

## Dirigido a:

Médicos adjuntos, Jefes clínicos, Médicos Internos, Residentes, Jefes de Servicio y Traumatólogos.

## Objetivo general:

El objetivo general del curso es que los alumnos actualicen sus conocimientos en cirugía y artroscopia de rodilla.

## Objetivos específicos:

- Actualización en técnicas artroscópicas de rodilla.
- Acceder a las nuevas técnicas de tratamiento y quirúrgico de las patologías médicas y traumáticas de la rodilla.
- Adquirir destreza en la aplicación de las técnicas propuestas en la sesión teórica durante la parte práctica.



### Fecha

7 de junio de 2013

### Lugar

Salón de Actos del Hospital MAZ Zaragoza

**Organiza:** Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica. Unidad de Miembro Inferior. Hospital MAZ

**Jefe del Servicio:** Dr. José Manuel García Pequerul

**Director del Curso:** Dr. Julián C. Segura Mata

### Precio y forma de pago

Curso teórico: 30€

Curso teórico-práctico: 100€

### TRANSFERENCIA bancaria a:

Ibercaja 2085 0140 42 0330099075

(Adjuntar comprobante con el nombre de la persona inscrita)

### Inscripciones

La inscripción a este curso se realizará a través de Internet:

**[cursopatologiarodilla.maz.es](http://cursopatologiarodilla.maz.es)**

### SECRETARÍA y reserva de plazas

Pilar Cantalapiedra, Tel. 976 74 80 59

Doris Ordóñez, Tel. 976 70 18 67

Sancho y Gil, 2-4. 50001 ZARAGOZA

e-mail: [fundacionmaz@maz.es](mailto:fundacionmaz@maz.es)

Más información en:

**[www.fundacionmaz.es](http://www.fundacionmaz.es)**

Organiza



**FUNDACIÓN MAZ**  
DE PREVENCIÓN Y MEDICINA

Patrocinio científico



Colaboran



# I CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE PATOLOGÍA DE LA EXTREMIDAD INFERIOR

Actualización en cirugía y artroscopia de rodilla



**FUNDACIÓN MAZ**  
DE PREVENCIÓN Y MEDICINA



# PROGRAMA TEÓRICO

**09:00-09:20** Presentación.

**09:20-11:45 Mesa redonda de debate 1.** Actualización en técnicas artroscópicas de rodilla. **Moderador:** Dr. Laclériga Giménez.

**09:40.-** Sutura meniscal. Indicaciones y detalles técnicos. *Dr. García Rodríguez.*

**10:00.-** Tratamiento de las fracturas de meseta tibial asistidas por artroscopia. *Dr. Zamora Rodríguez.*

**10:20.-** Ligamentoplastia anatómica LCA. Técnica all-inside. *Dr. Vicente Cervera.*

**10:40.-** Técnica all-inside de reconstrucción del cruzado posterior. *Dr. Martínez Delgado.*

**11:00.-** Inestabilidad anterior de rodilla en pacientes pediátricos. *Dr. Moreno Romo.*

**11:20.-** **Discusión**

**11:45-12:00** Pausa-café



**12:00-14:00 Mesa redonda de debate 2.** Miscelánea. **Moderador:** Dr. Albareda Albareda.

**12:00.-** Obtención y preparación de la plastia. Graft link. *Dr. Arroyo Rubio.*

**12:20.-** Lesiones condrales de rodilla. Perspectivas actuales de tratamiento. Opciones de futuro. *Dr. García Pequerul.*

**12:40.-** Inestabilidad rotuliana. Papel de la plastia del alerón medial. *Dr. Gómez Moreno.*

**13:00.-** Osteotomías. Situación actual, indicaciones. Presentación de la placa iBalance. *Dr. Segura Mata.*

**13:20.-** **Discusión**

**14:00-15:00** Comida

## Ponentes sesión teórica

- Dra. Carmen García Rodríguez. *Traumatóloga Hospital MAZ*
- Dr. José María Zamora Rodríguez. *Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza*
- Dr. Gerardo Vicente Cervera. *Traumatólogo Hospital MAZ*
- Dr. Fernando Martínez Delgado. *Traumatólogo Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza*
- Dr. David Moreno Romo. *Traumatólogo Hospital San Juan de Dios de Barcelona*
- Dr. Ernesto Arroyo Rubio. *Traumatólogo Hospital MAZ*
- Dr. José Manuel García Pequerul. *Jefe del Servicio de Traumatología del Hospital MAZ*
- Dr. Ricardo Gómez Moreno. *Traumatólogo Hospital MAZ*
- Dr. Julián Segura Mata. *Traumatólogo Hospital MAZ.*

# PROGRAMA PRÁCTICO

**15:00-18:00** Sesión práctica. **Coordinador:** Dr. Guinda Charles.

Un total de 9 puestos con 2-3 participantes por estación (rotatorios hasta completar todas las técnicas) además del instructor, distribuidos de la siguiente forma:

- 5 estaciones artroscópicas con modelos en seco para practicar diferentes procedimientos con varias técnicas: sutura meniscal (meniscal Cinch, Meniscal Viper), reconstrucción del LCA /TirghtRope para anclaje femoral y diferentes opciones para el anclaje tibial como tornillos interferenciales, Retroscrews, TightRope) y LCP (técnica inlay, técnica all inside).
- 4 estaciones para la práctica de osteotomía de tibia y plastia de alerón medial: 2 con placas convencionales tipo Puddu y 2 con placa iBalance.

## Instructores sesión práctica

- Dr. Ernesto Arroyo Rubio. *Traumatólogo Hospital MAZ*
- Dra. Carmen García Rodríguez. *Traumatóloga Hospital MAZ*
- Dr. José Javier Guinda Charles. *Traumatólogo Hospital MAZ*
- Dr. Ricardo Gómez Moreno. *Traumatólogo Hospital MAZ*
- Dr. Fernando Martínez Delgado. *Traumatólogo Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza*
- Dr. Evelio Navarro García. *Traumatólogo Hospital Royo Villanova de Zaragoza*
- Dr. Julián Segura Mata. *Traumatólogo Hospital MAZ*
- Dr. Gerardo Vicente Cervera. *Traumatólogo Hospital MAZ*
- Dr. José María Zamora Rodríguez. *Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza*