

CURSO PRESENCIAL

Emergencias perinatales

Taller de simulación de Reanimación Neonatal Inicial

6 de abril. 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 para iniciar la respiración de forma espontánea tras el nacimiento.

La “reanimación inicial” abarca el primer minuto de vida (“minuto de oro”) e incluye la estabilización inicial y la ventilación. Una ventilación optimizada es la clave de una RCP neonatal exitosa.

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

Objetivo General
Entrenar a profesionales en habilidades para la reanimación neonatal en la práctica asistencial real.
inicial, según 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.

José Bernardo Planelles Fernández. Enfermero de la Unidad de Neonatos del HGU. Dr. Balmis. Instructor 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

Taller de simulación de Reanimación Neonatal Inicial

6 de abril. 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 – 11:30 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		
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: Médico/as Internos Residentes de segundo año del HGU.Dr. Balmis. Máximo 10 personas.

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: <https://www.simialab.com/courses>. Acceso a Moodle con credenciales.

Coste: Gratuito.

Inscripción:

<https://fundanet.isabial.san.gva.es/CursosCongresos/Identificacion/IdentificacionFrw.aspx>

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

Teléfono: 965 933 828 Correo electrónico: isabial_formation@gva.es

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

<http://alicante.san.gva.es/sib/isabial/formation>
Persona de contacto: Mayvic Valencia