

FORMACIÓN
IAVANTE
Fundación
Progreso y Salud

www.IAVANTE.es
#IAVANTEsimulación
@IAVANTE_FPS

ENTRENAMIENTO AVANZADO EN ABORDAJES QUIRÚRGICOS ESPINALES

Actividad presencial donde, en quirófano simulado y utilizando biorreactivos humanos, se desarrollarán los abordajes quirúrgicos prevalentes en cirugía espinal.

COLABORAN



SOANNE
SOCIEDAD ANDALUZA
DE NEUROCIRUGÍA



PRIM

sangüesa sa



STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

ORGANIZAN

CÁTEDRA
de Innovación en Neurocirugía

UAM Universidad Autónoma
de Madrid



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Consumo
Fundación Progreso y Salud

ENTRENAMIENTO AVANZADO EN ABORDAJES QUIRÚRGICOS ESPINALES

■ OBJETIVOS

General:

Obtener los conocimientos y destrezas necesarias para realizar en un ambiente seguro (mediante técnicas de simulación) los principales abordajes quirúrgicos espinales.

Específicos:

01. Obtener los conocimientos y destrezas necesarias para realizar en un ambiente seguro (mediante técnicas de simulación) los principales abordajes quirúrgicos espinales.
02. Conocer de forma amplia las indicaciones de los principales técnicas quirúrgicas espinales, las ventajas y desventajas de cada uno de ellas en su uso para el tratamiento de las patologías más frecuentes.
03. Adquirir un conocimiento amplio y avanzado de la anatomía espinal y de la unión cráneo cervical.
04. Ser capaz de elaborar un juicio diagnóstico inicial y establecer el mejor abordaje quirúrgico para cada patología, con habilidad para gestionar, analizar e integrar la información clínica proveniente de fuentes diversas.
05. Conocer y saber seleccionar el instrumental y los medios técnicos adecuados para cada abordaje quirúrgico
06. Alcanzar una comprensión detallada sobre los aspectos teóricos y técnicos de los principales abordajes quirúrgicos.
07. Conocer y ser capaz de prever las complicaciones más frecuentes de cada abordaje quirúrgico espinal
08. Demostrar capacidad de realizar los principales abordajes espinales, tanto anterior como posteriores, incluidos aquellos que conllevan instrumentación, a nivel cervical, torácico y lumbar.
09. Establecer un modelo que permita medir el impacto de la formación y la transferencia de habilidades a la práctica real



Modalidad
Presencial



Horas lectivas
24



Número de plazas
8



Dirigido a
Categoría profesional:
Medicina
Especialidad:
Residentes neurocirugía



Puestos
**2 Puestos quirúrgicos sobre
biorreactivo (humano).**
2 Arcos de Rx.



Metodología
•Simulación quirúrgica



Lugar
**Centro de simulación clínica
avanzada. Granada - IAVANTE**



SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN
secretaria@soanne.es

INFORMACIÓN Y CONTACTO
951015300

ENTRENAMIENTO AVANZADO EN ABORDAJES QUIRÚRGICOS ESPINALES

■ CRONOGRAMA

JORNADA 1 24 enero		
9:00 - 14:00	COLUMNA LUMBAR I. Hernia Discal. Laminectomía. Tornillos pediculares. PLIF-TLIF.	Dr. Mario Gomar Alba. Dr. José Alberto Escribano Mesa.
15:00 - 21:00	COLUMNA LUMBAR II. Abordajes lateral y anterior.	Dr. Luis de Miguel Pueyo. Dr. Julio Valencia Anguita.
JORNADA 2 25 enero		
9:00 - 14:00	COLUMNA TORÁCICA I. Hernia Discal. Costotransversectomía. Corpectomía vía posterior.	Prof. Rafael García de Sola Dr. Julio Valencia.
15:00 - 21:00	COLUMNA TORÁCICA II. Abordaje anterolateral. Corpectomía. Fusión antero-lateral.	Dra. Paloma Pulido Rivas. Prof. Rafael García de Sola.
JORNADA 3 26 enero		
9:00 - 13:00	COLUMNA CERVICAL I. Técnica de Smith-Robinson. Corpectomía. HDC (Técnica de Scoville).	Dra. Paloma Pulido Rivas. Prof. Rafael García de Sola.
14:00 - 19:00	COLUMNA CERVICAL II. Abordajes posteriores. Fijación C1-C2. Fijaciones C3-C7.	Dr. Francisco Cabrerizo Carvajal. Dr. Javier de la Cruz Sabido.



DIRECCIÓN

• **Prof. Rafael García de Sola.**

Director de la Cátedra UAM
"Innovación en Neurocirugía"
Jefe de Servicio de Neurocirugía del
Hospital del Rosario

• **Dr. Gonzalo Olivares Granados.**

Jefe de Servicio Neurocirugía Hospital
Universitario Virgen de las Nieves.

EQUIPO DOCENTE

• **Dr. Mario Gomar Alba.**

H. U. Torrecárdenas (Almería).

• **Dr. José Alberto Escribano Mesa.**

H. U. Reina Sofía (Córdoba).

• **Dr. Luis de Miguel Pueyo.**

H. Regional de Málaga (Málaga).

• **Dr. Julio Valencia Anguita.**

H. U. Virgen de la Macarena (Sevilla)

• **Dra. Paloma Pulido Rivas.**

H. U. La Princesa (Madrid).

• **Prof. Rafael García de Sola.**

Director de la Cátedra UAM

"Innovación en Neurocirugía"

Jefe de Servicio de Neurocirugía del
Hospital del Rosario

• **Dr. Francisco Cabrerizo Carvajal.**

H. U. Virgen de las Nieves (Granada).

• **Dr. Javier de la Cruz Sabido.**

H. U. Virgen de las Nieves (Granada).



FECHA EJECUCIÓN

24, 25 y 26 de enero de 2024



INSCRIPCIÓN

secretaria@soanne.es

La fecha límite de la solicitud es
el 8 de enero

COLABORAN



ORGANIZAN

