

# HEXÁPODO EN ORTOPEDIA INFANTIL: PLANIFICACIÓN Y PREVENCIÓN DE ERRORES

Valencia, 10 y 11 de noviembre de 2022

Only You Hotel Valencia. Plaça de Rodrigo Botet, 5, 46002

Directora del curso:



**Dra. Marta Salom Taverner**

Hospital Universitario y Politécnico La Fé.  
Valencia

Ponentes:



**Dr. Juan Carlos García de la Blanca**

Hospital Universitario 12 de Octubre.  
Madrid



**Dr. Rafael Martí Ciruelos**

Hospital Universitario 12 de Octubre  
Madrid



**Dr. Antonio Leiva Gea**

Hospital Universitario Virgen de la Victoria  
Málaga

- Actualización de software HEX-ray
- Planificación casos complejos en tibia y pie
- Prevención de impingement
- Replanificación
- Práctica en sawbones
- Discusión de casos



# HEXÁPODO EN ORTOPEDIA INFANTIL: PLANIFICACIÓN Y PREVENCIÓN DE ERRORES

## PROGRAMA - JUEVES 10

- 16:00** Bienvenida  
*Dra. Salom*
- 16:05** Introducción a la corrección de deformidades de tibia con hexápodo  
*Dr. Martí*
- 16:15** Novedades del software  
*Andrea Forcolin*  
*Orthofix Development Manager*
- 16:30** Planificación  
*Dr. García de la Blanca*
- 16:45** Taller de planificación preoperatoria mediante software Hex-Ray
- 17:45** Pausa café
- 18:15** Taller en sawbones: Solución de problemas mediante Hardware TL-Hex
- 19:30** Problemas y soluciones más frecuentes  
*Dra. Salom*
- 19:40** Taller en sawbones: Corrección de deformidad de miembro inferior mediante fijador circular hexápodo
- 20:00** Fin de la jornada
- 21:30** Cena oficial

## PROGRAMA - VIERNES 11

- 08:30** Tips and tricks en el alargamiento de tibias en acondroplasicos con hexapodos  
*Dr. Leiva*
- 09:00** Introducción a la corrección de deformidades del pie con hexápodo  
*Dr. García de la Blanca*
- 09:15** Planificación preoperatoria  
*Dr. Martí*
- 09:30** Taller de planificación mediante software Hex-Ray
- 10:15** Pausa café
- 10:45** Corrección de deformidad multiplanar mediante fijador externo circular hexápodo
- 12:00** Turno de preguntas
- 12:30** Casos presentados por los asistentes
- 14:00** Cóctel despedida

