

CURSO PRESENCIAL

Emergencias perinatales Simulación de Reanimación Neonatal Inicial

24 de noviembre 2023. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

Justificación

Hasta el 15% de todos los recién nacidos precisan algún tipo de ayuda al nacer para iniciar la respiración de forma espontánea. El nacimiento de un neonato en apnea supone una emergencia que requiere una actuación inmediata.

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 para la reanimación neonatal inicial, según las recomendaciones actualizadas y aceptadas internacionalmente (ILCOR 2020).

Objetivos Específicos

- Identificar los factores de riesgo de reanimación avanzada.
- Anticipar los recursos materiales y humanos para una RCP completa.
- Aplicación de lista de verificación “*Seguridad Neonatal Inicial*”



Docentes

Caridad Tapia Collados. Jefa de Sección de Neonatología del HGU. Dr. Balmis.

Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL.

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

CURSO PRESENCIAL

Emergencias perinatales

Simulación de Reanimación Neonatal Inicial

Jueves 16 de noviembre. 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><tr><td>Preparación mesa de RCP</td><td>Estabilización y Valoración inicial</td><td>Ventilación con presión positiva</td></tr></table>	Preparación mesa de RCP	Estabilización y Valoración inicial	Ventilación con presión positiva
Preparación mesa de RCP	Estabilización y Valoración inicial	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.

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

Colabora: Laboratorio de Simulación Clínica (SimIA) de ISABIAL-Departamento de Alicante.

 Avda. Doctor Bernal, 12. Edif. Círc. 3.º Planta. 03010 Alicante.
Teléfono: 963 993 828. Correo electrónico: isabial_formation@gva.es
<http://alicante.san.gva.es/web/isabial/formacion>

Persona de contacto: Mayvic Valencia