



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE DERECHOS SOCIALES, CONSUMO  
Y AGENDA 2030



## ÁREA DE DOCUMENTACIÓN

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

#### CARGA EN LOS CUIDADORES DE PERSONAS CON DEMENCIA

##### Referencias bibliográficas

1. Abdelhalim, D. S., Ahmed, M. M., Hussein, H. A., Khalaf, O. O. y Sarhan, M. D. (2024). Burden of care, depression, and anxiety among family caregivers of people with dementia. *Journal of a Primary Care & Community Health*, 15, 1-7. <https://doi.org/10.1177/21501319241288029>
2. Aldana Alzate, N. C., Pérez Muñoz, W. F., Martínez Latorre, M. J., Gonzales Begambre, C. A., Hernández Carillo, M. y Rivas Nieto, J. C. (2024). Intervenciones relacionadas con la sobrecarga del cuidador del paciente con diagnóstico de enfermedad de Alzheimer: una revisión sistemática. *Revista Colombiana de Psiquiatría*. <https://doi.org/10.1016/j.rcp.2024.03.006>
3. Aljezawi, M., Kofahi, R., Abu Khait, A., Abdalrahim, A., Omari, O., Alkhawaldeh, A., ... y Hani, S. B. (2024). The burden in family caregivers of people living with dementia: prevalence and predictors. *Psychogeriatrics*, 24(5), 1-7. <https://doi.org/10.1111/psyg.13169>
4. Allen, A. P., Curran, E. A., Duggan, A., Cryan, J. F., Chorcoráin, A. N., Dinan, T. G., ... y Clarke, G. (2017). A systematic review of the psychobiological burden of informal caregiving for patients with dementia: focus on cognitive and biological markers of chronic stress. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 73, 123-164. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2016.12.006>
5. Araujo, E. L. y Lacerda, S. S. (2024). Psychosocial factors affected by burden in family caregivers of people with Alzheimer's disease. *Dementia & Neuropsychologia*, 18, 1-5. <https://doi.org/10.1590/1980-5764-DN-2023-0115>
6. Bonoso García, R. M. y Pino Casado, R. (2018). Intervenciones no farmacológicas para reducir la depresión, sobrecarga y ansiedad en personas cuidadoras de mayores con demencia: un metaanálisis. *Metas de enfermería*, 21(2), 20-32. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6317687>

7. Briones-Peralta, M. A., Pardo-García, I. y Escribanos-Sotos, F. (2020). Effects of a practical training programme on burnout among professional caregivers in a care home for older adults with dementia: a pilot study. *Psychogeriatrics*, 20(4), 391-397. <https://doi.org/10.1111/psyg.12523>
8. Cerquera Córdoba, A. M., Dugarte Peña, E., Tiga Loza, D. C., Plata Osma, L. J., Castellanos Suárez, L. y Álvarez Anaya, W. A. (2021). Factores que influyen en la sobrecarga de cuidadores informales de pacientes con trastorno neurocognitivo debido a enfermedad de Alzheimer. *Universitas Psychologica*, 20, 1-11. <https://doi.org/10.11144/Javeriana.upsy20.fisc>
9. Choi, E., Seo, H., Choo, I. L., Kim, S. M., Park, J. M., Choi, Y. M. y Yang, E. (2023). Caregiving burden and healthcare utilization in family caregivers of people with dementia: long term impact of the public family caregiver intervention. *Geriatric Nursing*, 51, 408-414. <https://doi.org/10.1016/j.gerinurse.2023.04.005>
10. Chunga, R. E., Kim, K., Liu, Y. y Zarit, S. H. (2021). Family caregivers' distress responses to daily behavioral and psychological symptoms of dementia: the moderating role of relationship quality. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 36(6), 822-830. <https://doi.org/10.1002/gps.5482>
11. Connors, M. H., Seeher, K., Teixeira-Pinto, A., Woodward, M., Ames, D. y Brodaty, H. (2020). Dementia and caregiver burden: a three-year longitudinal study. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 35(2), 250-258. <https://doi.org/10.1002/gps.5244>
12. Cousins, E., Patrick, K., Chapman, K., Drost, J. y Spitznagel, M. B. (2023). The indirect effect of positive aspects of caregiving on the relationship between cognitive decline and dementia caregiver burden. *Psychogeriatrics*, 23(4), 603-608. <https://doi.org/10.1111/psyg.12966>
13. Cruz-Portilla, A. C. (2020). Relación entre sobrecarga y funcionamiento familiar en cuidadores informales de pacientes con Alzheimer. *Revista UNIMAR*, 38(1), 187-200. <https://doi.org/10.31948/Rev.unimar/unimar38-1-art9>
14. Egan, K. J., Pinto-Bruno, A. C., Bighelli, I., Berg-Weger, M., Straten, A., Albanese, E. y Pot, A. (2018). Online training and support programs designed to improve mental health and reduce burden among caregivers of people with dementia: a systematic review. *Journal of the American Medical Directors Association*, 19(3), 200-206. <https://doi.org/10.1016/j.jamda.2017.10.023>



