

CURSO TEÓRICO PRÁCTICO DE PATOLOGÍA DEL RAQUIS

Santander, 5-7 Octubre 2016



Actividad dirigida a Licenciados en Medicina, especialistas en Neurocirugía y especialistas en Traumatología y Ortopedia

La finalidad de este curso es mejorar la práctica, resolver problemas con criterios fundados, aumentar la competencia profesional, mejorar la calidad de la asistencia clínica y aumentar la seguridad en el trabajo cotidiano, utilizando la simulación virtual y un entorno seguro.

Directores:

Dr. Vázquez Barquero. Jefe del Servicio de Neurocirugía-Unidad de Raquis Quirúrgico

Dr. Martínez Agüeros. Jefe de Sección Unidad de Raquis Quirúrgico

Dr. Mato Mañas. F.E.A Servicio de Neurocirugía- Unidad de Raquis Quirúrgico



Centro educativo acreditado
American College of
Surgeons

som@s
Valdecilla

www.somosvaldecilla.com



Solicitada Acreditación a la
COMISIÓN DE FORMACIÓN
CONTINUADA de las
Profesiones Sanitarias



Institución agregada



Institución Afiliada al
Center for Medical Simulation

PROGRAMA: 35 HORAS DE ENTRENAMIENTO

PRIMERA JORNADA ABORDAJES COLUMNA TORÁCICA

08.00h	Acreditaciones, más desayuno. Bienvenida Dr. Alfonso Vázquez Barquero.
08.30h	Introducción. Objetivos generales del curso y sistemática. Abordajes anteriores del raquis torácico. Monitorización neurofisiológica en cirugía de columna cervical y torácica.
09.20h	QUIRÓFANO:Asistencia a cirugía raquídea torácica (anterior, posterior)
14.15h	ALMUERZO
15.30h	Abordajes posteriores del raquis torácico. LABORATORIO I:Explicación de la práctica.: Objetivos e Iconografía
16.00h	Desarrollo de la práctica:Modelo Cadáver
19.15h	Discusión casos clínicos y Valoración de objetivos conseguidos.
20.00h	Fin de la jornada.

SEGUNDA JORNADA DE TRABAJO ABORDAJES ANTERIORES AL RAQUIS LUMBAR

08.30h	Anatomía regional de los abordajes anteriores de raquis lumbar. Técnica Quirúrgica
08.50h	Monitorización neurofisiológica en cirugía lumbar y mínimamente invasiva.
09.30h	QUIRÓFANO Asistencia a una fusión por vía anterior mediante abordaje retroperitoneal mini-open (ALIF, ALPA, DLIF)
14.15h	ALMUERZO
15.30h	Ventajas biomecánicas de los abordajes anteriores al raquis lumbar. Complicaciones de los abordajes anteriores al raquis lumbar. LABORATORIO I: Explicación de la práctica.: Objetivos e Iconografía
16.00h	Desarrollo de la práctica:Modelo Cadáver
19.15h	Discusión casos clínicos y Valoración de objetivos conseguidos
20.00h	Fin de la jornada

TERCERA JORNADA DE TRABAJO ABORDAJES COLUMNA CERVICAL

08.30h	Abordajes anteriores del raquis cervical. Abordajes posteriores del raquis cervical y charnela occipito-cervical.
09.30h	QUIRÓFANO:Asistencia a cirugía raquídea cervical (anterior, posterior)
14.30h	ALMUERZO
15.50h	LABORATORIO I: Explicación de la práctica.: Objetivos e Iconografía
16.0h	Desarrollo de la práctica: Modelo Cadáver
19.15h	Discusión casos clínicos y Valoración de objetivos conseguidos
20.00	Fin de la jornada y del curso.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer la anatomía regional imprescindible para cada uno de los abordajes planteados.
- Aprender los pasos críticos y de la técnica quirúrgica para cada uno de los abordajes planteados.
- Entender y manejar el instrumental indicado y necesario para cada abordaje, así como sus ventajas y limitaciones.
- Familiarizar a los participantes con los abordajes más comunes al raquis lumbar, lumbar, torácico y cervical mediante prácticas intensivas en modelo cadáver humano.
- Conocer las indicaciones y utilidad de la monitorización neurofisiológica intraoperatoria.

INSTRUCTORES

Servicio de Neurocirugía - Unidad de Raquis Quirúrgico

- Dr. Martínez Agüeros.
- Dra. López de Dicastillo
- Dr. Martín Laez
- Dr. Suárez Fernández
- Dr. Mato Mañas

Servicio de Neurofisiología Clínica

- Dr. Ocón Quintana
- Dra. Martínez Martínez

6 participantes

Más información e Inscripciones
docencia@hvaldecilla.es

PATROCINA



Medtronic

COLABORA

