

PROGRAMACIÓN DEL CURSO DE ACCESOS SUPRATENTORIALES

MODALIDADES HANDS-ON Y HANDS-OFF

ARGENTINA
25 AL 27 DE JUNIO DE 2026





Neuro University

Fundada con el objetivo de elevar el conocimiento y la práctica neuroquirúrgica a nuevos niveles, la Neuro University se destaca como un centro de excelencia en educación especializada.

La marca fue concebida por el Dr. Feres Chaddad Neto, Profesor Titular y Jefe de la División de Neurocirugía Vascular de la Escuela Paulista de Medicina de la Universidad Federal de São Paulo (EPM/UNIFESP), junto a Patricia Chaddad y el Dr. Marcos Devanir.

Sé parte de la evolución de la neurocirugía.

CURSO ACCESOS SUPRATENTORIALES

Modalidad Hands-On e Hands-Off

Modalidad Hands On

En esta modalidad, el participante ejecuta directamente los procedimientos en los especímenes anatómicos, bajo la orientación de instructores experimentados.

Características:

- Ejecución práctica de los accesos supratentoriales
- Entrenamiento técnico paso a paso
- Corrección inmediata del posicionamiento, la trayectoria y los abordajes
- Discusión de abordajes quirúrgicos
- Plazas limitadas para garantizar un acompañamiento individualizado.

Modalidad Hands Off (Observacional)

En esta modalidad, el participante asiste de forma presencial a la realización de los procedimientos ejecutados por los alumnos del Hands-On, sin manipulación directa de los especímenes.

Características:

- Observación cercana de los alumnos que realizarán los accesos supratentoriales
- Explicación detallada de las etapas de los abordajes quirúrgicos
- Discusión anatómica y técnica de los abordajes en tiempo real
- Posibilidad de interacción, preguntas y aclaración de dudas
- Misma carga teórica que el curso práctico.

ABORDAJES SUPRATENTORIALES

Aulas teóricas y prácticas en el laboratorio.

- ▶ Sala quirúrgica, instrumental y microscopio.
- ▶ Uso de la Tecnología y su aplicación a la cirugía.
- ▶ Posicionamiento del paciente y fijación de la cabeza.
- ▶ Relación craneoencefálica como base para la ejecución de los abordajes supratentoriales.
- ▶ Anatomía de la fisura silviana.
- ▶ Variantes de la Disección muscular - Miocutanea e interfascial.
- ▶ Craneotomía Pterional, Pretemporal y Orbitozigomática.
- ▶ Clinoidectomía Anterior (paso a paso).
- ▶ Craneotomías interhemisféricas o de línea media. (anterior, media y posterior)
- ▶ Abordajes al atrio del ventrículo lateral.

Programación

ACCESOS SUPRATENTORIALES

25, 26 y 27 de junio – 2026

Coordinador:

Prof. Dr. Feres Chaddad

Instructores:

Dr. José Maria de Campos Filho

Dra. Talita Martins Sarti

Dr. Luis Ángel Canache

Dr. Gastón Bumaguin

Dr. Richard Parraga Choque

Dr. Juan José Magaró

Dr. Joaquín Cigol

Dr. Mauricio Kohanoff

Actividades teóricas (Auditorio) y prácticas (En laboratorio - cadáver) – Disección en vivo

Día 1 – 25/06/2026 – Check-in (a partir de las 8 h)

Clase teórica 8:45 – 10:30 am

- Sala quirúrgica, microscopio, tecnología y entrenamiento en el laboratorio
- Fijación de la cabeza y posicionamiento en los accesos supratentoriales (anterolaterales)
- Relación anatómica craneoencefálica (cisura silviana)

Coffee break: 10:30 – 11:00 am

Programación

ACCESOS SUPRATENTORIALES

25, 26 y 27 de junio – 2026

PRÁCTICA EN LABORATORIO 11:00 am - 12:30 am

- Fijación de la cabeza y posicionamiento en los accesos supratentoriales anterolaterales

Clase teórica: 12:30 - 13:30 pm

- Craneotomía pterional

Almuerzo: 13:30 -14:30 pm

PRÁCTICA EN LABORATORIO 14:30 - 17:00 pm

- Craneotomía pterional (Paso a paso)

Día 2 – 26/06/2026

Clase teórica 8:45 - 10:30 am

- Craneotomía pretemporal y orbitozigomática (COZ)

Coffee break: 10:30 - 11:00 am

PRÁCTICA EN LABORATORIO 11:00 am - 13:00

- Craneotomía pretemporal (Paso a paso)

Clase teórica: 13:00 - 14:00 pm

- Clinoidectomía anterior intradural
- Petrosectomía anterior

Programación

ACCESOS SUPRATENTORIALES

25, 26 y 27 de junio – 2026

Almuerzo 14:00 – 15:00 pm

PRÁCTICA EN LABORATORIO 15:00 – 17:00

- Craneotomía orbitozigomática (COZ) (Paso a paso)
- Clinoidectomía anterior intradural (Paso a paso)

Día 3 – 27/06/2026

Clase teórica 8:45 – 10:30 am

- Relación anatómica craneoencefálica (Fisura longitudinal del cerebro)
- Posicionamiento en el acceso interhemisférico
- Craneotomías interhemisféricas

Coffee break 10:30 – 11:00 am

PRÁCTICA EN LABORATORIO 11:00 am – 13:30 pm

- Craneotomía interhemisférica anterior (Paso a paso)
- Craneotomía interhemisférica media (Paso a paso)

Almuerzo 13:30 – 14:30 pm

PRÁCTICA EN LABORATORIO 14:30 – 17:00 pm

- Craneotomía interhemisférica posterior (Paso a paso)
- Craneotomías para lesiones corticales y profundas y accesos al atrio del ventrículo.

CIERRE 17:00 – 18:00 pm

Inversión

USD 3.250

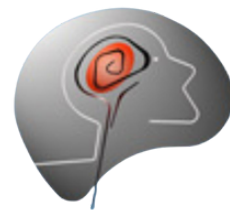
**MODALIDAD
HANDS-ON**

USD 450

**MODALIDAD
HANDS-OFF**



Apoyo



NEURO
CIRUGIA





Neuro
University

A arte da excelência em neurocirurgia.

 fereschaddad

 neurouniversityoficial