



Clínica
Universidad
de Navarra



1º Curso de Osteotomías alrededor de la Rodilla

DESDE LA RODILLA INESTABLE A LA RODILLA ARTRÓSICA

Clínica Universidad de Navarra, Madrid
15 y 16 de noviembre de 2018

Descripción del curso

El objetivo del curso es hacer comprender la importancia de la alineación de miembros inferiores y su repercusión en el funcionamiento de la rodilla. Se valorarán todos los posibles procedimientos a realizar para intentar resolver o prolongar la sobrevida de la rodilla, desde rodillas con lesiones condrales, lesiones meniscales, asociadas a insuficiencia ligamentaria hasta la rodilla artrósica. Finalmente, se propondrá un posible algoritmo para el tratamiento de lesiones simples y complejas de rodilla.

Programa científico Jueves, 15 de noviembre de 2018 _____

15:00 h **Bienvenida - Introducción**
Luis José Prieto, Director Médico
Juan Prieto
Javier Tejada
José Silberberg

OSTEOTOMÍA I - Osteotomía Proximal Tibial (OPT)

Moderador: Dr. Juan Prieto

- 15:15 h **Cirugía en sawbone – OPT Apertura**
Andrés Valentí
- 15:30 h **Cirugía en sawbone – OPT Cierre**
Andrés Valentí
- 15:45 h **Cirugía en sawbone – OPT Inverted “L” Shape**
Juan Carlos Monllau
- 16:00 h **Cirugía en sawbone – OPT + Transplante Osteo-condral**
Rafael Arriaza
- 16:15 h **Cirugía en sawbone – Osteotomía Bi-planar**
Juan Prieto
- 16:30 h **Cirugía en sawbone – Osteotomía más LCA**
Silvio Villaescusa
- 16:45 h **Cirugía en sawbone – OPT + De-rotación tibial (Genu varo + Rótulas Convergentes)**
José Silberberg
- 17:00 h **Cirugía en sawbone – OPT Apertura Anterior - Antirecurvatum**
Javier Tejada
- 17:15 h **Cirugía en sawbone – OPT + Lesión Crónica LCP**
Silvio Villaescusa
- 17:30 h **Cirugía en sawbone – OPT Extensora de rodilla - Cierre Anterior**
José María Lomo
- 17:45 h **Cirugía en sawbone – OPT Unituberostaria (Secuela Fractura Platillo Tibial)**
José Silberberg

Práctico OSTEOTOMÍA I - Osteotomía Proximal Tibia (OPT)

- 18:00 h **Osteotomía proximales de Tibia**
OPT Cierre
OPT Apertura
OPT + Transplante OC
OPT + Transplante Meniscal
OPT Biplanar
- 19:45 h **Cierre del día**
- 21:00 h **Cena**

Objetivos del curso

Tras completar el curso teórico-práctico, el objetivo del curso es que los participantes puedan:

- Proponer las indicaciones y técnicas quirúrgicas de osteotomías de realineación alrededor de la rodilla.
- Indicar y describir las osteotomías en rodillas inestables.
- Desarrollo de la planificación preoperatoria para corrección de las deformidades.
- Conocer el rol biológico de la realineación de la extremidad inferior.

Programa científico Viernes, 16 de noviembre de 2018 _____

08:00 h **Presentación de los Casos Quirúrgicos**
Moderador: Javier Tejada

Cirujanos: Silvio Villaescusa Andrés Valentí
 Rafael Arriaza Juan Prieto
 José María Lomo José Silberberg

OSTEOTOMÍA II – Osteotomía Distal Femoral (ODF)

Moderador: Dr. José Silberberg

14:30 h **Cirugía en sawbone – ODF Apertura**
Javier Tejada

14:45 h **Cirugía en sawbone – ODF Cierre**
Juan Prieto

15:00 h **Cirugía en sawbone – Osteotomía Biplanar**
Juan Prieto

16:00 h **Cirugía en sawbone – ODF + Reconstrucción LCA**
Silvio Villaescusa

16:15 h **Cirugía en sawbone – Osteotomía Biplanar**
Juan Prieto

16:30 h **Cirugía en sawbone – Osteotomía más LCA**
Silvio Villaescusa

16:45 h **Cirugía en sawbone – Osteotomía Extensora Femoral**
Javier Tejada

17:00 h **Cirugía en sawbone – OPT Mala Alineación con Fisis Abierta, desde epifisiodesis a osteotomías de-rotativas**
Javier Tejada

17:20 h **Cirugía en sawbone – Presente y Futuro de las Osteotomías – Guía Personalizada**
Pr. Mathieu Olivier, Marseille

Práctico OSTEOTOMÍA II - Osteotomía Distal Femoral (ODF)

17:40 h **Osteotomía Distal Femoral**
ODF Cierre
ODF Apertura
ODF + LCA
ODF Extensora
Osteotomías con Fisis Abierta

19:15 h **Cierre del Curso**

Información general

Organiza

Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología
de la Clínica Universidad de Navarra - Madrid

Fechas

15 y 16 de noviembre de 2018

Sede

Clínica Universidad de Navarra
Salón de Actos
Calle Marquesado de Sta. Marta, 1
28027 Madrid

Con la colaboración de



N E W C L I P
T E C H N I C S

