



CURSO ANUAL

**DE CIRUGÍA TORÁCICA
- 2024 -**

Director:

Dr. DAVID EDUARDO ESKENAZI

Secretaria:

Dra. CINTIA FERNÁNDEZ

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 de lunes a viernes, de 13.00 a 19.00 horas



CURSO ANUAL DE CIRUGIA TORACICA SACT 2024

REGLAMENTO

El Curso Anual de Cirugía Torácica, organizado por la Sociedad Argentina de Cirugía Torácica para el año 2024, es un Curso dirigido a residentes de Cirugía General, residentes de Cirugía Torácica, residentes de Neumología 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 ([Click para ir al Campus](#)), 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 5 de mayo y finalizará el 19 noviembre del 2024.

El examen final se realizará de manera on line el 19/11/2024.

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 19 de noviembre (online).
- 3- La evaluación final (online) consiste en un examen de opción múltiple.
- 4- Para aprobar el examen final 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 | 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 solitario. De la radiografía al PET-TC | Dr. Santiago Rossi



- Accesos y procedimientos invasivos y mininvasivos en el mediastino | Dr. Rubén A. Valiente
- Broncoscopía terapéutica | Dr. Tomás G. Nuñez

MÓDULO 2

- Toracotomía versus toracoscopía | Dr. David E. Smith
- Complicaciones postoperatorias en cirugía torácica | Dr. Roberto Cervio
- Técnica quirúrgica en resecciones pulmonares | Dr. Pablo M. Acri
- Algoritmo en trauma torácico Parte I | Dr. Jorge Reilly
- Algoritmo en trauma torácico Parte II | Dr. Jorge Reilly

MÓDULO 3

- Manejo del espacio pleural y derrame pleural | Parte I | Dr. Javier Mendizábal
- Manejo del espacio pleural y derrame pleural | Parte II | Dr. Javier Mendizábal
- DERRAME PLEURAL PARA NEUMONICO
- TRATAMIENTO DEL EMPIEMA PLEURAL POR CIRUGIA TORACICA VIDEO ASISTIDA
- Neumotórax Parte I | Dr. Néstor Spizzamiglio
- Neumotórax Parte II | Dr. Néstor Spizzamiglio
- Opciones quirúrgicas en el manejo del paciente EPOC: cirugía del enfisema y trasplante pulmonar Parte I | Dr. Alejandro M. Bertolotti
- Opciones quirúrgicas en el manejo del paciente EPOC: cirugía del enfisema y trasplante pulmonar Parte II | Dr. Alejandro M. Bertolotti

MÓDULO 4

- Supuraciones pleuropulmonares I | Dr. Mario Branda
- 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

MÓDULO 5

- Screening en cáncer de pulmón. Dr. Francisco Suárez
- Estadificación en cáncer de pulmón. Dr. Ramón Rami Porta

- Nódulo pulmonar solitario | Dr. Gonzalo Demarchi
- Diagnóstico y estadificación del cáncer de pulmón | Dr. Miguel Angel Galmes
- Cirugía del cáncer de pulmón | Dr. Domingo J. Chimondeguy
- Nódulo Pulmonar y Cáncer de Pulmón: Visión de un Especialista en Imágenes. Dr. Martín Eleta
- LINGULECTOMIA VIDEOTORACOSCOPICA
- TRISEGMENTECTOMIA SUPERIOR IZQUIERDA VIDEOTORACOSCOPICA
- Manejo de las metástasis pulmonares | Dr. Osvaldo Salaricato

MÓDULO 6

- Esofagopatías benignas. Cáncer de esófago. Parte I | Dr. Pedro Olaciregui
- Esofagopatías benignas. Cáncer de esófago. Parte II | Dr. 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
- Mediastinitis | Dr. Claudio Ruiz • Cirugía Traqueal | Dr. Oscar R. Rojas
- Estenosis traqueales Dr. Oscar R. Rojas (CABA)
- Estenosis traqueales Dr. Artermio García (Ramos Mejía – Buenos Aires)

MÓDULO 7

- Derrame pericárdico | Dr. Leonardo Pankl
- Patología diafragmática | Dr. Martín Vozzi
- Hidatidosis Torácica | Dr. Alejandro J. Vona
- Mesotelioma pleural | Dr. Jorge L. Nazar

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. Trabajaran de manera individual y conjunta desempeñando diferentes actividades (cámara, cirujano, ayudante).

Las actividades de simulación de realizarán en el centro de simulación de la Asociación Argentina de Cirugía.

Duración: 1 hora y 30 minutos.

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, segmentectomías y lobectomías.