

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 morbimortalidad. 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

Desarrollo histórico / Modelos de sistemas de medicina de emergencia prehospitalaria / Medicina de emergencia en pregrado / Definición de "emergencia" en nuestra especialidad / Triage: primer contacto con el sistema de salud / Saturación de los servicios de emergencia (*overcrowding*) / El modelo de la práctica de medicina de emergencias / Descripción de las tareas que se deben desarrollar para dar el cuidado médico adecuado de emergencia / Lista de conocimientos médicos, cuidados del paciente y destreza en procedimientos / Área de influencia y curva de consultas / Organización y planificación interno del servicio de emergencias / Organización institucional / Cruce de caminos / Perfil del médico de emergencias / Origen del recurso humano / Desafíos en medicina de emergencia.

MÓDULO II

Atención inicial del paciente en emergencias

Evaluación primaria o inicial y secundaria / Clasificación de las funciones vitales / Escala de Glasgow / Categorías o niveles de gravedad en la evaluación inicial / Diagnóstico crítico en las distintas presentaciones cardinales.

MÓDULO III

Monitorización en emergencias

Monitorización respiratoria / Monitorización hemodinámica / Monitorización del gasto cardíaco / Monitorización tisular / Monitorización neurológica.

MÓDULO IV

Manejo básico y avanzado de la vía aérea. Algoritmos

Núcleo de competencias en el manejo de la vía aérea / Anatomía de la vía aérea y sus estructuras relevantes / Objetivos fundamentales en el manejo de la vía aérea / Manejo básico y avanzado de la vía aérea / Algoritmo en el manejo de la vía aérea.

MÓDULO V

Intubación orotraqueal

Intubación orotraqueal / Anatomía (breve reseña) / Indicaciones para la intubación / Contraindicaciones / Optimización del paciente / Preparación para la intubación / Laringoscopia / Introdutores de tubo traqueal (*bougie*) / Complicaciones / Video y laringoscopia óptica.

MÓDULO VI

Secuencia de intubación rápida

Secuencia de intubación rápida / Preoxigenación / Preoxigenación con VNI / Secuenciación de intubación demorada / Pretratamiento / Fármacos de inducción. / Maniobra de Sellick / Esquema de fármacos para la secuencia de intubación rápida / Paso del tubo. Intubación / Reoxigenación / Verificación de la posición del tubo endotraqueal / Manejo de la postintubación.

MÓDULO VII

Vía aérea dificultosa y fracaso de vía aérea

Reconocimiento y evaluación de la vía aérea dificultosa / Regla LEMON / Preoxigenación / Abordaje del paciente con vía aérea dificultosa / Dispositivos de rescate subglóticos / 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 grave / 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 / Co-infección 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.

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

Protocolo de comunicación y análisis de un caso.

MÓDULO XX

Testimonios

Video entrevistas / Entrevistas en formato texto.

ANEXO

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

CONTINÚA
ESPECIALIZÁNDOSE
EN EMERGENTOLOGÍA

HAZ CLIC AQUÍ

