

# ***CURRICULUM VITAE***

## **DATOS DE FILIACIÓN**

Apellidos: GARCÍA MORENO  
Nombre: JOSÉ MANUEL

## **FORMACIÓN ACADÉMICA**

Master en Neuropsicología, Inteligencias Múltiples y Mindfulness. Universidad Camilo José Cela, 2018

Título de Especialista en Neurología. 1998

Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Cádiz. 1991

## **SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL**

Neurólogo adjunto del Hospital Virgen Macarena Organismo: SAS.  
Centro: Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. Año: 2000-actualidad

Neurólogo en Centro de Especialidades Médicas “Clínica Virgen del Valle” C/ Virgen del Valle 31. 41011 Sevilla. Año: 2014-actualidad

## **MÉRITOS ACADÉMICOS Y PROFESIONALES**

Profesor de Neurología del Colegio Médico de Sevilla. Curso de preparación para el acceso al concurso nacional de plazas de Médicos Internos Residentes (MIR) para postgraduados

Organismo: Colegio Médico de Sevilla Centro: Colegio Médico de Sevilla Años académicos: 1996-1998

Neurólogo adjunto del Hospital Blanca Paloma de Huelva

Organismo: José Manuel Pascual Pascual, S.A.

Centro: Hospital Blanca Paloma. Huelva. En concierto con el SAS.

Año: 1999-2000

Docente en el I Curso de Demencia en el anciano organizado por el Servicio Andaluz de Salud (nº código 03/1085/SE/AE/AI) celebrado en Osuna del 21 de abril al 8 de mayo de 2003

Docente y asistente al curso “Las funciones ejecutivas prefrontales: definición y exploración” organizado por el Servicio Andaluz de Salud (nº código 04/1708/SE/AE/AI), celebrado en Sevilla del 24 al 26 de mayo de 2004

Docente y asistente al curso “Programa 2009 de formación médica continuada del servicio de Neurología” organizado por el Servicio Andaluz de Salud (nº de código 09/2361/8921/ MC/P/AI) celebrado en Sevilla del 2 de enero de 2009 al 30 de diciembre de 2009

Docente del curso “I curso de formación en Urgencias Neurológicas” organizado por el Servicio Andaluz de Salud (nº de código 09/4245/8921/CU/P/FC) celebrado en Sevilla del 06/05/2009 al 13/05/2009

Profesor del Curso Online “Especialista Universitario en Neuropsicología Clínica”, 1ª edición

Organismo: Universidad Pablo de Olavide

Años académicos: 2007-2008

Profesor del Curso Online “Especialista Universitario en Neuropsicología Clínica”, 2ª edición  
Organismo: Universidad Pablo de Olavide  
Años académicos: 2008-2009

Tutor de los residentes de Neurología del Hospital Virgen Macarena de Sevilla  
Organismo: Servicio Andaluz de Salud  
Centro: Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla  
Año: 2008 – 2012

Profesor del Curso Online “Especialista Universitario en Neuropsicología Clínica”, 3ª edición  
Organismo: Universidad Pablo de Olavide  
Años académicos: 2009-2010

Profesor del Curso Online “Master Universitario en Neuropsicología Clínica”, 1ª edición  
Organismo: Universidad Pablo de Olavide  
Años académicos: 2010-2011

Profesor del Curso Online “Especialista Universitario en Neuropsicología Infantil y del desarrollo”, 1ª edición  
Organismo: Universidad Pablo de Olavide  
Años académicos: 2008-2009

Profesor del Curso Online “Especialista Universitario en Neuropsicología Infantil y del desarrollo”, 2ª edición  
Organismo: Universidad Pablo de Olavide  
Años académicos: 2009-2010

Profesor del Curso Online “Master Universitario en Neuropsicología Infantil y del desarrollo”, 1ª edición  
Organismo: Universidad Pablo de Olavide  
Años académicos: 2010-2011

Profesor del Curso Online “Especialista Universitario en Rehabilitación Neuropsicológica”, 1ª edición  
Organismo: Universidad Pablo de Olavide  
Años académicos: 2009-2010

Profesor del Curso Online “Master Universitario en Rehabilitación Neuropsicológica”, 1ª edición  
Organismo: Universidad Pablo de Olavide  
Años académicos: 2010-2011

Profesor del Curso Online “Master Universitario en Trastorno por déficit de Atención e hiperactividad”  
Organismo: Universidad Pablo de Olavide  
Centro:  
Años académicos: 2010-2012

## **ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS**

Centro: Laboratorio de Neuropatología Raymond Escourolle. Hospital Pitié-Salpêtrière.  
Prof. Jean-Jacques Hauw. París (Francia).  
Duración: 3 meses (abril, mayo y junio, 1996)  
Tema: Curso de Neuropatología.

## **EXPERIENCIA EN ENSAYOS CLÍNICOS**

### **Investigador principal como neurólogo evaluador y/o tratante en los siguientes ensayos clínicos de Enfermedad de Huntington**

PHASE II. Teva. Legato Study. Protocol TV5600 CNS 20007.  
PHASE III. Hoffmann-La Roche. Generation HD1 Study. Protocol BN40423.  
PHASE III. Hoffmann-La Roche. Generation HD2 Study. Protocol BN40955.

