

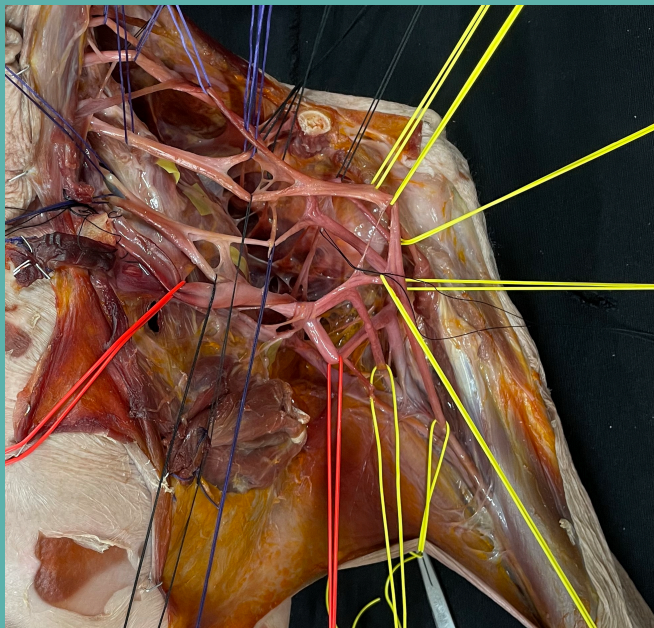
# CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR CON ORIENTACIÓN ORTOPLÁSTICA

**DIRECTOR CURSO:**  
Dr. Oscar Izquierdo

**PROFESORES:**  
Dr. Carles Dolz  
Dr. Fran García Bernal  
Dr. Bartolomé Ferreira  
Dra. Marta Pérez Montoya  
Dr. Oscar Izquierdo

DESDE SEPT 24 HASTA JUNIO 25

6 MÓDULOS DE FIN DE SEMANA



**FACULTAT DE MEDICINA**  
UVIC-UCC

El curso tendrá lugar en las instalaciones de la Facultad de Medicina de la Universidad de Vic.



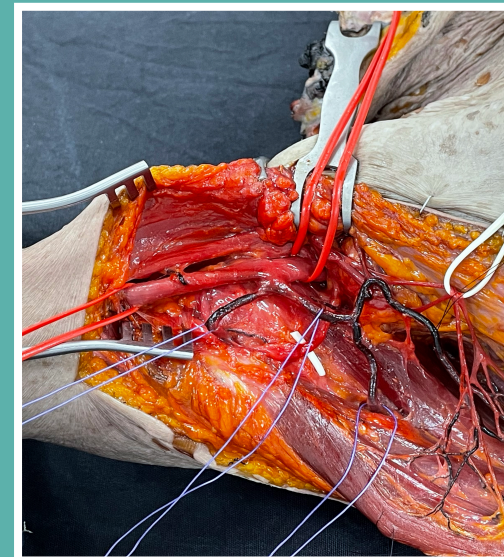
Facultad de Medicina UVic-UCC  
Ctra. de Roda, 70 · 08500 Vic

Con el auspicio de:



Asociación Española de Microcirugía

Todas las sesiones se llevarán a cabo en un entorno de laboratorio, utilizando **cadáveres frescos inyectados en látex** para lograr una visualización óptima de las estructuras anatómicas relevantes.



99% PRACTICA

Se ofrece a los cursillistas la **posibilidad de realizar las prácticas con el uso de gafas lupa de última generación cedidas por Zeiss**

PRECIO DE CURSO: 2900 EUROS  
Incluye: taller disección, coffee breaks, comidas, diploma universitario y CD

CONTACTO:

[cursopseudoartrosis@gmail.com](mailto:cursopseudoartrosis@gmail.com)

Instagram: dr.izquierdo\_corres

## MODULO 1: PLEXO BRAQUIAL

20-21/9/2024

1. Reconstrucciones intraplexuales más habituales
2. Realización de transferencias extraplexuales:
  1. Nervio espinal a supraescapular
  2. Nervio frénico como nervio dador
  3. Raíz C7 contralateral como nervio dador
  4. Uso de los nervios intercostales como nervios dadores

Profesores: Dr. Carles Dolz y Dr. Oscar Izquierdo

## MODULO 2: HOMBRO

8-9/11/2024

1. Uso del eje vascular subescapular
  1. Colgajo fasciocutaneo periescapular
  2. Colgajo dorsal ancho
  3. Colgajo óseo escapular
2. Transposiciones tendinosas:
  1. Transposición del dorsal ancho
  2. Transposición del trapecio superior
  3. Transposición del trapecio inferior
  4. Transposición muscular del pectoral mayor

