











CURSO PRESENCIAL

Taller de Simulación Extubación no programada en UCIN

30 de Octubre - Laboratorio de Simulación (SimIA).

Edificio Diagnóstico Planta -1.

Justificación

La intubación y ventilación de un neonato representan una situación de alto riesgo debido a las múltiples posibles consecuencias clínicas a corto, mediano y largo plazo. Las extubaciones no planificadas (ENP) son un evento de seguridad relativamente frecuente en las unidades de cuidados intensivos neonatales (UCIN) debido a las particularidades del paciente neonatal.

La identificación precoz, el soporte ventilatorio inicial y la re intubación cuando procede, son los pilares de actuación del equipo de atención que permiten reducir las consecuencias graves de este evento.

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 la respuesta de atención coordinada y eficiente ante una extubación no programada en UCIN

Objetivos Específicos

- Asumir un rol en el equipo de atención
- Completar acciones críticas para el manejo de un neonato extubado de manera no programada.
- Iniciar el soporte respiratorio precoz (<1 min) del paciente neonato tras una extubación no programada.
- Preparar la medicación y los materiales para la re- intubación precoz y segura.
- Asistir en las maniobras y materiales requeridos por el operador de la vía aérea durante la IOT.

Docentes:

Dra. Eva García Canto. Médico Adjunta de Neonatología. UCIN HGUA. Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Dra. Verónica Escario. Médico Adjunta de Neonatología. UCIN.HGUA. Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL













CURSO PRESENCIAL

Taller de Simulación: Extubación no programada en UCIN

30 de Octubre - Laboratorio de Simulación (SimIA). Edificio Diagnóstico Planta -1.

PROGRAMA

8:30 – 9:00 h Presentación y bienvenida

9:00 – 9: 30 h Experiencias previas y conceptos a tener en cuenta

9:30 – 12:00 h Talleres de habilidades: Vía aérea básica, IOT/Asistencia en IOT y Roles en Extubación NP

12:00 - 12:15 h Descanso

12:15-13:45 h Escenarios de Simulación integrada

13:45- 14:00 h Conclusiones y cierre

Dirigido a: Residentes de pediatría, Enfermería y TCAE de la UCIN del HGUA Dr Balmis. Máximo 10 personas. (MIR 4, DUE 4, TCAES 2)

Metodología: Formación con talleres de habilidades técnicas con entrenadores de tareas y escenarios de simulación integrada en equipo.

Coste: Gratuito

Organiza: Servicio de Neonatología HGUA Dr. Balmis

Colabora: Instructores de Simulación Clínica de SimIA



