

<b>Nombre</b>	Joaquín Ayerbe Gracia			
<b>Fotografía</b>				
<b>Titulación</b>	<p>Licenciado en Medicina y Cirugía en Junio 1989. Universidad de Zaragoza (curso 1983-1989).</p> <p>Grado de Licenciatura en Noviembre 1989. Calificación de Sobresaliente. Universidad de Zaragoza.</p> <p>Doctor en Medicina y Cirugía en Mayo 1997. Calificación de Apto "cum laude" por unanimidad. Universidad Complutense de Madrid.</p> <p>Título de médico especialista en Neurocirugía, expedido por el Ministerio de Educación y Ciencia de España en Septiembre 1995</p>			
<b>Experiencia</b>	<p>Formación especializada MIR en Neurocirugía en el Hospital 12 de Octubre de Madrid desde enero 1990 hasta diciembre 1994.</p> <p>Médico adjunto del Servicio de Neurocirugía de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid desde Mayo 1995 hasta la actualidad.</p> <p>Formación en técnica de implantación de electroestimuladores cerebrales profundos en el Servicio de Neurocirugía del Centro Hospitalario Regional y Universitario de Grenoble (Francia) con el Profesor Alim Louis Benabid. Noviembre 1996.</p> <p>Curso avanzado de cirugía de columna vertebral en la Facultad de Medicina de Lille (Francia). Abril 1998.</p> <p>Curso universitario de cirugía del raquis. Abordaje cervical y endoscópico. Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza. Junio 2001.</p>			
<b>Cargo</b>	Médico Adjunto del Servicio de Neurocirugía de la Fundación Jiménez Díaz			
<b>Especialidades</b>	Servicio de Neurocirugía			
<b>Consulta y datos de contacto</b>	<b>Consulta:</b>	<b>Teléfono:</b>	<b>Email:</b>	<b>Horario:</b>
			jayerbe@fjd.es	
<b>Compañías aseguradoras</b>				
<b>Técnicas</b>	<p>Técnica de electroestimulación cerebral profunda en enfermedad de Parkinson, Distonías y Temblor esencial</p> <p>Radiocirugía de tumores y malformaciones vasculares intracraneales</p> <p>Técnicas de artrodesis instrumentadas de columna vertebral</p>			
<b>Investigación</b>	<p>Factores de riesgo en la aparición de la recidiva posquirúrgica del meningioma intracraneal. Proyecto financiado FIS (96/0631). Investigador principal. Hospital 12 de Octubre</p> <p>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</p> <p>Análisis de los factores evitables que condicionan evolución adversa en el traumatismo craneoencefálico. Financiado FIS (93/0211), 1993. Coinvestigador. Hospital 12 de Octubre</p> <p>Utilidad de la tomografía computadorizada en el traumatismo craneoencefálico leve. Financiado FIS (94/5280). Coinvestigador. Hospital 12 de Octubre</p> <p>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.</p>			

	<p>Coinvestigador.</p> <p>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</p>
<p><b>Docencia</b></p>	<p>Tutor de médicos internos residentes del Servicio de Neurocirugía de la Fundación Jiménez Díaz desde 1998 hasta 2014</p> <p>Profesor de la Escuela de Enfermería de la Fundación Jiménez Díaz desde 1998</p> <p>Colaborador Clínico Docente de la Facultad de Medicina de la UAM desde 1998</p> <p>Docente en el curso de preparación para la oposición a plazas M.I.R. organizado por el Colegio de Médicos de la Comunidad de Madrid en los años 1992 y 1993</p> <p>Codirector y ponente en el Curso “Avances en cirugía de las distonías”. Fundación Jiménez Díaz. Madrid. Junio 2006.</p>
<p><b>Publicaciones</b></p>	<p>25 publicaciones en revistas científicas nacionales y 10 en internacionales</p> <p>Publicaciones destacadas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Ayerbe J</b>, 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.</li> <li>2. Lobato RD, Alday R, Gómez PA, Rivas JJ, Domínguez J, Cabrera A, Madero S and <b>Ayerbe J</b>: 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.</li> <li>3. <b>Ayerbe J</b>, 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.</li> <li>4. Gomez PA, Lobato RD, Rivas JJ, Cabrera A, Alday R, Domínguez J, <b>Ayerbe J</b>, Lamas E: Hemorragia subaracnoidea aneurismática. Estudio de una serie clínica de 412 casos: Neurocirugía 1992; 3: 186-196.</li> <li>5. Lobato RD, Alday R, Gómez P, <b>Ayerbe J</b>, Sánchez Aniceto G, Ramos A, Gonzalez P, Rivero B, Rodríguez C: Meningiomas del ala esfenoidal. Estudio de 90 casos. Neurocirugía 1999; 10: 13-26</li> <li>6. <b>Ayerbe J</b>. Prevención del resangrado en la hemorragia subaracnoidea aneurismática. Artículo Editorial. Medicina intensiva Online. Octubre 2002</li> <li>7. Nieto J, Sousa P, <b>Ayerbe J</b>, López Ferro O. Hernias discales cervicales: regresión espontánea. Rev Argent Neurocir 2003; 17:67-70</li> <li>8. <b>Ayerbe J</b>, Sousa P. Evaluación de resultados en cirugía raquídea lumbar: la perspectiva del paciente. Neurocirugía 2004; 15: 447-457</li> <li>9. García Ruiz P, Muñiz de Igeneson J, <b>Ayerbe J</b>, 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</li> <li>10. García Ruiz P, Muñiz de Igeneson J, <b>Ayerbe J</b>, Alonso Frech F, García Torres A, Contreras A, Magariños Ascone C. Factores clínicos predictivos de la respuesta a la</li> </ol>

estimulación subtalámica en la enfermedad de Parkinson. Neurología 2007; 22: 1-4

11. García Ruiz P, **Ayerbe J**, Bader B, Sainz MJ, Alonso Frech F. Deep brain stimulation in chorea acanthocytosis. Movement Disorders 2009; 24: 1546-1547
12. 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)
13. García Ruiz P, **Ayerbe J**, del Val J, Herranz A. Deep brain stimulation in disabling involuntary vocalization associated with Huntington's disease. Parkinsonism and Related Disorders 2012; 18: 803-804

#### Comunicaciones y Ponencias

52 comunicaciones en congresos científicos nacionales y 6 en internacionales

Miembro del comité organizador y ponente en el Congreso anual de la Sociedad Madrileña de Neurocirugía. Ponencia sobre "Cirugía de electroestimulación cerebral profunda en distonías". Fundación Jiménez Díaz. Madrid 2008

Ponencia "Estenosis degenerativa de canal lumbar". Jornada interhospitalaria de la Sociedad Madrileña de Neurocirugía. Madrid 2003

Ponencia "Cirugía estereotáctica en los trastornos del movimiento". Reunión de la Sociedad Castellano-manchega de Neurología. Alcázar de San Juan 2003

Ponencia "Complicaciones en cirugía de fosa posterior". Curso de Cirugía de base craneal organizado por el Servicio de Otorrinolaringología de la Fundación Jiménez Díaz. Madrid 1999.

#### Reconocimientos

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 M.I.R. 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 de la revista "Neurocirugía" desde 2006