

ENTRENAMIENTO PARA LA SEDACIÓN Y EL SOPORTE VITAL DURANTE PROCEDIMIENTOS ENDOSCÓPICOS RESPIRATORIOS



INICIO FASE ONLINE
3 OCTUBRE

FASE PRESENCIAL
18-19 OCTUBRE
2019

IAVANTE
Fundación Progreso y Salud
CMAT - GRANADA

ORGANIZAN



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

IAVANTE

Formación y Evaluación de
Competencias Profesionales



Asociación de Neumología
y Cirugía Torácica del SUR

AVALA



SAMIUC
SOCIEDAD ANDALUZA DE
MEDICINA INTENSIVA Y
UNIDADES CORONARIAS

PATROCINA



COLABORA



Advancing health together

ENTRENAMIENTO PARA LA SEDACIÓN Y EL SOPORTE VITAL DURANTE PROCEDIMIENTOS ENDOSCÓPICOS RESPIRATORIOS

DESCRIPCIÓN

La sedación se utiliza en la práctica totalidad de las exploraciones endoscópicas que se realizan en el ámbito hospitalario. En el caso de las técnicas neumológicas broncopleurales, éstas son cada vez más complejas y requieren mayores tiempos exploratorios y mayor colaboración del paciente, haciéndose a cargo del neumólogo explorador en muchos de los casos. El uso de la sedación en distintos niveles de profundidad hace mejorar la tolerancia y el rendimiento diagnóstico. La sociedad europea de neumología (ERS) recomienda un entrenamiento y acreditación en sedación, técnicas que pocos neumólogos de nuestro medio han recibido

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

- Incrementar la calidad de atención al paciente que requiera alguna técnica broncopleural en las unidades de broncoscopia de Neumología.
- Conseguir que los profesionales neumólogos que realizan técnicas broncopleurales incrementen sus conocimientos, habilidades y buenas prácticas profesionales en el campo de la sedación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Realizar un programa formativo sobre bibliografía y requisitos medico-legales en sedación consciente controlada por el neumólogo.
- Proveer conocimientos para la administración de sedación consciente con diferentes fármacos en broncoscopia diagnóstica y terapéutica.
- Conocer metodología sobre monitorización, seguridad y complicaciones de la sedación consciente.
- Conseguir cualificación práctica para mantenimiento de la vía aérea, reanimación cardiopulmonar básica y manejo de las complicaciones relacionadas con la sedación consciente.

DIRIGIDO A

- Especialistas en neumología.
- Especialistas en cirugía torácica.
- MIR neumología.
- MIR cirugía torácica.

BLOQUES DE CONTENIDO

- Concepto de sedación.
- Valoración inicial del paciente.
- Farmacología aplicada.
- Seguridad del paciente.
- Algoritmo de actuación.
- Evaluación final y control de calidad

EQUIPO DOCENTE

Dirección

- Dr. Cayo García Polo.
- Dr. Antonio Cárdenas Cruz.

Docentes

- Dra. Beatriz Romero Romero.
- Dra. Manuela García Sánchez.
- Dra. Olga Moreno Romero.
- Dra. Estefanía Luque Crespo.
- Dra. Laura Navarro Guillamon.
- Dra. Amelia Alonso Marín.

 12 horas presenciales
30 horas e-learning

 18-19 octubre de 2019

 30 alumnos

 Metodología
Simulación escénica

 Acreditación
solicitada

ENTRENAMIENTO PARA LA SEDACIÓN Y EL SOPORTE VITAL DURANTE PROCEDIMIENTOS ENDOSCÓPICOS RESPIRATORIOS

CRONOGRAMA

JORNADA 1

Horario Sesiones didácticas

MÓDULO I INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS GENERALES SOBRE SEDACIÓN

