

Fecha del CVA	18/03/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Ignacio		
Apellidos	Málaga Diéguez		
Sexo	No Contesta	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0003-4074-6870		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Facultativo Especialista de Area (FEA)		
Fecha inicio	2006		
Organismo / Institución	Hospital Universitario Central de Asturias		
Departamento / Centro	Medicina / Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster en Neurología Pediátrica	Universitat de Barcelona / España	2006
Doctor en Medicina, Programa Avances en Medicina	Universidad de Oviedo / España	2002

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

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

- Artículo científico.** Xavier Altafaj; Mireia Olivella; David Soto; et al;. 2021. Paradigmatic De Novo GRIN1 Variants Recapitulate Pathophysiological Mechanisms Underlying GRIN1-Related Disorder Clinical Spectrum Int J Mol Sci. 23-22. <https://doi.org/10.3390/ijms222312656>
- Artículo científico.** Thais Armangue; G Olive Cirera; E Martinez Hernández; et al;. 2020. Associations of paediatric demyelinating and encephalitic syndromes with myelin oligodendrocyte glycoprotein antibodies: a multicentre observational study.Lancet Neurology. 19-3. [https://doi.org/doi:10.1016/S1474-4422\(19\)30488-0](https://doi.org/doi:10.1016/S1474-4422(19)30488-0)
- Artículo científico.** Gustavo Saposnik; Paola Diaz-Abos; Victoria Sanchez-Menendez; Carmen Alvarez; Maria Terzhagi; Jorge Maurino; Maria Brañas-Pampillón; Ignacio Málaga. 2022. Therapeutic decisions under uncertainty for spinal muscular atrophy: The DECISIONS-SMA study protocol PlosOne. 17-2. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0264006>
- Artículo científico.** Nelly Alvarez Alvarez; Ana González Acero; Raquel Blanco Lago; Luis Santoveña González; Antonio Hedrera Fernández; Maria Antonia Gutierrez Trueba; Rafael Pardo de la vega; Ignacio Málaga Diéguez. 2021. Benign spasms of infancy or benign myoclonus of early infancy: polygraph-EEG recordings.Epileptic Disord. John Libbey Eurotext. 23-5, pp.801-802. <https://doi.org/DOI:10.1684/epd.2021.1311>

- 5 **Artículo científico.** Gustavo Saposnik; Paola Diaz Abos; victoria Sanchez Menendez; Carmen Alvarez; Maria Terzaghi; Jorge Mauriño A; Maria Brañas; Ignacio Málaga. 2021. Therapeutic decisions under uncertainty in spinal muscular atrophy (decisions-SMA study): A research protocol *Journal of the Neurological Sciences*. Elsevier. 459, pp.118428-118428.
- 6 **Artículo científico.** Antonio Hedrera Fernández; Cancho Candela Ramón; Maria Arribas Arceredillo; et al.;. 2021. Outbreak of Enterovirus Infection with Neurological Presentations in a Pediatric Population in Northern Spain: A Clinical Observational Study.*Neuropediatrics*. Thieme Medical Publishers. 52-3, pp.102-200. <https://doi.org/doi:10.1055/s-0041-1725008>
- 7 **Artículo científico.** Virginia Oreña Onsonera; Raquel Blanco Lago; Hedrera Fernández Antonio; M Bonifacio; Luis Santoveña González; Paula Quesada Colloto; Ignacio Málaga Diéguez. 2020. Symptomatic epilepsy with Panayiotopoulos-like onset: the importance of neuroimaging *Revista de Neurologia*. Viguera. 70-4, pp.134-138. <https://doi.org/10.33588/rn.7004.2019493>
- 8 **Artículo científico.** Julian Nevado; KS Ho; M Zollino; et al.;. 2020. International meeting on Wolf-Hirschhorn syndrome: Update on the nosology and new insights on the pathogenic mechanisms for seizures and growth delay *Am J Med Gen A*. 182-1, pp.257-267. <https://doi.org/doi:10.1002/ajmg.a.61406>
- 9 **Artículo científico.** (AC); Sanchez Carpintero Rocio; Susana Roldan; Julio Ramos Lizana; Juan Jose García Peñas. (1/5). 2019. New anti-epileptic drugs in Paediatrics *An Pediatr. Ergon*. 91-6. <https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2019.09.008>
- 10 **Artículo científico.** Ignacio Málaga; Raquel Blanco Lago; Antonio Hedrera Fernández; Nelly Alvarez Alvarez; Monica Baeza Velasco. 2019. Prevalence of autism spectrum disorders in USA, Europe and Spain: coincidences and discrepancies *Medicina (B Aires)*. 79-S1, pp.4-9.
- 11 **Artículo científico.** Ignacio Málaga; M Pena Vilabelda; M Martinez García; et al.;. 2018. Diagnostic yield of exome trio analysis to identify the genetic etiology in 260 undiagnosed cases *European Journal of Human Genetics*. Nature Publishing Group. 26, pp.332-333.
- 12 **Artículo científico.** Julian Nevado; Raquel Blanco Lago; P Barruz; H Pachojoa; C Peña Granero; M Gonzalez; Ignacio Málaga; Pablo Lapunzina. 2018. Study of a Hispanic Wolf-Hirschhorn's cohort: genotype-phenotype correlation analysis *EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS*. Nature Publishing Group. 26, pp.360-360.
- 13 **Artículo científico.** Armangue; Marianna Spatola; Alexandru Valga; et al.;. 2018. Frequency, symptoms, risk factors, and outcomes of autoimmune encephalitis after herpes simplex encephalitis: a prospective observational study and retrospective analysis *The Lancet Neurology*. Elsevier. 17-9, pp.760-772. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(18\)30244-8](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(18)30244-8)
- 14 **Artículo científico.** Alexis Arzimanoglou; S Murray; S Labbé; S Kothare; Ignacio Málaga; G Kluger; P Olden; P Lazure. 2018. Identifying the educational needs of physicians in pediatric epilepsy in order to improve care: results from a needs assessment in Germany, Spain, and the United States.*Epileptic disorders*. John Libbey Eurotext. 4, pp.239-256. <https://doi.org/10.1684/epd.2018.0989>
- 15 **Artículo científico.** Laura Carrera García; Ignacio Málaga Diéguez; Raquel Blanco Lago; Alba Diaz Baamonde; Luis Santoveña González; Jesús González Rato. 2017. Symptomatic absence seizures, the least known causation of absence seizures *Revista de Neurologia*. Viguera. 65-6, pp.263-267.
- 16 **Artículo científico.** Raquel Blanco Lago; Ignacio Málaga Diéguez; JJ Granizo Martinez; Laura Carrera García; P Barruz Galian; Pablo Lapunzina; Julian Nevado Blanco. 2017. Síndrome de Wolf-Hirschhorn. Descripción de una cohorte española de 51 casos y revisión de la bibliografía *Revista de Neurologia*. Viguera. 64-9, pp.393-400.
- 17 **Artículo científico.** Yubero, D.; Brandi, N.; Ormazabal, A.; et al; Quintero, J.2016. Targeted next generation sequencing in patients with inborn errors of metabolism
- 18 **Artículo científico.** Thaís Armangue; Germán Moris; Verónica Cantarín-Extremera; et al; Josep Dalmau. 2015. Autoimmune post-herpes simplex encephalitis of adults and teenagers *Neurology*.

