

ÁREA DE DOCUMENTACIÓN

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

SNOEZELLEN

A continuación se adjuntan una serie de estudios científicos y otros recursos sobre salas de estimulación multisensorial o snoezelen.

Referencias bibliográficas

- Aznar-Calvo, A. Vaca-Bermejo, R., Martínez-Longares, P., Villa-Berges, E., Espluga-Barquero, S., Pozo-Lafuente, A. y Ancizu-García, I. (2019). Estimulación multisensorial en centros residenciales: una terapia no farmacológica que mejora la conexión con el entorno. *Psicogeriatría*, 9(1), 11-17. Recuperado de https://www.researchgate.net/profile/Raul-Vaca-Bermejo/publication/321492520_Estimulacion_multisensorial_en_centros_residenciales_Una_terapia_no_farmacologica_que_mejora_la_conexion_con_el_entorno/links/5d9eff9d92851cce3c918cb6/Estimulacion-multisensorial-en-centros-residenciales-Una-terapia-no-farmacologica-que-mejora-la-conexion-con-el-entorno.pdf
- Baker, R., Holloway, J., Holtkamp, C., Larsson, A., Hartman, L. C., Pearce, R., ... y Owens, M. (2003). Effects of multi-sensory stimulation for people with dementia. *Journal of advanced nursing*, 43(5), 465-477. Recuperado de http://www.rima.org/web/medline_pdf/JAdvNurs_465-77.pdf
- Bauer, M., Rayner, J. A., Tang, J., Koch, S., While, C., y O'Keefe, F. (2015). An evaluation of Snoezelen® compared to 'common best practice' for allaying the symptoms of wandering and restlessness among residents with dementia in aged care facilities. *Geriatric Nursing*, 36(6), 462-466. Recuperado de <https://doi.org/10.1016/j.gerinurse.2015.07.005>
- Bunn, F., Lynch, J., Goodman, C., Sharpe, R., Walshe, C., Preston, N. y Froggatt, K. (2018). Improving living and dying for people with advanced dementia living in care homes: a realist review of Namaste Care and other multisensory interventions. *BMC Geriatrics*, 18, 1-15. Recuperado de <https://bmgeriatr.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12877-018-0995-9.pdf>

- Cid, M. J., y Camps, M. (2010). Estimulación multisensorial en un espacio snoezelen: concepto y campos de aplicación. *Revista Española sobre Discapacidad Intelectual*, 41(4), 22-32. Recuperado de <http://www.medicos.sa.cr/web/documentos/article%20snoezelen.pdf>
- Collier, L. y Jakob, A. (2017). The multisensory environment (MSE) in dementia care: examining its role and quality from a user perspective. *Health Environments Research & Design Journal*, 10(5), 39-51. Recuperado de <https://bura.brunel.ac.uk/bitstream/2438/17336/1/Fulltext.pdf>
- Cui, Y., Shen, M., Ma, Y., & Wen, S. W. (2017). Senses make sense: an individualized multisensory stimulation for dementia. *Medical Hypotheses*, 98, 11-14. Recuperado de <https://doi.org/10.1016/j.mehy.2016.11.006>
- Houston, M. (2015). *Multi-sensory stimulation environments for use with dementia patients: staff perspectives on reduction of agitation and negative behaviors*. (Tesis Doctoral) University of Vermont, Estados Unidos. Recuperado de <http://scholarworks.uvm.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1372&context=graddis>
- Huertas, E. (2009). La sala snoezelen en Terapia Ocupacional. *Revista TOG (Terapia Ocupacional Galicia)*, 6 (10). <http://www.revistatog.com/num10/pdfs/original%204.pdf>
- Jakob, A. y Collier, L. (2014). *How to make a sensory room for people living with dementia: a guide book*. Southampton: University of Southampton. Recuperado de http://fada.kingston.ac.uk/de/MSE_design_in_dementia_care/doc/How%20to%20make%20a%20Sensory%20Room%20for%20people%20with%20dementia.pdf
- Jakob, A. y Collier, L. (2014). Multisensory Environments (MSEs) in dementia care: the role of design-An interdisciplinary research collaboration between design and health care. In *Proceedings of the Second Conference on Design 4 Health 2013* (p. 135). Recuperado de <http://eprints.kingston.ac.uk/37464/1/Jakob-A-37464-VoR.pdf>
- Jakob, A. y Collier, L. (2017). Sensory enrichment for people living with dementia: increasing the benefits of multisensory environments in dementia care through design. *Design for Health*, 1(1), 115-133. Recuperado de <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/24735132.2017.1296274>

