

## DIRECTORES

### Juan Bautista Martínez León.

Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital La Fe (Valencia). Departamento de Cirugía. Universidad de Valencia

### Francisco Martínez Soriano.

Departamento de Anatomía y Embriología. Universidad de Valencia

### Iván Martín González.

Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital La Fe (Valencia). Departamento de Cirugía. Universidad de Valencia

## COORDINACIÓN

### Carlos Domínguez Massa.

Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital La Fe (Valencia)

### Carmen Portolés Monzó.

Maria Carmen Gallego Torres

Área de Simulación Clínica. Hospital La Fe (Valencia)

## PROFESORADO

### Molina Martínez, Jorge

Angiología y Cirugía Vascul. (Valencia)

### José Ignacio Chiriboga Granja.

Angiología y Cirugía Vascul. Consorcio Hospital General (Valencia)

### Mario Altabe García.

Rosario Jiménez Palmer.

Angiología y Cirugía Vascul. Hospital Clínico (Valencia)

### Ángel Plaza Martínez.

Angiología y Cirugía Vascul. Hospital Doctor Peset (Valencia)

### Paula Blanes Ortí.

Angiología y Cirugía Vascul. Hospital IMED (Valencia)

### Manel Arrébola López.

Angiología y Cirugía Vascul. Hospital Hospital La Fe (Valencia)

### María del Rosario Conejero Gómez

Angiología y Cirugía Vascul. Hospital Puerta del Mar (Cádiz)

### Pascual de la Fuente, Fernando

Cirugía Cardiovascular (Valencia)

### Alberto Doménech Dolz.

Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico (Valencia)

### Cristina Rueda Muñoz.

Cirugía Cardiovascular. Consorcio Hospital General (Valencia)

### Alejandro Rincón Almaraz

Tomás Heredia Cambra.

Manuel Pérez Guillén.

Eduardo Tébar Bott.

Cirugía Cardiovascular. Hospital La Fe (Valencia)

### Carlos Velázquez Velázquez.

Cirugía Cardiovascular. Hospital Virgen Macarena (Sevilla)

### Alejandro Pontón Cortina.

Cirugía Intervencionista. Hospital Marqués de Valdecilla (Santander)

### Miguel Puche Torres.

Cirugía Maxilofacial. Hospital Clínico (Valencia)

### Julio Palmero DaCruz.

Radiología Intervencionista (Valencia)

Maximiliano Lloret Larrea, Radiología Intervencionista. Hospital La Fe (Valencia)

### Alfonso Valverde Navarro

Aranxa Blasco Serra.

Departamento de Anatomía y Embriología. Universidad de Valencia



## INSCRIPCIÓN

Preinscripción: del 29/10/24 al 04/12/24

Formalización de matrícula (pago + encuesta) tras aceptación : hasta el 21/12/2024.

Contacto (Simulación La Fe): 961 245 779 - simulacion\_dslafe@gva.es

Precio de inscripción: 800 €. Plazas limitadas: 30

Obligatorio el 80% de asistencia

## ALOJAMIENTO OFICIAL

✓ HOTEL MALCOM AND BARRET. Avenida d'Ausiàs March 59 .Valencia

✓ Reservas: 963 356 310

Código descuento: VI-AQA

ACREDITACIÓN/AVAL (solicitado) : Aortic Association, Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular, Sociedad Española de Cirugía Taurina, Escuela Valenciana Estudios de la Salud – Comisión de Formación Continuada del SNS.

## ORGANIZA

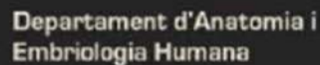
- ❖ Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Valencia).
- ❖ Área de Simulación. Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Valencia).
- ❖ Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Universidad de Valencia.
- ❖ Grupos de Trabajo Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular (SECCE)
  - TAVI y Técnicas transcáteter valvulares
  - Cirugía Vascul. y Endovascular



# VI CICLO FORMATIVO CARDIOVASCULAR ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS

## CURSO HÍBRIDO ONLINE-PRESENCIAL

- Contenido online de acceso libre: del 21 de enero al 19 de febrero del 2025
- Contenido presencial: 27 y 28 de enero de 2025