### **Médico sub-investigador como neurólogo evaluador y tratante en los siguientes ensayos clínicos de Enfermedad de Parkinson**

PHASE III. Chiesi Farmaceutica. L-DOPA Study. Protocol DM DM/PR/2804/004/02.  
PHASE III. Merck Pharma y Química. PADDY-0 Study. Protocol EMR 62225-030  
PHASE III. Merck Farma y Química. PADDY-2 Study. Protocol EMD 128130/EMR 6225-019  
PHASE III. Pfizer. Morpho Study. Protocol A7231001/CABAS 0067-049-P.  
PHASE III. Pierre-Fabré Ibérica. Idazoxan Study. Protocol L0022 96 CP 301.  
PHASE III. Roche. Tolcapone Study. Protocol M-35011.  
PHASE III. Roche. Tolcapone Study. Protocol M-35014.  
PHASE IIIb. GlaxoSmithKline. Ropirinole Study. Protocol ROP105323  
PHASE IIIb. Pierre-Fabré Ibérica. Idazoxan Study. Protocol L002 97 CP 301.  
PHASE IV. Novartis. STALEVO Study. Protocol CELC200AES01.

### **Médico investigador principal como neurólogo evaluador y tratante en los siguientes ensayos clínicos de Enfermedad de Parkinson**

PHASE III. Bipark I Study. Protocol BIA-91067-301.  
PHASE III. Panda Study. Protocol OXN2504.  
PHASE IV. Bright Study. Protocol UCBPD005.  
PHASE IIIb. AbbVie. Dyscover Study. Protocol M15-535.  
PHASE III. Biotie Therapies. Tozadenant Study. Protocol TOZ-CL06.  
PHASE IIb. BenevolentAI Bio. Caspar Study. Protocol BB-2001-201b.  
PHASE II. Hoffmann-La Roche. Pasadena Study. Protocol BP39529.

### **Médico sub-investigador como neurólogo evaluador en los siguientes ensayos clínicos de Esclerosis Múltiple**

PHASE II. UCB Pharma. CDP323 Study. Protocol C32322.  
PHASE III. QW Pharma. Sativex 604 Study. Protocol GWSP0604.  
PHASE III. Genzyme. Campath Study. Protocol CAMMS32400507.  
PHASE II. Merck Serono. Atacept Study. Protocol 28156.  
PHASE III. Teva. Bravo Study. Protocol MS-LAQ-302.  
PHASE II. Hoffmann-La Roche. Ocrelizumab Study. Protocol WA21493.  
PHASE III. Sanofi-Aventis. Tower Study. Protocol EFC10531.  
PHASE III. Novartis. Fingolimod (PPMS) Study. Protocol CFTY720D2306.  
PHASE II. Sanofi-Aventis. DRI Study. Protocol DRI10566.  
PHASE II. Novartis. BAF312 (RRMS) Study. Protocol CBAF312A2201.  
PHASE III. Merck Serono. Reflexion Study. Protocol 28981.  
PHASE II. Actelion Pharmaceuticals. Actelion Study. Protocol AC-058B201.  
PHASE III. Biogen Idec. Advanced Study. Protocol 105MS301.  
PHASE II. Actelion Pharmaceuticals. Actelion Study. Protocol AC-058B202.  
PHASE III. Biogen Idec. Surpass Study. Protocol 101MS325.  
PHASE II. Novartis. BAF312 (RRMS) Study. Protocol CBAF312A2201E1.  
PHASE II. Ono Pharmaceutical. ONO Study. Protocol ONO-4641POU006.  
PHASE III. Biogen Idec. Decide Study. Protocol 205MS301.  
PHASE III. Novartis. Vacunas Study (RRMS). Protocol CFTY720D2320.  
PHASE III. Teva. Bravo Study. Protocol MS-LAQ-302E.  
PHASE III. Genzyme. Campath Study. Protocol CAMMS03409.

PHASE III. Novartis. Umbrella Study (RRMS). Protocol CFTY720D2399.  
PHASE III. Hoffmann-La Roche. Oratorio Study. Protocol WA25046.  
PHASE III. Sanofi-Aventis. Teraclis Study. Protocol EFC6058.  
PHASE II. Ono Pharmaceutical. ONO Study. Protocol ONO-4641POU007.  
PHASE III. Hoffmann-La Roche. Opera Study. Protocol WA21092.  
PHASE III. Novartis. Tofingo Study (RRMS). Protocol CFTY720D2324.  
PHASE II. GlaxoSmithKline. Ofatumumab Study. Protocol GSK1841157.  
PHASE III. Biogen Idec. Ascend Study. Protocol 101MS326.  
PHASE III. Nuron Biotech. NU100 Study. Protocol CP-NU100-01.00.  
PHASE III. Novartis. Earlims Study (RRMS). Protocol CFTY720DES03.  
PHASE II. Avanir Pharmaceuticals. Avanir Study. Protocol 11-AVR-130.  
PHASE III. Biogen Idec. Attain Study. Protocol 105MS302.  
PHASE II. Biogen Idec. Refine Study. Protocol 101MS206.  
PHASE II. GlaxoSmithKline. GSK239512 Study. Protocol H3M116477.  
PHASE III. Novartis. Expand Study. Protocol CBAF312A2304.  
PHASE III. Novartis. Fingolimod (PPMS) Study. Protocol CFTY720D2306E1.  
PHASE II. Mitsubishi Pharma Europe Ltd. Momentum Study. Protocol MT-1303-E04.  
PHASE I. MedImmune. MEDI-551 Study. Protocol CD-IA-MEDI-551-1102.  
PHASE III. Biogen Idec. Extend Study. Protocol 205MS303.  
PHASE III. Novartis. Pediatric Study. Protocol CFTY720D2311.  
PHASE II. Novartis. AIN Study. Protocol CAIN457B2203.  
PHASE III. Receptos. Radiance Study. Protocol RPC01-201.  
PHASE II. Mitsubishi Pharma Europe Ltd. Momentum Study. Protocol MT-1303-E05.  
PHASE IV. Biogen Idec. Protec Study. Protocol 109MS408.  
PHASE III. Sanofi-Aventis. Terikids Study. Protocol EFC11759.

