

PROGRAMA DE FORMACIÓN  
SOCIEDAD ANDALUZA DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

# CURSO **AVANZADO** DE ARTROSCOPIA DE RODILLA

[www.portalsato.es](http://www.portalsato.es)  
[www.iavante.es](http://www.iavante.es)

FECHA DE IMPARTICIÓN  
20 NOVIEMBRE  
**2019**

LUGAR DE IMPARTICIÓN  
IIVANTE  
Fundación Progreso y Salud  
**CMAT - GRANADA**

ORGANIZAN:



Fundación Progreso y Salud  
CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

IIVANTE  
Formación y Evaluación de  
Competencias Profesionales

## CURSO AVANZADO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA

### DESCRIPCIÓN

Curso teórico práctico en el que se entrenarán la técnica de cirugía artroscópica avanzada, reconstrucciones ligamentosas, raíces meniscales y lesiones de la ramba en un escenario de simulación de cirugía experimental.

Durante una jornada, el alumnado se enfrentará a prácticas quirúrgicas sobre modelo anatómico humano de manera intensiva.

### ORGANIZAN

- Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia (SATO).
- Fundación SATO.
- Grupo Andaluz de Rodilla SATO.
- IAVANTE - Fundación Progreso y Salud.

### OBJETIVO GENERAL

Adquirir y desarrollar habilidades en técnicas de artroscopia y de mínima invasión.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Mejorar el conocimiento anatómico de la rodilla.
- Adquirir conocimientos y habilidades para el tratamiento de las lesiones meniscales complejas.
- Adquirir conocimientos y habilidades para la realización de una reconstrucción de los ligamentos de la rodilla.
- Adquirir conocimientos y habilidades para la realización de la técnica de reconstrucción de lesiones posterolaterales.

### DIRIGIDO A

Profesionales de Medicina especialistas en Cirugía Ortopédica y Traumatología y en periodo de residencia, con experiencia en la realización de Artroscopia de rodilla.


### PUESTOS QUIRÚRGICOS

6 puestos con equipamiento artroscópico.

Modelo: cadáver humano criopreservado (pierna).

### BLOQUES DE CONTENIDO:

- Reconstrucciones de ligamento.
- Reinserción de raíces meniscales.
- Lesiones complejas meniscales.
- Reparación de lesiones de la ramba.

 10,5 horas presenciales

 20 / noviembre / 2019

 20 plazas

 Metodología  
**Entrenamiento quirúrgico experimental.**

€ Importe de inscripción:  
Socio SATO: **700€.**  
No socio SATO: **850€.**

 **Accreditación**  
Solicitada.

## CRONOGRAMA

### Horario Sesiones didácticas

- 08:15 Presentación del curso.
- 08:30 Reconstrucción del ligamento cruzado anterior.
- 08:40 Reconstrucción de ligamento cruzado posterior.
- 08:50 Reconstrucción del ligamento colateral medial.
- 09:00 Reconstrucción del ángulo posterolateral.
- 09:10 Reconstrucción del ligamento anterolateral.
- 09:20 Reinserción de raíces meniscales.
- 09:30 Lesiones meniscales complejas.
- 09:40 Lesiones de la rampa.
- 10:00 Pausa - café
- 10:30 **Prácticas de reconstrucción de:**
- Ligamento cruzado anterior.
  - Ligamento anterolateral.
  - Ligamento cruzado posterior.
  - Ángulo posterolateral.
- 14:00 Almuerzo.
- 15:00 **Prácticas:**
- Reconstrucción del ligamento colateral medial.
  - Reinserción de raíces anteriores.
  - Reinserción de raíces posteriores.
  - Reparación de lesiones de la rampa.
- 20:00 Clausura del curso.

## EQUIPO DOCENTE

### Coordinaciones

- 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 Universitario 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 Vithas Parque San Antonio. Málaga.
- Dr. Pablo Navarro Holgado.**  
Hospital Quirón. Córdoba.

## ACREDITACIÓN ACADÉMICA

Solicitada la acreditación de Actividad de formación continuada a la Secretaría General de Investigación, Desarrollo e Innovación en Salud de la Junta de Andalucía, de acuerdo a los criterios de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Opcionalmente el alumnado puede solicitar los créditos de la Comisión de Acreditación de la Calidad de la Educación, ECTS (Importe: 110 € adicionales).



# CURSO **AVANZADO** DE ARTROSCOPIA DE RODILLA



## LUGAR DE IMPARTICIÓN

CMAT, Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica.  
Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.  
Avda. de la Investigación nº21, 18.016 - Granada.



## INSCRIPCIONES

La inscripción se deberá realizar desde la web: [www.portalsato.es](http://www.portalsato.es)  
En dicha web, tendrán acceso el boletín de inscripción online, el cual deberán cumplimentar y enviar.  
Cuenta de ingreso: ES73 0049 1898 35 2110221160.  
Enviar la copia de la transferencia a: [secretaria@eventosmce.es](mailto:secretaria@eventosmce.es)



## SECRETARÍA TÉCNICA

Management Consulting & Events  
[secretaria@eventosmce.es](mailto:secretaria@eventosmce.es).  
+34 954 417 108

FECHA DE IMPARTICIÓN  
20 NOVIEMBRE  
**2019**

LUGAR DE IMPARTICIÓN  
IAVANTE  
Fundación Progreso y Salud  
**CMAT - GRANADA**



@satoportal

@IAVANTE\_CMAT