

CURSO PRESENCIAL

Soporte Vital Básico Cadena de supervivencia familiar

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

Justificación

La atención inicial por familiares de los pacientes con cardiopatías hereditarias que sufren una parada cardiorrespiratoria (PCR) requiere de una experiencia mantenida en el tiempo.

El abordaje eficaz en la secuencia correcta y el menor tiempo posible requiere de la adquisición 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.

Objetivo General

Entrenar a los pacientes y familiares como primeros intervinientes en la cadena de supervivencia en la RCP mediante compresiones de calidad y aplicación precoz de la desfibrilación automática.

Objetivos Específicos

- Reconocer los siguientes estados de un paciente: inconsciencia, ausencia de respiración, PCR y obstrucción de la vía aérea
- Comunicación efectiva ante una situación de emergencia
- Desarrollar la técnica de compresiones torácicas y ventilación efectiva
- Manejar el desfibrilador automático externo (DEA) de forma segura y eficaz.



Docentes

Amaya García Fernández. Facultativa Especialista de Cardiología del HGUA Dr Balmis
Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Helena Reig Gómez. Enfermera del Servicio de Cardiología del HGUA Dr. Balmis
Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Ivana Melina Yedro. Coordinadora de metodología en simulación clínica SimIA-ISABIAL
Instructora de Simulación por Batcave Simulation Center(New México, USA)

Jose A. Navarro Martínez. Coordinador del laboratorio de Simulación SimIA-ISABIAL

CURSO PRESENCIAL

Soporte Vital Básico Cadena de supervivencia familiar

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

PROGRAMA

16:00 – 16:30	Presentación y bienvenida. Experiencias, reflexiones y consejos mutuos
16:30 – 17:00	Mi casa y nuestra familia: ¿cómo puedo ayudar?
17:00 – 17:30	Habilidades I: cadena de supervivencia y compresiones de calidad
17:30 – 18:00	Habilidades II: desfibrilador y trabajo en familia
18:00 – 18:30	Descanso
18:30 – 20:00	Simulación integrada
20:00 – 20:30	Conclusiones y hasta la próxima

Dirigido a: Pacientes y Familiares con Cardiopatías Hereditarias

Metodología: Entrenamiento de habilidades técnicas con simuladores y escenarios de simulación integrada

Coste: Gratuito

Inscripción: a través del siguiente enlace <https://isabial.es/cursos-formacion-continuada-sanitarios/formacion-continuada-isabial-2022/>

Organiza: Servicios de Medicina de Cardiología del H.G.U. Dr. Balmis

Colabora: Asociación de Cardiopatías Familiares de Alicante