### **Médico sub-investigador como neurólogo tratante en los siguientes ensayos clínicos de Esclerosis Múltiple**

PHASE I-II. Fundación Progreso y Salud. CeTMAd Study. Protocol CMM/EM/2008.  
PHASE I-II. Fundación Progreso y Salud. CeTMAd Study. Protocol CeTMMo/EM/2010.  
PHASE III. Serono. ETOMS Study. Protocol S-9431.  
PHASE IV. Bayer-Schering. BETA-10 Study. Protocol SHG-INT-2005-01  
PHASE IV. Bayer-Schering. BETA-01 Study. Protocol BAY-INT-2008-01.  
PHASE IV. Bayer-Schering. Cogni-CIS Study. Protocol SHG-INT-2004-06  
PHASE IV. Bayer-Schering. Cogni-MS Study. Protocol SHG-INT-2004-06.  
PHASE IV. Bayer-Schering. EMP Study. Protocol EO-01009.  
PHASE IV. Bayer-Schering. HHV-6 Study. Protocol SHG-INT-2003-02.  
PHASE IV. Bayer-Schering. NOVO Study. Protocol SHG -2004-04.  
PHASE IV. Biogen Idec. Aremin Study. Protocol BII-AVO-2004-02.  
PHASE IV. Biogen Idec. GAP Study. Protocol BII-INT-2005-01.  
PHASE IV. Biogen Idec. Tygris Study. Protocol 101-MS-403.  
PHASE IV. Merck Serono. Rebif vs Copaxone. Protocol 24735.  
PHASE IV. UEM Hospital Universitario de Bellvitge. ECODEM Study.  
PHASE IV. UEM Hospital Universitario Virgen Macarena. OPTIMAX Study.  
PHASE II. Biogen Idec. Synergy Study. Protocol 215MS201.

### **PUBLICACIONES**

PubMed: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=garcia-moreno+JM>

### **Artículos de investigación**

Gómez-Garre P, Jesús S, Perrián MT, Adarmes A, Alonso-Cánovas A, Blanco-Ollero A, Buiza-Rueda D, Carrillo F, Catalán-Alonso MJ, Del Val J, Escamilla-Sevilla F, Espinosa-Rosso R, Fernández-Moreno MC, **García-Moreno JM**, José García-Ruiz P, Giacometti-Silveira S, Gutiérrez-García J, López-Valdés E, Macías-García D, Martínez-Castrillo JC, Martínez-Torres I, Medialdea-Natera MP, Mínguez-Castellanos A, Moya MÁ, Ochoa-

Sepulveda JJ, Ojea T, Rodríguez N, Sillero-Sánchez M, Tejera-Parrado C, Mir P. Mutational spectrum of GNAL, THAP1 AND TOR1A genes in isolated dystonia: study in a population from Spain and systematic literature review. *Eur J Neurol*. 2020 Nov 11. doi: 10.1111/ene.14638. Online ahead of print.

Jesús S, Labrador-Espinosa MA, Adarmes AD, Méndel-Del Barrio C, Martínez-Castrillo JC, Alonso-Cánovas A, Sánchez Alonso P, Novo-Ponte S, Alonso-Losada MG, López Ariztegui N, Segundo Rodríguez JC, Morales MI, Gastón I, Lacruz Bescos F, Clavero Ibarra P, Kulisevsky J, Pagonabarraga J, Pascual-Sedano B, Martínez-Martín P, Santos-García D, Mir P; **COPPADIS Study Group**.

Non-motor symptom burden in patients with Parkinson's disease with impulse control disorders and compulsive behaviours: results from the COPPADIS cohort. *Sci Rep*. 2020 Oct 9; 10 (1): 16893. doi: 10.1038/s41598-020-73756-Z

Fuerte-Hortigón A, Pérez-Noguera R, Dotor García-Soto J, Royo Boronat I, Álvarez de Andrés S, **García-Moreno JM**.

