



Guadalupe Dávila Dávila

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 28/02/2021
v 1.4.3

a7ddb51a7e97f7bd31eb7d8a42c71a43

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h...). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Fuente: Web of Science ResearcherID

Promedio citas por artículo: 10.20

Promedio de citas por año: 15.30

Publicaciones: 53

Número de citas: 762

Tesis dirigidas en los últimos 10 años: 4

Índice H: 13

Publicaciones en primer cuartil: 12

Sexenios de investigación: 3

Fecha del último sexenio conseguido: 2020



Guadalupe Dávila Dávila

Apellidos: **Dávila Dávila**
Nombre: **Guadalupe**
DNI:
ORCID: **0000-0002-3297-4243**
ScopusID: **7006785229**
ResearcherID: **D-3050-2011**
Fecha de nacimiento: **08/05/1966**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Provincia de contacto: **Málaga**
Dirección de contacto:
Resto de dirección contacto: **Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES).
Universidad de Málaga**
Código postal:
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**
Ciudad de contacto: **Málaga**
Teléfono fijo: **(+34) 952137607**
Correo electrónico: **mgdavila@uma.es**
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento, Facultad de Psicología y Logopedia
Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Málaga, Andalucía, España
Teléfono: (+34) 952137607 **Correo electrónico:** mgdavila@uma.es
Fecha de inicio: 07/03/2017
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Universitaria



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciada En Psicología

Entidad de titulación: Universidad de Málaga

Fecha de titulación: 04/08/1997

Tipo de entidad: Universidad

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** From dysfunctional to extraordinary verbal repetition abilities: clinical implications and neural features
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María José Torres Prioris
Fecha de defensa: 31/10/2019
- Título del trabajo:** Imitación-Repetición y Afasias: Bases Neurales y Tratamiento
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Irene De Torres García
Fecha de defensa: 01/09/2017
- Título del trabajo:** Diseño de la Rehabilitación Grupal Intensiva de la Afasia (REGIA) y Aplicación en un Grupo de Pacientes con Afasia Crónica Post-Ictus
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina Green Heredia
Fecha de defensa: 15/03/2013
- Título del trabajo:** Rehabilitación intensiva y donepezilo en la afasia post-ictus. Correlatos con neuroimagen
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rocío Juárez Ruiz de Mier
Fecha de defensa: 05/12/2012



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Marcadores cerebrales de respuesta a los tratamientos de la afasia crónica post-ictus: hacia un enfoque individualizado de la potenciación de la neuroplasticidad.
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Diana López Barroso
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Proyectos de Generación de Conocimiento "Frontera", I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020

Fecha de inicio-fin: 01/12/2019 - 14/11/2021
Cuantía total: 72.740 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Estudio de la eficacia y reorganización cerebral tras tratamiento combinado con Donepezilo, rehabilitación intensiva y estimulación transcraneal de corriente directa en la afasia crónica
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcelo L. Berthier Torres; Guadalupe Dávila Arias
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad. Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 30/06/2021
Cuantía total: 131.648 €
- 3** **Nombre del proyecto:** La lateralización de la vía dorsal como un predictor anatómico del aprendizaje de palabras mediado por estimulación cerebral no invasiva en sujetos sanos
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Diana López Barroso
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/03/2018 - 01/03/2019
Cuantía total: 4.000 €



- 4** **Nombre del proyecto:** Alteraciones cognitivas y emocionales inducidas por estrés: Papel del ácido lisofosfatídico
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JAVIER SANTIN NUÑEZ
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: SEJ2007-61187/PSIC
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2010 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 96.800 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Papel del epéndimo en la neurogénesis de adultos
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO FERNÁNDEZ-LLEBREZ Y DEL REY
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia y Tecnología
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Plan Nacional I+D+I (2002-2003)
Cód. según financiadora: BFI2003-03348
Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 30/11/2006 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 110.400 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Estudio del efecto neurotóxico del ácido gammahidroxibutírico (GHB) en ratones machos y hembras
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE FRANCISCO NAVARRO HUMANES
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIS), MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Cód. según financiadora: 01/0954
Fecha de inicio-fin: 01/07/2001 - 01/07/2003
Cuantía total: 7.404,46 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Contrato con el Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (8.06/5.75.5517)
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadalupe Dávila Arias; Marcelo L. Berthier Torres
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Unidad Asociada de la Universidad de Málaga
Entidad/es financiadora/s:



Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Tipo de entidad: Centro de I+D

Fecha de inicio: 31/12/2020

Duración: 2 años

Cuantía total: 25.000 €

2 Nombre del proyecto: CONVENIO ENTRE LA UNIVERSIDAD DE MALAGA Y LA FUNDACIÓN MORERA & VALLEJO PARA LA CREACIÓN DE LA "CÁTEDRA FUNDACIÓN MORERA & VALLEJO DE AFASIA"

Grado de contribución: Coordinador/a gerente

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcelo Luis Berthier Torres; Guadalupe Dávila Arias

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Morera y Vallejo

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 09/01/2015

Duración: 3 años

Cuantía total: 18.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Marcelo L. Berthier Torres; Guadalupe Dávila; Torres-Prioris MJ; Moreno-Torres I; Clarimón J; Dols-Icardo O; Postigo MJ; Fernández V; Edelkraut L; Moreno-Campos L; Molina-Sánchez D; de Zaldivar PS; López-Barroso D. Developmental Dynamic Dysphasia: Are Bilateral Brain Abnormalities a Signature of Inefficient Neural Plasticity?. Frontiers in Human Neuroscience. 14:73, 2020.

DOI: 10.3389/fnhum.2020.00073

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PSYCHOLOGY

Índice de impacto: 2.673

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 74

2 Dávila, G.; Moyano, M.P.; Torres-Prioris, M.J.; Berthier, M.L.; 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.

DOI: 10.3389/fphar.2020.01144

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 4.225

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 52

Num. revistas en cat.: 271

3 Torres-Prioris MJ; 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. 190, pp. 16 - 30. 2019.

DOI: 10.1016/j.bandl.2018.12.004**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.700**Posición de publicación:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Audiology & Speech-Language Pathology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 26

- 4** Edelkraut L; Moreno-Campos L; Berthier M; Jurado-Chacón S; Dávila G. ¿Quiénes deben tratar los trastornos comórbidos al síndrome de Tourette?. Revista Española de los Trastornos del Movimiento. 11 - 1, pp. 6 - 13. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 5** Marcelo L. Berthier; María José Torres-Prioris; Diana López-Barroso; Karl Thurnhofer-Hemsi K; José Paredes-Pacheco; Nuria Roé-Velvé; Francisco Alfaro; Lucía Pertierra; Guadalupe Dávila. 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. 32 - 7, pp. 784 - 813. Taylor & Francis, 2017.

DOI: 10.1080/02687038.2016.1274875**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY**Índice de impacto:** 1.626**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 142**Num. revistas en cat.:** 194

- 6** ML Berthier; I De-Torres; J Paredes-Pacheco; N Roé-Velvé; K Thurnhofer-Hemsi; MJ Torres-Prioris; P Alfaro; I Moreno-Torres; D López-Barroso; G Dávila. 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. 11, pp. 304. 2017.

DOI: 10.3389/fnhum.2017.00304**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PSYCHOLOGY**Índice de impacto:** 3.209**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 17**Num. revistas en cat.:** 77

- 7** I Moreno-Torres; P Mariën; G Dávila; ML Berthier. Language beyond Words: The Neuroscience of Accent. Frontiers in Human Neuroscience. 10, pp. 639. 2016.

DOI: 10.3389/fnhum.2016.00639**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PSYCHOLOGY**Índice de impacto:** 3.634**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 76

- 8** ML Berthier; N Roé-Velvé; I Moreno-Torres; C Falcon; K Thurnhofer-Hemsi; j Paredes-Pacheco; MJ Torres-Prioris; I De-Torres; F Alfaro; A Gutiérrez-Cardo; M Baquero; R Ruiz-Cruces; G Dávila. Mild Developmental Foreign Accent Syndrome and Psychiatric Comorbidity: Altered White Matter Integrity in Speech and Emotion Regulation Networks. Frontiers in Human Neuroscience. 10, pp. 399. 2016.

