

Experto en urgencias respiratorias y abordaje inicial en emergencias

Este curso tiene como propósito brindar los contenidos más completos y actualizados para el abordaje integral de las distintas afecciones respiratorias que pueden presentarse en el servicio de emergencias.

200 h
20 Módulos



Sobre el curso

Según estimaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS), hay unos 235 millones de personas que padecen asma, 64 millones que sufren enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) y cientos de miles de personas que sufren rinitis alérgica y otras enfermedades respiratorias crónicas (ERC) que a menudo no llegan a diagnosticarse. Saber qué hacer y cómo actuar ante una emergencia respiratoria es clave a la hora de salvar la vida de un paciente. El curso "Experto en urgencias respiratorias y abordaje inicial en emergencias" tiene como propósito brindar los contenidos más completos y actualizados para el abordaje integral de las distintas afecciones respiratorias que pueden presentarse en el servicio de emergencias, con el objetivo de que sean diagnosticadas y tratadas correctamente, evitando su agravamiento y minimizando los índices de morbilidad. Esta herramienta de actualización le permitirá al profesional adquirir conocimientos y desarrollar competencias para el abordaje de pacientes que sufran afecciones respiratorias como disnea, neumonía, asma, tuberculosis, entre otras.

Módulos



MÓDULO I

Medicina de emergencias

- Modelos de sistemas de medicina de emergencia prehospitalaria
- Triage: primer contacto con el sistema de salud
- Organización y planificación interno del servicio de emergencias

MÓDULO II

Atención inicial del paciente en emergencias

- Evaluación primaria o inicial y secundaria
- Evaluación de las funciones vitales
- Escala de Glasgow

MÓDULO III

Monitoreo en emergencias

- Monitoreo respiratorio
- Monitoreo hemodinámico
- Monitoreo del gasto cardíaco
- Monitoreo tisular
- Monitoreo neurológico

MÓDULO IV

Manejo básico y avanzado de la vía aérea. Algoritmos

- Competencia en el manejo de la vía aérea
- Anatomía de la vía aérea
- Manejo básico y avanzado de la vía aérea

MÓDULO V

Intubación orotraqueal

- Indicaciones para la intubación
- Contraindicaciones de la intubación
- Complicaciones de la intubación

MÓDULO VI

Secuencia de intubación rápida

- Preoxigenación
- Fármacos de inducción
- Reoxigenación
- Manejo de la postintubación

MÓDULO VII

Vía aérea dificultosa y fracaso de vía aérea

- Reconocimiento y evaluación de la vía aérea dificultosa
- Regla L.E.M.O.N.
- Fracaso de vía aérea

MÓDULO VIII

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 IX

Neumonía de la comunidad en emergencia

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

MÓDULO X

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 XI

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 XII

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 XIII

Trombosis venosa profunda - 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 XIV

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

MÓDULO XV

Importancia de las relaciones interpersonales

- El poder de las palabras
- El poder generativo del lenguaje
- Diferenciación entre conversaciones convencionales y conversaciones complejas
- Respuestas típicas frente a las conversaciones complejas
- Instancias emocionales e instancias psíquicas frente a una situación traumática
- Distinción entre sujeto, actor y aprendiz
- Modelos mentales

MÓDULO XVI

Planificación de la comunicación

- Elementos que debemos evaluar a la hora de diseñar una conversación
- Modulación de las emociones
- Marco de seguridad
- Diseñar conversaciones para tener conversaciones
- Problemas y oportunidades en la relación sujeto, actor, aprendiz
- Definir una meta superadora

ANEXO

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

MÓDULO XVII

La comunicación en salud

- (In)comprensión del mensaje
- Vínculos de confianza
- Comunicación centrada en el paciente
- Entrevista motivacional
- Estrategias para ayudar al paciente en el proceso del cambio – “OARS”
- Obstáculos en la escucha reflexiva
- Derecho a saber
- ¿Cómo comunicar malas noticias?
- Impacto comunitario y preventivo-educativo
- Factores que influyen en la comunicación asistencial
- Empatía: concepto y fases del ciclo de la empatía
- La comunicación en el equipo de salud

MÓDULO XVIII

Elaboración de historias clínicas. La comunicación en situaciones complejas

- La historia clínica como una oportunidad de informarnos y promover la empatía
- Comunicación en situaciones complejas o difíciles
- Situaciones especiales

MÓDULO XIX

Protocolo de comunicación y análisis de un caso

MÓDULO XX

Testimonios

- Video entrevistas
- Entrevistas en formato texto

CONTINÚA
ESPECIALIZÁNDOSE
EN URGENCIAS

HAZ CLIC AQUÍ

