

MARCELA PAULA FIOLE

Médica especialista en Neurología. UBA
MN 94820

Postgrado en Medicina Ayurvédica. Fundación de Salud Ayurveda Prema.

Terapeuta Análisis Bioenergético. (Florida Society for Bioenergetic Analysis -FSBA) filial Argentina.

Médica Especialista en Neurología y miembro del equipo de neuroinmunología y enfermedades desmielinizantes en el Instituto de Investigación Neurológica, Dr. Raúl Carrea (FLENI).

Comparte con su grupo de trabajo el interés por comprender los factores ambientales que determinan el desarrollo y la progresión de la esclerosis múltiple, los mecanismos inmunológicos que determinan estos factores, las acciones que evalúan y promueven la calidad de vida de los pacientes asistidos y su entorno, así como las múltiples áreas de la influencia diagnóstica y terapéutica.

Acompaña a mujeres con enfermedades desmielinizantes, en especial durante el embarazo, puerperio y lactancia. Y a todas las personas que quieran mantener o mejorar su calidad de vida.

Ha realizado investigación básica y actualmente continúa en investigación clínica.

Es miembro de la Sociedad Argentina de Neurología (SNA) (se desempeñó como secretaria alterna del grupo de trabajo de Enfermedades desmielinizantes) así como de la Asociación médica Argentina (AMA). Ha publicado numerosos artículos científicos y acompaña en formación médica continua a las principales compañías farmacéuticas y de biotecnología relacionadas con su área de trabajo.

Desde hace 10 años se ha interesado en la integración de medicinas no tradicionales y técnicas terapéuticas que promuevan el restablecimiento y mantenimiento de la salud y la plenitud de la vida de las personas.

Recibió su título de médico en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (UBA), luego realizó un internado rotatorio durante un año en el Sanatorio San Carlos, en Bariloche. A su regreso a Buenos Aires, completó su residencia y especialización en neurología en FLENI. Al año siguiente fue nombrada Jefa de Residencia en la misma Institución. Continuó su formación en Nueva York, MS Center a cargo del Dr F Lublin como complemento a la formación en Neuroinmunología en FLENI, donde sigue trabajando desde 2002.

Estudios

Médica especialista en Neurología. UBA 1995.2001.

Fellow Servicio Neuroinmunología FLENI 2003.

Fellowship MS Center. Corine Goldsmith Dickinson Center for Multiple Sclerosis. Mount Sinai Hospital. New York. USA. Sept – Dic 2008.

Postgrado en Medicina Ayurvédica. Fundación de Salud Ayurveda Prema. (pers. Jur.res. Igj 2058/01.) certificación conjunta UBA. Ama. Centro colaborativo Gujarad Ayurved University. Jamnagar. India. 2011-2012.

Coordinadora grupal de Técnicas Bioenergéticas. The Florida Society for Bioenergetic Analysis.USA.2018.

Curso formación Puntos Marma. Fundación de Salud Ayurveda Prema. (Pers. Jur.Res. IGJ 2058/01.) 2020.

Curso Universitario de Psicología y Ayurveda. Fundación de Salud Ayurveda Prema. (Pers. Jur.Res. IGJ 2058/01.) Certificación conjunta con Universidad de Gran Rosario. 2020.

Terapeuta en Análisis Bioenergético. The Florida Society for Bioenergetic Analysis. USA.2021.

Antecedentes laborales

FLENI. Departamento de Neuroinmunología y Enfermedades Desmielinizantes. Personal médico desde 2003.Jefe: Dr. Jorge Correale.

Atención consultorios externos e internación CEMIC entre agosto y diciembre 2002.

Integrante del servicio de Neurología Hospital Universitario Austral. Actividades en internación y consultorios externos.2002-2004.

Participación en investigaciones así como ensayos clínicos de esclerosis múltiple. En actividades permanentes de educación, enseña a residentes y estudiantes de medicina en FLENI y ofrece cursos de formación postgrado nacionales y centros latinoamericanos.

Premios y reconocimientos

Premio LACTRIMS 2006 a póster: “Diferencia en la expresión clínica y modulación de la respuesta inmune en la Esclerosis Múltiple durante el curso de infecciones virales y parasitarias”. IV Congreso LACTRIMS Julio 2006.

Premio al mejor póster presentado en XXI ECTRIMS y XI ACTRIMS. Grecia. 2005

Beca para Investigación en medicina, Fundación F Fiorini. AMA. Buenos Aires 2005.

Premio “Patricio M Cossio” al mejor trabajo de investigación clínica con pacientes. “Infecciones y riesgo de desarrollo de nuevas exacerbaciones en esclerosis múltiple” SAIC. Mar del Plata. Noviembre 2004.

Premio Antonio Austreségilo en Investigaciones Clínicas: “ Infections and the risk of relapses in multiple sclerosis: a prospective clinical, radiological and immunological study”. III Congreso LACTRIMS. Agosto 2004. Foz Iguazú. Brasil.

Investigación clínica y docencia

Investigador Principal. Biogen. “Estudio retrospectivo de Tysabri en esclerosis múltiple en Argentina y Chile (EveResT)”. Protocol number: ARG-TYS- 14-10776.

Médico examinador. Novartis. Protocolo OMB 157/Ofatumumab A randomized, double blind, double summy, parallel group study comparing the efficacy and safety of ofatumumab versus teriflunomide in patients with relapsing multiple sclerosis. IP: Dr Jorge Correale

Investigador Principal. Biogen. Protocolo EFFECT. “A multicenter, global, retrospective, observational study to characterize real-world clinical outcomes in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis treated with disease-modifying therapies (Tecfidera®, Copaxone®, Aubagio®, or Gilenya®) (EFFECT).

Médico examinador. Estudio CBAF312A2304 estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos, controlado con placebo, con duración variable del tratamiento, para evaluar la eficacia y seguridad de siponimod (BAF312) en pacientes con esclerosis múltiple progresiva secundaria. (Laboratorio Novartis). On going.

Subinvestigador “Tysabri observational Programme (TOP) “. Estudio observacional abierto multinacional multicéntrico y prospectivo (laboratorio Biogen Idec) . 2012-on going.

Subinvestigador “ Protocolo para evaluar eficacia y seguridad de Avonex PEN en estudio prospectivo,observacional del tratamiento aprobado y comercializado con inyección intramuscular para formas recurrentes de Esclerosis múltiple y síndromes desmielinizantes aislados en Argentina”. (Biogen) 2014- 2016

Subinvestigador “ RADAR “ Estudio de no intervención sobre adherencia a Rebismart en la administración del tratamiento de RNF en pacientes con Esclerosis múltiple recurrente remitente. (Merck Serono) 2012-2013

Médico examinador .Protocolo 205MS301: “Estudio Multicéntrico, Doble Ciego, Aleatorizado, de Grupos Paralelos, Monoterapia, con Control Activo para Determinar la Eficacia y Seguridad de Daclizumab con Procesamiento de Alto Rendimiento (DAC HYP) versus Avonex® (Interferón β 1a) en Pacientes con Esclerosis Múltiple Recidivante-Remitente”,, patrocinado por Biogen Idec.PI: Dr Jorge Correale.

Subinvestigador “A multi-center, multi-regional observational study to test the responsiveness of validated MusiQoL (Multiple Sclerosis International quality of life questionnaire) instrument to EDSS status changes in any form of multiple sclerosis (MS) in patient with or without treatment.” MerckSerono. 2008- 2011. IP .

Coinvestigador. Novartis. Protocol No CFTY720D2302. A 12-month double-blind, randomized, multicenter, active-controlled, parallel-group study comparing the efficacy and safety of 0.5 mg and 1.25 mg fingolimod (FTY720) administered orally once daily versus interferon B-1^a (Avonex) administered i.m once weekly in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis with optional Extension Phase. (2007-2013). OI Dr Correale J.

Investigadora principal “Proyecto de Adherencia Global (GAP, Global Adherence Project): un estudio observacional multicéntrico, sobre la adherencia de los tratamientos con fármacos modificadores de la enfermedad en pacientes con esclerosis múltiple en recaídas y remisiones (EMRR)”.FLENI. 2006

Investigadora principal “Evaluación longitudinal de factores inmunológicos y neurotróficos en pacientes con esclerosis múltiple “. Biología molecular. FLENI. 2005

Coinvestigadora “Evaluación de la funciones cognitivas en pacientes con Esclerosis múltiple temprana “. Estudio clínico-radiológico. Investigadores principales: Correale J. Manes F; Meli F. Fleni. 2004 – 2005.

