



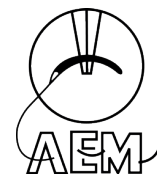
V CURSO AVANZADO
**DE MICROCIRUGÍA VASCULONERVIOSA
EN ANIMAL VIVO**

MÓDULO 1 23 Y 24 DE SEPTIEMBRE DE 2022



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

Con el auspicio de:



“La microcirugía, mandamiento y necesidad de los cirujanos del siglo XXI”

DIRECTORA

Dra. M^a Carmen Calles Vázquez

Directora Técnica, Centro de Simulación Quirúrgica, Facultad de Medicina, Universidad Francisco Vitoria, Madrid

COORDINADOR CIENTÍFICO

Dr. Antonio Pérez Caballer

Traumatólogo y Cirujano Ortopédico, Coordinador de la Unidad Docente de Traumatología y Cirugía Ortopédica, Facultad de Medicina, Universidad Francisco Vitoria, Madrid

PROFESORES

Dra. M^a Carmen Calles Vázquez

Directora Técnica, Centro de Simulación Quirúrgica, Facultad de Medicina, Universidad Francisco Vitoria, Madrid

Dr. Francisco Javier García Esteo

Traumatólogo y Cirujano Ortopédico, Profesor de Anatomía II, Facultad de Medicina, Universidad Francisco Vitoria, Madrid

PRESENTACIÓN

A través del Aula de Microcirugía y Cirugía avanzada de nuestro Centro de Simulación Quirúrgica de la Facultad de Medicina de la UFV ofrecemos formación universitaria de posgrado en técnicas microquirúrgicas.

La técnica microquirúrgica va dirigida especialmente a los profesionales que desarrollan unas especialidades quirúrgicas en las que el cirujano llega al límite de su agudeza visual y necesita esta técnica para resolver procesos patológicos imposibles de abordar por cirugía convencional, destacando las especialidades de Cirugía Reconstructiva, Maxilofacial, Traumatología, Oftalmología, Urología, Cirugía Vasculor, Cirugía General, Cirugía Pediátrica, Odontología, Neurocirugía, Veterinaria y Ciencias Experimentales.

Sin embargo, la microcirugía tiene también una importancia clave en el inicio de la formación de un cirujano convencional independientemente de su especialidad. Imprime un carácter especial al cirujano y desarrolla en este ciertas habilidades especiales proporcionándole un adiestramiento básico en cirugía, dotando al que las domina de una serie de ventajas adicionales, mayor precisión en las técnicas básicas de la cirugía, respeto exquisito a las estructuras anatómicas, disminución del trauma quirúrgico y de la hemorragia, aumento del éxito de la cirugía y aprendizaje del manejo de estructuras de diámetro reducido. El cirujano mejora sustancialmente sus posibilidades de innovación en nuevas técnicas, aumentando sus recursos técnicos y la seguridad en sí mismo, y en consecuencia mejora el pronóstico del paciente.

OBJETIVOS

Formar a cirujanos que ya se han iniciado en las técnicas microquirúrgicas básicas y necesitan continuar su formación en microcirugía vascular con procedimientos más avanzados como sutura terminoterminal en vasos menores de 1 mm, sutura terminolateral, laterolateral, injerto y *bypass* arterial y venoso.

METODOLOGÍA

- Curso **teórico-práctico** presencial
- La parte presencial se desarrolla en **dos jornadas**

ACTIVIDAD
ACREDITADA CON
1,5 ECTS



LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro de Simulación Quirúrgica. Universidad Francisco de Vitoria
Carretera Pozuelo a Majadahonda, Km 1.800, Madrid

NÚMERO DE PLAZAS

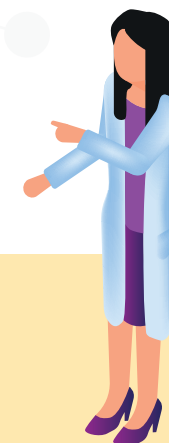
8 alumnos

PRECIO DE MATRÍCULA

695 €

El precio de la matrícula incluye:

- Realización del curso teórico-práctico presencial
- Material de trabajo
- Desayunos y comidas



PREINSCRIPCIÓN

Los interesados pueden formalizar su preinscripción dirigiéndose a la Dra. Carmen Calles:



Correo electrónico: carmen.calles@ufv.es



Telf.: 91 709 14 00. Ext: 1761

23 DE SEPTIEMBRE DE 2022

- 9:00-9:45 Técnicas básicas de microcirugía vascular
Dra. Carmen Calles Vázquez
- 9:45-10:15 Prácticas de disección de arteria y vena femoral en animal vivo
- 11:15-10:30 *Café*
- 10:30-12:00 Prácticas de sutura terminoterminal de arteria femoral en animal vivo
- 12:00-14:00 Prácticas de sutura terminoterminal de vena femoral en animal vivo
- 14:00-15:00 *Comida*
- 15:00-15:30 Técnicas avanzadas de microcirugía vascular: injerto arterial y venoso
Dra. Carmen Calles Vázquez
- 15:30-18:00 Práctica de injerto arterial en arterias carótidas

24 DE SEPTIEMBRE DE 2022

- 9:00-10:00 Técnicas avanzadas de microcirugía vascular: sutura terminolateral
Dra. Carmen Calles Vázquez
- 10:00-10:15 *Café*
- 10:15-13:00 Práctica de disección y sutura término-terminal de arteria carótida
- 13:15-14.00 Clausura del curso y entrega de diplomas





Colaboradores:



Medtronic

