

CURSO SEMIPRESENCIAL

RCP-Avanzada en Cuidados Intensivos Algoritmos y Roles. 6ª Edición

3 de Noviembre. 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 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 que trabajan 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

María Galiana Ivars. Jefa de Sección de Unidad de Cuidados Críticos Quirúrgicos.
Instructora de RCP por la ERC

Ivana Melina Yedro. Anestesióloga Universidad Nacional de Rosario.
Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Jose A. Navarro Martínez. Anestesiólogo del H.G.U. Dr. Balmis
Coordinador del laboratorio de Simulación SimIA-ISABIAL

CURSO SEMIPRESENCIAL

RCP-Avanzada en Cuidados Intensivos Algoritmos y Roles 6ª Edición

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

PROGRAMA

- 16:00 – 16:45 h **Presentación y bienvenida**
- 16:15 – 16:45 h **Algoritmos de RCP, “trucos” del desfibrilador y roles**
- 16:45 – 18:45 h **Simulación integrada**
- 18:45 – 19:00 h **Conclusiones, Encuestas y despedida**

Dirigido a: Facultativos Especialistas Anestesiólogos en Cuidados Críticos Quirúrgicos del H.G.U. Dr. Balmis

Número de participantes: Máximo 12 personas

Metodología: Acceso a parte de contenidos escritos y videos por plataforma Moodle + Escenarios de simulación integrada para trabajo en equipo

Coste: Gratuito

Inscripción: Desde 24/10/2022 hasta 03/11/2022 (14:00 h)

<https://isabial.es/cursos-formacion-continuada-sanitarios/formacion-continuada-isabial-2022/>

Organiza: Servicio de Anestesiología y Reanimación del H.G.U. Dr. Balmis