

Fecha del CVA	07/03/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Raquel		
Apellidos *	Piñar Morales		
Sexo *	Mujer	Fecha de Nacimiento *	02/09/1984
DNI/NIE/Pasaporte *	75156764dD	Teléfono *	
URL Web	https://orcid.org/0000-0003-3490-4932		
Dirección Email	rpinarmorales@gmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-3490-4932	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Facultativo Especialista de Neurología, Hospital Clínico San Cecilio. Profesora asociada a ciencias de la salud		
Fecha inicio			
Organismo / Institución	Servicio andaluz de Salud. Universidad de Granada		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Experto Biomarcadores en Enfermedades Neurodegenerativas	Universidad Francisco de Vitoria	2023
Experto Universitario Genética Médica y genómica	Universidad Católica San Antonio de Murcia	2021
Experto en esclerosis Múltiple	Universidad Francisco de Vitoria	2020
Master propio en Neuroinmunología	Universitat Autònoma de Barcelona	2019
Master oficial Neurociencias y dolor	Universidad de Granada	2012
Licenciada en Medicina y Cirugía	Universidad de Granada	2008

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

- Artículo científico.** (1/3) Raquel Piñar Morales; Luis Aliaga Martínez; Francisco Barrero Hernández. 2023. Human prion diseases: An overview. Medicina Clínica. ISSN 2387-0206.
- Artículo científico.** Diana Vidal De Francisco; Carmen Rosa Garrido; María Ruiz de Arcos; et al; Alfredo Rodríguez Antigüedad; (10/16) Raquel Piñar Morales. 2023. Family planning in men and women with multiple sclerosis. Analysis of the Andalusian Registry (2018-2022). Revista de Neurología. pp.377-383. ISSN 1576-6578.
- Artículo científico.** Xando Díaz Villamarín; (2/6) Raquel Piñar Morales; Francisco Barrero Hernández; Alba Antunez Rodríguez; José Cabeza Barrera; Rocio Morón Romero. 2022. Pharmacogenetics of siponimod: A systematic review. Biomedicine & Pharmacotherapy. ISSN 1950-6007.

- 4 **Artículo científico.** (1/4) 1; 2; 3; 4. 2022. Progressive Multifocal Leukoencephalopathy and Immune Reconstitution Inflammatory Syndrome after Discontinuation of Fingolimod. Case Rep Neurol. 14-1. ISSN 1662-680X.
- 5 **Artículo científico.** Lorena Martín-Aguilar; Cinta Lleixà; Elba Pascual-Goñi; et al; Luis Querol; (27/43) Raquel Piñar-Morales. 2021. Clinical and Laboratory Features in Anti-NF155 Autoimmune Nodopathy. Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. ISSN 2332-7812.
- 6 **Artículo científico.** (1/2) Autora (AC); Autor. 2021. Encefalitis de Bickerstaff: presentación de un caso. Medicina Clinica. 157-4. ISSN 2387-0206.
- 7 **Artículo científico.** (1/2) Autora (AC); Autora. 2021. SARS-CoV-2 infection and seroprevalence in patients with multiple sclerosis. Neurologia. Elsevier. ISSN 2173-5808.
- 8 **Artículo científico.** (1/3) Raquel Piñar Morales; Mladenka Todorova Petrova; Francisco Javier Barrero Hernandez. 2020. Coexistencia de miastenia gravis y neuromielitis óptica: descripción de dos casos. Neurologia. ISSN 0213-4853.
- 9 **Artículo científico.** Autora; (2/3) AutorA; Autor. 2019. Ictus isquémico por síndrome de Trousseau como primera manifestación de un adenocarcinoma renal. Diálisis y trasplante. 40-2. ISSN 1886-2845.
- 10 **Artículo científico.** (1/3) Raquel Piñar Morales; Pedro Antonio Guirado Ruiz; Francisco J Barrero Hernandez. Impacto de la fatiga en la calidad de vida en adultos con esclerosis múltiple remitente recurrente (artículo in Press). Neurologia. Elsevier. ISSN 0213-4853.
- 11 **Capítulo de libro.** Disautonomía. Recomendaciones de práctica clínica en la enfermedad de Parkinson. Grupo andaluz de trastornos de movimiento (GATM). Sociedad andaluza de Neurología. (SAN) 2017. ISBN 978-84-7429-668-6.
- 12 **Capítulo de libro.** Estudio de pacientes con neuropatía óptica mediante electroretinografía multifocal. Encuentros en neurociencias. II.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** PIP-0123-2022, Medicina personalizada en enfermedades neurológicas mediante la aplicación de biomarcadores para la mejora del diagnóstico, pronóstico y tratamiento del paciente. Consejería de Salud y Consumo. Begoña Oliver Martos. (IBIMA Plataforma BIONAND. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga). 18/11/2022-18/11/2025. 409.975 €. Miembro de equipo. Investigadora colaboradora
- 2 **Proyecto.** RIC-0111-2019, Red Andaluza de Investigación Clínica y Traslacional en Neurología (Neuro-RECA). (Consejería de salud y familias). 17/12/2019-31/12/2023. 400.500 €. Investigadora Colaboradora
- 3 **Proyecto.** CeTMAAd/ELA/2011, Ensayo clínico fase I/II multicéntrico, aleatorizado, controlado con placebo, triple ciego para evaluar seguridad, e indicios de eficacia de la administración intravenosa de la terapia con 3 dosis de células mesenquimales troncales adultas autólogas de tejido adiposo expandidas en pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) moderada a severa. FPS. FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD (RADyTTA). Eduardo Aguera Morales. (Hospital Reina Sofía). 01/07/2016-30/06/2017. Miembro de equipo. Investigadora colaboradora
- 4 **Proyecto.** NEURORECA- 0007-2022, Pet De Amiloide Como Biomarcador De Los Cambios Dinámicos En La Mielinización De La Esclerosis Múltiple. FIBAO. Eva Maria Triviño Ibañez. (H. Virgen de las Nieves). Desde 02/01/2023. 21.794,3 €. Miembro de equipo. Investigadora colaboradora
- 5 **Contrato.** A cross-sectional study to assess the effectiveness and safety of ofatumumab (Kesimpta®) in patients with relapsing multiple sclerosis in the Spanish clinical practice: the CRONOS-MS study Francisco Javier Barrero Hernandez. 15/01/2024-15/01/2025.
- 6 **Contrato.** ESTUDIO TRANSVERSAL NO INTERVENCIONAL PARA EVALUAR LA INCERTIDUMBRE SOBRE LA EVOLUCIÓN DE LA ENFERMEDAD EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE REMITENTE-RECURRENTE (ESTUDIO FACE-MS). Francisco Javier Barrero Hernandez. 02/05/2022-02/05/2023.
- 7 **Contrato.** Estudio observacional, transversal, no-intervencionista y multicéntrico para la caracterización de la marcha en pacientes con Esclerosis Múltiple Remitente-Recurrente y Esclerosis Múltiple Secundaria Progresiva medida por el sistema de sensores integrados en plantillas FeetMe. 22/10/2020-21/03/2021.