Coinvestigadora “ A Phase II, Randomized, Double-Blind, Placebo controlled Study to Evaluate the preliminary efficacy, pharmacokinetics and immunogenicity of BMS 188667 administered to subjects with relapsing- remitting multiple sclerosis” (Estudio multicéntrico; Internacional, Fase II). FLENI. Investigador Principal: Correale J.2002- 2003.

Coinvestigadora Estudio de biodisponibilidad comparada de melatonina. (Estudio Nacional, monocéntrico; FLENI) Elisium. 2001-2002.Investigador Principal: Leiguarda R.

Coinvestigadora Estudio S.K.A.T.E. (Safety of KEPPRA as adjunctive therapy in epilepsy) (Estudio multicéntrico , internacional , abierto, fase IV) FLENI. 2000-2002. Investigador Principal: Dr A. Rabinowicz.

Coinvestigadora. Estudio TOP (Tysabri Observational Programme). Biogen INC. Estudio multicéntrico internacional desde 2012.

Investigadora principal. T.R.E y Esclerosis múltiple. Estudio local. FLENI, Fundación Columbia : Buenos Aires. 2021.

Colaboración curso postgrado neuroinmunología. UCA. Bs As Argentina. 2022.

Participación en dictado de speaker training, advisory Board, Cursos de actualización médica para Merck Argentina, Biogen, Novartis, Roche, TEVA.

Publicaciones recientes

Consensus recommendations for family planning and pregnancy in multiple sclerosis in argentina.

Marrodan M, Fiol MP, Correale J. Susac Syndrome: challenges in the diagnosis and treatment. 2022 Apr 29;145(3):858-871.

Liguori NF, Alonso R, Pinheiro AA, Balbuena ME, Barboza A, Bestoso S, Burgos M, Cáceres F, Carnero Contentti E, Carrá A, Cristiano E, Curbelo MC, Deri N, Fiol M y col. *Mult Scler Relat Disord*. 2020 Aug;43:102147.

Multiple sclerosis and neuromyelitis optica spectrum disorders in Argentina: comparing baseline data from the Argentinean MS Registry (RelevarEM).

Rojas JI, Alonso Serena M, Garcea O, Patrucco L, Carrá A, Correale J, Vrech C, Pappolla A, Miguez J, Doldan ML, Silveira F, Alonso R, Cohen L, Pita C, Silva BA, Fiol M y col.. *Neurol Sci*. 2020 Jun;41(6):1513-1519.

The Argentinean multiple sclerosis registry (RelevarEM): Methodological aspects and directions. Rojas JI, Carrá A, Correale J, Cristiano E, Fernández Liguori N, Alonso R, Alvez Pinheiro A, Balbuena ME, Barboza AG, Bestoso S, Blaya PA, Burgos M, Cabrera LM, Caride A, Carnero Contentti E, Cohen L, Curbelo C, Deri N, Divi P, Fiol M, y col. *Mult Scler Relat Disord*. 2019 May 15;32:133-137. doi: 10.1016/j.msard.2019.05.004.

Argentinean recommendations on the identification of treatment failure in relapsing remitting multiple sclerosis patients. Cristiano E, Alonso R, Alvez Pinheiro A, Bacile EA, Balbuena ME, Ballario C, Barboza AG, Bestoso S, Burgos M, Cáceres F, Carnero Contentti E, Carrá A, Crespo E, Curbelo MC, Deri N, Fernandez J, Fernández Liguori N, Fiol M, y col. *J Neurol Sci*. 2018 Feb 15;385:217-224.

Quality of Life Assessment in Multiple Sclerosis: Different Perception between Patients and Neurologists. Ysraelit MC, Fiol MP, Gaitán MI, Correale J. *Front Neurol*. 2018 Jan 11;8:729.

Gender ratio trends over time in multiple sclerosis patients from Argentina. Rojas JI, Patrucco L, Miguez J, Sinay V, Cassara FP, Cáceres F, Liguori NF, Saladino ML, Deri N, Jaacks G, Marcilla MP, Arrigoni MI, Correale J, Fiol M, y col. *J Clin Neurosci*. 2017 Apr;38:84-86.

Progressive multiple sclerosis: from pathogenic mechanisms to treatment. Correale J, Gaitán MI, Ysraelit MC, Fiol MP. *Brain*. 2016 Oct 29

Increasing prevalence of multiple sclerosis in Buenos Aires, Argentina. Cristiano E, Patrucco L, Miguez J, Giunta D, Correale J, Fiol M, y col. *Mult Scler Relat Disord*. 2016 Sep;9:91-4.

