

PERSONAL

JEFE DE SERVICIO

JULIO ALBISUA SÁNCHEZ

JEFE ASOCIADO

JESÚS MUÑOZ DE IGNESON

MÉDICOS ADJUNTOS

JOAQUÍN AYERBE GRACIA

REMEDIOS LÓPEZ SERRANO

DANIEL AGUIRRE MOLLEHUANCA

DELIA VIÑAS GIL

LABOR ASISTENCIAL

HOSPITALIZACIÓN

Altas	549
Estancia media	6,75
Hospital Día	-

CONSULTAS EXTERNAS

Primera visita	1.566
Sucesiva	4.005
Alta resolución	-
TOTAL	5.571
Ratio s/p	2,56

ACTIVIDAD QUIRÚRGICA

Intervenciones Ambulantes	-
Intervenciones Ingresadas	464
TOTAL	464

URGENCIAS

Sin ingreso	14
Con ingreso	47
TOTAL ASISTIDAS	61

LABOR DOCENTE PROGRAMADA (en la FJD o la Facultad de Medicina de la UAM)

El servicio de Neurocirugía ha participado en la docencia de Medicina de:

- Universidad Rey Juan Carlos
- Universidad Francisco de Vitoria
- Universidad Autónoma de Madrid
- Escuela de Enfermería: Universidad Autónoma de Madrid
- Experto en Enfermería Quirúrgica. Universidad Europea de Madrid

SESIONES SERVICIO

- Lunes 8:30-9 am. Procedimientos en neurocirugía. Administrativa
- Jueves 8:30-9. Científica (Monográfica, AP, bibliográfica por rotación)
- Viernes 8:30-9 Administrativa

INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CURSO

- Proyecto de Investigación FIS 12/02901 titulado “Efecto neuroprotector de la indometacina en el síndrome del restablecimiento de la presión de perfusión cerebral normal” Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz. Investigador principal: R Gutiérrez .
- Proyecto Multicéntrico Internacional: “Screeniing of Endolymphatic Sac Tumors (ELSTs) in von Hippel-Lindau (vHL) patients”. Proyecto observacional prospectivo internacional multicéntrico no financiado. Investigador principal: ML Bisgaard, Dept Cellular and Molecular Medicine, University of Copenhagen. Actividad: 4 años (2012-16). Miembros investigadores: JM de Campos (investigador principal local), D Aguirre, C Genjor.
- Proyecto Multicéntrico Nacional: “Evaluación del manejo de los pacientes con Gliomas Difusos OMS Grado II en España”. Estudio observacional retrospectivo nacional multicéntrico no financiado. Investigador principal: J Martino, Hospital
- Ensayo Clínico: A Prospective, Multi-center Trial of NovoTTF-100A Together With Temozolamide Compared to Temozolamide Alone in Patients with Newly Diagnosed GBM. Promotor: Novocure. Actividad 2013-2015. Miembros investigadores: JM de Campos (Investigador principal local), D Aguirre, D Viñas, P de Andrés, J Montoya, J Fortes , A Perez-Casas, J Garcia-Foncillas
- Utilización de la estimulación y registro a través de microelectrodos en el lóbulo occipital, para desarrollo de una prótesis visual. Conjuntamente con la Universidad de Elche y la Universidad de Utah. Investigadores principales J. Albisua, E. Fernández

PROYECCIÓN CIENTÍFICA

CONGRESOS INTERNACIONALES

11th Meeting of the European Association of NeuroOncology (EANO 2014). Turín – Italia. 9-12 Octubre 2014.

- “HIF-1 and HIF-2 as posible new targets in treatment of von Hippel-Lindau Disease Hemangioblastomas”. D.Viñas, G.Serrano, A.B. Perona, P. de Andrés, J.Fortes, T.Segura, JM de Campos.
- “The role of surgery in Primary Central Nervous System Lymphomas”. D. Viñas, L. Daoud, J. Fortes, J. Sarasa, J. Montoya, JM. De Campos.
- “Brainstem hemangioblastomas in patients with Von Hippel-Lindau disease – Surgical considerations”. J.M. de Campos, D. Viñas, D. Aguirre, M.E. Kusak, C. Quijada, J. Montoya, J. Fortes.
- “Stereotactic Radiosurgery with Gamma Knife for Neurofibromatosis 2-Associated Vestibular Schwannomas”. A. Lo Presti, P. de Andrés, ME Kusak, JM de Campos, N. Martínez, R. Martínez.
- “First 100 Vestibular Schwannomas treated with Gamma Knife in Spain: long-term outcome”. P. de Andrés, A. Lo Presti, ME Kusak, N. Martínez, JM de Campos, R. Martínez.

