

Fecha del CVA	13/08/2021
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Daniel		
Apellidos *	Macías García		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	29/01/1989
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono	
URL Web			
Dirección Email *	danielmacgar@gmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID)*	0000-0002-4822-1529	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Neurólogo - Facultativo Especialista de Área/ Contrato Rio Hortega		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD / Instituto Carlos III		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2014 - 2018	Médico Interno Residente - Neurología / Complejo Hospitalario Virgen del Rocío

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Experto Universitario en Genética Médica y Genómica	Universidad Católica de Murcia (UCAM) - Genotipia	2020
Especialista en Neurología	Ministerio de Sanidad y Consumo	2018
Máster Universitario Fisiología y Neurociencia	Universidad de Sevilla	2018
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Sevilla	2013

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Licenciatura en Medicina por la Universidad de Sevilla (2007-2013).
- Alumno interno en Departamento de Fisiología Médica de la Universidad de Sevilla/IBIS (2012).
- Residencia de Neurología en Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla/España (mayo/2014 - mayo/2018)
- Máster Internacional "Fisiología y Neurociencia" por Universidad de Sevilla (2016-2018)
- Miembro del Grupo de Investigación de Trastornos del Movimiento IBiS/CSIC/Hospital Universitario Virgen del Rocío (2017-presente).
- Rotación formativa en Centro Externo (enero 2018 - abril 2018): UC Gardner Center for Parkinson's Disease and Movement Disorders - University of Cincinnati Medical Center - Cincinnati, Ohio. USA.
- Beca de la Academia Europea de Neurología y de Movement Disorders Society - European Section, para participación en el 4º Congreso de la Academia Europea de Neurología (16-19 Junio 2018)

- Neurólogo Investigador en el grupo de Investigación en Trastornos del Movimiento - IBiS/Hospital Universitario Virgen del Rocío (junio-diciembre 2018).
- Experto Universitario en Genética Médica y Genómica por la Universidad Católica de Murcia (2020).
- Neurólogo en Hospital Universitario Virgen del Rocío - Contrato Río Hortega (enero/2019 - mayo/2021).
- Neurólogo en el grupo de investigación en Trastornos del Movimiento - IBiS/Hospital Universitario Virgen del Rocío (junio/2021-presente)

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 Artículo científico.** Daniel Macías García; María Teresa Perrián; Laura Muñoz Delgado; et al;. 2021. Serum lipid profile among sporadic and familial forms of Parkinson's disease NPJ Parkinson's disease (accepted). Springer Nature.
- 2 Artículo científico.** Beatriz Vélez Gómez; Silvia Jesús; Daniel Macías García; Beatriz Lechon; Pablo Mir. 2021. Teaching Video NeuroImages: Clues in Myoclonus Evaluation: When to Consider Sialidosis Neurology (Accepted). wolters kluwer.
- 3 Artículo científico.** Laura Muñoz Delgado; Daniel Macías García; Silvia Jesús; et al;. 2021. Peripheral Immune Profile and Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio in Parkinson's Disease Movement Disorders.
- 4 Artículo científico.** Marie-Therese Grötsch; Gesine Respondek; Carlo Colosimo; et al;. 2021. A Modified Progressive Supranuclear Palsy Rating Scale Movement Disorders 2021.
- 5 Artículo científico.** Silvia Jesús; María Teresa Perrián; Christopher Cortes; et al;. 2020. Integrating genetic and clinical data to predict impulse control disorders in Parkinson's disease European Journal of Neurology.
- 6 Artículo científico.** María Teresa Perrián; Daniel Macías García; Miguel Ángel Labrador Espinosa; et al;. 2020. Association of PICALM with Cognitive Impairment in Parkinson's Disease Movement Disorders.
- 7 Artículo científico.** Daniel Macías García; Juan Jurado Serrano; Manuel Jose Parada Blazquez; Francisco Moniche. 2020. Acute lower limb paresis in a patient with rheumatoid arthritis: emergency neuroimaging findings Neurologia. Elsevier España. 35-8, pp.593-595.
- 8 Artículo científico.** María Teresa Perrián; Daniel Macías García; Rosario Vigo Ortega; et al;. 2020. Analysis of p.Tyr307Asn variant in the LRP10 gene in Parkinson's disease in southern Spain Neurobiology of Aging 93 (2020) 142.e1e142.e3.
- 9 Artículo científico.** Laura Muñoz Delgado; Daniel Macías García; Silvia Jesús; Astrid Adames Gomez; Francisco J Palomar; Fátima Carrillo; Pablo Mir. 2020. Orthostatic Myoclonus secondary to central pontine myelinolysis Movement Disorders Clinical Practice. 7-3, pp.335-337.
- 10 Artículo científico.** Daniel Macías García; Carlota Méndez Del Barrio; Silvia Jesús; et al;. 2019. Increased bilirubin levels in Parkinson's disease PARKINSONISM RELAT D. Elsevier. 19, pp.30012-30014.
- 11 Artículo científico.** Bandres-Ciga, Sara; Ahmed, Sarah; Sabir, Marya S.; et al;. 2019. The genetic architecture of Parkinson disease in Spain: characterizing population-specific risk, differential haplotype structures, and providing etiologic insight MOVEMENT DISORD. Cold Spring Harbor Laboratory. 34-12, pp.1851-1863.
- 12 Artículo científico.** Daniel Macías García; María Bernal Sánchez-Arjona; Leticia Arellano López; Pilar Piñero. 2018. Degeneración Walleriana bilateral de haces pontocerebelosos secundaria a infarto protuberancial: serie de tres casos.REV NEUROLOGIA. Viguera Editores S.L.U.. 67-3, pp.113-114.
- 13 Artículo científico.** Daniel Macías García; Pablo Mir. 2018. Novedades en terapia génica e inmunológica en la enfermedad de Parkinson.Revista Española de Trastornos del Movimiento. ISSN: 1886-2268. 10-3, pp.6-20.

- 14 Artículo científico.** Jennifer Sharma*; Daniel Macías García*; Amir Zaidi; Alberto Espay. 2018. Teaching Video Neurolmages: The signs of dystonic tremor: Tremulous "escanciador".Neurology. AAN. 91-12, pp.e1204-e1205.
- 15 Artículo científico.** Gómez-Garre, Pilar; Jesús, Silvia; Periñán, María Teresa; et al; Mir, Pablo. Mutational spectrum of GNAL, THAP1 and TOR1A genes in isolated dystonia: study in a population from Spain and systematic literature review European Journal of Neurology. n/a-n/a.