Disease onset in familial and sporadic multiple sclerosis in Argentina. Rojas JI, Patrucco L, Miguez J, Sinay V, Cassara FP, Cáceres F, Liguori NF, Saladino ML, Deri N, Jaacks G, Marcilla MP, Arrigoni MI, Correale J, Fiol M y col. *Mult Scler Relat Disord*. 2016 Mar;6:54-6.

Benign Multiple Sclerosis: Does it exist? Correale J, Ysraelit MC, Fiol MP. *Curr Neurol Neurosci Rep*. 2012 Jul 10

H1N1 vaccination does not increase risk of relapse in multiple sclerosis: a self-controlled case-series study Farez MF, Ysraelit MC, Fiol M, Correale J. Mult Scler. 2012 Feb;18(2):254-6.

Capítulos de libros

Jorge Correale, Marcela Fiol, Nora Fernandez Liguori. Esclerosis múltiple, otras enfermedades neurológicas y embarazo. En: Enfermedades Neurológicas y embarazo. (ebook) Jorge Correale ; Nora Fernandez Liguori. Editorial Panamericana. Buenos Aires 2014.

Fiol M; Ysraelit C. Otras enfermedades autoinmunes del sistema nervioso. En: Neuroinmunología clínica. Correale; Villa; Garcea (Editores) . Editorial Panamericana, Buenos Aires, 2010, 207-229.

Villa A; Correale J; Garcea Orlando. Fiol M .Circunstancias especiales de manejo: Embarazo, infección, otras enfermedades autoinmunes. En Esclerosis múltiple. Conceptos básicos y clínicos. Editorial Dunken. Buenos Aires 2008,367-979.

Correale J; Fiol M. Mecanismos moleculares implicados en la inmunopatogenia de la Esclerosis Múltiple. En: Inmunopatología molecular: nuevas fronteras de la medicina. Rabinovich GA (Ed) . Editorial Panamericana, Buenos Aires, 2004, 585-593.

Cursos y Congresos

Curso de actualización médica continua en EM. "BRAI.NS 2014". Barcelona. España. Febrero 2014.

66 th Annual Meeting. American Congress of Neurology. Filadelfia. Estados Unidos. Abril 2014.

Simposio de Neuroinmunología. FLENI. CABA. Agosto 2014

30th Congress of the European Committee for treatment and research in Multiple Sclerosis.ECTRIMS . Boston. USA. Octubre 2014.

MS Academia. Multiple Sclerosis Advanced Course . Boston. USA. Octubre 2014.

Preceptorship on MRI in Multiple Sclerosis . Milán . Italia. Oct 2014.

67 th Annual Meeting. American Congress of Neurology. Washington. Estados Unidos. 2015.

31th Congress of the European Committee for treatment and research in Multiple Sclerosis.ECTRIMS . Barcelona. España. 2015.

68 th Annual Meeting. American Congress of Neurology. Vancouver. Canadá. 2016.

32 nd Congress of the European Committee for treatment and research in Multiple Sclerosis. ECTRIMS . Londres. Inglaterra.2016

Congreso Latinoamericano de Esclerosis Múltiple. LACTRIMS. Buenos Aires. Argentina 2016

24th European Charcot Foundation. Baveno. Italia. 2016

69 th Annual Meeting. American Congress of Neurology. Boston. Estados Unidos. 2017.

33 Congress of the European Committee for treatment and research in Multiple Sclerosis. ECTRIMS . 2017

2nd Charcot Latinamerican Meeting. Clinical Approach from RIS to Progressive MS. Buenos Aires, Argentina. 2017

25th European Charcot Foundation. Baveno. Italia. 2017

70 th Annual Meeting. American Congress of Neurology. Estados Unidos. 2018.

34 nd Congress of the European Committee for treatment and research in Multiple Sclerosis. ECTRIMS . 2018

Congreso Latinoamericano de Esclerosis Múltiple. LACTRIMS. Montevideo. 2018. Asistente y conferencista. EM y embarazo.

71 th Annual Meeting. American Congress of Neurology. Filadelfia. Estados Unidos. 2019.

35 th Congress of the European Committee for treatment and research in Multiple Sclerosis. ECTRIMS . 2019

36 th Congress of the European Committee for treatment and research in Multiple Sclerosis. ECTRIMS .2020.

Congreso Argentino de Neurología 2020. Expositora. Miembro de Comité científico.