

CURSO SEMIPRESENCIAL

Emergencias en la Vía aérea *Aproximación segura (Vortex)*

26 de Mayo. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

Justificación

Las emergencias de relacionadas con el manejo de la vía aérea representan un 30% de las muertes relacionadas con la anestesia.

La aproximación Vortex ayuda al abordaje eficaz que requiere de una correcta planificación, capacitación técnica e integración de todo el equipo de profesionales para mantener la oxigenación y ventilación en una situación de crisis.

La simulación clínica permite entrenar en un entorno seguro, favoreciendo la posibilidad del aprendizaje guiado por repetición y acelerando la traslación de lo aprendido a la práctica clínica.

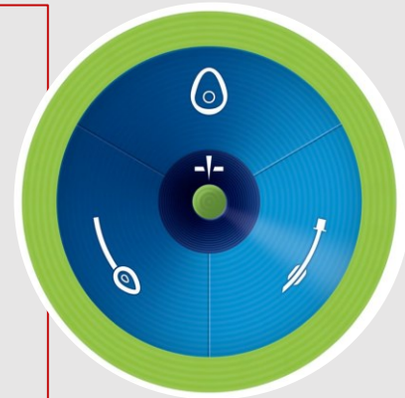


Objetivo General

Entrenar a los profesionales en la aproximación Vortex

Objetivos Específicos

- Conocer los factores humanos que condicionan la respuesta del profesional
- Optimizar el tiempo de apnea seguro y de intubación traqueal
- Optimizar la ventilación con mascarilla facial y con dispositivos supraglóticos
- Optimizar el rescate cervical de la vía aérea (FONA)
- Conocer los roles que permiten un trabajo en equipo eficaz
- Aplicación de la lista de verificación “*Seguridad Vía Aérea*”



Docentes **Dra. Ivana Melina Yedro** Facultativa Especialista en Anestesiología Universidad Nacional de Rosario. Instructora de Simulación por Batcave Simulation Center (New México, USA)

Dr. Carlos Muñoz Miguelsanz Facultativo Especialista en Anestesiología HGUA Dr. Balmis de Alicante. Instructor de Simulación Clínica SimIA-ISABIAL

Dr. Pablo Cuesta Montero Facultativo Especialista en Anestesiología Complejo Hospitalario de Albacete. Instructor avanzado en Simulación por el Harvard Center Medical Simulation en HV Valdecilla

Dr. Jose Navarro Martínez Coordinador del laboratorio de Simulación Clínica Dr. Balmis de Alicante

CURSO SEMIPRESENCIAL

Emergencias en la Vía aérea *Aproximación segura (Vortex)*

26 de Mayo. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

PROGRAMA

8:00 – 8:30	Presentación y bienvenida
8:30 – 9:00	Módulo Teórico. Repaso de lo subido en la plataforma
9:00 – 9:45 °	Experiencias previas. ¿Cómo lo hago en mi entorno? Factor humano
9:45 – 12:00	Talleres de habilidades : <ul style="list-style-type: none">- Tiempo de apnea seguro e intubación orotraqueal- Ventilación con mascarilla facial y dispositivos supraglóticos- Rescate cervical de la vía aérea
12:00 – 12:15	Descanso
12:15 – 14:15	Escenarios de simulación integrada
14:15 – 15:00	¿Qué me llevo a casa? Conclusiones, evaluación y despedida

Dirigido a: Facultativos internos residentes de Anestesiología

Metodología: Entrenamiento de habilidades técnicas con simuladores (repetitiva) virtuales y físicos. Integración de aspectos de trabajo en equipo en simulaciones de alta fidelidad

Material de referencia: Material teórico: <https://moodlepru.isabial.com/course/index.php?categoryid=11>.

Coste: Gratuito

Inscripción: Cerrada

Organiza: SimIA.-ISABIAL

Colabora: Servicios de Anestesiología-Reanimación del HGUA Dr. Balmis