



**ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA**

(54-11) 5276-1040 Int. 212/213/214

egama@ama-med.org.ar

Av. Santa Fe 1171 - C1059ABF - Buenos Aires Argentina

www.ama-med.org.ar





ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



Programa de Curso

La Tomografía de Tórax en la Neumonología

Online 2026

Directores

Prof. Dr. Carlos Mario Boccia

Cuerpo docente

Coordinación: Dr. Juan Marcos Wainstein

Prof. Dr. Carlos Mario Boccia. Neumonólogo

Dr. Juan Carlos Wainstein. Radiólogo

Dr. Juan Pablo Brown. Radiólogo

Dr. Rodrigo Gasteneguy. Neumonólogo.

Dr. Guillermo Kneeteman. Neumonólogo

Prof. Dr. Maximiliano Nazar Peirano. Cirujano de Tórax

Calendario

Fecha de inicio: 06/08/2026

Fecha de fin: 03/09/2026

El curso se dicta en modalidad online.

Espacios sincrónicos de encuentro: todos los jueves de 18:30 a 20:30hs

Carga horaria: 120hs cátedras.

Destinatarios

Médicos de atención primariagos, radiólogos y neumonólogos.



Características del curso

Acerca del curso

Curso virtual, que puede realizarse en forma sincrónica o asincrónica, aunque aconsejamos lo hagan en forma sincrónica para incorporar la interactividad como recurso importante del aprendizaje. Dictado por neumonólogos, radiólogos y cirujanos de tórax, con discusiones interactivas acerca de las patologías descritas en las TAC de Tórax. Las discusiones se realizan entre los especialistas entre sí y entre los alumnos. Se trata de una práctica para los médicos de atención primaria, clínicos, cardiólogos, radiólogos y neumonólogos. Son 5 reuniones, 1 vez por semana (los jueves) de 18:30 a 20:30 hs.

Este es un curso dirigido a médicos de atención primaria, especialistas en clínica médica, cardiología, neumonología, radiología y a todos aquellos interesados en ampliar sus conocimientos sobre una de las herramientas más importantes que disponemos para el diagnóstico.

Objetivos

Enseñar, entrenar y ejercitar en la lectura de las TACs y los diagnósticos presumibles.

PLAN DE ESTUDIOS

Contenidos

La TOMOGRAFÍA de TÓRAX en la NEUMONOLOGÍA - 2026

Discusión de los casos clínicos de los especialistas entre sí y con los alumnos.

Práctica para los médicos de atención primaria, clínicos, cardiólogos y neumonólogos

Director: Dr. Carlos Mario Boccia

Coordinador: Dr. Juan Marcos Wainstein

Cuerpo Docente:

Radiólogos: Juan Marcos Wainstein, Juan Pablo Brown.

Neumonólogos: Rodrigo Gasteneguy, Guillermo Kneeteman, Carlos M. Boccia.

Cirujano de Tórax: Maximiliano Nazar Peirano

INICIA EL JUEVES 6 de AGOSTO, FINALIZA EL JUEVES 3 de SETIEMBRE (5 ENCUENTROS).
Jueves de 18:30 a 20:30 hs.



Programa de Curso

Reuniones y Temas:

1ra.reunión: JUEVES 6 DE AGOSTO – 18.30 a 20.30 hs

Dres. Juan Marcos Wainstein y Carlos Mario Boccia

1. Bases generales de la TAC de Tórax, TACAR, TAC c/contraste, anatomía.
Ventanas, nivel de corte, densidades/atenuación (condensaciones, opacidades nodulares, masas, opacidades en vidrio esmerilado), patrón de distribución, parcheados.
2. Disminución de atenuación/claridades; tipos.
Quistes, enfisema, cavidades. Enfermedades y diagnósticos diferenciales.
3. Presentación de casos y discusión interactiva

2da.reunión: JUEVES 13 DE AGOSTO – 18.30 a 20.30 hs.

Dres. Maximiliano Nazar Peirano y Juan Marcos Wainstein

Alta atenuación/Opacidades 1. Patrón Nodular:
NPS: diagnóstico diferencial, conducta. Masa/s: diagnóstico diferencial. Conducta.
Patología multinodular y multinodulillar: características y diagnósticos diferenciales.
Presentación de casos clínico-tomográfico
Discusión abierta
Pleura: diagnóstico diferencial en la TAC de la pleura enferma.

3ra.reunión: JUEVES 20 DE AGOSTO - 18:30 a 20:30 hs

Dres. Guillermo Kneeteman y Juan Pablo Brown

Alta atenuación/Opacidades 2: Patrón de condensación: definición
Diag. Diferenciales: Neumonía, neumonía eosinofílica crónica, el pulmón en el Sme. De Churg Strauss, bronquiolitis obliterante con neumonía organizada/neumonía organizada criptogenética, neumonía intersticial descamativa, neumonía intersticial aguda, proteinosis alveolar, neumonía lipoidea, PCP, neumonía por citomegalovirus, neumonía por Mycoplasma pneumoniae, hemorragia pulmonar.

4ta.reunión: JUEVES 27 DE AGOSTO - 18:30 a 20:30 hs

Dres Juan Pablo Brown y Carlos Mario Boccia

La cocina de la TC.
Más allá del corte axial: herramientas prácticas para mejorar la interpretación clínica.
Discusión abierta de casos clínicos-tomográficos

5ta.reunión: JUEVES 3 DE SETIEMBRE - 18:30 a 20:30 hs

Dres Juan Pablo Brown y Rodrigo Gasteneguy

Patrón intersticial:
Descripción del lobulillo pulmonar secundario
El Intersticio pulmonar en la TAC de Tórax. Patrón miliar, patrón en panel, patrón reticular.



Programa de Curso

El intersticio pulmonar enfermo. Diag.diferencial.
Presentación de casos clínicos
Discusión abierta de casos clínicos-tomográficos

El lunes 7 de septiembre a las 8:00 hs AM se habilita el examen, y permanece abierto hasta las 8:00 hs AM del miércoles 9 de septiembre cuando cierra.

Requisitos

Ser médico.

Condiciones de aprobación

Asistencia sincrónica o asincrónica a 4 de las 5 reuniones, y aprobar examen multiple choice con 6 puntos.

Aranceles

Inversión total \$500.000.-

1. 2 cuotas mensuales sin interés de \$250.000 c/u.-*
2. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$425.000.- obteniendo un -15% de descuento hasta el 15/07/2026.
3. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$375.000.- obteniendo un -25% de descuento para socios AMA antes del inicio del curso.
4. Total del curso a partir del 06/08/2026: \$500.000.-



ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



Programa de Curso

Canales de pago

- A través de la intranet del socio de forma online con Tarjeta de Crédito o Débito o generando un cuponera para pagofacil o rapipago
www.ama-med.org.ar/login
- Pagomiscuentas a través de homebanking

Consultas

rebeca@ama-med.org.ar

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)”

