



# Planificación, patología congénita y deformidad de extremidades

2ª Edición - Curso Deformidad

## Híbrido

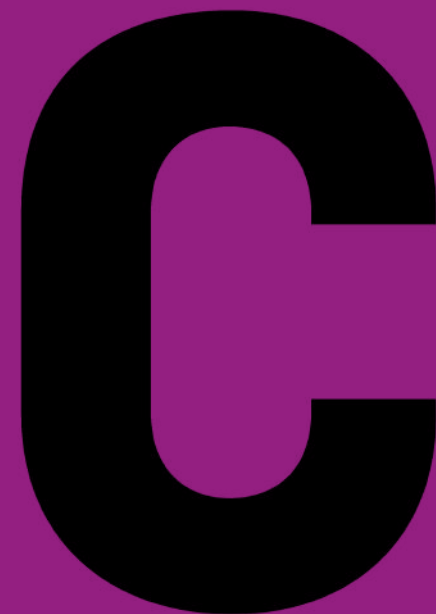
28.01.2026

29.01.2026

## Talleres

30.01.2026

21 horas lectivas



## Más allá del hueso: estrategia, precisión y futuro quirúrgico

Lleva tu práctica al siguiente nivel. Aprende a anticipar el crecimiento, dominar la planificación tridimensional y resolver deformidades complejas con precisión quirúrgica. Casos reales, talleres intensivos y referentes mundiales en un curso diseñado para cambiar tu forma de operar.

### Dirección

**César García Fontecha.** Jefe de Servicio COT. Unidad de displasias esqueléticas y cirugía reconstructiva. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

**Pilar Rovira Marti.** Coordinadora. Unidad de displasias esqueléticas y cirugía reconstructiva. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

### Dirigido a

Este curso está diseñado específicamente para profesionales de:

- Cirujanos ortopédicos y traumatólogos.
- Residentes de COT.

#### Precio:

- Presencial: **950 €** (850 € antes del 30/09/25).
  - Residentes: **700 €** (600 € antes del 30/09/25).
- Webinar: **800 €** (700 € antes del 30/09/25).
  - LMIC: **350 €** (250 € antes del 30/09/25).

**Inscripción:** <https://bit.ly/deformidad>

#### Contacto

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona  
Paseo Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona  
Teléfono: +34 93 253 21 30  
Correo electrónico: [hospitalbarcelona.formacion@sjd.es](mailto:hospitalbarcelona.formacion@sjd.es)

## Al final de esta formación serás capaz de:

Comprender y aplicar los principios de la planificación tridimensional de deformidades, incluyendo componentes rotacionales y sagitales.

Perfeccionar la corrección de deformidades óseas en tibia y fémur, tanto simples como combinadas.

Incorporar la planificación 4D, anticipando el crecimiento y la evolución de la deformidad.

Dominar la planificación retrógrada y el abordaje de deformidades multiapicales.

Conocer las opciones quirúrgicas en extremidad superior congénita, con foco en mano zamba y deformidades del antebrazo.

Abordar deformidades de pie y tobillo, incluyendo montajes frecuentes, antepié, equino y braquimetatarsias.

Manejar quirúrgicamente patologías congénitas complejas como hemimelia peronea, pseudoartrosis congénita de tibia y FCC.

Explorar el uso de fijación externa en cirugía tumoral, traumática, displasias esqueléticas y reconstrucciones complejas.

Identificar y prevenir complicaciones en correcciones con fijación externa, clavos de alargamiento y técnicas agudas.

Aplicar los conocimientos adquiridos mediante talleres prácticos interactivos.

## Metodología del aprendizaje

Modalidad híbrida (excepto los talleres)



Participación y debate



Ponencias de expertos



Talleres prácticos



## Ponentes

Dr. **Alexander Cherkashin.** Director de la División de Patología Reconstructiva y Alargamientos en el Scottish Rite Hospital for Children. Texas, EE. UU.

Dr. **Juan Antonio Constantino Cabrera.** Departamento de Ortopediatria. Hospital Materno Infantil. Complejo Universitario Infanta Cristina. Badajoz.

Dra. **María Ángeles de la Red Gallego.** Especialista en mano congénita y extremidad superior. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. **César García Fontecha.** Jefe de Servicio de COT. Unidad de displasias esqueléticas y cirugía reconstructiva. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dra. **Raquel García Albea.** Jefa de Traumatología y Unidad de Sépticos del Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

Dr. **Philip K. McClure.** Director del International Center for Limb Lengthening. Rubin Institute for Advanced Orthopedics. Baltimore, EE. UU.