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE DERECHOS SOCIALES, CONSUMO  
Y AGENDA 2030



15. Fiallo Torres, N. A., Mantilla Capacho, S. T., Rincón Chaparro, L. N. y Valencia Rivera, C. H. (2020). *Efectividad de los programas para el manejo de la sobrecarga en los cuidadores del familiar con Alzheimer* [Trabajo Fin de Grado, Universidad Cooperativa de Colombia]. <https://hdl.handle.net/20.500.12494/33924>
16. Fong, T. G., Racine, A. M., Fick, D. M., Tabloski, P., Gou, Y., Schmitt, E. M., ... y Inouye, S. K. (2019). The caregiver burden of delirium in older adults with Alzheimer disease and related disorders. *Journal of American Geriatric Society*, 67(12), 2587-2592. <https://doi.org/10.1111/jgs.16199>
17. Frederiksen, K. S., Lanctôt, K. L., Weidner, W., Hahn-Pedersen, J. H. y Mattke, S. (2023). A literature review on the burden of Alzheimer's disease on care partners. *Journal of Alzheimer's Disease*, 96(3), 947-966. <https://doi.org/10.3233/JAD-230487>
18. Frias, C. E., García-Pascual, M., Montoro, M., Ribas, N., Risco, E. y Zabalegui, A. (2020). Effectiveness of a psychoeducational intervention for caregivers of people with dementia with regard to burden, anxiety and depression: a systematic review. *Journal Advanced Nursing*, 76(3), 787-802. <https://doi.org/10.1111/jan.14286>
19. Garzón Patterson, M. y Pascual Cuesta, Y. (2018). Relación entre síntomas psicológicos-conductuales de pacientes con enfermedad de Alzheimer y sobrecarga percibida por sus cuidadores. *Revista Cubana de Enfermería*, 34(2), 277-284. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0864-03192018000200003](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-03192018000200003)
20. Gimeno, I., Val, S. y Cardoso Moreno, M. J. (2021). Relation among caregivers' burden, abuse and behavioural disorder in people with dementia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(3), 1-16. <https://doi.org/10.3390/ijerph18031263>
21. Hernández Gómez, M. A., Fernández Domínguez, M. J., Blanco Ramos, M. A., Alves Pérez, M. T., Fernández Domínguez, M. J., Souto Ramos, A. I., ... y Clavería Fontán, M. P. (2019). Depresión y sobrecarga en el cuidado de personas mayores. *Revista Española de Salud Pública*, 93(12), 1-10. [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1135-57272019000100212](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272019000100212)
22. Hernández-Piñero, L. (2021). Factores de riesgo de carga en cuidadores de ancianos con síndrome demencial. *Revista Médica Electrónica*, 43(5), 1269-1283. <http://scielo.sld.cu/pdf/rme/v43n5/1684-1824-rme-43-05-1269.pdf>



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE DERECHOS SOCIALES, CONSUMO  
Y AGENDA 2030



