AQA

VII CICLO FORMATIVO CARDIOVASCULAR, ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA



ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS



CURSO HÍBRIDO ONLINE-PRESENCIAL

- · Contenido online de acceso libre:
- 21 de enero al 18 de febrero del 2026
 - Contenido presencial:

26-27 de enero de 2026







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 Cardiovasc<mark>ular, Angi</mark>ología y Cirugía Vascular, Cirugía General y Traumatología, Radiología Interven<mark>cionista</mark>
- **Nivel**: Residentes/Adjuntos

ORGANIZA

SERVICIO DE CIRUGÍA CARDIOVASCULAR, HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC DE LA FE (VALENCIA)

Área de Simulación Clínica, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia) Departamento de Anatomía y Embriología Humana, Universitat de València

COORGANIZA

Sociedad Española de Cirugía Transcatéter y Endovascular (CITENDO)

Sección Científica Transcatéter y Grupo de Trabajo de Cirugía Vascular y Endovascular de la SECCE

- * TAVI y Técnicas Transcatéter Valvulares
- * Cirugía Vascular y Endovascular

DIRECTORES

Juan Bautista Martínez León

Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia) Departamento de Cirugía, Universitat de València

Francisco Martínez Soriano

Departamento de Anatomía y Embriología, Universitat de València

Iván Martín González

Servicio de Cirugía Cardiovascul<mark>ar, Hospital Universitari</mark> i Politècnic de La Fe (Valencia) Departamento de Cirugía, Universitat de València

COORDINADORES - PROFESORADO

Manuel Pérez Guillen

Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

Carlos Domínguez Massa

Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)







PROFESORES

Cirugía Cardiovascular

Audelio Guevara Bonilla Tomás Heredia Cambra Eduardo Tebar Botí

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

Alberto Domenech Dolz

Hospital Clínico Universitario de Valencia

Fernando Pascual de la Fuente

Cirugía Cardiovascular, Valencia

Alejandro Pontón Cortina

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander)

Cristina Rueda Muñoz

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Carlos Velázquez Velázquez

Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla)

Angiología y Cirugía Vascular

Mario Altable García Rosario Jiménez Palmer Marta Zaplana Córdoba

Hospital Clínico Universitario de Valencia

Jorge Molina Martínez

Angiología y Cirugía Vascular, Valencia

Manuel Arrébola López

Hospital de Denia (Alicante)

Ángel Plaza Martínez

Hospital de Manises (Valencia)

Paula C. Blanes Ortí

Hospital IMED Valencia

Francisco J. Gómez Palonés

Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia

María del Rosario Conejero Gómez

Hospital Universitario Puerta del Mar (Cádiz)

Departamento de Anatomía

Arantxa Blasco Serra Francisco Martínez Soriano Alfonso Amador Valverde Navarro

Universitat de València

Cirugía maxilofacial

Miguel Puche Torres

Hospital Clínico Universitario de Valencia

Radiología intervencionista

Maximiliano Lloret Larrea

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

Julio Palmero Da Cruz

Radiología Intervencionista, Valencia







INSCRIPCIÓN

Fechas importantes:

Pre-inscripción: del 01/09/2025 al 14/12/2025

Confirmación a alumnos de aceptación de pre-inscripción: se realizarán según el orden de llegada de las peticiones y perfil.

Fecha límite para formalización de matrícula* tras aceptación de pre-inscripción: 14/12/2025

- * Para la formalización de matrícula será necesario realizar el pago de la cuota de inscripción al curso y cumplimentar la encuesta de preferencias que se facilitará a los alumnos en el momento de confirmación de aceptación de pre-inscripción
- *Plazos sujetos a disponibilidad de plazas. A partir del 23/12/25 verificar en la página de inscripción si el plazo todavía está abierto.

Cuotas y precio: (Precios IVA incl.)

Cirujanos:

Plazas limitadas: 33Cuota: 920 €

ALOJAMIENTO OFICIAL

Hotel Primus Valencia

C/ de Menorca, 22, 46023 Valencia

Contacto: 963 31 84 74

Secretaría Técnica: curso-abordajes-perifericos2026@doctaforum.net

Solicitada validación de:

- FENIN Obtenida
- MedTech En curso

AVALES solicitados:

- Aortic Association
- **SECCE** Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular (concedido)
- SECT Sociedad Española de Cirugía Taurina
- Sociedad Valenciana de Cirugía

ACREDITACIONES solicitadas a:

- **EACCME®** European Accreditation Council for Continuing Medical Education
- **SEAFORMEC** Consejo Prof<mark>esional</mark> Médico Español de Acreditación para el DPC/FMC (*SEAFORMEC acredita con créditos de formación continuada, DFC, actividades de formación no solo para médicos sino también para otros profesionales de las Ciencias de la Salud)

CERTIFICADOS:

Será obligatorio el **80% de asistencia** al curso para la obtención de los certificados de asistencia y de créditos de formación continuada





PROGRAMA ONLINE



21 de enero al 18 de febrero del 2026

PLATAFORMA ONLINE:

Próximamente

CONTENIDO (16 HORAS):

