

FORMACIÓN PRESENCIAL

Emergencias perinatales Simulación de Reanimación Neonatal Inicial

6 de marzo de 2026. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

Justificación

El nacimiento de un neonato en apnea supone una emergencia que requiere una actuación inmediata. Hasta el 15% de todos los recién nacidos precisan algún tipo de ayuda al nacer para iniciar la respiración. La “reanimación inicial” abarca el primer minuto de vida (el “minuto de oro”) e incluye la estabilización inicial y la ventilación del recién nacido. La clave de una RCP neonatal exitosa es la optimización de la ventilación.

La intervención a tiempo de un equipo capacitado puede salvar la vida del recién nacido y mejorar su pronóstico.

La simulación clínica permite el entrenamiento en un entorno seguro de las habilidades técnicas, de comunicación y coordinación para mejorar los resultados en la práctica asistencial real.



Objetivo General

Entrenar a profesionales en habilidades técnicas y no técnicas para la reanimación neonatal inicial, según las recomendaciones actualizadas y aceptadas internacionalmente (AHA y ERC 2025).

Objetivos Específicos

- Identificar los factores de riesgo de reanimación avanzada.
- Anticipar los recursos materiales y humanos para una RCP completa.
- Realizar valoración al nacimiento, estabilización inicial y ventilación de forma eficaz en el primer minuto de vida.
- Aplicación de lista de verificación “Seguridad Neonatal Inicial”



Docentes

Miriam Salvador Iglesias. Facultativa Especialista de Pediatría (Neonatología) del HGU. Dr. Balmis. Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL.

Dulce Montoro Cremades. Facultativa Especialista de Pediatría (Neonatología) del HGU. Dr. Balmis. Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

FORMACIÓN PRESENCIAL

Emergencias perinatales Simulación de Reanimación Neonatal Inicial

6 de marzo de 2026. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

PROGRAMA

8:30 – 9:00 h	Presentación y bienvenida		
9:00 – 10: 00 h	Experiencias previas y conceptos a tener en cuenta		
10:00 – 12:15 h	Entrenamiento de habilidades: <table border="1"> <tr> <td>Preparación mesa de RCP Evaluación inicial Estabilización inicial</td><td>Valoración Ventilación con presión positiva</td></tr> </table>	Preparación mesa de RCP Evaluación inicial Estabilización inicial	Valoración Ventilación con presión positiva
Preparación mesa de RCP Evaluación inicial Estabilización inicial	Valoración Ventilación con presión positiva		
12:15 – 12:30 h	Descanso		
12:30 – 14:10 h	Escenarios de simulación integrada		
14:10 - 14:30 h	¿Qué me llevo a casa? Conclusiones		

Dirigido a: Matronas con actividad asistencial en el HGU.Dr.Balmis.

Número máximo de participantes por formación: 12

Metodología: Formación teórica previa; entrenamiento de habilidades técnicas y no técnicas; escenarios de simulación integrada (trabajo en equipo y lista de verificación).

Material de referencia: Material teórico accesible a través de plataforma Moodle.

Coste: Gratuito.

Inscripción: Automatrícula.

Organiza: Sección de Neonatología del Servicio de Pediatría del HGU.Dr. Balmis

Colaboran: Laboratorio de Simulación Clínica (SimIA) de ISABIAL-Departamento de Alicante.
Servicio de Obstetricia y Ginecología HGU.Dr.Balmis.