Novel CACNA1A variant may cause cervical dystonia and cerebellar ataxia syndrome. *J Neurol Sci*. 2020 May 17; 415: 116909. doi: 10.1016/j.jns.2020.116909

Santos-García D, de Deus Fonticoba T, Suárez Castro E, Aneiros Díaz A, McAfee D, Catalán MJ, Alonso-Frech F, Villanueva C, Jesús S, Mir P, Aguilar M, Pastor P, García Caldentey J, Esltelrich Peyret E, Planellas LL, Martí MJ, Caballol N, Hernández Vara J, Martí Andrés G, Cabo I, Ávila Rivera MA, López Manzanares L, Redondo N, Martínez-Martín P; **COPPADIS Study Group**, McAfee D

Non-motor symptom burden is strongly correlated to motor complications in patients with Parkinson's disease. *Eur J Neurol*. 2020 Mar 17. doi: 10.1111/ene.14221. Online ahead of print.

Cubo E, Martínez-Martín P, González-Bernal J, Casas E, Arnaiz S, Miranda J, Gámez P, Santos-García D; **COPPADIS Study Group**.

Effects of motor symptom laterality on clinical manifestations and quality of life in Parkinson's disease. *J Parkinsons Dis*. 2020;10 (4): 1611-1620. doi: 10.3233/JPD-202067.

Santos-García D, de Deus-Fonticoba T, Suárez Castro E, M Aneiros Díaz Á, Feal-Painceiras MJ, Paz-González JM, García-Sancho C, Jesús S, Mir P, Planellas L, García-Caldentey J, Caballol N, Legarda I, Hernández-Vara J, González-Aramburu I, Ávila-Rivera MA, Catalán MJ, Nogueira V, Álvarez-Sauco M, Vela L, Escalante S, Cubo E, Sánchez-Alonso P, Alonso-Losada MG, López-Ariztegui N, Martínez-Martín P; **COPPADIS Study Group**.

The impact of freezing of gait on functional dependency in Parkinson's disease with regard to motor phenotype. *Neurol Sci*. 2020 Apr 24. doi: 10.1007/s10072-020-04404-7

Santos-García D, de Deus Fonticoba T, Suárez Castro E, Aneiros Díaz A, Paz González JM, Feal Panceiras MJ, García Sancho C, Jesús S, Mir P, Aguilar M, Pastor P, Hernández Vara J, de Fábregues-Boixar O, Puente V, Crespo Cuevas A, González-Aramburu I, Infante J, Carrillo Padilla F, Pueyo M, Escalante S, Bernardo N, Solano B, Cots Foraster A, Martínez-Martín P; **COPPADIS Study Group**.

High ultrasensitive serum C-reactive protein may be related to freezing of gait in Parkinson's disease patients. *J Neural Transm (Vienna)*. 2019 Dec;126(12):1599-1608. doi: 10.1007/s00702-019-02096-8.

Santos García D, de Deus Fonticoba T, Suárez Castro E, Borrué C, Mata M, Solano Vila B, et al; **Coppadis Study Group**.

Non-motor symptoms burden, mood, and gait problems are the most significant factors contributing to a poor quality of life in non-demented Parkinson's disease patients: Results from the COPPADIS Study Cohort.

*Parkinsonism Relat Disord*. 2019 Jul 29. pii: S1353-8020(19)30351-7. doi: 10.1016/j.parkreldis.

Santos García D, Jesús S, Aguilar M, Planellas LL, García Caldentey J, Caballol N, Legarda I, Hernández Vara J, Cabo I, López Manzanares L, González Aramburu I, Ávila Rivera MA, Catalán MJ, López Díaz L, Puente V, **García Moreno JM**, et al; COPPADIS Study Group COPPADIS-2015 (COhort of Patients with PARKinson's Disease in Spain, 2015): an ongoing global Parkinson's disease project about disease progression with more than 1000 subjects included. Results from the baseline evaluation. *Eur J Neurol*. 2019 Jun 9. doi: 10.1111/ene.14008.

McNulty P, Pilcher R, Ramesh R, Necuinate R, Hughes A, Farewell D, Holmans P, Jones L; **REGISTRY Investigators of the European Huntington's Disease Network**. Reduced Cancer Incidence in Huntington's Disease: Analysis in the Registry Study. *J Huntingtons Dis*. 2018;7(3):209-222. doi: 10.3233/JHD-170263.

Oosterloo M, Bijlsma EK, van Kuijk SM, Minkels F, de Die-Smulders CE; **REGISTRY Investigators of the European Huntington's Disease Network**; Registry Steering committee; Language coordinators; EHDN's associate site in Singapore. Clinical and genetic characteristics of late-onset Huntington's disease. *Parkinsonism Relat Disord*. 2018 Nov 29. pii: S1353-8020(18)30490-5. doi:10.1016/j.parkreldis.2018.11.009

Abril-Jaramillo J, Mondéjar R, Lucas M, García-Bravo B, Ríos-Martin JJ, **García-Moreno JM**. Lipoid proteinosis or Urbach-Wiethe disease: Description of a new case with cerebral involvement. *Neurologia*. 2017 32 (2): 125-127. doi: 10.1016/j.nrl.2015.04.004

Catalán MJ, Antonini A, Calopa M, Băjenaru O, de Fábregues O, Mínguez-Castellanos A, Odin P, **García- Moreno JM**, Pedersen SW, Pirtošek Z, Kulisevsky J. Can suitable candidates for levodopa/carbidopa intestinal gel therapy be identified using current evidence? *eNeurologicalSci*. 2017 Jul 2; 8: 44-53. doi: 10.1016/j.ensci.2017.06.004.