Dra. **Ana Méndez Gil.** Unidad de displasias esqueléticas y cirugía reconstructiva. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. **Francisco Javier Narbona Cárcelos.** Traumatólogo infantil. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Dra. **Pilar Rovira Marti.** Coordinadora. Unidad de displasias esqueléticas y cirugía reconstructiva. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Dra. **Melisa Stitzman Wengrowicz.** Coordinadora de la Unidad de Traumáticos. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada Professions Sanitàries-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud para el curso presencial completo.

Miércoles, 28 de enero de 2026

FUNDAMENTOS DE PLANIFICACIÓN	
09:30 - 10:00 h	Inauguración del curso.
10:00 - 10:30 h	El ABC de la deformidad. Dra. <b>Pilar Rovira Martí</b> .
10:30 - 11:30 h	Deformidades de tibia: un nivel / doble nivel. Dr. <b>César García Fontecha</b> .
11:30 - 12:00 h	Pausa café ☕
12:00 - 13:00 h	Deformidades de fémur: un nivel / doble nivel. Dr. <b>Philip K. McClure</b> .
13:00 - 13:30 h	Deformidad en el plano sagital. Dr. <b>César García Fontecha</b> .
13:30 - 14:30 h	Comida 🍴
14:30 - 15:00 h	Deformidad del pie. Dr. <b>Juan Antonio Constantino Cabrera</b>
15:00 - 15:30 h	Deformidad rotacional. Dr. <b>César García Fontecha</b> .
15:30 - 16:00 h	Deformidad multiapical. Dra. <b>Pilar Rovira Martí</b> .
16:00 - 16:30 h	Planificación retrógrada. Dra. <b>Pilar Rovira Martí</b> .
16:30 - 17:00 h	Pausa café ☕
17:00 - 17:30 h	Planificación en la extremidad superior. Dra. <b>María Ángeles de la Red Gallego</b> .
17:30 - 17:45 h	Planificación 4D. Dra. <b>Melisa Stitzman Wengrowicz</b>

Jueves, 29 de enero de 2026

PATOLOGÍA CONGÉNITA EXTREMIDAD SUPERIOR E INFERIOR	
08:00 - 08:30 h	Hemimelia peronea. Dr. <b>César García Fontecha</b> .
08:30 - 09:00 h	Fémur corto congénito. Dra. <b>Pilar Rovira Martí</b> .
09:00 - 09:30 h	Pseudoartrosis congénita de tibia. Dr. <b>Philip K. McClure</b> .
09:30 - 10:00 h	Mano zamba. Dra. <b>María Ángeles de la Red Gallego</b> .
10:00 - 10:30 h	Fijación extrema circular en deformidad de antebrazo. Dr. <b>Alexander Cherkashin</b> .
10:30 - 11:00 h	Pausa café ☕
MISCELÁNEA	
11:00 - 11:30 h	Deformidad en displasias esqueléticas. Dra. <b>Pilar Rovira Martí</b> .
11:30 - 12:00 h	Fijación externa en lesiones traumáticas. Dra. <b>Raquel García Albea</b> .
12:00 - 12:30 h	Fijación externa en cirugía tumoral. Dr. <b>Juan Antonio Constantino Cabrera</b> .
12:30 - 13:00 h	Innovación en planificación y corrección. Dr. <b>Francisco Javier Narbona Cárceles</b> .
13:00 - 14:00 h	Comida 🍴

TOBILLO Y PIE

14:00 - 14:30 h	Montajes frecuentes en deformidades de tobillo y pie. Dr. <b>Francisco Javier Narbona Cárceles</b> .
14:30 - 15:00 h	Deformidades en equino del pie. Dr. <b>Alexander Cherkashin</b> .
15:00 - 15:30 h	Deformidades del antepié. Dr. <b>Alexander Cherkashin</b> .
15:30 - 16:00 h	Branquimetatarsias. Dra. <b>Ana Méndez Gil</b> .
16:00 - 16:30 h	Pausa café ☕
COMPLICACIONES	
16:30 - 17:00 h	Complicaciones en fijación externa. Dra. <b>Pilar Rovira Martí</b> .
17:00 - 17:30 h	Complicaciones en clavos de alargamiento. Dr. <b>Philip K. McClure</b> .
17:30 - 18:00 h	Complicaciones en montajes de fracturas. Dra. <b>Raquel García Albea</b> .
18:00 - 18:30 h	Complicaciones en corrección aguda. Dr. <b>César García Fontecha</b> .
Viernes, 30 de enero de 2026	
TALLERES PRÁCTICOS	
09:00 - 10:40 h	Talleres de planificación de fijadores hexápodos.
10:40 - 11:10 h	Pausa café ☕
11:10 - 12:50 h	Talleres de planificación de fijadores hexápodos.
12:50 - 14:00 h	Comida 🍴
14:00 - 18:00 h	Talleres de planificación de fijadores hexápodos.

Con el aval:

