

DIRECCIÓN:

Francisco Soldado Carrera

Jorge Knörr Giménez

Josep Maria de Bergua Domingo

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología infantil
Hospital Maternoinfantil de Vall d'Hebron

INVITADO INTERNACIONAL:

Jérôme Sales de Gauzy

INSCRIPCIONES:

CURSO TEÓRICO – PRÁCTICO

40 Plazas - Reserva por riguroso orden de inscripción

INSCRIPCIÓN	
Hasta el 1 septiembre de 2019	350 €
A partir del 1 septiembre de 2019	400 €

CURSO TEÓRICO

INSCRIPCIÓN	
Hasta el 1 septiembre de 2019	250 €
A partir del 1 septiembre de 2019	300 €

- La cuota incluye: documentación del curso, café y diploma de asistencia. Los inscritos al curso práctico tiene también incluida la comida del día 11.
- Para inscribirse deben rellenar el Formulario de inscripción en <http://www.aulavhebron.net/> apartado de próximos cursos.
- Se admitirán las anulaciones realizadas antes del 1 de mayo de 2019. Por gastos de anulación, se devolverá el 85% del importe de la inscripción

SEDE

Aulario Simulación- Hospital Traumatología - Planta 5
Hospital Universitari Vall d'Hebron
Paseo Vall d'Hebron, 119 – 129



SECRETARÍA TÉCNICA

Aula Vall d'Hebron

Mail: inscripcionesaulavh@vhebron.net

Tel: 93 489 45 68



CURSO ANUAL PARA RESIDENTES

FRACTURAS EN EL NIÑO

2ª Edición



BARCELONA

10 y 11 de octubre de 2019

Hospital Universitari Vall d'Hebron

Dirección del Curso

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología infantil
Hospital Maternoinfantil de Vall d'Hebron

PROGRAMA CIENTÍFICO DEL CURSO

OBJETIVOS

Las fracturas en el niño generan ansiedad en el traumatólogo. La dinámica de este curso es hacer un repaso de las fracturas más específicas, en edad pediátrica, a través de mensajes concisos tipo “lesión-tratamiento”. Se realizará discusión interactiva de casos clínicos on-line. Las prácticas de técnicas quirúrgicas se harán en 4 talleres con modelos anatómicos. El objetivo es proporcionar mensajes claros de actuación sobre situaciones concretas.

DIRIGIDO A:

- Residentes de traumatología.
- Adjuntos de traumatología con interés en la traumatología infantil.

10 DE OCTUBRE

FRACTURAS EXTREMIDAD SUPERIOR 15:00h – 18:30h

15:00 – 15:15h	Clavícula
15:15 – 15:30h	Húmero proximal
15:30 – 15:45h	Diáfisis humeral
15:45 – 16:00h	Supracondílea
16:00 – 16:15h	Epicondilo medial
16:15 – 16:30h	Cóndilo lateral
16:30 - 17:00h	PAUSA CAFÉ
17:00 – 17:15h	Cuello radio
17:15 – 17:30h	Olécranon
17:30 – 17:45h	Lesión de Monteggia
17:45 – 18:00h	Huesos antebrazo
18:00 – 18:15h	Distal cúbito y radio
18:15 – 18:30h	Falanges
18:30 – 19:00h	Casos clínicos

11 DE OCTUBRE

FRACTURAS EXTREMIDAD INFERIOR 08:30h – 13:00h

08:30 – 08:45h	Pelvis
08:45 – 09:00h	Fémur proximal
09:00 – 09:15h	Diáfisis de fémur
09:15 – 09:30h	Fisis distal de fémur
09:30 – 09:45h	Rótula
09:45 – 10:00h	Fisis proximal de tibia
10:00 - 10:30h.	PAUSA CAFÉ
10:30 – 10:45h	Espinas tibiales
10:45 – 11:00h	Tuberosidad tibial
11:00 – 11:15h	Diáfisis de la tibia
11:15 – 11:30h	Distal tibia tipo Tillaux
11:30 – 11:45h	Distal de tibia tipo triplanar
11:45 – 12:00h	Fracturas del tarso
12:00 – 12:15h	Fracturas típicas maltrato infantil
12:15 – 13:00h	Casos clínicos.

TALLERES de OSTEOSÍNTESIS

15:00h – 18:00h

(sólo para inscritos al curso teórico- práctico)

- Estación 1.** Reducción y fijación con agujas de Fractura supracondílea.
- Estación 2.** Enclavado endomedular elástico de Fractura ambos huesos antebrazo.
- Estación 3.** Enclavado endomedular elástico de Fractura de fémur.
- Estación 4.** Enclavado endomedular rígido de Fractura de fémur.