

29 septiembre (online), 16 y 17 octubre

II Masterclass en Cirugía Abierta Tóraco-Abdominal



Facultad de Medicina

Universidad Autónoma
de Madrid

Director

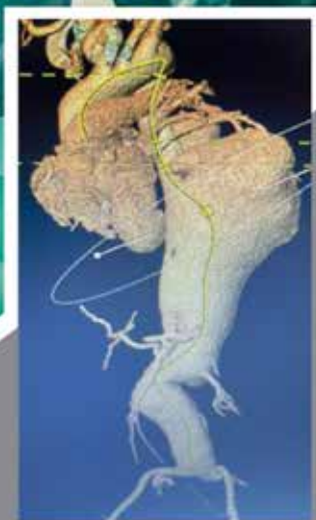
Dr. Manuel Alonso

Codirectores

Dra. Ana Arribas y Dr. Martín Landaluce

Dirigido a

Cirujanos y RS que desean iniciarse
o el perfeccionamiento de la técnica
en cirugía abierta tóracobdominal



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

Info

snacv@lideraeventos.com

Tel. 94 421 18 77

Presentación

El tratamiento de los aneurismas tóracoabdominales; bien sea mediante cirugía abierta, híbrida o endovascular, plantea un desafío muy importante para cirujanos y anestelistas. El desarrollo tecnológico ha permitido que la tendencia sea hacia una técnica endovascular; sin embargo, en determinados pacientes la cirugía convencional es considerada la mejor opción (enfermedades del tejido conectivo, tortuosidad aórtica severa, alta probabilidad de endofugas, arterias renales pequeñas o con anatomía compleja que hace prever un alto riesgo de trombosis, complicaciones del tratamiento endovascular, ...), es por ello que el adiestramiento en cirugía abierta continúa resultando imprescindible.

Objetivo

Mostrar en detalle la técnica, trucos y recomendaciones para la reparación de los aneurismas tóracoabdominales extensos, mediante: aportación de documentación con un enfoque práctico, ejercicios en simuladores y la práctica en cadáver Thiel.

Programa **Lunes 29 de septiembre**

- 17:00-19:00** **Sesión Zoom previa a la práctica**
Cirugía tóracobadominal segura paso a paso
Dr. Manuel Alonso / Dr. José Antonio del Castro / Dr. Félix Fernández
- 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**
Prof. F Clascá. Departamento de Anatomía, Universidad Autónoma de Madrid
- 16:00-20:00** **Sesión previa: Cirugía tóracoabdominal en cadáver Thiel retransmitida en directo con revisión de la técnica y discusión simultánea**
En la sala de intervención: Dr. Manuel Alonso
Dr. José Manuel Llana
Dr. José Antonio del Castro
Dra. Ana Arribas
En la sala de proyección: Dr. César Aparicio
- Non-stop Café**
- 21:00** **Cena.**

Programa **Viernes 17 de octubre**

Departamento de Anatomía, Facultad de Medicina, UAM

8:00-11:00 Ejercicio en simulador
Dr. M. Landaluce / Dr. M. Alonso / Dr. J.M. Llaneza / Dr. J.A. del Castro
Dr. X. Berard / Dr. C. Aparicio / Dr. S. Llagostera

11:00-18:00 Cirugía en cadáver Thiel de ATA tipo II vía retroperitoneal (abordaje, resección, prótesis, reconstrucción diafragmática, cierre tórax y cierre abdominal)
Dr. M. Alonso / Dr. J.M. Llaneza / Dr. J.A. del Castro / Dr. X. Berard
Dr. C. Aparicio / Dr. S. Llagostera

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. *Dr. Martín Landaluce*
- Anatomía quirúrgica y exposición de la aorta y sus ramas. *Dr. José Manuel Llaneza*
- Protocolo preoperatorio, monitorización y bases anestésicas para cirugía tóracoabdominal abierta. *Dr. Félix Fernández*
- Técnicas de descompresión ventricular y perfusión distal. *Dr. Carlos Morales*
- Técnicas de protección renal y medular. *Dr. José Antonio del Castro*
- Técnicas de revascularización renal y visceral (incluido el manejo de la AMI) *Dr. César Aparicio*
- Innovación: Prótesis híbrida ThoracoFlo. *Dr. Manuel Alonso*
- Cirugía abierta de la disección crónica: aspectos clave. *Dr. Manuel Alonso*
- Hemostasia y técnicas de cierre. *Dr. José Antonio del Castro*
- Manejo postoperatorio: aspectos clave. *Dr. Félix Fernández*

Profesores

Dr. Manuel Alonso. Hospital Universitario Central de Asturias

Dr. César Aparicio. Fundación Jiménez Díaz

Dr. Ana Arribas. Fundación Jiménez Díaz

Dr. Xavier Berard. Hospital Universitario de Burdeos

Dr. José Antonio del Castro. Hospital Universitario Central de Asturias

Prof. Francisco Clascá. Universidad Autónoma de Madrid

Dr. Félix Fernández. Hospital Universitario Central de Asturias

Dr. Martín Landaluce. Hospital Universitario de Albacete

Dr. Secundino Llagostera. Hospital Germans Trias i Pujol

Dr. José Manuel Llaneza. Hospital Universitario Central de Asturias

Dr. Carlos Morales. Hospital Universitario Central de Asturias

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

Debido a las características del modelo Thiel, el riesgo biológico se considera nulo.

Organiza



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

Patrocinan

Patrocinador Platino



Patrocinador Oro



cardiva[®]

Patrocinador Bronce



Secretaría Técnica



medical

gestión de eventos médicos

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