

formación  
online

## Programas de Formación y Especialización

# MEDICINA Y SALUD

### Emergencias respiratorias



MODALIDAD  
**100%  
ONLINE**

ÁREA  
**MEDICINA**

DURACIÓN  
**50  
HORAS**

**OCEANO**  
medicina

[www.oceanomedicina.com](http://www.oceanomedicina.com)



## DESCRIPCIÓN

El pulmón es el órgano más vulnerable a las infecciones y a las 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. El curso ofrece, entonces, el contenido más completo y actualizado sobre el abordaje de las principales emergencias respiratorias, incluyendo los últimos avances en diagnóstico y tratamiento, a fin de detectar cuáles situaciones representan un riesgo vital y cómo se debe actuar para preservar la integridad del paciente.

## CONTENIDO DESTACADO

- Mecanismos fisiopatológicos que causan hipoxemia e hipercapnia.
- Factores de riesgo para el desarrollo de la neumonía de la comunidad.
- Neumotórax hipertensivo.
- Embarazo y trombosis venosa profunda.
- Co-infección tuberculosis - VIH.

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Este programa está dirigido a médicos clínicos, médicos de atención primaria, emergentólogos y profesionales de la salud en general.

## COORDINADORES

### **Dr. Sergio Daniel Butman**

*Especialista en medicina de emergencias y clínica médica. Director del curso de "Actualización en emergencias" del Hospital Paroissien de la Matanza 2009-2015. Fundador de la "Residencia y concurrencia de emergentología" en el Hospital Interzonal de Agudos Dr. D. Paroissien (2010). Miembro de la Sociedad Argentina de Emergencias. Instructor de la "Residencia de emergentología" del Hospital Paroissien de la Matanza desde el 2015 en adelante. Director del curso superior presencial de emergentología del Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires, distrito III (Argentina), desde 2016 en adelante.*

### **Dr. Maximiliano Guerrero**

*Médico egresado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, en 2010. Especialista en medicina de emergencias. Residencia de Emergentología H.I.G.A. Diego Paroissien (Argentina). Se ha desempeñado como Jefe de residencia (2014-2015). Director del curso superior y de actualización en emergentología (versión presencial y a distancia) del Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires, distrito III (Argentina), desde 2016 en adelante.*



# CONTENIDOS

## 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 emergencia

- Clasificación de las neumonías.
- Conceptos generales de la neumonía de la comunidad.
- Imágenes en neumonía.
- Neumonía severa.
- 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 - 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.
- Co-infección TBC - HIV.