

II Curso teórico-práctico del Grupo de Técnicas y Oncología torácica de la Sociedad Valenciana de Neumología

Emergencias en Neumología Intervencionista: *Hemoptisis, Cuerpo extraño y Parada Cardiorrespiratoria*

28 de Febrero. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico. Hospital General Universitario Dr. Balmis Alicante

Justificación

Las emergencias en neumología intervencionista representan situaciones críticas que requieren una actuación rápida, precisa y coordinada.

La potencial morbimortalidad asociada a estos eventos hace necesario un abordaje eficaz en el menor tiempo e intentos posibles, con la adquisición tanto de habilidades técnicas como no técnicas.

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.



Dirigido a: Residentes de Neumología que hayan completado su formación en técnicas broncoscópicas y Neumólogos interesados en la Neumología Intervencionista.

Metodología: Entrenamiento de habilidades técnicas mediante práctica repetitiva utilizando los 4 pasos. Escenarios de simulación integrada para fomentar el trabajo en equipo.

Coste: Actividad financiada.

Requisitos de inscripción: R3 y R4 de Neumología que hayan rotado en Endoscopia Respiratoria y Neumólogos con interés en Neumología Intervencionista. Enviar solicitud a través del boletín de inscripción

Plazas limitadas: 14 participantes.

Fechas de inscripción: Del 21/01/2025 al 31/01/2025.

Notificación de aceptados: 10/02/2025.

Organiza: Grupo de Técnicas y Oncología Torácica de la Sociedad Valenciana de Neumología.
Dra. Cleofé Fernández Aracil, Dra. M^a Ángeles Martínez García y Dr. Darío Cruz Chamorro

Docentes

Dra. Cleofé Fernández Aracil. Neumóloga. Responsable Unidad de Bronoscopias del HGU Dr. Balmis. Alicante

Dra. M^a Angeles Martínez García. Neumóloga. Unidad de Bronoscopias del HGU Dr. Balmis. Alicante

Dra. Beatriz Amat Humaran Jefa Neumología Hospital. Vinalopó y responsable de la Unidad de Bronoscopias

Dr. José Sancho Chust. Neumólogo. Responsable Unidad de Bronoscopias del Hospital Clínico Universitario San Juan de Alicante

Dr. Enrique Cases Viedma. Neumólogo. Jefe de la Unidad de Bronoscopias del Hospital La Fe de Valencia.

Dra. Melina Yedro. Anestesióloga. Coordinadora de metodología docente SimIA Lab

Dr. José Navarro Martínez . Anestesiólogo HGU Doctor Balmis, Alicante. Instructor de RCP por la ERC

II Curso teórico-práctico del Grupo de Técnicas y Oncología torácica de la Sociedad Valenciana de Neumología

Emergencias en Neumología Intervencionista: *Hemoptisis, Cuerpo extraño y Parada Cardiorrespiratoria*

28 de Febrero. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico. Hospital General Universitario Dr. Balmis Alicante

OBJETIVOS

Objetivo General: Entrenar las emergencias asociadas a la manipulación endoscópicas de la vía aérea.

Objetivos Específicos:

- Identificar cuerpos extraños susceptibles de extracción con broncoscopio flexible
- Manejar las herramientas para la extracción de un cuerpo extraño
- Aplicar la secuencia recomendada en el caso de secreciones postextracción y el cierre glótico
- Manejar los dispositivos de bloqueo endobronquial
- Aplicar la secuencia recomendada en la hemoptisis de un paciente intubado
- Aplicar la secuencia recomendada en la hemorragia postbiopsia bronquial/transbronquial
- Reconocer el paciente en PCR
- Identificar las características diferenciales de la PCR en neumología intervencionista
- Realizar compresiones torácicas de calidad
- Aplicar el desfibrilador en modo DEA para tratar ritmos desfibrilables
- Administrar adrenalina de forma precoz en los ritmos no desfibrilables
- Asumir los diferentes roles que intervienen en la atención de una PCR

PROGRAMA

09:00 – 09:15 **Presentación y medidas generales**

09:30 – 12:30 **Manejo clínico y Broncoscópico de hemoptisis y cuerpo extraño endobronquial**

12:30 – 13:00 **Descanso**

13:00 – 14:30 **Talleres integrados de hemoptisis y cuerpo extraño endobronquial: Escenarios clínicos reales.**

14:30 – 15:30 **Comida**

15:30 – 16:00 **Algoritmo de RCP adaptado entorno del área de Neumología Intervencionista**

16:00 – 18:00 **Talleres de: compresiones torácicas, uso del DEA, Vía aérea y roles en PCR**

18:00 – 18:30 **Descanso**

18:30 – 20:00 **Simulación integrada**

20:00 – 20:30 **¿Qué me llevo a casa? Conclusiones**