

CURSO SEMIPRESENCIAL

RCP-AVANZADA EN CUIDADOS CRÍTICOS QUIRÚRGICOS ALGORITMOS Y ROLES. Edición 2

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

Duración: 6 horas **Fecha:** 19 de Enero **Horario:** 08:30-14:30 horas

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 básica 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

Ivana Melina Yedro. Anestesióloga Universidad Nacional de Rosario.

Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Sara Carillo Leal. Enfermera de UCI del HGU Dr. Balmis

Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Laura Medina Ramos. Intensivista del HGU Dr. Balmis

Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

José A. Navarro Martínez. Anestesiólogo del HGU Dr. Balmis

Coordinador del laboratorio de Simulación SimIA-ISABIAL

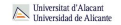












CURSO SEMIPRESENCIAL

RCP-AVANZADA EN CUIDADOS CRÍTICOS QUIRÚRGICOS ALGORITMOS Y ROLES. Edición 2

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

PROGRAMA

8:30 – 9:30 h Presentación y bienvenida.

9:30 – 10: 30 h Experiencias previas y repaso

de Algoritmos de RCP y roles

10:30 - 10:45 h Descanso

10:45 - 12:00 h Talleres de habilidades: compresiones

de calidad, desfibrilación precoz y trabajo en equipo

12:00 - 12:15 h Descanso

12:15 - 14:00 h Simulación integrada

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

Dirigido a: Enfermería y TCAES de la Unidad Cuidados Críticos Quirúrgicos del H.G.U. Dr. Balmis.

Coste: Gratuito

Inscripción: hasta el 19/01/2023 a través del siguiente enlace

https://fundanet.isabial.san.gva.es/CursosCongresos/Identificacion/IdentificacionFrw.aspx

Capacidad: 12 Alumnos

Organiza: Servicio de Anestesiología y Reanimación del HGUA Dr. Balmis – ISABIAL



