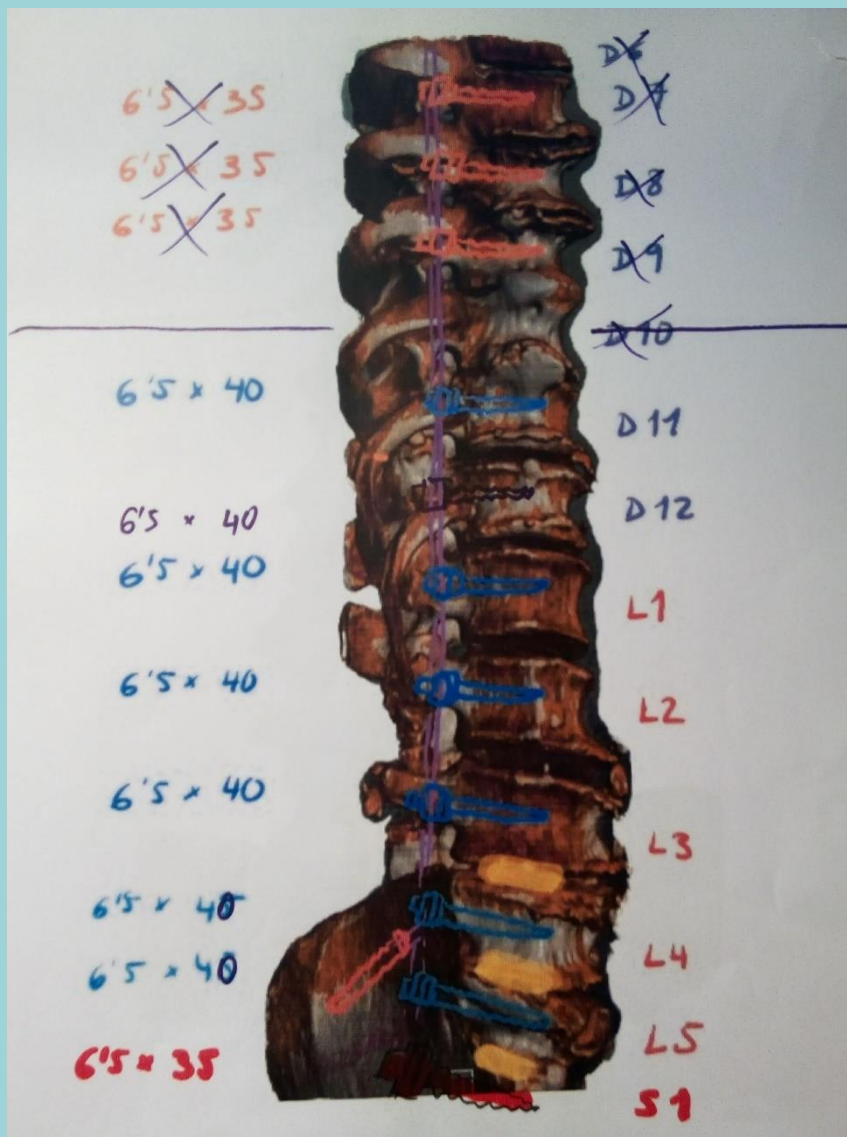


II CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DEL RAQUIS:

Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas y sin escopia



Ciudad Real

17 y 18 de enero 2020

UCLM, Facultad de Medicina

>facultadde**medicina**>
Ciudad Real

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. Se nos plantea en estos tiempos el reto de mantener los fundamentos esenciales de la cirugía, en lo que atañe a su relación con la ciencia anatómica, frente a las nuevas tecnologías que pueden hacer olvidar o debilitar estos principios y a hacer pensar a algunos que los conocimientos anatómicos amplios y sólidos hoy en día son prescindibles.

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 cirugías en patología de columna degenerativa y de deformidad. Además vamos a intentar que el alumnado (dirigido a profesionales que se estén iniciando 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 “leit motive”, 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 (“freehand alone”).

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 segunda edición de este curso de anatomía quirúrgica del raquis que se celebra en la Facultad de Medicina de Ciudad Real. Contamos por tanto ya, con la experiencia del primer curso celebrado en el 2018, que nos ha ayudado a plantear ciertas modificaciones para mejorar en base a las sugerencias obtenidas de los participantes de aquel año. En esta segunda edición contamos con una reforma de la sala de disección (ha aumentado el tamaño) y con cadáveres completamente a estrenar (uno de los puntos mejorables del curso pasado).

