



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

**31 DE MARZO Y 1 DE ABRIL DE 2023**



Universidad  
Francisco de Vitoria  
**UFV** Madrid

*“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

## COORDINADORES CIENTÍFICOS

### **Dr. Antonio Pérez-Caballer Pérez**

Jefe Asociado. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Ruber Juan Bravo. Grupo Quirónsalud. Madrid

### **Dra. M<sup>a</sup> Carmen Calles Vázquez**

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

## PROFESORES

### **Dr. Eduardo Blanco Baiges**

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

### **Dra. M<sup>a</sup> Carmen Calles Vázquez**

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

## PROFESOR HONORÍFICO

### **Dr. Pedro Marquina Solá**

## PRESENTACIÓN

La cirugía de la 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 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 la mano.

## OBJETIVOS

- Aprendizaje de las técnicas básicas de la cirugía de la 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 CELEBRACIÓN

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

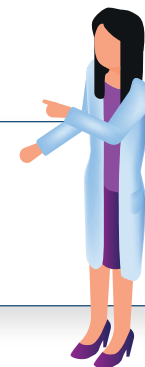
## PRECIO DE MATRÍCULA

1.100 €

El precio de la matrícula incluye: Realización del curso teórico-práctico presencial Material de trabajo Desayunos y comida

## NÚMERO DE PLAZAS

16 alumnos



## INSCRIPCIÓN Y CONTACTO

Correo electrónico: [carmen.calles@ufv.es](mailto:carmen.calles@ufv.es)

Telf.: 91 709 14 00. Ext: 1761

Web: [formacionmedicaufv](http://formacionmedicaufv)

## 31 DE MARZO DE 2023

- 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*
- 17:00-18:00 **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*

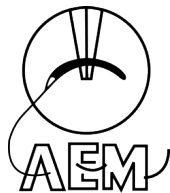
## 1 DE ABRIL DE 2023

- 8:30-10:00 **Fracturas de radio distal: abordaje palmar y abordaje dorsal.** *Dr. Homid Fahandezh-Saddi*
- 10:00-11:00 **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:

