

## **SUDIVA – SUMI - SAU**

### **Curso Manejo de la vía aérea difícil**

#### **Población Objetivo:**

Médicos intensivistas socios de SUMI.

#### **Coordinadores y docentes.**

Integrantes de SUDIVA

#### **Fecha y locación.**

15/5 Envío de material audiovisual

31/5 Centro de simulación de la Sociedad de Anestesiología del Uruguay

#### **Objetivos generales:**

- Entrenar y desarrollar habilidades técnicas y no técnicas en el manejo de vía de aire avanzada en diferentes escenarios a los que esta potencialmente expuesto el medico intensivista de forma prevista y no prevista.
- Puesta a punto sobre el conocimiento actual sobre el tema y tecnología disponible para manejo de vía de aire.

#### **Objetivos específicos:**

- Conocer y aplicar distintas técnicas y uso de dispositivos para el abordaje y control de la vía de aire en diferentes contextos
- Entrenamiento en manejo de algoritmos y guías de Vía de aire Difícil (VAD) imprevista
- Perfeccionamiento de habilidades para manejo de VAD prevista.
- Planificar y anticiparse a complicaciones vinculadas al manejo de la vía aérea
- Entrenamiento en el uso de FBC y sus aplicaciones.

#### **Contenidos**

- Abordaje invasivo (FONA) para rescate de VAD en situación NINO
- Video laringoscopia (VL): diferentes modelos en diferentes escenarios. “No todos son iguales”
- Combinación de herramientas: intubación con FBC a través de Dispositivos Supraglóticos (DSG), FBC y VL.
- Guías y algoritmos actuales en manejo VAD. Ayudas cognitivas, The Vortex
- Diferentes escenarios de VAD prevista e imprevista. Paciente con VA fisiológicamente difícil.

- Habilidades no técnicas en manejo VAD imprevista.
- Rol de la ecografía en manejo de la VA: identificación de membrana cricotiroides, predictor de dificultad en manejo de VA, comprobación de intubación, detectar complicaciones.
- Manejo de complicaciones de VA. técnicas que debe conocer un intensivista, que hacer y que no hacer.

### **Material Bibliográfico**

Se entregará vía online previo al inicio del curso.

### **Metodología:**

Híbrida.

Virtual: Instancia asincrónica con material bibliográfico y videos sobre las diferentes temáticas.

Presencial: **Estaciones prácticas.**

La primera etapa presencial del curso consistirá en la formación de grupos con un número de integrantes que permita la participación (Hands On) de los mismos con un tiempo optimo. Estos grupos irán rotando por las distintas estaciones hasta culminar las mismas.

- Estación FBC:
- Estación Ecografía:
- Estación Crico-Tirotomía:
- Estación VLC:
- Estación DSG:
- Estación Complicaciones:

El curso constara con una evaluación mediante la realización de Pre y Post Test.

### **Carga horaria.**

Actividad online, lectura de materiales y pretest.

Actividad presencial (6-8hs)

### **Cupo de participantes.**

Máximo 48 participantes