

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	09/07/2024
----------------------	------------

Nombre y apellidos	Marcelo Luis Berthier Torres		
DNI/NIE/pasaporte	74863386L	Edad	70
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	7101724900	
	Código Orcid	0000-0002-63933487	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Málaga		
Dpto./Centro	Departamento de Medicina y Dermatología / Facultad de Medicina / Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES)		
Dirección	Marqués de Beccaria 3, 29010. Málaga		
Teléfono	653836205	correo electrónico	mbt@uma.es
Categoría profesional	Profesor Emérito	Fecha inicio	30/09/2023
Espec. cód. UNESCO	320507 NEUROLOGIA		
Palabras clave	Neurología Cognitiva, Lenguaje, Afasia, Neuroimagen, Neuror rehabilitación, Farmacoterapia, Estimulación Cerebral No Invasiva		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Medicina	Universidad de Buenos Aires	1976
Especialista en Neurología.	Universidad de Buenos Aires. Instituto Costa Buero	1980
Residencia en Neurocirugía	Hospital Militar Central. Cir. My. Dr. Cosme Argerich. Buenos Aires. Argentina.	1980
Beuario de Investigación en Neurología y Neuroimagen	Centro de Tomografía Computada Dr. Raúl Carrea. FLENI	1980
Reconocimiento por el Ministerio de Educación y Ciencia Español del Título de Licenciado en Medicina otorgado por la Universidad de Buenos Aires, Argentina.	Ministerio de Educación y Ciencia (Gobierno de España)	1990
Reconocimiento por el Ministerio de Educación y Ciencia Español del Título de Especialista en Neurología otorgado por la Universidad de Buenos Aires, Argentina.	Ministerio de Educación y Ciencia (Gobierno de España)	1996
Programa Oficial de Doctorado en Neurociencia	Universidad de Málaga	2001

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de sexenios de investigación: 5

Fecha del último sexenio de investigación: 2019

Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 10

Citas totales: 9114 (Web of Science de Thomson Reuters); i-10-index: 94

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual): 2051 (Web of Science de Thomson Reuters).

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1):



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Índice h: 49 (Web of Science de Thomson Reuters)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (*máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco*)

Licenciado en Medicina por la Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina (marzo 1972-noviembre 1976). Residencia en Neurocirugía (Hospital Militar Central, Cir. My Cosme Argerich, Buenos Aires- 1977-1980) y la especialidad de Neurología (1980-1981- Instituto de Neurocirugía Costa Buero, UBA). Neurólogo del Instituto de Investigaciones Neurológicas FLENI (1980-1989) en Buenos Aires. Investigador visitante (Marzo-Mayo 1986-1989) al Department of Psychiatry and Behavioral Sciences. Johns Hopkins University School of Medicine. Baltimore. Maryland. USA. Becario de Investigación del Servicio de Neurología del Hospital Clinic de Barcelona (1989-1990). Neurólogo del Servicio de Neurología del Hospital Clínico Universitario de Málaga (1991-2000). Doctor en Neurociencias (UMA, 2001 - sobresaliente cum laude). Becario de la Simun Industrial and Professional Fellowship Fund Grant, University of Manchester, UK (2006). Director de la Unidad de Neurología Cognitiva y Afasia (UNCA) en el Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES) de la UMA (2004-presente). Catedrático de Medicina (Neurología) UMA (febrero 2018). Nombrado Profesor Honoris Causa de la Facultad de Ciencias Humanas y de la Conducta de la Universidad Favaro, Buenos Aires (agosto 2016). Cinco sexenios de investigación reconocidos por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora y dirección de 11 tesis doctorales. He publicado 168 artículos originales en revistas científicas revisadas por pares (Google Académico: suma de citaciones: 10047; índice-h = 53; índice i10 total: 1125). Editor y co-editor de 6 libros y 3 E-books y publicación de 33 capítulos en libros. Presentación de 172 ponencias y comunicaciones en congresos nacionales e internacionales y publicados en revistas y 129 conferencias (23 internacionales y 106 nacionales) invitadas a cursos, congresos y seminarios. He publicado 35 textos de material docente universitario, libros de texto, recopilaciones y casos prácticos. Diez premios de investigación. Editor Asociado de *Frontiers in Aging Neuroscience* (2019). Editor Asociado Invitado en *Frontiers in Human Neuroscience*. Editor Asociado: *Aphasiology*. Editor del Área de Lenguaje y Comunicación. Revista de Neurología (España). Grupo PAIDI: Neurociencia Cognitiva: Afasias y Trastornos Relacionados (Unidad de Neurología Cognitiva y Afasia – CTS-994).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES RECIENTES (*ordenados por tipología. 2023-2013*)

C.1. Publicaciones (2013-2024)

1. Dávila G, Berthier ML. Are pharmacotherapeutics effective for treating aphasia? *Expert Rev Neurother*. 2024 Mar;24(3):267-271. doi: 10.1080/14737175.2024.2313557.
2. López-Barroso D, Torres-Prioris MJ, Dávila G, Berthier ML. Structural-functional disconnection in mixed transcortical aphasia evolution. *Brain Struct Funct*. 2023 Jun;228(5):1347-1364. doi: 10.1007/s00429-023-02655-6.
3. Dávila G, Torres-Prioris MJ, López-Barroso D, Berthier ML. Turning the spotlight to cholinergic pharmacotherapy of the human language system: A review. *CNS Drugs*. 2023 Jul;37(7):599-637. doi: 10.1007/s40263-023-01017-4.
4. Berthier ML, Dávila G. Pharmacotherapy for post-stroke aphasia: what are the options? *Expert Opin Pharmacother*. 2023 May-Aug;24(11):1221-1228. doi: 10.1080/14656566.2023.2221382.
5. Giovanni B. Frisoni, Daniele Altomare, Federica Ribaldi, Nicolas Villain, Carol Brayne, Naaheed Mukadam, Marc Abramowicz, Frederik Barkhof, Marcelo Berthier, Melanie Bieler-Aeschlimann, Kaj Blennow, Andrea Brioschi Guevara, Emmanuel Carrera, Gael Chételat, Chantal Csajka, Jean-François Demonet, Alessandra Dodich, Valentina Garibotto, Jean Georges, Samia Hurst, Frank Jessen, Miia Kivipelto, David J. Llewellyn, Laura McWhirter, Richard Milne, Carolina Minguillón, Carlo Miniussi, José Luis Molinuevo, Peter M. Nilsson, Alastair Noyce, Janice M. Ranson, Oriol

Grau-Rivera, Jonathan M. Schott, Alina Solomon, Ruth Stephen, Wiesje van der Flier, Cornelia van Duijn, Bruno Vellas, Leonie N. C. Visser, Jeffrey L. Cummings, Philip Scheltens, Craig Ritchie, Bruno Dubois. Dementia prevention in memory clinics: recommendations from the European task force for brain health service. *The Lancet Regional Health – Europe* 2023;▪: 100576.

