



## TÉCNICAS MINIINVASIVAS PARA EL TRATAMIENTO DE DEFECTOS DE LÍNEA MEDIA

Organizado por la Comisión de Paredes Abdominales  
Asociación Argentina de Cirugía

**Director: Dr. Facundo Nogueira**  
**Coordinador: Dr. Fabián Lerda**

### Fundamentación

La evolución de la cirugía de pared abdominal ha llevado a una creciente adopción de técnicas miniinvasivas para el tratamiento de los defectos de la línea media, con resultados superiores en términos de recuperación, complicaciones y calidad de vida de los pacientes.

Sin embargo, estas técnicas continúan representando un desafío técnico relevante, tanto para cirujanos en formación como para especialistas ya en ejercicio, debido a la complejidad anatómica y a la diversidad de abordajes disponibles. En este contexto, resulta prioritario generar espacios de capacitación sistemática, segura y orientada a la toma de decisiones estratégicas.

En su edición 2026, el curso adopta un formato híbrido que integra contenidos teóricos grabados disponibles en el campus virtual con encuentros sincrónicos enfocados en actualización avanzada y discusión de casos clínicos.

### Objetivos

- Actualizar a cirujanos y residentes sobre las principales técnicas miniinvasivas para defectos de línea media.
- Desarrollar criterios de selección e indicación quirúrgica basados en evidencia.
- Profundizar en la evolución conceptual y técnica de la cirugía miniinvasiva de la línea media.
- Fortalecer habilidades técnicas mediante simulación y análisis de casos clínicos reales.
- Estimular el intercambio de experiencias entre referentes en la temática y los participantes.



## Modalidad del Curso **SEMIPRESENCIAL:**

- **Teórica online asincrónica:**

Las clases correspondientes a las técnicas fundamentales estarán disponibles en formato grabado en el campus virtual antes de los encuentros en vivo.

Contenidos disponibles:

- IPOM (Intraperitoneal Onlay Mesh)  
Dr. Sebastian Ansaldi
- Disatasis y REPA (Reparación Endoscópica Preaponeurótica)  
Dra. Magdalena Diaz Pietrini
- Ventral TAPP (Transabdominal Preperitoneal)  
Dr. Facundo Nogueira

El acceso anticipado permitirá que los participantes lleguen a las jornadas sincrónicas con una base conceptual consolidada.

- **Teórica online sincrónica:** Distribuida en dos jornadas.

### **1° Encuentro: Martes 07 de Julio, 19.00 hs.**

- Evolución de las técnicas miniinvasivas en defectos de línea media  
TAPP ventral  
Dr. Francisco Barragan
- eTEP RS- TAR MIS (Transversus Abdominis Release Miniinvasivo)  
Dr. Pablo Medina

En esta jornada se abordará la evolución conceptual de la cirugía miniinvasiva de la línea media junto con el desarrollo técnico detallado de TAPP ventral, eTEP y TAR MIS, enfatizando indicaciones actuales, pasos críticos y errores frecuentes.



## 2° Encuentro: Martes 14 de Julio, 19.00 Hs

- REPA en el tratamiento de defectos de línea media y diástasis  
Dr. Derlin Juarez Muas
- Discusión de Casos Clínicos en defectos de línea media  
Dr. Franco Signorini

Jornada orientada al abordaje estratégico de defectos de línea media y diástasis mediante técnica REPA, integrando selección de pacientes, indicaciones, pasos técnicos y análisis de casos reales.

## Actividad Práctica Presencial VIERNES 21 de Agosto de 10 a 14 hs.

### Sede de la Asociación Argentina de Cirugía

- **Hands On:** Entrenamiento en simuladores de técnicas miniinvasivas  
**Instructores:** Dr. Lerda Fabian, Dr. Drago Martin, Dra. Diaz Pietrini Magdalena, Dr. Nogueira Facundo
- Observación quirúrgica optativa en centros de referencia seleccionados por la comisión.  
Instituciones participantes  
Hospital Universitario Austral, Pilar PBA  
Hospital de Clínicas, CABA  
Sanatorio Aliare y Sanatorio Plaza, Rosario  
Sanatorio Plaza Huinul, Plaza Huinul Neuquén

## Evaluación Final: JUEVES 27 DE AGOSTO– Disponible online de 10.00 a 14.00 hs. Hora Argentina.

Al finalizar el curso, se tomará un **examen online de opción múltiple**, de carácter obligatorio, que evaluará los contenidos teóricos abordados.

- **Formato:** 20 preguntas de opción múltiple
- **Tiempo estimado:** 30 minutos
- **Requisitos de aprobación:** 70% de respuestas correctas

Solo los participantes que completen el Ho y el examen final recibirán el **certificado oficial de aprobación**, emitido por la Asociación Argentina de Cirugía.