

ENTIDADES ASOCIADAS

COLABORADOR PRINCIPAL



COLABORADORES



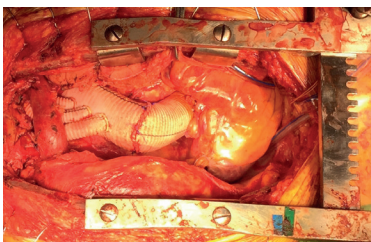
OTROS COLABORADORES



OTROS CURSOS

ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: **AORTA INTEGRAL**

Viernes 1 - Sábado 2 - Febrero 2019



LUGAR DE REALIZACIÓN

Sesión Teórica:

Salón de Actos INCLIVA. Planta sótano.
Av. Menéndez Pelayo, 4 accesorio. 46010 Valencia.

Sesión Práctica:

Sala de Disección.
Departamento de Anatomía y Embriología Humana.
Facultat de Medicina i Odontologia de València.
Av. Blasco Ibáñez, 15. 46010 Valencia

ORGANIZA

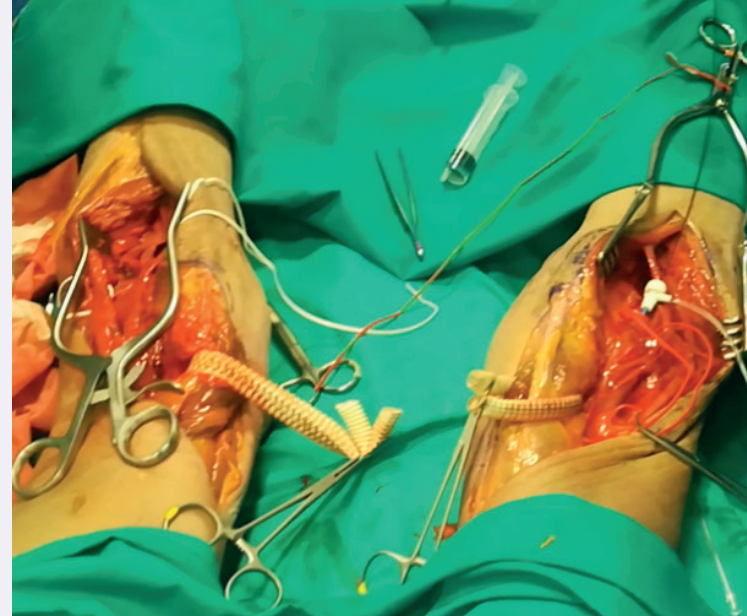
- Servicio Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico Universitario – Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.
- Departamento Anatomía y Embriología. Unidad de Anatomía Quirúrgica Aplicada. Facultad de Medicina. Universitat de València.
- Fundación INCLIVA.

INSCRIPCIÓN

- Plazo de inscripción hasta el 23/01/2019.
- Plazas limitadas: 24.
- Cuota de inscripción: 250 €
- Inscripción electrónica a través del siguiente enlace: <https://www.fundanet.incliva.es/NuevoCursosCongresos/>
Una vez acceda a su "Portal del alumno" podrá matricularse visitando el apartado "Catálogo de Cursos" > "Relación de Cursos" > CURSOS.
- **Forma de pago:** Mediante transferencia bancaria siguiendo las instrucciones indicadas en el portal del alumno.

OBJETIVOS

- 1) Revisión teórica de los diferentes abordajes quirúrgicos vasculares periféricos.
- 2) Realización de diferentes **abordajes quirúrgicos en cadáveres en fresco por los alumnos**, con especial interés en las relaciones anatómicas.
- 3) Realización de ciertas técnicas quirúrgicas como aplicación según zona anatómica y nivel quirúrgico.



ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS

ACREDITACIÓN

Solicitada a:

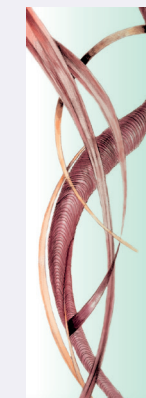
- Sociedad Española Cirugía Torácica - Cardiovascular (SECTCV): 11 Créditos
- Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV)
- Escuela Valenciana de Estudios para la Salud (EVES)
- Sociedad Anatómica Española (SAE)



INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria

II Ciclo Formativo Cardiovascular

ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA:



ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS

UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Departament d'Anatomia i
Embriologia Humana

AQA

ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA
GRUPO DE ESTUDIO
Universidad de Valencia

Jueves 31 Enero
Viernes 1 Febrero

2019

PROGRAMA PRELIMINAR**Jueves, 31 de Enero 2019****SESIÓN TEÓRICA.**Salón de actos **INCLIVA.**

- 11:30 h Bienvenida-introducción.
- 11:45 h Miembros inferiores (I): fémoro-poplíteo.
- 12:10 h Miembros inferiores (II): troncos distales.
- 12:35 h Miembros superiores.
- 13:10 h Descanso.
- 13:25 h Axilar. *Bypass* obturador.
- 13:50 h Cuello: sector carotídeo y subclavio.
- 14:15 h Consideraciones adicionales en abordajes quirúrgicos periféricos (reintervenciones, infecciones...).
- 14:25 h Conclusiones.
- 14:30-15:30 h **COMIDA DE TRABAJO.**
- 15:30-17:30 h **SESIÓN PRÁCTICA:** Vía posterior poplítea. Sala de disección - Departamento Anatomía.
- 18:00-20:00 h **SESIÓN PRÁCTICA:** Vía anterior (I). Sala de disección - Departamento Anatomía.
- 20:15 h **COCKTAIL – CENA**

Viernes, 1 de Febrero 2019

- 9:00-13:00 h **SESIÓN PRÁCTICA :** Vía anterior (II). Sala de disección - Departamento Anatomía.
- 13:30-14:30 h Comida trabajo

CONTENIDO PRÁCTICO**VÍA POSTERIOR**

- Abordaje posterior poplíteo: *standard*, ampliación distal y proximal. *Hybrid graft*.