6. Berthier ML, Edelkraut L, López-González FJ, López-Barroso D, Mohr B, Pulvermüller F, Starkstein SE, Jorge RE, Torres-Prioris MJ, Dávila G. Donepezil alone and combined with intensive language-action therapy on depression and apathy in chronic post-stroke aphasia: A feasibility study. *Brain Lang.* 2023 Jan;236:105205. doi: 10.1016/j.bandl.2022.105205.

7. Edelkraut L, López-Barroso D, Torres-Prioris MJ, Starkstein SE, Jorge RE, Aloisi J, Berthier ML, Dávila G. Spectrum of neuropsychiatric symptoms in chronic post-stroke aphasia. *World J Psychiatry.* 2022 Mar 19;12(3):450-469. doi: 10.5498/wjp.v12.i3.450.

8. Berthier ML, Edelkraut L, Mohr B, Pulvermüller F, Starkstein SE, Green-Heredia C, Dávila G. Intensive aphasia therapy improves low mood in fluent post-stroke aphasia: Evidence from a case-controlled study. *Neuropsychological Rehabilitation.* 2022 Jan;32(1):148-163. doi: 10.1080/09602011.2020.1809463.

9. Solomon A, Stephen R, Altomare D, Carrera E, Frisoni GB, Kulmala J, Molinuevo JL, Nilsson P, Ngandu T, Ribaldi F, Vellas B, Scheltens P, Kivipelto M; European Task Force for Brain Health Services: Marc Abramowicz, Daniele Altomare, Frederik Barkhof, Marcelo Berthier, Melanie Bieler, Kaj Blennow, Carol Brayne, Andrea Brioschi, Emmanuel Carrera, Gael Chételat, Chantal Csajka, Jean-François Demonet, Alessandra Dodich, Bruno Dubois, Giovanni B Frisoni, Valentina Garibotto, Jean Georges, Samia Hurst, Frank Jessen, Miia Kivipelto, David Llewellyn, Laura McWhirter, Richard Milne, Carolina Minguillón, Carlo Miniussi, José Luis Molinuevo, Peter M Nilsson, Janice Ranson, Federica Ribaldi, Craig Ritchie, Philip Scheltens, Alina Solomon, Cornelia van Duijn, Wiesje van der Flier, Bruno Vellas, Leonie Visser. Multidomain interventions: state-of-the-art and future directions for protocols to implement precision dementia risk reduction. A user manual for Brain Health Services-part 4 of 6. *Alzheimers Res Ther.* 2021 Oct 11;13(1):171. doi: 10.1186/s13195-021-00875-8.

10. Altomare D, Molinuevo JL, Ritchie C, Ribaldi F, Carrera E, Dubois B, Jessen F, McWhirter L, Scheltens P, van der Flier WM, Vellas B, Démonet JF, Frisoni GB; European Task Force for Brain Health Services: Marc Abramowicz, Daniele Altomare, Frederik Barkhof, Marcelo Berthier, Melanie Bieler, Kaj Blennow, Carol Brayne, Andrea Brioschi, Emmanuel Carrera, Gael Chételat, Chantal Csajka, Jean-François Demonet, Alessandra Dodich, Bruno Dubois, Giovanni B Frisoni, Valentina Garibotto, Jean Georges, Samia Hurst, Frank Jessen, Miia Kivipelto, David Llewellyn, Laura McWhirter, Richard Milne, Carolina Minguillón, Carlo Miniussi, José Luis Molinuevo, Peter M Nilsson, Janice Ranson, Federica Ribaldi, Craig Ritchie, Philip Scheltens, Alina Solomon, Wiesje van Der Flier, Cornelia van Duijn, Bruno Vellas, Leonie Viss. Brain Health Services: organization, structure, and challenges for implementation. A user manual for Brain Health Services-part 1 of 6. *Alzheimers Res Ther.* 2021 Oct 11;13(1):168. doi: 10.1186/s13195-021-00827-2.

11 Ranson JM, Rittman T, Hayat S, Brayne C, Jessen F, Blennow K, van Duijn C, Barkhof F, Tang E, Mummery CJ, Stephan BCM, Altomare D, Frisoni GB, Ribaldi F, Molinuevo JL, Scheltens P, Llewellyn DJ; European Task Force for Brain Health Services: European Task Force for Brain Health Services: Marc Abramowicz, Daniele Altomare, Frederik Barkhof, Marcelo Berthier, Melanie Bieler, Kaj Blennow, Carol Brayne, Andrea Brioschi, Emmanuel Carrera, Gael Chételat, Chantal Csajka, Jean-François Demonet, Alessandra Dodich, Bruno Dubois, Giovanni B Frisoni, Valentina Garibotto, Jean Georges, Samia Hurst, Frank Jessen, Miia Kivipelto, David Llewellyn, Laura McWhirter, Richard Milne, Carolina Minguillón, Carlo Miniussi, José Luis Molinuevo, Peter M Nilsson, Janice Ranson, Federica Ribaldi, Craig Ritchie, Philip Scheltens, Alina

Solomon, Wiesje van Der Flier, Cornelia van Duijn, Bruno Vellas, Leonie Viss. Modifiable risk factors for dementia and dementia risk profiling. A user manual for Brain Health Services-part 2 of 6. *Alzheimers Res Ther.* 2021 Oct 11;13(1):169.

doi: 10.1186/s13195-021-00895-4.

12. Brioschi Guevara A, Bieler M, Altomare D, Berthier M, Csajka C, Dautricourt S, Démonet JF, Dodich A, Frisoni GB, Miniussi C, Molinuevo JL, Ribaldi F, Scheltens P, Chételat G. Protocols for cognitive enhancement. A user manual for Brain Health Services-part 5 of 6. *Alzheimers Res Ther.* 2021 Oct 11;13(1):172. doi: 10.1186/s13195-021-00844-1.

13. Ortega G, Espinosa A, Alegret M, Monté-Rubio GC, Sotolongo-Grau O, Sanabria A, Tartari JP, Rodríguez-Gómez O, Marquí M, Vivas A, Gómez-Chiari M, Alarcón-Martín E, Pérez-Cordón A, Roberto N, Hernández I, Rosende-Roca M, Vargas L, Mauleón A, Abdelnour C, Esteban De Antonio E, López-Cuevas R, Alonso-Lana S, Moreno-Grau S, de Rojas I, Orellana A, Montreal L, Tárraga L, Ruiz A, Boada M, Valero S; FACEHBI group: Aguilera N, Berthier M, Buendia M, Bullich S, Campos F, Cañabate P, Cuevas C, de Rojas I, Diego S, Gil S, Giménez J, Gismondi R, Gómez-Chiari M, Guitart M, Hernández-Olasagarre B, Ibarria M, Lafuente A, Martínez J, Moreno M, Moreno-Grau S, Núñez L, Orellana A, Páez A, Pancho A, Pavía J, Pelejà E, Pérez-Grijalba V, Pesini P, Preckler S, Romero J, Ruiz S, Santos M, Sarasa M, Tejero MA, Torres M. Combination of white matter hyperintensities and A β burden is related to cognitive composites domain scores in subjective cognitive decline: the FACEHBI cohort. *Alzheimers Res Ther.* 2021 Aug 17;13(1):141. doi: 10.1186/s13195-021-00877-6.

14. Berthier ML. Ten key reasons for continuing research on pharmacotherapy for post-stroke aphasia. *Aphasiology* 2021, 35, 824-858.

15. Berthier ML, Santana-Moreno D, Beltrán-Corbellini A, Criado-Álamo JC, Torres-Prioris MJ, Edelkraut L, López-Barroso D, Dávila G. Controlling the past, owning the present and future: Donepezil improves semantic perseverations in a person with stroke-related aphasia. *Aphasiology* 2022. doi.org/10.1080/02687038.2021.1957082

16. Ali M, Lifshitz Ben Basat A, Berthier ML, Blom Johansson M, Breitenstein C, Cadilhac DA, Constantinidou F, Cruice M, Davila G, Gandolfi M, Gil M, Grima R, Godecke E, Jesus LMT, Martinez Jimenez L, Kambanaros M, Kukkonen T, Laska AC, Mavis I, McMenamin R, Mendez-Orellana C, Obrig H, Ostberg P, Robson H, Sage K, van de Sandt-Koenderman M, Sprecht K, Visch-Brink EG, Wehling E, Wielaert S, Wallace SJ, Williams LJ, and Brady MC. International Population Registry for Aphasia after Stroke (I-PRAISE). *Aphasiology* 2022 doi.org/10.1080/02687038.2021.1914812.

17. Berthier ML, Hoet F, Beltrán-Corbellini A, Santana-Moreno D, Edelkraut L, Dávila G. Barely able to speak, can't stop echoing: Echolalic dynamic aphasia in progressive supranuclear palsy. *Frontiers in Aging Neuroscience* 04 May 2021 | <https://doi.org/10.3389/fnagi.2021.635896> (in press).

18. Torres-Prioris MJ, Berthier ML. Editorial: Echolalia: paying attention to a forgotten clinical feature of primary progressive aphasia. *European Journal of Neurology.* 2021. Jan 1. doi: 10.1111/ene.14712

19. Torres-Prioris MJ, López-Barroso D, Càmara E, Fittipaldi S, Sedeño L, Ibáñez A, Berthier ML, García AM. Neurocognitive signatures of phonemic sequencing in expert backward speakers. *Scientific Reports.* 2020 Jun 30;10(1):10621.

20. Dávila G, Moyano MP, Torres-Prioris MJ, Berthier ML, Edelkraut L, Moreno-Campos L, López-Barroso D. Pharmacotherapy of traumatic childhood aphasia: Beneficial effects of donepezil alone and combined with intensive naming therapy. *Frontiers in Pharmacology.* 2020 Jul 31;11:1144.

21. Berthier ML, Dávila G, Torres-Prioris MJ, Moreno-Torres I, Clarimón J, O Dols-Icardo, Postigo MJ, Fernández V, Edelkraut L, Moreno-Campos L, Molina-Sánchez D, Solo de Zaldivar P, López-Barroso. Developmental Dynamic Dysphasia: Are Bilateral Brain Abnormalities a Signature of Inefficient Neural Plasticity? *Frontiers in Human Neuroscience*, 2020, 14, 73.
22. Pérez-Cordón A, Monté-Rubio G, Sanabria A, Rodríguez-Gomez O, Valero S, Abdelnour C, Marquié M, Espinosa A, Ortega G, Hernandez I, Rosende-Roca M, Vargas L, Mauleón A, Gil S, Tartari JP, Lomeña F, Campos F, Vivas A, Gomez-Chiari M, Benaque A, Ruiz A, Tárraga L, Boada M, Alegret M, Aguilera N, Berthier M, Buendia M, Bullich S, Campos F, Cañabate P, Cuevas C, de Rojas I, Diego S, Gil S, Giménez J, Gismondi R, Gómez-Chiari M, Guitart M, Hernández-Olasagarre B, Ibarria M, Lafuente A, Martínez J, Moreno M, Moreno-Grau S, Núñez L, Orellana A, Páez A, Pancho A, Pavía J, Pelejà E, Pérez-Grijalba V, Pesini P, Preckler S, Romero J, Ruiz S, Santos M, Sarasa M, Tejero MA, Torres M (FACEHBI Group). Subtle executive deficits are associated with higher brain amyloid burden and lower cortical volume in subjective cognitive decline: the FACEHBI cohort. *Scientific Report*. 2020 Oct 20;10(1):17721. doi: 10.1038/s41598-020-74704-7.
23. Marquié M, Valero S, Castilla-Martí M, Martínez J, Rodríguez-Gómez O, Sanabria Á, Tartari JP, Monté-Rubio GC, Sotolongo-Grau O, Alegret M, Pérez-Cordón A, Roberto N, de Rojas I, Moreno-Grau S, Montreal L, Hernández I, Rosende-Roca M, Mauleón A, Vargas L, Abdelnour C, Gil S, Esteban-De Antonio E, Espinosa A, Ortega G, Lomeña F, Pavia J, Vivas A, Tejero MÁ, Gómez-Chiari M, Simó R, Ciudin A, Hernández C, Orellana A, Benaque A, Ruiz A, Tárraga L, Boada M; FACEHBI study group: Aguilera N, Berthier M, Buendia M, Bullich S, Campos F, Cañabate P, Cuevas C, de Rojas I, Diego S, Gil S, Giménez J, Gismondi R, Gómez-Chiari M, Guitart M, Hernández-Olasagarre B, Ibarria M, Lafuente A, Martínez J, Moreno M, Moreno-Grau S, Núñez L, Orellana A, Páez A, Pancho A, Pavía J, Pelejà E, Pérez-Grijalba V, Pesini P, Preckler S, Romero J, Ruiz S, Santos M, Sarasa M, Tejero MA, Torres M. Association between retinal thickness and β -amyloid brain accumulation in individuals with subjective cognitive decline: Fundació ACE Healthy Brain Initiative. *Alzheimers Res Ther*. 2020 Mar 31;12(1):37. doi: 10.1186/s13195-020-00602-9
24. Berthier ML, Moreno-Torres I. An overestimation of diagnosing functional foreign accent syndrome? *Journal Neurology Neurosurgery and Psychiatry*. <https://jnnp.bmj.com/content/early/2019/03/01/jnnp-2018-319842.responses#an-overestimation-of-diagnosing-functional-foreign-accent-syndrome->.
25. Diéguez-Vide F, Fernández-Planas AM, Gich Fullàc J, Puig J, Berthier ML, Elvira-García W. Paradoxical recovery of L2 in a bilingual aphasic person: Addressing issues on causative factors and accent. *Aphasiology*. 2019 <https://doi.org/10.1080/02687038.2019.1661956>.
26. Edelkraut L, Moreno-Campos L, Berthier ML, Jurado-Chacón S, Dávila G. ¿Quiénes deben tratar los trastornos comórbidos al síndrome de Tourette? *REVISTA ESPAÑOLA DE TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO* Vol. XI - Nº 1 - Marzo de 2019, pp. 6-13.
27. Sidorova J, Karlsson S, Rosander O, Berthier ML, Moreno-Torres I. Towards diagnosis-independent automatic assessment of emotional competence in neurological patients with a classical emotion recognition system. April 2019 *IEEE Transactions on Affective Computing* PP (99):1-1 DOI: 10.1109/TAFFC.2019.2908365.
28. Edelkraut L, Berthier ML; Green-Heredia C, López-González FJ, Roé-Vellvé N, Torres-Prioris MJ, Tubío J, Dávila D, López-Barroso D. "Need to know" or the strong urge to find names of unique entities in acquired obsessive-compulsive disorder. *Cognitive and Behavioral Neurology*, 2019 Jun;32(2):124-133.
29. Torres-Prioris M, López-Barroso D, Paredes-Pacheco J, Roé-Vellvé N, Dawid-Milner S, Berthier ML. Language as a Threat: Multimodal Evaluation and Interventions for Overwhelming

30. Torres-Prioris M, López-Barroso D, Roé-Vellvé N, Paredes-Pacheco J, Dávila G, Berthier ML. Repetitive verbal behaviors are not always harmful signs: Compensatory plasticity within the language network in aphasia. *Brain and Language*. 2019 Mar;190:16-30. doi: 10.1016/j.bandl.2018.12.004.
31. Alegret M, Peretó M, Pérez A, Valero S, Espinosa A, Ortega G, Hernández I, Mauleón A, Rosende-Roca M, Vargas L, Rodríguez-Gómez O, Abdelnour C, Berthier ML, Bak TH, Ruíz A, Tárraga L, Boada M. 2018. The Role of Verb Fluency in the Detection of Early Cognitive Impairment in Alzheimer's Disease. *Journal of Alzheimers Disease*; 62(2):611-619.
32. Froudust-Walsh S, López-Barroso D, José Torres-Prioris M, Crosson PL, Berthier ML. Plasticity in the Working Memory System: Life Span Changes and Response to Injury. *Neuroscientist*. 2018 Jun;24(3):261-276. doi: 10.1177/1073858417717210
33. Mohr B; Stahl B, Berthier ML, Pulvermüller F. 2018. Intensive Communicative Therapy Reduces Symptoms of Depression in Chronic Nonfluent Aphasia. *Neurorehabilitation and Neural Repair*. 2017 Dec;31(12):1053-1062. doi: 10.1177/1545968317744275.
34. Berthier, M. L., Torres-Prioris, M. J., & Lopez-Barroso, D. 2017. Thinking on treating echolalia in aphasia: Recommendations and caveats for future research directions. *Frontiers in Human Neuroscience*, 11, 164. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2017.00164>.
35. Sanabria A, Alegret M, Rodriguez-Gomez O, Valero S, Sotolongo-Grau O, Monté-Rubio G, Abdelnour C, Espinosa A, Ortega G, Perez-Cordon A, Gailhajanet A, Hernandez I, Rosende-Roca M, Vargas L, Mauleon A, Sanchez D, Martin E, Rentz DM, Lomeña F, Ruiz A, Tarraga L, Boada M, Aguilera N, Berthier M, Buendia M, Bullich S, Campos F, Cañabate P, Cuevas C, de Rojas I, Diego S, Gil S, Giménez J, Gismondi R, Gómez-Chiari M, Guitart M, Hernández-Olasagarre B, Ibarria M, Lafuente A, Martínez J, Moreno M, Moreno-Grau S, Núñez L, Orellana A, Páez A, Pancho A, Pavía J, Pelejà E, Pérez-Grijalba V, Pesini P, Preckler S, Romero J, Ruiz S, Santos M, Sarasa M, Tejero MA, Torres M, Vivas A. The Spanish version of Face-Name Associative Memory Exam (S-FNAME) performance is related to amyloid burden in Subjective Cognitive Decline. *Scientific Report*. 2018 Feb 28;8(1):3828. doi: 10.1038/s41598-018-21644-y.
36. de Rojas I, Romero J, Rodríguez-Gomez O, Pesini P, Sanabria A, Pérez-Cordon A, Abdelnour C1, Hernández I, Rosende-Roca M, Mauleón A, Vargas L, Alegret M, Espinosa A, Ortega G, Gil S, Guitart M, Gailhajanet A, Santos-Santos MA, Moreno-Grau S, Sotolongo-Grau O, Ruiz S, Montreal L1, Martín E, Pelejà E, Lomeña F, Campos F, Vivas A, Gómez-Chiari M, Tejero MA, Giménez J, Pérez-Grijalba V, Marquié GM, Monté-Rubio G, Valero S, Orellana A, Tárraga L, Sarasa M, Ruiz A, Boada M; Abdelnour C, Aguilera N, Alegret M, Berthier M, Boada M, Buendia M, Bullich S, Campos F, Cañabate P, Cuevas C, de Rojas I, Espinosa A, Gailhajanet A, Diego S, Gil S, Giménez J, Gismondi R, Gómez-Chiari M, Guitart M, Hernández I, Ibarria M, Lafuente A, Lomeña F, Marquié M, Martín E, Martínez J, Mauleón A, Monté G, Moreno M, Moreno-Grau S, Núñez L, Orellana A, Ortega G, Páez A, Pancho A, Pavía J, Pelejà E, Pérez-Cordon A, Pérez-Grijalba V, Pesini P, Preckler S, Rodríguez-Gómez O, Romero J, Rosende-Roca M, Ruiz A, Ruiz S, Montreal L, Sanabria A, Santos-Santos MA, Sarasa M, Sotolongo-Grau O, Tárraga L, Tejero MA, Torres M, Valero S, Vargas L, Vivas A. Correlations between plasma and PET beta-amyloid levels in individuals with subjective cognitive decline: the Fundació ACE Healthy Brain Initiative (FACEHBI). *Alzheimer's Research & Therapy*. 2018 Nov 29;10(1):119. doi: 10.1186/s13195-018-0444-1.
37. Berthier ML, De-Torres I, Paredes-Pacheco J, Roé-Vellvé N, Thurnhofer-Hemsi K, Torres-Prioris MJ, Alfaro F, Moreno-Torres I, López-Barroso D, Dávila G. Cholinergic Potentiation and Audiovisual Repetition-Imitation Therapy Improve Speech Production and Communication

Deficits in a Person with Crossed Aphasia by Inducing Structural Plasticity in White Matter Tracts. *Frontiers in Human Neuroscience*. 2017 Jun 14;11:304. doi: 10.3389/fnhum.2017.00304.

38. Berthier ML; et al. 2017. Are you a doctor? ... Are you a doctor? I'm not a doctor! A reappraisal of mitigated echolalia in aphasia with evaluation of neural correlates and treatment approaches. *Aphasiology* 2018, 32 (7), 784-813.

39. Moreno-Torres I; Berthier ML. 2016. Commentary: Visual Feedback of Tongue Movement for Novel Speech Sound Learning. *Frontiers in Human Neuroscience* 2016 Dec 23; 10: 662. doi: 10.3389/fnhum.2016.00662.

40. Moreno-Torres I, Mariën P, Dávila G, Berthier ML. Editorial: Language beyond Words: The Neuroscience of Accent. *Frontiers in Human Neuroscience*. 2016 Dec 20;10:639. doi: 10.3389/fnhum.2016.00639

41. Berthier ML, Roé-Vellvé N, Moreno-Torres I, Falcon C, Thurnhofer-Hemsi K, Paredes-Pacheco J, Torres-Prioris MJ, De-Torres I, Alfaro F, Gutiérrez-Cardo AL, Baquero M, Ruiz-Cruces R, Dávila G. Mild Developmental Foreign Accent Syndrome and Psychiatric Comorbidity: Altered White Matter Integrity in Speech and Emotion Regulation Networks. *Frontiers in Human Neuroscience*. 2016 Aug 9;10:399. doi: 10.3389/fnhum.2016.00399.

42. Berthier ML, Dávila G, Moreno-Torres I, Beltrán-Corbellini Á, Santana-Moreno D, Roé-Vellvé N, Thurnhofer-Hemsi K, Torres-Prioris MJ, Massone MI, Ruiz-Cruces R. Loss of regional accent after damage to the speech production network. *Frontiers in Human Neuroscience*. 2015 Nov 5;9:610. doi: 10.3389/fnhum.2015.00610

43. Barbancho MA, Berthier ML, Navas-Sánchez P, Dávila G, Green-Heredia C, García-Alberca JM, Ruiz-Cruces R, López-González MV, Dawid-Milner MS, Pulvermüller F, Lara JP. Bilateral brain reorganization with memantine and constraint-induced aphasia therapy in chronic post-stroke aphasia: An ERP study. *Brain and Language*. 145-146-1, pp.1-10.

44. Suárez-González A, Green Heredia C, Savage SA, Gil-Néciga E, García-Casares N, Franco-Macías E, Berthier ML, Caine D. Restoration of conceptual knowledge in a case of semantic dementia. *Neurocase*. 2015;21(3):309-21. doi: 10.1080/13554794.2014.892624.

45. Galling, MA; Goorah H, Berthier ML, Sage K. A clinical study of the combined use of bromocriptine and speech and language therapy in the treatment of a person with aphasia. *Aphasiology*. 2015, 28-2, pp.171-187.

46. García-Casares N, Berthier ML, Jorge RE, Gonzalez-Alegre P, Gutiérrez Cardo A, Rioja Villodres J, Acion L, Ariza Corbo MJ, Nabrozidis A, García-Arnés JA, González-Santos P. Structural and functional brain changes in middle-aged type 2 diabetic patients: a cross-sectional study. *Journal of Alzheimer's Disease*. 2014;40(2):375-86. doi: 10.3233/JAD-131736.

47. García-Casares N, Jorge RE, García-Arnés JA, Acion L, Berthier ML, Gonzalez-Alegre P, Nabrozidis A, Gutiérrez A, Ariza MJ, Rioja J, González-Santos P. Cognitive dysfunctions in middle-aged type 2 diabetic patients and neuroimaging correlations: a cross-sectional study. *Journal of Alzheimer's Disease* 2014;42(4):1337-46. doi: 10.3233/JAD-140702.

48. Berthier, ML. 2014. Cognitive enhancing drugs in aphasia: A vote for hope. *Aphasiology*. 2014. 28. 28-32.

49. Berthier, ML. Lambon Ralph, MA. Editorial. Dissecting the function of networks underpinning language repetition. *Frontiers in Human Neuroscience*. 2014 Oct 2;8:727. doi: 10.3389/fnhum.2014.00727. 8, pp.727. ISSN 1662-5161.

50. Berthier, ML Dávila G, Green-Heredia C, Moreno-Torres I, Juárez y Ruiz de Mier R, De-Torres I, Ruiz-Cruces R. Massed sentence repetition training can augment and speed up recovery of speech production deficits in patients with chronic conduction aphasia receiving donepezil treatment. *Aphasiology*. 2014, 28(2):188-218. doi:10.1080/02687038.2013.861057
51. Sage, KEG, Galling MA, Goorah N, Berthier ML. Combining bromocriptine and speech and language therapy in the treatment of a person with aphasia: A clinical study. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. 2013. 94(2):273-274 DOI: 10.1016/j.sbspro.2013.09.137
52. Berthier ML, Froudish Walsh S, Dávila G, Nabrozidis A, Juárez Y Ruiz de Mier R, Gutiérrez A, De-Torres I, Ruiz-Cruces R, Alfaro F, García-Casares N. Berthier, ML.; et al. 2013. Dissociated repetition deficits in aphasia can reflect flexible interactions between left dorsal and ventral streams and gender-dimorphic architecture of the right dorsal stream. *Frontiers in Human Neuroscience*. 2013 Dec 19;7:873. doi: 10.3389/fnhum.2013.00873. 7, pp.873. ISSN 1662-5161.
53. Moreno-Torres I, Berthier ML, Del Mar Cid M, Green C, Gutiérrez A, García-Casares N, Froudish Walsh S, Nabrozidis A, Sidorova J, Dávila G, Carnero-Pardo C. Foreign accent syndrome: A multimodal evaluation in the search of neuroscience-driven treatments. *Neuropsychologia*. 2013 Feb;51(3):520-537. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2012.11.010.
54. García-Casares N, Berthier Torres ML, Froudish Walsh S, González-Santos P. Model of music cognition and amusia. *Neurologia*. 2013 Apr;28(3):179-86. doi: 10.1016/j.nrl.2011.04.010.
55. De-Torres I, Dávila G, Berthier ML, Walsh SF, Moreno-Torres I, Ruiz-Cruces R. Repeating with the right hemisphere: reduced interactions between phonological and lexical-semantic systems in crossed aphasia? *Frontiers in Human Neuroscience*. 2013 Oct 18;7:675. doi: 10.3389/fnhum.2013.00675 7, pp.675. ISSN 1662-5161.

C.2. Proyectos

TÍTULO: Estudio de la eficacia y reorganización cerebral tras el tratamiento combinado con Donepezilo, rehabilitación intensiva y estimulación transcraneal de corriente directa en la afasia crónica postictus

REFERENCIA: PI16/01514

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad. Instituto de Salud Carlos III. Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación.

INVESTIGADORES PRINCIPALES: Marcelo L. Berthier Torres y Guadalupe Dávila Arias. Universidad de Málaga

DURACIÓN: 22/09/2016 - 21/09/2019

FINANCIACIÓN: 131.648,00 €

TÍTULO: Early implementation of music therapy in rehabilitation of aphasic patients after acute acquired brain injury Fundació La Marató de TV3. Proyecto Fundació La Marató de TV3-2010. Carmen García Sanchez. (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau).

ENTIDAD FINANCIADORA: Proyecto Fundació La Marató de TV3-2010

DURACIÓN: 01/01/2011- 31/12/2014.

FINANCIACIÓN: 199,95 €.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Coordinador.

TÍTULO: Rehabilitación del Lenguaje en la Afasia: Correlación de la Terapia Restringida del Lenguaje con Potenciales Evocados Cognitivos durante la Recuperación.

REFERENCIA: SEJ2007-67793/PSIC

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia. Plan Nacional de I+D+i.

INVESTIGADORES PRINCIPALES: Marcelo L. Berthier Torres. Universidad de Málaga.

DURACIÓN: 2007-2010.

FINANCIACIÓN: 102.850,00 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Cátedra ARPA de Afasia. Contrato OTRI de la Universidad de Málaga (Ref.: 8.07/5.34.4304) firmado con la Asociación para la Rehabilitación y la Prevención de la Afasia (ARPA) de Sevilla.

IP: Marcelo L. Berthier Torres. Universidad de Málaga.

DURACIÓN: 09/01/2015 - 08/01/2018.

FINANCIACIÓN: 18.000 €

Premio SPIN-OFF al proyecto "Brain-Dynamics" seleccionado en la convocatoria 2008 de la Universidad de Málaga. DEL PROGRAMA SPIN-OFF DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. (Universidad de Málaga). 24/07/2008- 30/12/2009. 3.000 €. Tipo de participación: Miembro de equipo.

C.4. Otros

Research Topics, E-books, Capítulos de Libros, Libros

Research Topics & E-books

Berthier ML, Lambon Ralph MA. Dissecting the function of networks underpinning language repetition. *Frontiers in Human Neuroscience*. 2014 Oct 2; 8:727. doi: 10.3389/fnhum.2014.00727. 68.621 views (Research Topics & E-book).

Berthier ML, Schlaug G, Ansaldo AI, Dávila G (Editors). Impact of Verbal Repetition and Imitation on Functional and Structural Networks Underpinning Language Learning and Rehabilitation. *Frontiers in Human Neuroscience* 2017. 38.090 views.

Moreno-Torres, I, Mariën P, Dávila G, Berthier ML (Editors). Language beyond words: the neuroscience of accent. *Frontiers in Human Neuroscience* 2015 (pp. 1-176). http://journal.frontiers.org/researchtopic/language_beyond_words_the_neuroscience_of_accent/2637. 99.182 views (Research Topics & E-book).

Capítulos en Libros

Berthier ML, Edelkraut L. Emociones y Afasias. Una Cuestión No Resuelta. En J Ure & R Allegri (eds). *Neurociencia Afectiva: Bases de Neuropsiquiatría*. Editorial Dunken. Buenos Aires, 2021 (pp.289-307) ISBN:978-987-85-1621-9.

Berthier ML, Dávila G, Edelkraut L, López-Barroso D, Torres-Prioris D, Tubío-Ordóñez J. Pharmacological Treatment of Post-Stroke Cognitive Deficits. In: Ronald M. Lazar, Maykay Pavol and Jeff Browndyke (eds.) *"Neurovascular Neuropsychology, Second Edition"* Springer Science + Business Media. Behavioral Sciences. New York. 2020 (pp. 465-500).

Torres Prioris, MJ, López Barroso D, Edelkraut L, Tubio J; Ruiz Cruces R, Dávila Arias G; Berthier Torres ML. Importancia del sexo y las diferencias interindividuales en la representación cerebral del lenguaje. *Tratado de Neuropsicología Clínica*. Segunda Edición. pp. 105 - 124. Librería Akadia, 2019. ISBN 978-987-570-371-1

Berthier, M. L., Dávila, G., & Torres-Prioris, M. J. (2018). Echophenomena in aphasia: Causal mechanisms and clues for intervention. In P. Coppens, J. Patterson (Eds.), *Aphasia Rehabilitation: Clinical Challenges*, Burlington, MA: Jones & Bartlett Learning (pp. 143–172).

Berthier ML, Dávila G, Torres-Prioris MJ. (2015). Neuropharmacologic Approaches to Aphasia Rehabilitation. En R.H. Bahr and E.R. Silliman (Eds). *Routledge Handbook of Communication*



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Disorders. (pp. 90-99). London and New York: Routledge Taylor & Francis Group. ISBN: 978-0-415-82102-5.

Berthier ML, Dávila G, García-Casares N, Moreno-Torres I. Post-stroke Aphasia (2014). En T.A. Schweizer and R.L. Macdonald (Eds). *The Behavioral Consequences of Stroke*. (pp. 95-117). New York: Springer Science+Business Media. ISBN: 978-4614-7671-9.

Prologos e Introducción a Libros

Berthier Torres ML. Introducción. En: De Torres García I. *Historias con Alma: Cuando el daño cerebral te cambia la vida*. Editorial Gedisa, SA. Málaga. Mayo 2022; pp. 15-16. ISBN:978-84-18914-47-8.

Berthier Torres ML. En Cordón R. *Biocomunicación: Si tu cuerpo dice ¡VAMOS! Tu mente dice Voy*. Editorial: Independiente: 19 mayo 2022. ISBN-10 : 8409403757; ISBN-13 : 978-8409403752.

Berthier M. Prólogo. En: Labos E, Slachevsky A, Fuentes P, Manes F. *Tratado de neuropsicología: Bases conceptuales y técnicas de evaluación*. Librería Akadia Editorial. 2008. Buenos Aires, ISBN: 978-987-570-087-1.

Libros

Berthier ML, Dávila. G (Editors). *Pharmacology and Aphasia*. Routledge. Taylor & Francis Group, London. 2015.

Resúmenes en Congresos

Aloisi, J., Torres-Prioris, M.J., López-Barroso, D., Edelkraut, L., Berthier, M.L., Dávila, G. Combined therapies induce beneficial changes on the executive control attentional network in chronic post-stroke aphasia. The American Speech-Language-Hearing Association Annual Meeting (ASHA). 18.11.2021. EEUU. Online presentation.

Hohl, A., López-Barroso, D., Torres-Prioris, M.J., Gómez-Pérez, A., Edelkraut, L., Aloisi, J., Dávila, G. & Berthier, M.L. Does the connectivity within the right hemisphere predict variability in verbal repetition abilities in post-stroke aphasia? Society for the Neurobiology of Language Annual Meeting. 05.10.2021. EEUU. Online presentation.

Edelkraut, L., López-González, F.J., Berthier, M., Roé-Vellvé, N., López-Barroso, D., Mohr, B., Pulvermueller, F., Starkstein, S.E., Jorge, R.E., Dávila, G., Torres-Prioris, M.J. Post-stroke aphasia. *MindBrainBody Symposium*. 15.03.2021. Online presentation.

Dávila G, López Barroso D, Torres-Prioris MJ; Berthier Torres ML. "Póster. Beneficial effects of treating traumatic childhood aphasia with donepezil alone and in combination with intensive naming therapy. *IV Congreso Iberoamericano de Neuropsicología*, 27-05-2021.

Edelkraut L, López Gonzalez F; Berthier Torres ML, Roé Vellvé N, López Barroso D; Mohr B, Pulvermüller F, Starkstein SE; Torres Prioris MJ. "Oral communication. Structural and functional neural correlates of apathetic and depressive symptoms improvement in persons with aphasia receiving donepezil alone and combined with intensive aphasia therapy." *IV Congreso Iberoamericano de Neuropsicología*. 27-05-2021.

Edelkraut L, López Barroso D, Torres Prioris MJ; Aloisi J; Bandera Pastor L, Berthier Torres ML, Starkstein S. "Oral communication. The spectrum of neuropsychiatric symptoms in chronic post-stroke aphasia." *MindBrainBody Symposium*. Leipzig, Alemania. 15-03-2021.

López-Barroso D, Torres-Prioris MJ, Aloisi J, Dávila G, Berthier ML. Towards a tailored approach to neuroplasticity enhancement based on brain and behavioral predictors of language learning success. 2020. *Society for the Neurobiology of Language Annual Meeting (SNL 2020)*, October 21-24, 2020.

Dávila, G., López-Barroso, D., Torres-Prioris, M., Edelkraut, L. & Berthier, M. Beneficial effects of treating traumatic childhood aphasia with donepezil alone and in combination with intensive naming therapy. *IV Iberoamerican Conference of Neuropsychology*. 27.05.2021. Online presentation.

López-Barroso D, Torres-Prioris MJ, Roé-Vellvé N, Paredes-Pacheco J, Dávila G, Berthier ML. Is the emergence of speech errors in chronic post-stroke aphasia a result of ongoing compensatory brain plasticity mechanisms? *12th Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language*. 21-10-2020.

Torres-Prioris MJ, López-Barroso D, Càmara E, Fittipaldi S, Sedeño L, Ibáñez A, Berthier ML, García AM. Language in reverse: Neurocognitive correlates of expert phonological encoding in backward speakers. 2020 *Society for the Neurobiology of Language Annual Meeting (SNL 2020)*, October 21-24, 2020.

Berthier Torres M, López González FJ, Edelkraut L, Roé Vellvé N, López Barroso D, Mohr B, Dávila Arias G, Torres Prioris MJ. Brain changes underpinning treatment-induced improvements in apathetic and depressive symptoms in post-stroke aphasia. *XII Congreso Internacional y XVII Nacional de Psicología Clínica*. 13-11-2019.

Edelkraut L, Torres Prioris MJ, López Barroso D, Moyano MP; Moreno Campos L, Berthier Torres M, Magarín A, Dávila G. Beneficial effects of donepezil alone and combined with intensive naming therapy in traumatic childhood aphasia. *16th Conference of the NR-SIG-WFNR & 15th SANP Congress*. Granada, España. 27-06-2019.

Torres Prioris MJ, López Barroso D, Roé Vellvé N, Dávila Arias G, Berthier Torres M. Compensatory plasticity within the language networks in aphasia. *25th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping*. Roma, Italia. 09/06/2019.

Berthier Torres M; López González FJ, Edelkraut L, Roé Vellvé N, López Barroso D, Mohr B, Pulvermuller F; Starkstein S, Dávila Arias G, Torres Prioris MJ. Neural signatures of treatment-induced benefits in apathy and depression amongst people with aphasia. *25th Annual meeting of the Organization for Human Brain Mapping*. Roma, Italia. 09-06-2019.

Pekkonen Molina C, López Barroso D, Berthier M, López González FJ, Dávila Arias G, Roé Vellvé N, Torres Prioris MJ, Edelkraut L, Tubio Ordoñez J. Beneficios del tratamiento combinado con donepezil y memantina del tartamudeo adquirido en un paciente con afasia dinámica post-ictus. *XXXI Congreso Internacional de la Asociación Española de Logopedia, Foniatría Y Audiología e Iberoamericana de Fonoaudiología*. 28/06/2018.

Torres Prioris MJ, López Barroso D, Berthier Torres M, Paredes Pacheco J, Roé Vellvé N; Lisa Edelkraut, Tubio Ordoñez J, Dávila Arias G. Right or left? Echolalia in cases of isolation of speech area. *II Congreso Iberoamericano de Neuropsicología y XIV Congreso de la Sociedad Andaluza de Neuropsicología*. Almería. España. 03/05/2018.

