

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.

Auditorio
PCCB



SJD Sant Joan de Déu
Barcelona · Hospital

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



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

Servicio
Ortopedia
Pediátrica

4 - 5 - 6
ABRIL
2024

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 FISIOTERAPIA EXTERNA Y CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA

SECOT
Sociedad Española
de Cirugía Ortopédica
y Traumatología



SJD Formación
Sant Joan de Déu

SJD Sant Joan de Déu
Barcelona · Hospital

**UNIVERSITAT DE
BARCELONA**

4 de abril de 2024

Planificación

16:00 - 16:20 h **ABC de la deformidad. Dra. Rovira.**

16:20 - 17:40 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.

17:40 - 18:00 h Descanso Café

18:00 - 18:20 h **Planificación de la deformidad en plano sagital. Dr. G. Fontecha.**

18:20 - 18:40 h **Planificación en el pie. Dr. Constantino.**

18:40 - 19:00 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 dismetría. **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.
- Flexo de rodilla.
- Equino.
- Deformidad de fémur distal.

09:00 - 11:00 h

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

11:00 - 11:30 h Descanso Café

11:30 - 13:30 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. Orthopediatrica. 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

	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 €	