- 16.00 Presentación del Curso.
Definición de Objetivos. Metodología de Trabajo.
[Prof. Dr. Cayo García Polo.](#)
[Prof. Dr. Antonio Cárdenas Cruz.](#)
- 16.15 Valoración inicial del paciente.
Premedicación y anestesia local.
[Dra. Beatriz Romero Romero.](#)
- 17.00 Concepto de Sedación: analgosedación.
Estructura de la Sedación.
[Dra. Manuela García Sánchez.](#)
- 17:30 Farmacología Aplicada: hipnóticos, analgésicos y coadyuvantes.
[Dra. Olga Moreno Romero.](#)
- 18.00 DESCANSO
- 18.30 Monitorización de la Sedación y mantenimiento del intercambio gaseoso.
[Dra. Manuela García Sánchez.](#)
- 19.30 SESIÓN CONJUNTA PARA EL DEBATE:
Discusión sobre una propuesta de algoritmo y guía de práctica para la sedación personalizada en la sala de broncoscopia.
[Dra. Olga Moreno Romero.](#)
[Dra. Laura Navarro Guillamon.](#)
[Dra. Beatriz Romero Romero.](#)
[Dra. Estefanía Luque Crespo.](#)
- 20:00 Puesta en Común.
Fin de la PRIMERA SESIÓN.

JORNADA 2

Horario Sesiones didácticas

MÓDULO II INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS GENERALES SOBRE SOPORTE VITAL

- 09.00 Reconocimiento y manejo inicial del paciente grave (aproximación ABCDE).
[Dra. Amelia Alonso Marín.](#)
- 09.45 Actuación ante los principales ritmos de PCR.
[Dra. Olga Moreno Romero.](#)
- 10.30 DESCANSO

MÓDULO III TALLERES PRÁCTICOS SOBRE ACTUACIONES ANTE EL PACIENTE GRAVE (metodología ABCDE)

RECONOCIMIENTO y MANEJO INICIAL DEL PACIENTE GRAVE. Dra. Amelia Alonso Marín.	OXIGENOTERAPIA y MANEJO INSTRUMENTAL DE LA VÍA AÉREA. Dra. Manuela García Sánchez.	MONITORIZACIÓN y ARRITMIAS. Dra. Olga Moreno Romero.
11.00 A	B	C
12.00 C	A	B
13.00 B	C	A
14.00 ALMUERZO		

MÓDULO IV AFIANZAMIENTO DEL CONOCIMIENTO

- 16.00 Resumen y resolución de dudas.
[Dra. Laura Navarro Guillamon.](#)

MÓDULO V TALLERES INTEGRADOS DE SOPORTE VITAL : simulaciones específicas

TALLER INTEGRADO DE SV (escenario 1: ARRITMIAS) PCR por ritmo desfibrilable. Dra. Manuela García Sánchez.	TALLER INTEGRADO DE SV (escenario 2: HIPOXEMIA GRAVE) PCR por ritmo no desfibrilable. Dra. Laura Navarro Guillamon.	TALLER INTEGRADO DE SV (escenario 3: IRA global) PCR sin posibilidad de acceso a la vía aérea. Dr. Amelia Alonso Marín.
16.30 A	B	C
17.15 C	A	B
18.00 B	C	A
18.45 PUESTA EN COMÚN. Fin de la acción formativa.		

ENTRENAMIENTO PARA LA **SEDACIÓN Y EL SOPORTE VITAL** DURANTE PROCEDIMIENTOS **ENDOSCÓPICOS RESPIRATORIOS**

INICIO FASE ONLINE
3 OCTUBRE

FASE PRESENCIAL
18-19 OCTUBRE
2019

IAVANTE
Fundación Progreso y Salud
CMAT - GRANADA



LUGAR DE IMPARTICIÓN

IAVANTE
CMAT, Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica.
Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.
Avda. de la Investigación nº21, 18.016 - Granada.



MÁS INFORMACIÓN

IAVANTE
Tel: +34 958 002250
monica.ariza@juntadeandalucia.es
www.iavante.es



ACREDITACIÓN

Solicitada la acreditación de esta actividad a la Secretaría General de Investigación, Desarrollo e Innovación en Salud de la Consejería de Salud y Familias. Junta de Andalucía.