

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 / Teléfono: 961245779 (M^a 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 SOLICITADA

- ✓ 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.

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.** 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.



COLABORAN

LOGIMED, MERCÉ, QUILPRO CARDIO, CARDIVA, ETHICON

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