



## **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - FACULTAD DE MEDICINA**

### **MANEJO ENDOVASCULAR EN TERRITORIO ESPLÁCNICO, PULMONAR y MISCELÁNEAS**

**Coordinadores:** Dr. Ernesto Torresani, Dr. Leandro Lasave, Dr. Fabio Muñoz, Dr. Maximiliano Rossi

#### **A) Jueves 20 de marzo 2025**

##### **JORNADA INAUGURAL EN VIVO.**

1. Highlights en Intervenciones Endovasculares Periféricas del ISET 2025.

#### **B) Viernes 21 de marzo 2025 (Charlas grabadas. On line)**

1. Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria. Algoritmo diagnóstico. Manejo endovascular de MAV Pulmonares. Trucos y secretos.
2. Embolización en territorio de arteria pulmonar. Anatomía angiográfica. Indicaciones. Técnica. Resultados.
3. Hemoptisis. Estrategia intervencionista. ¿Cuándo y cómo?
4. Materiales de embolización disponibles en 2025.

#### **C) Jueves 27 de marzo 2025 (Charlas grabadas. On line)**

1. Revascularización de arteria renal en HTA. Indicaciones y resultados.
2. Revascularización de arteria renal. Visión del nefrólogo.
3. Angioplastia de arteria renal. Aspectos técnicos.

#### **D) Jueves 3 de abril 2025 (Charlas grabadas. On line)**

1. Hipertensión arterial resistente. Rol de la denervación renal.
2. Denervación renal, aspectos técnicos.
3. Embolización de arteria renal en la hematuria (traumática, postquirúrgica, tumoral).

#### **E) Jueves 10 de abril 2025 – EN VIVO On line**

1. Malformaciones vasculares. Aspectos clínicos. Clasificación. Diagnóstico.
2. Angiografía con CO<sub>2</sub>. Trucos y secretos.

#### **F) Viernes 11 de abril 2025 (Charlas grabadas. On line)**

1. Malformaciones Vasculares de bajo flujo. Tratamiento endovascular.
2. Malformaciones Vasculares de alto flujo. Tratamiento endovascular

#### **G) Jueves 17 de abril 2025 (Charlas grabadas. On line)**

##### **ACCESOS VASCULARES PARA HEMODIÁLISIS**

1. Cómo los construyo.
2. Cómo los controlo.
3. Rol de la angiografía y terapéutica endovascular.
4. Percutaneous Arteriovenous Fistula for Hemodialysis Access.

**H) Jueves 24 de abril 2025 (Charlas grabadas. On line)**

1. Embolización de las arterias uterinas en **Ginecología** (Miomatosis, Adenomiosis, Tumores). Táctica. Técnica. Resultados.
2. Embolización de las arterias uterinas. Indicaciones. La visión del **Ginecólogo**.
3. Placenta acreta y reparación uterina.
4. Embolización de las arterias uterinas en **Obstetricia**. Táctica. Técnica. Resultados.
5. Embolización de las arterias uterinas. Indicaciones. La visión del **Obstetra**.

**I) Jueves 1 de mayo 2025(Charlas grabadas. On line)**

1. Vasculitis Sistémicas. Aspectos clínicos. Estudios complementarios. Conductas. Todo lo que el intervencionista debe conocer.
2. Vasculitis Sistémicas. Cuándo y cómo revascularizar.

**J) Jueves 8 de mayo 2025. EN VIVO On line**

1. Anatomía arterial vesical y prostática. Implicancias para la embolización.
2. Embolización Prostática. Indicaciones. Táctica y técnica. Resultados.

**K) Viernes 9 de mayo 2025 (Charlas grabadas. On line)**

1. Embolización Vesical. Indicaciones. Táctica y técnica. Resultados.
2. Tratamientos endovasculares en Urología. Visión del Urólogo.

**L) Jueves 15 de mayo 2025 (Charlas grabadas. On line)**

1. Hemorragia digestiva. Algoritmo diagnóstico y terapéutico.
2. Angiotomografía Multislice en el diagnóstico de Hemorragia Digestiva.
3. Hemorragia digestiva. Tratamiento endovascular. ¿Cuándo y cómo?
4. Isquemia intestinal aguda y crónica. Manejo endovascular. ¿Cuándo y cómo?

**M) Jueves 22 de mayo 2025 (Charlas grabadas. On line)**

1. Guidelines for upper and lower gastrointestinal bleeding.
2. Embolización esplénica. ¿Cuándo y cómo?
3. Aneurismas espláncnicos. Causas. Formas de presentación. Tratamiento.
4. Dosaje hormonal en Endocrinología).

**O) Jueves 29 de mayo 2025(Charlas grabadas. On line)**

1. Hígado. Diagnóstico por imágenes. Repaso anatómico.
2. Terapias locoregionales para tumores hepáticos. Indicaciones. Táctica. Técnica. Resultados.
3. Biopsia hepática transyugular. Indicaciones.Táctica. Técnica.

**P) JORNADA DE CIERRE.**

**Jueves de 5 de junio. EN VIVO On line**  
**Highlights del GEST 2025.**