Cubo E, Ramos-Arroyo MA, Martínez-Horta S, Martínez-Descalls A, Calvo S, Gil-Polo C; **European HD Network**. Clinical manifestations of intermediate allele carriers in Huntington disease. *Neurology*. 2016 Aug 9;87(6):571-8. doi: 10.1212/WNL.0000000000002944

Santos-García D, Mir P, Cubo E, Vela L, Rodríguez-Oroz MC, Martí MJ, Arbelo JM, Infante J, Kulisevsky J, Martínez-Martín P; **COPPADIS Study Group**. COPPADIS-2015 (COhort of Patients with PARKinson's Disease in Spain, 2015), a global-clinical evaluations, serum biomarkers, genetic studies and neuroimaging--prospective, multicenter, non- interventional, long-term study on Parkinson's disease progression. *BMC Neurol*. 2016 Feb 25; 16: 26. doi: 10.1186/s12883-016-0548-9. Erratum in: *BMC Neurol*. 2016; 16: 44

Martin de Pablos A, **Garcia-Moreno JM**, Fernández E. Does the cerebrospinal fluid reflect altered redox state but not neurotrophic support loss in Parkinson's disease? *Antioxid Redox Signal*. 2015; 23: 893-98

Gómez-Garre P, Huertas-Fernández I, Cáceres-Redondo MT, Alonso-Canovas A, Bernal-Bernal I, Blanco- Ollero A, Bonilla-Toribio M, Burguera JA, Carballo M, Carrillo F, José Catalán-Alonso M, Escamilla-Sevilla F, Espinosa-Rosso R, Carmen Fernández-Moreno M, García-Caldentey J, **García-Moreno JM**, Giacometti- Silveira S, Gutiérrez-García J, Jesús-Maestre S, López-Valdés E, Martínez-Castrillo JC, Medialdea-Natera MP, Méndez-Lucena C, Mínguez-Castellanos A, Angel Moya M, Ochoa-Sepulveda JJ, Ojea T, Rodríguez N, Rubio-Agusti I, Sillero-Sánchez M, Del Val J, Vargas-González L, Mir P. Lack of validation of variants associated with cervical dystonia risk: A GWAS replication

study.

*Mov Disord.* 2014 Dec;29(14):1825-8. doi: 10.1002/mds.26044

Fernández E, **García-Moreno JM**, Martín de Pablos A, Chacón J.

May the thyroid gland and thyroperoxidase participate in nitrosylation of serum proteins and sporadic Parkinson's disease?

*Antioxid Redox Signal.* 2014 Nov 20;21(15):2143-8. doi: 10.1089/ars.2014.6072

Gómez-Garre P, Huertas-Fernández I, Cáceres-Redondo MT, Alonso-Canovas A, Bernal-Bernal I, Blanco-Ollero A, Bonilla-Toribio M, Burguera JA, Carballo M, Carrillo F, Catalán-Alonso MJ, Escamilla-Sevilla F, Espinosa-Rosso R, Fernández-Moreno MC, García-Caldentey J, **García-Moreno JM**, García-Ruiz PJ, Giacometti-Silveira S, Gutiérrez-García J, Jesús S, López-Valdés E, Martínez-Castrillo JC, Martínez-Torres I, Medialdea-Natera MP, Méndez-Lucena C, Mínguez-Castellanos A, Moya M, Ochoa-Sepulveda JJ, Ojea T, Rodríguez N, Sillero-Sánchez M, Vargas-González L, Mir P.

BDNF Val66Met polymorphism in primary adult-onset dystonia: A case-control study and meta-analysis.

*Mov Disord* 2014 Jul;29(8):1083-6. doi: 10.1002/mds.25938

Mondéjar R, **García-Moreno JM**, Rubio R, Solano F, Delgado M, Begoña García-Bravo B, Ríos-Martin JJ, Martínez-Mir M, Lucas M

Clinical and Molecular Study of the Extracellular Matrix Protein 1 Gene in a Spanish Family with Lipoid Proteinosis

*J Clin Neurol* 2014; 10: 64 – 68

Méndez-Lucena C, Chacón Peña J, **García-Moreno JM**

Intrathecal baclofen for dystonia treatment during pregnancy: A case report.

*Neurologia* 2014 May 19. pii: S0213-4853(14)00096-6. doi: 10.1016/j.nrl.2014.04.008.

Fernández E, **García-Moreno JM**, Martín de Pablos A, Chacón J.

May the evaluation of nitrosative stress through selective increase of 3-nitrotyrosine proteins other than nitroalbumin and dominant tyrosine-125/136 nitrosylation of serum  $\alpha$ -synuclein serve for diagnosis of sporadic Parkinson's disease?

