

Fecha del CVA	21/06/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *			
Apellidos *			
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Facultativo Especialista de Área		
Fecha inicio	2007		
Organismo / Institución	Osakidetza Servicio Vasco de Salud		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	Medicina clínica		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master en Neuroinmunología	Universitat Autònoma de Barcelona	2010
Programa Oficial de Doctorado en Neurociencias	Universidad del País Vasco	1997
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad del País Vasco	1992

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Responsable de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital de Galdakao-Usansolo. Osakidetza-Servicio Vasco de salud
Investigador Principal en MS Base registry

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.** De Brouwer, Edward; Becker, Thijs; Moreau, Yves; et al; Peeters, Liesbet. 2021. Longitudinal machine learning modeling of MS patient trajectories improves predictions of disability progression COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE. ELSEVIER IRELAND LTD. 208. ISSN 0169-2607, ISSN 1872-7565. WOS (0)
- Artículo científico.** Kalincik, Tomas; Diouf, Ibrahima; Sharmin, Sifat; et al; Msbase Study Grp. 2021. Effect of Disease-Modifying Therapy on Disability in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Over 15 Years NEUROLOGY. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. 96-5, pp.E783-E797. ISSN 0028-3878, ISSN 1526-632X. WOS (5)

- 3 **Artículo científico.** Roos, Izanne; Leray, Emmanuelle; Frascoli, Federico; et al; OFSEP Investigators. 2020. Delay from treatment start to full effect of immunotherapies for multiple sclerosis BRAIN. OXFORD UNIV PRESS. 143, pp.2742-2756. ISSN 0006-8950, ISSN 1460-2156. WOS (6)
- 4 **Artículo científico.** Kunchok, Amy; Lechner-Scott, Jeannette; Granella, Franco; et al; MSBase Study Grp. 2020. Prediction of on-treatment disability worsening in RRMS with the MAGNIMS score MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL. SAGE PUBLICATIONS LTD. 27-5, pp.695-705. ISSN 1352-4585, ISSN 1477-0970. WOS (2)
- 5 **Artículo científico.** Minh Le; Malpas, Charles; Sharmin, Sifat; et al; MSBase Study Grp. 2020. Disability outcomes of early cerebellar and brainstem symptoms in multiple sclerosis MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL. SAGE PUBLICATIONS LTD. 27-5, pp.755-766. ISSN 1352-4585, ISSN 1477-0970. WOS (0)
- 6 Mena J; Alloza I; Tulloch Navarro R; et al; Vandebroek K. 2022. Genomic Multiple Sclerosis Risk Variants Modulate the Expression of the <i>ANKRD55</i>-<i>IL6ST</i> Gene Region in Immature Dendritic Cells.Frontiers in immunology. 12, pp.816930. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.816930>
- 7 Sainz de la Maza S; Maurino J; Borges M; et al; Castillo-Triviño T. 2022. Measuring productivity loss in early relapsing-remitting multiple sclerosis.Multiple sclerosis and related disorders. 58, pp.103398. ISSN 2211-0348. <https://doi.org/10.1016/j.msard.2021.103398>

C.2. Congresos

- 1 Variability of the Response to Immunotherapy Among Sub-groups of Patients With Multiple Sclerosis. AAN 2021. Virtual Annual meeting. American academy of neurology. 2021.
- 2 Association of Latitude and Exposure to Ultraviolet B Radiation with Severity of Multiple Sclerosis. AAN 2021. Virtual Annual meeting. American academy of neurology. 2021.
- 3 Disability Accrual in Primary Progressive & Secondary Progressive Multiple Sclerosis. AAN 2021. Virtual Annual meeting. American academy of neurology. 2021.
- 4 "stroke mimics" con alteraciones en la perfusión. A propósito de dos casos. LXXI Reunión anual de la Sociedad Española de Neurología. Sociedad española de Neurología. 2019. España.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Un enfoque combinado de OMICS para identificar biomarcadores y mecanismos de subtipos de células dendríticas en esclerosis múltiple primaria progresiva y remitente recurrente. (IIS Biocruces Bizkaia). 01/01/2021-31/12/2023. 113.740 €.
- 2 **Proyecto.** Impacto de la Reserva Cognitiva en la evolución, cognición, discapacidad y calidad de vida en una cohorte de pacientes con Esclerosis Múltiple. (IIS Biocruces Bizkaia). 01/01/2019-01/01/2022. 43.802 €.
- 3 **Proyecto.** Transcriptomic approach to identify biomarkers for Primary-Progressive Multiple Sclerosis in dendritic cell populations.. Asociación Española de Esclerosis Múltiple. Koen Vanderbroeck. (Universidad del País Vasco). 01/06/2019-31/05/2021. 25.000 €.
- 4 **Proyecto.** Transcriptómica para la identificación de biomarcadores de esclerosis múltiple primaria progresiva en poblaciones de células dendríticas. Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco. Koen Vanderbroeck. (IIS Biocruces Bizkaia). 01/01/2019-31/12/2019.
- 5 **Proyecto.** TOMOGRAFIA DE COHERENCIA OPTICA PARA CUANTIFICAR LA DEGENERACION AXONAL EN ESCLEROSIS MULTIPLE RECURRENTE-REMITENTE. Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco. (IIS Biocruces Bizkaia). 20/12/2013-30/03/2017. 15.252 €.