

## DIRIGIDO A

Médicos, con especial interés en la traumatología pediátrica y la deformidad esquelética.

## OBJETIVOS

Introducir conceptos básicos y avanzados en la planificación para la corrección de deformidades en las extremidades inferiores con la utilización de técnicas de corrección aguda y corrección gradual.

Una vez finalizado el curso, los participantes podrán:

- Describir las deformidades simples y complejas de las extremidades inferiores en pacientes pediátricos.
- Identificar la posición óptima para las osteotomías.
- Aprender la clasificación de Paley y tratamiento de las patologías congénitas de extremidad inferior de mano de su autor.
- Utilizar nuevas técnicas de corrección aguda, técnicas asistidas con fijación externa y cirugía de corrección gradual.
- Emplear nuevas técnicas de la cirugía reconstructiva.
- Formular decisiones de tratamiento diseñadas para obtener los mejores resultados clínicos.

**SJD** Sant Joan de Déu  
Barcelona · Hospital

Auditorio  
PCCB



**Curso de Deformidad:**  
Planificación, patología congénita y deformidad de extremidades inferiores.

4 - 5 - 6  
ABRIL  
2024

## FORMACIÓN

Hospital Sant Joan de Déu  
Barcelona

Carrer de Santa Rosa, 39 - 57  
08950 Esplugues de Llobregat,  
Barcelona

Teléfono: 93 253 21 30  
[hospitalbarcelona.aula@sjd.es](mailto:hospitalbarcelona.aula@sjd.es)

Servicio  
Ortopedia  
Pediátrica

**DIRECCIÓN DEL CURSO**  
Dr. César G. García Fontecha MD. PhD  
Jefe Servicio COT. HSJD  
Dra. Pilar Rovira Martí MD  
Servicio COT. HSJD

CON EL AVAL

SEFEX  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FACIOLITACIÓN Y CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA

secot  
Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología



**SJD** Sant Joan de Déu  
Formación

**SJD** Sant Joan de Déu  
Barcelona · Hospital

UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

(\*) Formato webinar no acreditado

4 de abril de 2024

### Planificación

16:00 - 16:20 h **Presentación del curso.**

16:20 - 16:40 h **ABC de la deformidad. Dra. Rovira.**

16:40 - 18:00 h **Planificación de la deformidad en plano frontal. Dr. Downey y Dra. Rovira.**

- Tibia plano frontal: deformidades a un nivel.
- Tibia plano frontal: deformidades a doble nivel.
- Fémur plano frontal: deformidades a un nivel.
- Fémur plano frontal: deformidades a doble nivel.

18:00 - 18:20 h **Descanso Café**

18:20 - 18:40 h **Planificación de la deformidad en plano sagital. Dr. G. Fontecha.**

18:40 - 19:00 h **Planificación en el pie. Dr. Constantino.**

19:00 - 19:20 h **Taller de planificación.**

5 de abril de 2024

### Patología congénita y deformidad

08:00 - 11:00 h **Patología congénita de la extremidad inferior.**

- Hemimelia peroneal. **Dr. Paley.**
- Hemimelia tibial. **Dr. Paley.**
- Fémur corto congénito. **Dr. Paley.**
- Pseudoartrosis congénita tibia. **Dra. Rovira.**
- Síndrome de Pterygium poplíteo. **Dr. G. Fontecha.**
- Discusión de casos de patología congénita. **Dr. Paley, Dr. G. Fontecha y Dra. Rovira.**

11:00 - 11:30 h **Descanso Café**

11:30 - 13:30 h **Deformidades de rodilla.**

- FALP y FAN. **Dra. Rovira.**
- Osteotomía de tibia proximal. **Dr. Ginebreda.**
- Enfermedad de Blount. **Dr. Pacha.**
- Corrección aguda vs. gradual. **Dr. G. Fontecha.**

13:30 - 15:00 h **Comida de Trabajo**



15:00 - 17:00 h **Deformidad del pie.**

- Montajes frecuentes en la deformidad tobillo-pie. **Dr. Narbona.**
- Deformidad en equino. **Dr. Cherkashin.**
- Deformidades del antepié. **Dr. Cherkashin.**
- Discusión de casos. **Dr. Cherkashin y Dr. Narbona.**

17:00 - 17:30 h **Descanso Café**

17:30 - 20:00 h **Discrepancia de longitud de extremidades inferiores.**

- Predicción de disimetría. **Dr. Downey.**
- Epifisiodesis definitiva y con placas fisarias. **Dr. G. Fontecha.**
- Alargamiento con fijador externo y sus complicaciones. **Dra. Rovira.**
- Dinamización en la fijación externa. **Dr. Cherkashin.**
- Alargamiento y clavos (LON, Precise y Fitbone). **Dr. Ginebreda.**

21:00 - 23:00 h **Cena del curso**

6 de abril de 2024

### Talleres (no incluido en el webinar)

- **Deformidad de tibia. Dr. Ginebreda, Dr. Pacha**
- **Equino. Dr. Narbona, Dr. G. Fontecha**
- **Deformidad de fémur distal. Dra. Rovira**

08:30 - 11:00 h

- **Planificación TL-HEX. Grupo 1.**

**Dr. Ginebreda, Dr. Constantino, Dr. Cherkashin, Dra. Rovira.**

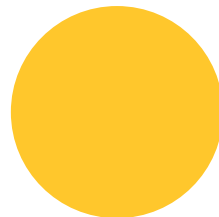
- **Planificación Orthex. Grupo 2.**

**Dr. Pacha, Dr. Downey, Dr. Narbona, Dr. G. Fontecha**

11:00 - 11:30 h **Descanso Café**

11:30 - 14:00 h

- **Planificación TL-HEX. Grupo 2.**
- **Planificación Orthex. Grupo 1.**



## PONENTES

**Dr. A. Cherkashin.** Director de la división de patología reconstructiva y alargamientos en el Scottish Rite Hospital for Children. Texas.

**Dr. J. A. Constantino.** Departamento de Ortopediatria. Hospital Materno Infantil. Complejo Universitario Infanta Cristina. Badajoz.

**Dr. J. Downey.** Especialista en cirugía de deformidades en el Instituto Downey. Ortopediatria. Sevilla.

**Dr. C. G. Fontecha.** Jefe de servicio COT. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

**Dr. I. Ginebreda.** Director de ICATRECON, Unidad de Alargamiento y Reconstrucción ósea en ICATME. Hospital Dexeus. Barcelona.

**Dr. J. Narbona.** Traumatólogo infantil en el Hospital Gregorio Marañón. Madrid.

**Dr. D. A. Pacha.** Jefe de la Unidad de Ortopedia Pediátrica. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.

**Dr. D. Paley.** Director médico y fundador del Paley Orthopedic and Spine Institute in West Palm Beach. Florida.

**Dra. P. Rovira.** Unidad de deformidades óseas y displasias esqueléticas. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

### Precio Inscripción

CURSO	Antes del 31/12/23		Después del 31/12/23	
	Residente	No Residente	Residente	No Residente
Curso	400 €	650 €	500 €	750 €
Webinar Europeo		500 €		650 €
Webinar LMIC		250 €		325 €

(\*) Formato webinar no acreditado

