



## **CURRICULUM VITAE**

**Ricardo Díez Valle, MD, PhD**

### **Información general**

#### **Experiencia**

Médico Residente en Neurocirugía Hospital Ramón y Cajal, Madrid 1990-1995

Médico Adjunto en Neurocirugía en Hospital Ramón y Cajal 1996-2007. Plaza en propiedad en el sistema público de salud, en excedencia.

Neurocirujano en Clínica Moncloa 1996-2006

Jefe de Servicio Neurocirugía Clínica MDAnderson internacional España 2003-2007.  
Colaboración clínica con MDAnderson Cancer Center en Houston

Consultor de neurocirugía, Departamento de Neurocirugía Clínica Universidad de Navarra, 2007-2019

Actualmente:

Jefe de Departamento Hospitales Grupo Quirón (Clínica Fundación Jiménez Díaz, Hospital Rey Juan Carlos, Hospital General de Villalba, Hospital Infanta Elena).

Jefe de equipo Hospital Ruber Internacional.

#### **Titulación**

Licenciado en Medicina y Cirugía 1989 Universidad Complutense de Madrid,

Especialista en Neurocirugía hospital Ramón y Cajal, Madrid, Diciembre de 1995.  
(elección de primera plaza nacional de Neurocirugía en M.I.R. 1989).

Doctor en Medicina *cum laude* 2011, Universidad de Navarra

## Investigación y docencia

2007-2019 Profesor asociado Universidad de Navarra

Docencia de residentes de Neurocirugía desde 1996

Acreditado por la Aneca, Profesor contratado doctor

Reconocidos dos sexenios de investigación (2007-2018)

Investigador Principal en ensayos clínicos sobre inmunoterapia y terapia oncolítica en gliomas cerebrales

Profesor de cursos europeos (EMA) de cirugía guiada con fluorescencia en gliomas cerebrales

## Publicaciones

### Resumen:

Más de 45 artículos publicados en revistas de la especialidad:

Citas totales: 1528

Citas 5 últimos años: 1234

Índice H: 17

Índice i10: 25

IF acumulado: 186

### Artículos recientes:

Intraoperative fluorescence diagnosis in the brain: a systematic review and suggestions for future standards on reporting diagnostic accuracy and clinical utility.

Stummer W, Koch R, **Diez Valle R**, Roberts DW, Sanai N, Kalkanis S, Hadjipanayis CG, Suero Molina E.

Acta Neurochir (Wien). 2019 Jul 30. doi: 10.1007/s00701-019-04007-y. [Epub ahead of print]

Noadjuvant nivolumab modifies the tumor immune microenvironment in resectable glioblastoma.

Schalper KA, Rodriguez-Ruiz ME, **Diez-Valle R**, López-Janeiro A, Porciuncula A, Idoate MA, Inogés S, de Andrea C, López-Díaz de Cerio A, Tejada S, Berraondo P, Villarroel-Espindola F, Choi J, Gúrpide A, Giraldez M, Goicoechea I, Gallego Perez-Larraya J, Sanmamed MF, Perez-Gracia JL, Melero I.

Nat Med. 2019 Feb 11. doi: 10.1038/s41591-018-0339-5. [Epub ahead of print]

Established and emerging uses of 5-ALA in the brain: an overview.

**Diez Valle R**, Hadjipanayis CG, Stummer W.

J Neurooncol. 2019 Feb;141(3):487-494. doi: 10.1007/s11060-018-03087-7. Epub 2019 Jan 3. Review.

PMID:30607705

Phase I Study of DNX-2401 (Delta-24-RGD) Oncolytic Adenovirus: Replication and Immunotherapeutic Effects in Recurrent Malignant Glioma.

Lang FF, Conrad C, Gomez-Manzano C, Yung WKA, Sawaya R, Weinberg JS, Prabhu SS, Rao G, Fuller GN, Aldape KD, Gumin J, Vence LM, Wistuba I, Rodriguez-Canales J, Villalobos PA, Dirven CMF, Tejada S, **Valle RD**, Alonso MM, Ewald B, Peterkin JJ, Tufaro F, Fueyo J.

J Clin Oncol. 2018 Feb 12;JCO2017758219. doi: 10.1200/JCO.2017.75.8219. Q1 Oncology

Results of a Policy of Fast Tapering of Steroids After Resection Surgery in Glioblastoma.

**Diez Valle R**, Becerra Castro V, Marigil Sánchez M, Gállego Pérez-Larraya J, Núñez-Córdoba JM, Tejada Solis S.

World Neurosurg. 2018 Jan;109. 2016 IF: **2.592. Q2**

A phase II trial of autologous dendritic cell vaccination and radiochemotherapy following fluorescence-guided surgery in newly diagnosed glioblastoma patients.

Inogés S, Tejada S, de Cerio AL, Gállego Pérez-Larraya J, Espinós J, Idoate MA, Domínguez PD, de Eulate RG, Aristu J, Bendandi M, Pastor F, Alonso M, Andreu E, Cardoso FP, **Valle RD**. [J Transl Med](#). 2017 May 12;15(1):104. doi: 10.1186/s12967-017-1202-z. Q1 (medicine miscellaneous) FI 4,24

## Comunicaciones y ponencias

Más de 100 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales.

Comunicaciones recientes:

“Tips and Tricks in Neuronavigation”. European Association Neurosurgical Societies EANS annual meeting, October, 23th, Dublin, 2019

“Master Class Neuro-oncology”. European Association Neurosurgical Societies EANS annual meeting, October, 23th, Brussels 2018

“Results of a contemporary series of minimally invasive microsurgery for glioblastoma: extent of resection, complications and benefit of surgery”

World Federation of neurosurgical societies (WFNS) symposia August 17<sup>th</sup> 2018,

**Award: Best oral presentation in neuro-oncology**

“Intra-procedural MRI image guidance in neurosurgery” SIEMENS 1st Global Image Guided Therapy Summit. Macao, 27th June 2018.

“Intraoperative tissue Imaging: An overview” Keynote at 69 Annual Meeting German Neurosurgical Society (DGNC) Münster, June, 4th 2018.

“Multimodality guidance for Glioblastoma Resection” Intraoperative imaging society bi-annual meeting (IOIS) February 2017 Hannover, Germany.

### Reconocimientos y certificaciones

Miembro de la Sociedad Española de Neurocirugía (SENEC)

Miembro de la European Association of Neurological Surgeons (EANS)

Miembro de la American Association of Neurological Surgeons (AANS)

International Fellow AANS

Miembro del Congress of Neurological Surgeons (CNS)

Miembro de la Society for Neuro-oncology (SNO)