

JORNADA

# CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA DE COLUMNA

20 Y 21  
NOVIEMBRE  
2025

MADRID

SALÓN DE ACTOS DEL  
HOSPITAL UNIVERSITARIO  
RAMÓN Y CAJAL

  
**SECPEC**  
SECCIÓN ESPAÑOLA DE CIRUGÍA  
PEDIÁTRICA Y ENDOSCOPIA DE COLUMNA

 Hospital Universitario  
Ramón y Cajal

## ORGANIZADORES:

Unidad de Columna. Servicio de COT. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

## COORDINADORES:

Dr. Miguel Ángel Castrillo Amores.

Dr. Javier Cobo Soriano

Dra. Paloma Martínez Ureña

Dr. Alejandro Gómez Rice

Dr. Juan Carlos Gutiérrez Gómez.

**PROGRAMA:*****Jueves, 20 de noviembre*****15:00 h. Registro e información****15:30 h. Bienvenida**

- Dr. Rafael Martínez Fernández. Director Médico. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- Dña. Beatriz E. Matín Rivera. Directora de enfermería. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- Dr. Basilio de la Torre Escuredo. Jefe de Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- Dr. Javier Sánchez Benítez. Presidente de SECPEC.
- Dr. Javier Cobo Soriano. Jefe de Sección de la Unidad de Columna. Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- Dr. Miguel Ángel Castrillo Amores. Unidad de Columna. Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Coordinador del curso.

**16:00h MESA 1.****La deformidad y lo mínimamente invasivo.****Moderadores:**

Dr. Lorenzo Zúñiga Gómez. Jefe Sección. Unidad de Columna. Hospital Universitario de Getafe. Madrid.

Dra. Paloma Martínez Ureña. Cirugía de Columna. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Dr. Alejandro Gómez Rice. Cirugía de Columna. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

**1.1. Qué aporta la cirugía MIS en deformidad vertebral.**

Ponente: pendiente de confirmación.

**1.2. MID TLIF.**

Ponente: pendiente de confirmación.

- 1.3. Corrección de plano coronal y sagital en la deformidad con instrumentación percutánea y cajas intersomáticas.

Dr. José Luis Pérez González. Unidad de Columna. Hospital Universitario. Clínico San Carlos. Madrid.

- 1.4. Instrumentación con sistemas híbridos.

Dr, Javier Cobo Soriano. Jefe de sección Unidad de Columna. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

### **17:45h Pausa Café y Exposición Comercial**

### **18:30h MESA 2.**

#### **XLIF, ALIF, OLIF. Para qué sirve este montón de siglas.**

##### **Moderadores:**

Dr. Ignacio Domínguez Esteban. Jefe Unidad de columna. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid.

Dra. Sara Burguet Girona. Unidad de Columna. Hospital IMED Colón. Valencia.

Dr. Javier Cobo Soriano. Jefe de Sección de la Unidad de Columna. Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal

- 2.1. ALIF retroperitoneal: ventajas y limitaciones.

Dra. Iría Clara Vázquez Vecilla. Unidad de Cirugía de Columna. Hospital Universitario de Getafe. Madrid. Instituto Clavel. Hospital San Francisco de Asís. Madrid.

- 2.2. XLIF: evolución en sus indicaciones en los últimos años.

Dr. Javier Giner García. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz. Madrid. Instituto Clavel. Hospital San Francisco de Asís. Madrid.

- 2,3. OLIF: cuándo utilizarlo y qué tricks nos llevamos a casa.

Dr. Juan Carlos Gutiérrez Gómez. Cirugía de Columna. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

- 2.4. Prótesis de disco lumbar. Una técnica a considerar.  
Dr. Eduardo Hevia Sierra. Jefe Unidad de Columna. Clínica Universitaria de Navarra. Madrid.
- 2.5. Rescate MIS de las complicaciones de la cirugía convencional.  
Dr. Alejandro Gómez Rice. Cirugía de Columna. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

**Viernes, 21 de noviembre****08:45h MESA 3****Navegación, robótica, neurofisiología, Aumento vertebral****Moderadores:**

Dr. Miguel Ángel Castrillo Amores. Unidad de columna. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Javier Giner García. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz. Madrid. Instituto Clavel. Hospital San Francisco de Asís. Madrid.

- 3.1. Papel de la navegación en cirugía de deformidad de columna.  
Rosa M. Egea Gámez. Unidad de columna. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.
- 3.2. La robótica en cirugía mínimamente invasiva.  
Ponente: pendiente de confirmación.
- 3.3. Complicaciones neurológicas en cirugía endoscópica de columna: lo que nos dice el neurofisiólogo.  
Dr. Tomasz Zbigniew Rumin. Jefe de la Unidad de Columna. Hospital Universitario Infanta Elena. Madrid.
- 3.4. El papel de la cifoplastia más allá del aumento vertebral.  
Dr. Javier Sánchez Benítez. Jefe Unidad de columna. Hospital Asepeyo. Madrid.

**10:30h Talleres prácticos, exposición comercial y café**

**12:00h MESA 4**

**FUSIÓN MIS.**

**Moderadores:**

Dr. Rafael Periañez Moreno Unidad de Cirugía y Endoscopia Columna.  
Hospital Vithas Sevilla

Dr. Juan Carlos Gutiérrez Gómez. Cirugía de Columna. Hospital Universitario  
Ramón y Cajal. Madrid.

- 4.1. MIS TLIF: el progreso de la fusión mínimamente invasiva.  
Dr. Félix Tomé bermejo. Jefe de Unidad de Columna. Hospital La  
Fraternidad. Madrid.
- 4.2. Endo XLIF. Dr. Ricardo Casal Grau. Especialista en Cirugía de  
Columna y experto en técnicas endoscópicas de Raquis. Jefe de equipo en  
Casal Dots.
- 4.3. Descompresión endoscópica con Fusión guiada por endoscopia.  
TLIF endoscópico. Dr. Miguel Angel Castrillo Amores. Unidad de columna.  
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. Unidad de Columna  
Fundación Hospitalarias.
- 4.4. Descompresión endoscópica con Fusión guiada por endoscopia  
biportal. Dra. Elsa González Pérez. Servicio de neurocirugía Clínica Juaneda  
Miramar de Palma de Mallorca, Clínica Nuestra Sra. del Rosario de Ibiza y  
en Policlínica Juaneda Virgen de Gracia de Mahón.

**Clausura y cierre.**