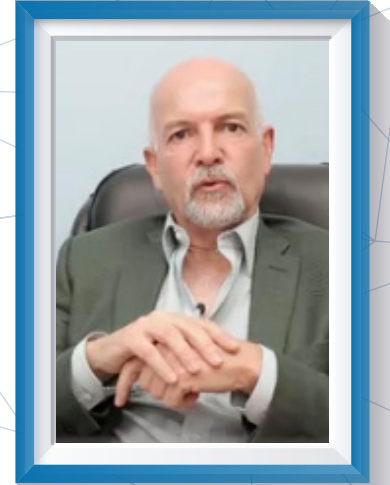




NEUROMED CAMPUS

CURRICULUM VITAE

EMILIO JAVIER PELLERITI (Médico, Neurocirujano)



Profesión: Neurocirujano Infantil - Neurologo Infantil
Mat. Profesional N° 5994

Edad: 68 años

D.N.I.: 17.145.950

Domicilio: San Martin Sur y Leguizamon. Godoy Cruz.

Tel./fax: 54-261-156011389 / 4227276 / 4244888

E-mail: emiliopelleriti@yahoo.com.ar

Web Laboral: www.neuromed.com.ar

FORMACIÓN Y ACTIVIDAD PROFESIONAL

Estudio de Post-Grado:

- **Residencia en Neurocirugia.** Htal. Carlos Van Buren (Valparaiso, Chile); 1993.
- **Instructor Residentes ,Neurocirugia infantil.** Hospital Necker Infant Malades, Paris -Francia- 2000-2001
- **Latin American Course in Pediatric Neurosurgery.** (2004-2006)

Estudio de Grado:

- **Médico** - UNCuyo (1992)
- **Neurocirujano** - Universidad Valparaiso - Chile (1996)
- **Neurocirujano** - Universidad Rene Descartes - Paris (2001)

ACTIVIDAD DOCENTE

- **Universidad de Congreso** (2004-2008) Prof. Adjunto: Bases Biológicas y Neurológicas del comportamiento - Carrera de Psicología.

ACTIVIDAD LABORAL ACTUAL

- Neurocirujano Infantil; Servicio de neurocirugía - Htal. Notti; 1996 hasta la fecha.
- Neurocirujano Infantil; Hospital Italiano Mendoza; 2001 hasta la fecha.
- Jefe Unidad Espasticidad Hosp. Humberto Notti.
- Instituto Neurociencias: Neuromed.

ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

- Instructor de Residentes Hsop. Carlos Van Buren. Valparaiso.
- AFSA-Universidad Rene Descartes-Paris-2000-2001.
- Chief de Clinique Hosp Necker Enfant Malades. Parls.

ÚLTIMAS PUBLICACIONES

- Cavernomatosis Cerebral Y aneurisma Cerebral Trombosado. Rev. Chil. Neurocirugía 42: 52-61, 2016.
- Hidatidosis Sobreinfectada. Rev. Chil. Neurocirugía 40: 100-104, 2014.
- Tumor Inflamatorio de Pott en la infancia. Rev Chil. Neurocirugía 40: 53-59, 2014.
- Tratamiento endoscopico de la Hidrocefalia en niños. Jornadas Anuales Pediatría Hosp humberto Notti 2017.
- Aneurisma cirsoideo en la infancia.

MEMBRESÍA A SOCIEDADES

- ANEMED: (Sociedad Mendocina de Neurocirugía).
- SANCP: Sociedad Argentina Neurocirugía Pediátrica.

OTROS DATOS

- Trabajo y desarrollo actual de técnicas de tratamiento de la espasticidad en niños y adolescentes.
- Docencia en Técnicas Neuroquirurgías Espasticidad e implantes Bombas Espasticidad-dolor.