VÍA ANTERIOR**MIEMBROS INFERIORES**

- Femoral común. Femoral profunda retrosartorial. *Plastia sartorio*. *Stent AFS anterógrado*. *Cierre percutáneo*.
- Poplíteo proximal, distal y completa: vía lateral y medial. *Reconstrucción tendinosa*.
- Troncos distales: proximales, inframaleolares, peronea distal con sección peroné. *Fasciotomías*.
- Retroperitoneal (ilíaca externa). *Stent ilíaco*. *Bypass obturador*.

MIEMBROS SUPERIORES

- Bifurcación humeral, muñeca. *Transposición basilica*. *Fasciotomías miembro superior*.
- Axilar infraclavicular. Axilar subpectoral.

CUELLO

- Abordaje axilosubclavio transclavicular.
- Cervicotomía: oblicua *standard*, transversa supraclavicular, en L y extendida retroauricular. *Bypass carótido-subclavio*. *Stenting carotídeo transcervical*. *Endarterectomía carotídea (eversión)*. Carótida Interna distal.

Dr. Iván Martín González

Médico Adjunto Servicio Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico Universitario – Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

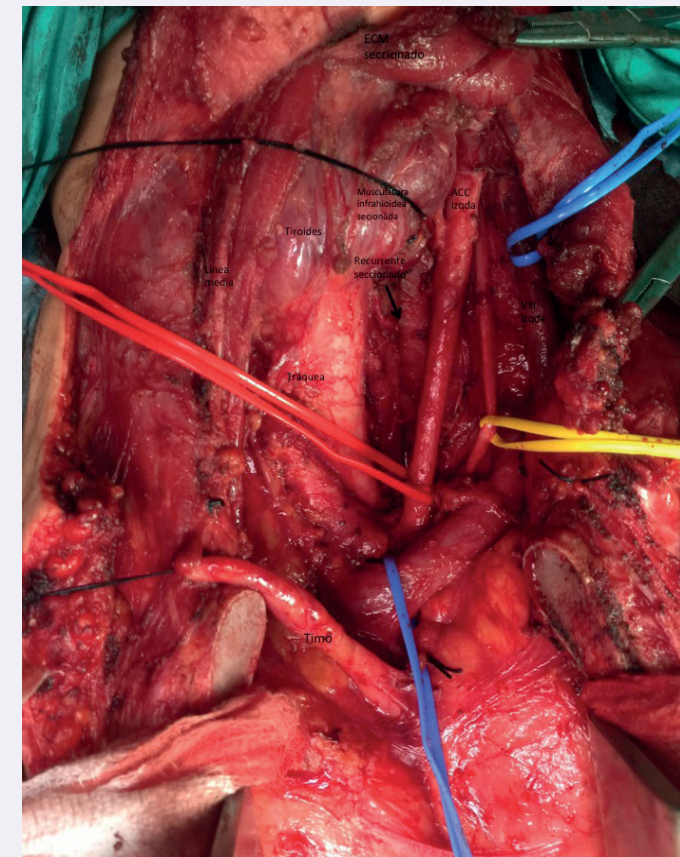
Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de València

Dr. Fernando Hornero Sos

Jefe Servicio Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico Universitario – Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Dr. Francisco Martínez Soriano

Catedrático Anatomía. Departamento Anatomía y Embriología. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de València.

**Dr. Francisco Martínez Soriano****Dr. Iván Martín González****Dr. Álvaro García-Granero**

Cirugía General. Hospital Universitario y Politécnico La Fe – Valencia.

Dr. Ángel Plaza Martínez

Angiología, Cirugía Vascul y Endovascular. Hospital Universitario Doctor Peset – Valencia.

Dra. Cristina Rueda Muñoz

Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico Universitario – Valencia.

Dr. Manel Arrébola López

Angiología y Cirugía Vascul. Hospital Universitario y Politécnico La Fe – Valencia.

Dra. Marta Zaplana Córdoba

Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico Universitario – Valencia.

Dr. Alberto Doménech Dolz

Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico Universitario – Valencia.

Dr. Manuel Ignacio Sánchez Nevárez.

Angiología y Cirugía Vascul Universitario y Politécnico La Fe – Valencia.

DESTINATARIOS

- Residentes o Especialistas con experiencia incipiente en el tratamiento quirúrgico abierto vascular periférico.
- Especialidades más aconsejables: Cirugía Cardiovascular y Angiología-Cirugía Vascul.
- 24 alumnos (6 mesas de disección).