

FORMACIÓN
IAVANTE
Fundación
Progreso y Salud

www.IAVANTE.es
#IAVANTEformación
@IAVANTE_FPS

III CURSO PRÁCTICO EN NEUROCIJURUGÍA ENDOSCÓPICA CEREBRAL E INTRAVENTRICULAR

Mediante metodologías y herramientas de simulación y en un entorno quirúrgico seguro, con escenarios de realidad aumentada, trabajo con modelos simulados y estaciones con biorreactivos, se abordarán las principales competencias adquirirá competencias necesarias para la realización de endoscopias intraventriculares y de estructuras adyacentes para el tratamiento quirúrgico de patologías relacionadas con la circulación del líquido cefalorraquídeo y lesiones ocupantes de espacio.

COLABORAN

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Medtronic

Söring
INNOVATIVE SURGERY

Penumbra



PRIM

ORGANIZA



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

OBJETIVOS

General:

Adquirir conocimientos y habilidades para la realización de técnicas de abordaje endoscópico en la patología asociada a la circulación del líquido cefalorraquídeo (LCR) y a lesiones ocupantes de espacio (LOE) en estructuras intraventriculares o vecinas anatómicamente.

Específicos:

01. Conocer la anatomía del sistema ventricular y de la circulación del LCR, así como estructuras anatómicas vecinas.
02. Adquirir conocimientos y habilidades para identificar y abordar lesiones ocupantes de espacio
03. Conocer el instrumental en endoscopia neuroquirúrgica.
04. Adquirir conocimientos y habilidades para la realización de endoscopia intraventricular.

BLOQUES DE CONTENIDO

01. Anatomía del sistema ventricular y de la circulación del LCR. Estructuras anatómicas vecinas.
02. Instrumental en endoscopia neuroquirúrgica
03. Técnicas de abordaje. Indicaciones y realización.
04. Técnicas endoscópicas

EQUIPO DOCENTE

Coordinador docente
Esperanza Arcas Navarrete

Equipo docente

Dr. Cinalli
Dr. Zebian
Dr. Fustero
Dr. Ros
Dr. Gomar
Dra. Castelló
Dr. Toledano
Dr. Cordero
Dra. Román
Dra. Arcas



Modalidad
Presencial



Horas lectivas
13



Número de plazas
20



Dirigido a
Categoría profesional:
Medicina
Especialidad:
Neurocirugía



Metodología
Entrenamiento quirúrgico experimental.
Simulación virtual.
Simulación escénica.



Fecha
5 y 6 de octubre de 2023



Inscripción
[Enlace de matriculación](#)



Precio matrícula
1.475€
Consulta de matrícula:
monica.ariza@juntadeandalucia.es



Lugar
Centro de simulación clínica avanzada. Granada - IAVANTE



Acreditación y certificación
Solicitada
Solicitada la acreditación como actividad de formación continuada a la Secretaría General de Salud Pública e I+D+i en Salud de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía, de acuerdo a los criterios de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Así mismo, somos un Centro de Formación Continuada acreditado por la Agencia de Calidad



Contacto
www.iavante.es
monica.ariza@juntadeandalucia.es
951015300

■ CRONOGRAMA

JORNADA 1

15:00	Prebriefing de la actividad
15:10	ETV: indicaciones y técnica quirúrgica. Dra. Castelló
15:20	Complicaciones de la ETV, cómo evitarlas y cómo resolverlas. Dr. Fustero
15:30	ETV en disfunciones valvulares, retirada de DVP. Dr. Gomar
15:40	Papel de la endoscopia en hidrocefalia crónica comunicante. Dr. Ros
16:00	Navegación en endoscopia. Dr. Cordero
16:10	Hidrocefalia multitabletada. Dr. Cinalli
16:40	Resección tumoral vía endoscópica. Uso del aspirador ultrasónico. Dr. Zebian
17:00	Discusión
17:30	Casos y video sesión. Dr. Fustero / Dr. Ros / Dr. Cinalli
18:00	Descanso
18:30	Laboratorio quirúrgico
20:30	Fin de la jornada

JORNADA 2

09:00	Hemorragia intraparenquimatosa, cirugía asistida. Pendiente de confirmar
09:20	Tratamiento endoscópico de los quistes aracnoideos. Dr. Ros
09:40	Cirugía fetal. Reparación intraútero del mielomeningocele (MMC). Dr. Zebian
10:00	IV ventrículo atrapado. Dr. Cinalli
10:50	Discusión
11:00	Casos y video sesión. Dr. Zebian / Dr. Ros / Dr. Cinalli
11:30	Descanso
12:00	Laboratorio Quirúrgico
14:00	Almuerzo
15:30	Manejo endoscópico de las craneosinostosis. Dr. Toledano
16:00	Abordajes mínimamente invasivos. Dr. Toledano
16:20	Discusión
16:30	Casos clínicos. Dr. Cinalli / Dr. Ros / Dr. Toledano
17:00	Descanso
17:30	Laboratorio Quirúrgico
19:15	Debriefing final
19:30	Fin de la actividad