- Lafleur, C. (2018). *Utilisation et utilité Clinique d'une intervention multisensorielle de type Snoezelen avec des patients atteints de trouble neurocognitif majeur dû à la maladie d'Alzheimer*. (Tesis Doctoral). Université d'Ottawa, Canadá. Recuperado de [https://ruor.uottawa.ca/bitstream/10393/37245/1/Lafleur Chantal 2018 Th%3%a8s e.pdf](https://ruor.uottawa.ca/bitstream/10393/37245/1/Lafleur%20Chantal%202018%20Th%C3%A8se.pdf)
- López-Almela, A. y Gómez-Conesa, A. (2011). Intervención en demencias mediante estimulación multisensorial (snoezelen). *Fisioterapia*, 33(2), 79-88. Recuperado de <https://doi.org/10.1016/j.ft.2011.02.004>
- Lorusso, L. M. y Bosch, S. J. (2018). Impact of multisensory environments on behavior for people with dementia: a systematic literature review. *The Gerontologist*, 58(3), 168-179. Recuperado de <https://doi.org/10.1093/geront/gnw168>
- Marante, M. P. (2015). *Intervención no farmacológica a través de la estimulación multisensorial en personas mayores con deterioro cognitivo*. (Tesis Doctoral). Universidade da Coruña, Galicia. Recuperado de <https://core.ac.uk/download/pdf/61916852.pdf>
- Martins, A., Cid, M. J. y Pires, M. T. (2017). Intervención Snoezelen en personas mayores institucionalizadas: bienestar y utilidad instantánea y recordada. *Kairós Gerontologia. Revista da Faculdade de Ciências Humanas e Saúde*, 20(1), 109-131. Recuperado de <https://revistas.pucsp.br/kairos/article/viewFile/32400/22422>
- Maseda, A., Cibeira, N., Lorenzo, L., González, I., Buján, A., Labra, C. y Millán, J. C. (2018). Multisensory stimulation and individualized music sessions on older adults with severe dementia: effects on mood, behavior, and biomedical parameters. *Journal of Alzheimer's Disease*, 63(2018), 1415-1425. Recuperado de [https://ruc.udc.es/dspace/bitstream/handle/2183/20833/Mseda Mltsensry.pdf](https://ruc.udc.es/dspace/bitstream/handle/2183/20833/Mseda_Mltsensry.pdf)
- Miguel-García, I., González-Bernal, J., González-Santos, J. y Jiménez-Eguizabal, A. (2018). Intervención en la esfera cognitiva, afectiva, y funcional en demencia, desde terapia ocupacional aplicada en sala Snoezelen. *International Journal of Developmental and Educational Psychology. Revista INFAD de Psicología*, 2(2), 67-76. Recuperado de <http://www.infad.eu/RevistaINFAD/OJS/index.php/IJODAE/article/view/1080/952>

- Mileski, M., Topinka, J. B., Brooks, M., Lonidier, C., Linker, K. y Veen, K. V. (2018). Sensory and memory stimulation as a means to care for individuals with dementia in long-term care facilities. *Clinical Interventions in Aging*, 13, 967-974. Recuperado de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5962307/pdf/cia-13-967.pdf>
- Monsalve, A. M. y Rozo, C. M. (2007). Aproximación conceptual al uso de la integración sensorial en personas con demencia tipo Alzheimer. *Revista Colombiana de Psiquiatría*, 36(2), 320-331. Recuperado de <http://www.scielo.org.co/pdf/rcp/v36n2/v36n2a11.pdf>
- Nacimba, C. A. (2018). *Beneficios del uso de la sala de estimulación multisensorial Snoezelen en adultos mayores con demencia para reducir los niveles de ansiedad, en la Clínica Nuestra Señora de Guadalupe durante el período Noviembre 2017-Abril 2018*. (Trabajo Fin de Grado). Universidad Central del Ecuador, Ecuador. Recuperado de <http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/14903/1/T-UCE-0020-TO017-2018.pdf>
- Ortiz, N. (2019). *Efectividad de la estimulación multisensorial (EMS) en sala Snoezelen desde terapia ocupacional (TO) en enfermedad de Alzheimer (EA): estudio de un caso clínico*. (Trabajo Fin de Grado). Universidad Miguel Hernández, Comunidad Valenciana. Recuperado de <http://193.147.134.18/bitstream/11000/6784/1/TFG%20NEREA%20ORTIZ%20REQUE NA.pdf>
- Pardo, L. (2017). Programa de estimulación con novas tecnoloxías e programa de estimulación multisensorial para maiores. *Cadernos de Psicoloxía*, 35, 79-97. Recuperado de https://cadernos.copgalicia.gal/sites/default/files/artigos-pdf/05-cadernos_35_estimulacion_79-97.pdf
- Sarabia, C. M., Díez, Z., Millán, S., Salado, L., Clemente, V. y Alonso, C. (2017). La estimulación multisensorial como puente de comunicación con el paciente con demencia. *Nuberos Científica*, 3(21), 7-14. Recuperado de <http://www.index-f.com/nuberos/2017pdf/2107.pdf>
- Solé, C., Cifré, I., Celdrán, M., Gaspar, M. y Rodríguez, L. (2019). Contribuciones de la estimulación multisensorial (SNOEZELLEN) en personas mayores con demencia. *International Journal of Developmental and Educational Psychology. Revista INFAD de Psicología*, 2(1), 311-320. Recuperado de <http://www.infad.eu/RevistaINFAD/OJS/index.php/IJODAEF/article/view/1444/1242>

- Tobos, C. (2019). *Intervención de terapia ocupacional (TO) mediante estimulación multisensorial (EMS) en sala Snoezelen en demencia avanzada: estudio de caso único*. (Trabajo Fin de Grado). Universidad Miguel Hernández, Comunidad Valenciana. Recuperado de http://193.147.134.18/bitstream/11000/6778/1/TFG_CAROLINA%20TOBOSO%20%203%89VAR.pdf
- Velasco, J. F. (2017). *Programa de estimulación sensorial del gusto y el olfato para enfermos de Alzheimer: proyecto GYMSEN*. (Trabajo Fin de Grado). Universidad Miguel Hernández, Comunidad Valenciana. Recuperado de http://193.147.134.18/bitstream/11000/4135/1/Velasco%20Navarro%20%20Francisco_TFM.pdf
- Weert, J. C., Kerkstra, A., Dulmen, A. M., Bensing, J. M., Peter, J. G. y Ribbe, M. W. (2004). The implementation of snoezelen in psychogeriatric care: an evaluation through the eyes of caregivers. *International journal of nursing studies*, 41(4), 397-409. Recuperado de http://www.isna-mse.org/pdf/English/bensing_04_theimplementationofsnoezelen%5B1%5D.pdf
- Weert, J.C.M. & Bensing, J.M. (2009). Estimulación Multisensorial (Snoezelen) integrada en la asistencia de la demencia a largo plazo [multi-sensory stimulation (snoezelen) in long-term dementia care]. *Informaciones Psiquiátricas*, 195-196 (1-2), 33-50. Recuperado de https://pure.uva.nl/ws/files/847528/86655_313693.pdf
- Zaree, M. (2020). Multisensory stimulation in dementia: narrative review. *Function and Disability Journal*, 4, 123-130. Recuperado de http://fdj.iuims.ac.ir/files/site1/user_files_4098d4/masoomzaree-A-10-153-1-ced9ddf.pdf

Recursos web

- AFAD. (2020). *Recordar a través de los sentidos*. Recuperado de <https://www.afads.org/snoezelen.html>
- Alzheimer Catalunya. (2021). *Snoezelen: trabajando para el bienestar de las personas con Alzheimer*. Recuperado de <https://alzheimercatalunya.org/es/snoezelen-trabajando-para-el-bienestar-de-las-personas-con-alzheimer/>
- BJ Adaptaciones. (2011). *Catálogo entornos multisensoriales*. Recuperado de https://issuu.com/bjadaptaciones/docs/catalogo_multisensorial

- Entorno Accesible. (2021). *Salas Snoezelen: estimulación sensorial*. Recuperado de <http://www.entornoaccesible.es/productos-y-servicios/sociosanitarios-accesibles/snoezelen/>
- Entorno activo. (2021). *Estimulación cognitiva: salas de integración sensorial, salas multisensoriales - snoezelen*. Recuperado de <https://entornoactivo.com/salas-de-integracion-sensorial-salas-multisensoriales-snoezelen/>
- ISNA España. (2021). *Asociación de Estimulación Sensorial y Snoezelen*. Recuperado de <https://www.xn--isnaespaa-s6a.es/>
- Modelo y ambiente. (2018). *Programa de estimulación multisensorial en espacio snoezelen*. Recuperado de <https://www.fundacionpilares.org/wp-content/uploads/2018/09/2018-BP19-EULEN-Snoezelen.pdf>
- Sensory company. (2021). *The sensory company*. Recuperado de <http://www.thesensorycompany.co.uk/>