sábado 21 de febrero de 2026

DIRIGIDO A:

Médicos Médicos residentes Enfermeros

CONDICIONES:

Precio inscripción médicos: 450,00 €

Precio inscripción enfermeros y residentes: 300,00 €

Plazas limitadas.

Inscripciones en docencia@udovalencia.es

ACREDITACIÓN:

A todos los alumnos que hayan superado la fase on-line y presencial, se les entregarán los siguientes certificados:

- Certificado del European Resucitation Council (ERC)
- Curso homologado por la SEDAR



PROFESORADO CURSO:

Dirección:

Dra. Inma Giménez Jiménez Hospital Malvarrosa. Valencia

Instructor:

Dr. José Miguel Esparza Miñana

Responsable Servicio de Anestesiología y Unidad del Dolor Hospital Ribera IMSKE UDO.

Instructor:

Dr. Moncef Belaouchi Houari

Responsable Servicio de Anestesiología y Unidad del Dolor Hospital Ribera IMSKE UDO.

Instructor:

Dr. Raúl García Molero

Médico anestesista Hospital Ribera IMSKE. Valencia

Candidatos a Instructor:

Dra. Begoña Perolada Dr. José Cortell Noelia Sánchez



Viernes 20 febrero

09:00-09:15

Bienvenida y presentación del curso

09:16-10:00

Taller de Soporte Vital Básico (SVB)

10:01-11:00

Taller de aproximación ABCDE

11:01-11:15

Descanso / Café

11:16-13:15

Talleres ritmos ECG, vía aérea, vía intraósea, OVACE, PLS y capnografía

13:16-14:15

Algorimto SVA y simulación integrada

14:16-15:15

Descanso / Comida

15:16-17:00

Simulaciones con casos clínicos en PCR

17:01-17:15

Descanso / Café

17:16-18:30

Simulaciones sobre toma de decisiones éticas en la PCR y cuidados postresucitación

18:31-18:45

Coaching



Sábado 21 febrero

09:00-10:30

Taller arritmias, cardioversión eléctrica y marcapasos

10:31-10:45

Descanso / Café

10:46-13:45

Simulación sobre situaciones especiales en la PCR y habilidades no técnicas

13:46-14:45

Descanso / Comida

14:46-15:30

Simulaciones sobre casos clínicos en SVA

15:31-17:30

Evaluación práctica

17:31-18:00

Reunión de instructores

18:01-18:15

Comunicación de resultados y clausura del curso



udovalencia.es









