

Planificación, patología congénita y deformidad de extremidades

2^a Edición - Curso Deformidad

Híbrido

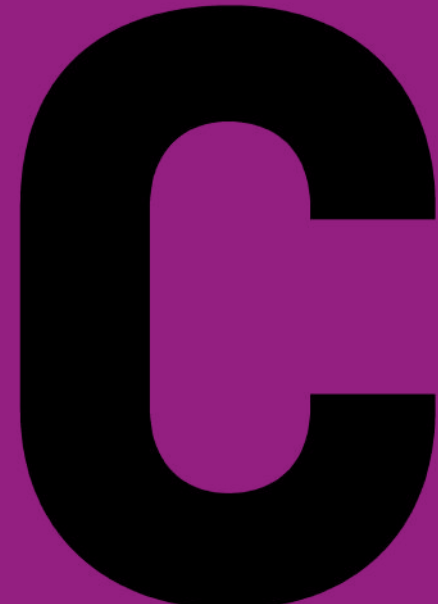
28.01.2026

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 Martí. 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

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 Cáceres. Traumatólogo infantil. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Dra. Pilar Rovira Martí. 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. **Pilar Rovira Martí.**

10:30 - 11:30 h Deformidades de tibia: un nivel / doble nivel.
Dr. **César García Fontecha.**

11:30 - 12:00 h Pausa café 

12:00 - 13:00 h Deformidades de fémur: un nivel / doble nivel.
Dr. **Philip K. McClure.**

13:00 - 13:30 h Deformidad en el plano sagital.
Dr. **César García Fontecha.**

13:30 - 14:30 h Comida 

14:30 - 15:00 h Deformidad del pie.
Dr. **Juan Antonio Constantino Cabrera**

15:00 - 15:30 h Deformidad rotacional.
Dr. **César García Fontecha.**

15:30 - 16:00 h Deformidad multiapical.
Dra. **Pilar Rovira Martí.**

16:00 - 16:30 h Planificación retrógrada.
Dra. **Pilar Rovira Martí.**

16:30 - 17:00 h Pausa café 

17:00 - 17:30 h Planificación en la extremidad superior.
Dra. **María Ángeles de la Red Gallego.**

17:30 - 17:45 h Planificación 4D.
Dra. **Melisa Stitzman Wengrowicz**

Jueves, 29 de enero de 2026

PATOLOGÍA CONGÉNITA EXTREMIDAD SUPERIOR E INFERIOR

08:00 - 08:30 h Hemimelia peronea.
Dr. **César García Fontecha.**

08:30 - 09:00 h Fémur corto congénito.
Dra. **Pilar Rovira Martí.**

09:00 - 09:30 h Pseudoartrosis congénita de tibia.
Dr. **Philip K. McClure.**

09:30 - 10:00 h Mano zamba.
Dra. **María Ángeles de la Red Gallego.**

10:00 - 10:30 h Fijación extrema circular en deformidad de antebrazo.
Dr. **Alexander Cherkashin.**

10:30 - 11:00 h Pausa café 

MISCELÁNEA

11:00 - 11:30 h Deformidad en displasias esqueléticas.
Dra. **Pilar Rovira Martí.**

11:30 - 12:00 h Fijación externa en lesiones traumáticas.
Dra. **Raquel García Albea.**

12:00 - 12:30 h Fijación externa en cirugía tumoral.
Dr. **Juan Antonio Constantino Cabrera.**

12:30 - 13:00 h Innovación en planificación y corrección.
Dr. **Francisco Javier Narbona Cárcelos.**

13:00 - 14:00 h Comida 

TOBILLO Y PIE

14:00 - 14:30 h Montajes frecuentes en deformidades de tobillo y pie.
Dr. **Francisco Javier Narbona Cárcelos.**

14:30 - 15:00 h Deformidades en equino del pie.
Dr. **Alexander Cherkashin.**

15:00 - 15:30 h Deformidades del antepié.
Dr. **Alexander Cherkashin.**

15:30 - 16:00 h Branquimetatarsias.
Dra. **Ana Méndez Gil.**

16:00 - 16:30 h Pausa café 

COMPLICACIONES

16:30 - 17:00 h Complicaciones en fijación externa.
Dra. **Pilar Rovira Martí.**

17:00 - 17:30 h Complicaciones en clavos de alargamiento.
Dr. **Philip K. McClure.**

17:30 - 18:00 h Complicaciones en montajes de fracturas.
Dra. **Raquel García Albea.**

18:00 - 18:30 h Complicaciones en corrección aguda.
Dr. **César García Fontecha.**

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:

