**Dr. Homid Fahandezh-Saddi Díaz**

Responsable Unidad de cirugía Mano y nervio periférico

Hospital Universitario Fundación Alcorcón y Clínica AVANFI (Madrid)

**Dr. Francisco Martínez Martínez**

Jefe de Sección Unidad de miembro superior.

Hospital Virgen de la Arrixaca (Murcia)

**Dr. Eduardo Blanco Baiges**

Responsable Unidad de Mano Hospital Clínico Universitario “Lozano Blesa” (Zaragoza)

**Dr. Samuel Pajares Cabanillas**

Responsable de unidad de Mano y codo. Clínica Universidad Navarra. Madrid

**Dr. Antonio Pérez Caballer**

Coordinador científico

Centro de Simulación Quirúrgica.

Facultad de Medicina Universidad Francisco Vitoria

**Mª Carmen Calles Vázquez**

Directora Técnica

Centro de Simulación Quirúrgica

Facultad de Medicina Universidad Francisco Vitoria

**Francisco Javier García Esteo**

Consultor de investigación y Formación. Centro de simulación Quirúrgica

Facultad de Medicina Universidad Francisco Vitoria

**PROFESOR INVITADO: Dr. PEDRO MARQUINA SOLA**

**CURSO BASICO PARA RESIDENTES EN CIRUGIA DE MANO E INICIACIÓN A LA MICROCIRUGIA UFV**

**VIERNES MAÑANA**

* **08:30 h Presentación**
* **Estudio de la anatomía quirúrgica de la mano (incluida en cada sección).**
* **9-10 h Lesiones tendones flexores.** Valorar anatomía flexores, poleas…. Técnicas de sutura
* **10-11 h Lesiones tendones extensores.** Anatomía. Técnicas de sutura.
* **11:00-11:30 h Pausa CAFE**
* **11.30-13:00 h Lesiones nerviosas. Sutura en microscopio** Trucos para realizar una sutura nerviosa. Sutura directa.
* **13:00-14:00 h Dedo en resorte y pulgar en resorte**

**VIERNES TARDE**

**15:00-16:00 De Quervain y Wartenberg: anatomía de primer compartimento y nervio radial superficial**

**16:00-17:00h Anatomía de STC y Guyon. Liberación de STC y Guyon**

**17:00-18:00 h Reparación de LCC mano**

**18:00-18:15 h Café**

**18:15 a 20 h Colgajos básicos de mano**

**SABADO MAÑANA**

* **8:30-10 h Fracturas de radio distal: abordaje palmar y abordaje dorsal**
* **10-11 h Abordaje dorsal de muñeca. Capsulotomía dorsal. Identificación ligamentos, valorar biomecánica. Reparación EL**
* **11h-11:30 h CAFE**
* **11:30-12:45 h Fx Metacarpianos y falanges: abordajes y Síntesis, Agujas Kirschner y placas**
* **12:45-14 h Fx escafoides abordaje dorsal y palmar con tornillo Acutrack/Reduct**

**14 h Clausura curso**