



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/63868

27/09/2021

156774

AUTOR/A: ORTEGA SMITH-MOLINA, Francisco Javier (GVOX)

RESPUESTA:

El estado de alarma que vivimos nos hizo aprender que a la vulnerabilidad con respecto a la infección por coronavirus, se añadió la que padecen las personas con demencia, y esto ha generado multitud de estudios y abundante literatura científica sobre el enorme impacto sufrido por estas personas y sus familiares. Al final de la respuesta se adjuntan algunas referencias bibliográficas de estudios publicados de nuestro país.

El Centro de Referencia Estatal de atención a personas con enfermedad de Alzheimer y otras demencias (CREA), dependiente del Instituto de Mayores y Servicios Sociales (IMSERSO), ha constatado las graves repercusiones sufridas por el aislamiento y la no realización de terapias de estas personas. A su vez, las familias mostraban la importante sobrecarga que les había supuesto esta situación.

Con la reanudación de la actividad normal del CREA a partir del 18 de enero de 2021 (con las medidas preventivas y de contención correspondientes), el equipo profesional está trabajando estos aspectos en diferentes acciones para extender el conocimiento adquirido.

En concreto, y en cuanto a investigación, el CREA ha participado en un proyecto de colaboración del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) dirigido por el Dr. J. Alberto Orfao de Matos Correia e Vale, «*Impacto de la linfocitosis B monoclonal y del estado del sistema inmune en el desarrollo y evolución de la infección COVID-19 en adultos*». Este proyecto es financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cuenta con la colaboración del Hospital Universitario de Salamanca.

Así mismo, el CREA ha impulsado nuevos proyectos específicos sobre el COVID-19:



- García Sánchez, M. (dir.). (2021). Alteraciones psiquiátricas en el paciente con demencia relacionadas con el confinamiento por la pandemia COVID-19. Revisión sistemática exploratoria.
- García Santelesforo, R. (dir.). (2021). Estudio del impacto socio-sanitario de la pandemia COVID-19 en personas con demencia y sus familias.

Por lo que respecta a las medidas que ha tomado el Gobierno para reducir en lo posible ese impacto, se indica que en el CREA se realizan acciones que comprenden la participación de los equipos profesionales en los programas de investigación, evaluación, innovación, documentación, divulgación así como acciones formativas que mejoren la calidad de vida de las personas con demencia y sus familias, y reduzcan el impacto añadido por la pandemia por la COVID-19:

- Impulso de las acciones relativas al Plan Integral de Alzheimer y otras demencias. Se mantienen reuniones con entidades y sociedad científicas, así como con los agentes coordinadores de los ejes de actuación del plan, como son: Confederación Española de Alzheimer (CEAFA) y Cita Alzheimer.
- Sección COVID-19. Blog CRE Alzheimer: desde el estado de alarma, el CREA ha incluido en su blog una nueva sección con información útil para sobrellevar el aislamiento domiciliario. Realizado íntegramente por los profesionales del centro, este nuevo apartado -llamado Covid-19- tiene como objetivo principal ayudar a los familiares que tienen que afrontar sin salir de casa el cuidado de personas con demencia. En esta sección se pueden encontrar recomendaciones, vídeos, recursos web e ilustraciones con consejos apropiados para la situación actual.
- También se divulgan semanalmente, a través de redes sociales del CREA, recomendaciones de lecturas, ejercicios de estimulación cognitiva y actividades de vida activa y saludable. En total 60 artículos.
- Formación online CRE de Alzheimer: en el año 2020 se realizaron un total de 11 seminarios online a través de la plataforma de teleformación del IMSERSO con un total de 65.814 alumnos/as. A lo largo del 2021, el CREA lleva realizados 7 seminarios online y 6 webinar, interactivo, con un total de 49.292 alumnos/as.
- Se han firmado 6 Convenios de colaboración con distintas universidades con el objeto de posibilitar la formación de estudiantes y futuros profesionales en la atención a las personas con demencia, realizando pasantías, prácticas y acciones formativas en el CREA.



- Incorporación en la base de datos del CREA de artículos de investigación, publicaciones, normas, tesis, etc., para su posterior difusión por los canales del CREA. En total se han realizado 223 búsquedas bibliográficas y documentales traducidas en más de 574 artículos divulgados.

ANEXO I - ESTUDIOS SOBRE COVID-19 Y PERSONAS CON DEMENCIA.

A continuación se adjuntan una serie de publicaciones y proyectos sobre la pandemia por COVID-19 y las personas con demencia o sus cuidadores, algunos ya citados anteriormente.

Proyectos propios del CRE de Alzheimer

- García Sánchez, M. (dir.). (2021). Alteraciones psiquiátricas en el paciente con demencia relacionadas con el confinamiento por la pandemia COVID-19. Revisión sistemática exploratoria.
- García Santelesforo, R. (dir.). (2021). Estudio del impacto socio-sanitario de la pandemia COVID-19 en personas con demencia y sus familias.

Proyectos en los que colabora el CRE de Alzheimer

- Orfao de Matos, A. (dir.). (2021). Impacto de la linfocitosis B monoclonal y del estado del sistema inmune en el desarrollo y evolución de la infección COVID-19 en adultos.

Blog del CRE de Alzheimer

- Centro de Referencia Estatal de atención a personas con enfermedad de Alzheimer del IMSERSO en Salamanca. (2020). Blog del CRE de Alzheimer: COVID-19. <https://blogcrea.imserso.es/category/covid19/>

Referencias bibliográficas

- Barguilla, A., Fernández-Lebrero, A., Estragués-Gázquez, I., García-Escobar, G., Navalpotro-Gómez, I., Manero, R. M., ... y Puig-Pijoan, A. (2020). Effects of COVID-19 pandemic confinement in patients with cognitive impairment. *Frontiers in Neurology*, 11, 1-8. <https://dx.doi.org/10.3389%2Ffneur.2020.589901>
- Benaque, A., Gurruchaga, M. J., Abdelnour, C., Hernández, I., Cañabate, P., Alegret, M., ... y Boada, M. (2020). Dementia care in times of COVID-19:



experience at Fundació ACE in Barcelona, Spain. *Journal of Alzheimer's Disease*, 76(1), 33-40. <https://doi.org/10.3233/JAD-200547>

- Blanco-Tarrio, E. y Blanco Sánchez, G. (2020). Atención primaria y residencias de ancianos: a propósito de la COVID-19. *Medicina de Familia: SEMERGEN*, 46, 26-34. <https://doi.org/10.1016/j.semerg.2020.06.003>
- Carcavilla, N., Pozo, A. S., González, B., Moral-Cuesta, D., Roldán, J. J., ... y Remírez, A. G. (2021). Needs of dementia family caregivers in Spain during the COVID-19 pandemic. *Journal of Alzheimer's Disease*, 80(2), 533-537. <https://doi.org/10.3233/JAD-201430>
- Gil Junquero, M. y Navajas-Pertegás, N. (2021). El olvido de lo imprescindible: percepciones y vivencias de cuidadoras de personas con alzhéimer en tiempos del coronavirus. En Marrades Puig, A. (coord.), *Los cuidados en la era Covid-19: análisis jurídico, económico y político* (239-263). Valencia: Titant Humanidades.
- Lara, B., Carnes, A., Dakterzada, F., Benitez, I. Piñol-Ripoll, G. (2020). Neuropsychiatric symptoms and quality of life in Spanish patients with Alzheimer's disease during the COVID-19 lockdown. *European Journal of Neurology*, 27(9), 1744-1747. <https://doi.org/10.1111/ene.14339>
- Mas Romero, M., Avendaño, Céspedes, A., Tabernero Sahuquillo, M. T., Cortés Zamora, E. B., Gómez Ballesteros, C., Sánchez-Flor Alfaro, V., ... y Abizanda, P. (2020). COVID-19 outbreak in long-term facilities from Spain: many lessons to learn. *PLoS One*, 15(10), 1-15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0241030>
- Reyes-Bueno, J. A., Mena-Vázquez, N., Ojea-Ortega, T., González-Sotomayor, M. M., Cabezudo-García, P., Ciano-Petersen, N. L., ... y Serrano-Castro, P. J. (2020). Análisis de la letalidad por COVID-19 en pacientes con demencia neurodegenerativa. *Neurología*, 35(9), 639-645. <https://doi.org/10.1016/j.nrl.2020.07.005>
- Rodríguez Rodríguez, E., Gómez Gómez-Acebo, F., Armenteros del Olmo, L. y Rodríguez Ledo, M. P. (2021). Guía clínica para la atención al paciente long COVID/COVID persistente. Madrid: Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMG). https://www.semg.es/images/2021/Documentos/GUIA_CLINICA_COVID_Persistent_20210501_version_final.pdf



- Ser, T., Fernández-Blázquez, M. A., Valentí, M., Zea-Sevilla, M. A., Frades, B., Alfayate, E., ... y Calero, M. (2021). Residence, clinical features, and genetic risk factors associated with symptoms of COVID-19 in a cohort of older people in Madrid. *Gerontology*, 67(3), 281-289. <https://doi.org/10.1159/000513182>
- Serrano Castro, P. J., Estivill Torrús, G., Cabezudo García, P., Reyes Bueno, J. A., Petersen, N. C., Aguilar Castillo, M. A., ... y Arrabal-Gómez, C. (2020). Influencia de la infección SARS-CoV-2 sobre enfermedades neurodegenerativas y neuropsiquiátricas: ¿una pandemia demorada? *Neurología*, 35(4), 245-251. <https://doi.org/10.1016/j.nrl.2020.04.002>
- Soldevila-Domenech, N., Forcano, L., Boronat, A., Lorenzo, T., Piera, I., Puig-Pijoan, A., ... y Torre, R. (2021). Effects of COVID-19 home confinement on mental health in individuals with increased risk of Alzheimer's disease. *Journal of Alzheimer's Disease*, 79(3), 1015-1021. <https://doi.org/10.3233/JAD-201408>

Madrid, 03 de noviembre de 2021