

Curso de TÉCNICAS BÁSICAS en

PATOLOGÍA del RAQUIS

ORGANIZACIÓN DEL CURSO:
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Hospital Nacional de Parapléjicos

Servicio de Neurocirugía
Hospital Virgen de la Salud

COMITÉ ORGANIZADOR:
Dr. Luis M^a Romero Muñoz
Dr. Andrés Barriga Martín
Dr. Ángel Rodríguez de Lope
Dr. Francisco González-Llanos
Enrique Páramo Rosel

COLABORA:
Unidad de Comunicación del HNP

Fecha de celebración:

5 y 6 de marzo de 2020

Sede del curso:

Unidad de Cirugía Experimental. Hospital Nacional de Parapléjicos
Finca La Peraleda s/n. 45071. Toledo

Secretaría Técnica:

Secretaría de la Fundación del Hospital Nacional de Parapléjicos
Milagros Díaz-Cano
Teléfono: 925 39 68 13

Solicitud y reserva de plaza en:

ugihnp@externas.sescam.jccm.es

Las plazas serán cubiertas por riguroso orden de inscripción



Solicitada acreditación formación continuada



Auspicio científico solicitado

- SECOT. Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
- GEER. Sociedad para el estudio de las enfermedades del raquis
- SENEC. Sociedad Española de Neurocirugía

Patrocinadores:



Curso de TÉCNICAS BÁSICAS en

PATOLOGÍA del RAQUIS

HOSPITAL NACIONAL de PARAPLÉJICOS

Cirugía Ortopédica y Traumatología

TOLEDO
5 y 6 marzo

2020



Descripción del Curso

La cirugía de columna requiere del conocimiento estricto de la anatomía y de la técnica quirúrgica. La alta sofisticación precisa el empleo de técnicas quirúrgicas en cirugía de columna cada vez más demandadas en los centros hospitalarios. Los procedimientos en cirugía de columna necesitan un aprendizaje y una habilidad que se adquiere con la práctica. Es por ello que cursos como el que presentamos son indispensables, tanto para el médico novel que pretende adquirir ese conocimiento, como para el médico con experiencia, ya que requieren de un entrenamiento constante para el perfeccionamiento de dicha técnica.

El actual curso está orientado a conocer y dominar las técnicas básicas en todas las áreas corporales del raquis en modelo de cadáver.

La posibilidad de un entorno único como la Unidad de Cirugía Experimental del Hospital Nacional de Parapléjicos, unido al número limitado de plazas y la cercanía del profesorado hará que los alumnos puedan desarrollar la destreza técnica con plena garantía.

Esperemos que sea de vuestro interés y que disfrutéis de la experiencia.

PROGRAMA

JUEVES | 5 MARZO | 2020

VIERNES | 6 MARZO | 2020

08:45 - 09:00 h. Recogida de información.
09:00 - 09:15 h. **Presentación del curso y bienvenida.**

CERVICAL

09:15 - 10:00 h. **Parte teórica.**

Cervical anterior: Abordaje anterior y artrodesis intersomática. Corpectomía. Osteosíntesis odontoides.

Cervical posterior: Anatomía de elementos posteriores. Referencias para la implantación de tornillos. Técnica Harms C1-C2.

10:15 - 14:00 h. **Parte práctica.**

Cervical anterior:

- Abordaje anterior Smith-Robinson.
- Discectomía simple+implante intersomático.
- Corpectomía.

12:00 h. **Café.** ☕

Cervical posterior:

- Artrodesis a masas laterales.
- Laminectomía cervical.
- Abordaje y anatomía C1-C2. Técnica Harms.

14:00 h. **Comida.** 🍴

DORSAL

15:00 -16:00 h. **Parte teórica.**

Anatomía quirúrgica y referencias anatómicas instrumentación tornillos pediculares T1-T12. Técnica manos libres.

Sistemas alternativos a tornillos pediculares - Ganchos + cerclajes sublaminares.

16:00 h. **Café.** ☕

16:00 -18:00 h. **Parte práctica.**

- Instrumentación tornillos pediculares T1-T12. Técnica manos libres.
- Aplicación de sistemas alternativos a tornillos pediculares - Ganchos + sublaminares.

LUMBAR

09:00 - 10:00 h. **Parte teórica.**

Abordaje posterior. Referencias anatómicas para implantación de tornillos pediculares. Técnica de implantación de cajas intersomáticas (PLIF vs TLIF). Técnica de tornillos a iliacos. Tipos de osteotomías existentes.

Técnica endoscópica básica:

- Transforaminal.
- Interlaminar.

10:15 - 14:15 h. **Parte práctica.**

- Abordaje posterior (anatomía vertebral y punto de referencia pedicular).
 - Discectomía lumbar y laminectomía.
 - TLIF abierto.
- Café.** ☕
- Implantación tornillos pediculares e iliacos.
 - Osteotomía Smith-Petersen.

14:15 h **Comida.** 🍴

PROFESORADO

Dr. Andrés Barriga Martín.
Dr. Francisco González-Llanos.
Dr. Ángel Rodríguez de Lope.
Dr. Luis M^a Romero Muñoz.
Dr. Antonio Martín Belloch.
Dr. Martín Castañeda Guardia.

PATROCINADORES