

AEC
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE CIRUJANOS



**SE
CT** SOCIEDAD
ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA
TORÁCICA



VI Curso Aspectos Básicos de la Cirugía Torácica para residentes de la AEC/SECT

Coordinadoras del curso:
Marta Fernando
Claudia Loidi

VI Curso Aspectos Básicos Cirugía Torácica

CONTENIDO

Introducción.....

Objetivos del Curso.....

Dirigido a.....

Organiza.....

Instructores.....

Metodología.....

Programa.....

INTRODUCCIÓN

La cirugía torácica es la rama de la cirugía que trata las afecciones quirúrgicas pulmonares, mediastínicas, pleurales y de la caja torácica, así como zonas limítrofes y relacionadas como la vía aérea superior y el diafragma. Muchas de esas patologías deben ser atendidas en hospitales sin servicios especializados de cirugía torácica y los cirujanos generales deben estar capacitados para identificarlos y darles solución satisfactoriamente a muchas de ellas.

Además, la mayor parte de ellas suceden en las urgencias hospitalarias y deben ser resueltas por el equipo de cirugía general en condiciones subóptimas con el material disponible.

Por tanto, es importante y útil que los cirujanos generales y por supuesto, los torácicos, posean los conocimientos básicos de las peculiaridades de la cavidad torácica y dominar las técnicas de acceso, sobre todo en el manejo del derrame pleural, empiema, hemotórax y neumotórax.

OBJETIVOS DEL CURSO

Adquirir los conocimientos y habilidades necesarios para resolver los problemas básicos de competencia en cirugía torácica, a las que se pueda enfrentar un cirujano.

Específicamente:

- Conocimiento de las características de la cavidad pleural.
- Drenaje torácico: indicación, procedimiento, manejo y solución de problemas
- Tratamiento inicial del empiema
- Conocer y controlar las distintas vías de abordaje al tórax
- Acceso al esófago.

DIRIGIDO A:

- Residentes de cuarto o quinto años de Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Residentes de primer y segundo año de Cirugía Torácica

ORGANIZA:

- Sección de Cirugía Torácica de la Asociación Española de Cirujanos AEC
- Sociedad Española de Cirugía Torácica (SECT)
- Servicio de Cirugía Torácica del Hospital Universitario de Cruces Barakaldo.

INSTRUCTORES

Marta Fernando (coordinación del curso)

Claudia Loidi (coordinación del curso)

Rafael Rojo

Juan Carlos Rumbero

Naia Lugariza-Aresti

Mónica Lorenzo

Unai Jiménez

Lucia Hernández

Odile Ojanguren

Oscar Ruiz

METODOLOGÍA

Aprendizaje mediante docencia práctica (sesiones quirúrgicas) basada en unos conocimientos teóricos previos (sesiones teóricas)

PROGRAMA

Jueves 25 de Noviembre de 2021

8:15-8:30 Entrega de la documentación. Sala de trabajo 3ª Planta

8:30-8:45 Presentación del curso **Dras Fernando/Loidi**

I Sesión teórica: Aspectos generales Básicos de la Cirugía Torácica.

8:45 - 9:30 Conceptos básicos de la anatomía quirúrgica de la cavidad torácica. **Dra Hernández**

9:30 - 10:30 Conceptos básicos de la radiología torácica **Dra Lázaro**

10:30 - 11:00 Drenajes pleurales. Tipos de drenajes y de sistemas de aspiración pleural. **Dra Uribe-etxebarria**

11:00 - 11:30 **Descanso.** Café , atrio salón actos junto a sala ARRIAGA

I Sesión práctica: Drenaje pleural (Sala ARRIAGA) – **Dr. Rojo**

11:30 - 13.00 Taller de drenaje **Dres Ojanguren/Ruiz**

13:00 – 14:30 Casos clínicos (**Dras Fernando/Loidi**)

Almuerzo CAFETERIA PLAZA 14:30-16:00

II Sesión teórica: Vías de abordaje abierto al tórax. SALA SARASATE

16:00-17:00 Toracotomías posterolateral y anterolateral
Esternotomía, toracotomía axilar, Clamshell.
Toracotomía de emergencia **Dra Lorenzo**

III Sesión teórica: Cirugía mínimamente invasiva SALA SARASATE

17:00 - 18:00 Técnicas videoasistidas **Dr Jiménez**

18:00-18:20 Descanso Café

IV Sesión Teórica: Abordaje al compartimento esofágico/ esófago

18:20-19:00 Técnicas de abordaje al esófago urgente / mediastinitis **Dr. Rumbero**

21:00 CENA DE LOS ASISTENTES AL CURSO Y STAFF (MEDTRONIC)

Viernes 25 de Noviembre de 2021 (QUIROFANO 4ª CENTRO)

II Sesión Práctica: Abordaje a la cavidad torácica

Se programarán casos prácticos representativos, tanto de abordaje abierto como videotoracoscópico, de patología pulmonar o pleural a criterio del servicio.