

CURSO SEMIPRESENCIAL

RCP INMEDIATA EN RADIOLOGÍA: ALGORITMOS Y ROLES

15 de Enero, en Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

Duración: 6 horas

Fechas: 15 de Enero

Horario: 08:30 – 14:30

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



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

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 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:

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 INMEDIATA EN RADIOLOGÍA: ALGORITMOS Y ROLES

PROGRAMA

08:30 – 09:30h Presentación y bienvenida.

09:30 – 10:30h Experiencias previas y repaso de Algoritmos de RCP y roles

10:30 – 10:45h Descanso

10:45 – 12:00h Talleres de habilidades: compresiones de calidad, desfibrilación precoz y trabajo en equipo

12:00 – 12:15h Descanso

12:15 – 14:00h Simulación integrada

14:00 – 14:30h Conclusiones, Encuestas y despedida

Dirigido a: Medicina, Enfermería y TCAES del HGUA Dr. Balmis

Coste: Gratuito

Inscripción: <https://formacion.isabial.com/course/view.php?id=128>

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

Capacidad: 15 Alumnos