

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES DE DOCTORADO

NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011)

Curso 2021-2022

Tablas de datos e indicadores

**Tabla 3. Contribuciones científicas de los estudiantes en el
Programa de Doctorado**

(Información disponible en el Registro de Actividades RAPI)

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: ABRIL 2023

Contribuciones científicas, por línea de investigación, de los doctorandos matriculados desde 2018-2019, relacionadas con sus tesis doctorales

Nota: Datos obtenidos por la UEC con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD). En la tabla figuran las contribuciones científicas de los estudiantes del Programa de Doctorado que están matriculados en el año 2018 y posteriores, hasta el curso 2021-2022, incluido.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	CABRAL PEREIRA, GISELDA EUNICE	103840	Behavioral and Molecular Effects Induced by Cannabidiol and Valproate Admin	22/01/21	Cabral-Pereira Giselda, Sánchez-Benito David, Díaz-Rodríguez Sandra M., Gonçalves Jaime, Sancho Consuelo, Castellano Orlando, Muñoz Luis J., López Dolores E., Gómez-Nieto Ricardo. Behavioral and Molecular Effects Induced by Cannabidiol and Valproate Administration in the GASH/Sal Model of Acute Audiogenic Seizures. <i>Frontiers in Behavioral Neuroscience</i> , 14, 2021, 254. https://www.frontiersin.org/article/10.3389/fnbeh.2020.612624 DOI:10.3389/fnbeh.2020.612624	FI = 4.7 Q2
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	CABRAL PEREIRA, GISELDA EUNICE	143788	Publicación abstract ILAE	11/03/2021	Giselda Eunice Cabral-Pereira, G.E., David Sánchez-Benito, D., Sancho Sánchez, C., Muñoz de la Pascua. L.J., Gómez-Nieto, R., Lopez, D.E. Anticonvulsant effect of cannabidiol in males and females in the gash/sal audiogenic epilepsy model. <i>Epilepsia</i> . 2021;62(S3):105.FI: 5.86. Q1. DOI: 10.1111/epi.17079	FI: 5.86. Q1.
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Coelho de Sousa, Sónia Luísa	165434	Presentación oral en meeting "ARCHES2022"	21/11/22	The effect of cochlear synaptopathy on adaptation to noise. Sónia L. Coelho-de-Sousa, Miriam I. Marrufo-Pérez, Marcelo Gómez-Álvarez, Enrique A. Lopez-Poveda	Carácter Internacional. Universität Oldenburg.
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Coelho de Sousa, Sónia Luísa	170887	Presentación poster en ARO meeting	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Díaz Rodríguez, Sandra Marcela	53106	ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA DEL FOCO EPILEPTOGENO EN EL MODELO GENÉTICO DE E	10/02/2018	<p>Autores (p.o. de firma):Díaz S, López-López D, Gómez-Nieto R, Sancho C, Herrero-Turrión MJ, Castellano O, Muñoz LJ, López DE. Título:Transcriptome analysis of the epileptogenic focus in the genetic audiogenic seizure-prone hasmter GASH:Sal.</p> <p>Tipo de contribución (comunicación, póster, etc.):Poster Congreso /Evento:X Congreso Latinoamericano de Epilepsia Entidad/grupo organizador:Bureau Internacional para la Epilepsia (IBE) y la Liga Internacional contra la Epilepsia (ILAE) en asociación con el Capítulo IBE en Costa Rica, el Capitulo Costarricense de la Liga Internacional contra la Epilepsia y el Capítulo Mexicano de la Liga Internacional contra la Epilepsia (CAMELICE)</p> <p>Publicación:-</p> <p>Lugar de celebración:Costa rica Fecha:29 sept al 2 de octubre 2018</p>	<p>Autores (p.o. de firma):Díaz S, López-López D, Gómez-Nieto R, Sancho C, Herrero-Turrión MJ, Castellano O, Muñoz LJ, López DE. Título:Transcriptome analysis of the epileptogenic focus in the genetic audiogenic seizure-prone hasmter GASH:Sal.</p> <p>Tipo de contribución (comunicación, póster, etc.):Poster Congreso /Evento:X Congreso Latinoamericano de Epilepsia Entidad/grupo organizador:Bureau Internacional para la Epilepsia (IBE) y la Liga Internacional contra la Epilepsia (ILAE) en asociación con el Capítulo IBE en Costa Rica, el Capitulo Costarricense de la Liga Internacional contra la Epilepsia y el Capítulo Mexicano de la Liga Internacional contra la Epilepsia (CAMELICE)</p> <p>Publicación:-</p> <p>Lugar de celebración:Costa rica Fecha:29 sept al 2 de octubre 2018</p>

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Díaz Rodríguez, Sandra Marcela	53107	ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA DEL FOCO EPILEPTOGENICO EN EL MODELO DE EPILEPSIA	26/10/19	Autores (p.o. de firma):Sandra Díaz Rodríguez, Daniel López-López, Manuel Javier Herrero-Turrión, Sandra García Losada, Samara Damasceno, Dolores E. López Título:ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA DEL FOCO EPILEPTOGENICO EN EL MODELO DE EPILEPSIA GASH/Sal Tipo de contribución (comunicación, póster, etc.):Poster Congreso /Evento:La Sociedad Española de Epilepsia (SEEP) celebrará su V Congreso Publicación:- Lugar de celebración:Málaga Fecha:25,26 y 27 octubre 2018	Autores (p.o. de firma):Sandra Díaz Rodríguez, Daniel López-López, Manuel Javier Herrero-Turrión, Sandra García Losada, Samara Damasceno, Dolores E. López Título:ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA DEL FOCO EPILEPTOGENICO EN EL MODELO DE EPILEPSIA GASH/Sal Tipo de contribución (comunicación, póster, etc.):Poster Congreso /Evento:La Sociedad Española de Epilepsia (SEEP) celebrará su V Congreso Publicación:- Lugar de celebración:Málaga Fecha:25,26 y 27 octubre 2018
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Díaz Rodríguez, Sandra Marcela	53108	ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA DEL FOCO EPILEPTOGENICO EN EL MODELO DE EPILEPSIA	26/10/19	Autores (p.o. de firma):Sandra Díaz Rodríguez, Daniel López-López, Manuel Javier Herrero-Turrión, Sandra García Losada, Samara Damasceno, Dolores E. López Título:ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA DEL FOCO EPILEPTOGENICO EN EL MODELO DE EPILEPSIA GASH/Sal Tipo de contribución Poster Congreso /Evento:Presentación de grupo de investigación Publicación:- Lugar de celebración:Salamanca Fecha:26 Octubre del 2018	Autores (p.o. de firma):Sandra Díaz Rodríguez, Daniel López-López, Manuel Javier Herrero-Turrión, Sandra García Losada, Samara Damasceno, Dolores E. López Título:ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA DEL FOCO EPILEPTOGENICO EN EL MODELO DE EPILEPSIA GASH/Sal Tipo de contribución Poster Congreso /Evento: Presentación de grupo de investigación Publicación:- Lugar de celebración:Salamanca Fecha:26 Octubre del 2018
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Díaz Rodríguez, Sandra Marcela	73194	"INFERIOR COLLICULUS TRANSCRIPTOME AFTER STATUS EPILEPTICUS IN THE GENETICA	22/04/20	Díaz-Rodríguez SM, López-López D, Herrero-Turrión MJ, Gómez-Nieto R, Canal-Alonso A and Lopéz DE (2020) Inferior Colliculus Transcriptome After Status Epilepticus in the Genetically Audiogenic Seizure-Prone Hamster GASH/Sal. Front. Neurosci. 14:508. doi:10.3389/fnins.2020.00508	QUARTIL 1 IMPACT FACTOR: 3.648

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Díaz Rodríguez, Sandra Marcela	103528	Behavioral and Molecular Effects Induced by Cannabidiol and Valproate Admin	22/01/21	<p>Despite evidence that supports cannabidiol (CBD) as an anticonvulsant agent, there remains controversy over the antiseizure efficacy, possible adverse effects, and synergistic interactions with classic antiepileptics such as valproate (VPA). The genetic audiogenic seizure hamster from the University of Salamanca (GASH/Sal) is a reliable experimental model of generalized tonic-clonic seizures in response to intense sound stimulation. The present study examines the behavioral and molecular effects of acute and chronic intraperitoneal administrations of VPA (300 mg/kg) and CBD (100 mg/kg) on the GASH/Sal audiogenic seizures, as well as the coadministration of both drugs. The GASH/Sal animals were examined prior to and after the corresponding treatment at 45 min, 7 days, and 14 days for seizure severity and neuroethology, open-field behaviors, body weight variations, and various hematological and biochemical parameters. Furthermore, the brain tissue containing the inferior colliculus (so-called epileptogenic nucleus) was processed for reverse transcription-quantitative polymerase chain reaction analysis to determine the treatment effects on the gene expression of neuronal receptors associated with drug actions and ictogenesis. Our results indicated that single dose of VPA helps prevent the animals from getting convulsions, showing complete elimination of seizures, whereas 7 days of chronic VPA treatment had few effects in seizure behaviors. Acute CBD administration showed subtle attenuation of seizure behaviors, increasing seizure latency and decreasing the duration of the convulsion phase, but without entirely seizure abolition. Chronic CBD treatments had no significant effects on sound-induced seizures, although some animals slightly improved seizure severity. Acute and chronic CBD treatments have no significant adverse effects on body weight, hematological parameters, and liver function, although locomotor activity was reduced. The combination of VPA and CBD did not alter the therapeutic outcome of the VPA monotherapy, showing no apparent synergistic effects. As compared to sham animals, chronic treatments with CBD caused abnormal mRNA expression levels for Trpv1, Adora1, Slc29a1, and Cnr1 genes, whereas no differences in gene expression were found for Htr1a and Sigmar1. Our study shed light on the behavioral and molecular effects of CBD and VPA on the GASH/Sal model and constituted the basis to develop further studies on the pharmacological effects of CBD and its interactions with other anticonvulsants.</p> <p>Keywords: animal models, antiepileptic drugs, cannabis, epilepsy, gene expression, inferior colliculus (IC), valproic acid, drug interactions</p>	Q-2
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Díaz Rodríguez, Sandra Marcela	120309	Behavioral and Molecular Effects Induced by Cannabidiol and Valproate Admin	21/02/21	<p>1.Cabral-Pereira, G., Sánchez-Benito, D., Díaz-Rodríguez, S.M., Gonçalves-Sánchez J., Sancho C Castellano C, Muñoz LJ, López, D.E., Gómez-Nieto, R. Behavioral and Molecular Effects Induced by Cannabidiol and Valproate Administration in the GASH/Sal Model of Acute Audiogenic Seizures. Frontiers in Behavioral Neuroscience, 2021, 14, 612624, DOI:10.3389/fnbeh.2020.612624. FI: 3,55. Q1. (Rank #13/53 Behavioral sciences. ISSN :1662-5153)</p>	FI: 3,55. Q1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Díaz Rodríguez, Sandra Marcela	120233	34th International Epilepsy Congress	29/08/21	Gene variants involved in the glutamate and calcium pathway in the epileptic model hamster gash/sal. Sandra Marcela Díaz Rodríguez ^{1,2} ; M. Javier Herrero Turrión ^{3,4} ; Jose M de Pereda ^{5,6} ; Dolores E.Lopez ^{4,7} ¹ Institute of Neurosciences of Castilla y León, Salamanca, Spain; ² Salamanca Biomedical Research Institute, Salamanca, Spain; ³ INCYL Neurological Tissue Bank, Salamanca, Spain; ⁴ Institute of Neurosciences of Castilla y León, Salamanca, Spain; ⁵ Institute of Molecular and Cellular Biology of Cancer, Salamanca, Spain; ⁶ Spanish National Research Council, Salamanca, Spain; ⁷ Salamanca Biomedical Research Institute, Salamanca, Spain Purpose: The GASH/Sal hamster is a model of audiogenic epilepsy of genetic origin whose epileptogenic focus is the inferior colliculus (IC). Goals. To evaluate the mutations found in the Gash/Sal hamster exome analysis related to glutamate and calcium pathways. Method: Using the Sanger sequencing technique, the mutations found in the GASH/Sal hamster exome related to glutamate and calcium pathways were validated; images of three-dimensional structures of the mutated proteins were created in the Pymol program. An immunohistochemical and Western blot analysis was performed where the difference in the protein expression of the Mesocricetus auratus control hamster vs. the GASH/Sal hamster was located and evaluated. Finally, its expression was observed by RT-qPCR. Result: The Grik1 and Cacna2d3 genes showing a relationship with the formation of the kainate receptor involved in the glutamate pathway and the corresponding $\alpha 2\beta 3$ subunit of the calcium channel CaV2.1 were validated. When carrying out the three-dimensional design of the protein structure of Grik1 and Cacna2d3, it is observed that the substitution could affect the intramolecular contact and the stability of the protein. Regarding the immunohistochemical analysis, Western blot and RT-qPCR, an increase in the expression of Grik1 was evidenced in GASH/Sal vs. control hamster in the inferior colliculus. The intensity of immunostaining in certain regions, such as the cerebellum, hippocampus and cortex, is weaker in the GASH/Sal than in the control for both proteins. However, in the brainstem, the immunostaining pattern is reversed, being higher in the GASH/Sal than in the control. Conclusions: The mutations found in the Grik1 and Cacna2d3 genes may be contributing to a changes in the excitatory balance that facilitates the status epilepticus. Research supported by the Grants from the Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), (#PI19/01364, DL and RG-N) and JCYL (# SA075P20, DL), both cofinanced with European Union FEDER funds.	FI:5.86. Q1. DOI: 10.1111/epi.17079
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Gorospe Arocena, José Manuel	46019	Binaural cochlear implant sound coding strategy	02/07/2017	Lopez-Poveda EA, Eustaquio-Martín A, Stohl JS, et al. Intelligibility in speech maskers with a binaural cochlear implant sound coding strategy inspired by the contralateral medial olivocochlear reflex. Hearing Research. 2017;348:134-137.	Journal Metrics: CiteScore: 2.89. Impact Factor: 2.824. 5-Year Impact Factor: 3.066. Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.168. SCImago Journal Rank (SJR): 1.350
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Gorospe Arocena, José Manuel	46007	Actas Congreso Nacional AEDA 2018. EN PRENSA	18/11/18	REHABILITACIÓN AUDIOLÓGICA EN EL ADULTO. MÉTODOS PARA ALCANZAR LA EXCELENCIA. Actas Congreso Nacional AEDA. Toledo, mayo 2018	Bajo nivel de impacto