Edelkraut L, Berthier Torres M, Green C, Torres Prioris MJ, Roé Vellvé N, López González F, Tubio Ordoñez J, Dávila Arias G, López Barroso D. Case studies of acquired obsessive-compulsive disorder (A-OCD) due to semantic knowledge impairment. *II Congreso Iberoamericano de Neuropsicología y XIV Congreso de la Sociedad Andaluza de Neuropsicología*. Almería. España. 03/05/2018.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



López Barroso D, Tubío Ordoñez J, Torres Prioris MJ, Edelkraut L, Dávila Arias G, Berthier Torres ML. The paradoxical case of category-specific impairment in areas of great expertise. *II Congreso Iberoamericano de Neuropsicología y XIV Congreso de la Sociedad Andaluza de Neuropsicología*. Almería, España. 03/05/2018.

López Barroso D, Torres Prioris MJ, Beltrán Corbellini A, Roé Vellvé N, Paredes Pacheco J, Edelkraut L, Dávila Arias G, Berthier Torres M. Correlatos Cerebrales y Cognitivos de la potenciación farmacológica en un caso de afasia dinámica. *X Congreso Nacional de Neuropsicología*. Valencia, España, 01-03-2018.

Tesis doctorales dirigidas

DOCTORANDA: Pilar Medialdea Natera (Doctorado en Medicina)

TÍTULO DE LA TESIS: Trastorno Obsesivo Compulsivo y Dystonia Focal Idiopática: Estudio Controlado de Ocurrencia, Fenomenología Clínica, Gravedad y Trastornos Asociados.

CODIRECTORES: Marcelo L. Berthier Torres y Víctor M. Campos Arillo.

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga

FECHA DE LECTURA: 14 de mayo 2004.

CALIFICACIÓN: Sobresaliente "Cum laude"

DOCTORANDO: José María García Alberca (Doctorado en Neurociencias)

TÍTULO DE LA TESIS: Estudio de Funciones Cognitivas y Deterioro Conductual en la Enfermedad de Alzheimer.

CODIRECTORES: José Pablo Lara Muñoz y Marcelo L. Berthier Torres.

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga

FECHA DE LECTURA: 15 de diciembre de 2006

CALIFICACIÓN: Sobresaliente "Cum laude"

DOCTORANDO: Miguel Ángel Barbancho Fernández (Doctorado en Neurociencias)

TÍTULO DE LA TESIS: Estudio neurofisiológico del lenguaje en pacientes afásicos crónicos. Efecto de la memantina

CODIRECTORES: José Lara Muñoz y Marcelo Luis Berthier Torres

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga

FECHA DE LECTURA: 12 de febrero de 2010

CALIFICACIÓN: Sobresaliente "Cum Laude"

DOCTORANDA: María Guadalupe Dávila Arias (Doctorado en Psicobiología)

TÍTULO DE LA TESIS: Avances en los mecanismos fisiopatológicos del Síndrome de Tourette

DIRECTOR: Marcelo Luis Berthier Torres

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga

FECHA DE LECTURA: 26 de febrero de 2010

CALIFICACIÓN: Sobresaliente "Cum Laude"

DOCTORANDA: Natalia García Casares

TÍTULO DE LA TESIS: Diabetes tipo 2 y cognición: Estudio cognitivo, conductual, y de neuroimagen estructural/funcional con resonancia magnética nuclear de alto campo (RMN3T) y tomografía por emisión de positrones (18-FDG-PET).

CODIRECTORES: Pedro González Santos, Marcelo L. Berthier Torres, Juan A. García Arnés.

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga

FECHA DE LECTURA: 15 de noviembre de 2011



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



CALIFICACIÓN: Sobresalente “Cum Laude”
DOCTORADO EUROPEO

DOCTORANDA: Cristina Green Heredia (Doctorado en Neurociencias)
TÍTULO DE LA TESIS: Diseño de la Rehabilitación Grupal de la Afasia (REGIA) y aplicación en un grupo de pacientes con afasia crónica post-ictus.
CODIRECTORES: Marcelo L. Berthier Torres, Guadalupe Dávila Arias y José Pablo Lara Muñoz
UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga
FECHA DE LECTURA: marzo 2013.
DOCTORADO EUROPEO
CALIFICACIÓN: Sobresalente “Cum Laude”

DOCTORANDA: Rocío Juárez y Ruiz de Mier
TÍTULO DE LA TESIS: Rehabilitación intensiva y donepezilo en la afasia post-ictus: correlato con neuroimagen
CODIRECTORES: Marcelo Luis Berthier Torres, Guadalupe Dávila Arias y Natalia García Casares
UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga.
FECHA DE LECTURA: Diciembre, 2012.
CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude.

DOCTORANDA: Patricia Navas Sánchez (Doctorado en Neurociencias)
TÍTULO DE LA TESIS: Protocolo de evaluación neurofisiológica del lenguaje. Estudio en sujetos sanos y pacientes afásicos y depresivos.
CODIRECTORES: J. Pablo Lara, Miguel Á. Barbancho, Marcelo Berthier Torres,
UNIVERSIDAD: Universidad de
FECHA DE LECTURA: 13 de mayo de 2014.
CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude.

DOCTORANDO: Eduardo Torrealba Fernández
TÍTULO DE LA TESIS: Diagnóstico de deterioro cognitivo leve con riesgo de demencia mediante IN-OUT-TEST.
CODIRECTORES: Nina Gramunt Fombuena, Marcelo Berthier Torres, Raquel Marín Cruzado, Mario Díaz González.
UNIVERSIDAD: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Salud Pública: Epidemiología, Planificación y Nutrición. Departamento de Ciencias Clínicas.
FECHA DE LECTURA: 12 noviembre 2015.
CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude.

DOCTORANDA: Irene de Torres García (Doctorado en Medicina Interna).
TÍTULO DE LA TESIS: Repetición-imitación y Afasia: Bases Neurales y Tratamiento
CODIRECTORES: Marcelo L. Berthier Torres y Guadalupe Dávila Arias
UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga
FECHA DE LECTURA: 1 de septiembre 2017.
CALIFICACIÓN: Sobresalente cum laude

DOCTORANDA: María José Torres-Prioris (Programa de Doctorado en Biomedicina, Investigación Traslacional, y Nuevas Tecnologías en Salud).
TÍTULO DE LA TESIS: From dysfunctional to extraordinary verbal repetition abilities: clinical implications and neural features.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



CODIRECTORES: Marcelo L. Berthier Torres y Guadalupe Dávila Arias

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga

FECHA DE LECTURA: 16 de diciembre 2019.

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude. Premio extraordinario Programa de Doctorado en Biomedicina, Investigación Traslacional, y Nuevas Tecnologías en Salud.