

CURSO SEMIPRESENCIAL

RCP-Avanzada en Cuidados Intensivos Algoritmos y Roles

8 de julio. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

Justificación

La atención inicial de los pacientes en parada cardiorrespiratoria (PCR) intrahospitalaria 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.

Objetivo General

Entrenar a los profesionales no especialistas en cuidados críticos en la atención de PCR intrahospitalaria

Objetivos Específicos

Reconocer el paciente en PCR y movilizar los recursos adecuados.

Entrenar la secuencia de RCP avanzada con compresiones de calidad

Identificar y tratar los ritmos de PCR

Conocer los diferentes roles que intervienen en la atención de una PCR

Desarrollar habilidades específicas de trabajo en equipo



Docentes

Sara Carillo Leal. Enfermera de UCI del HGUA Dr. Balmis. Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Laura Medina Ramos. Médico Intensivista del HGUA Dr. Balmis. Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Sonia Balboa Esteve. Supervisora de Medicina Intensiva del HGUA Dr. Balmis. Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Melina Ivana Yedro. Instructora de Simulación Clínica por Batcave Simulation Center (New Mexico)

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

CURSO SEMIPRESENCIAL

RCP-Avanzada en Cuidados Intensivos Algoritmos y Roles

8 de julio. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

PROGRAMA

8:30 – 9:30	Presentación y bienvenida.
9:30 – 10:30	Experiencias previas y repaso de Algoritmos de RCP y roles
10:30 – 10:45	Descanso
10:45 – 12:00	Talleres de habilidades: compresiones de calidad, desfibrilación precoz y trabajo en equipo
12:00 – 12:15	Descanso
12:15- 14:00	Simulación integrada
14:00- 14:30 h	Conclusiones, Encuestas y despedida

Dirigido a: Enfermería y TCAES de la Unidad Cuidados Intensivos del HGUA Dr. Balmis

Metodología: Acceso a parte de contenidos escritos y videos por plataforma Moodle + Entrenamiento de habilidades técnicas con simuladores (de forma repetitiva) + Escenarios de simulación integrada para trabajo en equipo

Coste: Gratuito

Inscripción: A través del contacto con la Supervisión de UCI

Organiza: Servicios de Medicina Intensiva del HGUA Dr. Balmis