DOI: 10:399. doi: 10.3389**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PSYCHOLOGY**Índice de impacto:** 3.634**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 76

- 9** M.A. Barbancho; M.L. Berthier; P. Navas Sánchez; G. Dávila; C. Green Heredia; J.M. García Alberca; R. Ruiz Cruces; M.V. López González; M.S. Dawid Milner; F. Pulvermüller; J.P. Lara. Bilateral brain reorganization with memantine and constraint-induced aphasia therapy in chronic post-stroke aphasia: An ERP study. *Brain and Language*. 145-146, pp. 1 - 10. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84928738768&partnerID=40&md5=d7ffd8e4ff6569245cecf1486aa33b06>>.
DOI: 10.1016/j.bandl.2015.04.003
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.215
Posición de publicación: 1
Tipo de soporte: Revista
Categoría: audiology and speech-language pathology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 25
- 10** M.L. Berthier; G. Dávila; I. Moreno Torres; Á. Beltrán Corbellini; D. Santana Moreno; N. Roé Vellvé; K. Thurnhofer Hemsí; M.J. Torres Prioris; M.I. Massone; R. Ruiz Cruces. Loss of regional accent after damage to the speech production network. *Frontiers in Human Neuroscience*. 9 - NOVEMBER, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84947593874&partnerID=40&md5=ae1d3d2a357e0a1ecfcc8c1e66e17db9>>.
DOI: 10.3389/fnhum.2015.00610
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.626
Posición de publicación: 13
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PSYCHOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 76
- 11** M.L. Berthier; G. Dávila; C. Green Heredia; I. Moreno Torres; R. Juárez y Ruiz de Mier; I. De Torres; R. Ruiz Cruces. Massed sentence repetition training can augment and speed up recovery of speech production deficits in patients with chronic conduction aphasia receiving donepezil treatment. *Aphasiology*. 28 - 2, pp. 188 - 218. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84890367894&partnerID=40&md5=74f32130f9790e50a3e484601384aa5e>>.
DOI: 10.1080/02687038.2013.861057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.732
Posición de publicación: 126
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 194
- 12** M.L. Berthier; S.F. Walsh; G. Dávila; A. Nabrozidis; R.J.R. de Mier; A. Gutiérrez; I. De Torres; R. Ruiz Cruces; F. Alfaro; N. García Casares. 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*. 7 - DEC, 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84891112993&partnerID=40&md5=9518bef6bbe17a21d9e839c35cb614c7>>.
DOI: 10.3389/fnhum.2013.00873
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.906
Posición de publicación: 20
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PSYCHOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 75
- 13** I. Moreno Torres; M.L. Berthier; M. Mar Cid; C. Green; A. Gutiérrez; N. García Casares; S. Froudish Walsh; A. Nabrozidis; J. Sidorova; G. Dávila; C. Carnero Pardo. Foreign accent syndrome: A multimodal evaluation in the search of neuroscience-driven treatments. *Neuropsychologia*. 51 - 3, pp. 520 - 537. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84872232180&partnerID=40&md5=db5c01302ca6025ad08b639e4868181a>>.
DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2012.11.010



Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.477
Posición de publicación: 11

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Behavioral Neuroscience
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 49

- 14** I. De Torres; G. Dávila; M.L. Berthier; S.F. Walsh; I. Moreno Torres; R. Ruiz Cruces. Repeating with the right hemisphere: Reduced interactions between phonological and lexical-semantic systems in crossed aphasia?. *Frontiers in Human Neuroscience*. OCT, 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84933674186&partnerID=40&md5=00b791be3f68034f55f7afe77dff344>>.
DOI: 10.3389/fnhum.2013.00675

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.906
Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PSYCHOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 75

