

CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO-ERC CURSO SEMIPRESENCIAL HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALENCIA 30 y 31 mayo 2025

- Justificación:** la atención inicial de la parada cardiorrespiratoria (PCR) por profesionales de la salud requiere de formación continuada.
- Una correcta actuación junto con un abordaje eficaz en el menor tiempo posible requiere de la adquisición de **habilidades técnicas y no técnicas**.
- La **simulación clínica** permite entrenar en un entorno seguro y acelera la aplicación de los conocimientos en la práctica.

Objetivo principal:

Entrenar a profesionales (medicina y enfermería) para conocer y poner en práctica los algoritmos de Soporte Vital Avanzado.

Objetivos específicos:

- Reconocer a los pacientes con riesgo de deterioro y en PCR
- Abordaje ABCDE
- Técnica de compresiones torácicas y ventilación efectiva
- Reconocer y tratar las principales arritmias causantes de PCR
- Utilizar de forma segura el desfibrilador en forma manual y modo marcapasos
- Aplicar los principios de gestión de recursos en crisis en una PCR
- Aplicar los cuidados post-resucitación de forma sistemática.



Docentes:

Dra. Inmaculada Giménez Jiménez
Dr. Raúl García Molero
Dr. Moncef Belaouchi Houari
Dra. Silvia Ferri Martín
Dra. Raluca Florea Dorobantu

Directora del curso e instructora de RCP por la ERC. Anestesióloga H. La Plana
Instructor de RCP por la ERC. Anestesiólogo H. La Plana
Instructor de RCP por la ERC. Anestesiólogo UDO
Candidata a Instructora de RCP por la ERC. Anestesióloga H. Clínico Universitario
Candidata a Instructora de RCP por la ERC. Anestesióloga H. Clínico Universitario

Parte presencial:
Viernes 30 de mayo 2025
Sábado 31 de mayo 2025

Inicio parte online 30 de abril
2025

Lugar: H. Clínico



PROGRAMA ONLINE: 30 abril 2025-29 mayo 2025 (Acceso a la plataforma Cosy ERC una vez inscritos)

PROGRAMA PRESENCIAL: 30 y 31 mayo 2025

VIERNES, 30 de mayo 2025

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. Almuerzo

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 post-resucitación.

18:45 – 19:00 h. *Feedback – coaching*.

SÁBADO, 31 de mayo 2025

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.

Dirigido a: Profesionales sanitarios (medicina y enfermería) que trabajan en áreas de Unidades de Cuidados Intensivos/Críticos, Quirófano, Cardiología, Urgencias y Emergencias intra y extrahospitalarias.

Inscripción: <https://www.fundanet.incliva.es/CursosCongresos/>

Número de plazas: máximo 16 personas

Coste: 350 euros

Organiza: SARTD

Colabora: ERC