



**ESCUELA DE GRADUADOS  
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA**

(54-11) 5276-1040 Int. 212/213/214      
[egama@ama-med.org.ar](mailto:egama@ama-med.org.ar)      
Av. Santa Fe 1171 - C1059ABF - Buenos Aires Argentina      
[www.ama-med.org.ar](http://www.ama-med.org.ar)    



## **Curso Intensivo de neumonología 2024 - Del especialista a la atención primaria**

**Online 2024**

### **Director**

Prof. Dr. Carlos Mario Boccia

Coordinación: Dr. Guillermo Kneeteman

### **Cuerpo docente**

Prof. Dr. Carlos Mario Boccia

Dr. Guillermo Kneeteman

Prof. Dr. Jorge Cáneva

Prof. Dr. Roberto Duré

Dra. Ileana Palma

Dr. Gustavo Parrilla

Dr. Mariano Mazzei

Dr. Juan Marcos Wainstein

Dr. Gustavo Bondulich

Dr. Maximiliano Nazar Peirano

Dr. Emiliiano D. Bastidas Zubiaga

Dr. Santiago Abad Giménez

Dr. Rodrigo Gasteneguy

Dr. Guillermo Kneeteman

Dr. Juan Pablo Brown

### **Calendario**

Fecha de inicio: 9/05/2024

Fecha de fin: 15/08/2024

El curso se dicta en modalidad online. Espacios sincrónicos de encuentro:

jueves de 18:00 a 20:30 hs



# ESCUELA DE GRADUADOS ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



## Programa de Curso

**Carga horaria:** 240 hs cátedra

### Destinatarios

Profesionales médicos interesados en adquirir los conocimientos necesarios para interpretar al paciente con patología pulmonar.

## Presentación e interés del curso

Durante el curso se abordarán las enfermedades respiratorias más prevalentes, brindando una actualización en cada tema. Las clases serán dictadas por especialistas referentes en cada tema.

### Objetivos

Recibir la formación de referentes de cada tema neumonológico, con la posibilidad de interactuar con ellos a lo largo del curso.

### Acerca del curso

El Curso Intensivo de Neumonología 2024 - Del especialista a la atención primaria estará compuesto por clases teóricas dictadas por referentes de cada tema, la entrega y lectura de bibliografía específica, la realización de trabajos prácticos (3 TP de cesación tabáquica, 1 TP sobre Radiología del Tórax, 1 TP sobre TAC de Tórax y 1 TP sobre espirometría a realizar fuera del horario de las clases. Luego de cada una de las clases se discutirán casos clínicos con los alumnos. Todo estará disponible en la plataforma virtual hasta la finalización del curso. Una clase se dictará desde los EEUU y otra desde España.



# ESCUELA DE GRADUADOS ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



## Programa de Curso

### PLAN DE ESTUDIOS

#### CURSO INTENSIVO DE NEUMONOLOGÍA 2024

Del especialista a la atención primaria

Director: Dr. CARLOS MARIO BOCCIA

Coordinador: Dr. GUILLERMO KNEETEMAN

#### Jueves 9 de mayo:

1. INTRODUCCIÓN AL ACONTENIDO DEL CURSO (10')
2. ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA (EPOC)  
DEFINICIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.  
GUÍAS GOLD Y GESEPOC.

Prof.Dr.Carlos Mario Boccia. Ex Sub-Director de la Carrera de Médicos Especialistas en Neumonología (UBA). Presidente de la Sociedad Argentina de Neumonología.

3. REHABILITACIÓN RESPIRATORIA EN LA EPOC

Dr.Rodrigo Gasteneguy. Médico Neumonólogo. Hospital Municipal Dr.Raúl A.Caccavo. Sub-Secretario de Salud de Coronel Suárez.

4. DISCUSIÓN DE CASO CLÍNICO

#### Jueves 16 de mayo:

1. ASMA

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO. GUIAS GINA, GEMA Y ALAT.

2. ASMA GRAVE

CONCEPTO. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.

Prof. Dr. Carlos Mario Boccia. Ex Sub Director Carrera Médicos Especialistas Neumonología (UBA); Presidente Sociedad Argentina de Neumonología.

3. DISCUSIÓN DE CASO CLÍNICO

#### Jueves 23 de mayo:

##### ESPIROMETRÍA:

- A) CÓMO REALIZAR UNA ESPIROMETRÍA EN EL CONSULTORIO
- B) CÓMO INTERPRETAR UNA ESPIROMETRÍA
- C) DISCUSIÓN DE CASOS CLÍNICOS CON LOS ALUMNOS



# ESCUELA DE GRADUADOS ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



## Programa de Curso

Dra.Ileana Palma. Médica Neumonóloga ex jefa A/C del Laboratorio Pulmonar del Instituto Vaccarezza (UBA), Docente Adjunta de Neumonología del I.Vaccarezza, Médica del Laboratorio Pulmonar del Centro Rossi.

