

PROFESORADO

Coordinadores:

Dr. Manuel Vides Fernández. Hospiten Estepona. Málaga
Dr. José Luis Martín Alguacil. Hospital Vithas La Salud. Granada
Dr. Ramón Rodríguez Morales. Hospital Nisa Aljarafe. Sevilla

Profesorado:

Dr. Manuel Vides Fernández. Hospiten Estepona. Málaga
Dr. Salvador Fornell Pérez. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla
Dr. José Luis Martín Alguacil. Hospital Vithas La Salud. Granada
Dr. Alejandro Espejo Reina. Hospital Vithas Parque San Antonio. Málaga
Dr. Carlos Molano Bernardino. MC Mutual Andalucía. Sevilla
Dr. Ramón Rodríguez Morales. Hospital Nisa Aljarafe. Sevilla
Dr. Alejandro Espejo Baena. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga
Dr. Pablo Navarro Holgado. Hospital Reina Sofía. Córdoba

ORGANIZA



COLABORADORES

stryker®

Vortrom

smith&nephew



Departamento de Anatomía Humana. Facultad de Medicina y Enfermería.
Universidad de Córdoba



Telfs: 954 417 108 - 607 012 720
secretaria@eventosmce.es / secretaria@portalsato.es
www.portalsato.es



V CURSO AVANZADO SATO ARTROSCOPIA DE RODILLA RECONSTRUCCIONES LIGAMENTOSAS, RAICES MENISCALES Y LESIONES DE LA RÁMPA

Córdoba, 1 de Diciembre de 2018

COORDINAN:

Dr. Manuel Vides Fernández
Dr. José Luis Martín Alguacil
Dr. Ramón Rodríguez Morales



Departamento de Anatomía Humana.
Facultad de Medicina y Enfermería.
Universidad de Córdoba

Solicitada acreditación a la
Fundación San Pablo Andalucía CEU



V CURSO AVANZADO SATO ARTROSCOPIA DE RODILLA. RECONSTRUCCIONES LIGAMENTOSAS, RAÍCES MENISCALES Y LESIONES DE LA RAMPA

08:15	PRESENTACIÓN DEL CURSO Dr. Manuel Vides Fernández
08:30	RECONSTRUCCIÓN DEL LCA Dr. José Martín Alguacil
08:40	RECONSTRUCCIÓN DEL LCP Dr. Manuel Vides Fernández
08:50	RECONSTRUCCIÓN DEL LCM Dr. Ramón Rodríguez Morales
09:00	RECONSTRUCCIÓN DEL PCL Dr. Carlos Molano Benardino
09:10	RECONSTRUCCIÓN DEL LAL Dr. Alejandro Espejo Reina
09:20	DESINSERCCIONES RAÍCES MENISCALES ANTERIORES Dr. Pablo Navarro Holgado
09:30	DESINSERCCIONES RAÍCES MENISCALES POSTERIORES Dr. Alejandro Espejo Reina
09:40	LESIONES DE LA RAMPA Dr. Salvador Fornell Pérez
10:00	PAUSA CAFÉ
10:30-14:00	PRÁCTICAS RECONSTRUCCIÓN LCA+LAL Dr. Alejandro Espejo Reina RECONSTRUCCIÓN LCP Dr. Manuel Vides Fernández RECONSTRUCCIÓN LCP Dr. Manuel Vides Fernández
14:00	ALMUERZO DE TRABAJO
15:00-20:00	PRÁCTICAS RECONSTRUCCIÓN LCM Dr. Ramón Rodríguez Morales REINSERCIÓN RAÍCES ANTERIORES Dr. Pablo Navarro Holgado REINSERCIÓN RAICES POSTERIORES Dr. Alejandro Espejo Reina REPARACIÓN DE LESIONES DE LA RAMPA Dr. Salvador Fornell Pérez
20:00H.	CLAUSURA DEL CURSO

OBJETIVOS

OBJETIVOS DEL CURSO:

Técnica cirugía artroscópica avanzada

Reconstrucciones ligamentosa, raices meniscales y lesiones de la rampa

DIRIGIDO:

Facultativos especialistas con experiencia en la realización de artroscopías de rodilla

INTRODUCCIÓN:

La estabilidad de la rodilla requiere del funcionamiento adecuado de cuatro ligamentos o estabilizadores primarios: Ligamento cruzado anterior (LCA), cruzado posterior (LCP), colateral medial (LCM) y colateral lateral (LCL), así como de otros estabilizadores secundarios de rodilla.

Las lesiones ligamentarias de esta articulación ocurren frecuentemente durante actividades atléticas de contacto o sin contacto, siendo el ligamento cruzado anterior el más frecuentemente afectado; en Estados Unidos de Norteamérica se estima que ocurren 80,000 lesiones por año, lo cual se traduce en un alto número de intervenciones.

Para la reconstrucción del LCA y LCP se han descrito muchas técnicas quirúrgicas donde se emplean varios tipos de injertos y fijaciones, tanto a nivel tibial como femoral.

INFORMACIÓN

FECHA:

■ 1 de Diciembre, 2018 (CURSO AVANZADO)

DURACIÓN Y N° DE PLAZAS:

■ De 08:15 a 20:00 horas - 20 plazas

■ La admisión se realizará por orden de preinscripción

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

■ Departamento de Anatomía Humana. Facultad de Medicina y Enfermería.
Universidad de Córdoba

■ Socio SATO: 600€ ■ No Socio SATO: 750€

■ Ingreso en: ES73 0049 1898 35 2110221160

■ Enviar la copia de la transferencia a: secretaria@eventosmce.es

■ La inscripción incluye café y almuerzo de trabajo