

PROGRAMA

3

CURSO PRÁCTICO

“HANDS-ON SOBRE ESPÉCIMEN ANATÓMICO.
ENTRENAMIENTO MICRONEUROQUIRÚRGICO EN
CIRUGÍA BASICRANEAL Y VASCULAR”

16-17 SEPTIEMBRE 2026



SEDE: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD. LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MICRONEUROQUIRÚRGICO

ORGANIZA:



TORRECÁRDENAS
Hospital Universitario
Almería

SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



3

CURSO PRÁCTICO

16-17 SEPTIEMBRE 2026

“HANDS-ON SOBRE ESPÉCIMEN ANATÓMICO. ENTRENAMIENTO MICRONEUROQUIRÚRGICO EN CIRUGÍA BASICRANEAL Y VASCULAR”

SEDE: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD.
LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MICRONEUROQUIRÚRGICO

OBJETIVOS DEL CURSO

1. Entrenamiento intensivo de los principales abordajes transcraneales para cirugía basicraneal y vascular sobre el espécimen anatómico.
2. Realización de los principales abordajes quirúrgicos para la patología basicraneal y neurovascular de complejidad media-alta.
3. Contenido teórico breve enfocado en la descripción paso a paso de los abordajes a realizar en el espécimen.
4. Contenido práctico extendido. En cada estación de trabajo apoyo con un ponente junto con apoyo iconográfico.
5. Familiarización con el Motor de Alta Velocidad (trépanos, craneotomo y fresado). Uso óptimo del Instrumental y Técnica Microquirúrgica bajo Microscopio Quirúrgico.
6. Maximizar cada hora de entrenamiento sobre el espécimen y aprovechamiento máximo de cada espécimen.
7. Fomentar el aprendizaje práctico de la técnica microneuroquirúrgica sobre el cadáver en un entorno seguro, individualizado y adaptado a las necesidades de cada participante.

PROFESORADO

Prof. Dr. Roberto García Leal. Jefe de Servicio. Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid

Prof. Dr. Pablo González López. Servicio de Neurocirugía Hospital Universitario General de Alicante. 3D Neuroanatomy. Universidad Miguel Hernández de Alicante.

Prof. Dr. Javier Abarca Olivas. Servicio de Neurocirugía Hospital Universitario General de Alicante. 3D Neuroanatomy. Universidad Miguel Hernández de Alicante.

Prof. Dr. Fernando Muñoz Hernández. Jefe de Servicio Hospital Santa Creu i Sant Pau de Barcelona.

Prof. Dr. Osamah El-Rubaidi. Jefe de Servicio Hospital Universitario de Jaén.

Prof. Dr. Abdelmalik El Barkani. Jefe de Servicio de Neurocirugía Hospital Universitario de Melilla.

Prof. Dr. Antonio López González. Unidad Neurovascular. Servicio de Neurocirugía Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla.

Prof. Dr. Javier Ros de San Pedro. Unidad Neurovascular. Servicio de Neurocirugía Hospital Virgen de la Arrixaca de Murcia.

Prof. Dr. Pablo García Feijoo. Unidad Neurovascular. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz de Madrid.

Dr. Mario Gomar Alba. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.

Dr. Antonio Huete Allut. Jefe de Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.

AUSPICIO:



SOANNE
SOCIEDAD ANDALUZA
DE NEUROCIROGÍA



TORRECÁRDENAS
Hospital Universitario
Almería
SERVICIO DE NEUROCIROGÍA

ORGANIZA:



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

PROGRAMA

MIÉRCOLES TARDE DÍA 16 DE SEPTIEMBRE

15:00 - 15:10	Recepción y Presentación del Curso Hands-On Dr. Antonio Huete Allut. Jefe de Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería Dr. Antonio J. Vargas López. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería Dra. Gracia Castro de Luna. Coordinadora Grado en Medicina. Universidad de Almería
15:10 - 15:20	PAPEL Y UTILIDAD DE LAS DISECCIONES QUIRÚRGICAS PARA EL NEUROCIROJANO EN FORMACIÓN Dr. Osamah El-Ruabaidi y Dr. Abdelmalik El Barkani
15:20 - 15:40	ABORDAJES ANTEROLATERALES I. PTERIONAL , TRANSCIGOMÁTICO Y OZI Dr. Roberto García Leal
15:40 - 16:00	ABORDAJES ANTEROLATERALES II. PRETEMPORAL. PETROSECTOMÍA ANTERIOR KAWASE. SUBTEMPORAL Dr. Osamah El-Ruabaidi
16:00 - 20:00	HANDS-ON. A. PTERIONAL. EXTENSIÓN CIGOMÁTICA, PRETEMPORAL Y ORBITARIA. CLINOIDECTOMÍA ANTERIOR EXTRADURAL. PEELING FM. PETROSECTOMÍA ANTERIOR KAWASE. APERTURA SILVIANA Apoyo iconográfico disecciones paso a paso. 1 profesor por estación de trabajo
21:00	Cena del curso





3

CURSO PRÁCTICO

16-17 SEPTIEMBRE 2026

“HANDS-ON SOBRE ESPÉCIMEN ANATÓMICO. ENTRENAMIENTO MICRONEUROQUIRÚRGICO EN CIRUGÍA BASICRANEAL Y VASCULAR”

SEDE: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD.
LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MICRONEUROQUIRÚRGICO

JUEVES MAÑANA DÍA 17 DE SEPTIEMBRE

8:00 - 8:20	ABORDAJES ANTEROLATERALES III. MINIPTERIONAL. LATERAL SUPRAORBITARIO (LSO). APERTURA SILVIANA Dr. Javier Ros de San Pedro
8:20 - 8:40	TRATAMIENTO MICROQUIRÚRGICO ANEURISMAS CEREBRALES Dr. Antonio López González
8:40 - 9:00	TRATAMIENTO MICROQUIRÚRGICO TUMORES BASICRANEALES Dr. Fernando Muñoz Hernández
9:00 - 9:20	ABORDAJES POSTEROLATERALES. RETROSIGMOIDEO Y RETRO/TRANSCONDILAR FAR-LATERAL Dr. Pablo González López
9:20 - 14:00	HANDS-ON. A. RETROSIGMOIDEO. EXPLORACIÓN APC. FRESADO CAI. ABORDAJE RETRO/ TRANSCONDILAR FAR-LATERAL Apoyo iconográfico paso a paso.
14:00 - 15:30	Lunch

JUEVES TARDE DÍA 17 DE SEPTIEMBRE

15:40 - 16:00	MODELOS DE ENTRENAMIENTO MICROQUIRÚRGICO
16:00 - 16:20	ABORDAJE BIFRONTAL TRANSBASAL. ABORDAJE SUPRACILIAR/EYEBROW Dr. Javier Abarca Olivas
16:20 - 16:40	ABORDAJE PRESIGMOIDEO. PETROSECTOMÍA POSTERIOR Dr. Pablo García Feijoo
16:40 - 20:00	HANDS-ON. A. PRESIGMOIDEO. PETROSECTOMÍA POSTERIOR. FRESADO MASTOIDEO Apoyo iconográfico paso a paso.
20:00	Cierre del Curso

3

CURSO PRÁCTICO

16-17 SEPTIEMBRE 2026

SEDE: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.
FACULTAD DE MEDICINA. LABORATORIO DE
ENTRENAMIENTO MICRONEUROQUIRÚRGICO



“HANDS-ON SOBRE ESPÉCIMEN ANATÓMICO. ENTRENAMIENTO MICRONEUROQUIRÚRGICO EN CIRUGÍA BASICRANEAL Y VASCULAR”

AUSPICIO



SOANNE
SOCIEDAD ANDALUZA
DE NEUROCIURUGÍA

ORGANIZA



TORRECÁRDENAS
Hospital Universitario
Almería
SERVICIO DE NEUROCIURUGÍA



**UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA**



SECRETARÍA TÉCNICA: SOLUTIONS EVENTOS

Tels. 950 532 539 . 608 70 59 46

Email: secretaria@encuentrosneurocirugiadealmeria.es

Web: encuentrosneurocirugiadealmeria.es