

Curriculum Vitae

*Dra. Mickaela Echavarría
Demichelis*

NEUROCIRUJANA

DATOS PERSONALES:

Apellido: Echavarría Demichelis

Nombres: Mickaela

Edad: 29 años

Fecha de nacimiento: 25 de Octubre de 1994

Lugar de nacimiento: Río Tercero, Córdoba

Nacionalidad: Argentina

D.N.I: 38.110.790

Estado civil: Soltera

Localidad: CABA, Buenos Aires

Dirección de e-mail: mickaelaechavarria@gmail.com

Profesión: Médica Neurocirujana

MN: 171.420 **MP:** 456.775

LinkedIn Profesional: www.linkedin.com/in/mickaela-echavarria-demichelis

Antigüedad:

Título de MÉDICA, de la carrera de Medicina de la Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Córdoba. Fecha de Egreso: Noviembre 2018

Residencia en Neurocirugía, Hospital Petrona V. de Cordero San Fernando. Buenos Aires. Ingreso 2019. Finalización 2024.

Observership de Neurocirugía Oncológica en Pacientes Despiertos, Prof. Dr. Hugues Duffau, Hospital Gui De Chauliac. Montpellier, Francia, 2024.



Antecedentes:

- Rotación práctica en Neurointensivismo Servicio de Terapia Intensiva ENERI, Clínica La Sagrada Familia. Buenos Aires 2020.
- Miembro de la Subcomisión de Residentes de la Asociación Argentina de Neurocirugía. Buenos Aires 2021.
- Consultorio de Neurocirugía, Centro Médico SATTVA, San Fernando, Buenos Aires 2021.
- Rotación práctica en Fundación CENIT Neurocirugía Funcional, estereotaxia y dolor. Buenos Aires 2022.
- Directora Académica de la Organización Mision:brain UBA. Buenos Aires 2023.
- Rotación práctica Neurocirugía Pediátrica Hospital de Niños Ricardo Gutierrez, Buenos Aires, 2023.
- Rotación práctica en Neurointervencionismo. Sanatorio Güemes. Buenos Aires 2023.
- Consultorio de Neurocirugía en H. Municipal de San Cayetano. San Fernando, 2023.

Cursos:

- Inglés durante 5 (cinco) años en el Instituto Headway de Río Tercero. Córdoba 2010.
- *Curso teórico-práctico de técnicas de sutura e inyectables.* Facultad de Ciencias Médicas U.N.C. 2013
- *Curso anual Urgencias Médico-quirúrgicas y emergencia pre-hospitalaria.* Hospital de Urgencias CBA. 2013
- *Curso de signos vitales.* Facultad de Ciencias Médicas U.N.C. 2014
- *Taller teórico- práctico de Reanimación Cardiopulmonar.* Facultad de Ciencias Médicas. U.N.C 2014
- *Taller teórico- práctico de Manejo avanzado de vía aérea.* Facultad de Ciencias Médicas. U.N.C 2015
- *Curso teórico- práctico de preparación para el ingreso a residencias médicas.* CEAR Buenos Aires 2019.

- *Curso 3 D Hands On Microscopic Approaches: Anterior, middle and posterior skull base course.* University of Buenos Aires School of Medicine- World Federation of Neurosurgical Societies Neurosurgical Anatomy Committee. 2019

- *Curso práctico de técnicas en Microcirugía para Neurocirujanos de formación .* Asociación Argentina de Neurocirugía. Buenos Aires 2021.

- *Curso Hands On Pre- congreso “ Anatomía de las fibras Blancas del Encéfalo orientado a la cirugía de gliomas cerebrales”.* AANC Hospital de Clínicas José de San Martín Buenos Aires 2021

- *Global Training Project 2021- UpSurgeOn Psychomotor Skill Training.* Hospital de Clínicas José de San Martín. Buenos Aires 2021

- *Curso de Microcirugía 3 D Hands- On: aneurismas cerebrales con cirugía en vivo.* Buenos Aires 2021, 2022 y 2023.

