



**CURSO ANUAL  
DE CIRUGÍA TORÁCICA**

**--2025--**

**Director:**

**DR. GUSTAVO BONDULICH**

**Coordinadora:**

**DRA. CINTIA FERNÁNDEZ**

**Secretaria:**

**DRA. JULIETA CAMELIONE**

**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](mailto:info@sact.org.ar)

Horario de atención de lunes a viernes, de 13.00 a 19.00 horas



## NUAL DE CIRUGIA TORACICA SACT 2025

### REGLAMENTO

El Curso Anual de Cirugía Torácica, organizado por la Sociedad Argentina de Cirugía Torácica para el año 2025, es un Curso dirigido a residentes de Cirugía General, residentes de Cirugía Torácica, residentes de Neumonología y médicos/as con especial interés en los conceptos básicos sobre la metodología diagnóstica y terapéutica de las enfermedades quirúrgicas más frecuentes del tórax.

El curso se divide en clases teóricas asincrónicas y actividades prácticas de simulación que se desarrollarán en el centro de simulación de la Asociación Argentina de Cirugía, ubicado en Marcelo T. de Alvear 2415, CABA, en días y horarios a convenir una vez realizada la inscripción.

Las Clases teóricas estarán dispuestas en módulos en el Campus Virtual de la Asociación Argentina de Cirugía Alumnos Curso C. torácica (<https://www.campusaac.org.ar/aulas/course/view.php?id=168>), hasta el día anterior del examen final.

Cada módulo presenta un choice de autoevaluación para realizar al finalizar el mismo.

El Curso Anual comenzará en la ciudad de Buenos Aires el 23 de mayo y finalizará el 28 noviembre del 2025.

El examen final se realizará de manera on line el 28/11/2025.

### PARA APROBAR EL CURSO:

- 1- Deberá completar las autoevaluaciones teóricas de cada módulo antes de la fecha del examen final.
- 2- Deberán aprobar el examen final.

### EXAMEN FINAL:

- 1- Podrán rendir el examen final aquellos que hayan realizado los exámenes de cada módulo.
- 2- El examen final teórico se tomará el día 28 de noviembre (online).
- 3- La evaluación final (online) consiste en un examen de opción múltiple.
- 4- Para aprobar el examen final se deberá contestar correctamente el 70% de respuesta correctas.
- 5- Si no aprueba en ese plazo, el inscripto pierde su condición de regular y deberá recurrar.



## UNIDADES TEMÁTICAS ONLINE

### MÓDULO 1

- Anatomía quirúrgica del tórax | Mario J. Branda (Buenos Aires)
- Anestesia en cirugía torácica y tratamiento del dolor postoperatorio | Leonardo Castellani (Buenos Aires)
- Evaluación funcional respiratoria previa a la resección pulmonar | Iris Boyeras (CABA)
- Nódulo pulmonar solitario. De la radiografía al PET-TC | Santiago Rossi (CABA)
- Accesos y procedimientos invasivos y mininvasivos en el mediastino | Rubén A. Valiente (CABA)
- Broncoscopia básica diagnóstica y segmentación broncopulmonar | Julieta Camellone (Buenos Aires)
- Broncoscopia terapéutica | Tomás G. Núñez (CABA)

### MÓDULO 2

- Toracotomía versus toracoscopía | David E. Smith (CABA)
- Complicaciones postoperatorias en cirugía torácica | Loreley Toresan (Buenos Aires)
- Algoritmo en trauma torácico Parte I | Jorge Reilly (Buenos Aires)
- Algoritmo en trauma torácico Parte II | Jorge Reilly (Buenos Aires)

### MÓDULO 3

- Manejo del espacio pleural y derrame pleural | Parte I | Omar Garcia (CABA)
- Manejo del espacio pleural y derrame pleural | Parte II | Omar Garcia (CABA)
- DERRAME PLEURAL PARA NEUMONICO
- TRATAMIENTO DEL EMPIEMA PLEURAL POR CIRUGIA TORACICA VIDEO ASISTIDA
- Neumotórax Parte I | Cristian Flores (CABA)
- Neumotórax Parte II | Cristian Flores (CABA)
- Opciones quirúrgicas en el manejo del paciente EPOC: cirugía del enfisema y trasplante pulmonar Parte I | Alejandro M. Bertolotti (CABA)
- Opciones quirúrgicas en el manejo del paciente EPOC: cirugía del enfisema y trasplante pulmonar Parte II | Alejandro M. Bertolotti (CABA)