- Abordajes vasculares sector cervical
- Abordajes vasculares sector axilar
- Abordajes vasculares miembros superiores
- Abordajes vasculares miembros inferiores
- Abordaje retroperitoneal. Bypass obturador
- · Consideraciones adicionales en abordajes quirúrgicos periféricos





PROGRAMA PRESENCIAL



LUNES 26 de enero de 2026

Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de València

Localización: Sala de Disección - Departamento de Anatomía y Embriología (Planta 0)

| 14:00 - 16:00 Registro y | recogida de documentación |
|---------------------------------|---------------------------|
|---------------------------------|---------------------------|

15:00 - 15:15 Inauguración y bienvenida

15:15 - 19:15 Talleres

14:30 - 18:00 Café-merienda permanente a libre disposición de los alumnos - junto a Sala de Disección

21:00 Cena. Localización/Sala: Hotel Primus

TRASLADOS:

19:30 Traslado hotel: traslado en autocar desde la Facultad de Medicina al hotel

DETALLE TALLERES PROGRAMADOS

- Manejo trauma vascular: práctica en modelo SIMUVASC de miembro inferior
- Endarterectomía carotídea (clásica-parche, eversión, uso shunt): práctica en modelo SIMUVASC
- Bypass de Miembro Inferior (fémoro-poplíteo): tips & tricks, in-situ/invertido, práctica en modelo SIMUVASC
- **Sistemas oclusión arterial endovascular** (plugs, coils, pegamentos). Principios básicos y práctica en simulador-metacrilato
- Stent carotídeo (planning, filtros, materiales, step-by-step,...). Práctica en simulador
- **CERAB** (Covered Endovascular Reconstruction of Aortic Bifurcation): Indicaciones, planificación, materiales y práctica en metacrilato
- **Herramientas avanzadas periféricas** (IVUS, Litotricia intravascular, catéter-reentrada). Principios y práctica en simulador
- ENDO periférico (ilíaco/FP/distal): planning, tips & tricks. Opciones material
- **Terapia mini-inasiva endovascular en patologia de varices:** Venaseal y Radiofrecuencia. Práctica en simulador
- Principios y práctica en simulador de **punción ecoguiada** en bifurcación femoral
- Material y práctica de punción ecoquiada radial como acceso endovascular
- Material y simuladores prácticos de diferentes dispositivos de cierre percutáneo
- **Simuladores electrónicos** para realización de procedimientos endovasculares periféricos (miembros y carotídeo)
- Coadyuvantes quirúrgicos: suturas, hemostáticos-sellantes, fuentes de energía, autosuturas con utilidad en la práctica quirúrgica







MARTES 27 de enero de 2026

Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de València

Localización: Sala de Disección - Departamento de Anatomía y Embriología (Planta 0)

Seminario - Departamento de Anatomía y Embriología (Planta 2)

| 07:30 - 08:15 | Registro y recogida de docu <mark>mentaci</mark> ón (Sala de Disección, planta 0) | |
|---------------|---|--|
| 08:15 - 08:30 | Feedback Abordajes vascul <mark>ares (Sem</mark> inario) | |
| 08:30 - 09:30 | Abordajes vasculares periféricos: nociones teórico-prácticas (Seminario) | |
| | - Miembros inferiores. Dra. Zaplana | |
| | - Cuello/axila <mark>r. Dr. Plaza y Dra. Rueda</mark> | |
| | - Miembros superiores/retroperitoneal-obturador. Dr. Tebar y Dr. Doménech | |
| 09:30 - 10:30 | Disección y Técnicas en cadáver - Vía anterior/ENDO (Sala de Disección, planta 0) | |
| 10:30 - 11:30 | Café (junto a Sala de Disección) | |
| 11:30 - 14:00 | Disección y Técnicas en cadáver - Vía anterior/ENDO (Sala de Disección, planta 0) | |
| 14:00 - 15:00 | Almuerzo (junto a Sala de Disección) | |
| 15:00 - 19:00 | Disección y Técnicas en cadáver - Vía anterior/ENDO (Sala de Disección, planta 0) | |

TRASLADOS:

07:30 Traslado Facultad de Medicina: traslado en autocar desde el hotel
19:15 Traslado hotel: traslado desde la Facultad de Medicina al hotel

DETALLE DE TÉCNICAS EN CADÁVER OPEN/ENDO

TÉCNICAS OPEN - VÍA POSTERIOR

• POPLÍTEA. Estándar, ampliación distal y proximal. Hybrid graft

TÉCNICAS OPEN - 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 (base de cráneo)

TÉCNICAS ENDO (CON RAYOS X)

- **MMII.** Acceso pedal y femoral (anterógrado-retrógrado), PTA-stent distales/ AFS/ilíaca, embolización (coils/plugs). Trabajo contralateral. IVUS, Co2
- MMSS. Embolización tronco distal, through-and-through
- TSA. Stent carótideo TF, stent subclavio
- TRONCOS VISCERALES. PTA-Stent
- VENOSO. Stent iliocavo, VRI





ORGANIZADO POR:







Vniver§itat dÿValència Departamento de Anatomia y Embriología Humana











COLABORAN:

Se actualizará según confirmación de colaboraciones



Secretaría Técnica Tel.:(+34) 638 245 437 curso-abordajes-perifericos2026@doctaforum.net