Actividad por servicios Neurocirugía

- “5-ALA Fluorescence guided resection of hemangioblastomas – Is it useful with conventional surgical tools?”. JM. De Campos, L. Sainz, A. Lo Presti, M. Ramirez, D. Aguirre, C. Ordoñez, L. Daoud.
- “Fluorescence guided resection of hemangioblastomas is not useful”. L. Sainz, A. Lo Presti, D Aguirre, Ramirez M, L. Doud, De Campos JM.

Congress of Neurological Surgeons, 2014 annual meeting. Boston. October, 2014

- “Herpes Simplex Virus Encephalitis relapse in a child alter epilepsy surgery: case report and review of the literature”. A.G. Weil, A. Lo Presti, J. Ragheb, T. Naizi, S. Bathia.

16th European Neurofibromatosis Meeting. Barcelona – España. 4-7 Septiembre 2014.

- “Double or collision posterior fossa tumors schwannomas plus meningioma in NF2 patients”. JM. De Campos, D. Viñas, A. Lo Presti, A. Ramirez, L. Daoud, C. Ordoñez, J. Fortes.
- “Stereotactic Radiosurgery with Gamma Knife for Neurofibromatosis 2-Associated Vestibular Schwannomas”. A. Lo Presti, P. De Andrés, E. Kusak, J.M. de Campos, N. Martínez, R. Martínez.
- “Treatment of spinal cord compression from neurofibromas in neurofibromatosis type 1” A. Lo Presti, D. Aguirre, J. Fortes, R. López, C. Quijada, B. Sobrino, M.E. Kusak, J.M. De Campos.
- “Schwannomatosis, a distinct disease: presentation of three cases”. A. Lo Presti, P. Fernández, J. del Valle, J. Fortes, J.M. De Campos.
- “Demographic study of glial tumors in patients with Neurofibromatosis type 1”. JM de Campos, D. Aguirre, P. de Andrés, L. Sainz, L. Daoud, J. Montoya, ME Kusak.

11th International VHL Symposium. Madrid – España. 23-25 Octubre 2014.

- “Fluorescence guided resection of hemangioblastomas is not useful”. L. Sainz, A. Lo Presti, D. Aguirre, M. Ramirez, L. Daoud, J.M. De Campos
- Comunicación Póster “HIF-1,2,3- α : novel therapeutic targets for the treatment of hemangioblastomas associated with von Hippel-Lindau disease”. A.B. Perona, G. Serrano, B. Carrión, D. Viñas, P. de Andrés, J.M. de Campos, T. Segura.

CONGRESOS NACIONALES

XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neurocirugía. Cádiz - España. Mayo 2014.

- “ HIF-1 Y HIF-2 : nuevas dianas terapéuticas para el tratamiento de los hemangioblastomas asociados a la enfermedad de Von Hippel-Lindau “. D. Viñas, G. Serrano-Heras, A.B. Perona-Moratalla, P. De Andrés, T. Segura, J.M. de Campos.
- “ Radiocirugía estereotáctica con Gamma Knife en Schwannomas vestibulares asociados a neurofibromatosis tipo 2 “. A. Lo Presti, P. De Andrés, E. Kusak, J.M. de Campos, N. Martínez, R. Martínez.
- “ Primeros 100 Schwannomas vestibulares tratados con Gamma Knife en España: seguimiento a largo plazo “. P. De Andrés, A. Lo Presti, E. Kusak, N. Martínez, J.M. de Campos, R. Martínez.
- “ Recurrencia de crisis tras la cirugía de la epilepsia en el lóbulo temporal “. J. Albisua, G. Torres, B. Venegas, A. lo Presti, P. De Andrés, B. González-Giráldez, T. Escobar, J.M. Serratosa.
- “Resultados a largo plazo de la cirugía de la epiepsia temporal no lesional. Albisua J, Masso A, G Giraldez B, Viñas D, Ramirez M, Serratosa JM.

