

Nombre: **Pablo Augusto Rubino**



DNI: 21.744.658

Estado Civil: **Casado**

Nacionalidad: **Argentino**

Lugar de nacimiento: **Tucumán, Argentina.**

Edad: 49 años

Teléfonos: 4812-2505/ 155 8012848
(móvil)

E-mail: parubino@intramed.net

sitio web: www.pablorubino.com

Formación Profesional

- **Título: Médico.** Universidad Nacional de Tucumán, Argentina. Diciembre 1997. (Prom. gral: 8.98)
- **Residencia de Neurocirugía** servicio de neurocirugía Hospital Francés, Buenos Aires, Argentina (junio 1998 - mayo 2002).
- **Jefe de Residentes**, servicio de neurocirugía del Hospital Francés, Buenos Aires, Argentina (junio 2002- mayo 2003).
- **Especialista en Neurocirugía.** Expedido por el ministerio de salud de la Nación (2002). Expediente No.: 120020000002571015.

Formación Neuroquirúrgica y Académica

- **Fellow en Anatomía Microquirúrgica (Dr. Evandro de Oliveira).** Instituto de Ciencias Neurológicas. Sao Paulo, Brasil (febrero 2003 - Diciembre 2003).
- **Fellow en Neuroanatomía Microquirúrgica (Dr. Albert Rhoton).** Brain Institute. Departamento de neurocirugía. University of Florida. Gainesville, Florida, EEUU (marzo de 2004 - marzo de 2005).
- **Fellow en Neuroanatomía Microquirúrgica (Dr. Albert Rhoton).** Brain Institute. University of Florida. Gainesville, Florida, EEUU. (abril de 2007- julio de 2007).
- **Docente adscripto a la facultad de medicina de la UBA,** resolución Nro. 2454. Carrera docente completa (noviembre de 2011).
- **Especialista en cirugía de columna vertebral (AANC),** (agosto de 2012).

Sociedades Científicas

- **Miembro titular del Colegio argentino de neurocirujanos (CANC)** (2009 – actualidad).
- **Miembro titular de la Asociación Argentina de Neurocirugía (AANC)** (2009 – actualidad).
- **Miembro internacional Activo del Congress of Neurological Surgeons CNS (USA)** (2010 – actualidad).
- **Miembro activo internacional de la Walter Dandy Society (WEDNS)** (diciembre de 2012).
- **Miembro Internacional de la Sociedad Brasileira de Neurocirugía** (septiembre 2014 – actualidad).
- **Miembro fundador de la Rhoton Society** (para el desarrollo de una mejor neurocirugía a través del conocimiento de la neuronatomía) (julio 2018 – actualidad).

Actividad Profesional Neuroquirúrgica

- **Sub-Jefe** del servicio de Neurocirugía **Hospital de Alta Complejidad “El Cruce”**, Fcio. Varela, Pcia. de Buenos Aires (abril 2014 – actualidad).
- Jefe de la sección Enfermedades Cerebrovasculares del servicio de Neurocirugía **Hospital de Alta Complejidad “El Cruce”**, Fcio. Varela, Pcia. de Buenos Aires (2009 – actualidad).
- Coordinador de Residencia de Neurocirugía **Hospital de Alta Complejidad “El Cruce”**, Fcio. Varela, Pcia. de Buenos Aires (abril 2010 - actualidad).
- Jefe del Equipo de Neurocirugía **Clínica Olivos** (2012 – actualidad).
- Jefe de sección de Neurocirugía Vascular Neurociencias de la **Fundación Favaloro** (actualidad).
- Neurocirujano de planta **Hospital César Milstein (Ex Hospital Francés)** (2018 – Actualidad).

Actividad Académica

- **Editor de la Revista Argentina de Neurocirugía (RANC)** (julio 2015 – actualidad).
- **Editor de la Revista Brasileira de Neurocirugía** (2013 – actualidad).
- **Editor de la Revista Argentina de Anatomía** (2012).
- **Coordinador** del capítulo de **Enfermedades cerebrovasculares de la AANC** (2010-2014).
- **Coordinador** del capítulo de **Tumores y Base de Cráneo de la AANC** (2014-2016).
- **Presidente** de la **Sociedad de Neurocirugía de la Provincia de Buenos Aires (SNPB)** (2017).
- **Presidente** del Congreso y Secretario Científico de la **Sociedad de Neurocirugía de la Provincia de Buenos Aires (SNPB)** (2016).
- **Secretario, Tesorero y Vocal** de la **Sociedad de Neurocirugía de la Provincia de Buenos Aires (SNPB)** (2015, 2014 y 2013).
- **Actividad Docente:**
 - Docente de grado y posgrado del **Instituto de Anatomía J.J. Naón** de La Universidad de Buenos Aires (UBA) (2006 – 2012).
 - Docente de pregrado en **Universidad Favaloro** (2016 – Actualidad).
 - Docente del *Curso de Nivelación* de la **Asociación Argentina de Neurocirugía** (2014 – actualidad).
- **Capítulos en libros**
 - **Coautor** Cap 2 **“Anatomy of the vertebral artery”**. *Pathology around the vertebral artery*. R. Spetzler y B. George. January 17,2012 |ISBN-10: 2287897860 |ISBN-13: 978-2287897863.
 - **Coautor** Cap. 2 **“Microsurgical anatomy of the internal carotid and vertebral artery”**, *Neurovascular Surgery*, Spetzler and Cols, Thieme 2. Ed 2015.
 - **Autor** Cap 24: **“Approaches to Third ventricular tumors”**. *Comprehensive overview of modern surgical approaches to intrinsic brain tumors*. Chaichana y Cols. 1ra Ed. 2018.
 - **Autor** Cap : **“Anatomía microquirúrgica de la circulación anterior y posterior”** *Neurocirugía quirúrgica*, Campero y Cols. 1era Ed. Ediciones Journal 2019.

- **Coautor Caps: “Meningiomas clinoides” y “Tumores de fosa posterior”.** *Comparison in the management of intrinsic and Skull-base tumors.* Quiñones Hinojosa y Cols. Ed. Elsevier (En prensa).
- **Publicaciones Científicas (publicaciones indexadas en *negrita*)**
 1. **Usefulness of Gradation Scales in the Surgical Treatment of Cerebral Arterio-venous Malformations.** *Surg Neurol. Suppl 10-1. S 46 (en prensa)*
Co- Autor.
 2. **Bottan JS, Rubino PA, Lau JC, et al. Robot-Assisted Insular Depth Electrode Implantation Through Oblique Trajectories: 3-Dimensional Anatomical Nuances, Technique, Accuracy, and Safety.** *Oper Neurosurg (Hagerstown, Md). 2020;18(3):278-283.*
 3. **Abordaje Quirúrgico a la Cisterna Interpeduncular.** *REV ARGENT NEUROC | VOL. 33, N° 1: 1-XX | 2019.* Co-autor.
 4. **Utilidad de las Escalas de Gradación en el Tratamiento Quirúrgico de Malformaciones Arteriovenosas Cerebrales.** *REV ARGENT NEUROC | VOL. 33, N° 1: 1-XX | 2019.* Co-autor
 5. **Chiarullo M, Mura J, Rubino P, et al. Technical Description of Minimally Invasive Extradural Anterior Clinoidectomy and Optic Nerve Decompression. Study of Feasibility and Proof of Concept.** *World Neurosurg. 2019;129:e502-e513.*
 6. **Clipado de aneurismas de la arteria cerebral anterior distal: revisión anatómica y presentación de casos.** *REV ARGENT NEUROC. VOL. 31, N° 1 : 1-9 | 2017.* Co-autor.
 7. **Foreign accent syndrome after aneurysmal disappearance due to AVM treatment.** *Surg Neurol Int. 2017 Mar 28;8(Suppl 1):S1-S4. doi: 10.4103/2152-7806.203165.* Co-autor.
 8. **Tratamiento microquirúrgico de los aneurismas de la arteria basilar. Nuestra Experiencia.** *REV ARGENT NEUROC VOL. 30, N° 4 : 116-129 | 2016.* Co-autor.
 9. **Il Curso de Neurocirugía Vascular con Cirugía en Vivo .NOTA TÉCNICA.** *Revista argentina de Neurocirugia.Vol 30.N*3, 2016.*
 10. **Remisión de Aneurisma luego de Exéresis de MAV con aparición de Síndrome del Acento Extranjero.** *Revista argentina de Neurocirugia.Vol 30.N*3, 2016.*
 11. **Mapeo del lenguaje utilizando estimulación magnética transcraneal repetitiva por navegación: un estudio comparativo con la estimulación cortical directa intraoperatoria.** *Rev Argent Neuroc | Vol. 29, N° 2 : 65-75 | 2015*
 12. **Giant pseudoaneurysm as a delayed surgical complication in a patient operated on a giant neuroma of the vagus nerve: Case report and, management considerations.** *Revista da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia. Coautor. Arq Bras Neurocir 2015;34:321–326*
 13. **“Selección del Lado de abordaje para aneurismas de la arteria comunicante anterior.** *Revista Argentina de neurocirugía. Noviembre de 2014. Autor.*
 14. **Abordaje Pterional, técnica e indicaciones.** *Revista Argentina de neurocirugía. Noviembre de 2014. Co-Autor.*
 15. **Unusual case of isolated frontal sinus mycosis after several years of frontal sinus fracture: Case report.** *Revista da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia. Junio 2014 aceptado en etapa de impresion. Coautor.*
 16. **Abordaje Orbito-cigomatico, asociado a peeling de fosa media para**

- resolución quirúrgica de meningioma paraclinoideo. Revista argentina de neurocirugía. Abril 2014. Co-autor.
17. Rubino PA, Mura J, Kitroser M, et al. **Microsurgical Clipping of Previously Coiled Aneurysms. *World Neurosurg.* 2014;82(1-2).**
 18. Rubino PA, Bottan JS, Houssay A, et al. **Three-dimensional imaging as a teaching method in anterior circulation aneurysm surgery. *World Neurosurg.* 2014;82(3).**
 19. Disecion de Sustancia Blanca cerebral. Importancia para el entrenamiento neuroquirurgico. Revista Argentina de Anatomía Online 2012. Vol. 3, N 4, pp 130-136. Autor.
 20. Fernandez-Miranda JC, de Oliveira E, Rubino PA, Wen HT, Rhoton ALJ. **Microvascular anatomy of the medial temporal region: part 1: its application to arteriovenous malformation surgery. *Neurosurgery.* 2010;67(3 Suppl Operative):ons237-76; discussion ons276.**
 21. Joaquim AF, Ghizoni E, Rubino PA, et al. **Lateral mass screw fixation of the atlas: surgical technique and anatomy. *World Neurosurg.* 2010;74(2-3):359-362.**
 22. Clipado microquirúrgico de aneurismas parcialmente embolizados. Revista Argentina de Neurocirugía. 25 (1), 1-5, Ene-mar 2011. Autor.
 23. Vascularización de la region temporomesial temporal y su aplicación en las mavs. Neurosurgery. Septiembre de 2010. Co-autor.
 24. Tanriover N, Sanus GZ, Ulu MO, et al. **Middle fossa approach: microsurgical anatomy and surgical technique from the neurosurgical perspective. *Surg Neurol.* 2009;71(5):586-96; discussion 596.**
 25. Resultados Tempranos De La Artroplastía Cervical Utilizando Prodisc-C. Co-autor. Revista Argentina de neurocirugía. Junio 2009.
 26. Esclerosis Mesial Temporal: paradigma de la epilepsia de resolución quirúrgica parte II. Co-autor. Revista argentina de neurocirugía. Noviembre de 2008.
 27. Esclerosis Mesial Temporal: paradigma de la epilepsia de resolución quirúrgica parte I. Co-autor. Revista argentina de neurocirugía. Septiembre de 2008.
 28. Choi C, Rubino PA, Fernandez-Miranda JC, Abe H, Rhoton ALJ. **Meyer's loop and the optic radiations in the transsylvian approach to the mediobasal temporal lobe. *Neurosurgery.* 2006;59(4 Suppl 2):ONS228-35; discussion ONS235-6.**
 29. Rubino PA, Rhoton ALJ, Tong X, Oliveira E de. **Three-dimensional relationships of the optic radiation. *Neurosurgery.* 2005;57(4 Suppl):219-227.**

Director de cursos y jornadas

18 Cursos y jornadas, en carácter de **director**, con transmisión de cirugías en vivo con invitados referentes de prestigio internacional para mas de 150 concurrentes y clases con transmisión con tecnología 3D.

