

## 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. Unv. 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



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

## 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 artroscopías 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:

■ Sala de Disección de Anatomía. Área de Anatomía Humana.  
Facultad de Medicina de Málaga

### INSCRIPCIÓN:

■ La inscripción se deberá realizar desde la web, [www.portalsato.es](http://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](mailto:secretaria@eventosmce.es)

■ La inscripción incluye café y almuerzo de trabajo