23. Hiyoshi-Taniguchi, K., Becker, C. B. y Kinoshita, A. (2017). What behavioral and psychological symptoms of dementia affect caregiver burnout? *Clinical Gerontologist*, 41(3), 249-254. <https://doi.org/10.1080/07317115.2017.1398797>
24. Jhang, K., Liao, G., Wang, W., Tung, Y., Yen, S. y Wu, H. (2024). Caregivers' burden on patients with dementia having multiple chronic diseases. *Risk Management and Healthcare Policy*, 17, 1151-1163. <https://doi.org/10.2147/RMHP.S454796>
25. Kieboom, R., Snaphaan, L., Mark, R., Assen, M. y Bongers, I. (2024). The effects of neuropsychiatric symptom clusters in people with dementia on family caregiver burden. *Journal of Alzheimer's Disease*, 100(4), 1289-1298. <https://doi.org/10.3233/JAD-230972>
26. Kohler, M., Mullis, J., Karrer, M., Schwarz, J. y Saxer, S. (2021). Effectiveness of a group-walking intervention for people with dementia based on quality of life and caregivers' burden. *Nursing Open*, 8(6), 3111-3119. <https://doi.org/10.1002/nop2.1023>
27. Liew, T. M. y Yap, P. (2019). A 3-item screening scale for caregiver burden in dementia caregiving: scale development and score mapping to the 22-item Zarit burden interview. *Journal of the American Medical Directors Association*, 20(5), 629-633. <https://doi.org/10.1016/j.jamda.2018.11.005>
28. Lin, C., Shih, P. y Ku, L. E. (2019). Activities of daily living function and neuropsychiatric symptoms of people with dementia and caregiver burden: the mediating role of caregiving hours. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 81, 25-30. <https://doi.org/10.1016/j.archger.2018.11.009>
29. Llibre-Rodríguez, J. J., Padrón Santiesteban, I., Noriega-Fernández, L., Guerra-Hernández, M. A., Zayas Llerena, T., Hernández Ulloa, E., ... y Gutiérrez Herrera, R. (2021). Sobrecarga y asociaciones de riesgo en cuidadores de personas con demencia durante la pandemia por la COVID-19. *Revista Habanera de Ciencias Médicas*, 20(4), 1-8. <https://revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/3944>
30. Madrid López, R., Guzmán Fernández, L. y Albadalejo Garrido, N. M. (2023). Abordaje de la sobrecarga del cuidador principal de pacientes con demencia desde su prevalencia, factores de protección y de riesgo. *European Journal of Health Research*, 9(1), 1-18. <https://doi.org/10.32457/ejhr.v9i1.2232>



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE DERECHOS SOCIALES, CONSUMO  
Y AGENDA 2030



31. Marca Cando, D. C., Matute López, E. A., Mogrovejo Calderón, K. V. y Nieves Nieves, M. R. (2022). Factores que predisponen a una sobrecarga en el cuidador informal de un adulto mayor diagnosticado con alzhéimer. *Revista Científica Arbitrada Multidisciplinaria Pentaciencias*, 4(6), 411-421. <https://www.editorialalema.org/index.php/pentaciencias/article/view/366>
32. Martis, C. S., Bhandary, R. P., Chandrababu, R., Lakshmi, V., Bhandary, P. V., Noronha, J. A., ... y Devi, E. S. (2024). Caring burden and quality of life among the caregivers of people living with dementia: a cross-sectional study in Udupi district of Karnataka. *Home Health Care Services Quarterly*, 43(3), 191-204. <https://doi.org/10.1080/01621424.2023.2301417>
33. Maryam, R. S. (2023). Descripción de la carga de cuidado de una familia con un anciano en riesgo de demencia. *Enfermería Global*, 22(1), 426-436. <https://doi.org/10.6018/eglobal.537891>
34. Montaner, X., Tárrega, S. y Moix, J. (2021). Flexibilidad psicológica, burnout y satisfacción vital en profesionales que trabajan con personas afectadas de demencia. *Revista Española de Geriátría y Gerontología*, 56(3), 144–151. <https://doi.org/10.1016/j.regg.2020.10.004>
35. Mora-Castañeda, B., Fernández-Liria, A., Pedroso-Chaparro, M. y Márquez-González, M. (2020). Carga, depresión y familismo en cuidadores informales colombianos de pacientes con esquizofrenia y pacientes con demencia. *Behavioral Psychology*, 28(3), 517-531. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7695395>
36. Mukherjee, R., Bhattacharyya, B., Mukherjee, A., Das, G., Das, S. y Biswas, A. (2022). Health status of persons with dementia and caregivers' burden during the second wave of COVID-19 pandemic: an Indian study. *Dementia & Neuropsychologia*, 16(3), 1-8. <https://doi.org/10.1590/1980-5764-dn-2021-0100>
37. Onda, M., Inoue, M., Zouchi, K., Shoji, M. y Maeda, H. (2024). Understanding the burden and influencing factors in family caregivers' medication assistance for patients with dementia: a survey study. *BMC Geriatrics*, 24, 1-8. <https://doi.org/10.1186/s12877-024-05570-5>
38. Oostra, D. L., Vos, W. L., Rikkert, M. G., Nieuwboer, M. S. y Perry, M. (2023). Digital resilience monitoring of informal caregivers of persons with dementia for early detection of overburden: development and pilot testing. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 38(1), 1-36. <https://doi.org/10.1002/gps.5869>

39. Pérez-Fuentes, M. C., Gázquez Linares, J. J., Ruiz Fernández, M. D. y Molero Jurado, M. M. (2017). Inventory of overburden in Alzheimer's patient family caregivers with no specialized training. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 17(1), 56-64. <https://doi.org/10.1016/j.ijchp.2016.09.004>
40. Portaceli López, R. (2018). *Terapia cognitivo-conductual para mejorar la sobrecarga en cuidadores de pacientes con demencia, desde una perspectiva de género* [Trabajo Fin de Máster, Universidad Miguel Hernández]. <http://hdl.handle.net/11000/6144>
41. Regier, N., Taylor, J., Szanton, S., Parmelee, P., Perrin, N., Liu, M. ... y Gitlin, L. (2021). Pain in persons with dementia and the direct and indirect impacts on caregiver burden. *Geriatric Nursing*, 42(2), 366-371. <https://doi.org/10.1016/j.gerinurse.2021.01.007>
42. Rojas Villegas, Y. M., Peralta Suárez, G., Ardila, G., Guzmán Molano, L. F. y Adolfo Centanaro, G. (2020). La carga del cuidador de pacientes con demencia en una población militar: estudio descriptivo. *Acta Neurológica Colombiana*, 36(4), 223-231. <https://doi.org/10.22379/24224022327>
43. Rosende-Roca, M., Cañabate, P., Moreno, M., Preckler, S., Seguer, S., Esteban, E., ... y Valero, S. (2022). Sex, neuropsychiatric profiles, and caregiver burden in Alzheimer's disease dementia: a latent class analysis. *Journal of Alzheimer's Disease*, 89(3), 993-1002. <https://doi.org/10.3233/JAD-215648>
44. Saavedra, J., Murvartian, L. y Vallecillo, N. (2020). Salud y burnout de cuidadores profesionales a domicilio: impacto de una intervención formativa. *Anales de Psicología*, 36(1), 30-38. [https://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S0212-97282020000100004&script=sci\\_arttext&lng=es](https://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S0212-97282020000100004&script=sci_arttext&lng=es)
45. Steinsheim, G., Malmedal, W., Follestad, T., Olsen, B. y Saga, S. (2023). Factors associated with subjective burden among informal caregivers of home-dwelling people with dementia: a cross-sectional study. *BMC Geriatrics*, 23, 1-14. <https://doi.org/10.1186/s12877-023-04358-3>
46. Torres-Pinto, X., Carreño–Moreno, S. y Chaparro-Díaz, L. (2017). Factores que influyen la habilidad y sobrecarga del cuidador familiar del enfermo crónico. *Revista de la Universidad Industrial de Santander, Salud*, 49(2), 330-338. <https://doi.org/10.18273/revsal.v49n2-2017006>

47. Toya, S., Hashimoto, M., Manabe, Y., Yamakage, H. e Ikeda, M. (2024). Factors associated with increased burden of caregivers of people with dementia with Lewy bodies. *Geriatrics*, 9(5), 1-14. <https://doi.org/10.3390/geriatrics9050115>
48. Wang, Y., Tian, S., Yi, J., Cai, C., Zhu, Y. y Shi, C. (2024). The impact of family burden on the psychological distress of informal caregivers for older adults living with dementia: the role of internal and external coping resources. *Geriatric Nursing*, 60, 92-98. <https://doi.org/10.1016/j.gerinurse.2024.08.017>
49. Xu, L., Liu, Y., He, H., Fields, N. L., Ivey, D. L. y Kan, C. (2021). Caregiving intensity and caregiver burden among caregivers of people with dementia: the moderating roles of social support. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 94, 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.archger.2020.104334>
50. Yuuki, S., Hashimoto, M., Koyama, A., Matsushita, M., Ishikawa, T., Fukuhara, R., ... y Takebayashi, M. (2023). Comparison of caregiver burden between dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease. *Psychogeriatrics*, 23(4), 682-689. <https://doi.org/10.1111/psyg.12978>