

Emergencias respiratorias

Abordaje de las principales emergencias respiratorias, incluyendo los últimos avances en diagnóstico y tratamiento, a fin de detectar cuáles situaciones representan un mayor riesgo vital y cómo se debe actuar para preservar la integridad del paciente.

50 h
7 Módulos

Sobre el curso

El pulmón es uno de los órganos más vulnerable a las infecciones y a lesiones del ambiente externo, por lo cual el deterioro respiratorio sigue representando una de las mayores causas de discapacidad y muerte en todas las regiones del mundo. En consecuencia, las enfermedades respiratorias representan una inmensa carga sanitaria a nivel mundial, incluyendo por supuesto, al servicio de emergencias. Este curso ofrece los contenidos más completos y actualizados sobre el abordaje de las principales emergencias respiratorias, incluyendo los últimos avances en diagnóstico y tratamiento, a fin de detectar cuáles situaciones representan un mayor riesgo vital y cómo se debe actuar para preservar la integridad del paciente.

Certificación: Colegio de Médicos de la Provincia de Bs. As. – Distrito III

Coordinadores: Dr. Sergio Butman y Dr. Maximiliano Guerrero



MÓDULO I

Disnea e insuficiencia respiratoria

Clasificación de la disnea / Insuficiencia respiratoria en el servicio de emergencias / Mecanismos fisiopatológicos principales que causan hipoxemia e hipercapnia / Cálculos de utilidad en la práctica para la interpretación de mecanismos causales

MÓDULO II

Neumonía de la comunidad en emergencias

Clasificación de las neumonías / Conceptos generales de la neumonía de la comunidad / Imágenes en neumonía / Neumonía grave / Tratamiento antimicrobiano / Alta de internación

MÓDULO III

Otras neumonías en el servicio de emergencias

Neumonía asociada al cuidado de la salud / Absceso de pulmón / Neumonía aspirativa / Neumonía asociada a la ventilación mecánica / Neumonía intrahospitalaria.

MÓDULO IV

Ataque de asma agudo y disnea en la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)

Características clínicas del asma / Crisis asmática en el servicio de emergencia / Definición de la EPOC / Pacientes con disnea en la EPOC

MÓDULO V

Derrame pleural y neumotórax

Anatomía y fisiología pleural / Derrame pleural masivo / Infecciones del espacio pleural / Neumotórax en el servicio de emergencia / Neumotórax espontáneo, oculto e hipertensivo

MÓDULO VI

Trombosis venosa profunda y tromboembolismo de pulmón

Diagnóstico y tratamiento de la trombosis venosa profunda (TVP) / Embarazo y TVP / Fisiopatología del tromboembolismo de pulmón (TEP) / Estratificación del riesgo / Tratamiento

MÓDULO VII

Hemoptisis y tuberculosis

Origen anatómico de la hemoptisis / Embolización y tratamiento quirúrgico / Transmisión de la tuberculosis (TBC) / Tuberculosis pulmonar y extrapulmonar / Tratamiento de la tuberculosis fármacosensible / Coinfección TBC - HIV

ANEXO

Coronavirus: ¿Qué sabemos hoy sobre el COVID-19?

CONTINÚA
ESPECIALIZÁNDOTE EN
EMERGENTOLOGÍA

HAZ CLIC AQUÍ

