



## 1° CADAVERLAB: REPARACIÓN DE DEFECTOS VOLUMINOSOS DE LA PARED ABDOMINAL

Organizado por la Comisión de Paredes de la Asociación Argentina de Cirugía (AAC) y la Cátedra de Anatomía de la Universidad de Buenos Aires (UBA)

**Director:** Dr. Martín J. Drago  
**Director Científico:** Dr. Federico Gorganchian

### Instructores:

Dr. Carlos Medan  
Dr. Pablo Medina  
Dr. Esteban Blasi  
Dr. Facundo Nogueira  
Dr. Tadeo Guerra  
Dr. Nicolas Lavorato

- **Fecha:** Sábado 10 de mayo de 08.00 a 13.00 hs.  
Segunda Cátedra de Anatomía de la Universidad de Buenos Aires

### Programa

### Objetivos:

El curso está centrado en transmitir a los asistentes el conocimiento detallado sobre la anatomía de la pared abdominal y la posibilidad de complementar la técnica quirúrgica para el manejo de eventraciones voluminosas de la pared abdominal a través de la interacción con modelos cadavéricos en un ámbito seguro.

Para tal objetivo, se aportarán elementos didácticos para que los participantes concurren a la actividad con una previa revisión del tema. Luego durante el desarrollo de la actividad se realizará una breve revisión de estos conceptos y continuara con una actividad sobre preparados anatómicos donde se identificarán los elementos



anatómicos de la pared abdominal enfocada en el reconocimiento de estructuras. Y, finalmente se demostrará la implementación de las distintas técnicas quirúrgicas en estos preparados.

A su vez, se buscará familiarizar al alumno con los diferentes materiales, instrumental y propuestas disponibles en la actualidad para la resolución de esta patología.

- El curso está destinado a residentes avanzados y cirujanos jóvenes. Constará de 10 alumnos, distribuidos durante el primer ejercicio en 5 grupos de 2 participantes con un mínimo de un instructor por grupo. Y durante el segundo ejercicio en dos grupos de 5 alumnos cada uno, con un mínimo de 2 instructores por grupo.
- En el primer ejercicio se focalizará en la identificación anatómica y durante el segundo ejercicio se ofrecerán 3 modelos de ejercicios por grupo.
- La duración del curso es de 5 horas, con un tiempo aproximado de trabajo de forma práctica de 3 horas en total.

## Cronograma:

### **08:00 - 08:15 | Apertura del Curso**

- **08:00 - 08:05:** Bienvenida a cargo del Dr. Federico Gorganchian, integrante de la Comisión de Paredes de la AAC y Presidente de la AAH y el Dr. Martín Drago Director del curso y miembro de la comisión de paredes de la AAC.
- **08:05 - 08:10:** Presentación del curso por el Dr. Esteban Blasi, jefe de trabajos prácticos de la Segunda Cátedra de Anatomía de la Universidad de Buenos Aires.
- **08:10 - 08:15:** Objetivos y estructura del curso.



## 08:15 - 09:15 | Módulo 1: Introducción sobre Conceptos Básicos (Virtual y presencial)

**Formato Virtual:** asincrónico (material de revisión previo al curso).

- **08:15 - 08:35:** Anatomía de la pared abdominal y la línea media (Dr. Esteban Blasi)
  - Descripción breve de la Anatomía de la pared abdominal.
  - Importancia de la línea media en la cirugía.
- **08:35 - 09:15:** Charlas con expertos: técnicas quirúrgicas
  - Incisiones anteriores
  - Incisiones posteriores
  - Separación de componentes
  - **Abordaje abierto** (Dr. Medan):
    - Indicaciones, técnicas, ventajas y desventajas.
    - Consideraciones técnicas y quirúrgicas (perlas).
  - **Abordaje laparoscópico** (Dr. Medina):
    - Indicaciones, técnicas, ventajas y desventajas.
    - Consideraciones técnicas y quirúrgicas (perlas).

## 09:15 – 11:00 | Módulo 2: Cadaver Lab (re) entendiendo la Anatomía

- **09:15 - 10:30: Ejercicio 1:** Reconocimiento de estructuras en preparados de anatomía de la pared abdominal (Dr. Blasi, Dr. Guerra y Dr. Lavorato)
  - Identificación de estructuras de importancia para el manejo de la patología de la línea media de la pared abdominal.
  - Importancia del reconocimiento anatómico en la técnica quirúrgica de pared abdominal.



- **10:30 - 11:00 | Coffee Break**

Tiempo para networking y descanso.

## 11:00 - 12:30 | Módulo 3: Aplicación de las Técnicas Quirúrgicas

- **11:00 - 12:15: Ejercicio 2:** Detalles técnicos de la técnica quirúrgica (Dr. Gorganchian)
  - Práctica de separación de componentes.
  - Práctica de incisiones de descarga en cadáveres.
  - Fijación de Mallas.
- **12:15 - 12:30:** Presentación de materiales (Según asupiciantes)
  - Innovaciones en materiales quirúrgicos.
  - Demostración de productos.

## 12:30 - 13:00 | Charla Integradora y cierre del curso

- 12:30 - 12:50: Discusión de casos clínicos y aplicación de los conceptos aprendidos.
- 12:50 - 13:00: Cierre del Curso.