Esperamos por tanto, que esta segunda edición logre satisfacer las expectativas en ella depositadas, tanto por parte del alumnado, como de los organizadores.

José M^a Borrás Moreno

Alino Martínez Marcos

Co-directores del curso de “Anatomía Quirúrgica del Raquis: Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas y sin escopia”.

CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DEL RAQUIS:

Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas y sin escopia

Viernes 17 de enero

☐ 08.45-09.00 Recogida de documentación del curso

• 9.00-9.15

Introducción al curso.

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

Prof. Dr Alino Martínez. Decano de la Facultad de Medicina de Ciudad Real

Dr. José M^a Borrás Moreno. Jefe de Servicio de Neurocirugía. HGUCR

• 9.15-10.15

➤ **Anatomía de la región cervical posterior/Sistema esquelético y muscular.** Prof. Dra. Isabel Úbeda Bañón. Área de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de Ciudad Real

➤ **Anatomía quirúrgica cervical posterior/Técnica quirúrgica del abordaje C1C2, introducción de tornillos a las masas laterales y a pedículos.** Dr. Antonio Rodríguez-Salazar. Jefe de Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario. Burgos

☐ 10.15-10.30 Pausa Café

• 10.30-13.30

Práctica en el cadáver en la sala de disección

☐ 13.30-14.30 Almuerzo de trabajo

• 14.30-15.30

➤ **Anatomía de la región torácica posterior/Sistema esquelético y muscular.** Prof. Dra. Isabel Úbeda Bañón. Área de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de Ciudad Real

➤ **Anatomía quirúrgica dorsal posterior/Técnica quirúrgica para la colocación de tornillos pediculares dorsales.** Dr. Manuel Fernández González. Jefe Unidad Raquis. Complejo Hospitalario, León

• 15.30-18.30

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

☐ 21:00. Cena del Curso

Sábado 18 de enero

• 09.00-10,00

➤ **Anatomía de la región lumbar posterior/Sistema esquelético y muscular.** Dr. Daniel Saiz Sánchez. Área de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de Ciudad Real

➤ **Anatomía quirúrgica lumbar, sacra e iliaca/Técnica quirúrgica para la colocación de tornillos pediculares lumbares, sacros e iliacos.** Dr. Nicomedes Fernández-Baíllo. COT. Hospital Universitario de la Paz. Madrid

☐ 10.00-10.15 Pausa Café

• 10.15-14.00

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

• 14.00-14.30

Cierre del Curso. Conclusiones. Dr. José M^a Borrás

CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DEL RAQUIS:

Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas y sin escopia

Ciudad Real

17 y 18 de enero 2020

UCLM, Facultad de Medicina

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN/ALOJAMIENTO

ApellidosNombre

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

ServicioLocalidad.....

móvil.....teléfono.....

e-mail.....

Alergias/intolerancias.....

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

	hasta 17-12	después 17-12
<input type="checkbox"/>	Inscripción..... 350€ 400 €

RESERVA DE ALOJAMIENTO

	Doble	Doble, uso individual
<input type="checkbox"/>	Hotel Doña Carlota**** 60,00 € 55,00 €

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: ES0601280092610100032031

Titular: Ana O'Kelly-Simposia Congresos

El pago de la inscripción al curso incluye: Documentación, Cafés, 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/raquis-2018/>

CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DEL RAQUIS:

Abordajes posteriores utilizando únicamente referencias anatómicas y sin escopia

ORGANIZA

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

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. José M^a Borrás Moreno
Dr. Alino Martínez Marcos
Dr. Oswaldo Balcázar Rojas
Dra. Maikal Villena Martín
Dr. Milton Martínez-Madrigal
Dra. Marta Calvo
Dr. Ahmed Dusuky

PROFESORADO

Dr. José M^a Borrás Moreno
Dra. Isabel Úbeda Bañón
Dr. Daniel Saiz Sánchez
Dr. Antonio Rodríguez Salazar
Dr. Manuel Fernández González
Dr. Nicomedes Fernández-Baíllo
Dra. Maikal Villena Martín

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/raquis-2018>



COLABORA

>facultad de medicina<
Ciudad Real



Gerencia
Atención
Integrada



PATROCINA