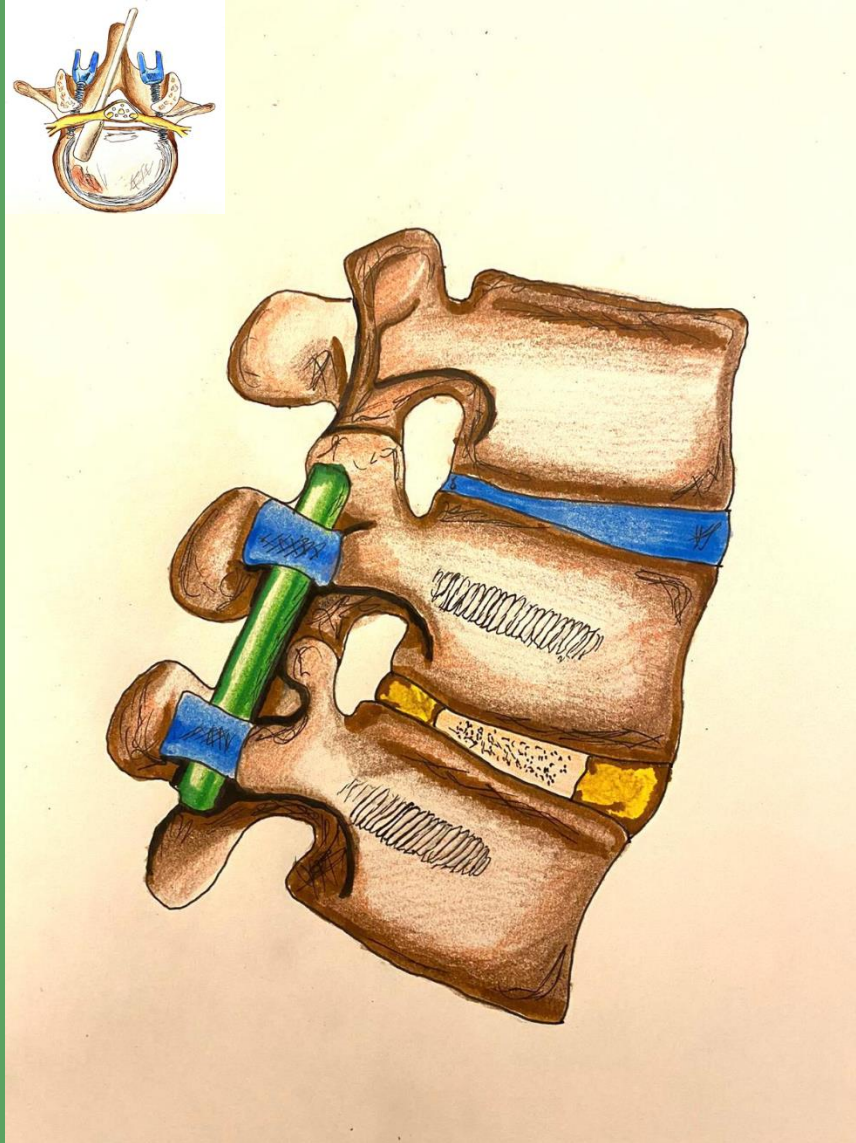


III CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DEL RAQUIS:

Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas y sin escopia



Ciudad Real
13 y 14 de mayo 2022
UCLM, Facultad de Medicina

III CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DEL RAQUIS:

Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas y sin escopia

SALUDA/INVITACIÓN

Después de haber hecho una parada obligatoria por la pandemia, retomamos la tercera edición del curso de anatomía quirúrgica del raquis. En plena era de la cirugía guiada por imagen, de los abordajes percutáneos y mínimamente invasivos y con la continua aparición de tecnologías avanzadas fruto de los conocimientos e innovaciones que generan la Bioingeniería y la Electrónica se hace necesario remarcar y reivindicar la importancia que la Anatomía en concreto la quirúrgica, tiene para los cirujanos en el campo del raquis. Ello es importante fundamentalmente por dos razones: la primera es porque toda esta tecnología no es infalible y por tanto fiable al cien por cien y la segunda, porque no todos los centros quirúrgicos disponen de un arsenal de tecnología de cirugía guiada por imagen y de recursos de última generación para realizar abordajes mínimamente invasivos.

