

Nombre *	ALEJANDRO
Apellidos *	CARRASCO GONZÁLEZ

A.1. Situación profesional actual

Puesto	MÉDICO		
Fecha inicio	2015		
Organismo / Institución	OSAKIDETZA		
Departamento / Centro	NEUROCIRUGÍA / HOSPITAL UNIVERSITARIO CRUCES		
País		Teléfono	946006361
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2005 - 2011	Médico adjunto de Neurocirugía / Hospital de Basurto
2000 - 2005	Formación especializada / Hospital de Cruces
2015 -	Jefe de Sección Sanitario / Hospital de Cruces
2011 -	Médico adjunto de Neurocirugía / Hospital de Cruces Desde
2006 -	TUTOR DE RESIDENTES DE NEUROCIRUGÍA / OSAKIDETZA

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
MEDICINA	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (UPV/EHU)	2009
DOCTOR EN MEDICINA	Universidad del País Vasco	2009
Medicina	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (UPV/EHU)	1998
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad del País Vasco	1998

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 Artículocientífico. LAFUENTE SANCHEZ, JV; REQUEJO, C; CARRASCO GONZALEZ, ALEJANDRO; BENGOTXEA, HARKAITZ. 2017. Nanoformulation: A Useful Therapeutic Strategy for Improving Neuroprotection and the Neurorestorative Potential in Experimental Models of Parkinson's Disease International Review of Neurobiology Volume 137, 2017, Pages 99-122. ELSEVIER. 137, pp.99-122.

- 2 Artículocientífico. Franco Echevarria, M; Prol Teijeiro, C; CARRASCO GONZALEZ, A; MENDIOLA ARZA, J. 2017. CHEWING-GUM AS A CONFOUNDER FOR INTRACRANIAL HEMANGIOPERICYTOMA ORAL METASTASIS Journal of Dentistry, Oral Disorders & Therapy. pp.1-2.
- 3 Artículo científico. GARCIA BLANCO, A; Bulnes Garcia, S; POMPOSO GAZTELU, I; CARRASCO GONZALEZ, A; LAFUENTE SANCHEZ, JV. 2016. Nestin+cells forming spheroids aggregates resembling tumorspheres in experimental ENU-induced gliomas HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY (From Cell Biology to Tissue Engineering). 31-12, pp.1347-1356.
- 4 Artículocientífico. Hostalot C.; Carrasco A.; Bilbao G.; Pomposo I.; Garibi J. Meningiomas de la tienda del cerebelo: revisión de nuestra casuística. Neurocirugía 15:119-127 (2004).
- 5 L. Bilbao G.; Garibi J.; Pomposo I.; Pijoan J. I.; Carrasco A.; Catalan G.; González S. A Prospective study of a series of 356 patients with supratentorial spontaneous intracerebral haematomas treated in a neurosurgical department. Acta Neurochir 147:823-826 (2005).
- 6 L. Margareto J; Leis O; Larrarte E; Idoate MA; Carrasco A La. Gene expression profiling of human gliomas reveals differences between GBM and LGA related to energy metabolism and Notch signaling pathways J Mol Neurosci 32 (1): 53-63 (2007).
- 7 L. Pomposo I; Leis O; Carrasco A; Garibi JM; La. Has expression of p53 protein a predictive value as a marker for the response to radiotherapy in human gliomas? Acta Neurochirurg (submitted).
- 8 L. Santaolalla-Montoya F; Ereño C; Zabala A; Carrasco A; Martínez-Ibargüen A; Sánchez-Fernández JM. Inflammatory myofibroblastic tumor of the temporal bone: a histologically nonmalignant lesion with fatal outcome Skull Base 18:339-343 (2008).
- 9 L. A Carrasco; J V La. Tumores neuronales: gangliocitoma. Rev Neurol (Barc) 46 (3) 155-159 (2008).

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto. ENSAYO INTERNACIONAL MISTIE-III (Minimally Invasive Surgery Plus rt-PA for Intracerebral Hemorrhage Evacuatio). Johns Hopkins University. ALEJANDRO CARRASCO PROMOTOR: DAVID HANLEY. 2013-2018.
- 2 Proyecto. Ayudas a Grupos de Investigación del Sistema Universitario Vasco. Gobierno Vasco IT 491-10. José V. Lafuente Sánchez. Desde 2001.
- 3 Proyecto. Ayudas a Grupos de Investigación del Sistema Universitario Vasco. Gobierno Vasco IT 794-13. José V. Lafuente Sánchez. Desde 2001.
- 4 Proyecto. BIOTIP: Biomarcadores terapéuticos de interés pronóstico en gliomas. Programa SAIOTEK Depto. Industria G.V.. José V. Lafuente Sánchez. Desde 2001.
- 5 Proyecto. Brain Tumour Consultant (BTC): Una plataforma on line para obtener una segunda opinión sobre el diagnóstico, el grado de malignidad y el pronóstico de los Tumores del Sistema Nervioso Central.. Programa SAIOTEK Depto. Industria G.V.. José V. Lafuente Sánchez. Desde 2001.
- 6 Proyecto. Surgical Trial in intracerebral haemorrhage. Ensayo clínico multicéntrico. EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:. Desde 02/2000.
- 7 Proyecto. Ensayo clínico multicéntrico para el uso de dosis única de Dexanabitol con el objeto de reducir la presión intracraneal en paciente afecto de traumatismo craneoencefálico grave..
- 8 Proyecto. Investigación comisionada para la protocolización del manejo del traumatismo craneoencefálico (leve, moderado, grave) en la.
- 9 Proyecto. Manejo del traumatismo craneoencefálico en el. JESÚS GARIBI UNDABARRENA.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

USCF. SAN FRANCISCO. Desde 02/2013. 35 días. Visiting Observer.