

Asociación Colombiana de Neurocirugía

Web

<http://www.acncx.org>

Historia

La primera agrupación de médicos de las Neurociencias se denominó Sociedad Colombiana de Ciencias Neurológicas, cuyo impulsor y Presidente fundador fue el Dr. Alejandro Jiménez Arango, Secretario el Dr. Andrés Roselli y Tesorero el Dr. Salomón Hakim Dow.

Fue creada en el año 1.962 bajo el nombre de Sociedad Neurológica de Colombia, porque agrupaba neurólogos, neurocirujanos y médicos de especialidades afines a las Neurociencias.

La Primera Junta Directiva estuvo conformada por el Dr. Mario Camacho Pinto (Presidente), el Dr. José Mora Rubio (Vicepresidente), el Dr. Antonio Becerra Lara (Secretario), el Dr. Jaime Gómez González (Tesorero) y el Dr. Ignacio Vergara (Bibliotecario). El primer congreso fue organizado en el Hotel Tequendama en Julio de 1.965 con una nutrida participación de los especialistas en las Neurociencias.

Mediante la Resolución No. 001652 del 22 de marzo de 1.994 del Ministerio de Salud, en la ciudad de Bogotá, la Sociedad cambió de denominación por el de Asociación Colombiana de Neurocirugía.

Hasta el año 2012 ha realizado 24 Congresos Nacionales y 22 Simposios Internacionales, además de los eventos periódicos de las subespecialidades y ha celebrado los 50 años.

Socios

Sus socios son afiliados automáticamente a la Federación Latinoamericana de Sociedades de Neurocirugía FLANC y a la World Federation of Neurosurgical Societies WFNS.

Se extiende el certificado oficial que acredita como miembro activo de la Asociación Colombiana de Neurocirugía, requerido en la mayoría de instituciones académicas y asistenciales, como parte del proceso de Certificación y Recertificación, y acredita como Especialista en Columna a los miembros activos de la Asociación.

Revista

Suscripción automática a la [Revista Neurociencias en Colombia](#), y a todas las publicaciones de la Asociación.

Hospitales

Unidad de Neurocirugía Fundación Santa Fe de Bogotá

Hospital San Ignacio de Bogotá

Servicio de Neurocirugía de Méderi

Publicaciones

2015

1: Espinoza Martinez JA, Arango GJ, Fonoff ET, Reithmeier T, Escobar OA, Furlanetti L, Alvarez Berastegui GR, Fernandes da Silva FE, Contreras Lopez WO. Deep brain stimulation of the globus pallidus internus or ventralis intermedius nucleus of thalamus for Holmes tremor. *Neurosurg Rev.* 2015 Oct;38(4):753-63. doi: 10.1007/s10143-015-0636-0. Epub 2015 May 20. PubMed PMID: 25990341.

Di Meo A, Rotondo F, Kovacs K, Cusimano MD, Syro LV, Di Ieva A, Diamandis EP, Yousef GM. Human Kallikrein 10 Expression in Surgically Removed Human Pituitary Corticotroph Adenomas: An Immunohistochemical Study. *Appl Immunohistochem Mol Morphol.* 2015 Jul;23(6):433-7. doi: 10.1097/PAI.0000000000000108. PubMed PMID: 25517869.

4: Benedetti-Isaac JC, Torres-Zambrano M, Vargas-Toscano A, Perea-Castro E, Alcalá-Cerra G, Furlanetti LL, Reithmeier T, Tierney TS, Anastasopoulos C, Fonoff ET, Contreras Lopez WO. Seizure frequency reduction after posteromedial hypothalamus deep brain stimulation in drug-resistant epilepsy associated with intractable aggressive behavior. *Epilepsia.* 2015 Jul;56(7):1152-61. doi: 10.1111/epi.13025. Epub 2015 Jul 4. PubMed PMID: 26146753.

5: Peña-Silva RA, Heistad DD. Stages in Discovery: Angiotensin-Converting Enzyme Type 2 and Stroke. *Hypertension.* 2015 Jul;66(1):15-6. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.115.05278. Epub 2015 May 4. PubMed PMID: 25941344; PubMed Central PMCID: PMC4465870.

6: Peña Silva RA, Mitchell IJ, Kung DK, Pewe LL, Granja MF, Harty JT, Faraci FM, Heistad DD, Hasan DM. Paradoxical Increase in Mortality and Rupture of Intracranial Aneurysms in Microsomal Prostaglandin E2 Synthase Type 1-Deficient Mice: Attenuation by Aspirin. *Neurosurgery.* 2015 Jul 1. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26134597.

7: Kevelam SH, Taube JR, van Spaendonk RM, Bertini E, Sperle K, Tarnopolsky M, Tonduti D, Valente EM, Travagliini L, Sistermans EA, Bernard G, Catsman-Berrevoets CE, van Karnebeek CD, Østergaard JR, Friederich RL, Fawzi Elsaied M, Schieving JH, Tarailo-Graovac M, Orcesi S, Steenweg ME, van Berkel CG, Waisfisz Q, Abbink TE, van der Knaap MS, Hobson GM, Wolf NI. Altered PLP1 splicing causes hypomyelination of early myelinating structures. *Ann Clin Transl Neurol.* 2015 Jun;2(6):648-61. doi: 10.1002/acn3.203. Epub 2015 May 1. PubMed PMID: 26125040; PubMed Central PMCID: PMC4479525.

8: Marchi LR, Seraphim EA, Corso JT, Naves PV, Carvalho KC, Ramirez MD, Ferrari-Marinho T, Guarilha MS, Yacubian EM. Epileptic spasms without hypersynchrony in infancy and childhood: tonic spasms as a seizure type. *Epileptic Disord.* 2015 Jun;17(2):188-93. doi: 10.1684/epd.2015.0738. PubMed PMID: 25895540.

9: Chu Y, Wilson K, Gu H, Wegman-Points L, Dooley SA, Pierce GL, Cheng G, Pena Silva RA, Heistad DD, Hasan D. Myeloperoxidase is increased in human cerebral aneurysms and increases formation

- and rupture of cerebral aneurysms in mice. *Stroke*. 2015 Jun;46(6):1651-6. doi: 10.1161/STROKEAHA.114.008589. Epub 2015 Apr 28. PubMed PMID: 25922506; PubMed Central PMCID: PMC4418183.
- 10: Syro LV, Rotondo F, Kovacs K. Biomarkers of acromegaly. *Endocrine*. 2015 May;49(1):4-5. doi: 10.1007/s12020-015-0579-9. Epub 2015 Mar 18. PubMed PMID: 25784390.
- 11: Di Ieva A, Davidson JM, Syro LV, Rotondo F, Montoya JF, Horvath E, Cusimano MD, Kovacs K. Crooke's cell tumors of the pituitary. *Neurosurgery*. 2015 May;76(5):616-22. doi: 10.1227/NEU.0000000000000657. PubMed PMID: 25635886.
- 12: Rotondo F, Di Ieva A, Kovacs K, Cusimano MD, Syro LV, Diamandis EP, Yousef GM. Human kallikrein 10 in surgically removed human pituitary adenomas. *Hormones (Athens)*. 2015 Apr;14(2):272-9. doi: 10.14310/horm.2002.1558. PubMed PMID: 25553760.
- 13: Meneses-Quintero D, Alvarado-Gómez F, Alcalá-Cerra G. Dystrophic thoracic spine dislocation associated with type-1 neurofibromatosis: Case report and rationale for treatment. *J Craniovertebr Junction Spine*. 2015 Apr-Jun;6(2):79-82. doi: 10.4103/0974-8237.156067. PubMed PMID: 25972714; PubMed Central PMCID: PMC4426527.
- 14: Alvis-Miranda HR, Bula-Anichiarico DA, Calderón-Miranda WG, Moscote-Salazar LR. Iniencephaly: Case Report. *J Pediatr Neurosci*. 2015 Apr-Jun;10(2):181-4. doi: 10.4103/1817-1745.159211. PubMed PMID: 26167231; PubMed Central PMCID: PMC4489071.
- 15: Syro LV, Rotondo F, Cusimano MD, Di Ieva A, Horvath E, Restrepo LM, Wong M, Killinger DW, Smyth H, Kovacs K. Current status on histological classification in Cushing's disease. *Pituitary*. 2015 Apr;18(2):217-24. doi: 10.1007/s11102-014-0619-0. PubMed PMID: 25501318.
- 16: Sav A, Rotondo F, Syro LV, Di Ieva A, Cusimano MD, Kovacs K. Invasive, atypical and aggressive pituitary adenomas and carcinomas. *Endocrinol Metab Clin North Am*. 2015 Mar;44(1):99-104. doi: 10.1016/j.ecl.2014.10.008. Epub 2014 Nov 4. Review. PubMed PMID: 25732646.
- 17: Peña-Silva RA, Chalouhi N, Wegman-Points L, Ali M, Mitchell I, Pierce GL, Chu Y, Ballas ZK, Heistad D, Hasan D. Novel role for endogenous hepatocyte growth factor in the pathogenesis of intracranial aneurysms. *Hypertension*. 2015 Mar;65(3):587-93. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.114.04681. Epub 2014 Dec 15. PubMed PMID: 25510828; PubMed Central PMCID: PMC4326566.
- 18: Munns CH, Chung MK, Sanchez YE, Amzel LM, Caterina MJ. Role of the outer pore domain in transient receptor potential vanilloid 1 dynamic permeability to large cations. *J Biol Chem*. 2015 Feb 27;290(9):5707-24. doi: 10.1074/jbc.M114.597435. Epub 2015 Jan 7. PubMed PMID: 25568328; PubMed Central PMCID: PMC4342482.
- 19: Zenteno M, Jorge SF, Rafael MS, Raphael AH, Gabriel AC, Ángel L. Contralateral transvenous approach and embolization with 360° guglielmi detachable coils for the treatment of cavernous sinus dural fistula. *Asian J Neurosurg*. 2015 Jan-Mar;10(1):55. doi: 10.4103/1793-5482.151522. PubMed PMID: 25767589; PubMed Central PMCID: PMC4352642.
- 20: Syro LV, Rotondo F, Ramirez A, Di Ieva A, Sav MA, Restrepo LM, Serna CA, Kovacs K. Progress in the Diagnosis and Classification of Pituitary Adenomas. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2015 Jun 12;6:97. doi: 10.3389/fendo.2015.00097. eCollection 2015. Review. PubMed PMID: 26124750; PubMed Central PMCID: PMC4464221.
- 21: Charrow J, Alden TD, Breathnach CA, Frawley GP, Hendriksz CJ, Link B, Mackenzie WG, Manara R,

Offiah AC, Solano ML, Theroux M. Diagnostic evaluation, monitoring, and perioperative management of spinal cord compression in patients with Morquio syndrome. Mol Genet Metab. 2015 Jan;114(1):11-8. doi: 10.1016/j.ymgme.2014.10.010. Epub 2014 Oct 30. PubMed PMID: 25496828.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=asociacion_colombiana_de_neurocirugia

Last update: **2019/09/26 22:15**

