

JOAQUIN AYERBE GRACIA

Correo electrónico: jayerbe@quironsalud.es

Titulaciones

- Título de Doctor en Medicina y Cirugía obtenido en Mayo de 1997. Calificación de apto "cum laude" por unanimidad. Universidad Complutense de Madrid
- Título de Licenciado en Medicina y Cirugía en Junio de 1989. Universidad de Zaragoza (curso 1983-1989)
- Título de Médico especialista en Neurocirugía expedido por el Ministerio de Educación y Ciencia de España en septiembre de 1995

Experiencia profesional

La experiencia profesional se ha desarrollado en el ámbito de la especialidad de Neurocirugía

- Formación especializada MIR en el servicio de Neurocirugía del hospital 12 de Octubre de Madrid entre 1990 y 1994
- Médico adjunto del servicio de Neurocirugía de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid desde 1995 hasta la actualidad
- Formación avanzada y dedicación preferente en técnicas de Neuroestimulación cerebral para enfermedades de Parkinson y otros trastornos del movimiento, cirugía de columna vertebral y técnica de radiocirugía para tratamiento de tumores y malformaciones vasculares cerebrales

Experiencia docente

- Tutor de médicos residentes de Neurocirugía de la Fundación Jiménez Díaz desde 1998 hasta 2014
- Colaborador Clínico Docente de la Facultad de Medicina de la UAM desde 1998
- Profesor de la Escuela de Enfermería de la Fundación Jiménez Díaz desde 1998
- Miembro del comité organizador y ponente en el Congreso anual de la Sociedad Madrileña de Neurocirugía en 2008
- Codirector del Curso Avances quirúrgicos en Distonía. Acreditado por la sociedad española de Neurología. Celebrado el 22 de junio de 2006 en la Fundación Jiménez Díaz (Madrid)
- Colaborador docente y ponente en diversos cursos y congresos relacionados con la Neurocirugía y especialidades afines.

Investigación

- Factores de riesgo en la aparición de la recidiva posquirúrgica del meningioma intracraneal. Proyecto financiado FIS (96/0631). Investigador principal. Hospital 12 de Octubre
- Head Injury Tirilazad European/Australian/Canadian Study: An International Multicenter Efficacy Study of Tirilazad Mesylate (U-74006F) in patients with moderate and severe head injury, 1992-1994. Coinvestigador. University of

California (San Diego. California. USA), The executive committee of the international tirilazad trial (Paris. France) y Pharmacia UpJohn (Kalamazoo. Michigan. USA). Publicado en J. Neurosurg. 1998; 89: 519-525 Análisis de los factores evitables que condicionan evolución adversa en el traumatismo craneoencefálico. Financiado FIS (93/0211), 1993. Coinvestigador. Hospital 12 de Octubre Utilidad de la tomografía computadorizada en el traumatismo craneoencefálico leve. Financiado FIS (94/5280). Coinvestigador. Hospital 12 de Octubre

- Desarrollo de la versión española del cuestionario "Neck Disability Index" y evaluación de sus características psicométricas y validez para determinar el grado de incapacidad por dolor cervical. Proyecto de la organización REIDE. Fundación Kovacs. 2007-2008. Coinvestigador
- Eficacia y seguridad de la electroestimulación palidal en pacientes con distonía primaria. Estudio multicéntrico realizado por el Grupo español para el estudio de la estimulación palidal en la distonía. 2005-2008. Coinvestigador

Producción científica

Publicación de 35 artículos en revistas científicas (incluidos 11 en internacionales), y presentación de 58 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales, como primer autor o como coautor

Publicaciones destacadas:

1. Ayerbe J, Lobato RD, de la Cruz J, Alday R, Rivas JJ, Gómez P, Cabrera A: Risk factors predicting recurrence in patients operated on for intracranial meningioma. A multivariate analysis. *Acta Neurochir (Wien)* 1999; 141:921—932.
2. Lobato RD, Alday R, Gómez PA, Rivas JJ, Domínguez J, Cabrera A, Madero S and Ayerbe J: Brain Oedema in Patients with intracranial meningioma: correlation between clinical, radiological and histological factors and the presence and intensity of oedema. *Acta Neurochir (Wien)* 1996; 138: 485-494.
3. Ayerbe J, Lobato RD, Muñoz A, Ortega JM, Domínguez J, Rivas JJ, Castro S, Sandoval H: Quistes epidermoides y dermoides intracraneales intradurales: Tratamiento quirúrgico y seguimiento de 32 casos. *Neurocirugía* 1993; 4: 19-32.
4. Gomez PA, Lobato RD, Rivas JJ, Cabrera A, Alday R, Domínguez J, Ayerbe J, Lamas E: Hemorragia subaracnoidea aneurismática. Estudio de una serie clínica de 412 casos: *Neurocirugía* 1992; 3: 186-196.
5. Ayerbe J. Prevención del resangrado en la hemorragia subaracnoidea aneurismática. Artículo Editorial. *Medicina intensiva Online*. Octubre 2002
6. Ayerbe J, Sousa P. Evaluación de resultados en cirugía raquídea lumbar: la perspectiva del paciente. *Neurocirugía* 2004; 15: 447-457
7. García Ruiz P, Muñiz de Igeneson J, Ayerbe J, Alonso Frech F, Sánchez Bernardos V, López Ferro O, Gudin R. Evaluation of timed tests in advanced Parkinsonian patients who were candidates for subthalamic stimulation. *Clin Neuropharmacol* 2005; 28:15-17
8. García Ruiz P, Muñiz de Igeneson J, Ayerbe J, Alonso Frech F, García Torres A, Contreras A, Magariños Ascone C. Factores clínicos predictivos de la respuesta a la estimulación subtalámica en la enfermedad de Parkinson. *Neurología* 2007; 22: 1-4

9. Valdeoriola F, Regidor I, Mínguez-Castellanos A, Lezcano E, García Ruiz P, Rojo A and the “Grupo español para el estudio de la estimulación palidal en la distonía”. Efficacy and safety of pallidal stimulation in primary dystonia: results of the Spanish multicentric study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2010;81:65-69 (Estudio multicéntrico. Ayerbe J citado como miembro del grupo investigador)
10. Oses M, Ordás CM, Feliz C, del Val J, Ayerbe J, García-Ruiz PJ. Disease-modifying anti-rheumatic drugs as a risk factor for delayed DBS implant infection. *Parkinsonism & related disorders* 2018; 55:143-144

Otros méritos

- Premio Fundación San Francisco de Asís. Tercera Edición. Mayo 1997. Por el trabajo de investigación sobre factores de riesgo en la aparición de la recidiva posquirúrgica del meningioma intracraneal
- Miembro representante MIR en la Comisión Nacional de Neurocirugía desde Junio 1992 a Enero 1994
- Miembro activo de la Sociedad Española de Neurocirugía desde 1995
- Miembro activo de la Sociedad Madrileña de Neurocirugía desde 2002
- Miembro del comité editorial y revisor de la revista “Neurocirugía” desde 2006