C.2. Congresos

- 1** Astrid Daniela Adarmes Gómez; Silvia Jesus Maestre; Daniel Macías Garcia; Carlota Mendez Del Barrio; Rocio Escuela; Fatima Carrillo Garcia; Pilar Gómez Garre; Pablo Mir Rivera. Adarmes Gomez A, Jesús Maestre S, Macias-Garcia D, Mendez del Barrio C, Escuela R, Carrillo Garcia F, Gomez Garre P, Mir P. Associated movements disorders to HSP in a case series from South Spain.. International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. International Parkinson and Movement Disorders Society. 2019. Francia.
- 2** Fátima Carrillo; Silvia Jesus; Maria Teresa Periñan; Rocio Escuela; Dolores Buiza Rueda; Miguel Ángel Labrador; Mario Carrion; Astrid Adarmes Gómez; Daniel Macias Garcia; Pilar Gómez Garre; Pablo Mir Rivera. Carrillo F, Jesus S, Periñan T, Escuela R, Buiza D, LaGenetic study of patients with Parkinson's disease subjected to second line therapies.. International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Nice (22-26 septiembre 2019).. International Parkinson and Movement Disorders Society. 2019. Francia.
- 3** Daniel Macías García; Pablo Baena Palomino; Astrid Daniela Adarmes Gómez; Leire Ainz Gómez; Blanca Pardo Galiana; Irene Escudero Martinez; Francisco Javier De la Torre Laviana; Francisco Hernandez; Alfredo Palomino Garcia. Chorea due to immunological causes: Caspr2 auto-antibodies. When to think of them?.. 5th Congress of the European Academy of Neurology. European Academy of Neurology. 2019. Noruega.
- 4** Astrid Daniela Adarmes Gómez; Silvia Jesus Maestre; Daniel Macias Garcia; Carlota Mendez Del Barrio; Fátima Carrillo Garcia; Pilar Gomez Garre; Pablo Mir Rivera. Genotype-phenotype correlation in complicated hereditary spastic paraparesis (HSP) with thin corpus callosum (TCC) in a specialized unit in Southern Spain.. 5th Congress of the European Academy of Neurology. European Academy of Neurology. 2019. Noruega.
- 5** Silvia Jesús Maestre; Daniel Macías García; Astrid Daniela Adarmes Gómez; Fátima Carrillo Garcia; Pablo Mir Rivera. Other neurological features leads to genetic causes of dystonia: Description of two cases.. 5th Congress of the European Academy of Neurology.. European Academy of Neurology.. 2019. Noruega.
- 6** Daniel Macías García; Astrid Daniela Adarmes Gómez; Silvia Jesús Maestre; Carlota Méndez Del Barrio; Laura Vargas; Fátima Carrillo García; Manuel Carballo Cordero; Pilar Gómez Garré; Pablo Mir Rivera. Genotype-phenotype correlation in ADCY5-related movement disorders. 4th Congress of the European Academy of Neurology. European Academy of Neurology. 2018. Portugal.
- 7** Daniel Macias Garcia; Carlota Mendez Del Barrio; Silvia Jesus Maestre; Miguel Angel Labrador Espinosa; Laura Vargas Gonzalez; Maravilla Bernal Escudero; Fatima Carrillo Garcia; Manuel Carballo Cordero; Pablo Mir Rivera. Increased bilirubin levels in Parkinson's disease from southern Spain.. MDS 2017 International Congress. International Parkinson and Movement Disorder Society. 2017. Canadá.
- 8** Carlota Mendez Del Barrio; Daniel Macias Garcia; Silvia Jesus Maestre; Miguel Angel Labrador Espinosa; Laura Vargas Gonzalez; Maravilla Bernal Escudero; Astrid Adarmes Gomez; Fatima Carrillo Garcia; Manuel Carballo Cordero; Pilar Gomez Garre; Pablo Mir Rivera. Serum lipid profile in Parkinson's Disease patients from southern Spain. MDS 2017 International Congress. International Parkinson and Movement Disorder Society. 2017. Canadá.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** PI19/01576/ Caracterización molecular y neurofisiológica de fenotipos intermedios asociados al trastorno del control de impulsos en la enfermedad de Parkinson. Instituto de Salud Carlos III. Daniel Macías García. (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA). 01/01/2020-31/12/2022. 231.110 €.
- 2 **Proyecto.** PE-0210-2018/Utilidad clínica de la evaluación in vivo de los circuitos colinérgicos relacionados con la cognición y demencia en la enfermedad de Parkinson. Pablo Mir Rivera. (Hospital Universitario Virgen Rocío. Instituto Biomedicina de Sevilla (IBiS). CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS.). 28/12/2018-27/12/2022. 179.210,09 €.
- 3 **Proyecto.** PI-0459-2018/Estudio de nuevos biomarcadores en la enfermedad de Parkinson prodrómica. Silvia Jesus Maestre. (Hospital Universitario Virgen del Rocío. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS). CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS). 28/12/2018-27/12/2021. 60.450 €.
- 4 **Proyecto.** PI16/01575. Estudio integral de los biomarcadores implicados en el desarrollo y evolución de la enfermedad de Parkinson. Pablo Mir Rivera. (Hospital Virgen del Rocío (HUVR)). 01/01/2017-01/01/2020. 160.325 €.
- 5 **Proyecto.** PI-0085-2016. Papel Causal y Modificador de la la Vía de Señalización Notch en las Distrofias Musculares Por Déficit de Proteína Distrofina y Trim32. Jose Luis Nieto González. (Fundación progreso y Salud). Desde 2016.
- 6 **Contrato.**

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados