

Somos **HOSPITAL VIRTUAL VALDECILLA**

Un centro de innovación y entrenamiento de alto rendimiento para profesionales sanitarios. Diseñamos experiencias únicas de aprendizaje utilizando la simulación clínica como herramienta para el cambio.



Centro educativo
acreditado American
College of Surgeons



Centro autorizado
American Heart
Association



Institución Afiliada

HOSPITAL VIRTUAL VALDECILLA

AVDA VALDECILLA SN

942-203-895

INFO@HVVALDECILLA.ES

WWW.HVVALDECILLA.ES



COLABORAN CON NOSOTROS



CURSO TEÓRICO PRÁCTICO DE PATOLOGÍA DEL RAQUIS



SANTANDER, 15, 16 Y 17 JUNIO 2020

Acreditado como Centro de Formación en
Neuroanatomía



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
NEUROCIROLOGÍA | SENEK

DIRECTORES:

Dr. Martín Láez. Jefe del Servicio de Neurocirugía. Unidad de Raquis Quirúrgico. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

Dr. Mato Mañas. F.E.A Servicio de Neurocirugía. Unidad de Raquis Quirúrgico. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

INSTRUCTORES: HOSPITAL UNIVERSITARIO MARQUÉS DE VALDECILLA

Dra. Da Silva Freitas.

Dra. De la Dehesa Cueto-Felgueroso

Dr. Martín Láez.

Dra. Martínez Martínez.

Dr. Mato Mañas.

Dr. Ocón Quintial.

Dr. Suárez Fernández.

Actividad dirigida a **6** especialistas 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.

Objetivos específicos:

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

La metodología de esta actividad comprende:

- Actualización teórica
- Visualización de cirugías en directo
- Prácticas sobre modelo experimental de cadaver humano
- Debate con expertos

Un
instructor por
cada pareja de
trabajo

PROGRAMA: 29:30 HORAS DE ENTRENAMIENTO

PRIMERA JORNADA

- 08:30h Introducción y objetivos generales del curso y sistemática.
- 08:40h Abordajes quirúrgicos a raquis torácico.
- 09:00h Monitorización neurofisiológica en cirugía de columna cervical y torácica. Particularidades de instrumentación en cirugía de raquis torácico.
- 09:30h Asistencia quirófano : Cirugía de raquis.
- 14:15h Almuerzo.
- 15:30h Abordajes anteriores del raquis torácico.
- 16:00h Laboratorio I: Abordajes torácicos en modelo cadáver humano.
- 19:30h Discusión casos clínicos y valoración de objetivos.
- 20:00h Fin de jornada.

SEGUNDA JORNADA

- 08:30h Anatomía regional de abordajes anteriores del raquis lumbar.
- 08:50h Monitorización neurofisiológica en cirugía lumbar y mínimamente invasiva. Particularidades de instrumentación en cirugía de raquis lumbar.
- 09:30h Asistencia quirófano : Cirugía de raquis.
- 14:15h Almuerzo.
- 15:30h Ventajas biomecánicas de abordajes anteriores al raquis lumbar. Complicaciones de abordajes anteriores al raquis lumbar.
- 16:00h Laboratorio II: Abordajes lumbares en modelo cadáver humano.
- 19:30h Discusión casos clínicos y valoración de objetivos.
- 20:00h Fin de jornada.

TERCERA JORNADA

- 09:00h Abordajes anteriores al raquis cervical. Particularidades de instrumentación en cirugía de raquis cervical.
- 09:30h Quirófano: asistencia a cirugía de raquis.
- 14:15h Almuerzo.
- 15:30h Abordajes posteriores del raquis cervical y charnela occipito-cervical.
- 16:00h Laboratorio III: Abordajes cervicales en modelo cadáver humano.
- 19:30h Discusión casos clínicos y valoración de objetivos.
- 20:00h Clausura de curso.

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

MATRÍCULA
1600€