



## CARRERA DE MÉDICO ESPECIALISTA EN NEUROCIRUGÍA

### DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Armando J. Basso  
Sede del Posgrado: Facultad de Medicina  
Sede de desarrollo del posgrado: Hospital de Clínicas  
"José de San Martín"  
Denominación del título:  
**Médico Especialista en Neurocirugía**  
Duración aproximada: 2 años

### Informes e inscripción:

Facultad de Medicina  
Paraguay 2155  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
(C1121ABG)  
Teléfono: (+54 11) 5285-2901 / 2905  
E-mail:  
[inscripciones\\_posgrado@fmed.uba.ar](mailto:inscripciones_posgrado@fmed.uba.ar)  
Web: [www.fmed.uba.ar](http://www.fmed.uba.ar)

### DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

#### Objetivos:

- Formar integralmente al neurocirujano universitario;
- dotar al profesional que se encuentra en etapas finales de su residencia, de los elementos teóricos actualizados y de excelencia para complementar la formación eminentemente práctica que se ofrece en la mayoría de los hospitales;
- profundizar en el conocimiento de la diversas subespecialidades de la cirugía neurológica y áreas afines.

#### Requisitos de admisión:

Poseer título de médico expedido por una universidad nacional, privada reconocida o extranjera. Contar con antecedentes curriculares, científicos y profesionales. Estar cursando el último año de la Residencia en Neurocirugía o Programa equivalente.

#### Régimen de estudios:

Estructura modular.

Teórico-práctico.

Recorridos de sala, ateneos, presentación de casos, preparación de protocolos de investigación, presentaciones en congresos y jornadas.

Requisitos para la graduación:

Aprobar una evaluación final teórico-práctica a cargo del Comité de Selección y Evaluación de la Carrera.

#### Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 1578/91 y sus modificaciones N° 1455/94, N° 4244/12 y N° 4245/12 (apertura de la sede).

### PLAN DE ESTUDIOS

#### Primer año.

Módulo I: Neuroanatomía quirúrgica. Fisiología.

Módulo II: Nociones indispensables de bioquímica. Genética médica. Bases genéticas y moleculares de enfermedades. Aspectos moleculares de tumores de sistema nervioso. Métodos utilizados en biología molecular. Métodos de diagnóstico molecular. Diagnóstico por imágenes.

#### Segundo año.

Módulo III: Neuropatología.

Módulo IV: Neurocirugía pediátrica.



**UBA**

Universidad de Buenos Aires

### **OTRAS SEDES DE ESTA CARRERA**

- Sede del Posgrado: **Instituto Fleni**.  
Acreditado y Categorizado C por CONEAU, Resolución N° 221/00.  
Director: Jorge Salvat.
  - Sede del Posgrado: **Sistema de Salud Malvinas Argentinas**. Resolución Consejo Superior N° 4246/12 (apertura de la sede).  
Director: Humberto Asmus.
  - Sede del Posgrado: **Sanatorio Güemes**. Resolución Consejo Superior. N° 7631/13 (apertura de la sede).  
Director: Jorge Oviedo.
  - Sede del Posgrado: **Hospital Penna**. Resolución Consejo Directivo de la Facultad de Medicina N° 1797/17 (apertura de la sede).  
Director: Marcelo Peirano.
  - Sede del Posgrado: **H.I.G.A “Prof. Dr. Luis Güemes” – Haedo**. Resolución Consejo Directivo de la Facultad de Medicina N° 2465/17 (apertura de la sede).  
Director: Eduardo Walter Lis.
-