- *Curso Básico de Introducción a las técnicas microquirúrgicas.* Asociación Argentina de Neurocirugía. Subcomisión de Residentes de la AANC. 2023

- *Curso Hands-on: disección de fibras cerebrales con técnica Klingler.* Buenos Aires 2023

- *Curso de fibras blanca y vasos sanguíneos en el conectoma cerebral.* Laboratorio de Cirugía experimental del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica. Córdoba España, marzo 2024.

Trabajos Científicos:

- *Autora del trabajo libre “Lesión quística inusual en bóveda craneana”* Sociedad de Cirugía Neurológica de Buenos Aires. Neuromar 2019.

- *Autor de póster: “ Impacto de covid-19 en la Neurocirugía”.* XXVII jornadas intrahospitalarias Hospital Interzonal General de Agudos Petrona Villegas de Cordero. San Fernando- Buenos Aires.

- *Autor del Trabajo Libre Oral Cavernoma de Médula Oblongata: Presentación de un Caso.* 48 Congreso Argentino de Neurocirugía. Rosario 2022.

- *Coautor del Trabajo Libre Oral Quiste Epidermoideo: Revisión Bibliográfica y Resolución Quirúrgica: a Propósito de un Caso.* Congreso Argentino de Neurocirugía. Rosario 2022.

- Autor del trabajo libre oral *Fístula Arteriovenosa Espinal: presentación de un caso. XLII Congreso Anual de la Sociedad de Cirugía Neurológica de Buenos Aires. Mar del Plata 2022.*
- Coautor del trabajo libre oral *Abordaje Supracerebeloso Infratentorial asistido por endoscopia para manejo de tumor de glándula pineal: reporte de un caso. XLII Congreso Anual de la Sociedad de Cirugía Neurológica de Buenos Aires. Mar del Plata 2022.*
- Autor del Trabajo Premio Video: *Abordaje Supracerebeloso Infratentorial Transreceso Pineal con Acceso al Tercer Ventrículo: Video Quirúrgico. Jornadas Argentinas de Neurocirugía Buenos Aires 2023.*
- Coautor del Trabajo Libre Oral: *Resección quirúrgica con asistencia endoscópica de quiste epidermoide de ángulo pontocerebeloso. Jornadas Argentinas de Neurocirugía Buenos Aires 2023.*

Publicaciones Científicas:

- *“Abordaje interhemisférico contralateral transfalcino para resección de ependimoma supratentorial extraventricular: presentación de caso y análisis de la literatura”*
 Octubre 2020: REV ARGENT NEUROC.VOL. 35, N° 3: 224- 229 <https://www.ranc.com.ar/index.php/revista/article/view/136/306>.
- *“Microsurgical clipping of carotid- ophthalmic tandem aneurysms: case report and surgical nuances”.* Julio 2021. Medicina 2021, 57(7), 731; <https://doi.org/10.3390/medicina57070731>
- *“Ratas wistar como modelo de entrenamiento microquirúrgico: Descripción de la anatomía del abordaje cervical y femoral”.*
 REV ARGENT NEUROC. VOL. 36, N° 1: 21-27 | 2022 septiembre de 2020.
<https://www.ranc.com.ar/index.php/revista/article/view/275/400>
- *“Piggyback Stacking and Booster Clipping Technique: a Technical Note”*
World Neurosurgery 30 May 2022
 PMID: 35654331 DOI: [10.1016/j.wneu.2022.05.106](https://doi.org/10.1016/j.wneu.2022.05.106)
- *“Contralateral Interhemispheric Transfalcine Approach for Supratentorial Extraventricular Ependymoma Resection”.* Anticancer Research June 2022, 42 (6) 3203-3207.
 DOI: <https://doi.org/10.21873/anticancer.15810>
- *“Histological changes of vascular clipping in Wistar rats”*
 Scientific Scholar on behalf of Surgical Neurology International 2 Dec 2022.
 DOI: [10.25259/SNI_1022_2022](https://doi.org/10.25259/SNI_1022_2022)