- **Presentaciones en Simposios, Congresos y Jornadas Científicas.**
 - **Disertaciones:**
 - 77 disertaciones en reuniones científicas nacionales y cursos.
 - 55 disertaciones en reuniones científicas internacionales y cursos (Asociación Americana de neurocirugía (AANS), EEUU; Congreso de cirujanos neurológicos (CNS), EEUU; Sociedad Rhoton (China); Sociedad

europaea de neurocirugía (EANS); Sociedad Española de neurocirugía (SENEC); Sociedad Brasileña de neurocirugía (SBN); Sociedad Chilena de neurocirugía (SCNC); Sociedad mexicana de neurocirugía (SMNC) entre otras)

▪ **Comunicaciones y presentaciones Orales:**

- 70 presentaciones orales de trabajos en congresos y simposios tanto nacionales como internacionales.
- 31 presentaciones en pósters.
- 14 presentaciones en videos

○ **Premios y distinciones:**

1- Premio Junior Neuropinamar 2007. Esclerosis Mesial Temporal: paradigma de la epilepsia de resolución quirúrgica. Congreso neurocirugía de la provincia de BSAS. Neuropinamar 07. Co-autor.

2- Premio senior Neuropinamar 2008. Resultados Tempranos De La Artroplastía Cervical Utilizando Prodisc-C. Congreso neurocirugía de la provincia de BSAS. Neuropinamar 08. Co-autor.

3- Premio jornadas del Hospital El Cruce. Resultados postquirurgicos en 30 aneurismas operados en 27 pacientes con hemorragia subaracnoidea. Autor.

4- Premio senior Neuropinamar 2010. Congreso de la sociedad de neurocirugía de la prov. Buenos Aires. Clipado microquirúrgico de aneurismas parcialmente embolizados. Diciembre de 2010. Autor.

5- Premio Senior Accesit. Congreso Argentino de Neurocirugía 2012. Representación en 3D de los aneurismas de la circulación anterior. Autor. Buenos Aires. Agosto de 2012.

6- Primer Premio: Segmentación de ángulo Bulbopontocerebeloso. XIX Congreso de la asociación de ciencias morfológicas de corrientes y XIV Congreso Internacional. Corrientes . Coautor. Agosto de 2013.

7- Premio video Accesit . XII Jornadas Argentinas de Neurocirugía. Aneurismas gigantes Carotido-Oftálmicos: Clipado con técnica Deflating. Agosto 2013. Autor.

8- Premio Senior de la asociación argentina de Neurocirugía “Selección del Lado de abordaje para aneurismas de la arteria comunicante anterior. Congreso Argentino de neurocirugía. Tucumán , Agosto de 2014. Autor.

9- Premio Video julio Gherzi. Far Lateral, técnica , variantes e indicaciones. Congreso Argentino de neurocirugía. Tucumán , Agosto de 2014. Autor.

10- Premio prof. Manuel Balado” Clinoidectomia Intradural para aneurismas carotido-oftálmicos: Correlación anatomo-quirúrgica en 3D. Congreso Argentino de neurocirugía. Tucumán , Agosto de 2014. Autor.

11- Premio Video Julio Gherzi. Clipado microquirúrgico de Aneurismas multiples previamente embolizados asociados a meningioma contralateral. Congreso Argentino de Neurocirugía. Buenos Aires, Agosto de 2016. Co-autor.

12- Premio Video Julio Gherzi. Abordaje quirúrgico a la cisterna interpenducular. Congreso de la sociedad de Cirugía neurológica de Buenos Aires. Noviembre/ Diciembre de 2018. Co-autor.

13- Premio Video Julio Gherzi. Aneurisma gigante de la arteria cerebral media, trapping y Bypass. Congreso de la sociedad de Cirugía neurológica de Buenos Aires. Noviembre de 2019. Autor.

Idiomas

Inglés (nivel avanzado) Portugués (nivel intermedio)

Computación: Conocimientos y manejo en **Word, Excel, Key-Note, Pages,** y software de Edición de Videos.