

## CURSO SEMIPRESENCIAL

# Videofibrobroncoscopia en Cuidados Intensivos *Indicación, técnica y seguridad*

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

### Justificación

El correcto manejo y uso de videofibroscopio es una de las habilidades más importantes que debe saber conocer un especialista en Unidades de Cuidados Críticos.

La indicación, reconocimiento anatómico y optimización de la técnica requiere de un entrenamiento previo y continuado en el tiempo

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

Conocer y familiarizarse con el manejo del fibrobroncoscopio flexible y con la anatomía del árbol bronquial.

### Objetivos Específicos

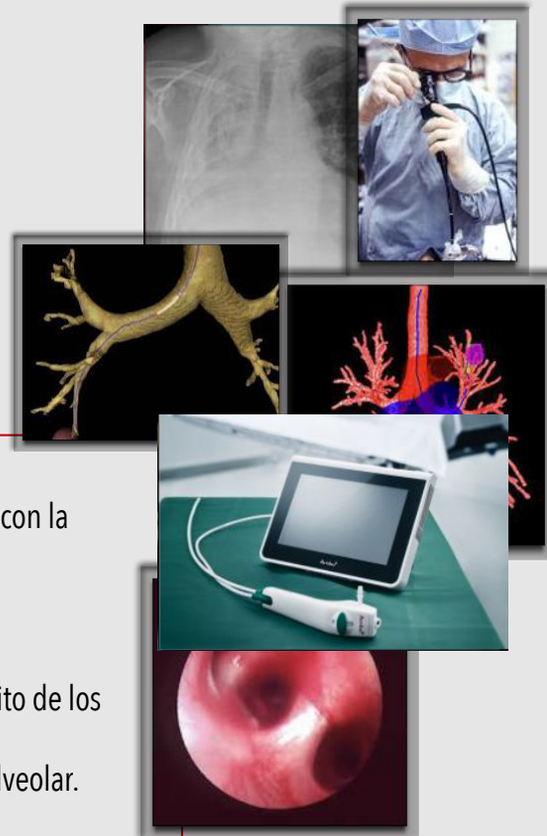
Conocer las principales indicaciones de la fibrobroncoscopia en el ámbito de los cuidados críticos

Obtención de muestras respiratorias: broncoaspirado y lavado broncoalveolar.

Traqueostomía percutánea guiada con control endoscópico.

Intubación orotraqueal en paciente anestesiado con cánula VAMA y videofibroscopio.

Resolución de atelectasias obstructivas (*toilette* bronquial).



## Docentes

**Dra. María Galiana Ivars** Jefa de Sección de la Unidad de Cuidados Críticos Postoperatorios Servicio Anestesiología y Reanimación del HGUA Dr. Balmis de Alicante

**Dra. Cleofe Fernández** Responsable de la Unidad de Endoscopia Respiratoria. Facultativa especialista de Neumología del HGUA Dr. Balmis de Alicante

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

## CURSO SEMIPRESENCIAL

# Videofibrobroncoscopia en Cuidados Intensivos

## *Indicación, técnica y seguridad*

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

### PROGRAMA

16:00 – 16:15	Presentación y bienvenida
16:15 – 16:45	Módulo Teórico. Repaso de lo subido en la plataforma
16:45 – 17:00	Experiencias previas. ¿Cómo lo hago en mi entorno?: Problemas y soluciones
17:00 – 18:30	Talleres de habilidades : <ul style="list-style-type: none"><li>- Navegación traqueobronquial +Toma de muestras (BAS y BAL)</li><li>- Traqueotomía percutánea + Intubación fibroscópica (VAMA y videolaringo)</li></ul>
18:30 – 18:45	Descanso
18:45 – 20:30	Talleres de habilidades : <ul style="list-style-type: none"><li>- Navegación traqueobronquial +Toma de muestras (BAS y BAL)</li><li>- Traqueotomía percutánea + Intubación fibroscópica (VAMA y videolaringo)</li></ul>
20:30 – 21:00	¿Qué me llevo a casa? Conclusiones, evaluación y despedida

**Dirigido a:** Facultativos que atiendan a paciente crítico

**Metodología:** Entrenamiento de habilidades técnicas con simuladores (repetitiva) virtuales y físicos

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

**Coste:** Financiado **Ambu**

**Inscripción:** Cerrada

**Organiza:** SimIA- ISABIAL

**Colabora:** Servicios de Medicina Anestesiología-Reanimación y Neumología del HGUA Dr. Balmis