

CONCLUSIÓN

Los cimientos de la AINP son sólidos y únicos tanto desde un punto de vista humano como científico. El elenco de fundadores y de los que posteriormente se unieron y han contribuido al desarrollo de la AINP son insustituibles. Aquellos que no están materialmente con nosotros son un reto para mantener y mejorar lo que ellos ayudaron a construir sin otra gratificación que la del deber cumplido. Los que aún estamos, seguiremos luchando por nuestros objetivos.

Los miembros más jóvenes de la AINP constituyen la base y garantía de que nuestros objetivos están asegurados. No puedo terminar nuestra historia sin rendir tributo de admiración y cariño a todos aquellos que han contribuido al engranamiento de la AINP (Cuadro 2).

AGRADECIMIENTOS: A todos los miembros de la AINP que han contribuido a este artículo y a María D. Papazian, quien confeccionó los Cuadros.

BIBLIOGRAFÍA

1. Archila R. La Academia Iberoamericana de Neurología Pediátrica: su historia y su importancia en el desarrollo de la neurología infantil iberoamericana. Rev Neurol. 2003;36(2):153-57.
2. Papazian O. [Editorial]. Primer curso iberoamericano de postgrado de neurología pediátrica. International Pediatrics. 1989;4(Supl 2):4-5.
3. Papazian O. La Academia Iberoamericana de Neurología Pediátrica. Acta Neuropediatrica. 1994;1: 6-7.
4. Papazian O. Premio Santiago Ramón y Cajal. Acta Neuropediatrica. 1995;3:151-52.
5. Papazian O. Benito Yelin. Obituario. Rev Neurol. 2000; 31:201.
6. Álvarez L. [Editorial]. Acta Neuropediatrica. 1995;3:151-2.
7. Caraballo R, Cersósimo R, Galicchio S, Fejerman N. Convulsiones familiares benignas de la infancia. Rev. Neurol. (Barc.) 1997; 25 (141): 682-684.
8. Sánchez-Calderón M, de Santos T, Martín S, Angulo T, Careaga J, Campos-Castelló J. Multiple sclerosis in childhood: our experience and a review of literature. Rev Neurol. 1998;27(156):237-41.
9. Yelin K, Alfonso I, Papazian O. [Syndrome of Ohtahara]. Rev Neurol. 1999;16-31;29(4):340-2.
10. Panico LR, Demartini MG, Ríos VG, Carniello MA. The ketogenic diet in infantile refractory epilepsy: electro clinical response, complications and secondary effects. Rev Neurol. 2000;31:212-20.
11. De Santos Moreno MT, Campos-Castelló J. "Leuco distrofias indeterminadas: Un nuevo caso de leuocoencefalopatía vacuolizante con macrocefalia". Rev Neurol 2002, 34; 19-27
12. Ranzan J, Rotta NT. [Ischemic stroke in childhood and adolescence. A study of 46 cases in the south of Brazil]. Rev Neurol. 2005;16-31; 41(12):744-8.
13. Buompadre MC, Gáñez LA, Miranda M, Arroyo HA. [Unusual variants of Guillain-Barré syndrome in infancy]. Rev Neurol. 2006;42(2):85-90.
14. Valencia I, Legido A. Role of monotherapy with new antiepileptic drugs in the treatment of childhood epilepsy. Medicina (B Aires). 2009;69(1Pt 1):101-8.
15. Bongiorni L, Arroyo HA, Lubienicki F. Subependymal nodules-Subependymal giant cell astrocytoma complex in children with tuberous sclerosis]. Medicina (B Aires) 2009;69:8-14.
16. Loos M, Ruggieri V, Buompadre MC, Pérez E, Flesler S, Monges S, et al. Espectro clínico de pacientes con hallazgos histopatológicos y/o moleculares compatibles con enfermedad mitocondrial. MÉDICINA INFANTIL. 2013;20(1):3-12.
17. Pérez E, Ruggieri V, Monges S, Loos M, Caraballo R, Yerga A, et al. Acute encephalitis anti-ionotropic glutamate receptor activates N-methyl-D-aspartate (NMDAR): analysis of eleven pediatric cases in Argentina. Med. 2013;73(Suppl 1):1-9.

ABSTRACT. The AINP was founded in 1992 by a group of pediatric neurologists and neurosurgeons attending to the fourth Spanish Pediatric Neurologic Postgraduate Course, Avila, Spain. The objectives are to promote research and education among their members and those attending to its annual congress and postgraduate course to improve care of children and adolescents with neurological disorders. The official languages are Spanish, Portuguese, and English. These objectives have been successfully achieved thanks to the loyalty, generosity, and scientific and academic levels of their members. The annual meeting is held in different Iberoamerican countries including United States of America since 1993. In five occasions it has been held together with the Pediatric Neurology Societies from Spain (3) and Mexico (2). Santiago Ramon y Cajal Award is offered to the members contributing with their excellent work to improve the care of children and adolescents with neurological disorders. Dr. Benito Yelin is an award offered to the junior author of the selected best communication of each meeting. Acta Neuropediatrica and Revista de Neurologia were the official journal for 3 and 5 years. The official internet address is www.ainponline.com. AINP was, is and will be fulfilling its objectives by promoting research and education.

Keywords: Nervous System Diseases, Neurology, Pediatrics.