- 15** M.L. Berthier; N. García Casares; G. Dávila. Aphasia and speech disorders [Afasias y trastornos del habla]. *Medicine*. 10 - 74, pp. 5035 - 5041. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79953108508&partnerID=40&md5=ff7b8c70fe496fbbcc9575e3d528e256>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.256
Posición de publicación: 17

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 153

- 16** M.L. Berthier; G. Dávila; N. García Casares; C. Green; R. Juárez; R. Ruiz Cruces; J. Pablo Lara; M.A. Barbancho. Atypical conduction aphasia and the right hemisphere: Cross-hemispheric plasticity of phonology in a developmentally dyslexic and dysgraphic patient with early left frontal damage. *Neurocase*. 17 - 2, pp. 93 - 111. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79952510725&partnerID=40&md5=371420f521d3c75fcdd401bc00851fb7>>.
DOI: 10.1080/13554794.2010.498380

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.069
Posición de publicación: 90

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PSYCHIATRY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 128

- 17** M.L. Berthier; F. Pulvermüller; G. Dávila; N.G. Casares; A. Gutiérrez. Drug therapy of post-stroke aphasia: A review of current evidence. *Neuropsychology Review*. 21 - 3, pp. 302 - 317. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-80755163637&partnerID=40&md5=a5c63371412e0f0bbf410cf79729903c>>.
DOI: 10.1007/s11065-011-9177-7

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.231
Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, CLINICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 104

- 18** M.L. Berthier; N. García Casares; S.F. Walsh; A. Nabrozidis; R.J. Ruíz de Mier; C. Green; G. Dávila; A. Gutiérrez; F. Pulvermüller. Recovery from post-stroke aphasia: lessons from brain imaging and implications for rehabilitation and biological treatments. *Discovery medicine*. 12 - 65,



pp. 275 - 289. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84859641537&partnerID=40&md5=1cfde13241dfd255b290512bc4f471f7>>.

PMID: 22031666

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.965

Posición de publicación: 43

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 121

- 19** M.L. Berthier; G. Dávila. Anticipating the future: The diagnosis of Alzheimer's disease in the prodementia and prodromal phases [Anticipando el futuro: Diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer en las fases prodementia y prodrómica]. Revista de Neurología. 51 - 8, pp. 449 - 450. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-78649839408&partnerID=40&md5=e5e4372968f625e9340fa251ff59ebce>>.

PMID: 20925025

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.234

Posición de publicación: 119

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 167

- 20** G. Dávila; M.L. Berthier; J. Kulisevsky; B. Asenjo; J. Gómez; J.P. Lara; S.J. Chacón; V.M. Campos. Structural abnormalities in the substantia nigra and neighbouring nuclei in Tourette's syndrome. Journal of Neural Transmission. 117 - 4, pp. 481 - 488. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77952243328&partnerID=40&md5=50f0213b9001a29962ed63e5aeb60f91>>.

DOI: 10.1007/s00702-010-0369-8

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.259

Posición de publicación: 81

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 167

- 21** G. Dávila; M.L. Berthier; J. Kulisevsky; S.J. Chacón. Suicide and attempted suicide in Tourette's syndrome: A case series with literature review. Journal of Clinical Psychiatry. 71 - 10, pp. 1401 - 1402. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-78149350152&partnerID=40&md5=1cb80b3b1339c42565e67d7140b40ce3>>.

DOI: 10.4088/JCP.09I05669blu

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.218

Posición de publicación: 11

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PSYCHIATRY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 117

- 22** C. Salinas; G. Dávila; M.L. Berthier; C. Green; J.P. Lara. Late-life reactivation of obsessive-compulsive disorder associated with lesions in prefrontal-subcortical circuits. Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences. 21 - 3, pp. 332 - 334. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-70349646320&partnerID=40&md5=69990e26ddc7c3b9b3d9a7c16a7f69c6>>.

DOI: 10.1176/jnp.2009.21.3.332

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.362

Posición de publicación: 67

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 156



- 23** M.L. Berthier; C. Green; J.P. Lara; C. Higuera; M.A. Barbancho; G. Dávila; F. Pulvermüller. Memantine and constraint-induced aphasia therapy in chronic poststroke aphasia. *Annals of Neurology*. 65 - 5, pp. 577 - 585. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-67249120910&partnerID=40&md5=c6c6e1e7f9b53776085bd37242b0d167>>.
DOI: 10.1002/ana.21597
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 9.935
Posición de publicación: 2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 156
- 24** J.F. Navarro; G. Dávila; C. Pedraza; J.L. Arias. Anxiogenic-like effects of gamma-hydroxybutyric acid (GHB) in mice tested in the light-dark box. *Psicothema*. 20 - 3, pp. 460 - 464. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-47849086068&partnerID=40&md5=0b88d591a5cd7eb9379ec60f24a9a993>>.
PMID: 18674444
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.965
Posición de publicación: 35
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 102
- 25** C. Pedraza; G. Dávila; M. Martín López; J.F. Navarro. Anti-aggressive effects of GHB in OF.1 strain mice: Involvement of dopamine D2 receptors. *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*. 31 - 2, pp. 337 - 342. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33846826913&partnerID=40&md5=c79c0fc193dfb8e0b0a2e6cdfd169188>>.
DOI: 10.1016/j.pnpbp.2006.09.004
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.584
Posición de publicación: 45
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 147
- 26** J.F. Navarro; C. Pedraza; G. Dávila; M. Martín López. Effect of gammahydroxybutyric acid administration on catalepsy behaviour in female mice. *Psicothema*. 12 - 1, pp. 113 - 115. 2000. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0347649352&partnerID=40&md5=de7ed7c2f19554926aa69f750839cecf>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 27** G. Dávila; J.F. Navarro. Absence of tolerance to antiaggressive activity of methadone after chronic administration to male mice. *Medical Science Research*. 27 - 4, pp. 285 - 287. 1999. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0032950942&partnerID=40&md5=103103f43671156291896eabcfb1f8e6>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 28** Teresa Rivas; Jose Francisco Navarro Humanes; Sagredo L; Maldonado E; Guadalupe Dávila Arias. Características psicométricas de un instrumento de evaluación de los hábitos de sueño. *Vigilia/Sueño*. 10 - 2, pp. 73 - 87. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



- 29** Guadalupe Dávila Arias. Efectos conductuales de la metadona. Revista Española de Drogodependencias. 23 - 2, pp. 109 - 128. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Jose Francisco Navarro Humanes; Raul Espert; Guadalupe Dávila Arias. Estudio bibliométrico de la revista "Biological Psychiatry" (1991-1996). Psicología Conductual. 6 - 1, pp. 193 - 198. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Guadalupe Dávila Arias; Jose Francisco Navarro Humanes. Psicofarmacología de la agresión en modelos animales: efectos de la administración de opiáceos. Psiquiatría Biológica. 5 - 3, pp. 109 - 119. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** G. Dávila; J.F. Navarro. Psicopatología y sueño. IV. otros trastornos. Psicología Conductual. 6 - 2, pp. 275 - 293. 1998. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33751338285&partnerID=40&md5=1160e5a5a52bed8ddbed9c18b469f573>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** J.F. Navarro; G. Dávila. Psicopatología y sueño. ii. trastornos por ansiedad. Psicología Conductual. 6 - 1, pp. 103 - 114. 1998. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0006958827&partnerID=40&md5=a136f662051ed5e48255fb109d1f8f0f>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** J.F. Navarro; G. Dávila. Psicopatología y sueño. III. Depresión. Psicología Conductual. 6 - 2, pp. 253 - 273. 1998. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33751347622&partnerID=40&md5=574ef55446de8df301775d55265a13a2>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** J.F. Navarro; G. Dávila. Psicopatología y sueño. i. esquizofrenia. Psicología Conductual. 6 - 1, pp. 49 - 62. 1998. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33751369972&partnerID=40&md5=95a6917c87f04f5ced7cb2d90088ea7>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** J.F. Navarro; C. Pedraza; M. Martin; J.M. Manzanque; G. Davila; E. Maldonado. Tiapride-induced catalepsy is potentiated by gamma-hydroxybutyric acid administration. Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry. 22 - 5, pp. 835 - 844. 1998. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0032126254&partnerID=40&md5=42359c0b0480de803973cd812eae17a6>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** J.F. Navarro; G. Dávila. An ethopharmacological assessment of the effects of methadone on agonistic interactions in male mice. Medical Science Research. 25 - 12, pp. 835 - 837. 1997. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0031467802&partnerID=40&md5=3ca364e610bfb5c347044758bd50299c>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** J.F. Navarro; M. Martin Lopez; J.M. Manzanque; G. Dávila; E. Maldonado. Effect of tiapride, a D2 selective antagonist, on catalepsy behaviour in mice. Medical Science Research. 25 - 4, pp. 239 - 240. 1997. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0030965191&partnerID=40&md5=e0f6e5350d7644d5e39eb408b18cd15e>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 39** J.F. Navarro; M. Martm Lopez; J.M. Manzanegue; M.C. Pedraza; G. Dávila. Dose-dependent effect of gammahydroxybutyrate (GHB) on catalepsy in male mice. *Medical Science Research*. 24 - 9, pp. 603 - 604. 1996. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0029910698&partnerID=40&md5=e9e358764fb1d6db10c7f17fdf2895e1>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Berthier ML; Dávila G; Edelkraut L; López-Barroso D; Torres-Prioris MJ; Tubío J. *Pharmacological Treatment of Post-Stroke Cognitive Deficits. Neurovascular Neuropsychology, Second Edition*. New York: Springer Science + Business Media. Behavioral Sciences., 2020. ISBN 978-3-030-49586-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 41** Torres-Prioris MJ; López-Barroso D; Edelkraut L; Tubío J; Ruiz-Cruces R; Dávila G; Berthier ML. Importancia del sexo y las diferencias interindividuales en la representación cerebral del lenguaje. E. Labos, A. Schlavesvy, T. Torralva, P. Fuentes, F. Manes (Editors). (2019). *Tratado de Neuropsicología Clínica: Bases conceptuales y técnicas de evaluación*. Segunda Edición. Librería Akadia Editorial, 2019. ISBN 978-987-570-371-1
DOI: 9789875700871
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 42** Berthier ML; Dávila G; Torres-Prioris MJ. Neuropharmacologic approaches to aphasia rehabilitation. R. H. Bahr y E. R. Silliman. (Eds.), *Handbook of communication disorders*. pp. 90 - 100. New York: Routledge, Taylor & Francis Group, 2015. ISBN 978-0-415-82102-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 43** Berthier ML; Dávila G; García-Casares N; Moreno-Torres I. Post-stroke Aphasia. T. A. Schweizer, R. L. Macdonald. (Eds.), *The Behavioral Consequences of Stroke*. pp. 95 - 117. New York: Springer, 2014. ISBN 978-1-4614-7672-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 44** M.L. Berthier; G. Dávila; N. García Casares; I. Moreno Torres. Post-stroke aphasia. *The Behavioral Consequences of Stroke*. pp. 95 - 117. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84929620860&partnerID=40&md5=32194698e89a44403c72e27bcc4cab05>>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 45** Berthier ML; Dávila G; García-Casares N; Juárez R. Tratamiento de los trastornos del lenguaje y comunicación en la Enfermedad de Alzheimer. P. Martínez-Lage, S. Cousido, M. A. Moya. (Coords.), *Alzheimer 2012: 200 Años de ConstiTAción y "Viva la PePa": Estimular el Ingenio, Reserva Cognitiva y Alzheimer*. pp. 121 - 139. Madrid: Enfoque Editorial. S.C., 2012. ISBN 978-84-939654-3-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 46** Green C; Suárez A; Mármol A; García-Casares N; Dávila G; Berthier ML. Actualización de las Afasias Primarias Progresivas. *Demencia Semántica, No-fluente/Agramática y Logopénica/Fonológica*. P. Martínez-Lage, G. Amer, A. Rossiñol. (Coords.), *Alzheimer 2011. Prevención, Alzheimer, Mediterráneo: Crisol de Disciplinas*. pp. 105 - 124. Madrid: Enfoque Editorial S.C., 2011. ISBN 978-84-938545-0-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 47** Berthier ML; Dávila G. Manifestaciones Clínicas y Diagnóstico de las Afasias Primarias. R. Alberca, S. López-Pousa. (Eds.), *Enfermedad de Alzheimer y otras Demencias*, 4ª Ed. pp. 331 - 338. Madrid: Editorial Médica Panamericana, 2010. ISBN 978-84-9835-309-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 48** Berthier ML; Green C; Dávila G; Juárez R; García-Casares N. Perfil Clínico de las Afasias Primarias Progresivas: Análisis de las Formas No-fluente, Logopénica/Fonológica y Demencia Semántica. M. Goñi, P. Martínez-Lage. (Coords.), *Alzheimer 2010: Evolución Humana y Evolución Del Alzheimer*. pp. 159 - 167. Madrid: Aula Médica, 2010. ISBN 978-84-7885-510-0

