

## CURSO SEMIPRESENCIAL

# RCP-Avanzada en Cuidados Intensivos Algoritmos y Roles. 2ª Edición

6 de Octubre. 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** **Ivana Melina Yedro.** Anestesióloga Universidad Nacional de Rosario.  
Instructora de Simulación por Batcave Simulation Center (New México, USA)

**Sara Carillo Leal.** Enfermera de UCI del H.G.U. Dr. Balmis  
Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

**Laura Medina Ramos.** Intensivista del H.G.U. Dr. Balmis  
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 2ª Edición

6 de Octubre. 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 Críticos Quirúrgicos del H.G.U. Dr. Balmis

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

**Coste:** Gratuito

**Inscripción:** A través del contacto con la Supervisión de UCCQ

**Link de inscripción:** A través del contacto con la Supervisión de UCCQ

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