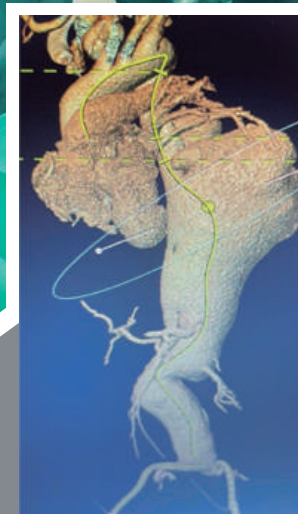


29 septiembre (online), 16 y 17 octubre

II Masterclass en Cirugía Abierta Tóraco-Abdominal



Organiza



Sociedad Norte de Angiología
y Cirugía Vascular
www.snacv.org

Patrocinan

Patrocinador Platino



Patrocinador Oro



Patrocinador Bronce



Secretaría Técnica



Alameda San Mamés, 37 - 3º - 3 - 48010 BILBAO (España)
Tel.: (+34) 94 421 18 77 - email: snacv@lideraeventos.com

**Facultad
de Medicina**
Universidad Autónoma
de Madrid

Director

Dr. Manuel Alonso

Codirectores

Dra. Ana Arribas y Dr. Martín Landaluce

Dirigido a

Cirujanos y R5 que desean iniciarse o el perfeccionamiento de la técnica en cirugía abierta tóracobadominal



Sociedad Norte de Angiología
y Cirugía Vascular
www.snacv.org

Info

snacv@lideraeventos.com
Tel. 94 421 18 77

II Masterclass en Cirugía Abierta Tóraco-Abdominal

El tratamiento de los aneurismas toracoabdominales mediante cirugía abierta, híbrida o endovascular, plantea retos muy importantes para cirujanos y anestesiólogos. Los avances tecnológicos han permitido tratar un número cada vez mayor de casos por vía endovascular; sin embargo, en algunos pacientes la cirugía abierta sigue siendo todavía la mejor opción (enfermedades del tejido conectivo, tortuosidad aórtica severa, alta probabilidad de endofugas, arterias renales pequeñas o con anatomía compleja que sugiere un alto riesgo de trombosis, complicaciones del tratamiento endovascular, etc.), y por estas razones es obligatorio mejorar y mantener las habilidades en cirugía abierta.

OBJETIVO

Proporcionar un conocimiento detallado de la técnica, acompañado de consejos, trucos y recomendaciones para la reparación de aneurismas extensos de aorta toracoabdominal, a través de las siguientes herramientas: 1) documentación teórica y encuentro online con un enfoque práctico, 2) ejercicios en simuladores y 3) práctica en cadáver de Thiel (2 asistentes/ cadáver).

Dr. Manuel Alonso

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular.
HUCA. Oviedo
Director del Curso

Precios

1600 euros hasta 16 agosto
1900 euros hasta el 16 de septiembre

* Ratio: 2 participantes/cadáver y 1 instructor/mesa.

Debido a las características del modelo Thiel, el riesgo biológico se considera nulo.
Solicitada acreditación a la EACCMC de la UEMS



Programa Lunes 29 de septiembre

17:00-19:00 Sesión Zoom previa a la práctica
Cirugía tóracobadominal segura paso a paso

Valoración y planning preoperatorio
Control anestésico y cirugía abierta paso a paso
Cuidados postoperatorio

Programa Jueves 16 de octubre

Departamento de Anatomía, Facultad de Medicina, UAM

15:00 Registro. Bienvenida y presentación

15:30 El modelo Thiel

16:00-20:00 Sesión previa: Cirugía tóracoabdominal en cadáver Thiel
retransmitida en directo con revisión de la técnica
y discusión simultánea

Non-stop Café

Programa Viernes 17 de octubre

Departamento de Anatomía, Facultad de Medicina, UAM

8:00-11:00 Ejercicio en simulador

11:00-18:00 Cirugía en cadáver Thiel de ATA tipo II vía retroperitoneal
(abordaje, resección, prótesis, reconstrucción diafragmática,
cierre tórax y cierre abdominal)

Non-stop Café

Lunch

18:00-19:00 Feedback

Documentación preparatoria del curso que se entregará a los asistentes vía email:

- Simuladores en cirugía abierta.
- Anatomía quirúrgica de la aorta y sus ramas: consideraciones prácticas.
- Protocolo preoperatorio, monitorización y bases anestésicas para cirugía tóracoabdominal abierta.
- Abordajes y exposición de la aorta tóracoabdominal y sus ramas.
- Técnicas de descompresión ventricular y perfusión distal.
- Técnicas de protección renal y medular.
- Técnicas de revascularización renal y visceral (incluido el manejo de la AMI)
- Innovación: Prótesis híbrida ThoracoFlo.
- Cirugía abierta de la disección crónica: aspectos clave.
- Hemostasia y técnicas de cierre.
- Manejo postoperatorio: aspectos clave.