### Jueves 30 de mayo:

#### 1. RADIOLOGÍA DE TÓRAX NORMAL Y PATOLÓGICA.

Prof.Dr.Carlos Mario Boccia

#### 2. TOMOGRAFÍA DE TÓRAX I

INTRODUCCION A LA TOMOGRAFIA TORACICA. DE LO NORMAL A LO PATOLOGICO.

CONTRASTE INTRAVENOSO. PUNCIONES GUIADAS.

Dr.Juan M.Wainstein. Especialista en Diagnóstico por Imágenes. Hospital D.F.Santojanni.

#### 3. DISCUSIÓN DE CASO CLÍNICOS-TOMOGRÁFICOS

Dres.Wainstein y Boccia

### Jueves 6 de junio:

#### 1. NÓDULO PULMONAR SOLITARIO (NPS):

EVALUACIÓN Y CONDUCTA

#### 2. DISCUSIÓN DE CASO CLÍNICO

#### 3. PLEURA

PATOLOGÍA Y ABORDAJE

#### 4. DISCUSIÓN DE CASO CLÍNICO

Dr.Maximiliano Nazar Peirano. Cirujano Torácico. Servicio de Cirugía Cemic y Hospital Tornú.

### Jueves 13 de junio:

#### 1. ENFERMEDAD PULMONAR INTERSTICIAL

DEFINICIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.

#### 2. FIBROSIS PULMONAR IDIOPÁTICA

HERRAMIENTAS TERAPÉUTICAS ACTUALES

#### 3. NEUMONITIS POR HIPERSENSIBILIDAD

SU SOSPECHA, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

#### 4. DISCUSIÓN DE CASO CLÍNICO

Dr.Mariano Mazzei. Internista. Neumonólogo. Hospital de Clínicas José de San Martín.



# ESCUELA DE GRADUADOS ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



## Programa de Curso

### Jueves 20 de junio:

#### 1. TUBERCULOSIS

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.

#### 2. DISCUSIÓN DE CASOS CLÍNICOS

Prof. Dr. Carlos Mario Boccia

#### 3. MOSTRACIÓN DE CASOS CLÍNICOS: TUMOR FANTASMA, ASPERGILOMA, ASPERGILOSIS BRONCOPULMONAR ALÉRGICA etc.

### Jueves 27 de junio:

#### 1. TOMOGRAFÍA DE TÓRAX II

TOMOGRAFÍA DE TÓRAX DE ALTA RESOLUCIÓN. INTERPRETACIÓN DE PATRONES, ASOCIACIÓN A PATOLOGÍAS Y SUS DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES.

#### 2. DISCUSIÓN DE 1 CASO CLÍNICO-TOMOGRÁFICO (1)

Dr. Juan Pablo Brown. Jefe de Laboratorio de Imágenes de TCba.

#### 3. MYCOBACTERIAS ATÍPICAS

PROBLEMAS IMPLICADOS EN SU DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.

#### 4. PRESENTACIÓN DE 1 CASO CLÍNICO (2)

Dr. Emiliano D. Bastidas Zubiaga. Neumólogo de Planta del Hospital Muñiz.

### Jueves 4 de julio:

#### TRANSPLANTE PULMONAR (Esta clase se transmitirá en vivo desde los EEUU)

GENERALIDADES – ¿CUÁNDΟ DERIVAR? AMPLIACIÓN DEL POOL DE DONANTES

Dr. Gustavo Parrilla. Cirujano Torácico Especialista en Procuración y Transplante Cardiopulmonar.  
Universidad Emory, Atlanta, USA.

### Jueves 11 de julio:

#### 1. ENDOSCOPÍA RESPIRATORIA

FIBROBRONCOSCOPIA: INDICACIONES DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS

BRONCOSCOPIA RÍGIDA: INDICACIONES DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS

Prof. Dr. Roberto Duré. Neumólogo. Jefe de Unidad de Endoscopía Peroral. Hospital F.J. Muñiz.

#### 2. HIPERTENSIÓN PULMONAR:

DEL DIAGNÓSTICO AL ENFOQUE TERAPÉUTICO ACTUAL

Prof. Dr. Jorge Osvaldo Cáneva. Jefe del Servicio de Neumología del Hospital Universitario



# ESCUELA DE GRADUADOS ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



## Programa de Curso

Fundación Favaloro. Prof.Titular del Departamento de Medicina. Prof.del Máster Internacional de Hipertensión Pulmonar de la Sociedad Española de Cardiología.

