

## Atención inicial y vía aérea

Los contenidos y las herramientas más completas para el abordaje inicial orientado a la implementación de una primera valoración, identificando y tratando lesiones que amenazan la vida del enfermo y haciendo foco en restablecer una vía aérea permeable.

50 h  
7 Módulos



# Sobre el curso

El curso de formación online "Atención inicial y vía aérea" brinda los contenidos y las herramientas más completas para el abordaje inicial orientado a la implementación de una primera valoración, identificando y tratando lesiones que amenazan la vida del enfermo y haciendo foco en restablecer una vía aérea permeable, temática que se desarrollará en profundidad en este curso. Dirigido a médicos que deseen ampliar sus conocimientos en el tema.

**Certificación:** Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires – Distrito III

**Coordinadores:** Dr. Sergio Butman y Dr. Maximiliano Guerrero



## 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.

CONTINÚA  
ESPECIALIZÁNDOTE EN  
EMERGENTOLOGÍA

HAZ CLIC AQUÍ