*Antioxidant Redox Signal* 2013;19: 912 - 8

Soria Urios G, Duque San Juan P, **García-Moreno JM**

Terapias musicales en la rehabilitación del lenguaje y musicoterapia en personas con demencia

*Alzheimer. Real Invest Demenc* 2013; 54: 35-41

**García-Moreno JM**, Martín de Pablos A, García-Sánchez MI, Méndez-Lucena C, Damas-Hermoso F, Rus M, Chacón J, Fernández E.

May Serum Levels of Advanced Oxidized Protein Products Serve as a Prognostic Marker of Disease Duration in Patients with Idiopathic Parkinson's Disease?

*Antioxid Redox Signal* 2013; 18:1296-302

Pérez-Sánchez S, **García-Moreno JM**

Tratamiento con parches de lidocaína en la neuropatía ilioinguinal

*Rev Neurol* 2012; 55 (2): 126

**García-Moreno JM**, Chacón Peña J, Fernández Espejo E.

Estrés oxidativo en la enfermedad de Parkinson

*Revista Española de Trastornos del Movimiento* 2012; 4 (1): 22 – 31

Benito-León J, Cubo E, Coronell C, Armesto D; **ANIMO Study Group**

Clinical correlates of apathy in patients recently diagnosed with Parkinson's disease: the ANIMO study

*Neuroepidemiology* 2012; 38 (1): 48-55

Benito-León J, Cubo E, Coronell C; **ANIMO Study Group**

Impact of apathy on health-related quality of life in recently diagnosed Parkinson's disease: the ANIMO study  
*Mov Disord* 2012; 27 (2): 211-218

Soria Urios G, Duque San Juan P, **García-Moreno JM**  
Terapias musicales en la rehabilitación del lenguaje y musicoterapia en personas con demencia  
*Alzheimer. Real Invest Demenc* 2012; 52: 50-56

Méndez Lucena C, Fernández Espejo E, Chacón Peña J, Rus Hidalgo M, Damas Hermoso F, **García-Moreno JM**  
Olfato y movimiento. ¿Entra el Parkinson por la nariz?: qué pasa en el cerebro cuando falta la olfacción.  
*Revista Española de Trastornos del Movimiento* 2012; 4 (1): 22 - 31

Soria-Urios G, Duque P, **García-Moreno JM**  
Music and brain (II): evidence of musical training in the brain  
*Rev Neurol* 2011; 53(12):739-46

Soria-Urios G, Duque P, **García-Moreno JM**  
Music and brain (II): neuroscientific foundations and musical disorders  
*Rev Neurol* 2011; 52 (1): 45-55

O'Connor P, Comi G, Montalbán X, Antel J, Radue EW, de Vera A, Pohlmann H, Kappos L; **FTy720 D2201 Study Group**  
Oral fingolimod (FTY720) in multiple sclerosis: two-year results of a phase II extension study  
*Neurology* 2009; 72: 73-9

Durán-Ferreras E, Álvarez-López M, **García-Moreno JM**, Chacón J.  
Ziprasidona en la psicosis dopaminérgica parkinsoniana  
*Rev Neurol* 2008; 46: 476-80

Ortiz L, Costa AF, Bellido ML, Solano F, **García-Moreno JM**, Gamero MA, et al  
Study of cerebral cavernous malformation in Spain and Portugal: High prevalence of a 14 bp deletion in exon 5 of MGC4607 (CCM2 gen).  
*J Neurol* 2007; 254 (3): 322-326.

**García-Moreno JM**  
Historia del estornudo  
*Rev Neurol* 2006; 42 (5): 317 – 318

**García-Moreno JM**  
Reflejo fótico de estornudo o síndrome de estornudos helio-oftálmicos incoercibles autosómico dominante  
*Neurología*, 2006; 21 (1): 26-33

**García-Moreno JM**  
El estornudo. Revisión de su etiología y fisiopatología  
*Rev Neurol* 2005; 41 (10): 615-621

**García-Moreno JM**, Páramo MD, Cid MC, Navarro G, Gamero MA, Lucas M, Izquierdo G.  
Síndrome de estornudos helio-oftálmicos compulsivos autosómico dominante (reflejo fótico de estornudo). Estudio clínico de 6 familias españolas  
*Neurología* 2005; 20 (6): 276-282

Lara-Sires N, Chacón J, **García-Moreno JM**.  
Bomba de baclofen intratecal en el tratamiento a largo plazo de las distonías generalizadas.



*Rev Neurol* 2005; 40: 30-33

Medina-Redondo F, Herrera-Carranza J, Sanabria C, Navarro G, **García-Moreno JM**, Gamero MA, et al.

Eficiencia y relación coste-utilidad del interferón beta en la esclerosis múltiple en Andalucía.

*Rev Neurol* 2004; 39: 1 – 6

**García-Moreno JM**, Castilla JM, García-Escudero A, Izquierdo G.

Neuropatía multifocal motora con bloqueos de conducción y prurigo nodular. ¿Un síndrome paraneoplásico en un paciente con un linfoma no-Hodgkin de tipo B?

*Neurología* 2004; 19 (4): 220-224

Barakat Shrem O, Fernández Pérez MJ, Benavente Fernández A, **García-Moreno JM**, Ruiz Peña JL, Fajardo Gálvez J, Izquierdo G.

Estudio de pacientes asintomáticos de esclerosis múltiple familiar mediante resonancia magnética

*Rev Neurol* 2003; 37: 811-814

**García-Moreno JM**, Páramo L, Chacón J

Oral L-dopa solution therapy of menstrual-related fluctuations in Parkinson's disease

*Parkinsonism Related Disord* 2003; 10: 53-54

**García-Moreno JM**, Chacón J

Hypothyroidism and Parkinson's Disease and the issues of the diagnostic confusion.

*Mov Disord* 2003; 18: 1058-9

Lucas M, Costa AF, **García-Moreno JM**, Solano F, Gamero MA, Izquierdo G.

Variable expresion of cerebral cavernous malformations in carriers of a premature termination codon in exon 17 of the Krit1 gene

*BMC Neurol* 2003; 3: 5

**García-Moreno JM**, Navarro G, Izquierdo G.

Signo de Lhermitte en una forma familiar de Malformaciones Cavernosas Cerebrales

*Neurología* 2003; 18: 235-236

**García-Moreno JM**, Borovio-Enciso MV, Angulo-Fraile S, Izquierdo G.

Pseudotumor cerebri en paciente con hipotiroidismo y enfermedad de Lyme

*Rev Neurol* 2003; 36: 727-729

Duque P, Páramo D, Borges M, Peral E, **García-Moreno JM**, Balarezo L, Izquierdo G, Sánchez-López F, Patrignani-Ochoa J

Alteraciones neuropsicológicas en la esclerosis lateral amiotrófica. ¿No existen o no se detectan?

*Rev Neurol* 2003; 36: 3-8

### **Libros y capítulos de libros**

**JM García Moreno** y J Chacón (1998).

Otras causas de Corea. En: FJ Jiménez-Jiménez, MR Luquín y JA Molina (Ed.). *Tratado de los Trastornos del movimiento*. Madrid: SmithKline & Beecham, 1998; pp 847-874.

**JM García Moreno** y Asunción Varas García (1999)

Neurocibernetología. Las bases cibernéticas para la culminación de la Teoría Neuronal de Cajal. En: F Bermejo, I Illa, E García-Albea Ristol, N Acarín Tussell y José Rafael Chacón Peña (Ed.). *La Neurología española al final del milenio. Historia y porvenir*. Barcelona: J. Uriach y Cía, S.A. 1999; pp 293-307.

**JM García Moreno et al (1999)**

Neurología General. En: F. Bermejo Pareja, J. Alom Poveda e I. Illa Sendra (Ed). *1988-1998: Una década de la Neurología Española*". Madrid: Drug Farma, 1999; pp 40-41; 45.

**JM García Moreno, L Castilla Guerra, MC Fernández Moreno (2008)**

Trastornos de la marcha y caídas en el anciano. En: L Castilla Guerra, MC Fernández-Moreno, MD Jiménez Hernández (Ed). *Manual de Neurogeriatría*. Madrid: Grupo 2 Comunicación Médica, 2008; pp 101-105

L Castilla Guerra, MC Fernández Moreno, E Martínez Pérez, **JM García Moreno**, JM López Chozas (2008) Síndrome Confusional (delirium) en el anciano. En: L Castilla Guerra, MC Fernández-Moreno, MD Jiménez Hernández (Ed). *Manual de Neurogeriatría*. Madrid: Grupo 2 Comunicación Médica, 2008: 259-268

**JM García Moreno, G Navarro Mascarell (2008)**

Tratamiento de la Esclerosis Múltiple a largo plazo. En: T Arbizu, A Rodríguez-Antigüedad, O Fernández, A García Merino y G Izquierdo (Ed). *Monografías en Esclerosis Múltiple*. Madrid: Acción Médica Grupo, 2008: 41 - 80

**JM García Moreno y JR Chacón (2008)**

Otras causas de corea. En: FJ Jiménez-Jiménez, MR Luquín y JA Molina (Ed). *Tratado de los Trastornos del Movimiento*. Barcelona: Viguera Editores, 2008; pp 1085-1120

**JM García Moreno (2008)**

Mecanismos implicados en el desarrollo de la neuralgia postherpética. En: J. De Andrés (Ed). *Puesta al día en anestesia regional y tratamiento del dolor* (Vol. XI). Barcelona: MRA ediciones, 2008; pp 241- 247

**JM García Moreno (2012)**

La actividad física en las personas con Parkinson. En: Manuel Praena Crespo y Juan Carlos Fernández Truán (Coords). *La práctica de actividades físico-deportivas en personas con patologías*. Sevilla: editorial MAD, 2012; pp 223-243

JR Chacón Peña, A Castro García, E Durán Farreras, **JM García Moreno**, A Sésar Ignacio (2012) Manifestaciones Psiquiátricas y cognitivas. En: Francisco Escamilla Sevilla y Adolfo Mínguez Castellanos (Ed). *Recomendaciones de Práctica clínica en la enfermedad de Parkinson*. Grupo Andaluz de Trastornos del Movimiento. Sociedad Andaluza de Neurología. Barcelona: editorial Glosa, 2012; pp 91 - 100