### Jueves 18 de julio: (clase grabada y transmitida desde España)

#### 1. SINDROME DE APNEA-HIPOPNEA DEL SUEÑO

SOSPECHA CLÍNICA Y MANEJO INICIAL. FACTORES DE RIESGO Y CONDICIONES ASOCIADAS.

Dr.Santiago Abad Giménez. Médico Neumonólogo especialista en Medicina del Sueño. Hospital El Pilar. Barcelona

### Jueves 25 de julio: LIBRE (sin actividad)

### Jueves 1 de agosto:

#### 1. TABAQUISMO Y CESACIÓN TABÁQUICA

A) ¿PORQUÉ FUMAN LAS PERSONAS?

B) CESACIÓN: EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO

D) ENTREGA DE LOS TP DE TABAQUISMO

Prof.Dr.Carlos Mario Boccia. Ex Sub-Director de la Carrera de Médicos Especialistas en Neumonología (UBA)

#### 2. PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS PARA DISCUSIÓN

Dr. Guillermo Kneeteman

### Jueves 8 de agosto:

#### 1. EL LABORATORIO PULMONAR

Medición de volúmenes pulmonares, Difusión de CO, presiones bucales, test de caminata. Principios básicos para su interpretación.

#### 2. EVALUACIÓN PRE-QUIRÚRGICA

Su fundamento. Qué estudios pedir, cómo interpretarlos.

Dra.Ileana Palma. Médica Neumonóloga ex jefa A/C del Laboratorio Pulmonar del Instituto Vaccarezza (UBA), Docente Adjunta de Neumonología del I.Vaccarezza, Médica del Laboratorio Pulmonar del Centro Rossi.

#### 3. TRATAMIENTO QUIRÚRGICO MINIINVASIVO DEL Ca DE PULMÓN. EL PAPEL DEL ROBOT DA VINCI.

Dr.Gustavo Bondulich. Director de la Carrera de Cirugía Torácica. Vicepresidente de la Sociedad Argentina de Cirugía Torácica. Jefe A/C Cirugía Torácica del Hospital Tornú, Cirugía Torácica de Clínica San Camilo, Cirugía Robótica del Sanatorio Otamendi.



# ESCUELA DE GRADUADOS ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA

## Programa de Curso



### Jueves 15 de agosto:

1. NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD  
ACTUALIZACIÓN, CRITERIOS DE INTERNACIÓN Y TRATAMIENTO.
2. NEUMONÍA INTRAHOSPITALARIA  
ACTUALIZACIÓN  
Dr.Guillermo Kneeteman. Hospital Municipal de Morón. Coordinador del Curso Neumonología SAN.
3. BRONQUIECTASIAS  
DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.
4. PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE 1 CASO CLÍNICO.
5. SOBREINFECCIÓN DE SECUELAS BRONCOPULMONARES: QUÉ HACER  
DETECCIÓN, DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES Y TRATAMIENTO.  
Dr.Emiliano D.Bastidas Zubiaga. Neumólogo de Planta del Hospital Muñiz.

### Requisitos

Título de Médico

### Condiciones de aprobación

Para obtener el certificado del curso los alumnos deberán:

- Presenciar el 85 % de las clases en vivo o diferidas.
- Realizar los 6 TP.
- Aprobar un exámen final integrador, con el 60 % de las preguntas correctas, en formato múltiple choice.



# ESCUELA DE GRADUADOS ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA

## Programa de Curso



### Aranceles

- Residentes en Argentina: inversión total del curso: \$ 550.000
- 4 cuotas fijas de \$137.500 pesos c/u (sin descuentos)
- Residentes en el exterior, un pago, inversión: \$1.000.000

Descuentos y modalidades:

- Verificar en la web
- Para residentes de Argentina: 15 % descuento en un pago y 20% socios AMA de más de 1 año de antigüedad
- En cuotas fijas según los meses de duración del curso

### Canales de pago

- A través de la intranet del socio de forma online con Tarjeta de Crédito o Débito [www.ama-med.org.ar/login](http://www.ama-med.org.ar/login)
- Pagomiscuentas a través de homebanking
- Cuponera rapipago

### CERTIFICACIÓN

Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina

“Inscripta con el N° 1 en el Registro Público de Centros de Investigación e Instituciones de Formación Profesional Superior del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación (Resol. 389)”