Profesores: Dr. Carles Dolz, Dr. Bartolomé Ferreira y Dr. Oscar Izquierdo

## MODULO 3: BRAZO

10-11/1/2025

1. Transposiciones tendinosas
  1. Tríceps para bíceps
  2. Musculatura epitrocLEAR para bíceps

2. Transferencias nerviosas
  1. Del nervio mediano a nervio musculocutaneo (Oberlin II)
  2. Del nervio cubital a nervio musculocutaneo (Oberlin II)
  3. Del nervio radial a nervio axilar (Leechavengvongs)
3. Transferencia muscular funcional libre: Dorsal ancho para flexión de codo

Profesores: Dr. Carles Dolz y Dr. Oscar Izquierdo

## MODULO 4: ANTEBRAZO

7-8/3/2025

1. Transferencias nerviosas
  1. Del nervio mediano al nervio radial
  2. Del nervio mediano (NIA) al nervio cubital
2. Simulación de una reconstrucción nervio mediano con injerto autólogo
3. Transposiciones tendinosas
  1. Pronador redondo para extensión de muñeca
  2. FCU para extensión de dedos
  3. FCR para extensión de dedos
  4. PL para extensión de pulgar
4. Colgajos locales
  1. Colgajo radial
  2. Colgajo interoseo posterior
  3. Colgajo pronador cuadrado
5. Colgajos libres
  1. Colgajo radial
  2. Colgajo cubital

Profesores: Dr. García Bernal y Dr. Oscar Izquierdo

## MODULO 5: MANO-DEDOS

9-10/5/2025

1. Transferencia del n. Digiti minimi para n. Oponente pulgar
2. Transposiciones tendinosas:
  1. Lazo Zancolli
  2. Oponentoplastias
    1. Uso del EPI para oposición
    2. Uso del FS 4 dedo para oposición
    3. Uso del PL para oposición
3. Colgajos locales:
  1. Colgajo abductor digiti minimi
  2. Colgajo de la arteria intermetacarpiana dorsal
  3. Colgajos óseos del dorso del radio
  4. Colgajo de perforante dorsodistal de la arteria cubital
4. Colgajo libres
  1. Colgajo tenar
5. Colgajos locales para la reconstrucción del pulpejo de los dedos:
  1. Enterramiento del segundo dedo en palma de la mano
  2. Colgajo reverso de la rama superficial de la arteria radial.
  3. Colgajo heterodigital
  4. Colgajo homodigital
6. Simulación de reconstrucción de un nervio digital con injerto nervioso

Profesores: Dra. Perez y Dr. Oscar Izquierdo

## MODULO 5: EVALUACIÓN

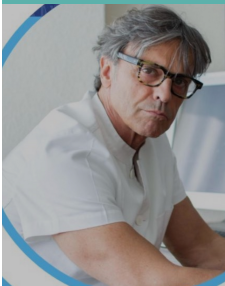
7/6/2025

**Evaluación teórica (40 tipo test)**

**Evaluación práctica: explicación de alguna técnica sobre cadaver**


# PROFESORADO

Dr. Bartolomé Ferreira




Especialista en cirugía plástica y reparadora  
Responsable del área de reimplantes y cirugía reconstructiva de Hospital Asepeyo  
Responsable del área de reimplantes y cirugía reconstructiva de Mutua Universal

Dr. Francisco Javier Bernal




Especialista en cirugía plástica y reparadora  
Responsable de la unidad de mano, muñeca y microcirugía de Mutua (Bilbao, Vizcaya)

Dr. Carles Dolz




Especialista en cirugía ortopédica y traumatología  
Coordinador COT Hospital El Pilar  
Consultor plexo y nervio periférico de Mutua Universal

Dra. Perez Montoya



Especialista en cirugía ortopédica y traumatología  
Responsable Unidad de Mano, microcirugía y neuroortopedia  
Hospital Asepeyo  
Médico especialista Hospital El Pilar

Dr. Izquierdo



Especialista en cirugía ortopédica y traumatología  
Responsable Unidad de Mano, microcirugía de Parc Sanitari Sant Joan de Déu  
Responsable Unidad de Mano, microcirugía y reimplantes de Mutua Egarsat  
Profesor asociado a Anatomía Humana, Universidad de Manresa  
Miembro de Clínica Elgeadi en tareas de cirugía reconstructiva

# PATROCINADORES