- “ Tumor de parénquima pineal de diferenciación intermedia: presentación de un caso y revisión de la literatura “. A. Lo Presti, M. Ramírez, D. Viñas, P. De Andrés, J.I. Cornejo, R. Gutiérrez-González.
- “ Alternativa a la artrodesis cervical: discos móviles, nuestra experiencia “. P. De Andrés, R. Gutiérrez-González, D. Viñas, A. Lo Presti, M. Ramírez, J. Muñiz.
- “Resección de hemangioblastomas guiada por fluorescencia”. L. Sainz, A. Lo Presti, M. Ramírez, L. Daoud, J.M. De Campos.
- “Cilindroma intracraneal con biopsia cutánea negativa: A propósito de un caso”. R. Gutiérrez, R. López, J.R. Ramírez.
- “Reducción del riesgo de sangrado a largo plazo en 68 cavernomas tratados con GammaKnife”. L. López, NE. Martínez, ME. Kusak, A. Quirós, R. Martínez.
- A. Lo Presti, Alexander G. Weil MD, A. Fallah, E C Peterson, T. N Niazi, S. Bhatia. Treatment of a cerebral pial Arteriovenous Fistula in a patient with sickle cell disease-related Moyamoya syndrome: Case Report. J Neurosurg Pediatr. En Prensa
- Colaboradora de: “EAONO Position Statement On Vestibular Schwannomas”: 7.5. What is the effect and outcome of radiosurgery in NF2 patients? A. Lo Presti, ME Kusak, R. Martinez. En Prensa

PUBLICACIONES

- Fernández E, Greger B, House PA, Aranda I, Botella C, Albisua J, Soto-Sánchez C, Alfaro A, Norman RA. “Acute human brain responses to intracortical microelectrode arrays: challenges and future prospects.” Front Neuroeng. 2014 Jul 21;7:24. doi: 10.3389/fneng.2014.00024. eCollection 2014. PubMed PMID: 25100989; PubMed Central PMCID: PMC4104831
- Lo Presti. AG. Weil. J. Ragheb. Letter to the Editor: Flying with a shunt. J Neurosurg Pediatr November, 2014
- A. Lo Presti, AG Weil, J. Ragheb, T. Naizi, S. Bathia. Herpes Simplex Virus Encephalitis relapse in a child after epilepsy surgery: case report and review of the literature” A. Lo Presti, AG Weil, J. Ragheb, T. Naizi, S. Bathia. Surgical Neurology International. En Prensa

MODERACIÓN DE MESAS y PONENCIAS

- Albisua J. Rumia Presidencia. I sesión 1er. Congreso de la Sociedad Española de Epilepsia. Madrid. 2014
- Ponencia: “Radiocirugía en cavernomas”. R. López. “First 100 Vestibular Schwannomas treated with Gamma Knife in Spain: long-term outcome”. P. de Andrés, A. Lo Presti, ME Kusak, N. Martínez, JM de Campos, R. Martínez.

ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS

- XIII Reunión Anual de la Sociedad de Neurocirugía de la Comunidad de Madrid. Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Presidente del Comité Organizador J. Albisua.
- II Curso de Radiocirugía para Neurocirujanos: Malformaciones Vasculares. Grupo de Trabajo de Radiocirugía de la SENEC. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid. Febrero 2014. J.M. De Campos.
- 11th International VHL Symposium. Madrid-España, Octubre 2014. J.M. De Campos.



HONORES Y DISTINCIONES

Julio Albisua

- Presidente del Consejo Español del Cerebro/ Spanish Brain Council (CEC-SBC)
- Vicepresidente de la Sociedad de Neurocirugía de la Comunidad de Madrid (SONCAM)
- Secretario de la Sociedad Española de Neurocirugía Funcional (SENEFE)
- Profesor Asociado. Universidad Francisco de Vitoria

P. De Andrés,

- 2º Accésit al IX Premio Pedro Mata. Sociedad Madrileña de Neurocirugía (SONCAM). “Alternativa a la artrodesis cervical: discos móviles, nuestra experiencia”. Hospital Universitario Rey Juan Carlos. 24 Octubre 2014.

A. Lo Presti,

- “International Travelling Fellowship Award” otorgado por la Sección de Pediatría de la Sociedad Americana de Neurocirugía y el Congreso de Neurocirujanos (AANS/CNS).