

CURSO SEMIPRESENCIAL

SOPORTE VITAL AVANZADO FORMACIÓN BASADA EN SIMULACIÓN

29 y 30 de Noviembre. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

Objetivo General

Entrenar a los profesionales (medicina y enfermería) en resucitación avanzada que forman (o pueden formar) parte de un equipo de parada intra o extrahospitalaria.

Objetivos Específicos

- (Reconocer a los pacientes con riesgo de deterioro y en PCR)
- Aplicar aproximación ABCDE
- Desarrollar la 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 marcapasos
- Aplicar los principios de gestión de recursos en crisis en un PCR
- Aplicar los cuidados postresucitación de forma sistemática



Justificación:

La atención inicial de los pacientes en parada cardiorrespiratoria (PCR) por profesionales de la salud requiere de una experiencia mantenida en el tiempo.

El abordaje eficaz en la secuencia correcta y el menor tiempo posible requiere de la adquisición de habilidades técnicas y no técnicas.

La simulación clínica permite entrenar en un entorno seguro, favoreciendo la mejora en el trabajo en equipo y acelerando la traslación de lo aprendido a la práctica clínica.



Docentes:

- Dra. Carolina Castro Martínez. Directora del curso e instructor de RCP por la ERC
- Dra. María Galiana Ivars. Instructora de RCP por la ERC
- Dra. Úrsula Toral Toral. Instructora de RCP por la ERC
- Dra. Laura Aleixandre Carrera. Candidata a Instructora de RCP por la ERC
- Dra. María Serna Gandía. Candidata a Instructora de RCP por la ERC

CURSO SEMIPRESENCIAL

SOPORTE VITAL AVANZADO FORMACIÓN BASADA EN SIMULACIÓN

PROGRAMA ONLINE

28 de Octubre – 13 de Noviembre Acceso a la plataforma Cosy ERC una vez inscritos

PROGRAMA PRESENCIAL

VIERNES 29 NOVIEMBRE

SÁBADO 30 NOVIEMBRE

09:00-09:15	Bienvenida y presentación del curso
09:16-10:00	Taller de Soporte Vital Básico (SVB)
10:01-11:00	Taller Simultáneo: ABCDE, ritmos, vía aérea e intraósea.
11:01-11:30	Descanso. Café
11:31-13:30	Taller Simultáneo: ABCDE, ritmos, vía aérea e intraósea..
13:31-13:45	Algoritmo SVA
13:46-14:45	Almuerzo de trabajo
14:46-16:45	Simulaciones con casos clínicos en parada
16:46-17:30	Simulaciones sobre toma de decisiones en la PCR
17:31-18:00	Descanso
18:01-19:00	Simulaciones sobre los cuidados postresucitación

09:00-10:15	Taller arritmias, cardioversión eléctrica y marcapasos
10:16-11:00	Simulación sobre habilidades no técnicas
11:01-11:30	Descanso. Café.
11:31-12:00	Feedback individualizado con facilitadores.
12:01-12:30	Taller de gasometría y capnografía
12:31-14:00	Simulación sobre situaciones especiales en la PCR
14:01-15:00	Descanso. Almuerzo
15:01-16:00	Simulaciones sobre casos clínicos en SVA
16:01-18:00	Examen teórico y evaluación práctica
18:01-18:15	Reunión facilitadores
18:16-18:30	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.

Coste: 295 euros

Inscripción: <https://isabial.es/inscripcion-a-cursos-de-formacion-de-isabial/>

Organiza: Fundación de la Comunitat Valenciana para la Gestión del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)

Capacidad: 12 Alumnos

Colabora: ERC