- 19 Artículo científico.** Àlex Rovira; María Luz Ruiz-Falcó; Elena García-Esparza; Eduardo López-Laso; Alfons Macaya; Ignacio Málaga; Élide Vázquez; Josefina Vicente. 2014. Recommendations for the radiological diagnosis and follow-up of neuropathological abnormalities associated with tuberous sclerosis complex *Journal of Neuro-Oncology*.
- 20 Artículo científico.** Thaís Armangue; Frank Leypoldt; Ignacio Málaga; et al; Josep Dalmau. 2014. Herpes simplex virus encephalitis is a trigger of brain autoimmunity *Annals of Neurology*.
- 21 Artículo científico.** Quijada-Fraile, P.; O'Callaghan, M.; Martín-Hernández, E.; et al; Artuch, R. 2014. Follow-up of folinic acid supplementation for patients with cerebral folate deficiency and Kearns-Sayre syndrome
- 22 Artículo científico.** Thaís Armangue; Maarten J. Titulaer; Ignacio Málaga; Luis Bataller; Iñigo Gabilondo; Francesc Graus; Josep Dalmau. 2013. Pediatric Anti-N-methyl-D-Aspartate Receptor Encephalitis—Clinical Analysis and Novel Findings in a Series of 20 Patients *The Journal of Pediatrics*.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** Presión arterial en hijos de hipertensos esenciales: relación con los trastornos hidroelectrolíticos en etapas iniciales de la vida y sensibilidad gustativa a la sal. Serafin Málaga Guerrero. (FUNDACION UNIVERSIDAD DE OVIEDO). 01/01/2003-01/12/2105. 20.240 €.
- 2 Proyecto.** Detección de niños con riesgo elevado de padecer SAHOS mediante métodos diagnósticos de bajo coste y minimamente invasivos. Ignacio Málaga Diéguez. (Hospital Universitario Central de Asturias). 01/01/2013-31/12/2016. 19.965 €.
- 3 Proyecto.** Estudio epidemiológico sobre la incidencia y evolución del status epilepticus en la población infantil del Principado de Asturias en el período 2005-2009.. Carla Escribano García. (Fundación Ernesto Sanchez Villares (SCCALP)). 2008-2009.
- 4 Proyecto.** Tumores del SNC en Asturias. Epidemiología y Características clínicas. Estudio multicéntrico. Raquel Blanco Lago. (Fundación Ernesto Sanchez Villares (SCCALP)). 2008-2009.
- 5 Contrato.** A 2-year randomized, 3-arm, double-blind, non-inferiority study comparing the efficacy and safety of ofatumumab and Siponimod versus fingolimod in pediatric patients with multiple sclerosis followed by an open-label extension (CBAF312D2301) Ignacio Málaga Diéguez. Desde 2022.
- 6 Contrato.** Longitudinal data collection from patients with Spinal Muscular Atrophy in Spain in a nationwide study Ignacio Málaga Diéguez. Desde 2022.
- 7 Contrato.** Diseño y validación psicométrica de un conjunto de cuestionarios TOOLLBOX para evaluar resultados de salud en Atrofia Muscular Espinal desde el punto de vista del paciente. SMA Tool Ignacio Málaga Diéguez. 2020-01/01/2021.
- 8 Contrato.** “Estudio multicéntrico, doble ciego, aleatorizado, controlado con placebo y en grupos paralelos para investigar la eficacia y la seguridad de la lacosamida como tratamiento adyuvante en sujetos epilépticos de > 1 mes a < 4 años de edad con crisis de inicio parcial”.SP0967 Ignacio Málaga Diéguez. Desde 2015.
- 9 Contrato.** Estudio observacional multicéntrico de pacientes con PCI, Aspectos neurológicos y nutricionales Nutricia S.A.. Juan Jose Diaz Martin.