

Juan Antonio Barcia Albacar

Nieto de

[Juan José Barcia Goyanes](#)

Hijo de Juan Luis Barcia

Fué Jefe de Sección del Servicio de Neurocirugía en el Hospital General Universitario de Valencia y profesor titular de Neurocirugía en la Universidad de Valencia

Gerente y Director Científico de la Fundación Hospital General Universitario.

Premio extraordinario de licenciatura que realizó su residencia en neurocirugía en el Hospital Clínico Universitario de Valencia

Estuvo de visitante en el Hospital Karolinska de Estocolmo en Suecia

En el Instituto Neurológico de Montreal en Canadá.

Delegado de la [EANS](#)

Jefe de Servicio de Neurocirugía

[Hospital Clínico de San Carlos](#)

jabarcia.hcsc@salud.madrid.org

Lamentó que la “renovación tecnológica” se haya detenido, incluso, antes de la crisis económica en España. No obstante, “la forma de hacer las cosas en los hospitales no va a sufrir de forma esencial”, precisó.

En este sentido, ha aclarado que, a pesar de que España no se equipare en tecnología con otros países, en lo que se refiere a técnica es como “los mejores del mundo”. Además, a su juicio, “el cáncer no se cura con la tecnología pero sí con la técnica”.

Si bien existen muchos hospitales que realizan este tipo de operaciones, lo mejor es acudir a “centros de excelencia” en los que existen tanto dotación tecnológica como experiencia profesional acumulada ¹⁾

La Sociedad de Neurocirugía de la Comunidad de Madrid [SONCAM](#) entregó el 'Premio Dr. Pedro Mata', durante su Congreso anual celebrado en el Hospital La Paz, al doctor Ulises Gómez-Pinedo del Hospital Clínico San Carlos.

El trabajo, titulado 'Evaluación de la seguridad y la eficacia del potencial terapéutico de las células madre de tejido adiposo en la zona de penumbra cerebral isquémica', ha sido presentado por los doctores Gómez-Pinedo, Gonzalo León Espinosa y **Juan Antonio Barcia Albacar**, del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

Publicaciones como autor

- 1: Barcia JA, Reyes L, Arza R, Saceda J, Avecillas J, Yáñez R, García-Albea J, Ortiz T, López-Ibor MI, López-Ibor JJ. Deep Brain Stimulation for Obsessive-Compulsive Disorder: Is the Side Relevant? *Stereotact Funct Neurosurg.* 2013 Nov 8;92(1):31-36. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24216976.
- 2: Barcia JA, Sanz A, Balugo P, Alonso-Lera P, Brin JR, Yus M, Gonzalez-Hidalgo M, Acedo VM, Oliviero A. High-frequency cortical subdural stimulation enhanced plasticity in surgery of a tumor in Broca's area. *Neuroreport.* 2012 Mar 28;23(5):304-9. doi: 10.1097/WNR.0b013e3283513307. PubMed PMID: 22336871.
- 3: Barcia JA, Sanz A, González-Hidalgo M, de Las Heras C, Alonso-Lera P, Díaz P, Pascual-Leone A, Oliviero A, Ortiz T. rTMS stimulation to induce plastic changes at the language motor area in a patient with a left recidivant brain tumor affecting Broca's area. *Neurocase.* 2012;18(2):132-8. doi: 10.1080/13554794.2011.568500. Epub 2011 Jul 25. PubMed PMID: 21780986.
- 4: Barcia JA, González-Hidalgo M, López-Ibor MI, Ortiz T, Reyes L, López-Ibor JJ. [Deep brain stimulation in mood disorders: is it as easy as it seems?]. *Actas Esp Psiquiatr.* 2009 Sep-Oct;37(5):297-8. Spanish. PubMed PMID: 20310086.
- 5: Barcia JA, Gallego JM. Intraventricular and intracerebral delivery of anti-epileptic drugs in the kindling model. *Neurotherapeutics.* 2009 Apr;6(2):337-43. doi: 10.1016/j.nurt.2009.01.015. Review. PubMed PMID: 19332328.
- 6: Barcia JA, Bertolín-Guillén JM, Barcia-González J, Campos J, Hernández ME. [Present status of psychosurgery in Spain]. *Neurocirugia (Astur).* 2007 Aug;18(4):301-11. Spanish. PubMed PMID: 17882337.
- 7: Barcia JA, Castillo A, Gutiérrez R, Gallego JM, Ortiz L, Hernández ME. Continuous intra-amygadalar infusion of GABA in the amygdala kindling model of epilepsy in rat. *Epilepsy Res.* 2004 Jan;58(1):19-26. PubMed PMID: 15066671.
- 8: Barcia JA, Rubio P, Alós M, Serralta A, Belda V. Anticonvulsant and neurotoxic effects of intracerebroventricular injection of phenytoin, phenobarbital and carbamazepine in an amygdala-kindling model of epilepsy in the rat. *Epilepsy Res.* 1999 Feb;33(2-3):159-67. PubMed PMID: 10094427.
- 9: Barcia JA, Barcia-Salorio JL, Ferrer C, Ferrer E, Algás R, Hernández G. Stereotactic radiosurgery of deeply seated low grade gliomas. *Acta Neurochir Suppl.* 1994;62:58-61. PubMed PMID: 7717138.
- 10: Barcia JA, Barcia-Salorio JL, López-Gómez L, Hernández G. Stereotactic radiosurgery may be effective in the treatment of idiopathic epilepsy: report on the methods and results in a series of eleven cases. *Stereotact Funct Neurosurg.* 1994;63(1-4):271-9. PubMed PMID: 7624646.

1)

<http://www.europapress.es/salud/noticia-cada-ano-detectan-espana-3500-casos-nuevos-tumores-cerebrales-20120608153710.html>

From:

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



Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=juan_antonio_barria_albacar

Last update: 2019/09/26 22:15

