

1º Curso de Osteotomías alrededor de la Rodilla

# DESDE LA RODILLA INESTABLE A LA RODILLA ARTRÓSI<u>CA</u>

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 Silberbera

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 Unituberositaria (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.

Andrés Valentí

- Indicar y describir las osteotomías en rodillas inestables.
- Conocer el rol biológico de la realineación de la extremidad inferior.

# Programa científico Viernes, 16 de noviembre de 2018 \_\_

Presentación de los Casos Quirúrgicos 08:00 h

Moderador: Javier Tejada

Cirujanos: Silvio Villaescusa

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 Teiada

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 Ciruaía 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 novembre de 2018

#### Sede

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

## Con la colaboración de



