

VIII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXIII Jornadas de Investigación XII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2016.

Teoría de la mente emocional y cognitiva en demencia parkinsoniana y en demencia frontotemporal variante conductual.

Tabernero, Maria Eugenia y Politis, Daniel.

Cita:

Tabernero, Maria Eugenia y Politis, Daniel (2016). *Teoría de la mente emocional y cognitiva en demencia parkinsoniana y en demencia frontotemporal variante conductual. VIII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXIII Jornadas de Investigación XII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-044/167>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eATH/aK5>

TEORÍA DE LA MENTE EMOCIONAL Y COGNITIVA EN DEMENCIA PARKINSONIANA Y EN DEMENCIA FRONTOTEMPORAL VARIANTE CONDUCTUAL

Tabernero, María Eugenia; Politis, Daniel

HIGA Eva Perón - CONICET. Argentina

RESUMEN

Introducción: La Teoría de la Mente (TdM) emocional refiere a la representación de los estados afectivos de los otros, mientras que la TdM cognitiva a la representación del punto de vista y el estado cognitivo de los demás. Objetivo: Comparar el rendimiento de pacientes con Demencia asociada a Enfermedad de Parkinson (DEP) y Demencia Frontotemporal variante conductual (DFTvc) en tareas de TdM emocional y cognitiva. Material y métodos: Se evaluaron 34 pacientes con DEP y 26 pacientes con DFTvc. Se administró Lectura de la Mente en los ojos (LMO), Falsa creencia de primer orden (FC1°) y Faux Pas, considerando la pregunta por el quién como de componente emocional (FCce) y la pregunta por el por qué como de componente cognitivo (FPcc). Resultados: Se observan diferencias entre DEP y DFTvc para LMO, Faux Pas puntaje total, FPce y FPcc. Se hallaron diferencias entre FPce y FCcc en DEP y en DFTvc. Las medianas de rendimiento fueron inferiores en todas tareas para los pacientes con DEP. Conclusión: Los componentes emocional y cognitivo presentaron diferencias entre sí en ambas demencias. Los pacientes con DEP mostraron mayor afectación en TdM emocional. Las alteraciones en TdM cognitiva tienen el mismo impacto en ambas demencias.

Palabras clave

Teoría de la Mente emocional, Teoría de la Mente cognitiva, Demencias

ABSTRACT

EMOTIONAL AND COGNITIVE THEORY OF MIND IN PARKINSON'S DEMENTIA AND BEHAVIOURAL VARIANT FRONTOTEMPORAL DEMENTIA
Introduction: Theory of Mind (ToM) refers to the emotional representation of affective states of others, while cognitive ToM includes the representation of the viewpoint and cognitive status of others. Objective: To compare the performance of patients with Parkinson's disease Dementia (PDD) and behavioral variant frontotemporal dementia (bvFTD) in emotional and cognitive ToM tests Methods: 34 patients with PDD and 26 bvFTD patients were evaluated. Reading the Mind in the eyes (RME), False belief of the first order (FOFBT) and Faux Pas test were administered, considering the question of who as the emotional component (FPec) and the question of why as cognitive component (FPcc). Results: Differences were found between PDD and bvFTD for RME, Faux Pas total score, FPec and FPcc. There were also differences in FPec and FCcc between PDD and bvFTD. Median performances were lower in all tasks for patients with DPP. Conclusion : The emotional and cognitive ToM components differ in both dementias. PDD patients showed greater emotional ToM involvement. Alterations in cognitive ToM had the same impact on both dementias.

Key words

Emotional Theory of Mind, Cognitive Theory of Mind

BIBLIOGRAFÍA

- Baron-Cohen, S. (2000). Understanding other minds. Oxford University press; Damasio, A.R. (1996). The somatic marker hypothesis and the possible functions of prefrontal cortex. Philosophical Transactions of the Royal Society of London – Series B: Biological Sciences, 351, 1413–1420.
- Damasio, A.R. (2004). William James and the modern neurobiology of emotion. In: Evans, D., Cruse, P. (Eds.), Emotion, Evolution and Rationality. Oxford University Press, Oxford, pp. 3–14.
- Emre, M., Aarsland, D., Brown, R., Burn, D. J., Duyckaerts, C., Mizuno, Y. et al. (2007). Clinical diagnostic criteria for dementia associated with Parkinson's disease. Movement Disorders, 22(12), 1689–1707.
- Bodden ME, Mollenhauer B, Trenkwalder C, Cabanel C, Eggert KM, Unger MM, et al. (2010). Affective and cognitive Theory of Mind in patients with Parkinson's disease. Parkinsonism Relat Disord. 16:466–70.
- Euteneur F, Schaefer F, Stuermer R, Boucsein W, Timmermann L, Barbe MT, et al. (2009). Dissociation of decision making under ambiguity and decision making under risk in patients with Parkinson's disease: a neuropsychological and psychophysiological study. Neuropsychologia. 47:2882–90.
- Mengelberg A, Siegert RJ. (2003). Is Theory of Mind impaired in Parkinson's disease? Cogn Neuropsychiatry. 8:191–209.
- Mimura M, Oeda R, Kawamura M. (2006). Impaired decision-making in Parkinson's disease. Parkinsonism Relat Disord. 12:169–75.
- Roca M, Torralva T, Gleichgerricht E, Chade A, Arevalo GG, Gershmanik O, et al. (2010). Impairments in social cognition in early medicated and unmedicated Parkinson's disease. Cogn Behav Neurol. 23:152–8.
- Polletti, M., Enrici, I., Bonuccelli, U., Adenzato, M. (2011). Theory of Mind in Parkinson's Disease. Behavioral Brain Research. 219: 342–350.