



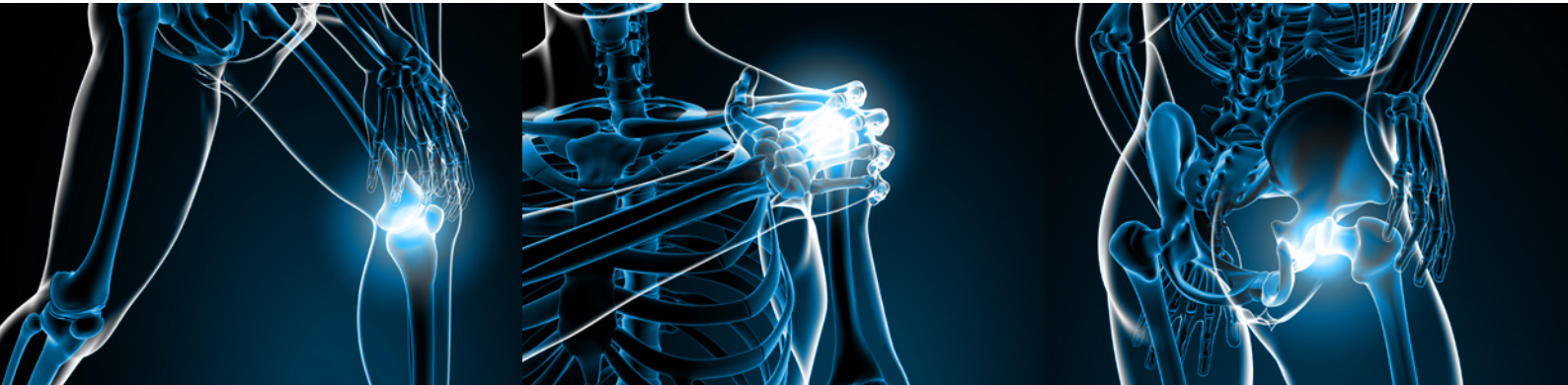
VII Curso Intensivo  
de Artroscopia  
para Residentes

30 NOV - 1 DIC 2023

Hospital  
de la Santa Creu  
i Sant Pau  
Barcelona

# CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO CON CIRUGÍAS EN DIRECTO

Directores:  
Dr. Pablo Gelber  
Dr. Ferran Abat



 CONMED

  
NEWCLIP  
IBERIA

 HOSPITAL DE LA  
SANTA CREU I  
SANT PAU  
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Jueves, 30 de noviembre de 2023

## RODILLA

- 07.30 h Acreditación.
- 08.00 h Presentación a cargo de los Doctores Pablo Gelber y Ferran Abat.
- 08.05 h Bienvenida del Jefe COT Hospital de la Santa Creu i Sant Pau Dr. Xavier Crusi.

### GENERALIDADES

- 08.00 h Instrumental y torre de artroscopia.
- 08.10 h Recorrido básico sistemático.
- 08.20 h Vídeos técnica

### PATOLOGÍA MENISCAL

- 08.25 h Mecanismo de lesión y exploración clínica de la lesión meniscal.
- 08.35 h Meniscectomía. Indicaciones, consecuencias y técnica.
- 08.45 h Sutura meniscal. Indicaciones y técnicas.
- 09.00 h Lesiones de la raíz meniscal. Qué son y cómo las diagnosticar.  
Vídeo-técnicas  
Conclusiones basadas en las vídeo-técnicas.
- 09.20 h Lesiones de la rampa meniscal.
- 09.30 h Trasplante meniscal.
- 09.50 h **PAUSA CAFÉ**

### PATOLOGÍA DE CARTÍLAGO Y EJES

- 10.10 h Lesiones condrales. Cuáles tratar y cómo.
- 10.25 h Trasplante osteocondral fresco.
- 10.40 h La importancia de la alineación en la lesión meniscal y condral. ¿Cuándo asociar una osteotomía?

- 10.55 h Ejes y valores en las extremidades inferiores. Ejemplos clínicos.

### PATOLOGÍA DEL LCA

- 11.15 h Mecanismo de lesión y exploración clínica de la lesión del LCA.
- 11.25 h Roturas de LCA en infancia. ¿Se deben operar? ¿Cómo se hace?
- 11.35 h La reconstrucción del LCA en deportistas profesionales.
- 11.40 h Cirugía de revisión del LCA
- 12.05 h Casos clínicos de los residentes asistentes. Opinión de expertos
- 12.40 h Biológicos ¿Qué se está haciendo y qué se debería hacer?
- 12.55 h Ecografía musculoesquelética, sonocirugía y ultrasónica ecoguiada.

### Grupo A

- 13.30 h Cómo hacer una presentación y casos clínicos
- 14.30 h **ALMUERZO**
- 15.30 h PRÁCTICAS: 10 torres de artroscopia, 4 de ECO y 4 Osteotomías

### Grupo B

- 13.30 h PRÁCTICAS: 10 torres de artroscopia, 4 de ECO y 4 Osteotomías
- 15.30 h **ALMUERZO**
- 16.30 h Prácticas de nudos artroscópicos y casos clínicos
- 17.30 h **CIRUGÍA EN DIRECTO.**  
Osteotomía valguizante + reconstrucción anatómica del LCA.
- 19.00 h **FIN DE LA JORNADA**

Viernes, 1 de diciembre de 2023

## HOMBRO

### GENERALIDADES

09.00 h	Infiltraciones ecoguiadas
09.15 h	Infecciones en artroscopia: ¿son un mito o existen de verdad?
09.30 h	Instrumental y colocación del paciente.
09.40 h	Exploración clínica y rehabilitación. Práctica por parejas de pie.

### PATOLOGÍA PRINCIPAL

10.00 h	Acromion, articulación acromioclavicular y bursa subacromial.
10.20 h	¿Qué es y cómo diagnostico una lesión del manguito rotador. Vídeo-técnicas Conclusiones basadas en las vídeo-técnicas.
10.45 h	<b>PAUSA CAFÉ</b>
11.05 h	¿Qué es y cómo diagnostico una inestabilidad glenohumeral? Vídeo-técnicas Conclusiones basadas en las vídeo-técnicas.
11.25 h	¿Qué es y cómo diagnostico una lesión de SLAP? Vídeo-técnicas Conclusiones basadas en las vídeo-técnicas.

### Grupo A

11.40 h	Práctica de nudos artroscópicos y casos clínicos.
12.40 h	<b>ALMUERZO</b>
13.40 h	PRÁCTICAS: 10 torres de artroscopia y 4 de ECO

### Grupo B

11.40 h	PRÁCTICAS: 10 torres de artroscopia y 4 de ECO
13.40 h	<b>ALMUERZO</b>
14.40 h	Cómo hacer una presentación y casos clínicos.

### 16.00 h CIRUGÍA EN DIRECTO

Manguito rotador.

## CADERA

17.20 h	Indicaciones y exploración física. Diagnóstico por la imagen del choque femoroacetabular y la displasia de cadera.
17.35 h	Instrumental y colocación del paciente.
17.50 h	Técnica artroscópica intra y extraarticular.
18.00 h	
18.20 h	<b>CIERRE DEL CURSO Y ENTREGA DE CERTIFICADOS</b>

# 10

estaciones de  
**ARTROSCOPIA**

# 4

estaciones de  
**ECOGRAFÍA**

# 4

estaciones de  
**OSTEOTOMÍAS**

Con el patrocinio de:



Con el aval científico de:



**Sede de Curso:**

Hospital de la Santa Creu  
i Sant Pau  
Sala de Actos  
Bloque A, 3ª planta  
C/ Sant Quintí, 89  
08041 Barcelona

**Secretaría Técnica:**

DNA Creative Solutions  
Milà i Fontanals, 14 2º 8º  
08012 Barcelona  
ciar@dnacreative.es



**NEWCLIP**  
IBERIA

INNOVATION MEANS MOTION

Con la colaboración de:

