

## 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

## COORDINADORES

### Carlos Domínguez Massa.

Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital La Fe (Valencia)

### Carmen Portolés Monzó.

Área de Simulación Clínica. Hospital La Fe (Valencia)

## PROFESORES

### Ángel Plaza Martínez.

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Doctor Peset (Valencia)

### Manel Arrébola López.

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital La Fe (Valencia)

### Marta Zaplana Córdoba.

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Clínico (Valencia)

### Alberto Doménech Dolz.

Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico (Valencia)

### Cristina Rueda Muñoz.

Servicio de Cirugía Cardiovascular. Consorcio Hospital General (Valencia)

### Eduardo Tébar Botí.

Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital La Fe (Valencia)

### Lorena Díez Solorzano.

Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital La Fe (Valencia)

### Arantxa Blasco Serra.

Departamento de Anatomía y Embriología. Universidad de Valencia



**La Fe**  
Hospital  
Universitari  
i Politècnic

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA   
Departament d'Anatomia i Embriologia Humana  
Facultat de Medicina i Odontologia



## INSCRIPCIÓN

Enviar correo a: [simulacion\\_dslafe@gva.es](mailto:simulacion_dslafe@gva.es) / Teléfono: 961245779 (M<sup>a</sup> José Guerola)

Fecha límite para inscripción: 17/01/2023. Opción de solicitud de Beca.

Obligatorio el 80% de asistencia. Precio de inscripción: 200 €. Plazas limitadas.

## ACREDITACIÓN/AVAL

✓ Solicitado: Escuela Valenciana de Estudios de la Salud – Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular. Aortic Association, Sociedad Española Anatómica.

✓ Concedido: Sociedad Española de Cirugía Taurina



Sociedad Española de Cirugía Taurina

## 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.



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Departament d'Anatomia i Embriologia Humana

# IV CICLO FORMATIVO CARDIOVASCULAR

## ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS

### CURSO HÍBRIDO ONLINE-PRESENCIAL

- Contenido online de acceso libre: del 24 de enero al 14 de febrero del 2023
- **Contenido presencial: 1 de febrero de 2023**

## IV CICLO FORMATIVO CARDIOVASCULAR

# ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS

### OBJETIVO

Revisión teórica y abordaje práctico mediante la simulación en **cadáver fresco** 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 PRÁCTICA PRESENCIAL - SIMULACIÓN

Miércoles 1 de febrero de 2023

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

**08:00-08:15.** Recogida de documentación

**08:15-08:20.** Inauguración y Bienvenida

**08:20-9:05.** Abordajes vasculares periféricos. Nociones teórico-prácticas

**09:15-10:45.** Disección y Técnicas en cadáver. Vía posterior

**10:45-11:15.** Pausa café

**11:15-14:00.** Disección y Técnicas en cadáver. Vía anterior (I)

**14:00-14:45.** Comida de trabajo

**14:45-17:00.** Disección y Técnicas en cadáver. Vía anterior (II)

**17:00-17:30.** Pausa café

**17:30-18:50.** Disección y Técnicas en cadáver. Vía anterior (III)

**18:50-19:00.** Conclusiones y Clausura



## FORMACIÓN TEÓRICA ONLINE

Del 24 de enero al 14 de febrero de 2023

**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

### VÍA POSTERIOR

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

### VÍA ANTERIOR

- **FEMORAL.** AFC. AFP retrosartorial. 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.** Bifuración 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.



### COLABORAN

LOGIMED, MERCÉ, QUILPRO CARDIO, CARDIVA, ETHICON

Ambu, Angio3, Coravás Médica, Cordis, Getinge, Gore, LeMaitre, Logsa, Olympus, Optimedica, Palex, Prim, Prosmédica Valencia, Sumedex, Terumo