<https://surgicalneurologyint.com/wp-content/uploads/2022/12/12039/SNI-13-561.pdf>

-“*Early Distal Coil Migration Requiring Surgical Treatment*” Neurosurg Cases Rev 2022, 5:116

DOI: 10.23937/2643-4474/1710116

<https://clinmedjournals.org/articles/ncr/neurosurgery-cases-and-reviews-ncr-5-116.pdf>

- “*Lipotransferencias en defectos estéticos post neuroquirúrgicos*”
Revista Argentina de Neurocirugía. VOL. 37, N° 2 | 2023
DOI: 10.59156/revista.v37i02.507

- “*Lipotranferences in post neurosurgical esthetic defect*”.
Surgical Neurology International • 2023 • 14(443)
DOI:10.25259/SNI_783_2023

<https://surgicalneurologyint.com/wp-content/uploads/2023/12/12677/SNI-14-443.pdf>

Actividad Docente:

- Docente colaborador de la asignatura Neurocirugía en el Hospital Petrona. V. de Cordero de San Fernando, en el marco del plan de estudios de la carrera de Medicina U. B. A. Buenos Aires 2021-2023.
- Ponente del Congreso de Neurología, Neurocirugía y Psiquiatría de la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de estudiantes de Colombia. 2020
- Ponente de la Ceremonia de Clausura del Diplomado de Neuroanatomía Funcional con orientación clínica: Cisternas aracnoides, anatomía y aplicación quirúrgica. UNAM. Ciudad de México 2021.
- Profesora asociada del diplomado de Neuroanatomía Funcional con orientación Clínica de la Licenciatura de Neurociencias. Facultad de Medicina Universidad Nacional Autónoma de México. 2021
- Docente del Curso de Microcirugía 3 D Hands- On: aneurismas cerebrales con cirugía en vivo. Buenos Aires 2021, 2022 y 2023.
- Instructora del Curso Básico de Introducción a las técnicas microquirúrgicas. Asociación Argentina de Neurocirugía. Subcomisión de Residentes de la AANC. 2023

- Instructora del Curso Hands-on: disección de fibras cerebrales con técnica Klingler. Buenos Aires, 2023.
- Disertante del Webinar: Giros y Surcos cerebrales de la Federación Latinoamericana de Sociedades de Neurocirugía. Capítulo: Neurocirujanos Jóvenes 2023.
- Ponente de la clase de Hidrocefalia. Universidad Anáhuac México Norte

Asistencia a Congresos y Jornadas:

- *Jornada SIMMER de Capacitación de Competencias Médicas.* U.N. C 2018.
- *Asistente en Semana del Intervencionismo Minimamente Invasivo.* SIMI Buenos Aires 2019.
- *Webinar Patología traumática de la charnela tóraco-lumbar.* Asociación Argentina de Neurocirugía 2019.
- *Neurosurgical Anatomy Webinar.* World Federation of Neurosurgical Societies. 2020
- *Asistente de las 8vas Jornadas de patología neurovascular y 4tas jornadas nacionales de Neurocirugía pediátrica.* Buenos Aires 2020.
- *Asistent 10 th WFNS Neurosurgical Anatomy Webinar.* 2021
- *Asistente XVI Jornadas de la Asociación Argentina de Neurocirugía.* Buenos Aires 2021
- *Asistente de las jornadas de cirugía funcional y neuromodulación en la enfermedad de parkinson y trastornos del movimiento con duración de 10 hs. Ciudad de La Plata. Bs As 2022*
- *Secretaria de la Sesión Capítulo NEUROTRAUMA. Duroplastia en Craniectomía Descompresiva ¿Si o No?. Jornadas Argentinas de Neurocirugía Buenos Aires 2023.*

-