#### MÓDULO 4

- Supuraciones pleuropulmonares I | Mario Branda (Buenos Aires)
- Empiema pleural | Dra. Liliana B. Álvarez
- Malformaciones congénitas de la pared torácica | Dr. Eduardo Acastello
- Tratamiento de las malformaciones congénitas de la pared torácica. Dr. Horacio Abramson
- Tumores de la pared torácica | Dr. Francisco Aguilar
- Síndrome de opérculo torácico | Guillermo Puchulo (Buenos Aires)

#### MÓDULO 5

- Screening en cáncer de pulmón. | Gustavo Lyons (CABA)
- Estadificación en cáncer de pulmón. | Ramón Rami Porta (España)
- Nódulo pulmonar solitario | Gonzalo Demarchi (CABA)
- Diagnóstico y estadificación del cáncer de pulmón | José Moreno Negri (CABA)
- Cirugía del cáncer de pulmón | Domingo J. Chimondeguy y Guillermo Puchulo (Buenos Aires)
- Nódulo Pulmonar y Cáncer de Pulmón: Visión de un Especialista en Imágenes. | Martín Eleta (CABA)
- LINGULECTOMIA VIDEOTORACOSCOPICA
- TRISEGMENTECTOMIA SUPERIOR IZQUIERDA VIDEOTORACOSCOPICA
- Tratamiento miniinvasivo del Cáncer de Pulmón: de la UVATS a la URATS | Gustavo Bondulich (CABA)
- Cirugía Robótica: Tratamiento actual | Hector Rivero (CABA)
- Manejo de las metástasis pulmonares | Maria Emilia Cano (CABA)
- Derrame pleural neoplásico | Ignacio Sastre (Santa Fe)

#### MÓDULO 6

- Esofagopatías benignas. Cáncer de esófago. Parte I | Pedro Olaciregui
- Esofagopatías benignas. Cáncer de esófago. Parte II | Pedro Olaciregui
- ¿En qué casos y por qué se deben operar los pacientes con cáncer de esófago? Dr. Adolfo E. Badaloni (CABA)
- VÍAS DE ABORDAJE DE LEIOMIOMA DE ESOFAGO



- Tumores de mediastino | Mercedes Caubet (Buenos Aires)
- Mediastinitis | Claudio Ruiz (Buenos Aires)
- Cirugía Traqueal | Oscar R. Rojas y Liliana Villa (CABA)
- Estenosis traqueales: la visión del cirujano torácico | Oscar R. Rojas y Liliana Villa (CABA)
- Estenosis traqueales: la visión del neumólogo intervencionista | Artermio García (CABA)

## MÓDULO 7

- Derrame pericárdico | Leonardo Pankl (CABA)
- Patología diafragmática | Martín Vozzi (CABA)
- Hidatidosis Torácica | Alejandro J. Vona (Rio Negro)
- Mesotelioma pleural | Maximiliano Nazar (CABA)

## SIMULACION QUIRURGICA

Actualmente, la cirugía es un procedimiento multidisciplinario, donde caben diferentes campos tecnológicos que el cirujano debe conocer y aplicar. Debido a la complejidad de las técnicas y a la abundancia de contenidos, la formación quirúrgica laparoscópica y toracoscópica debe precisarse en diferentes niveles de aprendizaje, permitiendo la adaptación del cirujano a la tecnología y la adquisición de una adecuada experiencia quirúrgica, antes de acometer la aplicación clínica de los conocimientos.

El uso de simulación ha sido parte de la educación quirúrgica. La variedad de técnicas que se pueden simular, así como los modelos disponibles para la instrucción, son casi tan numerosos como los procedimientos quirúrgicos realizados. Aunque se entiende que la simulación no es un reemplazo completo para la experiencia intraoperatoria, claramente representa un lugar importante en la educación quirúrgica actual.

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

### Material y Métodos:

Se utilizará un dispositivo PSQ, donde se ensayarán los procedimientos siguiendo las indicaciones de un docente a cargo. Trabajarán de manera individual y conjunta desempeñando diferentes actividades (cámara, cirujano, ayudante).

Las actividades de simulación se realizarán 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 miniinvasivos de cirugía torácica.

Objetivos: Practicar diferentes procedimientos específicos de la cirugía torácica.

Plástica traqueal, patología mediastinal, patología pleural, segmentectomias y lobectomias.