

ÁREA DE DOCUMENTACIÓN

CENTRO DE REFERENCIA ESTATAL DE ATENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Y OTRAS DEMENCIAS IMERSO.

LOGOPEDIA

- Aranda, L., Gordillo Villatoro, M., Enamorado, J. M., y López Zamora, M. (2017). Estudio del lenguaje en las diferentes fases de la enfermedad de Alzheimer a través del Test de Boston. *Revista de Logopedia, Foniatría y Audiología*, 37(3), 111-120.
- Ardila, A., Bernal, B., y Rosselli, M. (2016). Área cerebral del lenguaje: una reconsideración funcional. *Revista de Neurología*, 62(3), 97-106. Recuperado de https://www.researchgate.net/profile/Alfredo_Ardila/publication/292142479_The_language_area_of_the_brain_A_functional_reassessment/links/56ae9bb008ae28588c61e435/The-language-area-of-the-brain-A-functional-reassessment.pdf
- Bridges, K. A., & Van Lancker Sidsis, D. (2013). Formulaic language in Alzheimer's disease. *Aphasiology*, 27(7), 799-810. Recuperado de <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3811161/>
- Carrasquillo, J. P. (2018). Experiencias de patólogos del habla-lenguaje como cuidadores primarios de pacientes con alzhéimer (Tesis Doctoral). Universidad del Turabo, Puerto Rico. Recuperado de <http://salud.ut.suagm.edu/sites/default/files/uploads/Health-Sciences/Thesis/2018/Jackeline-Perez-PHL-2018.pdf>
- Cotelli, M., Manenti, R., Brambilla, M., & Balconi, M. (2014). Limb apraxia and verb processing in Alzheimer's disease. *Journal of clinical and experimental neuropsychology*, 36(8), 843-853.
- Flanagan, K. J., Copland, D. A., Hees, S. van, Byrne, G. J., & Angwin, A. J. (2016). Semantic feature training for the treatment of anomia in Alzheimer disease: A preliminary investigation. *Cognitive and Behavioral Neurology*, 29(1), 32-43.

- Gamba Rincón, Á. P., Páez Martínez, G. J., Domínguez Pérez, W. J., y Rincón Lozada, C. F. (2018). Desempeño neuropsicológico en adultos mayores. *Archivos de Neurociencias*, 22(4), 6-19. Recuperado de <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=77601>
- García Medall, J. (2006). Sobre la evaluación de la competencia comunicativa en enfermos de Alzheimer. En *Lingüística clínica y neuropsicología cognitiva. Primer Congreso Nacional de Lingüística Clínica* (Vol. 1, pp. 18-29). Recuperado de: [http://www.uv.es/~perla/1\[02\].GarciaMedall.pdf](http://www.uv.es/~perla/1[02].GarciaMedall.pdf)
- González Martín, E., Mendizábal de la Cruz, N., Jimeno Bulnes, N., y Sánchez Gil, C. (2019). Manifestaciones lingüísticas en personas mayores: el papel de la intervención logopédica en el envejecimiento sano y patológico. *Revista de Investigación en Logopedia*, 9(1), 29-50. Recuperado de <https://ruidera.uclm.es/xmlui/bitstream/handle/10578/20875/Manifestaciones%20ling%C3%BC%20adsticas%20en%20personas%20mayores.%20.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- González Gil, M., Criado-Álvarez, J. J., González González, J. y Mohedano Moriano, A. (2018). Alteraciones semánticas en el test de Isaacs en enfermos con demencia de Alzheimer. *Medicina General*, 7(1), 12-14. Recuperado de http://mgyf.org/wp-content/uploads/2018/03/MGYF2018_013.pdf
- Grasso, L., Díaz Mardomingo, M. C., y Peraita Adrados, H. (2011). Deterioro de la memoria semántico-conceptual en pacientes con enfermedad de Alzheimer. Análisis cualitativo y cuantitativo de los rasgos semánticos producidos en una tarea verbal de definición categorial. *Psicogeriatría*, 3(4), 159-165. Recuperado de http://www.viguera.com/sep/sep/pdf/revista/0304/304_0159_0165.pdf
- Heffner, M. E. (2017). *The development and implementation of a music therapy and speech-language therapy collaborative model* (Tesis doctoral). Universidad de Ohio, USA. Recuperado de https://etd.ohiolink.edu/!etd.send_file?accession=ohiou1482461323045229&disposition=inline