El objetivo de este curso es por tanto remarcar la importancia de la anatomía quirúrgica del raquis a la hora de planificar y desarrollar cirugía de columna degenerativa y de deformidad. Además, vamos a intentar que el alumnado (dirigido a profesionales que estén iniciándose en la cirugía del raquis, es decir, traumatólogos y neurocirujanos), adquiera los conocimientos y habilidades básicas para poder ser capaces de llevar a cabo instrumentaciones de columna por vía posterior de complejidad baja y media de manera autónoma. La particularidad de estas prácticas y en el que se fundamenta nuestro "leitmotiv", es que los ejercicios de la colocación de los implantes (desde C1 a iliacos) se realizarán únicamente utilizando puntos y referencias anatómicas (haciendo hincapié en la importancia que tiene la interrelación del sistema propioceptivo del cirujano con la sonda de Steffi) y sin ningún tipo de ayuda de escopia ("freehandalone"). Cada sesión práctica irá precedida de una exposición teórica de cada uno de nuestros profesores participantes en la que se detallarán los conocimientos básicos de anatomía humana y quirúrgica del área a ejercitar y aquellos trucos y consejos que estos expertos de la cirugía del raquis consideren oportunos comunicar.

Esta es la tercera edición celebrada en la Facultad de Medicina de Ciudad Real. Contamos por tanto ya, con la experiencia otros cursos, que nos han ayudado a plantear ciertas modificaciones para mejorar en base a las sugerencias obtenidas de los participantes. Esperamos, por tanto, que esta tercera edición, satisfaga vuestras expectativas y disfrutéis del curso.

Maikal Villena Martín, Directora del Curso

III CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DEL RAQUIS:

Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas y sin escopia

COMITÉ ORGANIZADOR:

- Dra. Maikal Villena Martín. Jefe de Neurocirugía. Hospital General Universitario de Ciudad Real.
- Dra. Inmaculada Ballesteros Yáñez. Decana de Medicina de la Universidad de Castilla la Mancha. Ciudad Real.
- Dr. Manuel Fernández González. Servicio de Traumatología. Complejo Hospitalario de León.
- Dra. Marta Calvo Alonso. Servicio de Neurocirugía. Hospital General Universitario de Ciudad Real.
- Dra. Aurora Moreno Flores. Servicio de Neurocirugía. Hospital General Universitario de Ciudad Real.
- Dr. Juan Pablo Sosa Cabezas. Servicio de Neurocirugía. Hospital General Universitario de Ciudad Real.

PROFESORADO:

- Dra. Maikal Villena Martín. Jefe de Neurocirugía. Hospital General Universitario de Ciudad Real.
- Dr. Manuel Fernández González. Servicio de Traumatología. Complejo Hospitalario de León.
- Dr. Juan Antonio Martín Benlloch. Jefe de la Unidad Multidisciplinar de Patología Vertebral. Hospital U. Doctor Peset de Valencia.
- Dra. Felisa Sánchez- Mariscal Díaz. Servicio de Traumatología. Hospital Rey Juan Carlos. Madrid.
- Dr. Ángel Ramón Piñera Parrilla. Servicio de Traumatología. Unidad de Raquis. Hospital de Cabueñes. Asturias.
- Dr. Jacinto Mata Gómez. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario de Badajoz.
- Prof. Dra. Alicia Flores Cuadrado. Área de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de Ciudad Real.



III CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DEL RAQUIS:
Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas
y sin escopia

Viernes 13 de mayo

☐ 08:45-09:00 Recogida de documentación del curso

• 09.00-09.15

Introducción al Curso. Salón de Grados

Dr. Alberto Jara Sánchez, Director Gerente del Área de Atención Sanitaria Integrada de Ciudad Real.

Dra. Inmaculada Ballesteros Yáñez. Decana de Medicina. UCLM Ciudad Real.

Dr. Maikal Villena Martín. Jefe de Servicio de Neurocirugía. HGUCR.