- 8 Contrato.** Estudio no intervencionista y transversal para evaluar el impacto funcional de la Esclerosis Múltiple Remitente-Recurrente de reciente diagnóstico desde la perspectiva de los pacientes (Estudio MS-ONSET) Roche Farma, S.A.. Raquel Piñar Morales. 23/07/2020-23/09/2021.
- 9 Contrato.** Ensayo de extensión abierto de fase III sobre ECU-NMO-301 para evaluar la seguridad y la eficacia de eculizumab en pacientes con neuromielitis óptica (NMO) recidivante Raquel Piñar Morales. 01/07/2016-01/07/2017.
- 10 Contrato.** A 24-Month, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, efficacy, safety, tolerability, biomarker, and pharmacokinetic study of AZD3293 in early alzheimer disease (the amaranth study). Eduardo Aguera Morales. 04/05/2016-04/08/2020.
- 11 Contrato.** A Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Aducanumab (BIIB037) in Subjets with Early Alzheimer´s Disease Eduardo Aguera Morales. 15/05/2015-14/11/2018.
- 12 Contrato.** A 52-week open-label extension study of pimavanserin for the treatment of agitation and aggression in subjects with alzheimer's disease Raquel Piñar Morales.
- 13 Contrato.** A Double-Blind, Placebo- Controlled Study to Examine the Safety and Efficacy of Pimavanserin for thee Treatment of Agitation and Agresion in Alzheimer's Disease Raquel Piñar Morales.
- 14 Contrato.** Estudio en fase iii, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo y de grupos paralelos para evaluar la eficacia y seguridad de crenezumab en pacientes con enfermedad de alzheimer de prodrómica o leve Raquel Piñar Morales.
- 15 Contrato.** Estudio prospectivo Fase III, multicéntrico, randomizado, doble ciego, de dos grupos paralelos, controlado con placebo y de 96 semanas de duración, para comparar la eficacia y seguridad de masitinib a la dosis de 4.5 mg/kg/día con placebo en el tratamiento de pacientes con esclerosis múltiple primaria progresiva o esclerosis múltiple secundaria progresiva sin recidiva AB Science. Raquel Piñar Morales.
- 16 Contrato.** Evaluación de las necesidades de información de pacientes con esclerosis múltiple en España: preocupaciones, preferencias y nivel de satisfacción según su personalidad y carcaterísticas clínicas y funcionales (infoseekms). Raquel Piñar Morales.
- 17 Contrato.** Open-Label, Randomised, Multicenter, Multiple- Dose, Active Controlled, Parallel-Group, Efficacy and Safety Study of BG00012 in Children from 10 to less than 18 years of age with relapsing-remitting multiple sclerosis, with optional open-label extension Raquel Piñar Morales.