

CURSO PRESENCIAL

Emergencias perinatales Simulación de Reanimación Neonatal Inicial

Jueves 14 noviembre 2024. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Ed. 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 respiración espontánea.

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 una ventilación óptima.

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 (RCP) neonatal.

Anticipar los recursos materiales y humanos para una RCP completa.

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

Gonzalo Fuente Lucas. Facultativo Especialista de Pediatría (Neonatología) del HGU. Dr. Balmis.

CURSO PRESENCIAL

Emergencias perinatales

Simulación de Reanimación Neonatal Inicial

Jueves 14 noviembre 2024. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Ed. Diagnóstico

PROGRAMA

8:30 – 9:00 h	Presentación, bienvenida y experiencias previas		
9:00 – 9:30 h	Repasamos juntos los puntos clave		
9:30 – 11:30 h	Entrenamiento de habilidades: <table><tr><td>Preparación mesa de RCP 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		
11:30 – 12:00 h	Descanso		
12:00– 14:00 h	Escenarios de simulación integrada		
14:00- 14:30 h	¿Qué me llevo a casa? Conclusiones		

Dirigido a: Matronas del 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 disponible en plataforma

Coste: Gratuito.

Inscripción: Formación ISABIAL

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

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