

PROFESORADO

Coordinadores:

Dr. Manuel Vides Fernández. H. Costa del Sol. Marbella. Málaga
Dr. José Luis Martín Alguacil. Hospital Vithas La Salud. Granada
Dr. Ramón Rodríguez Morales. Hospital Nisa Aljarafe. Sevilla

Profesorado:

Dr. José Anibal Smith Fernández. Dpto. Anatomía Humana y Medicina Legal. Univ. Málaga
Dr. Manuel Vides Fernández. H. Costa del Sol. Marbella. Málaga
Dra. Yolanda Barón Pérez. Hospital San Rafael. Cádiz
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. Manuel Godino Izquierdo. Hospital Costa del Sol, Marbella. 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

ORGANIZA



COLABORADORES

stryker®



Vortrom

smith&nephew



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA
FACULTAD DE
MEDICINA



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



IV CURSO AVANZADO SATO ARTROSCOPIA DE RODILLA LUXACIÓN DE RODILLA. LESIONES MULTILIGAMENTARIAS

Viernes 17 de Noviembre de 2017

COORDINAN:

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



Facultad de Medicina de Málaga. Departamento de Anatomía Humana



Solicitada acreditación a la
Fundación San Pablo Andalucía CEU



IV CURSO AVANZADO SATO ARTROSCOPIA DE RODILLA. LUXACIÓN DE RODILLA. LESIONES MULTILIGAMENTARIAS

08:15	PRESENTACIÓN DEL CURSO
08:20	ANATOMÍA DE RODILLA Dr. José Anibal Smith
08:35	¿CÓMO SE PRODUCEN LAS LUXACIONES DE RODILLA?. CLASIFICACIÓN Dr. Manuel Vides Fernández
08:50	HA LLEGADO A URGENCIAS UNA LUXACIÓN DE RODILLA. ¿QUÉ HACEMOS? Dra. Yolanda Barón Pérez
09:05	SECUENCIA DE TRATAMIENTO DE UNA LESIÓN MULTILIGAMENTARIA Dr. Salvador Fornell Pérez
09:20	LCA ANATÓMICO: ¿QUÉ PLASTIA UTILIZO?. TÉCNICA. CONSEJOS Dr. José Luis Martín Alguacil
09:35	LIGAMENTO ANTEROLATERAL. ¿VERDAD O FICCIÓN?. ¿CUÁNDO REALIZAR SU RECONSTRUCCIÓN?. TÉCNICAS Dr. Alejandro Espejo Reina
09:50	PAUSA CAFÉ
10:20	LCP: ¿CUÁNDO REALIZAR SU RECONSTRUCCIÓN?. TÉCNICAS Dr. Manuel Godino Izquierdo
10:35	CUÁNDO Y CÓMO REALIZAR LA RECONSTRUCCIÓN ANATÓMICA DEL ÁNGULO POSTEROLATERAL Dr. Carlos Molano Bernardino
10:50	LESIONES MEDIALES. CUÁNDO Y CÓMO REALIZAR LA RECONSTRUCCIÓN MEDIAL Dr. Ramón Rodríguez Morales
11:05	LESIÓN DE LA RAÍZ MENISCAL. INDICACIÓN Y TÉCNICA DE LA REINSERCIÓN DEL CUERNO POSTERIOR Dr. Alejandro Espejo Baena
12:20-14:00	PRÁCTICAS EXTRACCIÓN PLASTIA SRI - CUADRIPITAL. RECONSTRUCCIÓN ANATÓMICA LCA + ligamentoplastia LAL RECONSTRUCCIÓN LCP RECONSTRUCCIÓN MEDIAL REINSERCIÓN C POSTERIOR MENISCAL RECONSTRUCCIÓN ANATÓMICA DEL ÁNGULO POSTEROLATERAL
14:00	ALMUERZO DE TRABAJO
15:30.21:00	PRÁCTICAS
21:00H.	CLAUSURA DEL CURSO

OBJETIVOS

OBJETIVOS DEL CURSO:

Técnica cirugía artroscópica avanzada
Reconocimiento y tratamiento artroscópico de Lesiones del pivote central

DIRIGIDO:

Facultativos especialistas con experiencia en la realización de artroscopias simples de rodilla y ligamentoplastia LCA.

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:

■ Viernes 17 de Noviembre, 2017 (CURSO AVANZADO)

DURACIÓN Y Nº DE PLAZAS:

■ De 08:15 a 21:00 horas - 20 plazas
■ La admisión se realizará por orden de preinscripción

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

■ Áula Magna. Departamento de Anatomía Humana.
Facultad de Medicina de Málaga

INSCRIPCIÓN:

■ La inscripción se deberá realizar desde la web, www.portalsato.es En dicha web, tendrán acceso al boletín de inscripción online, el cual deberán cumplimentar y enviar

■ 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