

SOCIEDAD ARGENTINA DE CIRUGÍA TORÁCICA

CURSO ANUAL DE CIRUGÍA TORÁCICA

2026



Director

DR. PABLO CESAR BASSAN

Coordinadora

DRA. JULIETA CAMELIONE

Secretaria

DRA. MARIA EMILIA CANO

SECRETARIA Y SEDE DEL CURSO

Marcelo T. de Alvear 2415 (1122) Capital Federal

Tel.: 4822-2905 / 6489 / 4825-3649 - E-mail: info@sact.org.ar

Horario de atención: Lunes a Viernes, 13:00 a 19:00 hs



SOCIEDAD ARGENTINA DE CIRUGÍA TORÁCICA

CURSO ANUAL DE CIRUGÍA TORÁCICA

REGLAMENTO

El Curso Anual de Cirugía Torácica, organizado por la Sociedad Argentina de Cirugía Torácica para el año 2026, está dirigido a residentes, concurrentes o cursantes de Cirugía General, Cirugía Torácica, Neumonología, y médicos/as con especial interés en los conceptos básicos sobre metodología diagnóstica y terapéutica de las enfermedades quirúrgicas más frecuentes del tórax.

El Curso comenzará en la ciudad de Buenos Aires el 18 de mayo y finalizará el 26 de noviembre de 2026. Se divide en clases teóricas asincrónicas y actividades prácticas.

Las clases teóricas estarán organizadas en módulos en el Campus Virtual de la Asociación Argentina de Cirugía – Alumnos Curso Cirugía Torácica (<https://www.campusaac.org.ar/aulas/course/view.php?id=168>). Cada módulo incluye una autoevaluación para realizar al finalizar el mismo.

Los alumnos tendrán acceso a videos complementarios con procedimientos quirúrgicos para facilitar la comprensión teórica, así como a un foro de discusión y a un encuentro sincrónico al finalizar las clases teóricas.

Se llevarán a cabo dos encuentros **Hands On** los días 20 y 27 de agosto, de 15:00 a 18:00 horas, en la Sede de la Asociación Argentina de Cirugía, ubicada en Marcelo T. de Alvear 2415, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

El examen final se realizará de manera online el 26 de noviembre de 2026, con modalidad de opción múltiple.

PARA APROBAR EL CURSO:

- 1- Completar las autoevaluaciones teóricas de cada módulo antes de la fecha del examen final.
- 2- Aprobar el examen final.

EXAMEN FINAL:

- 1- Podrán rendir el examen final aquellos alumnos que hayan realizado los exámenes de cada módulo.
- 2- El examen final teórico se tomará el día 26 de noviembre (online) y consiste en preguntas de opción múltiple. Para aprobarlo se deberá obtener el 70% de respuestas correctas. En caso de no aprobar, el inscripto perderá su condición de regular y deberá recursar.

UNIDADES TEMÁTICAS ONLINE

MÓDULO 1

- Anatomía quirúrgica del tórax / Dr. Mario J. Branda



- Anestesia en cirugía torácica y tratamiento del dolor postoperatorio / Dr. Leonardo Castellani
- Evaluación funcional respiratoria previa a la resección pulmonar / Dra. Iris Boyeras
- Nódulo pulmonar en imágenes / Dra. Cecilia Ferrario
- Accesos y procedimientos invasivos y mínimamente invasivos en el mediastino / Dr. Ruben A. Valiente
- Broncoscopia básica diagnóstica y segmentación broncopulmonar / Dra. Julieta Camelione
- Broncoscopia terapéutica / Dr. Alfredo Aquino
- *EBUS* / Dr. Matías Nicolás

MÓDULO 2

- Abordajes quirúrgicos: toracotomía versus toracoscopia / Dr. David Smith
- Complicaciones postoperatorias en cirugía torácica / Dra. Loreley Toresan
- Algoritmo en trauma torácico / Dr. Jorge Reilly

MÓDULO 3

- Manejo del espacio pleural y derrame pleural / Dr. Omar Garcia
- Empiema pleural / Dra. Liliana Vila
- Neumotórax / Dr. Cristian Flores

MÓDULO 4

- Supuraciones pleuropulmonares / Dr. Mario J. Branda
- Tratamiento de las malformaciones congénitas de la pared torácica / Dr. Horacio Abramson
- Tumores de la pared torácica / Dr. Francisco Aguilar
- Síndrome de opérculo torácico / Dr. Guillermo Puchulo