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Gorospe Arocena, José Manuel	46006	Actas Congreso AEDA 2018	-	-	-
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Hernández Martín, Alejandro	46559	ARCHES conference at the east midlands conference centre, Nottingham, UK.	11/12/2018	A binaural hearing aid inspired by the (contralateral) medial olivocochlear reflex	Congreso Internacional.
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Jerónimo Fumero, María Milagros	46560	ARCHES Conference at the East Midlands Conference Centre, Nottingham, UK	11/12/2018	"Listening effort with a binaural cochlear-implant sound coding strategy inspired by the medial olivocochlear reflex"	Congreso internacional
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Jerónimo Fumero, María Milagros	58532	Publicación artículo científico	21/05/19	Lopez-Poveda, E.;Eustaquio-Martín, A.;Fumero J. M.; Stohl S. J.;Schatzer, R.;Nopp, P.;Wolford D. R.; Gorospe J, M;Polo, R.;Gutierrez Revilla, A.;Wilson, B.S. (2019) Lateralization of virtual sound sources with a binaural cochlearimplant sound coding strategy inspired by the medial olivocochlear reflex.Hearing Research.379:109-116	Revista:Hearing Research Factor de Impacto de la Revista (2017):2.824 Promedio de citas (2018):3.020 Q1 en Otorrinolaringología
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Jerónimo Fumero, María Milagros	64743	Presentación póster- Conference on Implantable Auditory Prostheses (CIAP)	16/07/19	LATERALIZATION OF VIRTUAL SOUND SOURCES WITH A BINAURAL COCHLEAR-IMPLANT SOUND CODING STRATEGY INSPIRED BY THE MEDIAL OLIVOCOCHLEAR REFLEX:Enrique A. Lopez-Poveda, Almudena Eustaquio-Martin, Milagros J. Fumero, Jose Manuel Gorospe, Ruben Polo Lopez, Auxiliadora Gutierrez Revilla, Reinhold Schatzer, Peter Nopp, Joshua S. Stohl.	Congreso internacional dedicado sólo a la investigación básica en implantes cocleares e implantes auditivos del tronco encefálico. Entidad organizadora: Keck School of Medicine of University of Southern California, department of Otolaryngology. Robert V. Shannon
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Jerónimo Fumero, María Milagros	68890	Ponencia en Congreso- Association for Research in Otolaryngology (ARO)	28/01/20	Free-Field Simultaneous Speech Recognition Reveals Asymmetric Hearing Only in Hard-Listening Conditions.Milagros J. Fumero, María Romo-Castillo, Almudena Eustaquio-Martín, Enrique A. Lopez-Poveda	Congreso internacional dedicado a la investigación en múltiples ámbitos relacionados con la Otorrinolaringología.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Marrufo Pérez, Miriam Isabel	24537	Presentación póster 1 en ARO (11/02/2017)	02/11/2017	Correlation between otoacoustic emission and behavioral estimates of contralateral medial olivocochlear efferent inhibition in humans.Miriam I. Marrufo-Pérez, Peter T. Johannesen, Almudena Eustaquio-Martín and Enrique A. Lopez-Poveda.	La revista de la "Association for Research in Otolaryngology" tiene un factor de impacto de 3.03.
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Marrufo Pérez, Miriam Isabel	24566	Presentación póster 2 en ARO (12/2/2017)	02/12/2017	Medial olivocochlear reflex effects on amplitude modulation detection.Enrique A. Lopez-Poveda, Miriam I. Marrufo-Pérez, Luis E. López-Bascuas, Almudena Eustaquio-Martín.	La revista de la "Association for Research in Otolaryngology" tiene un factor de impacto de 3.03.
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Marrufo Pérez, Miriam Isabel	33895	Ponencia: Temporal effects on word in noise recognition	14/02/18	Temporal effects on word in noise recognition for normal hearing listeners and cochlear implant users	Presentación en congreso. Aún no publicado en revista científica.
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Marrufo Pérez, Miriam Isabel	37464	Artículo en Journal of Neuroscience: Marrufo-Pérez et al 2018	25/04/18	Miriam I. Marrufo-Pérez, Almudena Eustaquio-Martín, and Enrique A. Lopez-Poveda (2018) Adaptation to Noise in Human Speech Recognition Unrelated to the Medial Olivocochlear Reflex. J Neuroscience 38:4138-4145.	Journal Impact Factor: 5.988 Total Cites: 171,800 Citable Items: 1,014 articles Eigenfactor Score: 0.319 (#1 out of 259 in Neuroscience Category) h5-index: 114 h5-median: 139 Quartile 1.
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Marrufo Pérez, Miriam Isabel	34809	Artículo en Journal of Association for Research in Otolaryngology	02/05/2018	Marrufo-Pérez MI, Eustaquio-Martín A, López-Bascuas LE, Lopez-Poveda EA (2018). Temporal Effects on Monaural Amplitude-Modulation Sensitivity in Ipsilateral, Contralateral and Bilateral Noise. DOI: 10.1007/s10162-018-0656-x	Factor de impacto: 2.455 en 2016. Índice de inmediatez: 0.738 en 2016 Cuartil 1 en 2016.
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Marrufo Pérez, Miriam Isabel	33896	Presentación de póster: Temporal effects on amplitude modulation detection	02/11/2018	Temporal effects on amplitude modulation detection in cochlear implant users: evidence for central dynamic range adaptation mechanisms	Presentación en congreso. Aún no publicado en revista científica.
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Marrufo Pérez, Miriam Isabel	46471	Ponencia: Adaptation to noise in amplitude-modulation detection and speech	11/12/2018	Adaptation to noise in amplitude-modulation detection and speech recognition. Presentación en congreso "ARCHES". Nottingham. Noviembre 2018.	Congreso internacional. Entidad organizadora: University of Nottingham
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis	Marrufo Pérez, Miriam Isabel	64745	Publicación en Journal Cognition	06/03/2019	Marrufo-Perez MI, Eustaquio-Martín A, Lopez-Poveda EA (2019). Speech predictability can hinder communication in difficult listening conditions. Cognition. https://doi.org/10.1016/j.cognition.2019.06.004	Impact factor: 3.537. Q1 en psicología

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
auditivas						
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Marrufo Pérez, Miriam Isabel	64746	Publicación en Hearing Research	19/03/19	Marrufo-Pérez MI, Eustaquio-Martín A, Fumero M, Gorospe JM, Polo R, Gutiérrez-Revilla A, Lopez-Poveda EA (2019). Adaptation to noise in amplitude modulation detection without the medial olivocochlear reflex. Hear Res 377, 133-141.	Factor de impacto 2.952. Q1 y D1 en otorrinolaringología
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Martín San Victoriano, Fernando	91815	Presentación oral. ARCHES meeting 2020	12/01/2020	Título: Binaural pre-processing for contralateral sound field attenuation. Autores: Fernando Martín San Victoriano, Almudena Eustaquio-Martín y Enrique A. Lopez-Poveda	Congreso de ámbito internacional. Entidad organizadora: DTU (Universidad técnica de Dinamarca).
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Martín San Victoriano, Fernando	121729	La audición binaural y el uso de audífonos e implantes cocleares.	12/01/2021	San Victoriano, F. M., & López-Poveda, E. A. (2021). La audición binaural y el uso de audífonos e implantes cocleares. Revista de acústica, 52(3), 3-14.	Revista no indexada
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Martín San Victoriano, Fernando	100152	Binaural (pre)processing for contralateral sound field attenuation and...	22/01/21	Lopez-Poveda EA, Eustaquio-Martín A, San-Victoriano FM. (under review). Binaural (pre)processing for contralateral sound field attenuation and improved speech-in-noise recognition. PLoS One.	IF: 2.74, Q1
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Martín San Victoriano, Fernando	126191	Binaural pre-processing for contralateral sound field attenuation...	18/02/22	Enrique A. Lopez-Poveda, Almudena Eustaquio-Martín, Fernando Martín San Victoriano, Binaural pre-processing for contralateral sound field attenuation and improved speech-in-noise recognition, Hearing Research, 2022, 108469, ISSN 0378-5955, https://doi.org/10.1016/j.heares.2022.108469 .	Journal: Hearing Research. Impact Factor: 3.208. Ranking: 3 out of 27 in Audiology & Speech-language Pathology. Editorial: Elsevier
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Martín San Victoriano, Fernando	132929	Presentación oral. ARCHES 2021	28/03/22	Título: Binaural (Pre)processing for Contralateral Sound Field Attenuation and Improved Speech-in-Noise Recognition. Autores: Fernando Martín San Victoriano, Almudena Eustaquio-Martín y Enrique A. Lopez-Poveda	Congreso de ámbito internacional. Entidad organizadora: Audiological Research Cores in Europe (ARCHES)
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Martín San Victoriano, Fernando	124589	Presentación oral. ARO 2022 midwinter meeting	02/05/2022	Título: Binaural (Pre)processing for Contralateral Sound Field Attenuation and Improved Speech-in-Noise Recognition. Autores: Fernando Martín San Victoriano, Almudena Eustaquio-Martín y Enrique A. Lopez-Poveda	Congreso de ámbito internacional. Entidad organizadora: The Association for Research in Otolaryngology (ARO)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Demencias	CARCAVILLA GONZÁLEZ, NURIA	85649	Artículo Journal Gerontology & Geriatrics Education	08/05/2019	Carcavilla, N., Meilán, J. J. G., Llorente, T. E., Martínez-Nicolás, I., & Tamayo-Mortera, O. (2019). The impact of international videoconferencing among older adults and secondary students. <i>Gerontology & Geriatrics Education</i> , 1-15. https://doi.org/10.1080/02701960.2019.1651724	Title Gerontology and Geriatrics EducationPublication Type journalSubject Area, Categories, Scope Education (Q2); Geriatrics and Gerontology (Q3)h-index 21Overall Rank/Ranking 10844SCImago Journal Rank (SJR) 0.425Impact Factor 0.98PublisherHaworth Press Inc.CountryUnited StatesISSN 02701960, 15453847
Demencias	CARCAVILLA GONZÁLEZ, NURIA	101629	Artículo Calidad de vida	15/01/20	Carcavilla González N, García Meilán JJ, Carro Ramos J, Martínez Nicolás I, Llorente Llorente TE. Desa- rrollo de una escala de calidad de vida subjetiva en residencias de personas mayores (CVS-R). <i>Rev Esp Salud Pública</i> . 2021; 95: 5 de febrero e202102020.	Q4 SJR 2020 0.22
Demencias	CARCAVILLA GONZÁLEZ, NURIA	85669	Artículo Revista SEGG	04/03/2020	Carcavilla N, Meilán JGG. Diseño y validación de dos escalas sobre actitudes y conocimientos ante la terapia con muñecas en demencias. <i>Rev Esp Geriatr Gerontol</i> . 2020. DOI: 10.1016/j.regg.2020.01.004	CITESCORE 2018 0,57 SJR 0,244 SNIP 0,356
Demencias	CARCAVILLA GONZÁLEZ, NURIA	101630	Artículo Cuidadores Demencia	23/03/21	Carcavilla N, Pozo AS, González B, Moral-Cuesta D, Roldán JJ, Erice V, Remírez AG. Needs of Dementia Family Caregivers in Spain During the COVID-19 Pandemic. <i>J Alzheimers Dis</i> . 2021;80(2):533-537. doi: 10.3233/JAD-201430. PMID: 33554916.	Q1 SJR 2020 1.68 IF 3.909
Demencias	CASTRO ARBELÁEZ, MARÍA ALEJANDRA	98504	Poster-Impact of familiar olfactory stimulation on self-consciousness	12/07/2020	Castro Arbeláez, M.A., Arrollo-Anlló, E.M., &Acosta, D. (2020) Impact of familiar olfactory stimulation on self-consciousness. <i>The Journal of Alzheimer's Association</i> , 16(66), e047128. https://doi.org/10.1002/alz.047128	Factor de Impacto 3.909 h-index 124 (Web of Science) h-index 133 (SCImago Journal Rank indicator) h5-index 69 (Google Scholar). h5-median 90 (Google Scholar). Cite Scor 6.0 (Scopus)
Demencias	CASTRO ARBELÁEZ, MARÍA ALEJANDRA	154449	EFFECTS OF FAMILIAR OLFACTORY STIMULATION ON SELFCONSCIOUSNESS	26/07/21	Castro Arbeláez, M.C., Acosta, D., &Arrollo-Anlló, E.M. (2021). Effects of familiar olfactory stimulation on self-consciousness. <i>Alzheimer's and Dementia</i> , 17,e055725. https://doi.org/10.1002/alz.055725	Factor de impacto: 4.472 Q1
Demencias	CASTRO ARBELÁEZ, MARÍA ALEJANDRA	161049	Libro Salud Mental	21/10/22	Calderón Garzón, L.A. (Ed.) (2022). <i>Salud mental: referentes imaginarios circunstanciales en pospandemia</i> .Editorial Pi.	ISBN DIGITAL: 978-628-95101-3-3
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA	22785	Simposium: Innovación en rehabilitación de	27/10/16	Simposium: Innovación en rehabilitación de demencias Conferencia: Herramientas tecnológicas en la Rehabilitación de las Demencias. Evento: IX Congreso Nacional de Neuropsicología.	Congreso de la Asociación Mexicana de Neuropsicología

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
	ELIZABETH		demencias			
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	22782	Cartel: Comparativa de la calidad de vida y conducta adaptativa en	27/10/16	Título: Comparativa de la calidad de vida y conducta adaptativa en los trastornos del neurodesarrollo. Evento: IX Congreso Nacional de Neuropsicología	Congreso que pertenece a la Asociación Mexicana de Neuropsicología.
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	22783	Cartel: Perfil cognitivo de personas con alto rendimiento intelectual	27/10/16	Título: Perfil cognitivo de personas con alto rendimiento intelectual. Evento: IX Congreso Nacional de Neuropsicología.	Congreso de la Asociación Mexicana de Neuropsicología
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	22784	Cartel: El test Moca.Básico para una población de baja escolaridad	29/10/16	Título: El test Moca.Básico para una población de baja escolaridad Evento: IX Congreso Nacional de Neuropsicología. Ganó el Primer Lugar en la exposición de los carteles.	Congreso de la Asociación Mexicana de Neuropsicología
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	22786	Use of Technology as a Intervention Tool in Autistic Patients in Iberoameri	21/12/16	Nieto, A., García-Guerrero, C. E., Pérez-Moreno, B., & Quezada, M.. (2016). Use of Technology as a New Intervention Tool in Autistic Patients in Iberoamerica. International Journal of Psychology and Neuroscience, 2(3), 56-73	Revista Internacional Arbitrada
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35488	Poster: Trail Makin Test: Normative Data for Pediatric Population	11/01/2017	Ramos Usuga D, Lara V añez L, Rodríguez Irizarry W, Vel añez Cardoso J, Soto-Añari M, Peñalver Guía A, Aguayo Arelis A, García de la Cadena C, García-Guerrero C, Galarza-del-Angel J, Rivera D, Arango-Lasprilla J (2017). Trail Makin Test: Normative Data for Pediatric Population in Ten Spanish-speaking Countries. Archives of Clinical Neuropsychology 32 (2017) 667¿765	Congreso de la National Academy of Neuropsychology de USA
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35485	Póster: Newly Developed Learning and Verbal Memory Test (TAMVI)	11/01/2017	Ramos Usuga D, Rivera D, Romero García I, Peñalver Guía A, Rodriguez-Agudelo Y, Soto-Añari M, Rabago Barajas B, García de la Cadena C, García-Guerrero C, Saracostti M, Galarza-del-Angel J, Arango-Lasprilla J (2017). Newly Developed Learning and Verbal Memory Test (TAMVI): Normative Data for Pediatric Population in Ten Spanish-speaking Countries. Archives of Clinical Neuropsychology 32 (2017) 667¿765	Congreso de la International Neuropsychological Society de USA
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35484	Artículo: Trail Making Test: Normative data	12/01/2017	J.C. Arango-Lasprilla, D. Riverab, D. Ramos-Usugac, E. Vergara-Moraguesd, E. Montero-López, L.A. Adana D¿¿azf , A. Aguayo Arelisg, C.E. Garc¿¿a-Guerrero, C. Garc¿¿a de la Cadenai, X. Llerena Espezuaj, L. Larak, A. Padilla-Lópezl, W. Rodríguez-Irizarrym, C. Alcazar Tebarc, M.J. Ir¿¿as Eschern, J.J. Llibre Guerra, N. Torales Cabrerap, Y. Rodr¿¿guez-Agudeloq and R. Ferrer-Cascales (2017). Trail Making Test: Normative data for the Latin American Spanish-speaking pediatric population. NeuroRehabilitation, 41, 627¿637 DOI:10.3233/NRE-172247	Revista de alto impacto
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35435	Artículo: Concentration Endurance Test (d2): Normative data for Spanish-spe	12/01/2017	D. Riveraa, C. Salinasb, D. Ramos-Usugac, I.D. Delgado-Mej¿¿ad, Y. Vasallo Keye, G.P. Hern¿¿andez Agurciáf , J. Valencia V¿¿asquezg, C.E. Garc¿¿a-Guerrero, C. Garc¿¿a de la Cadenai, B.V. Rabago Barajasj, I. Romero-Garc¿¿ak, A.I. Campos Varillasc, M. S¿¿anchez-SanSegundol, A. Galvao-Carmonam, L. Laran, E.J. Granja Gilberto, P. Mart¿¿n-Lobop, J. Vel¿¿azquez-Cardosoq, A. Caracuelr and J.C. Arango-Lasprilla. (2017). Concentration Endurance Test (d2): Normative data for Spanish-speaking pediatric population. NeuroRehabilitation, 41, 661¿671. DOI:10.3233/NRE-172248	Revista de alto impacto

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35436	Artículo: Modified Wisconsin Card Sorting Test (M-WCST)	12/01/2017	J.C. Arango-Lasprilla ^{a,b,c} , D. Riverab, E. Nichollsc, A. Aguayo Arelisd, C. Garcíaa de la Cadenae, A.I. Peñalver Guiaf, E. Vergara-Moraguesg, A. Rodríguez-Lorenzanah, A. Marzín-Moralesi, M. Soto-Aznarij, L. Larak, Y. Rodríguez-Agudelol, C. Alcazar Tebarm, J. Galarza-del-Angeln, W. Rodríguez-Irizarrym, J.A. Ibañez-Alfonso ^p , C.E. García-Guerreroq, I.D. Delgado-Mejíasar, S. Pohlenz Amadors and M. Sánchez-SanSegundo (2017). Modified Wisconsin Card Sorting Test (M-WCST): Normative data for Spanish-speaking pediatric population. NeuroRehabilitation, 41, 617-626 DOI:10.3233/NRE-172242	Revista de alto impacto
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35483	Artículo: Stroop Color-Word Interference Test	12/01/2017	D. Riveraa, A. Morlett-Paredesb, A.I. Peñalver Guiac, M.J. Irzias Escherd, M. Soto-Aznarie, A. Aguayo Arelisd, S. Rute-Perezeg, A. Rodríguez-Lorenzanah, Y. Rodríguez-Agudeloi, N. Albaladejo-Blázquezj, C. García de la Cadenak, J.A. Ibañez-Alfonso ^l , W. Rodríguez-Irizarrym, C.E. García-Guerreron, I.D. Delgado-Mejíasao, A. Padilla-Lópezp, E. Vergara-Moraguesq, M.D. Barrios Nevador, M. Saracostti Schwartzmans and J.C. Arango-Lasprilla (2017). Stroop Color-Word Interference Test: Normative data for Spanish-speaking pediatric population. NeuroRehabilitation 41 (2017) 605-616 DOI:10.3233/NRE-172246	Revista de alto impacto
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35482	Artículo: Shortened Version of the Token Test	12/01/2017	L. Olabarrieta-Landaa, D. Riverab, A. Rodríguez-Lorenzanac, S. Pohlenz Amadord, C.E. García-Guerreroe, A. Padilla-Lópezf, M. Sánchez-SanSegundog, J. Velázquez-Cardosoh, J.P. Díez Marantei, R.A. Caparros-Gonzalezj, I. Romero-Garcíak, J. Valencia Víasquezl, C. García de la Cadenam, J.M. Muñoz Mancillan, B.V. Rabago Barajaso, R. Barranco Casimiro ^p , A. Galvao-Carmonaq, P. Martínez-Lobor, M. Saracostti Schwartzmans and J.C. Arango-Lasprilla (2017). Shortened Version of the Token Test: Normative data for Spanish-speaking pediatric population. NeuroRehabilitation, 41, 649-659 DOI:10.3233/NRE-172244	Revista de alto impacto
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35481	Artículo: Rey-Osterrieth Complex Figure ¿ copy and immediate recall	12/01/2017	J.C. Arango-Lasprilla ^{a,b,c} , D. Riverab, M.M. Ertlc, J.M. Muñoz Mancillad, C.E. García-Guerreroe, W. Rodríguez-Irizarryf, A. Aguayo Arelisd, Y. Rodríguez-Agudeloh, M.D. Barrios Nevadoi, M. Velez-Cotoj, T.P. Yacelga Poncek, A. Rigabertl, C. García de la Cadenam, S. Pohlenz Amadorn, E. Vergara-Moragueso, M. Soto-Aznari ^p , A.I. Peñalver Guiaq, M. Saracostti Schwartzmanr and R. Ferrer-Cascales (2017). Rey-Osterrieth Complex Figure ¿ copy and immediate recall (3 minutes): Normative data for Spanish-speaking pediatric populations. NeuroRehabilitation, 41, 593-603 DOI:10.3233/NRE-172241	Revista de alto impacto
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35437	Artículo: Newly developed Learning and Verbal Memory Test (TAMV-I)	12/01/2017	D. Riveraa, L. Olabarrieta-Landab, B.V. Rabago Barajasc, M.J. Irzias Escherd, M. Saracostti Schwartzmane, R. Ferrer-Cascalesf, P. Martínez-Lobog, J.A. Calderzonh, M.A. Aguilar Uriartei, A.I. Peñalver Guiaj, R. Camlla Yngak, C.E. García-Guerrero ^l , I. Fernandez-Agism, A. García-Gómez-Pastranan, J.A. Ibañez-Alfonsoo, H. Gómezp, J. Galarza-del-Angelq, C. García de la Cadenar and J.C. Arango-Lasprilla (2017). Newly developed Learning and Verbal Memory Test (TAMV-I): Normative data for Spanish-speaking pediatric population. NeuroRehabilitation, 41, 695-706 DOI:10.3233/NRE-172249	Revista de alto impacto
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35433	Conferencia: Tecnologías Cognitivas para la Rehabilitación Neuropsicológica	11/06/2017	Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León Tema dado: Tecnologías cognitivas para la rehabilitación neuropsicológica	Es la principal universidad del Estado de Nuevo León

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35490	Poster: ACTITUD HACIA LA TECNOLOGÍA DE LOS PADRES DE NIÑOS CON AUTISMO EN M	14/10/17	MARÍA QUEZADA, CRISTINA E. GARCÍA GUERRERO, BELÉN PÉREZ MORENO, ARANTXA NIETO MANZANO. ACTITUD HACIA LA TECNOLOGÍA DE LOS PADRES DE NIÑOS CON AUTISMO EN MÉXICO. XII Congreso Nacional y VII Congreso Internacional de la Federación Nacional de Colegios, Sociedades y Asociaciones de Psicólogos de México, A.C. (FENAPSIME) y I Congreso Internacional de Psicología del Colegio de Psicólogos del Estado de Nuevo León, A.C.	XII Congreso Nacional y VII Congreso Internacional de la Federación Nacional de Colegios, Sociedades y Asociaciones de Psicólogos de México, A.C. (FENAPSIME) y I Congreso Internacional de Psicología del Colegio de Psicólogos del Estado de Nuevo León, A.C.
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	22787	Aceptación de cartel para Oct-2017	10/12/2017	Título: Actitud hacia la tecnología de los padres de niños con autismo en México Evento: I Congreso Internacional de Psicología del Colegio de Psicólogos del Estado de Nuevo León Fecha de la presentación programada para el 12 de Octubre del 2017	Evento del Colegio de Psicólogos del Estado de Nuevo León
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35489	Poster: Investigating the relationship of premorbid intelligence	14/02/18	Mariel A. Reza-Arroyo 1, Melaniee Gándara-Martínez,1 Cristina E. García-Guerrero,1,2 & Octavio Santos. Investigating the Relationship of Premorbid and Verbal/Nonverbal Intelligence Measures in Spanish in a Mexican Sample.	Congreso de la International Neuropsychological Society de USA
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35492	Aceptación 2 de presentación oral en congreso	14/06/18	Presentación oral: ¿Uso de la Tecnología en la Rehabilitación Cognitiva en México y España? X CONGRESO INTERNACIONAL CEREBRO-MENTE: LA INTEGRACIÓN	X CONGRESO INTERNACIONAL CEREBRO-MENTE: LA INTEGRACIÓN
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35985	Poster: Comparativa entre WISC y TONI	14/06/18	Autores: Arantxa Nieto Manzano, María Quezada, Belén Pérez Moreno, Cristina E. García Guerrero y Alexis Chapa Armenta Título: ¿Comparativa del desempeño en inteligencia entre la Escala WISC-IV y el TONI-2 en población mexicana? Congreso: X CONGRESO INTERNACIONAL CEREBRO-MENTE: LA INTEGRACIÓN Institución: Asociación Latinoamericana de Neuropsicología	Es uno de los congresos latinoamericanos más relevantes en neuropsicología
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35986	Comparativa entre WAIS y TONI	14/06/18	Autores: Belén Pérez Moreno, Cristina E. García Guerrero, Alexis Chapa Armenta, María Quezada y Arantxa Nieto Manzano Título: ¿Comparativa del desempeño en inteligencia entre la Escala WAIS-IV y el TONI-2 en población mexicana? Congreso: X CONGRESO INTERNACIONAL CEREBRO-MENTE: LA INTEGRACIÓN Institución: Asociación Latinoamericana de Neuropsicología	Es uno de los congresos latinoamericanos más relevantes en neuropsicología
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35491	Aceptación 1 de presentación oral en congreso	14/06/18	Presentación oral: ¿Uso de herramientas tecnológicas en el adulto mayor en México? X CONGRESO INTERNACIONAL CEREBRO-MENTE: LA INTEGRACIÓN	X CONGRESO INTERNACIONAL CEREBRO-MENTE: LA INTEGRACIÓN

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35432	Conferencia: El uso de la tecnología de la información en la rehabilitación	03/07/2018	Curso: Cognición y Conducta, evaluación e intervenciones en el campo de la salud mental. Institución: Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz Tema dado: El uso de la tecnología de la información en la rehabilitación neuropsicológica	Es el primer evento que el Instituto realiza en conjunto de neuropsicólogos con especialistas de la salud mental. Es el principal instituto de psiquiatría a nivel nacional.
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	52107	Aceptación póster Congreso INS Praga 2018	18/07/18	No se llegó a publicar, cancelé mi participación por falta de recursos para el viaje pero sí fue aceptado.	El congreso de la International Neuropsychological Society es de los más importantes a nivel internacional en el área de la neuropsicología
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	35434	Conferencia: Neuropsicología y psicoterapia: el equipo interdisciplinario e	04/09/2018	Evento: LIX Asamblea General Ordinaria del Colegio de Psicólogos del Estado de Nuevo León Institución: Colegio de Psicólogos del Estado de Nuevo León Tema dado: Neuropsicología y psicoterapia: el equipo interdisciplinario en psicología	Es la principal asociación de psicólogos del Estado de Nuevo León
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	52109	Póster Congreso INS, New York 2019	22/02/19	C.E. GARCIA-GUERRERO, X. ORTIZ &E. ARROYO. (2019). Use of Technology in Cognitive Rehabilitation in Mexico and Spain. Journal of the International Neuropsychological Society:JINS. Supplements	El congreso de la International Neuropsychological Society es uno de los más importantes en EEUU en el área de la neuropsicología
Demencias	GARCIA GUERRERO, CRISTINA ELIZABETH	83644	Artículo.- Brecha digital generacional: A propósito de la sana distancia	06/01/2020	García-Guerrero, C. E. (2020). Brecha digital generacional:a propósito de la sana distancia.Geronte, 08, 49-52	Es una revista mexicana de divulgación científica, dirigida a personas mayores
Demencias	LÓPEZ DE LUIS, CAROLINA	42759	Publicación de artículo en revista científica.	31/08/17	Sánchez, J.L., Martín J. & López C.(2017). Utility of the Shortened Version of the Wisconsin Card Sorting Test in Patients With Sporadic Late Onset Alzheimer Disease.American Journal of Alzheimer's Disease & Other Dementias 8(32):472-478. DOI:10.1177/1533317517728334.	Factor de impacto: 1.864
Demencias	LÓPEZ DE LUIS, CAROLINA	42756	Publicación de póster y presentación oral Alzheimer's global summit Lisbon	18/09/17	Sánchez Rodríguez, J.L., López De Luis, C. & Martín Vallejo, J. (2018, septiembre). Reserva cognitiva y estilo de vida en la enfermedad de Alzheimer.Comunicación presentada en el Alzheimer's Global Summit, Lisbon, Portugal.	Sin factor de impacto.
Demencias	Mota Rodríguez, Annelly Nefertiti de Jesús	152154	Hacia la identificación de signos del Trastorno del Espectro Autista	30/10/21	Fernández-Álvarez, C., Yon- Hernández, Jo., Magan-Maganto, M., Mota Rodríguez, A., Wojcik, D., Canal-Bedia, R. (2021). Hacia la identificación de signos del Trastorno del Espectro Autista en menores entre 4 y 11 años con el cuestionario AQ. Descripción de las	Caser Fundación

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
			en men		características de los participantes. Actas de Coordinación Sociosanitaria, (29), Páginas 38-57.	
Demencias	NÚÑEZ FERNÁNDEZ, SILVIA	90149	Normative data for test of learning and memory in an ecuadorian adult popul	16/06/20	Alberto Rodriguez-Lorenzana, Silvia Nuñez-Fernández, Lila Adana-Díaz, Guido Mascialino, Tarquino Yacelga Ponce, Diego Rivera & Juan Carlos Arango-Lasprilla (2020): Normative data for test of learning and memory in an ecuadorian adult population, The Clinical Neuropsychologist https://doi.org/10.1080/13854046.2020.1775892	WOS- Q2
Demencias	NÚÑEZ FERNÁNDEZ, SILVIA	90150	Early Predictors of Employment Status 1Year Post Injury TBI in Europe	26/06/20	Arango-Lasprilla, J. C., Zeldovich, M., Olabarrieta-Landa, L., Forslund, M. V., Núñez-Fernández, S., von Steinbuechel, N., Howe, E. I., Røe, C., Andelic, N., & Center-Tbi Participants And Investigators (2020). Early Predictors of Employment Status One Year Post Injury in Individuals with Traumatic Brain Injury in Europe. Journal of clinical medicine, 9(6), 2007. https://doi.org/10.3390/jcm9062007	WOS - Q1
Demencias	NÚÑEZ FERNÁNDEZ, SILVIA	116502	Neuropsychology in Greece: Results from a survey of practicing professional	08/02/2021	Athanasia Liozidou, Artemis Traikapi, Evangelia Stanitsa, Dionysia Kontaxopoulou, Stella Fragkiadaki, Ion Beratis, Silvia Nunez-Fernandez, Diego Rivera, Kristine Kingsley & Juan Carlos Arango-Lasprilla (2021):Neuropsychology in Greece: Results from a survey of practicing professionals, Applied Neuropsychology:Adult, DOI: 10.1080/23279095.2021.1944145	.
Demencias	NÚÑEZ FERNÁNDEZ, SILVIA	116503	Barriers and facilitators in the implementation of an evidence-based health	07/05/2021	Rogers, H.L., Pablo Hernando, S., Núñez - Fernández, S., Sanchez, A., Martos, C., Moreno, M. and Grandes, G. (2021), "Barriers and facilitators in the implementation of an evidence-based health promotion intervention in a primary care setting:a qualitative study", Journal of Health Organization and Management, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. https://doi.org/10.1108/JHOM-12-2020-0512	.
Demencias	NÚÑEZ FERNÁNDEZ, SILVIA	116505	My Patients Asked Me If I Owned a Fruit Stand in Town or Something...	29/07/21	Rogers,H.L.;Fernández, S.N.;Pablo Hernando, S.;Sanchez, A.; Martos, C.;Moreno, M.;Grandes, G. ¿My Patients Asked Me If I Owned a Fruit Stand in Town or Something? Barriers and Facilitators of Personalized Dietary Advice Implemented in a Primary Care Setting.J. Pers. Med.2021,11, 747. https://doi.org/10.3390/jpm11080747	.
Demencias	NÚÑEZ FERNÁNDEZ, SILVIA	124233	Capitulo de libro: Envejecimiento y las demencias.	01/01/2022	Nuñez - Fernández, S & Arango-Lasprilla, J.C. (2022). Tratamiento no farmacológico en personas con demencia. En Rodríguez, W., Arango-Lasprilla, J.C., & Sepúlveda, R. (Eds.). (2022). Envejecimiento y las demencias. (pp.274-293) México D.F:Manual Moderno.	Capitulo de libro
Desarrollo y regeneración del sistema visual	Pérez Montes, Cristina	172514	Oligodendrocyte origin and development in the zebrafish visual system	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Desarrollo y regeneración del sistema visual	ZARDIN , NARA RUBIA	83798	Resumen Expandido	31/10/19	Zardin, NR, Bueno Carrera, GM, Dias Lopes, LF, Positividade e satisfação com estudo associado à demonstração do afeto e apoio social em universitários. In Anais do 24º Seminário Acadêmico Internacional da Associação de Pesquisadores e Estudantes Brasileiros na Catalunha;Brasil e Espanha intercâmbio de práticas e saberes, 30-31 de out. 2019, Barcelona (ESP) (recurso eletrônico) / Organização Desirée Cipriano Rabelo, Raquel de Paula Sant;Ana e Smyrna Jamararu ç Barcelona (ESP), 2019. E-book em formato pdf (124 p.).Pág.96,ISSN 2696-175X Disponível em <http://www.apecbcn.org >	Verificar
Desarrollo y regeneración del sistema visual	ZARDIN , NARA RUBIA	85827	Resumen Expandido	31/10/19	Zardin, N. R., Bueno Carrera, G. M. &Dias Lopes, L. F. (2019, outubro). Positividade e satisfação com o estudo associado à demonstração do afeto e apoio social em universitários. Anais do Seminário Acadêmico Internacional da APEC - Brasil e Espanha:intercâmbio de práticas e saberes, Barcelona, Catalunha, Espanha, 24.	En análisis
El ácido oleico como factor neurotrófico	ABREU CORRALES, AYMARA	137509	clínica trials	-	-	-
El ácido oleico como factor neurotrófico	ABREU CORRALES, AYMARA	142996	Clinical Trials	-	-	-
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	33851	Protocolo hospitalario de esclerosis múltiple	09/01/2016	Protocolo de Tratamiento de la Esclerosis Múltiple Remitente-Recurrente. Código SF-PT-001. Fecha 01/09/2016. Versión 01. Comisión de Farmacia y Terapéutica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. Redactado por: Servicio de Neurología: Dra. Berdei; Servicio de Farmacia: Dra. Valverde.	Protocolo de Tratamiento de la Esclerosis Múltiple Remitente-Recurrente. Código SF-PT-001. Fecha 01/09/2016. Versión 01. Comisión de Farmacia y Terapéutica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. Redactado por: Servicio de Neurología: Dra. Berdei; Servicio de Farmacia: Dra. Valverde.
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	33853	Comunicación en congreso nacional	17/11/16	-Ataxia ictal de origen autoinmune. Álvarez Álvarez, Miriam, Calabria Gallego, María Dolores, Martínez Peralta, Sandra, Batuecas Caletrió, Ángel, El Berdei Montero, Yasmina, Morán Sánchez, Jose Carlos. LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2016	-Ataxia ictal de origen autoinmune. Álvarez Álvarez, Miriam, Calabria Gallego, María Dolores, Martínez Peralta, Sandra, Batuecas Caletrió, Ángel, El Berdei Montero, Yasmina, Morán Sánchez, Jose Carlos. LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2016

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	33855	Comunicación en congreso nacional	17/11/16	-¿Fingolimod y anemia hemolítica autoinmune secundaria?: a propósito de un caso. Gómez Estévez, Irene; Martínez Peralta, Sandra; El Berdei Montero, Yasmina; Fiz San Telesforo, Marta. LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2016.	-¿Fingolimod y anemia hemolítica autoinmune secundaria?: a propósito de un caso. Gómez Estévez, Irene; Martínez Peralta, Sandra; El Berdei Montero, Yasmina; Fiz San Telesforo, Marta. LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2016.
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	33857	Comunicación oral en congreso nacional	18/11/16	- Impacto de la Esclerosis Múltiple sobre la maternidad y la fecundidad Autores: Ramos Araque, María Esther; Berdei Montero, Yasmina; Fiz San Telesforo, Marta; Gomez Sanchez, Jose Carlos. LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2016.	- Impacto de la Esclerosis Múltiple sobre la maternidad y la fecundidad Autores: Ramos Araque, María Esther; Berdei Montero, Yasmina; Fiz San Telesforo, Marta; Gomez Sanchez, Jose Carlos. LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2016.
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	33858	Comunicación oral en congreso nacional	19/11/16	Preferencias en pacientes con esclerosis múltiple que optan por un tratamiento inyectable modificador de la enfermedad Autores: Vera Monge, Victor Augusto; Berdei Montero, Yasmina; Dominguez Diez, Javier. . LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2016.	Preferencias en pacientes con esclerosis múltiple que optan por un tratamiento inyectable modificador de la enfermedad Autores: Vera Monge, Victor Augusto; Berdei Montero, Yasmina; Dominguez Diez, Javier. . LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2016.
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	33859	Comunicación oral en congreso nacional	19/11/16	Estudio descriptivo de los pacientes con esclerosis múltiple de comienzo tardío en la consulta monografica de esclerosis múltiple Autores: Gómez Estévez, Irene; Alvarez Alvarez, Miriam; El Berdei Montero, Yasmina; Fiz San Telesforo, Marta. LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2016	Estudio descriptivo de los pacientes con esclerosis múltiple de comienzo tardío en la consulta monografica de esclerosis múltiple Autores: Gómez Estévez, Irene; Alvarez Alvarez, Miriam; El Berdei Montero, Yasmina; Fiz San Telesforo, Marta. LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2016

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	33848	BMJ Double or nothing: red flag symptoms of critical carotid stenosis.	04/05/2017	Morán-Sánchez JC, Gómez-Estévez I, El Berdei Y, Gómez-Sánchez JC, Ramos-Araque ME. Double or nothing: red flag symptoms of critical carotid stenosis, a case report. BMC Neurol. 2017 Apr 5;17(1):69. FI 1.961	Morán-Sánchez JC, Gómez-Estévez I, El Berdei Y, Gómez-Sánchez JC, Ramos-Araque ME. Double or nothing: red flag symptoms of critical carotid stenosis, a case report. BMC Neurol. 2017 Apr 5;17(1):69. FI 1.961
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	36176	Comunicación póster en congreso nacional	29/09/17	Dos casos clínicos de mano alienígena como forma de presentación de un ictus isquémico M.D. Calabria Gallego, S. Martínez Peralta, A.D. Murillo Hernández, Y. El Berdei Montero, R. Hípola Muñoz, L. López Mesonero Servicio de Neurología. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. Rev Neurol 2017; 65 (9): 423-429	Comunicación póster en congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	36183	Sesión científica del Instituto de Neurociencias de Castilla y León INCYL	11/10/2017	Intervención dietética en la esclerosis múltiple: repercusiones clínicas y analíticas. García Gañán D, Berdei Montero Y, Velasco Criado A. Instituto de Neurociencias de Castilla y León. Universidad de Salamanca. Olive Nutrición Clínica. Servicio de Neurología del CAU de Salamanca. IBSAL.	Comunicación póster
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	36174	Sleep disorders in patients with Multiple Sclerosis and their link with fat	25/10/17	Sleep disorders in patients with Multiple Sclerosis and their link with fatigue. Gomez I, El Berdei Y, Fiz M, Morán JC. En 7th Joint ECTRIMS-ACTRIMS meeting. Paris, France. 24-28 October 2017. Link: http://onlinelibrary.ectrims-congress.eu/ectrims/2017/ACTRIMS-ECTRIMS2017/199391/irene.gmez-estvez.sleep.disorders.in.patients.with.multiple.sclerosis.and.html	Comunicación e-poster en congreso internacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	36187	Comunicación póster a congreso nacional	21/11/17	¿WPW, cardiopatía congénita y Fingolimod? Autores: Gómez Estévez, Irene; Martínez Peralta, Sandra; El Berdei Montero, Yasmina; De Aragão Homem, Catarina; Fiz San Telesforo, Marta. En LXIX Reunión de la SEN. Valencia. Noviembre 2017.	Comunicación póster
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	36179	Comunicación oral en congreso nacional	25/11/17	Calidad de vida y fatiga en los pacientes con esclerosis múltiple, ¿Interferidas por el sueño? Autores: Gómez Estévez, Irene; Álvarez Álvarez, Miriam; El Berdei Montero, Yasmina; Fiz Santelesforo, Marta, Gómez Sánchez, José Carlos; Morán Sánchez, José Carlos. LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2017	Comunicación oral en congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	36182	Comunicación póster en congreso nacional	25/11/17	Neuroimagen, la clave del caso. Autores: Murillo Hernández, Alan Danilo; López Agudelo, Octavio Andrés; El Berdei Montero, Yasmina; Alañá García, Mónica; Álvarez Álvarez, Miriam; Calabria Gallego, María Dolores; Morán Sánchez, José Carlos. LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2017	Comunicación póster en congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	36181	Comunicación póster en congreso nacional	25/11/17	Dolor cervical de causa tumoral. Autores: López Agudelo, Octavio; Alañá García, Mónica; Murillo Hernández, Alan Danilo; El Berdei Montero, Yasmina; Navarro Martín, Luis Miguel; Martínez Peralta, Sandra; Morán Sánchez, José Carlos. LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2017	Comunicación póster en congreso nacional

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	36180	Comunicación póster en congreso nacional	25/11/17	Exploración física, la aliada que no debemos olvidar. Autores: Murillo Hernández, Alan Danilo; López Agudelo, Octavio Andrés; El Berdei Montero, Yasmina; Alañá García, Mónica; Sierra Gómez, Alicia; Álvarez Álvarez, Miriam; Morán Sánchez, José Carlos. LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Valencia. Noviembre 2017	Comunicación póster
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58338	El dolor no tiene edad	11/01/2018	Yasmina El Berdei Montero, Miriam Álvarez Álvarez. El dolor no tiene edad:tratamiento de la espasticidad y el dolor en un paciente anciano con esclerosis múltiple. Escenarios clínicos de espasticidad asociada a Esclerosis Múltiple en tratamiento sintomático con Sativex. Ed. Luzán. Madrid, 2018. ISBN 3:978-84-17372-26-2.	Capítulo de libro de casos clínicos sobre espasticidad en esclerosis múltiple
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58337	Cuando la espasticidad puede al miedo	11/01/2018	Yasmina El Berdei Montero, Miriam Álvarez Álvarez. Cuando la espasticidad puede al miedo:el tratamiento en el paciente reticente. Escenarios clínicos de espasticidad asociada a Esclerosis Múltiple en tratamiento sintomático con Sativex. Ed. Luzán. Madrid, 2018. ISBN 978-84-17372-35-4	Capítulo de libro sobre casos clínicos en esclerosis múltiple
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58382	Comunicación póster en congreso internacional	16/06/18	Collagen VI-Related Myopathy:A mutation of COL6A3 gene. M.D. Calabria Gallego, S. Martínez Peralta, O. López Agudelo, A.D. Murillo Hernández, F.J. Domínguez Díez, M. Álvarez Álvarez, Y. El Berdei Montero, J.T. López Alburquerque. 4th Congress of the European Academy of Neurology. Lisbon, june 2018	Comunicación póster en congreso internacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58335	Capítulo de libro	18/06/18	Yasmina Berdei Montero, Natalia Montes Carrasco. Sistema nervioso. Métodos, fisioterapia clínica y afecciones para fisioterapeutas. Cap. 17. Enfermedades desmielinizantes. Esclerosis Múltiple. 1ª Ed. Madrid. Ed. Médica Panamericana. Pendiente de publicación. ISBN 978-84-9110-202-1	Capítulo de libro de manual de neurología
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58375	Comunicación póster	29/09/18	Los meningiomas son solo tumores benignos? Calabria Gallego MD, Sierra Gómez A, Murillo Hernández AD, Martínez Peralta S, López Agudelo O, Domínguez Díez FJ, Álvarez Álvarez M, El Berdei Montero Y. Reunión Científica SONCYL 2018. Soria, septiembre 2018.	Comunicación póster en congreso de referencia de la neurología de Castilla y León
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58400	Sesión científica del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL)	26/10/18	Intervención dietética en la esclerosis múltiple: repercusiones clínicas y analíticas. García Gañán D, Berdei Montero Y, Velasco Criado A. Instituto de Neurociencias de Castilla y León. Universidad de Salamanca. Olive Nutrición Clínica. Servicio de Neurología del CAU de Salamanca. IBSAL.	Comunicación póster
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58366	Comunicación póster	22/11/18	Psicosis y acetato de glatirámico:tres escenarios clínicos para una complicación excepcional. López Agudelo, Octavio;Murillo Hernández, Alan Danilo;Fiz Santelesforo, Marta;Martínez Peralta, Sandra. Calabria Gallego, María Dolores;Sierra Gómez, Alicia;Domínguez Díez, Francisco Javier;Álvarez Álvarez, Miriam;González Terriza, Francisco Javier;Gómez Estévez,	Comunicación póster en congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58359	Comunicación póster	22/11/18	¿Es la edad una barrera para el tratamiento de la esclerosis múltiple? Sierra Gómez, Alicia;Martínez Peralta, Sandra;Fiz Santelesforo, Marta;El Berdei Montero, Yasmina;Morán Sánchez, José Carlos;López Agudelo, Octavio. Murillo Hernández, Alan Danilo. En LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Noviembre 2018.	Comunicación póster en congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58365	Comunicación póster	22/11/18	Astasia sin abasia. En la frontera entre lo psiquiátrico y lo orgánico. Sierra Gómez, Alicia;Calabria Gallego, María Dolores;López Agudelo, Octavio;Berdei Montero, Yasmina;López Alburquerque, José Tomás;Morán Sánchez, José Carlos. En LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Noviembre 2018.	Comunicación póster en congreso nacional

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58364	Comunicación póster	22/11/18	Trastornos circadianos del sueño en dos poblaciones diferentes:estudiantes de Medicina de quinto año y médicos residentes de tercer año. Calabria Gallego, María Dolores;López Agudelo, Octavio;Del Pozo Valero, Raquel;Martínez Peralta, Sandra;Sierra Gómez, Alicia;Murillo Hernández, Alan Danilo;Álvarez Álvarez, Miriam;Domínguez Díez, Francisco Javier;El Berdei Montero, Yasmina;Morán Sánchez, José Carlos. En LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Noviembre 2018.	Comunicación póster en congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58362	Comunicación póster	22/11/18	Síndrome catatónico secundario a encefalitis anti-NMDA. Calabria Gallego, María Dolores;Sierra Gómez, Alicia;El Berdei Montero, Yasmina;Morán Sánchez, José Carlos. En LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Noviembre 2018.	Comunicación póster en congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58360	Comunicación póster	22/11/18	Síndromes sin patrón anatómo-fisiológico reconocible. Murillo Hernández, Alan Danilo;López Agudelo, Octavio Andrés;Morán Sánchez, José Carlos;El Berdei Montero, Yasmina;Alañá García, Mónica;Martín Polo, Jorge. En LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Noviembre 2018.	Comunicación póster en congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58361	Comunicación póster	22/11/18	Neuropatía motora multifocal con bloqueos de la conducción nerviosa. Una serie de casos. Calabria Gallego, María Dolores;Murillo Hernández, Alan Danilo;Martínez Peralta, Sandra;López Agudelo, Octavio. Sierra Gómez, Alicia;Domínguez Díez, Francisco Javier;Morán Sánchez, José Carlos. El Berdei Montero, Yasmina;López Alburquerque, José Tomás. En LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Noviembre 2018.	Comunicación póster en congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58367	Comunicación póster	22/11/18	Linfoma leptomeníngeo primario del sistema nervioso central y neuroborreliosis. Martínez Peralta, Sandra;Sierra Gómez, Alicia;Calabria Gallego, María Dolores;Alañá García, Mónica;El Berdei Montero, Yasmina;Morán, José Carlos. En LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Sevilla, noviembre 2018.	Comunicación póster en congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58372	Comunicación póster a congreso nacional	22/11/18	Espectro clínico de la agenesia del cuerpo calloso:de la vida normal a la gran discapacidad. Calabria Gallego, María Dolores;Ruiz-Ayúcar de la Vega, Irene;Hernández Fabián, Aránzazu;Martínez Peralta Sandra;Sierra Gómez, Alicia;Alañá García, Mónica;El Berdei Montero, Yasmina. En LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Sevilla, noviembre 2018.	Comunicación póster a congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58369	Comunicación póster en congreso nacional	22/11/18	Prevalencia de linfopenia en una cohorte de pacientes con esclerosis múltiple en tratamiento con Fingolimod:estudio descriptivo y factores de riesgo. Martínez Peralta, Sandra;Gómez Estévez, Irene;López Agudelo, Octavio;Sierra Gómez, Alicia;Fiz Santelesforo, Marta;El Berdei Montero, Y. En LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Sevilla, noviembre 2018.	Comunicación póster en congreso nacional
El ácido oleico como factor neurotrófico	El Berdei Montero, Yasmina	58350	Fatty accids and antioxidants in multiple sclerosis	03/01/2019	Ahumada-Pascual P, García Gañán D, El Berdei Montero Y, Velasco A. Fatty acids and antioxidants in multiple sclerosis:Therapeutic role of GEMSP. Curr Pharm Des. 2019 Mar 11. doi:10.2174/1381612825666190312105755.	Journal Impact Factor Trend 2017:2.75
El ácido oleico como factor neurotrófico	GARCÍA GAÑÁN, DANIEL ALEJANDRO	59047	Comunicación-Poster en reunión científica	26/10/18	INTERVENCIÓN DIETÉTICA EN LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE: REPERCUSIONES CLÍNICAS Y ANALÍTICAS. García Gañán D, Berdei Montero Y, Velasco Criado A. Instituto de Neurociencias de Castilla y León. Universidad de Salamanca. Olive Nutrición Clínica. Servicio de Neurología del CAU de Salamanca. IBSAL.	Comunicación -Poster
El ácido oleico como factor neurotrófico	GARCÍA GAÑÁN, DANIEL ALEJANDRO	59035	Fatty acids and anti-oxidants in multiple sclerosis	03/01/2019	Ahumada-Pascual P, García Gañán D, El Berdei Montero Y, Velasco A. Fatty acids and anti-oxidants in multiple sclerosis: therapeutic role of GEMSP. Curr Pharm Des. 2019 Mar 11. doi:10.2174/1381612825666190312105755.	Journal Impact Factor Trend 2017: 2,75