- Hernández Jaramillo, J. (2010). Demencias: los problemas de lenguaje como hallazgos tempranos. *Acta Neurológica Colombiana*, 26(3), 101-111. Recuperado de http://acnweb.org/acta/acta_2010_26_Supl3_1_101-111.pdf
- Juliana Onofre de Lira, J., Cianciarullo Minett, T. S., Ferreira Bertolucci, P. H. & Karin Zazo Ortiz, K. (2014). Analysis of word number and content in discourse of patients with mild to moderate Alzheimer's disease. *Dementia Neuropsychologia*, 8(3), 260-265. Recuperado de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5619403/pdf/dn-08-03-0260.pdf>
- Pérez-Díaz, A. L., Calero, M. D., y Navarro González, E. (2013). Predicción del deterioro cognitivo en ancianos mediante el análisis del rendimiento en fluidez verbal y en atención sostenida. *Revista de Neurología*, 56(1), 1-7. Recuperado de https://www.researchgate.net/publication/259842127_Prediccion_del_deterioro_cognitivo_en_ancianos_mediante_el_analisis_del_rendimiento_en_fluidez_verbal_y_en_atencion_sostenida
- Lopez de Piña, K., Alonso, J. B., Solé Casals, J., Barroso, N., Faundez Zanuy, M., Ecay Torres, M.,... y Estanga, A. (2012). Alzheimer disease diagnosis based on automatic spontaneous speech analysis. En: Madani, K., Dourado Correia, A., Rosa, A. (eds). *International Joint Conference IJCC 2012* (pp. 698-705). Barcelona: Springer Link. Recuperado de http://dspace.uvic.cat/xmlui/bitstream/handle/10854/2482/artconlli_a2012_sole_casals_alzheimer_disease.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- López Zamora, M., Cánovas Cano, M., y Aranda, L. (2019). Evaluación de una intervención logopédica en pacientes con la enfermedad de Alzheimer en tratamiento colinérgico: Un estudio piloto. *Revista de Psicopatología y Psicología Clínica*, 24(1).
- Maldonado Merchán, S. (2017). Perfil de alteraciones del lenguaje en diferentes tipos de demencias. *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas. Universidad de Cuenca*, 35(2), 31-38. Recuperado de <http://dspace.ucuenca.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/30077/1/04%20Perfil%20Alteraciones%20Lenguaje%2031-38.pdf>

- Pérez Mantero, J. L. (2017). *Descripción y análisis pragmático del lenguaje en la demencia de tipo alzhéimer* (Tesis doctoral). Universidad de Valencia, Comunidad Valencia. Recuperado de <http://roderic.uv.es/bitstream/handle/10550/59115/Tesis%20%28P%C3%A9rez%20M%20Antero%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Pérez Mantero, J. L. (2015). Interacción y predictividad: los intercambios conversacionales con hablantes con demencia tipo alzhéimer. *Revista de Investigación Lingüística*, 17, 97-118. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5014936&orden=1&info=link>
- Maldonado Merchán, S. (2017). Perfil de alteraciones del lenguaje en diferentes tipos de demencias. *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca*, 35(2), 31-38. Recuperado de <http://dspace.ucuenca.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/30077/1/04%20Perfil%20A%20Iteraciones%20Lenguaje%2031-38.pdf>
- Martínez Sánchez, F., García Meilán, J. J., Pérez, E., Carro, J., y Arana, J. M. (2012). Patrones de prosodia expresiva en pacientes con enfermedad de Alzheimer. *Psicothema*, 24(1), 16-21. Recuperado de <http://www.psycothema.com/pdf/3972.pdf>
- Maseda, A., Lodeiro Fernández, L., Lorenzo López, L., Núñez Naveira, L., Balo, A., & Millán Calenti, J. C. (2014). Verbal fluency, naming and verbal comprehension: three aspects of language as predictors of cognitive impairment. *Aging & mental health*, 18(8), 1037-1045. Recuperado de http://ruc.udc.es/dspace/bitstream/handle/2183/14217/Verbal%20fluency_AgingMentalHealth.pdf;jsessionid=57A1498AA8C04A66334D8185628ADEA3?sequence=2
- Meilán, J. J., Martínez Sánchez, F., Carro, J., Sánchez, J. A., y Pérez, E. (2012). Acoustic markers associated with impairment in language processing in Alzheimer's disease. *The Spanish journal of psychology*, 15(02), 487-494. Recuperado de <http://www.redalyc.org/pdf/172/17223158004.pdf>
- Mok, Z., & Müller, N. (2014). Staging casual conversations for people with dementia. *Dementia*, 13(6), 834-853.

- Navarro, E., López Pérez-Díaz, Á. G., Sanjuán, M., y Calero, M. D. (2018). La fluidez verbal en personas mayores y su relación con variables psicosociales y de funcionamiento cognitivo. *Revista de Logopedia, Foniatría y Audiología*, 38(4), 162-167.
- Pérez Díaz, A. L., Calero, M. D., y Navarro González, E. (2013). Predicción del deterioro cognitivo en ancianos mediante el análisis del rendimiento en fluidez verbal y en atención sostenida. *Revista de Neurología*, 56(1), 1-7. Recuperado de https://www.researchgate.net/profile/M_Calero/publication/259842127_Prediccion_del_deterioro_cognitivo_en_ancianos_mediante_el_analisis_del_rendimiento_en_fluidez_verbal_y_en_atencion_sostenida/links/5509b5230cf26198a6395ccd/Prediccion-del-deterioro-cognitivo-en-ancianos-mediante-el-analisis-del-rendimiento-en-fluidez-verbal-y-en-atencion-sostenida.pdf
- Pérez Mantero, J. L. (2012). El déficit lingüístico en personas con demencia de tipo alzhéimer: breve estado de la cuestión. *Pragmalingüística*, 20, 220-238. Recuperado de <http://roderic.uv.es/bitstream/handle/10550/34914/096097.pdf?sequence=1>
- Pérez Mantero, J. L. (2017). *Descripción y análisis pragmático del lenguaje en la demencia de tipo alzhéimer* (Tesis doctoral). Universidad de Valencia, Comunidad Valencia. Recuperado de <http://roderic.uv.es/bitstream/handle/10550/59115/Tesis%20%28Pérez%20Mantero%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Swain, M., Lapkin, S., & Deters, P. (2013). Exploring the effect of languaging activities on cognitive functioning: the case of an older adult in a long-term care facility. *Activities, Adaptation & Aging*, 37(1), 1-18. Recuperado de https://www.researchgate.net/profile/Sharon_Lapkin/publication/271750156_Exploring_the_Effect_of_Languaging_Activities_on_Cognitive_Functioning_The_Case_of_an_Older_Adult_in_a_Long-Term_Care_Facility/links/5532ce660cf27acb0ded9ff4.pdf
- Vallés González, B (2013). Una aproximación al estudio de la conversación de la persona con alzhéimer y sus interlocutores sanos. *Revista de Investigación en Logopedia* 3(2), 96-119. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4515059>

- Varela Suárez, A. (2018). Lenguaje y demencia. *Diseño y aplicación de un protocolo de coherencia discursiva* (Tesis doctoral). Universidad de Vigo, Galicia. Recuperado de <http://www.investigacion.biblioteca.uvigo.es/xmlui/bitstream/handle/11093/978/lengua-demencia-dise%C3%B1o-aplicaci%C3%B3n.pdf?sequence=1>