

CURSO AVANZADO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA AEA



20
OCTUBRE
2023

Universidad
Francisco
de Vitoria.
Madrid



Directores del Curso

Dr. Eulogio Martín Buenadicha

Dr. Alberto Touza Fernández

PATROCINADORES PRINCIPALES AEA



CURSO AVANZADO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA AEA



20 OCTUBRE 2023



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

Objetivos docentes

Mediante un enfoque eminentemente práctico el objetivo del curso es profundizar en el tratamiento de lesiones complejas de la rodilla: técnicas avanzadas de reparación meniscal, trasplante meniscal y reparaciones ligamentarias.

Perfil del alumno

Curso dirigido a especialistas con experiencia en cirugía de rodilla que deseen ampliar sus conocimientos en el tratamiento de lesiones complejas ligamentarias y meniscales.



Programa

Viernes, 20 de octubre de 2023

- 08:00- 08:20** Registro
- 08:25-08:30** Bienvenida de los directores del curso y explicación de los objetivos de la jornada
- Bloque 1. Lesiones meniscales complejas**
- 08:30-08:40** Reparación de lesiones de las raíces posteriores. Conceptos actuales, técnicas de reinserción y de recentralización. Reparación de lesiones radiales
Pablo Crespo
- 08:40-08:50** Reparación de las lesiones de la rampa posteromedial: conceptos actuales y aplicación práctica
Diego García-Germán
- 08:50:09:00** Trasplante meniscal . Diferencias técnicas entre menisco externo e interno. Mi opción preferida
Néstor Moreno
- Bloque 2. Pivote central**
- 09:00-09:10** Ligamentoplastia en LCA pediátrico: técnica extrafisaria y otras opciones. ¿cómo y cuándo asociar plastia antero-externa?
Manuel Leyes
- 09:10-09:20** Recambio de LCA: estrategia 1 tiempo, opciones. Recambio en dos tiempos
Silvio Villaescusa
- 09:20:09:30** Reconstrucción LCP: 1 vs. 2 túneles
Antonio Cruz
- 09:30-10:00** Pausa- café + Cambio de ropa

Programa

Viernes, 20 de octubre de 2023

10:00-13:30

Práctica de la mañana

1. Raíz posterior + centralización
2. Rampa posteromedial: portal posteromedial
3. Simulación y reparación de lesión radial
4. Trasplante meniscal
5. LCA extrafisario
6. LCP

13:30-14:30

Comida

Bloque 3. Lesiones periféricas

14:30-14:40

Reconstrucción del complejo posterolateral. Arciero, LaPrade y LaPrade modificado, aplicación práctica

Tomás Roca

14:40-14:50

Reconstrucción del complejo posteromedial. Técnica de Lind

Raúl Torres

14:50-15:00

Técnicas de reconstrucción del ligamento femoropatelar medial. Opciones de fijación en rótula, localización de inserción femoral, opciones de fijación femoral

Ángel Masferrer

15:00-17:30

Práctica de la tarde

1. Reconstrucción del complejo posterolateral
2. Reconstrucción del complejo medial
3. Reconstrucción del ligamento femoropatelar
4. Práctica libre: Exprime al máximo la experiencia

CURSO AVANZADO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA AEA



20 OCTUBRE 2023



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

Información del Curso

Sede	Universidad Francisco de Vitoria Carretera Pozuelo a Majadahonda km. 1,800 - 28223 Pozuelo de Alarcón. Madrid
Directores	Dr. Eulogio Martín Buenadicha (Director del Curso) Dr. Alberto Touza Fernández (Codirector del Curso)
Profesorado	Dr. Pablo Crespo Dr Antonio Cruz Dr. Diego García-Germán Dr. Manuel Leyes Dr. Ángel Masferrer Dr. Néstor Moreno Dr. Tomás Roca Dr. Raúl Torres Dr. Sivio Villascusa
Inscripciones	Alumnos SOCIOS: 1.350,00 € Alumnos NO SOCIOS: 1.550,00 € <ul style="list-style-type: none">• 20 alumnos por cada curso.• Los directores se pondrán en contacto con los inscritos para la asignación de torres.
Información e inscripciones	Fundación Española de Artroscopia Tlf.: 91 441 60 40 - 662 510 440 E-mail: maguayo@aearthroscopia.com Persona de contacto: M. ^a Aguayo https://aearthroscopia.com/

Patrocinadores
principales