# V CICLO FORMATIVO CARDIOVASCULAR

## ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS

### OBJETIVO

Revisión teórica y abordaje práctico mediante la simulación en **cadáver fresco/Thiel** de los diferentes abordajes vasculares periféricos y ciertas técnicas quirúrgicas y endovasculares

### DIRIGIDO A

- **Especialidades:** Cirugía Cardiovascular, Angiología y Cirugía Vascular, Cirugía General y Traumatología.
- **Nivel:** Residentes / Adjuntos



## FORMACIÓN TEÓRICA ONLINE

Del 21 de enero al 19 de febrero de 2025

Plataforma online del Área de Simulación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Valencia)

Contenido (16 horas):

1. Abordajes vasculares sector cervical
2. Abordajes vasculares sector axilar
3. Abordajes vasculares miembros superiores
4. Abordajes vasculares miembros inferiores
5. Abordaje retroperitoneal



## FORMACIÓN PRÁCTICA PRESENCIAL - SIMULACIÓN

Lunes 27 de enero de 2025

Sala de Disección. Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia

14:00-15:00. Registro y recogida de documentación

15:00-15:15. Inauguración y Bienvenida

15:15-19:15. TALLERES PRÁCTICOS:

1. Trauma vascular
2. Carótida
3. Bypass miembros inferiores
4. Sistemas oclusión arterial endovascular
5. Stent carotídeo
6. CERAB
7. Herramientas avanzadas periféricas (IVUS, Shockwave)
8. Planning, Tips & Tricks ENDO miembros inferiores
9. Tratamiento mini-invasivo de varices
10. Punción ECO-guiada
11. Acceso endovascular vía radial
12. Cierres percutáneos
13. Simuladores ENDO periférico
14. Hemostáticos y suturas



19:30. Transporte a hotel oficial (puerta principal Facultad Medicina)

21:00. CENA OFICIAL

Martes 28 de enero de 2025

Sala de Disección. Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia

7:30. Transporte desde hotel oficial

7:30-8:15. Registro y recogida de documentación

8:15-8:30. Feed-back Abordajes Vasculares. **Seminario Anatomía 2º Piso.**

8:30-9:15. Abordajes vasculares periféricos: Nociones teórico-prácticas

9:30-11:00. Disección y Técnicas en cadáver (OPEN - VÍA POSTERIOR / ENDO)

11:00-11:30. Pausa café

11:30-19:00. Disección y Técnicas en cadáver (OPEN - VÍA ANTERIOR / ENDO)

14:00-15:00. Comida de trabajo

17:00-17:30. Pausa café

19:00. Clausura



### TÉCNICAS OPEN - VÍA ANTERIOR

- **FEMORAL.** AFC. AFP retrosartorio. Plastia sartorio. Stent AFS anterógrado. Cierre pc.
- **POPLÍTEA.** Proximal, distal y completa: vía lateral y medial. Reconstrucción tendinosa.
- **TRONCOS DISTALES.** Proximal, inframaleolares, peronea distal con sección peroné. Fasciotomías.
- **RETROPERITONEAL.** Bypass obturador. Stent ilíaco.
- **MMSS.** Bifurcación humeral, muñeca. Transposición basílica. Fasciotomías miembro superior.
- **AXILAR.** Infraclavicular, subpectoral, transclavicular.
- **CUELLO.** Cervicotomía oblicua, supraclavicular, en L y retroauricular. Bypass carótido-subclavio. Stenting carotídeo transcervical / TEA carotídea (eversión). ACI distal (base de cráneo).

### TÉCNICAS OPEN - VÍA POSTERIOR

- **POPLÍTEA.** Estándar, ampliación distal y proximal. *Hybrid graft*

### TÉCNICAS ENDO (con Rayos X)

- **MMII.** acceso pedal y femoral (anterógrado-retrogrado), PTA-stent distales/ AFS/ilíaca, embolización (coils/plugs), trabajo contralateral. Shockwave..
- **MMSS.** embolización tronco distal, through-and-through
- **TSA.** Stent carotídeo TF, stent subclavio.
- **TRONCOS VISCERALES.** PTA-Stent
- **VENOSO.** Stent iliocavo, VRI.

