

X Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología
XXV Jornadas de Investigación XIV Encuentro de Investigadores en Psicología
del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos
Aires, 2018.

Memoria emocional en sujetos con enfermedad de Alzheimer.

Ballesteros, Jose Ignacio y Rubinstein, Wanda.

Cita:

Ballesteros, Jose Ignacio y Rubinstein, Wanda (2018). *Memoria emocional en sujetos con enfermedad de Alzheimer. X Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXV Jornadas de Investigación XIV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-122/301>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ewym/UYx>

MEMORIA EMOCIONAL EN SUJETOS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Ballesteros, Jose Ignacio; Rubinstein, Wanda

Universidad de Buenos Aires - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Argentina

RESUMEN

El objetivo del presente estudio de revisión teórica es analizar y sintetizar el material bibliográfico publicado acerca de la implicancia de la memoria emocional en la demencia tipo Alzheimer, con el fin de brindar una base teórica que permita a partir de los diferentes estudios una aproximación rápida y detallada sobre el efecto que tiene en esta enfermedad el fenómeno estudiado. Para ello se realizó una búsqueda bibliográfica de publicaciones en inglés y español en los buscadores Medline/PubMed y Google Académico. El procedimiento detallado dio lugar a un total de 16 documentos: 15 artículos de investigación y una revisión teórica. Los resultados hallados son bastante discrepantes. Algunos estudios han sugerido que los pacientes presentan déficit en la identificación de las emociones y que su desempeño de memoria no es mejor para los estímulos emocionales que para los neutros. Sin embargo, otros han demostrado que estos presentan reacciones emocionales normales a las imágenes emocionalmente activantes y le prestan mayor atención que a las neutras. Pese a que algunos pacientes pudieron reconocer mejor los estímulos emocionales, el progreso de la enfermedad parecería perjudicar y avanzar sobre regiones involucradas con la emoción, como la amígdala.

Palabras clave

Memoria emocional - Enfermedad de Alzheimer - Estímulos emocionales - Estudio teórico

ABSTRACT

EMOTIONAL MEMORY IN SUBJECTS WITH ALZHEIMER'S DISEASE

The aim of this theoretical review study is to analyze and synthesize the bibliographic material published about the implication of emotional memory in Alzheimer's type dementia in order to provide a theoretical basis that allows a quick and detailed approximation from the different studies about the effect that the studied phenomenon has on this disease. For this, a literature search of publications in English and Spanish was carried out in the Medline / PubMed and Google Academic search engines. The detailed procedure resulted in a total of 16 documents: 15 research articles and a theoretical review. The results found are quite discrepant. Some studies have suggested that patients have a deficit in the identification of emotions and that their memory performance is not better for emotional stimuli than for neutral ones. However, others have shown that they present normal emotional reactions to emotionally active images and pay them more attention than neutral ones. Although some patients could better recognize the emotional stimuli, the progress of the disease would seem to harm and move on regions involved with emotion, such as the amygdala.

Keywords

Emotional memory - Alzheimer's disease - Emotional stimuli - Theoretical study

BIBLIOGRAFÍA

- Kalenzaga, S., Piolino, P., & Clarys, D. (2015). The emotional memory effect in Alzheimer's disease: Emotional words enhance recollective experience similarly in patients and control participants. *Cognition and Emotion*, 29, 342-350.
- Kensinger, E.A., Brierley, B., Medford, N., Growdon, J.H., & Corkin, S. (2002). Effects of normal aging and Alzheimer's disease on emotional memory. *Emotion*, 2, 118.
- Kumfor, F., Irish, M., Hodges, J.R., & Piguet, O. (2013). The orbitofrontal cortex is involved in emotional enhancement of memory: evidence from the dementias. *Brain*, 136, 2992-3003.
- Mori, E., Ikeda, M., Hirono, N., Kitagaki, H., Imamura, T., & Shimomura, T. (1999). Amygdalar volume and emotional memory in Alzheimer's disease. *American Journal of Psychiatry*, 156, 216-222.
- Philippi, N., Botzung, A., Noblet, V., Rousseau, F., Després, O., Cretin, B., Kremer, S., Blanc, F., & Manning, L. (2015). Impaired emotional autobiographical memory associated with right amygdalar-hippocampal atrophy in Alzheimer's disease patients. *Frontiers in aging neuroscience*, 7, 1-8.