• 09:15-09:45

➤ **Recuerdo anatómico de la columna**

Prof. Dra. Alicia Flores Cuadrado.

• 09:45-10:15

➤ **Técnica de colocación de tornillos pediculares lumbares, sacros e iliacos.**

Dr. Manuel Fernández González.

• 10:15-10:45

➤ **Técnica de colocación de tornillos pediculares torácicos.**

Dra. Felisa Sánchez- Mariscal Díaz.

☐ 10:45-11:00 Pausa Café

• 11:00-14:00

➤ **Práctica en el cadáver en la sala de disección.**

Profesorado del Curso.

☐ 14:00-15:00 Almuerzo de Trabajo

• 15:00-15:30

➤ **Técnica de colocación de dispositivos intersomáticos por abordaje TLIF/PLIF.**

Dr. Ángel Ramón Piñera Parrilla.

• 15:30-18:30

➤ **Práctica en el cadáver en la sala de disección.**

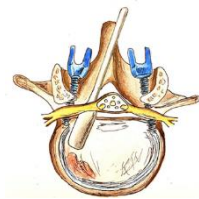
Profesorado del Curso.

☐ Cena de Bienvenida

**III CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DEL RAQUIS:
Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas
y sin escopia**

Sábado 14 de mayo

- 09:30-10:00
 - **Técnica de colocación de tornillos Cervical vía posterior.**
Dr. Juan Antonio Martín Benlloch.
- 10:00-12:15
 - **Práctica en el cadáver en la sala de disección.**
Profesorado del Curso.
- 12:15-12:30
Cierre del Curso. Conclusiones. Dra. Maikal Villena.



ORGANIZA

Servicio de Neurocirugía, HGUCR
Área de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina de Ciudad Real

SEDE

Facultad de Medicina, Campus de Ciudad Real
Edificio Polivalente, Camino de Moledores, s/n, 13071 Ciudad Real

DIRIGIDO A:

Cirujanos del Raquis, Neurocirujanos y Traumatólogos

INFORMACIÓN Y CONTACTO:

Secretaría Técnica, Simposia Congresos
Tel. y Fax: 969 235 900; móvil: 670 505 543
cursoraquis@simposia-congresos.com
<https://overviewinneurooncology.com/>



III CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DEL RAQUIS: Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas y sin escopia

Ciudad Real
13 y 14 de mayo 2022
UCLM, Facultad de Medicina

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN/ALOJAMIENTO

ApellidosNombre

DNI.....Centro de Trabajo.....

ServicioLocalidad.....

móvil.....teléfono.....

e-mail.....

Alergias/intolerancias.....

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

hasta 13-04 después 13-04

 Inscripción..... 400€ 450 €

RESERVA DE ALOJAMIENTO

 Hotel Doña Carlota**** Doble Doble, uso individual
..... 79,00 € 69,00 €

Ronda de Toledo, 21 13003 Ciudad Real
Parking exterior, Gratuito

DÍA ENTRADA..... DÍA SALIDA.....

TOTAL INSCRIPCIÓN+ALOJAMIENTO.....€

-NÚMERO DE PLAZAS LIMITADAS A 20

Alojamiento: Desayuno e IVA incluido.

Enviar este Boletín a Secretaría con el resguardo de pago (email/fax)

Cuenta de ingreso: ES06 0128 0092 61 0100032031

Titular: Ana O’Kelly-Simposia Congresos

El pago de la inscripción al curso incluye: Documentación, Café, Almuerzo y Cena

SECRETARÍA TÉCNICA

Simposia Congresos (Ana O’Kelly)

Cervantes 11 16004 Cuenca

cursoraquis@simposia-congresos.com

Tel. y fax: 969 235 900; móvil: 670 505 543

<https://overviewinneurooncology.com/>

III CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DEL RAQUIS:
Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas
y sin escopia

Ciudad Real
13 y 14 de mayo 2022
UCLM, Facultad de Medicina

COLABORA

>facultad de medicina>
Ciudad Real



PATROCINA

Cruval,s.l.



Medtronic
Engineering the extraordinary



Orto-GAUDÍ

<https://overviewinneurooncology.com>