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 49** Berthier ML; Green C; Dávila G; Juárez R; García-Casares N. Desinhibición cognitiva en la enfermedad de Alzheimer. J. L. Molinuevo, V. Mateos. (Eds.): Fronteras en Demencias. pp. 159 - 179. Madrid: Grupo Luzán 5, S.A. de Ediciones, 2009. ISBN 978-84-7989-545-7

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 50** Dávila G; Feldman HM; López-Barroso D. The Neural Signatures of Plasticity in Developmental and Early Acquired Speech, Language and Reading Disorders. *Frontiers in Human Neuroscience*. Frontiers Media, 2021.

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Revista

- 51** Berthier ML; Schlaug G; Dávila G; Ansaldo AI. Impact of Verbal Repetition and Imitation on Functional and Structural Networks Underpinning Language Learning and Rehabilitation. *Frontiers Media*, 2018.

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Revista

- 52** Moreno-Torres I; Mariën P; Dávila G; Berthier ML. Language beyond words: the neuroscience of accent. *Frontiers Media*, 2017. ISBN 978-2-88945-107-4

DOI: 10.3389/978-2-88945-107-4**Tipo de producción:** Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Revista

- 53** Berthier ML; Dávila G. *Pharmacology and Aphasia*. London and New York: Routledge, Taylor and Francis Group, 2015. ISBN 978-1-138-79988-2

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** The Neural Signatures of Plasticity in Developmental and Early Acquired Speech, Language and Reading Disorders beyond words: the neuroscience of accent

Tipología de la gestión: Research Topic**Funciones desempeñadas:** Guest Associate Editor**Entidad de realización:** Frontiers in Human Neuroscience**Tipo de entidad:** International Scientific Editorial**Fecha de inicio:** 24/01/2018

- 2** **Nombre de la actividad:** Impact of Verbal Repetition and Imitation on Functional and Structural Networks Underpinning Language Learning and Rehabilitation

Tipología de la gestión: Research Topic**Funciones desempeñadas:** Guest Associate Editor**Entidad de realización:** Frontiers in Human Neuroscience**Tipo de entidad:** International Scientific Editorial**Fecha de inicio:** 29/04/2016

- 3** **Nombre de la actividad:** Language beyond words: the neuroscience of accent

Tipología de la gestión: Research Topic**Funciones desempeñadas:** Guest Associate Editor**Entidad de realización:** Frontiers in Human Neuroscience**Tipo de entidad:** International Scientific Editorial**Fecha de inicio:** 27/06/2014**Duración:** 3 años - 4 meses



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** University Hallam Sheffield **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Health and Wellbeing
Ciudad entidad realización: Sheffield, South Yorkshire, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 17/10/2018 - 23/12/2018 **Duración:** 36 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 2** **Entidad de realización:** University Hallam Sheffield **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Health and Wellbeing
Ciudad entidad realización: Sheffield, South Yorkshire, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 13/08/2018 - 23/09/2018 **Duración:** 42 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a