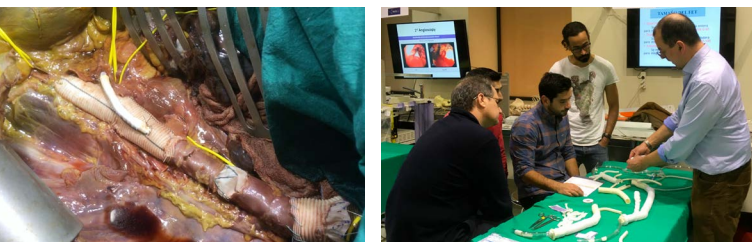


## ENTIDADES ASOCIADAS

**LOGIMED  
MERCÉ  
ABBOTH  
COOK  
CORDIS  
ETHICON  
GETINGE  
GORE  
LEMAITRE  
OLYMPUS  
OPTIMEDIC  
PALEX  
PRIM  
PROSMEDICA-BOSTON  
QUILPRO CARDIO  
SUMEDEX  
SURGICAL TRAINING**

## OTROS CURSOS

ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: **AORTA INTEGRAL**  
31 de Enero y 1 de Febrero 2020



## LUGAR DE REALIZACIÓN

### SESIONES TEÓRICAS:

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

### SESIONES PRÁCTICAS:

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, Valencia.
- Servicio Cirugía Cardiovascular Hospital Universitario del Vinalopó – Elche, Alicante.
- Departamento Anatomía y Embriología Humana. Unidad de Anatomía Quirúrgica Aplicada. Facultad de Medicina. Universitat de València.
- Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.

## INSCRIPCIÓN

- Plazo de inscripción hasta el 23/01/2020.
- 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 abordajes quirúrgicos vasculares periféricos.
- 2) Realización de los diferentes **abordajes quirúrgicos en cadáveres en fresco por los alumnos.**
- 3) Realización de ciertas técnicas quirúrgicas como aplicación según zona anatómica.

## ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS

### ACREDITACIÓN

#### Solicitada a:

- **SECTCV**  
Sociedad Española Cirugía Torácica y Cardiovascular
- **EVES**  
Escuela Valenciana de Estudios para la Salud
- **SAE**  
Sociedad Anatómica Española



## DESTINATARIOS

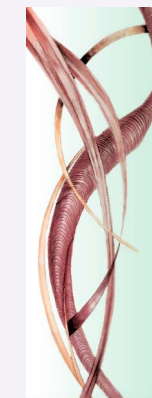
- Residentes o Especialistas con experiencia incipiente en el tratamiento quirúrgico abierto vascular periférico.
- Especialidades más aconsejables: Cirugía Cardiovascular y Angiología-Cirugía Vascular.
- 24 alumnos (6 mesas de disección).



**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

## III Ciclo Formativo Cardiovascular

**ANATOMÍA  
QUIRÚRGICA  
APLICADA:**



**ABORDAJES  
VASCULARES  
PERIFÉRICOS**

VNIVERSITAT D VALÈNCIA Departament d'Anatomia i Embriologia Humana



Jueves 30 y viernes 31 de enero  
**2020**

## PROGRAMA PRELIMINAR

## Jueves, 30 de Enero 2020

- 11:00-14:00 h SESIÓN TEÓRICA.**  
Salón de actos **INCLIVA.**
- 11:00 h Bienvenida-introducción. Presentación asistentes.
- 11:15 h Miembros inferiores (I): fémoro-poplíteo.
- 11:40 h Miembros inferiores (II): troncos distales.
- 12:05 h Miembros superiores.
- 12:30 h Descanso.
- 12:50 h Axilar. *Bypass* obturador.
- 13:20 h Cuello: sector carotídeo y subclavio.
- 13:45 h Consideraciones adicionales en abordajes quirúrgicos periféricos (reintervenciones, infecciones...).
- 13:55 h Conclusiones.
- 14:00-15:00 h COMIDA
- 15:00-17:00 h SESIÓN PRÁCTICA:** Vía posterior poplítea.  
Sala de disección - Departamento Anatomía.
- 17:00-17:30 h CAFÉ
- 17:30-20:00 h SESIÓN PRÁCTICA:** Vía anterior (I).  
Sala de disección - Departamento Anatomía.
- 20:15-20:45 H COCKTAIL – CENA

## Viernes, 31 de Enero 2020

- 8:45-12:30 h SESIÓN PRÁCTICA:** Vía anterior (II).  
Sala de disección - Departamento Anatomía.
- 12:30 h Cierre Curso

## CONTENIDO PRÁCTICO

## 1) VÍA POSTERIOR

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

## 2) VÍA ANTERIOR

- 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.*
- Bifurcación humeral, muñeca. *Transposición basilica. Fasciotomías miembro superior.*
- Axilar infraclavicular. Axilar subpectoral. Abordaje axilo-subclavio transclavicular.
- Cervicotomía: oblicua *standard*, transversa supraclavicular, en L y extendida retroauricular. *Bypass carotídeo-subclavio. Stenting carotídeo transcervical. Endarterectomía carotídea (eversión).* Carótida Interna distal.

## DIRECTORES CURSO

## Dr. Iván Martín González

Cirugía Cardiovascular. Hospital Universitario del Vinalopó – Elche.

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

## Dr. Fernando Hornero Sos

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

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

## Dr. Francisco Martínez Soriano

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

## PROFESORADO

## Dr. Francisco Martínez Soriano

## Dr. Iván Martín González

## Arantxa Blasco Serra

Departamento Anatomía y Embriología Humana. Universitat de València.

## Dr. Alberto Doménech Dolz

Hospital Clínico Universitario – Valencia. Departamento de Cirugía. Universitat de València.

## Dr. Ángel Plaza Martínez

Hospital Universitario Doctor Peset – Valencia.

## Dra. Cristina Rueda Muñoz.

Consortio Hospital General Universitario - Valencia.

## Dr. José Ignacio Martínez León.

Hospital Universitario La Ribera – Alzira.

## Dra. Lorena Díez Solorzano.

Hospital Universitario y Politécnico La Fe – Valencia.

## Dr. Manel Arrébola López

Hospital Universitario y Politécnico La Fe – Valencia.

## Dra. Marta Zaplana Córdoba

Hospital Universitario La Ribera – Alzira.