MÓDULO 5

- Screening en cáncer de pulmón / Dr. Agustin Buero
- Estadificación en cáncer de pulmón / Dr. Ramón Rami Porta
- Diagnóstico y estadificación invasiva del cáncer de pulmón / Dr. José Moreno Negri
- Nódulo pulmonar solitario / Dr. Gonzalo Demarchi
- Cirugía del cáncer de pulmón / Dr. Domingo Chimondeguy
- Tratamiento miniinvasivo del Cáncer de Pulmón: de la UVATS a la URATS / Dr. Gustavo Bondulich
- Cirugía Robótica: Tratamiento actual / Dr. Hector Rivero



- Manejo de las metástasis pulmonares / Dra. María Emilia Cano
- Derrame pleural neoplásico / Dr. Ignacio Sastre

MÓDULO 6

- Esofagopatías benignas y cáncer de esófago / Dr. Pedro Olaciregui
- ¿En qué casos y por qué deben operarse los pacientes con cáncer de esófago? / Dr. Adolfo Badaloni
- Tumores de mediastino / Dra. Mercedes Coubet
- Mediastinitis / Dr. Claudio Ruiz
- Cirugía Traqueal / Dra. Liliana Vila
- Estenosis traqueales: la visión del cirujano torácico / Dra. Liliana Vila
- Estenosis traqueales: la visión del neumólogo intervencionista / Dr. Artemio Garcia

MÓDULO 7

- Derrame pericárdico / Dr. Leonardo Pankl
- Patología diafragmática / Dr. Martin Vozzi
- Hidatidosis Torácica / Dr. Alejandro Vonna
- Mesotelioma pleural / Dr. Jorge Nazar
- EPOC y trasplante pulmonar / Dr. Agustin Dietrich
- Hiperhidrosis y Simpatectomía / Dra. Guadalupe Cima

SIMULACIÓN QUIRÚRGICA

La cirugía es un procedimiento multidisciplinario que integra diferentes campos tecnológicos que el cirujano debe conocer y aplicar. Dada la complejidad de las técnicas y la abundancia de contenidos, la formación en cirugía laparoscópica y toracoscópica debe estructurarse en distintos niveles de aprendizaje, permitiendo que el cirujano se adapte a la tecnología y adquiriera experiencia antes de la aplicación clínica.

La simulación forma parte esencial de la educación quirúrgica. La variedad de técnicas simulables y los modelos disponibles para la instrucción son casi tan numerosos como los procedimientos quirúrgicos existentes. Si bien la simulación no reemplaza completamente la experiencia intraoperatoria, representa un lugar fundamental en la formación quirúrgica actual.

Los objetivos de incorporar la simulación en este curso son adquirir, desarrollar y optimizar las aptitudes y destrezas necesarias para el aprendizaje de la cirugía mínimamente invasiva.



Material y Métodos: Se utilizará un dispositivo PSQ, con el que se ensayarán los procedimientos bajo la guía de un docente a cargo. Los participantes trabajarán de manera individual y conjunta, desempeñando distintos roles (cámara, cirujano, ayudante).

Las actividades de simulación se realizan en el Centro de Simulación de la Asociación Argentina de Cirugía.

Duración: 3 Horas.

Módulos Prácticos:

Primer Módulo: Maniobras básicas (*práctica inicial para residentes de cualquier año y especialidad que no posean entrenamiento previo en simuladores*).

Objetivo: Familiarizarse con el aparato y con materiales laparoscópicos.

Tareas:

- Manipulación de cámaras (0 y 30°)
- Coordinación mano-ojo
- Utilización de clipadora
- Clipadora y grasper
- Maniobras con 2 manos
- Corte
- Electrocauterio
- Translocación de objetos

Segundo módulo: Sutura básica y avanzada

Objetivos:

- Aprender y practicar las técnicas de agarre e inserción de la aguja
- Familiarizarse con las distintas técnicas de anudado
- Realizar sutura continua y puntos separados
- Practicar suturas en ángulos complejos
- Aprender a realizar anastomosis

Tercer módulo: Procedimientos mínimamente invasivos de cirugía torácica

Objetivo: Practicar diferentes procedimientos específicos de cirugía torácica.



Contenidos: plastia traqueal, patología mediastinal, patología pleural, segmentectomías y lobectomías.