



WATCH & TRY AEA

nivel avanzado de cirugía de rodilla



16 y 17 de septiembre 2022
Universidad Francisco de Vitoria. Madrid



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

Directores del Curso

Dr. Alejandro Espejo Baena
Dr. Simone Perelli

PATROCINADORES PRINCIPALES AEA



PROGRAMA

Viernes, 16 de septiembre de 2022

Sesión 1

LESIONES MENISCALES AVANZADAS

08:25 **Presentación del Curso**
Dr. José Luis Prieto Deza

08:30 **LESIONES RADIALES**
Sutura *out-in* + sutura *in out* + sutura *all-inside* + anclaje tibial

08:40 **RAMP LESION**
Trick para portales y visión (pie *crusting*, portal posteromedial, portal trans-septal) + sutura desde posterior + sutura desde adelante

08:50 **ROOT TEARS**
Sutura + caspulodesis

09:00 **TRANSPLANTE MENISCAL**
Diferencias entre medial y lateral + *tips and tricks*

Sesión 2

PIVOTE CENTRAL: TÉCNICAS AVANZADAS

09:15 **Presentación de la sesión**
Dr. Luis Prieto

09:20 **FEMORAL RESCUE**
Técnicas de rescate para realizar el túnel femoral

09:30 **PEDIÁTRICO**
All inside + intraepifisario

09:40 **LCP**
1 + 2 fascículos

09:50 **TOMA DE CUADRICEPS Y TENDÓN PERONEO LARGO**

10:00 **Pausa café**

PROGRAMA

Viernes, 16 de septiembre de 2022

Sesión 2

PIVOTE CENTRAL: TÉCNICAS AVANZADAS

10:30

CADAVER-LAB

Cirugía meniscal

1. Pie-crusting + portal PM + portal trans-septal
2. Reparación lesión radial
3. Reparación lesión raíz + capsulodesis
4. Reparación *ramp lesion*

13:30

Comida de trabajo

14:45

CADAVER-LAB

Pivote central

1. Tenodesis extrarticular (Lemaire)
2. LCA *all inside*
3. LCA *over the top*
4. LCP

PROGRAMA

Viernes, 16 de septiembre de 2022

Sesión 3

LESIONES PERIFÉRICAS Y FEMOROPATELAR

18:30	INESTABILIDAD POSTEROLATERAL Técnica de Arciero + LaPrade + Lee
18:40	INESTABILIDAD POSTEROMEDIAL Técnica de Lind + anatómica
18:50	RECONSTRUCCIÓN MPFL Reconstrucción anatómica + reconstrucción casi anatómica
19:00	TROCLEOPLASTIA Dejour + Bereiter

OBJETIVOS DE LA PRIMERA JORNADA

1. Manejarse con todo tipo de reparación meniscal
2. Familiarizarse con técnicas de reconstrucción LCA no usuales
3. Conocer trucos para reconstrucción LCP

PROGRAMA

Sábado, 17 de septiembre de 2022

09:14

CADAVER-LAB

Pivote central

1. Reconstrucción posterolateral
2. Reconstrucción posteromedial
2. Reconstrucción MPFL
3. Trocleoplastia

10:00

Pausa café

OBJETIVOS DE LA SEGUNDA JORNADA

1. Manejarse con el tratamiento de las lesiones ligamentosas periféricas
2. Reproducir 2 diferentes técnicas de reconstrucción MPFL
3. Realizar una trocleoplastia

14:00

CLAUSURA DEL CURSO

14:10

Comida final del curso

INFORMACIÓN DEL CURSO

Sede

Universidad Francisco de Vitoria
Carretera Pozuelo a Majadahonda
km. 1,800 - 28223
Pozuelo de Alarcón. Madrid

Directores

Dr. Alejandro Espejo Baena
Dr. Simone Perelli

Profesores

Dr. Juan Ayala Mejías
Dr. Jesús Manuel Cortés Villar
Dr. Pablo Crespo Hernández
Dr. Antonio Cruz
Dr. Alejandro Espejo Reina
Dr. José Luis Martín Alguacil
Dr. Fernando Martínez Delgado
Dr. Pablo Miragaya López
Dr. Raúl Torres Claramunt
Dr. Silvio Villascusa

Información e inscripciones

Fundación Española de Artroscopia
Tlf.: 91 441 60 40 - 662 510 440
E-mail: maguayo@aartroscopia.com
Persona de contacto: M.^a Aguayo
<https://aartroscopia.com/>

Patrocinadores principales