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas	Martín Rodríguez, Carlos	19829	Anta B; Martín-Rodríguez C; Gomis-Perez C; Calvo L; López-Benito S; Calderó	-	-	-
Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas	Sánchez Sánchez, Ana Julia	26092	Role of the sugar moiety on the opioid receptor binding and conformation of	27/02/17	Role of the sugar moiety on the opioid receptor binding and conformation of a series of enkephalin neoglycopeptides. M. Rosa, V. González-Nuñez, K. Barreto-Valer, F. Marcelo, J.Sánchez-Sánchez, L.P. Calle, J.C. Arévalo, R.E. Rodríguez, J. Jiménez Barbero, G. Arsequell, G. Valencia. Bioorganic & Medicinal Chemistry. 25.7 (2017): 2260-265.	Journal Metrics: CiteScore: 2.96 ; More about CiteScore Impact Factor: 2.923 5-Year Impact Factor: 2.869
Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas	Sánchez Sánchez, Ana Julia	26094	A review on ubiquitination of Neurotrophin Receptors: facts and perspective	14/03/17	A review on ubiquitination of Neurotrophin Receptors: facts and perspectives J.Sánchez-Sánchez & J.C. Arévalo. International Journal of Molecular Sciences 18.3 (2017): 630	IMPACT FACTOR: 3.257
Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas	Sánchez Sánchez, Ana Julia	65874	Póster X Congreso Nacional de Biobancos. Certificado de Participación	17/10/19	N/A	N/A
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	AEDO SÁNCHEZ, CRISTIAN ANDRÉS	73361	Deviance detection in identified cell types in the rat auditory cortex	-	-	-
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Casado Román, Lorena	72536	In vivo whole-cell recordings of stimulus-specific adaptation in the IC	30/04/20	Catalina Valdés-Baizabal, Lorena Casado-Román, Edward L. Bartlett, Manuel S. Malmierca, In vivo whole-cell recordings of stimulus-specific adaptation in the inferior colliculus, Hearing Research, 2020, 107978, ISSN 0378-5955, https://doi.org/10.1016/j.heares.2020.107978 .	Journal Metrics CiteScore: 3.02 ; Impact Factor: 2.952 ; 5-Year Impact Factor: 3.154 ; Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.234 ; SCImago Journal Rank (SJR): 1.346 ;
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Colmenárez Raga, Ana Cecilia	60148	Reversible Functional Changes Evoked by Anodal Epidural Direct Current Elec	04/12/2019	Colmenárez-Raga, A. C., Díaz, I., Pernia, M., Pérez-González, D., Delgado-García, J. M., Carro, J., Plaza, I & Merchán, M. A. (2019). Reversible functional changes evoked by anodal epidural direct current electrical stimulation of the rat auditory cortex. Frontiers in Neuroscience, 13, 356.	Factor de Impacto: 3.877 Cuartil:Q1
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Colmenárez Raga, Ana Cecilia	136632	Publicación científica	29/07/21	Díaz, I., Colmenárez-Raga, A. C., Pérez-González, D., Carmona, V. G., Plaza Lopez, I., & Merchán, M. A. (2021). Effects of Multisession Anodal Electrical Stimulation of the Auditory Cortex on Temporary Noise-Induced Hearing Loss in the Rat. Frontiers in Neuroscience, 622.	Índice de impacto:4.50 Índice H:102 Cuartil :Q1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	DÍAZ GARCÍA, IVÁN	87504	Segundo autor de artículo publicado en Brain Structure and Function	28/11/19	Pernia, M., Díaz, I., Colmenárez-Raga, A.C. et al. Cross-modal reaction of auditory and visual cortices after long-term bilateral hearing deprivation in the rat. Brain Struct Funct 225, 129;148 (2020). https://doi.org/10.1007/s00429-019-01991-w	Factor de impacto: 3.710
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	DÍAZ GARCÍA, IVÁN	58702	Primer autor en artículo científico publicado en Frontiers in Neurosciences	04/12/2019	Colmenárez-Raga, A. C., Díaz, I., Pernia, M., Pérez-González, D., Delgado-García, J. M., Carro, J., Plaza, I. & Merchán, M. A. (2019). Reversible functional changes evoked by anodal epidural direct current electrical stimulation of the rat auditory cortex. Frontiers in Neuroscience, 13, 356.	Factor de impacto: 3,8777
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	DÍAZ GARCÍA, IVÁN	108816	Primer autor de artículo científico publicado en Frontiers in Neuroscience	30/04/21	Díaz I, Colmenarez-Raga AC, Pérez-Gonzalez D, Carmona V, Plaza I, Merchán MA. (2021) :Effects of multisession anodal electrical stimulation of the auditory cortex on temporary noise-induced hearing loss in the rat. Front in Neuroscience. Auditory Cognitive Neuroscience. (Accepted 30 april 2021). doi:10.3389/fnins.2021.642047	Factor de Impacto de la Revista: 3.707
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Gutiérrez Parras, Gloria	30382	Paper published in Scientific Reports	26/06/17	Endocannabinoid Modulation of Stimulus-Specific Adaptation in Inferior Colliculus Neurons of the Rat	Revista Científica Indexada (2-year impact factor: 4.259)
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Gutiérrez Parras, Gloria	32777	Nature Communication article	15/12/17	Parras GG, Nieto-Diego J, Carbajal G V., Valdés-Baizabal C, Escera C, Malmierca MS. Neurons along the auditory pathway exhibit a hierarchical organization of prediction error. Nat Commun. 2017;8(1):2148. doi:10.1038/s41467-017-02038-6.	Revista Indexada
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	PEREIRA DE MELO, HELOISA MARIA	12476	PUBLICACIONES CIENTÍFICAS	-	-	-
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	PEREIRA DE MELO, HELOISA MARIA	30100	Artic. Cient.en fase de construcción Rev. Sist. Ansiedad-Depresion Adolec,	-	-	-
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Varela Carbajal, Guillermo	71597	https://doi.org/10.1038/s41467-017-02038-6	15/12/17	Parras, G.G., Nieto-Diego, J., Carbajal, G.V. et al. Neurons along the auditory pathway exhibit a hierarchical organization of prediction error. Nat Commun 8, 2148 (2017). https://doi.org/10.1038/s41467-017-02038-6	Q1 en JCR
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Varela Carbajal, Guillermo	71577	https://proceedings.isaar.eu/index.php/isaarproc/article/view/2017-12	02/06/2018	Carbajal, G. V., & Malmierca, M. S. (2017). The unique role of the non-lemniscal pathway on stimulus-specific adaptation (SSA) in the auditory system. In Proceedings of the International Symposium on Auditory and Audiological Research (Vol. 6, pp. 95-106).	Publicación no indexada en JCR
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Varela Carbajal, Guillermo	71578	https://doi.org/10.1177/2331216518784822	19/07/18	Carbajal, G. V., & Malmierca, M. S. (2018). The neuronal basis of predictive coding along the auditory pathway: from the subcortical roots to cortical deviance detection. Trends in hearing, 22, 2331216518784822.	Q1 en JCR
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Varela Carbajal, Guillermo	71580	10.1093/oxfordhb/9780190849061.013.19	09/01/2019	Malmierca, M. S., Carbajal, G. V., & Escera, C. (2018). Deviance detection and encoding acoustic regularity in the auditory midbrain. In The Oxford Handbook of the Auditory Brainstem.	Capítulo de libro

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Varela Carbajal, Guillermo	104964	Novelty Processing in the Auditory System: Detection, Adaptation or Expecta	09/01/2020	Carbajal, G. V., &Malmierca, M. S. (2020). Novelty Processing in the Auditory System:Detection, Adaptation or Expectation? In B. Fritsch &B. Gothe (Eds.), The Senses:A Comprehensive Reference (2nd ed., pp. 749¿776). Elsevier. https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809324-5.24154-0	Capítulo de libro de la collección The Senses:A Comprehensive Reference (Second Edition) de la editorial Elsevier
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Varela Carbajal, Guillermo	104960	Dopamine modulates subcortical responses to surprising sounds	19/06/20	Valdés-Baizabal, C., Carbajal, G. V., Pérez-González, D., &Malmierca, M. S. (2020). Dopamine modulates subcortical responses to surprising sounds. PLoS Biology, 18(6), e3000744. https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000744	D1
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Varela Carbajal, Guillermo	104970	Prediction error signaling explains neuronal mismatch responses in the medi	21/12/20	Casado-Román, L., Carbajal, G. V., Pérez-González, D., &Malmierca, M. S. (2020). Prediction error signaling explains neuronal mismatch responses in the medial prefrontal cortex. PLoS Biology, 18(12 December), e3001019. https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3001019	D1
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Varela Carbajal, Guillermo	104974	Deviance detection in physiologically identified cell types in the rat audi	01/01/2021	Pérez-González, D., Parras, G. G., Morado-Díaz, C. J., Aedo-Sánchez, C., Carbajal, G. V., &Malmierca, M. S. (2021). Deviance detection in physiologically identified cell types in the rat auditory cortex. Hearing Research, 399, 107997. https://doi.org/10.1016/j.heares.2020.107997	Q1
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Varela Carbajal, Guillermo	104951	Tesis Doctoral	25/05/21	The midbrain origin of auditory predictive processing and how dopamine modulates early perception of surprising soundsEl origen mesencefálico del procesamiento predictivo en la audición y cómo la dopamina modula tempranamente la percepción de los sonidos inesperados	No es una publicación indexada en JCR
Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial	Flores Hernández, Raquel	103075	Connexin43 peptide, TAT-Cx43266¿283, selectively targets glioma cells (...)	28/12/19	Jaraíz-Rodríguez, M.* , Talaverón, R.* , García-Vicente, L., Pelaz, S. G., Domínguez-Prieto, M., Álvarez-Vázquez, A., Flores-Hernández, R., Sin, W. C., Bechberger, J., Medina, J. M., Naus, C. C. &Tabernero, A. (2019). Connexin43 peptide, TAT-Cx43266-283, selectively targets glioma cells, impairs malignant growth, and enhances survival in mouse models in vivo. Neuro-Oncology (2019), Doi: 10.1093/neuonc/noz243	Neuro-Oncology: 10,247
Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial	Flores Hernández, Raquel	97183	Targeting metabolic plasticity in glioma stem cells in vitro and in vivo	27/11/20	Targeting metabolic plasticity in glioma stem cells in vitro and in vivo through specific inhibition of c-Src by TAT-Cx43266-283	EBiomedicine: 5,736
Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial	Gutiérrez Pelaz, Sara	50508	Identification of potassium channel proteins Kv7.2/7.3 as common ...	15/03/19	Identification of potassium channel proteins Kv7.2/7.3 as common partners of the dopamine and glutamate transporters DAT and GLT-1; Neuropharmacology, 2019 David Bartolomé-Martín, Ignacio Ibáñez, Dolores Piniella, Elena Martínez-Blanco, Sara G. Pelaz, Francisco Zafrá ISSN 0028-3908 https://doi.org/10.1016/j.neuropharm.2019.03.011	Neuropharmacology: Q1, 5-year Impact factor: 4,667
Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial	Gutiérrez Pelaz, Sara	70392	GLIA 67:E125¿E766 (2019)	07/06/2019	GLIA 67:E125¿E766 (2019)	IF 6,2

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial	Gutiérrez Pelaz, Sara	70390	BioRxiv repositorio	28/11/19	TAT-Cx43266-283 impairs metabolic plasticity in glioma stem cells in vitro and in vivo Sara G. Pelaz, Myriam Jaraíz-Rodríguez, Rocío Talaverón, Laura García-Vicente, Marta Gómez de Cedrón, María Tabernero, Ana Ramírez De Molina, Concepción Lillo, José M. Medina, Arantxa Tabernero doi: https://doi.org/10.1101/858563	Repositorio más utilizado en el ámbito biológico
Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial	Gutiérrez Pelaz, Sara	70377	Neuro-Oncology	28/12/19	Myriam Jaraíz-Rodríguez, Rocío Talaverón, Laura García-Vicente, Sara G Pelaz, Marta Domínguez-Prieto, Andrea Álvarez-Vázquez, Raquel Flores-Hernández, Wun Chey Sin, John Bechberger, José M Medina, Christian C Naus, Arantxa Tabernero, Connexin43 peptide, TAT-Cx43266-283, selectively targets glioma cells, impairs malignant growth, and enhances survival in mouse models in vivo, Neuro-Oncology, , noz243, https://doi.org/10.1093/neuonc/noz243	IF 10.091
Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial	Gutiérrez Pelaz, Sara	98252	EBioMedicine	27/11/20	https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2020.103134 Targeting metabolic plasticity in glioma stem cells in vitro and in vivo through specific inhibition of c-Src by TAT-Cx43266-283. Sara G Pelaz, Myriam Jaraíz-Rodríguez, Andrea Álvarez-Vázquez, Rocío Talaverón, Laura García-Vicente, Raquel Flores-Hernández, Marta Gómez de Cedrón, María Tabernero, Ana Ramírez de Molina, Concepción Lillo, José M Medina, Arantxa Tabernero EBioMedicine vol 62 103134	Open access, Q1 Medicine - Research & experimental (#20 de 139), IF 5.736 (2019), editorial The Lancet
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Benito López, Vega Estíbaliz	51544	Smokefree legislation effects on respiratory and sensory disorders: A syste	31/07/17	DOI: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0181035	DOI: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0181035
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Benito López, Vega Estíbaliz	34467	PÓSTER SESIÓN CIENTÍFICA-EXHIBICIÓN INCYL NOVIEMBRE 2017	11/10/2017	SENSORIMOTOR GATING IN ATTENTION DEFICIT HYPERACTIVITY DISORDER IS INFLUENCED BY DRD4 rs1800955 SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM	SESIÓN CIENTÍFICA EXHIBICIÓN DEL PÓSTER
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Benito López, Vega Estíbaliz	61442	XXIII CONGRESO SEIMC 2019	25/05/19	CONGRESO NACIONAL	CONGRESO NACIONAL
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Benito López, Vega Estíbaliz	72592	POSTER IBPs SEFAP	25/10/19	¿Podríamos mejorar la prescripción de la bomba de protones en Atención Primaria?	CONGRESO NACIONAL
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Benito López, Vega Estíbaliz	72594	COMUNICACIÓN ORAL SEMSPH ENTEROBACTERIAS	18/10/20	MANEJO DE ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE CARBAPENEMASAS EN UN ÁREA DE BAJA INCIDENCIA EXPERIENCIA DE 4 AÑOS EN UN HOSPITAL UNIVERSITARIO	Congreso Nacional
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Benito López, Vega Estíbaliz	72595	COMUNICACIÓN ORAL SEMSPH IMPACTO INFECCIONES	18/10/20	IMPACTO Y TRASMISIBILIDAD EN ADULTOS DE INFECCIONES AGUDAS POR VIRUS RESPIRATORIOS	Congreso Nacional

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
			RESPIR.			
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Benito López, Vega Estíbaliz	72593	COMUNICACIÓN ORAL EN CONGRESO SEMPSPH 2019	-	-	-
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Bosque Arín, José Ramón del	76524	artículo en la revista Epilepsy and Behavior	30/11/19	Bosque JR, Gómez-Nieto R, Hormigo S, Herrero-Turrión MJ;Díaz-Casado E ;Sancho C ;López DE. Molecular tools for the characterization of seizure susceptibility in genetic rodent models of epilepsy, Epilepsy &Behavior (online desde noviembre 2019), https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2019.106594	FI:2.48. ISSN:1525-5050.PubMed ID:31685382Medicine/ Neurology (clinical). Rank#110/334(Q2). Citado 2 veces
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Gonçalves Sánchez, Jaime	61380	Estimulación del nervio vago en un modelo de epilepsia, el hámster GASH/Sal	27/10/18	Jaime Gonçalves Sánchez; Begoña García Cenador; María José Sánchez Ledesma; Consuelo Sancho Sánchez; Orlando Castellano Benítez; Jesús María Gonçalves Estella. Efecto de la estimulación del nervio vago (VNS) en un modelo de epilepsia, el hámster GASH/Sal	Congreso Nacional. Sociedad Española de Epilepsia
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Gonçalves Sánchez, Jaime	61383	FDG-PET en el modelo de epilepsia GASH:Sal	27/10/18	Alejandro Fuerte Hortigón; Jaime Gonçalves Sánchez; María Victoria Barbado González; Daniel de Castro Medeiros; David Sánchez Benito; Dolores López García. FDG-PET en el modelo de epilepsia GASH:Sal	Congreso Nacional. Sociedad Española de Epilepsia
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Gonçalves Sánchez, Jaime	75283	Role of vagus nerve stimulation on inflammatory signaling	11/04/2019	Gonçalves Sánchez, Jaime ;García Cenador, M Begoña ;Sánchez Ledesma, María José ;Gonçalves Estella, Jesús M ;Sancho Sánchez, Consuelo ;López García, Dolores E. ;Castellano Benítez, Orlando. Role of Vagus Nerve Stimulation on inflammatory signaling in the GASH/Sal epilepsy model.	Congreso nacional. Sociedad Española de Neurociencia
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Gonçalves Sánchez, Jaime	61318	Efecto antiinflamatorio antiapoptótico de la estimulación del nervio vago e	17/05/19	J Gonçalves Sánchez, MB García Cenador, MJ Sánchez Ledesma, C Sancho Sánchez, O Castellano Benítez, DE López García, JM Gonçalves Estella Efecto antiinflamatorio y antiapoptótico de la estimulación del nervio vago en el hámster GASH/Sal, modelo de epilepsia audiógena Revista Neurocirugía. 2019. Volumen 30 (Espec Congr):15 Sociedad Española de Neurocirugía. Elsevier España. ISSN: 1130-1473	Revista Neurocirugía Factor de Impacto 2017: 0,310 CiteScore 2016: 0,47 SJR: 0,228
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Gonçalves Sánchez, Jaime	75304	Estudio conductual de los efectos de la estimulación del nervio vago	11/06/2019	Gonçalves Sánchez, Jaime ;Sánchez Benito, David ;Miranda Silva, Cristian ;Sánchez Ledesma, María José ;Gonçalves Estella, Jesús M ;Muñoz De la Pascua, Luis J ;López García, Dolores E. Estudio conductual de los efectos de la estimulación del nervio vago en el modelo de epilepsia GASH/Sal.	Congreso Nacional. Sociedad Española para las Ciencias del Animal de Laboratorio
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Gonçalves Sánchez, Jaime	75306	Estudio sobre el efecto antiinflamatorio de la VNS en el	24/10/19	Gonçalves Sánchez, Jaime ;Sancho Sánchez, Consuelo ;García Cenador, Begoña ;Sánchez Ledesma, María José ;Castellano Benítez, Orlando ;López García, Dolores E. ;Gonçalves Estella, Jesús M. Estudio sobre el efecto antiinflamatorio de la VNS en el modelo de epilepsia Hámster GASH/Sal.	Congreso Nacional. Sociedad Española de Epilepsia

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
			modelo			
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Gonçalves Sánchez, Jaime	75282	Behavioral effects of vagus nerve stimulation on GASH/Sal epilepsy model	11/04/2020	Gonçalves Sánchez, Jaime ;García Cenador, M Begoña ;Sánchez Ledesma, María José ;Gonçalves Estella, Jesús M ;Sancho Sánchez, Consuelo ;Miranda Silva, Cristian ;Castellano Benítez, Orlando. Behavioral effects of vagus nerve stimulation on the GASH/Sal epilepsy model.	Congreso nacional. Sociedad Española de Neurociencia
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Gonçalves Sánchez, Jaime	75281	El laboratorio de Cirugía Experimental como apoyo a la docencia	11/08/2020	García Cenador, M Begoña ;Gonçalves Sánchez, Jaime ;Gonçalves Estella, Jesús M. ;Sánchez Ledesma, María José ;López Montañés, Daniel ;García Criado, Fco Javier. El laboratorio de Cirugía Experimental como apoyo a la docencia en la enseñanza del Grado en Medicina	Congreso Internacional. Sociedad Española de Educación Médica
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Gonçalves Sánchez, Jaime	105861	Behavioral and Molecular Effects Induced by Cannabidiol and Valproate Admin	22/01/21	Cabral-Pereira G, Sánchez-Benito D, Díaz-Rodríguez SM, Gonçalves J, Sancho C, Castellano O, Muñoz LJ, López DE, Gómez-Nieto R. Behavioral and Molecular Effects Induced by Cannabidiol and Valproate Administration in the GASH/Sal Model of Acute Audiogenic Seizures. Front Behav Neurosci. 2021 Jan 22;14:612624. doi: 10.3389/fnbeh.2020.612624. PMID: 33551767; PMCID: PMC7862126.	Q1
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Gonçalves Sánchez, Jaime	105863	Distribution of the Cannabinoid Receptor Type 1 in the Brain of the Genetic	24/03/21	Fuerte-Hortigón A, Gonçalves J, Zeballos L, Masa R, Gómez-Nieto R, López DE. Distribution of the Cannabinoid Receptor Type 1 in the Brain of the Genetically Audiogenic Seizure-Prone Hamster GASH/Sal. Front Behav Neurosci. 2021 Mar 24;15:613798. doi: 10.3389/fnbeh.2021.613798. PMID: 33841106; PMCID: PMC8024637.	Q1
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Gonçalves Sánchez, Jaime	147517	An affordable implantable VNS system for use in animal research	06/06/2022	Canal-Alonso A, Casado-Vara R, Castellano O, Herrera-Santos J, Gonçalves J, Márquez-Sánchez S, Gonçalves JM, Corchado JM. 2022 An affordable implantable Vagus nerve stimulator system for use in animal research.Phil. Trans. R. Soc. A 20210010. https://doi.org/10.1098/rsta.2021.0010	Q1 Multidisciplinary Sciences. FI 4,226 (2020)
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	MASCARENHAS CHALÓ, DANIELA DE	37010	Publicación en Nurse Education Today	11/08/2017	Pires, S., Monteiro, S., Pereira, A., Chalo, D., Melo, E., Rodrigues, A. Non-technical skills assessment for prelicensure nursing students: An integrative review. Nurse Educ Today;58(2017)19-24https://doi.org/10.1016/j.nedt.2017.07.015	Revista indexada con peer-review del 1er quartil de educación y enfermería
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Sánchez Benito, David	53111	Póster presentado en el International Symposium NEWrosience 2018	21/09/18	Samara Damasceno; Dalia Álvarez-Morujó; David Sánchez Benito; María Elena Díaz Casado; Rosa María García Aparicio; Daniel de Castro Medeiros; Antonio J. Álvarez Morujo; Mª Dolores E. López García; Ricardo Gómez Nieto. Morphofunctional and molecular defects of hearing sensitivity in the genetic audiogenic seizure-prone hamster GASH/Sal	Simposio internacional NEWrosience organizado porNeurophysiology and Experimental Neuroethology Laboratory (LNNE)y celebrado en la ciudad brasileña de Ribeirão Preto-São Paulo entre los días 18 y 21 de septiembre de 2018.
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Sánchez Benito, David	57467	Póster presentado en el V Congreso de la Sociedad Española de Epilepsia	25/10/18	Álvarez Morujo, Dalia;Damasceno, Samara;Sánchez Benito, David;Gómez Nieto, Ricardo;López García, Mª Dolores E.;Álvarez Morujo, Antonio J. Modificación de la expresión de genes relacionados con el síndrome de Usher en la cóclea del hámster modelo de epilepsia GASH:Sal	V Congreso Nacional organizado por la Sociedad Española de Epilepsia y celebrado en Málaga durante los días 25 y 26 de octubre de 2018

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Sánchez Benito, David	53154	Póster presentado en el V Congreso de la Sociedad Española de Epilepsia	25/10/18	Fuerte Hortigón, Alejandro ;Barbado González, María Victoria ;de Castro Medeiros, Daniel ;Sánchez Benito, David ;López García, Mª Dolores E. FDG-PET/TC en el modelo de epilepsia GASH:Sal	V Congreso Nacional organizado por la Sociedad Española de Epilepsia y celebrado en Málaga durante los días 25 y 26 de octubre de 2018
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Sánchez Benito, David	53109	Póster presentado en el V Congreso de la Sociedad Española de Epilepsia	25/10/18	David Sánchez Benito; MªElena Díaz Casado; Mª Dolores E. López García; Rosa Mª García Aparicio; Antonio J. Álvarez Morujo; Ricardo Gómez Nieto. El correlato neuroanatómico y funcional de la alteración en la sensibilidad auditiva del modelo de epilepsia audiógena GASH:Sal	V Congreso Nacional organizado por la Sociedad Española de Epilepsia y celebrado en Málaga durante los días 25 y 26 de octubre de 2018
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Sánchez Benito, David	57466	Póster Sesión Científica INCYL 2018	26/10/18	Álvarez Morujo, Dalia;Damasceno, Samara;Sánchez Benito, David;Gómez Nieto, Ricardo;López García, Mª Dolores E.;Álvarez Morujo, Antonio J. Modificación de la expresión de genes relacionados con el síndrome de Usher en la cóclea del hámster modelo de epilepsia GASH:Sal	Sesión científica organizada por el Instituto de Neurociencias de Castilla y León
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Sánchez Benito, David	53105	Póster Sesión Científica INCYL 2018	26/10/18	David Sánchez Benito; MªElena Díaz Casado; Mª Dolores E. López García; Rosa Mª García Aparicio; Antonio J. Álvarez Morujo; Ricardo Gómez Nieto. El correlato neuroanatómico y funcional de la alteración en la sensibilidad auditiva del modelo de epilepsia audiógena GASH:Sal	Sesión científica organizada por el Instituto de Neurociencias de Castilla y León
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Sánchez Benito, David	73363	Artículo revista científica	26/04/20	Sánchez-Benito, D., Hyppolito, M. A., Alvarez-Morujó, A. J., López, D. E., &Gómez-Nieto, R. (2020).Morphological and molecular correlates of altered hearing sensitivity in the genetically audiogenic seizure-prone hamster GASH/Sal.Hearing Research, 107973. https://doi.org/10.1016/j.heares.2020.107973	Hearing Research: - Total citas:9237 - Factor de impacto:2,952 - Artl_influence:0,932 - Cuartil:Q1 - Factor de impacto 5 años:3,154
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Zeballos Fernández, Laura	103518	Publicación científica	24/03/21	Fuerte-Hortigón, A., Gonçalves, J., Zeballos, L., Masa, R., Gómez-Nieto, R., &López, D. E. (2021). Distribution of the Cannabinoid Receptor Type 1 in the Brain of the Genetically Audiogenic Seizure-Prone Hamster GASH/Sal. Frontiers in behavioral neuroscience, 15, 613798. https://doi.org/10.3389/fnbeh.2021.613798	FI: 3.707 Q2
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Zeballos Fernández, Laura	120096	Distribution of cannabinoid CB1 receptors in the brain in the GASH/Sal mode	24/03/21	Fuerte-Hortigón, A., Gonçalves, J., Zeballos, L., Masa, R., Gómez-Nieto, R., &López, D. E. (2021). Distribution of the Cannabinoid Receptor Type 1 in the Brain of the Genetically Audiogenic Seizure-Prone Hamster GASH/Sal. Frontiers in behavioral neuroscience, 15, 613798. https://doi.org/10.3389/fnbeh.2021.613798	Q1
Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	55264	Smile Connect, an international videoconferences program... (póster)	07/03/2018	Carcavilla, N., Meilán, J. J. G., Martínez-Nicolás, I. & Llorente, T. E. (Julio de 2018). Smile Connect, an international videoconferences program between generations: Emotional benefits and reduction of negative stereotypes about aging. En Soledad Ballesteros Jiménez (presidencia). XII Congress of the Sociedad Española de Psicología Experimental (SEPEX). Congreso llevado a cabo en Madrid.	

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	42748	Smile Connect, un programa internacional de videoconferencia s... (ponencia)	19/05/18	Carcavilla, N., Meilán, J. J. G., Llorente, T. E., Martínez-Nicolás, I. e Ivanova, O. (Mayo de 2018). Smile Connect, un programa internacional de videoconferencias entre generaciones: beneficios emocionales y reducción de estereotipos negativos de la vejez. En Brígida Argote Martínez de Lagrán (presidencia). XVII Congreso de Zahartzaroa. Simposio llevado a cabo en Bilbao. Carcavilla, N., Meilán, J. J. G., Llorente, T. E., Martínez-Nicolás, I. e Ivanova, O. (Mayo de 2018). Smile Connect, un programa internacional de videoconferencias entre generaciones: beneficios emocionales y reducción de estereotipos negativos de la vejez. En Francisco Uriz Otano (presidencia). X Congreso de la Sociedad Navarra de Geriatria y Gerontología. Simposio llevado a cabo en Bilbao.	
Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	42743	¿Podemos distinguir por el habla quien ha participado en un robo (ponencia)?	24/05/18	Martínez-Nicolás, I., Llorente, T. E., Carro, J., Arana, J. M., Vilariño, M., Amado, B., Pozo, M. R., Martínez, F. y Meilán, J. J. G. (Mayo de 2018). ¿Podemos distinguir por el habla quién ha participado en un robo y quién no? En Itziar Etxebarria (Presidencia).X Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción. Simposio llevado a cabo en la Universidad de Murcia, Murcia.	
Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	42038	El programa Smile Connect de interacción intergeneracional. .. (ponencia)	24/05/18	Carcavilla, N., Meilan, J. J. G., Llorente, Th. E. Martinez, L. C. y Benito, M. A. (Mayo de 2018). El programa Smile Connect de interacción intergeneracional por videoconferencia entre personas mayores españolas y estudiantes extranjeros de castellano. En Itziar Etxebarria (Presidencia).X Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción. Simposio llevado a cabo en la Universidad de Murcia, Murcia.	
Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	42040	Relación entre la percepción de la voz, la identidad de género...(ponencia)	25/05/18	Llorente, T. E., Meilán, J. J. G. y Martínez-Nicolás, I. (Mayo de 2018). Relación entre la percepción de la voz, la identidad de género y el estado emocional. En Itziar Etxebarria (Presidencia).X Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción. Simposio llevado a cabo en la Universidad de Murcia, Murcia.	
Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	78625	The impact of international videoconferencing among older adults and second	08/05/2019	Carcavilla, N., Meilán, J. J. G., Llorente, T. E., Martínez-Nicolás, I. & Tamayo-Mortera, O. (2019) The impact of international videoconferencing among older adults and secondary students. Gerontology & Geriatrics Education, 1-15. https://doi.org/10.1080/02701960.2019.1651724	Índice H: 21 Q3 SJR (2018)
Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	78638	The Deterioration of Semantic Networks in Alzheimer's Disease	21/11/19	Martínez-Nicolás, I., Carro, J., Llorente, T. E., & Meilán, J. J. G. (2019). The Deterioration of Semantic Networks in Alzheimer's Disease. In T. Wisniewski (Ed.), Alzheimer's Disease (Internet). Codon Publications. ISBN: 978-0-646-80968-7. DOI: http://dx.doi.org/10.15586/alzheimersdisease.2019	
Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	78634	La habilidad léxico-semántica en la Enfermedad de Alzheimer	03/01/2020	Ivanova, O., Meilán, J. J. G., Martínez-Nicolás, I., & Llorente, T. E. (2020). La habilidad léxico-semántica en la Enfermedad de Alzheimer: Un estudio de la fluidez verbal con categorías semánticas. Revista signos. Estudios de Lingüística, 53(102), 319-342. https://doi.org/10.4067/S0718-09342020000100319	Índice de impacto (2018): 0.551 (JCR) Índice de inmediatez: 0.100 Índice H: 11 Q2 SJR (2018)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	78624	Changes in the Rhythm of Speech Difference between People with Nondegenerat	14/04/20	Meilán, J. J. G., Martínez-Sánchez, F., Martínez-Nicolás, I., Llorente, T. E., & Carro, J. (2020). Changes in the Rhythm of Speech Difference between People with Nondegenerative Mild Cognitive Impairment and with Preclinical Dementia. <i>Behavioural Neurology</i> , 2020, 1-10. https://doi.org/10.1155/2020/4683573	Índice de impacto (2018): 1.908 (JCR) Índice de inmediatez: 0.242 Índice H: 42 Q2 SJR (2018)
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	101912	Ten Years of Research on Automatic Voice and Speech Analysis of People With	23/03/21	Martínez-Nicolás, I., Llorente, T.E., Martínez-Sánchez, F., y Meilán, J.J.G. (2021). Ten Years of Research on Automatic Voice and Speech Analysis of People With Alzheimer's Disease and Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review Article. <i>Frontiers in Psychology</i> , 12, 1-15. doi: 10.3389/fpsyg.2021.620251	Frontiers in Psychology: JCR Psychology (miscellaneous) (Q2)
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	101899	Póster_Changes in speech due to aging and cognitive state	21/04/21	Martínez-Nicolás, I., Meilán, J.J.G., Llorente, T.E. y Martínez-Sánchez, F. (21 de abril de 2021). Changes in speech due to aging and cognitive state. En D. Sanabria Lucena (Secretario). <i>Jornadas Virtuales SEPEX 2021</i> .	
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	101910	Desarrollo de una escala de calidad de vida subjetiva en residencias	02/05/2021	Carcavilla, N., Meilán, J.J.G., Carro, J., Martínez-Nicolás, I. y Llorente, T.E. (2021) Desarrollo de una escala de calidad de vida subjetiva en residencias de personas mayores (CVS-R). <i>Revista Española de Salud Pública</i> , 95, 1-13.	Revista Española de Salud Pública: SJR Medicine (miscellaneous) (Q3), Public Health, Environmental and Occupational Health (Q3), Índice H (33)
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	121311	Discriminating speech traits of Alzheimer's disease assessed through a corp	12/05/2021	Ivanova, O., Meilán, J. J. G., Martínez-Sánchez, F., Martínez-Nicolás, I., Llorente, T. E., & González, N. C. (2021). Discriminating speech traits of Alzheimer's disease assessed through a corpus of reading task for Spanish language. <i>Computer Speech & Language</i> , 73(101341), 1-13. https://doi.org/10.1016/j.csl.2021.101341	Computer Speech and Language: JCR Human-Computer interaction (Q2)
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	107752	Ponencia_Disforia con la voz asociada a una identificacion erronea del	20/05/21	Llorente, T.E., Martínez-Nicolás, I. y Meilán, J.J.G. (20 y 21 de mayo de 2021). Disforia con la voz asociada a una identificación errónea del género en personas trans. En F. Anaya Benítez (Secretario Técnico del Congreso). I Congreso Internacional Identidades, Inclusión y Desigualdad. <i>Diálogos pluridisciplinares</i> .	
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	116308	Ponencia_Speech-based assessment and diagnosis of Alzheimer's disease	22/06/21	Meilán, J.J.G., Ivanova, O., Martínez-Nicolás, I. y Llorente, T.E. (del 22 al 25 de junio de 2021). Speech-based assessment and diagnosis of Alzheimer's disease. En J.A. Duñabeitia (Presidente del Comité Organizador). <i>XV International Symposium of Psycholinguistics</i> .	
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	121871	El abordaje de la disforia de voz en las personas trans desde un enfoque de	25/06/21	Llorente, T. E., Heras, I., Martínez-Nicolás, I., y Meilán, J.J.G. (2021). El abordaje de la disforia de voz en las personas trans desde un enfoque de derechos. En A. Rodríguez Sánchez (Coord.) y M. del Pozo Pérez (Dir.), <i>Estudios interdisciplinares de ge;nero</i> (1ª ed., pp. 415-429). Editorial Aranzadi (Thomson Reuters).	Editorial (si libro): 3/105 (Q1), Aranzadi (Thomson Reuters), ICEE 911 Scholarly Publishers Indicators SPI (2018)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	116300	Ponencia_Cuando tu voz limita tu vida: la disforia de voz en personas trans	07/09/2021	Llorente, T.E., Martínez-Nicolás, I. y Meilán, J.J.G. (del 9 al 11 de julio de 2021). Cuando tu voz limita tu vida: la disforia de voz en personas trans. En F. Santolaya Ochando (Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Psicólogos) y S. Font Mayolas (Presidenta del Comité Científico). V Congreso Nacional de Psicología e International Symposium on Public Health Psychology.	.
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	116303	Ponencia_La voz como marcador de la búsqueda en memoria semántica en las pe	07/09/2021	Martínez-Nicolás, I., Llorente, T.E., Meilán, J.J.G., y Martínez-Sánchez, F. (del 9 a 11 de julio de 2021). La voz como marcador de la búsqueda en memoria semántica en las personas con deterioro cognitivo. En F. Santolaya Ochando (Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Psicólogos) y S. Font Mayolas (Presidenta del Comité Científico). V Congreso Nacional de Psicología e Intenational Symposium on Public Health Psychology.	.
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	117904	Ponencia_La relación de la disforia de voz con la identidad de género, el	16/09/21	Llorente, T.E., Meilán, J.J.G. y Martínez-Nicolás, I. (del 16 al 17 de septiembre de 2021). La relación de la disforia de voz con la identidad de género, el sexo asignado y la orientación sexual. En M.A. Pérez Nieto (Presidente del Comité Organizador del XI Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción). XI SIMPOSIO AME.	.
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	117903	Ponencia_Detección de depresión en mayores a través del análisis automático	16/09/21	Martínez-Nicolás, I., Llorente, T.E., Martínez-Sánchez y Meilán, J.J.G. (del 16 al 17 de septiembre de 2021). Las personas con deterioro cognitivo producen menos lenguaje espontáneo ante estímulos con valencia positiva o negativa. En M.A. Pérez Nieto (Presidente del Comité Organizador del XI Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción). XI SIMPOSIO AME.	.
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	117902	Póster_Las personas con deterioro cognitivo producen menos lenguaje espont	16/09/21	Martínez-Nicolás, I., Arana, J.M., Ivanova, O., Carcavilla, N., Llorente, T.E. y Meilán, J.J.G. (del 16 al 17 de septiembre de 2021). Las personas con deterioro cognitivo producen menos lenguaje espontáneo ante estímulos con valencia positiva o negativa. En M.A. Pérez Nieto (Presidente del Comité Organizador del XI Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción). XI SIMPOSIO AME.	.
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	121872	Disforia con la voz asociada a una identificación errónea del género	31/12/21	Llorente, T. E., Martínez-Nicolás, I., y Meilán, J.J.G. (2021). Disforia con la voz asociada a una identificación errónea del género. En R. Grana (Coord.). Discursos, mujeres y artes. ¿Construyendo o derribando fronteras? (1ª ed., pp. 2682-2699). Dykinson S.L.	Editorial (si libro): 13/105 (Q1), Dykinson S.L. ICEE 456. Scholarly Publishers Indicators SPI (2018).
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	170434	Póster_Screening del deterioro cognitivo leve a través del análisis automát	03/02/2022	.	.
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	170420	Póster_Análisis automático del habla en personas mayores para detectar	03/02/2022	.	.
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	148076	Ponencia_Características acústicas del habla en mayores con depresión	16/03/22	Martínez-Nicolás, I., Martínez-Sánchez, F., Ivanova, O., Llorente, T.E. y Meilán, J.J.G. (14-16 de marzo de 2022). Características acústicas del habla en mayores con depresión y deterioro cognitivo [Sesión de conferencia]. VI Congreso Internacional de Lingüística Clínica, Santiago de Compostela, España.	.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	148058	Ponencia_Análisis automático del habla aplicado a la detección preclínica	16/03/22	Ivanova, O., Meilán, J.J.G., Martínez-Nicolás, I. y Llorente, T.E. (14-16 de marzo de 2022). Análisis automático del habla aplicado a la detección preclínica de la Enfermedad de Alzheimer [Sesión de conferencia]. VI Congreso Internacional de Lingüística Clínica, Santiago de Compostela, España.	
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	170613	Comunicación_Tr ansfobia, salud mental y disforia de voz	23/11/22	Llorente, T. E. (23 de noviembre de 2022). Transfobia, salud mental y disforia de voz [Comunicación]. I Workshop DOP-DERPEVUL. Universidad de Salamanca, Salamanca.	
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Llorente Llorente, Thide Emma	170437	Ponencia_Diversi dad sexo-afectiva y de género	17/02/23	Llorente, T. E. (15 - 17 de febrero de 2023). Diversidad sexo-afectiva y de género [Ponencia]. I Congreso Nacional de Salud Mental Infanto Juvenil, Salamanca, España.	
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	42735	Ponencia en congreso	18/05/18	Carcavilla, N., Meilán, J. J. G., Llorente, T. E., Martínez-Nicolás, I. y Ivanoca, O. (2018 mayo). SmileConnect, un programa internacional de videoconferencias entre generaciones: beneficios emocionales y reducción de estereotipos negativos hacia la vejez. Comunicación presentada en el XVII Congreso de Zahartzaroa y X congreso de la Sociedad Navarra de Geriátría y Gerontología, Bilbao, España.	
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	42733	Ponencia en congreso	24/05/18	Martínez-Nicolás, I., Llorente, T. E., Ramos, C., Arana, J. M., Vilariño, M., Amado, B., Pozo, M. R., Martínez-Sánchez, F. y Meilán, J. J. G. (2018 mayo). ¿Podemos distinguir por el habla quién ha participado en un robo y quién no?. Comunicación presentada en el X Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción (AME), Murcia, España.	
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	42652	Ponencia en congreso	25/05/18	Nuria Carcavilla González; Juan José García Meilán; Thide Emma Llorente Llorente; Israel Martínez-Nicolás; Benito, M. A. (2018 mayo). El programa Smile Connect de interacción Intergeneracional por videoconferencia entre personas mayores españolas y estudiantes extranjeros de castellano: Beneficios emocionales y reducción de estereotipos. Comunicación presentada en el X Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción (AME), Murcia, España.	
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	42732	Ponencia en congreso	25/05/18	Llorente, T. E., Martínez-Nicolás, I. y Meilán, J. J. G. (2018 mayo). Relación entre la percepción de la voz, la identidad de género y el estado emocional. Comunicación presentada en el X Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción (AME), Murcia, España.	
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	81245	Artículo - videoconferencia s intergeneracional es	08/01/2019	Carcavilla, N., Meilán, J. J. G., Llorente, T. E., Martínez-Nicolás, I., & Tamayo-Mortera, O. (2019). The impact of international videoconferencing among older adults and secondary students. Gerontology & geriatrics education, 1-15.	SJR: 0,43; education Q2, geriatics y gerontology Q3.
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	81248	Artículo - fluidez verbal semántica	10/01/2019	Ivanova, O., García Meilán, J. J., Martínez-Nicolás, I., & Llorente, T. E. (2020). La habilidad léxico-semántica en la Enfermedad de Alzheimer: Un estudio de la fluidez verbal con categorías semánticas. Revista signos, 53(102), 319-342.	JCR: 0,551; Q3. SJR: 0,23; Language and linguistics Q2, linguistics and language Q2, Literature and literary theory Q1.
Procesos anamnéscos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	74072	Capítulo de libro: The deterioration of semantic	21/11/19	Martínez-Nicolás, I., Carro, J., Llorente, T. E., & Meilán, J. J. G. (2019). The Deterioration of Semantic Networks in Alzheimer's Disease. In Alzheimer's Disease [Internet]. Codon Publications.	ISBN: 978-0-646-80968-7 Indexado en Pubmed Citado: 1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
			networks in Alzheimer			
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	81255	Artículo - ritmo del habla en DCL no degenerativo y predemencia	04/01/2020	Meilán, J. J., Martínez-Sánchez, F., Martínez-Nicolás, I., Llorente, T. E., & Carro, J. (2020). Changes in the Rhythm of Speech Difference between People with Nondegenerative Mild Cognitive Impairment and with Preclinical Dementia. <i>Behavioural Neurology</i> , 2020.	JCR: 1,908, Q3. SJR: 0,78, medicine Q2, neurology Q3, Neurology (clinical) Q2, Neuropsychology and physiological psychology Q2.
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	146313	Capitulo Disforia de voz	09/01/2021	Llorente, T. E., Martínez-Nicolás, I. & Meilán, J. J. G (2021) Disforia con la voz asociada a una identificación errónea del género. In Grana, R. (ed.) <i>Discursos, mujeres y artes ¿Construyendo o derribando fronteras?</i> (pp. 2682-2699). Dykinson S.L.	ie-CSIC: alto; SPI: puesto 13/105 (Q1) (editoriales españolas), ICEE 456
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	146336	Capítulo libro disforia y derechos	09/01/2021	Llorente, T. E., Heras, I., Martínez-Nicolás, I. & Meilán, J. J. G (2021) El abordaje de la disforia de voz en personas trans desde una perspectiva de derechos. In Pozo, M. & Rodríguez, A. (ed.) <i>Estudios interdisciplinarios de género</i> (pp. 415-429). Aranzadi Thomson Reuters	ie-CSIC: alto; SPI: puesto 3/105 (Q1) (editoriales españolas), ICEE 911
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	100210	Revisión sistemática voz	26/02/21	Martínez-Nicolás, I., Llorente, T. E., Martínez-Sánchez, F. & Meilan, J. J. G. (2021) Ten Years of Research on Automatic Voice and Speech Analysis of people with Alzheimer's disease and Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review Article. <i>Frontiers in Psychology</i> .	JCR: 2,067, Psychology, multidisciplinary, Q2; SJR: 0,91, psychology (miscellaneous) Q1.
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	100198	Poster congreso SEPEX21	22/04/21	Changes in speech due to aging and cognitive state. Israel Martínez Nicolás, Thide Emma Llorente Llorente, Juan José García Meilán, Francisco Martínez Sánchez. <i>Jornadas virtuales SEPEX. 21 de abril.</i>	.
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	100208	Desarrollo de una escala de calidad de vida subjetiva en residencias	02/05/2021	Carcavilla, N., Meilan, J. J. G., Carro, J., Martínez-Nicolás, I & Llorente, T. E. (2021) Desarrollo de una escala de calidad de vida subjetiva en residencias de personas mayores (CVS-R). <i>Revista española de salud pública. 95(5):1-13</i>	SJR: 0,26, medicine (miscellaneous) Q3, Public Health, Environmental and Occupational Health Q3.
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	146312	Comunicacion congreso Psycholinguistics	22/06/21	Speech-based assessment and diagnosis of Alzheimer's Disease. Juan José García Meilán, Olga Ivanova, Israel Martínez-Nicolás, Thide E. Llorente Llorente. XV International Symposium of Psycholinguistics. 22-25 de Junio.	.
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	146335	Comunicacion congreso COP 2	07/09/2021	Cuando tu voz limita tu vida: disforia de voz en personas trans. Thide Emma Llorente Llorente, Israel Martínez Nicolás, Juan José García Meilán. V Congreso Nacional de psicología. 9-11 de Julio	.
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	146311	Comunicacion congreso COP	07/09/2021	La voz como marcador de búsqueda en memoria semántica en personas con deterioro cognitivo. Israel Martínez Nicolás, Thide Emma Llorente Llorente, Juan José García Meilán, Francisco Martínez Sánchez. V Congreso Nacional de psicología. 9-11 de Julio	.
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	146333	Poster congreso AME	16/09/21	Las personas con deterioro cognitivo producen menos lenguaje espontáneo ante estímulos con valencia positiva o negativa. Israel Martínez Nicolás, José María Arana Martínez, Olga Ivanova, Nuria Carcavilla González, Thide Emma Llorente Llorente, y Juan José García Meilán. XI Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción. 16 y 17 de septiembre.	.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	146334	Comunicacion congreso AME	16/09/21	La relación de la disforia de voz con la identidad de género, el sexo asignado y la orientación sexual. Thide Emma Llorente Llorente, Israel Martínez Nicolás y Juan José García Meilán. XI Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción. 16 y 17 de septiembre.	.
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	146309	Comunicación congreso ame	16/09/21	Detección de depresión en mayores a través del análisis automático del habla. Israel Martínez Nicolás, Thide Emma Llorente Llorente, Francisco Martínez Sánchez, Juan José García Meilán. XI Simposio de la Asociación de Motivación y Emoción. 16 y 17 de septiembre.	.
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	146316	Artículo en revista - cambios en el habla	02/01/2022	Martínez-Nicolás, I., Llorente, T. E., Ivanova, O., Martínez-Sánchez, F., Meilán, J. J. G. (2022) Many Changes in Speech through Aging Are Actually a Consequence of Cognitive Changes. International Journal of Environmental Research and Public Health. 19(4):2137. https://doi.org/10.3390/ijerph19042137 .	JCR: 3,39, PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH, Q1; SJR: 0,75, Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health Q2 182/560.; CiteScore Scopus: 3.4, Q2 (179 from 525 Public Health, Environmental and Occupational Health; percep 66)
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	146315	Artículo en revista - Corpus	05/01/2022	Ivanova, O., Meilán, J. J. G., Martínez-Sánchez, F., Martínez-Nicolás, I., Llorente, T. E. & Carcavilla, N. (2022) Discriminating speech traits of Alzheimer's disease assessed through a corpus of reading task for Spanish language. Computer speech and language. 73 https://doi.org/10.1016/j.csl.2021.101341	(JCR), 1,899, Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE, Q3. (SJR), 0,45, Computer science - Human-computer interaction Q2, Computer science - Software Q2, Mathematics - theoretical computer science Q3
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás, Israel	146332	Comunicacion congreso - lingüística clínica	14/03/22	Características acústicas del habla en mayores con depresión y deterioro cognitivo. Israel Martínez Nicolás, Olga Ivanova, Thide E. Llorente y Juan José García Meilán. VI Congreso Internacional de Lingüística Clínica. 14-16 de marzo.	.
Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción	Calderón García, Andrés Ángel	50664	Publicación en la revista "THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY"	09/02/2016	THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY VOL. 291, NO. 36, pp. 19132-19145, September 2, 2016 Ubiquitin-specific Protease 36 (USP36) Controls Neuronal Precursor Cell-expressed Developmentally Down-regulated 4-2 (Nedd4-2) Actions over the Neurotrophin Receptor TrkA and Potassium Voltage-gated Channels 7.2/3 (Kv7.2/3)* Begoña Anta§1, Carlos Martín-Rodríguez§, Carolina Gomis-Perez¶1, Laura Calvo§, Saray López-Benito§, Andrés A. Calderón-García, Cristina Vicente-García§, Álvaro Villarroel¶1, and Juan C. Arévalo§2 From the §Departamento de Biología Celular y Patología, Instituto de Neurociencias de Castilla y León, University of Salamanca, Salamanca 37007, Spain, the ¶Institute of Biomedical Research of Salamanca, 47195 Salamanca, Spain, and the ¶Unidad de Biofísica, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, UPV/EHU, Universidad del País Vasco, barrio Sarriena s/n, 48940 Leioa, Spain	Índices de calidad de la publicación Tipo de producción:Artículo científico Tipo de soporte:Revista Nombre de la Revista:THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY Posición de firma:6 Nº total de autores:9 Autor de correspondencia:No Fuente de impacto:WOS (JCR) Categoría:Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY Índice de impacto:4.011 Revista dentro del Primer Tercil. Posición de publicación:75/293

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción	Calderón García, Andrés Ángel	50667	Publicación en la revista "Reproduction, Fertility and Development"	25/01/19	Artículo aceptado pendiente de publicación. Revista: Reproduction, Fertility and Development. CSIRO Publishing. Solea senegalensis male reproductive dysfunction:new insights on an unsolved question Marta F. Riesco1, David G. Valcarce1, Juan Manuel Martínez-Vázquez1, Ignacio Martín1, Andrés Ángel Calderón-García2, Verónica Gonzalez-Nunez2, Vanesa Robles1* 1IEO, Spanish Institute of Oceanography, Planta de Cultivos el Bocal, Barrio Corbanera, Monte, Santander, Spain. 2INCyL, Instituto de Neurociencias de Castilla y León, Department of Biochemistry and Molecular Biology, Faculty of Medicine. University of Salamanca, Institute of Biomedical Research of Salamanca (IBSAL), E-37007 Salamanca, Spain.	Índices de calidad de la publicación Tipo de producción:Artículo científico Tipo de soporte:Revista Nombre de la Revista:REPRODUCTION, FERTILITY AND DEVELOPMENT Posición de firma:5 Nº total de autores:7 Autor de correspondencia:No Fuente de impacto:WOS (JCR) Categoría:ZOOLOGY Índice de impacto:2.105 Revista dentro del Primer Cuartil Posición de publicación:29/167
Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción	Calderón García, Andrés Ángel	50734	Publicación en la revista "Journal of Neurochemistry"	18/03/19	Artículo aceptado con fecha 18 de Marzo de 2019. MicroRNA-135a-5p REDUCES P2X7-DEPENDENT RISE IN INTRACELLULAR CALCIUM AND PROTECTS AGAINST EXCITOTOXICITY David Reigada1, Andrés Ángel Calderón-García1,2, Manuel Soto-Catalán1, Manuel Nieto-Díaz1, Teresa Muñoz-Galdeano1, Ángela del Águila1,3, Rodrigo M. Maza1*. 1Molecular Neuroprotection Group. Hospital Nacional de Parapléjicos. Servicio de Salud de Castilla La Mancha (SESCAM), Finca la Peraleda, s/n, 45071 Toledo. Spain. 2Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL), Faculty of Medicine. University of Salamanca. Institute of Biomedical Research of Salamanca (IBSAL), Salamanca, Spain. andresangel@usal.es 3Division of Developmental Biology, Cincinnati Children's Hospital Medical Center, 3333 Burnet Avenue, Cincinnati, OH, USA. angela.delaguila@cchmc.org. Article DOI:10.1111/jnc.14700	Índices de calidad de la publicación Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista Nombre de la Revista: JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY Posición de firma: 2 Nº total de autores: 7 Autor de correspondencia: No Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Biochemistry & Molecular Biology BIOLOGY Índice de impacto: 4.609 Revista dentro del Primer Cuartil (Q1). Posición de publicación: 56/293
Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción	Cañada García, Daniel	166696	Pain . 2022 Jul 29. doi: 10.1097/j.pain.0000000000002741.	29/07/22	Sánchez-Sánchez J, Vicente-García C, Cañada-García D, Martín-Zanca D, Arévalo JC. ARMS/Kidins220 regulates nociception by controlling brain-derived neurotrophic factor secretion. Pain. 2022 Jul 29. doi:10.1097/j.pain.0000000000002741. Epub ahead of print. PMID:35916735.	https://wolterskluwer.altmetric.com/details/136059091
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	ÁLVAREZ PINZÓN, ANDRÉS MAURICIO	30492	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4914066/	18/05/16	Alvarez-Pinzon AM, Stein AA, Valerio JE, et al. Is Subdural Peritoneal Shunt Placement an Effective Tool for the Management of Recurrent/Chronic Subdural Hematoma? Muacevic A, Adler JR, eds. Cureus. 2016;8(5):e613. doi:10.7759/cureus.613.	Retrospective cohort study,
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	ÁLVAREZ PINZÓN, ANDRÉS MAURICIO	30494	Publicacion	05/11/2016	Alvarez-pinzon A M, Stein A A, Valerio J E, et al. (May 18, 2016) Is Subdural Peritoneal Shunt Placement an Effective Tool for the Management of Recurrent/Chronic Subdural Hematoma?. Cureus 8(5): e613. DOI 10.7759/cureus.613	In a retrospective cohort study,

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	ÁLVAREZ PINZÓN, ANDRÉS MAURICIO	31153	Abstract Intestinal type sinonasal adenocarcinomas are a rare malignancy of	09/01/2017	Andres M. Alvarez-Pinzon, Jose E. Valerio, Beatriz E. Amendola, Devi Lakhiani, Alan A. Stein, Sammie Coy, Aizik L. Wolf, A case of chemotherapy-resistant intestinal-type sinonasal adenocarcinoma treated by gamma knife radiosurgery, In Interdisciplinary Neurosurgery, Volume 10, 2017, Pages 135-137, ISSN 2214-7519, https://doi.org/10.1016/j.inat.2017.08.007 . (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214751917301743) Keywords: Intestinal type sinonasal adenocarcinomas; Nasal tumor; Gamma knife radiosurgery; Chemotherapy; Nasal cancer https://doi.org/10.1016/j.inat.2017.08.007	https://doi.org/10.1016/j.inat.2017.08.007
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	ÁLVAREZ PINZÓN, ANDRÉS MAURICIO	30493	Publicacion	16/01/17	Andres M. Alvarez-Pinzon, Aizik L. Wolf, Heather N. Swedberg, Kory A. Barkley, Juan Cucalon, Luciana Curia, Jose E. Valerio, Comparison of Percutaneous Retrogasserian Balloon Compression and Gamma Knife Radiosurgery for the Treatment of Trigeminal Neuralgia in Multiple Sclerosis, World Neurosurgery, Volume 97, January 2017, Pages 590-594, ISSN 1878-8750, https://doi.org/10.1016/j.wneu.2016.10.028 . (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878875016310166)	Observational Clinical Study http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878875016310166
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	ÁLVAREZ PINZÓN, ANDRÉS MAURICIO	46829	Highly Active Antiretroviral Therapy and Gamma Knife Radiosurgery as the Un	21/12/18	ACCEPTANCE NOTIFICATION Ms. Ref. No.: WNS-18-4493R1 Title:Highly Active Antiretroviral Therapy and Gamma Knife Radiosurgery For the Treatment of AIDS-Related Primary Central Nervous System Lymphoma:A Case Report	Journal TitleWorld Neurosurgery Journal Title AbbreviationsWORLD NEUROSURGISSN1878-8750Impact Indicator (2017-2018)H-index:82 CiteScore:1.52Self-Citation Ratio (2017-2018)25.30%Official Website http://www.worldneurosurgery.org/OnlineManuscriptSubmissionhttp://ees.elsevier.com/worldneurosurgery/OpenAccessNoPublisherSubjectArea CLINICAL NEUROLOGYCountry/Area of PublicationUNITED STATESPublication FrequencyYear Publication Started2010Annual Article Volume1637

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	NIETO SOBRINO, MARÍA	49865	Publicación en Revista de Salud España Healthy	02/01/2019	Nieto-Sobrin, M. (2019). No entiendo a mi hijo¿ ¿evolución o patología?. España Healthy. (17), 108-109.	-
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	NIETO SOBRINO, MARÍA	120909	Using digital teaching materials in university education	11/05/2021	V.E. Lamas-Álvarez, A. Antón-Sancho, D. Vergara-Rodríguez, A. I. Gómez-Vallecillo, P. Fernández-Árias and M. Nieto-Sobrin, "Using digitals teaching materials un university education," 2021 XI International CONference on Virtual Campus (JICV), 2021, pp. 1-3.	DOI: 10.1109/JICV53222.2021.9600432.
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	NIETO SOBRINO, MARÍA	120872	"La desconocida evolución de las TIC: TAC, TEP Y TRIC"	17/11/21	Nieto-Sobrin, M y Vergara-Rodríguez, D. (2021). La desconocida evolución de las TIC: TAC, TEP Y TRIC. Revista: Magister.	Revista Magister
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	NIETO SOBRINO, MARÍA	148339	Publicación en la revista "Education Sciences"	26/02/22	Antón-Sancho, Á., Nieto-Sobrin, M., Fernández-Árias, P. y Vergara-Rodríguez, D. (2022). Usability of memes and humorous resources in virtual learning environments. Education Sciences, 12(3), 208.	Q2
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Pérez Boyero, David	171352	The eNOS isoform exhibits increased expression and activation in the MOB	16/03/23	Pérez-Boyero D, Hernández-Pérez C, Valero J, Cabedo VL, Alonso JR, Díaz D and Weruaga E (2023) The eNOS isoform exhibits increased expression and activation in the main olfactory bulb of nNOS knock-out mice. Front. Cell. Neurosci. 17:1120836. doi: 10.3389/fncel.2023.1120836	Q1 IF: 6,147
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Pérez Martín, Ester	97534	Artículo "Oleoylet hanolamide Delays the Dysfunction and Death of Purkinje..)	04/07/2021	Pérez-Martín, E., Muñoz-Castañeda, R., Moutin, MJ. et al. Oleoylethanolamide Delays the Dysfunction and Death of Purkinje Cells and Ameliorates Behavioral Defects in a Mouse Model of Cerebellar Neurodegeneration. Neurotherapeutics (2021). https://doi.org/10.1007/s13311-021-01044-3 https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13311-021-01044-3	Journal Impact Factor: 6,035 5-year Journal Impact Factor: 6,453 Rank: D1 (Pharmacology &Pharmacy), Q1 (Clinical Neurology, Neurosciences, Pharmacology &Pharmacy)
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Pérez Martín, Ester	121850	"The selective loss of Purkinje Cells induces specific peripheral..."	30/11/21	Del Pilar, C., Lebrón-Galán, R., Pérez-Martín, E., Pérez-Revuelta, L., Ávila-Zarza, C. A., Alonso, J. R., Clemente, D., Weruaga, E., & Díaz, D. (2021). The Selective Loss of Purkinje Cells Induces Specific Peripheral Immune Alterations. Frontiers in cellular neuroscience, 15, 773696. https://doi.org/10.3389/fncel.2021.773696	Journal impact factor: 5.505 Rank: Q1 Neurosciences (63/273)
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Pérez Revuelta, Laura	91253	Publicación científica en Scientific Reports	12/09/2020	Pérez-Revuelta L., Téllez de Meneses, P.G., López, M., Briñón, J.G., Weruaga, E., Díaz, D., Alonso, J.R. Secretagogin expression in the mouse olfactory bulb under sensory impairments (2020). https://doi.org/10.1038/s41598-020-78499-5	Factor de impacto 2019-2020: 3.998 (Q1) Factor de impacto 5 años: 4.576 (Q1)
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Pérez Revuelta, Laura	119731	Publicación científica en Frontiers in Cellular Neuroscience	30/11/21	Del Pilar, C., Lebrón-Galán, R., Pérez-Martín, E., Pérez-Revuelta, L., Ávila-Zarza, C.A., Alonso, J. R., Clemente D. Díaz, D., Weruaga, E. The selective loss of purkinje cells induces specific peripheral immune alterations (2021). Frontiers in Cellular Neuroscience. https://doi.org/10.3389/fncel.2021.773696	Impact Factor 5.505 (Q1)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Pilar Rodríguez, Carlos del	66166	Daily bone marrow cell transplantations...	09/11/2019	Díaz D,del Pilar C, Carretero J,Alonso JR, Weruaga E. Daily bone marrow cell transplantations for the management of fast neurodegenerative processes. JTissue Eng Regen Med. 2019;13:1702¿1711.	Índice de impacto de los últimos 5 años:3,435. Año 2018:Q2 (Biotechnology &Applied Microbiology;Engineering, Biomedical).
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	SUÁREZ PICO, PAOLA ANDREA	147407	*Coautoría en la publicación del artículo "The Emotional Fallout of Armed C	31/05/22	Artículo no publicado, se encuentra en segunda instancia de evaluación en la revista "Psychology of violence",	x
Terapias experimentales en el sistema visual	Pernía Rosales, Marianny Janiree	45086	Artículo científico, 2017 (primer autor)	05/04/2017	Pernia M, Estevez S, Poveda C, et al. c-Fos and Arc/Arg3.1 expression in auditory and visual cortices after hearing loss:Evidence of sensory crossmodal reorganization in adult rats. J Comp Neurol. 2017;0525:2677¿2689. https://doi.org/10.1002/cne.24233	Factor de impacto:3,4
Terapias experimentales en el sistema visual	Pernía Rosales, Marianny Janiree	45088	Artículo científico, 2017 (quinto autor)	25/05/17	Arturo Mangas, Javier yajeya, Noelia Gonzalez, Isabel Ruiz, Marianny Pernia, Michel Geffard and Rafael Covenas. Gemst:a taylor-made combination that reverts neuroanatomical changes in stroke. Eur J Histochem 2017 May 3;61(2):2790. doi: [10.4081/ejh.2017.2790]	Factor de impacto: 2,217
Terapias experimentales en el sistema visual	Pernía Rosales, Marianny Janiree	36271	Artículo científico (tercer autor)	11/10/2017	Lamas, V., Estévez, S., Pernía, M., Plaza, I., Merchán, M.A. Stereotactically-guided Ablation of the Rat Auditory Cortex, and Localization of the Lesion in the Brain. J. Vis. Exp. (128), e56429, doi:10.3791/56429 (2017).	Factor de impacto: 1,232
Terapias experimentales en el sistema visual	Segurado Gelado, Alicia	51663	Expression and localization of the polarity protein CRB2 in adult mouse	08/03/2019	DOLÓN JF, PANIAGUA AE, VALLE V, SEGURADO A, ARÉVALO R, VELASCO A, LILLO C.Expression And Localization Of The Polarity Protein CRB2 In Adult Mouse Brain:A Comparison With The CRB1(Rd8) Mutant Mouse Model.SCI REP-UK 8 11652-11652. 03/08/2018. F.I.:4,122 [doi:10.1038/s41598-018-30210-5]	4.31
Terapias experimentales en el sistema visual	Segurado Gelado, Alicia	107409	Key role for CRB2 in the maintenance of apicobasal polarity in retinal pigm	06/01/2021	Antonio E. Paniagua, Alicia Segurado, Jorge F Dolón, Julián Esteve-Rudd, Almudena Velasco, David S Williams and Concepción Lillo. Key role for CRB2 in the maintenance of apicobasal polarity in retinal pigment epithelial cells. Front. Cell Dev. Biol. - Cell Adhesion and Migration	En revision
Terapias experimentales en el sistema visual	Segurado Gelado, Alicia	119399	Expression and localization of polarity proteins of the Crumbs complex...	22/06/21	Barrio-Ferrero, E.,Segurado, A., Castellanos, B. y Lillo, C. (2021).Expression and localization of polarity proteins of the Crumbs complex in Macaca fascicularis retina. En SIREV Congress Abstracts Murcia (Spain), June 24-26, 2021. Ophthalmic Res.64(suppl 1), 1-120.https://doi.org/10.1159/000517823. PMID:34157711. ISSN:0030-3747	Categoría:OPHTHALMOLOGY (26/89) Impact Factor:2.892 Cite Score: 3.8
Terapias experimentales en el sistema visual	Segurado Gelado, Alicia	119398	CRB2 is involved in the apicobasal polarization of RPE cells by participati	22/06/21	Segurado, A., Barrio-Ferrero, E., Castellanos, B., Velasco, A., y Lillo, C. (2021).CRB2 is involved in the apicobasal polarization of RPE cells by participating in tight junction maintenance and cell cycle arrest. En SIREV Congress Abstracts Murcia (Spain), June 24-26, 2021.Ophthalmic Res. 64(suppl 1), 1-120. https://doi.org/10.1159/000517823 PMID:34157711. ISSN:0030-3747.	Categoría:OPHTHALMOLOGY (26/89) Impact Factor:2.892 Cite Score: 3.8

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Terapias experimentales en el sistema visual	Segurado Gelado, Alicia	119400	Study of RPE functions, proliferation and apoptosis under physiological...	22/06/21	Castellanos, B.,Segurado, A., Barrio-Ferrero, E. y Lillo, C. (2021).Study of RPE functions, proliferation and apoptosis under physiological and pathological conditions. En SIREV Congress Abstracts Murcia (Spain), June 24-26, 2021. Ophthalmic Res. 64(suppl 1), 1¿120.https://doi.org/10.1159/000517823. PMID: 34157711. ISSN:0030-3747.	Categoría:OPHTHALMOLOGY (26/89) Impact Factor:2.892 Cite Score: 3.8
Terapias experimentales en el sistema visual	Segurado Gelado, Alicia	119401	Key role for CRB2 in the maintenance of apicobasal polarity...	28/06/21	Paniagua, A.E.,Segurado, A., Dolón, J.F., Esteve-Rudd, J., Velasco, A., Williams, D.S. y Lillo, C. (2021).Key role for CRB2 in the maintenance of apicobasal polarity in retinal pigment epithelial cells. Front. Cell Dev. Biol., 9, 701853. https://doi.org/10.3389/fcell.2021.701853. ISSN:2296-634X. PMID: 34262913	Categoría:DEVELOPMENTAL BIOLOGY (Q1;6/41) Impact Factor:6.684 Cite Score: 2.7
Vía auditiva del cerebro: estructura y conexiones	Carmona Barrón, Venezia Guadalupe	107842	Manuscrito Frontiers en Neuroscience (Díaz et al., 2021)	30/04/21	Díaz I, Colmenarez-Raga AC, Pe¿rez-Gonzalez D, Carmona V, Plaza I, Mercha¿n MA. (2021) :Effects of multisession anodal electrical stimulation of the auditory cortex on temporary noise-induced hearing loss in the rat. Front in Neuroscience. Auditory Cognitive Neuroscience. Abril 2021	Q2

Nota: Datos obtenidos por la UEC con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD). En la tabla figuran las contribuciones científicas de los estudiantes del Programa de Doctorado que están matriculados en el año 2018 y posteriores, hasta el curso 2021-2022, incluido.