

V CURSO BÁSICO PARA RESIDENTES EN CIRUGÍA DE MANO E INICIACIÓN A LA MICROCIRUGÍA

4 y 5 de abril de 2025



V CURSO BÁSICO PARA RESIDENTES EN CIRUGÍA DE MANO E INICIACIÓN A LA MICROCIROLOGÍA

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

DIRECTOR

Dr. Homid Fahandezh-Saddi Díaz

Responsable de la Unidad de Cirugía de Mano y Nervio Periférico. Hospital Universitario Fundación Alcorcón y Clínica AVANFI. Madrid

COORDINADORA CIENTÍFICA

Dra. M^a Carmen Calles Vázquez

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

PROFESOR HONORÍFICO

Dr. Pedro Marquina Solá

PROFESORES

Dr. Eduardo Blanco Baiges

Responsable de la Unidad de Mano. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

Dra. M^a Carmen Calles Vázquez

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

Dr. Homid Fahandezh-Saddi Díaz

Responsable de la Unidad de Cirugía de Mano y Nervio Periférico. Hospital Universitario Fundación Alcorcón y Clínica AVANFI. Madrid

Dr. Francisco Javier García Esteo

Consultor de Investigación y Formación. Centro de Simulación Quirúrgica. Facultad de Medicina. Universidad Francisco de Vitoria. Madrid

Dr. Francisco Martínez Martínez

Responsable de la Unidad de Miembro Superior. Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia

Dr. Samuel Pajares Cabanillas

Responsable de la Unidad de Mano y Codo. Clínica Universidad Navarra. Madrid

PRESENTACIÓN

La cirugía de mano es una subespecialidad cada vez más diferenciada en la cirugía ortopédica y traumatológica y en la cirugía plástica. Integra conocimientos de ambas especialidades, y en ella es realmente importante el conocimiento global de ambas disciplinas para obtener los mejores resultados.

La mano, la muñeca y el nervio periférico son áreas de importante especialización donde el conocimiento anatómico y las técnicas quirúrgicas deben realizarse de forma depurada y con un alto nivel de precisión. La mano traumática, las fracturas y las diversas lesiones agudas, si se tratan correctamente, ayudan a la recuperación temprana y a evitar complicaciones. De no hacerlo así, la cirugía secundaria será mucho más complicada y con peores resultados.

Hay muchos cursos de cirugía de mano, pero la mayoría son de elevado nivel. Hay que formar bien a nuestros residentes y adjuntos jóvenes, enseñando las técnicas más básicas para que después crezcan profesionalmente y aprendan las técnicas más avanzadas. El profesorado de este curso está formado por especialistas de cirugía de mano de alto prestigio nacional e internacional, y cuentan además con una vocación para formar y enseñar a los cirujanos más jóvenes. Por todos estos motivos, pensamos que este curso es una gran oportunidad de ayudar a la formación de los residentes de cirugía ortopédica y traumatología y a los de cirugía plástica en una disciplina tan importante como es la cirugía de mano.

OBJETIVOS

- Aprendizaje de las técnicas básicas de la cirugía de mano, que además son las más frecuentes en los servicios de urgencias de nuestros hospitales, mejorando la formación y también los resultados.
- Iniciación en la técnica microquirúrgica mediante la realización de suturas nerviosas en cadáver en el aula de microcirugía.
- Curso personalizado, donde los alumnos y los profesores tendrán tiempo para practicar en cadáver y discutir diferentes casos clínicos.

METODOLOGÍA

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

ORGANIZA

Centro de Simulación Quirúrgica. Facultad de Medicina.
Universidad Francisco de Vitoria

LUGAR DE REALIZACIÓN

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

ACTIVIDAD ACREDITADA CON

1,5 ECTS

NÚMERO DE PLAZAS

16 alumnos

PRECIO DE MATRÍCULA

1.175 € (SOCIOS AEM 1.135€)

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 **Jesús Manuel González Blanco**

- ✉ **Correo electrónico:** jesusmanuel.gonzalez@ufv.es
- ☎ **Telf.:** 91 709 14 00. Ext: 1924
- 🌐 **Web:** <https://formacionmedicaufv.es/>

V CURSO BÁSICO PARA RESIDENTES EN CIRUGÍA DE MANO E INICIACIÓN A LA MICROCIRUGÍA



PROGRAMA

4 DE ABRIL DE 2025

- 8:30-9:00 **Presentación. Estudio de la anatomía quirúrgica de la mano (incluida en cada sección)**
- 9:00-10:00 **Lesiones de tendones flexores. Anatomía, flexores, poleas, etc. Técnicas de sutura.** *Dr. Homid Fahandezh-Saddi*
- 10:00-11:00 **Lesiones de tendones extensores. Anatomía. Técnicas de sutura.** *Dr. Francisco Martínez*
- 11:00-11:30 *Café ☕*
- 11:30-13:00 **Lesiones nerviosas. Sutura en microscopio. Trucos para realizar una sutura nerviosa. Sutura directa.**
Dr. Eduardo Blanco
- 13:00-14:00 **Dedo en resorte y pulgar en resorte.** *Dr. Samuel Pajares*
- 14:00-15:00 *Comida 🍴*
- 15:00-16:00 **Síndromes de De Quervain y de Wartenberg: anatomía de primer compartimento y nervio radial superficial.**
Dr. Homid Fahandezh-Saddi
- 16:00-17:00 **Síndromes del túnel carpiano y del canal de Guyon. Anatomía y liberación.** *Dr. Francisco Martínez*
- 17:00-17.30 **Masterclass sobre técnica quirúrgica 1**
- 17:30-18:00 **Reparación del ligamento colateral cubital de la mano.** *Dr. Eduardo Blanco*
- 18:00-18:15 *Café ☕*
- 18:15-20:00 **Colgajos básicos de mano.** *Dr. Samuel Pajares*

V CURSO BÁSICO PARA RESIDENTES EN CIRUGÍA DE MANO E INICIACIÓN A LA MICROCIRUGÍA

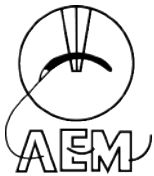


PROGRAMA

5 DE ABRIL DE 2025

- 8:30-10:00 **Fracturas de radio distal: abordaje palmar y abordaje dorsal.** *Dr. Homid Fahandezh-Saddi*
- 10:00-10:30 **Masterclass sobre técnica quirúrgica 2**
- 10:30-11:00 **Abordaje dorsal de la muñeca. Capsulotomía dorsal. Identificación de ligamentos y valoración de biomecánica. Reparación EL.** *Dr. Francisco Martínez*
- 11:00-11:30 **Café** ☕
- 11:30-12:45 **Fracturas de metacarpianos y falanges: abordajes y síntesis. Agujas de Kirschner y placas.** *Dr. Eduardo Blanco*
- 12:45-14:00 **Fracturas de escafoides: abordaje dorsal y palmar con tornillo.** *Dr. Samuel Pajares*
- 14:00-14:30 Clausura del curso

Avales científicos:



SOMACOT
Sociedad Matritense de Cirugía Ortopédica y Traumatología

Colaboradores:

