



X CURSO BÁSICO DE PATOLOGÍA TRAUMÁTICA DE MANO Y CODO PARA RESIDENTES 16.01.2026





Hospital Universitario 12 Octubre.
Centro de Formación y Simulación Avanzada del Hospital Universitario 12 de Octubre (Edificio Technico, Usera, 28041 Madrid)
viernes 16/01/2026
Dr. David Cecilia López Dra. Lorena García-Lamas Dra. Verónica Jiménez Díaz Dra. Ana Martín Fuentes

# **HORARIO**

8:30 - 9:00

9:00 - 9:15	Conceptos básicos de la osteosintesis	Dra. Verónica Jiménez Diaz
9:15 - 11:00	FRACTURAS METACARPIANOS Y FAL	ANGES
9:15 - 9:30	Fracturas metacarpianos y falanges. Indicaciones y tratamiento quirúrgico	Dra. Lorena García-Lamas
9:30 - 9:45	Fracturas de escafoides. Indicaciones y tratamiento quirúrgico	Dr. David Cecilia López
9:45 - 10:05	Casos clínicos	Dra. Lorena García-Lamas
10:05- 10:15	Presentación de producto	
10:15 – 11:00	Taller sistema	
11:00-11:30	Pauca cafá	

Entrega de documentación y bienvenida

#### 11:00-11:30 Pausa café

FRACTURAS DE RADIO DISTAL	
Indicaciones y tratamiento quirúrgico	Dra. Verónica Jiménez Díaz
Casos clínicos	Dra. Verónica Jiménez Díaz
Presentación de producto	
Taller	
(	ndicaciones y tratamiento quirúrgico Casos clínicos Presentación de producto

### 13:30 - 14:30 Comida

#### 14:30-16:00 FRACTURAS Y LUXACIONES DE ANTEBRAZO

14:30- 14:45	Indicaciones y tratamiento quirúrgico	Dra. Ana Martín Fuentes
14:45- 15:05	Casos clínicos	Dra. Ana Martín Fuentes
15:05- 15:15	Presentación del producto	
15:15 – 16:00	Taller Placas diafisarias	

#### 16:00-16:30 Pausa café

16:30 - 18:30	FRACTURAS SUPRACONDÍLEAS DE HÚMERO	
16:30-16.45	Indicaciones y tratamiento quirúrgico	Dr. David Cecilia López
16.45- 17:05	Casos clínicos	Dr. David Cecilia López
17:05- 17:15	Presentación de producto	
17:15 – 18:00	Taller Placas de osteosíntesis de codo	
18:00-18:30	Clausura y entrega de certificados	

## Objetivos/Metodología

Las lesiones traumáticas de miembro superior son una de las patologías más frecuentes en los servicios de urgencias de nuestros hospitales. La osteosíntesis en sus aplicaciones relativas al miembro superior ha experimentado un desarrollo considerable en los últimos años. Los dispositivos tradicionales han mejorado sus prestaciones. Han aparecido nuevos diseños adaptados a la particular anatomía del miembro superior y sus diversas articulaciones. Los principios generales de estabilidad y compresión se consiguen con una instrumentación cada vez más precisa.

La formación práctica y la actualización en las modernas técnicas de osteosíntesis son actualmente de capital importancia para el cirujano ortopédico. Debemos destacar que este curso pretende, sobre todo, permitir una cercana interacción entre ponentes y cursillistas.

Este es un curso monográfico de patología traumática de miembro superior dirigido a residentes jóvenes. Los asistentes podrán adquirir conceptos clave a la hora de afrontar con solvencia las fracturas más comunes. El curso proporcionará un balance adecuado entre la adquisición de conocimientos sobre indicaciones y trucos técnicos sobre el empleo de sistemas de osteosíntesis de vanguardia. Durante el curso, revisaremos los problemas más frecuentes, viendo las estrategias más actuales. Se pretende que sea un curso eminentemente instructivo, en el que tendremos la oportunidad de actualizar conocimientos teóricos y prácticos en distintas patologías del miembro superior, aplicando los conocimientos obtenidos con las ponencias, a través de talleres en sawbone.