JR Chacón Peña, E Durán Farreras, **JM García Moreno**, (2017) Manifestaciones Psiquiátricas y cognitivas. En: Francisco Escamilla Sevilla y Adolfo Mínguez Castellanos (Ed). *Recomendaciones de Práctica clínica en la enfermedad de Parkinson*. Grupo Andaluz de Trastornos del Movimiento. Sociedad Andaluza de Neurología. Barcelona: editorial Glosa, 2017; pp 103 - 112

**JM García Moreno (2020)**

*Decálogo de salud cerebral. 10 maneras sencillas pero poderosísimas de mantener tu cerebro joven y sano*. Editorial Itálica, Sevilla, 2020

**JM García Moreno (2020)**

*¿Qué es la enfermedad de Alzheimer? Manual práctico para familias, cuidadores e interesados*. Editorial Itálica, Sevilla, 2020. (En prensa)

### **Monografías y artículos de divulgación**

**JM García Moreno y J Chacón (1998).**

*Realidad de la Cirugía en la Enfermedad de Parkinson*.

Diálogos. Boletín Informativo de la AEPA (Asociación de Enfermos de Parkinson)

Andaluces),1998; 1er trimestre, nº 5: 16-17

**JM García Moreno** y J Chacón (1999).

*Avances en la Enfermedad de Parkinson.*

Diálogos. Boletín Informativo de la AEPA (Asociación de Enfermos de Parkinson Andaluces), 1998; 4º trimestre, nº 7: 6-9

**JM García Moreno** (1999)

*¿Qué es la Esclerosis Múltiple?*

Kaleidoscopio. Suplemento bisemanal. Diario Málaga Costa del Sol, 1999; nº 1, año I, época I: 6

L. Castilla Guerra, MC Fernández Moreno y **JM García Moreno**

*Interpretación de exploraciones complementarias: Resonancia Magnética*

Medicina Integral, 1999; 33: 397-398

**JM García Moreno** (2010)

*La Enfermedad de Parkinson*

Vado Permanente, 2010; Nº 44. 3ª época: 8-10

**JM García Moreno** (2011)

*10 escalas de valoración útiles en la Esclerosis Múltiple.* Editorial Glosa, Barcelona, 2011

## **PREMIOS Y MENCIONES RECIBIDAS**

**Premio Pfizer Accésit al Concurso de Relatos Cortos** de la Reunión Extraordinaria de la Sociedad Española de Neurología. Cáceres, 6-6-97.

**V Premio Lilly a la Mejor Comunicación Oral** del XV Seminario Neurológico de Invierno, convocado por la Sociedad Aragonesa y la Sociedad Española de Neurología. Candanchú (Huesca), 31-1-99.

**JM García-Moreno**, G Izquierdo, J Chacón, S Angulo, MV Borobio.

Neuroborreliosis en paciente con Parálisis Supranuclear Progresiva: ¿asociación o causa? Rev Neurol 1997; 25: 1919-21.

**Artículo seleccionado** para el libro "1988-1998: Una década de la Neurología Española". Editores F. Bermejo Pareja, J. Alom Poveda e I. Illa Sendra. Madrid, Drug Farma, 1999; pp 40-41

**JM García-Moreno**, MA Gamero, M Lucas, L Rodríguez, B García, G Izquierdo.

Cavernomatosis Cerebral Familiar asociada a angiomas cutáneos Rev Neurol 1998; 27 (157): 484-490.

**Artículo seleccionado** para el libro "1988-1998: Una década de la Neurología Española". Editores F. Bermejo Pareja, J. Alom Poveda e I. Illa Sendra. Madrid, Drug Farma, 1999; pp 45

**Premio al mejor póster** en el III Congreso Español sobre la Enfermedad de Parkinson. Evidencia de estrés oxidativo basal en sangre de enfermos de párkinson y de defecto antioxidante en liquido cefalorraquídeo en grados avanzados de la enfermedad. **JM García Moreno**, A Martín de Pablo, C Méndez Lucena, M Rus, J Chacón, E. Fernández Espejo. Zaragoza 24 de septiembre de 2011

**Premio a la mejor comunicación oral** en la XXXIV Reunión anual de la Sociedad Andaluza de Neurología. Evidencia de estrés oxidativo basal con halogenación en sangre de enfermos de párkinson y de defecto antioxidante en liquido cefalorraquídeo en grados avanzados de la enfermedad. E. Fernández Espejo, **JM García Moreno**, A Martín de Pablo, C Méndez Lucena, B Galán Rodríguez, M Rus, J Chacón. Cádiz, 14 de octubre

de 2011

**Ganador del DOCTORALIA AWARDS 2017**

**Medalla de oro del Foro Europeo Cum Laude, 2018**

**Ganador del DOCTORALIA AWARDS 2019**

### **OTROS MÉRITOS**

Miembro de la Sociedad Española de Neurología

Miembro de la Sociedad Andaluza de Neurología

Miembro de la Movement Disorders Society

Miembro de la Academia Europea de Neurología

Miembro de la Sociedad Española de Bio y Neurofeedback

Miembro del Colegio Médico de Sevilla

Miembro del Foro Europeo Cum Laude

Miembro de Doctoralia

Miembro de Top Doctors

**JOSÉ MANUEL GARCÍA MORENO**