

ÁREA DE DOCUMENTACIÓN

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

- Banks, M. R., & Banks, W. A. (2002). The effects of animal-assisted therapy on loneliness in an elderly population in long-term care facilities. *The journals of gerontology series A: biological sciences and medical sciences*, 57(7), M428-M432. Recuperado de <https://academic.oup.com/biomedgerontology/article/57/7/M428/553460/The-Effects-of-Animal-Assisted-Therapy-on>
- Bernabei, V., De Ronchi, D., La Ferla, T., Moretti, F., Tonelli, L., Ferrari, B., ... & Atti, A. R. (2013). Animal-assisted interventions for elderly patients affected by dementia or psychiatric disorders: a review. *Journal of psychiatric research*, 47(6), 762-773. Recuperado de <http://stichtingtherapiehond.nl/Review.pdf>
- Bernstein, P. L., Friedmann, E., & Malaspina, A. (2000). Animal-assisted therapy enhances resident social interaction and initiation in long-term care facilities. *Anthrozoös*, 13(4), 213-224.
- Berry, A., Borgi, M., Terranova, L., Chiarotti, F., Alleva, E., & Cirulli, F. (2012). Developing effective animal-assisted intervention programs involving visiting dogs for institutionalized geriatric patients: a pilot study. *Psychogeriatrics*, 12(3), 143-150. Recuperado de <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1479-8301.2011.00393.x/epdf>
- Colombo, G., Buono, M. D., Smania, K., Raviola, R., & De Leo, D. (2006). Pet therapy and institutionalized elderly: a study on 144 cognitively unimpaired subjects. *Archives of gerontology and geriatrics*, 42(2), 207-216.
- Dabelko-Schoeny, H., Phillips, G., Darrough, E., DeAnna, S., Jarden, M., Johnson, D., & Lorch, G. (2014). Equine-assisted intervention for people with dementia. *Anthrozoös*, 27(1), 141-155. Recuperado de https://www.researchgate.net/profile/Gwendolen_Lorch/publication/263609860_Equine-

[Assisted Intervention for People with Dementia/links/565eff2c08aeafc2aac9606d.pdf](http://www.informacionespsiquiatricas.com/admin-newsletter/uploads/docs/20150617120238.pdf)

- Gallardo Schall, P.A. y Rivas Espinoza, R.E. (2015). Terapia asistida con perros en pacientes con demencia y SPCD institucionalizados en centros residenciales de Toledo, España. *Informaciones Psiquiátricas*, 220, 113-126. Recuperado de <http://www.informacionespsiquiatricas.com/admin-newsletter/uploads/docs/20150617120238.pdf>
- i Furest, L. A., del Cid, L. B. G., & Varela, J. C. F. (2001). Evaluación de una terapia asistida por animales de compañía (taac) en un colectivo de ancianos institucionalizados a partir del análisis del discurso de los usuarios. *Psiquiatría. com*, 5(3). Recuperado de <https://www.psiquiatría.com/revistas/index.php/psiquiatríacom/article/download/525/504>
- Kawamura, N., Niiyama, M., & Niiyama, H. (2007). Long-term evaluation of animal-assisted therapy for institutionalized elderly people: a preliminary result. *Psychogeriatrics*, 7(1), 8-13. Recuperado de <http://www.agatea.org/LMA/ECMAN005.pdf>
- Kawamura, N., Niiyama, M., & Niiyama, H. (2009). Animal-assisted activity: experiences of institutionalized Japanese older adults. *Journal of psychosocial nursing and mental health services*, 47(1), 41-47.
- Le Roux, M. C., & Kemp, R. (2009). Effect of a companion dog on depression and anxiety levels of elderly residents in a long-term care facility. *Psychogeriatrics*, 9(1), 23-26. Recuperado de <http://rentageek.co.za/pat/files/documents/Nerina%20Gardens%20Study%20using%20PAT%20dog%20%20March%2020092009.pdf>
- Marx, M. S., Cohen-Mansfield, J., Regier, N. G., Dakheel-Ali, M., Srihari, A., & Thein, K. (2008). The impact of different dog-related stimuli on engagement of persons with dementia. *American journal of Alzheimer's disease and other dementias*, 25(1), 37-45. Recuperado de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3142779/pdf/nihms307521.pdf>
- Moretti, F., De Ronchi, D., Bernabei, V., Marchetti, L., Ferrari, B., Forlani, C., ... & Atti, A. R. (2011). Pet therapy in elderly patients with mental illness. *Psychogeriatrics*, 11(2), 125-129. https://www.researchgate.net/profile/Anna_Atti/publication/51252360_Pet_therapy_in_elderly_patients_with_mental_illness/links/54d61d920cf2970e4e67b311.pdf
- Muñoz Gómez, B. (2013). Terapia asistida por animales de compañía aplicada en una residencia geriátrica en el medio rural. (Tesis doctoral). Universidad de Murcia, Murcia. Recuperado de <http://www.tdx.cat/bitstream/handle/10803/123907/TBMG.pdf?sequence=1>

- Pérez Redondo, E. (2016). Intervención asistida con perros en personas con demencia. Centro de Referencia Estatal de Atención a Personas con Enfermedad de Alzheimer y otras Demencias de Salamanca (Imserso). Recuperado de <http://www.crealzheimer.es/InterPresent2/groups/imserso/documents/binario/guiaia.p.pdf>
- Stasi, M. F., Amati, D., Costa, C., Resta, D., Senepa, G., Scarafioiti, C., ... & Molaschi, M. (2004). Pet-therapy: a trial for institutionalized frail elderly patients. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 38, 407-412.
- Tabares Sánchez, C., Vicente Castro, F., Sánchez Herrera, S., y Gómez Acuña, M. (2014). Estado del arte sobre los efectos de la terapia asistida con perros en el tratamiento de enfermos de Alzheimer. *International Journal of Developmental and Educational Psychology*, 2(1), 271-282. Recuperado de http://infad.eu/RevistaINFAD/2013/n2/volumen1/0214-9877_2013_2_1_271.pdf
- Thodberg, K., Sørensen, L. U., Christensen, J. W., Poulsen, P. H., Houbak, B., Damgaard, V., ... & Videbech, P. B. (2015). Therapeutic effects of dog visits in nursing homes for the elderly. *Psychogeriatrics* (article first published online). Recuperado de <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/psyg.12159/pdf>
- Vega, T. (2014). Efectos de un programa de terapia asistida con perro en personas de tercera edad. Valencia: Universidad CEU Cardenal Herrera. Recuperado de http://dspace.ceu.es/bitstream/10637/7301/1/Efectos%20de%20un%20programa%20de%20terapia%20asistida%20con%20perro%20en%20personas%20de%20tercera%20edad_TFG_Tristan%20Vega.pdf