

XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2020.

Responsividad en pacientes con enfermedad de Parkinson a los estímulos afectivos.

Núñez, Ana María, Guzman, Leandro, Novarese, Marta, Rico, Viviana Elsa, Alvarez Guzmán, Cecilia Mariel, Presman, Tatiana, Nóbrega, Inés Cecilia, Del Puerto, Maximiliano, Jauregui, Sabrina, García, Julieta y Zegarra, Mayda.

Cita:

Núñez, Ana María, Guzman, Leandro, Novarese, Marta, Rico, Viviana Elsa, Alvarez Guzmán, Cecilia Mariel, Presman, Tatiana, Nóbrega, Inés Cecilia, Del Puerto, Maximiliano, Jauregui, Sabrina, García, Julieta y Zegarra, Mayda (2020). *Responsividad en pacientes con enfermedad de Parkinson a los estímulos afectivos. XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-007/140>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/etdS/pfY>

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

RESPONSIVIDAD EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE PARKINSON A LOS ESTÍMULOS AFECTIVOS

Núñez, Ana María; Guzman, Leandro; Novarese, Marta; Rico, Viviana Elsa; Alvarez Guzmán, Cecilia Mariel; Presman, Tatiana; Nóbrega, Inés Cecilia; Del Puerto, Maximiliano; Jauregui, Sabrina; García, Julieta; Zegarra, Mayda

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Psicología. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Este trabajo se inscribe en las actividades de la Cátedra de Rorschach, de la UBA, dentro del Programa de la Facultad de Psicología en el Hospital de Clínicas "Gral. José de San Martín" en el Programa Neurología-Parkinson, donde se evalúan pacientes adultos aplicándoles diferentes baterías. La Enfermedad de Parkinson (EP) es un trastorno neurodegenerativo, caracterizado por la alteración extrapiramidal del movimiento, afectando las esferas cognitiva y afectiva. En psicología, la afectividad es la capacidad de reacción ante los estímulos provenientes del medio interno o externo, manifestada a través de sentimientos y emociones. El objetivo es evaluar y describir la resonancia afectiva en una muestra de pacientes con EP a través de las fórmulas vivenciales en Rorschach, según la Escuela Argentina. Diseño no experimental, transversal, estudio descriptivo, muestra no probabilística: 25 sujetos, de ambos géneros (M= 66,792 SD= 9,869). Instrumento: Psicodiagnóstico de Rorschach, técnica proyectiva, perceptiva y verbal, que presenta estímulos visuales ambiguos. En los resultados no se observan predominancias en ninguna de las categorías en la primera y segunda fórmula vivencial, pero en la tercera, predomina la categoría introversiva, especialmente en varones, evidenciando que estas personas tratarían de impedir que las invadan las emociones provocadas por el medio.

Palabras clave

Rorschach - Enfermedad de Parkinson - Fórmulas vivenciales - Emociones

ABSTRACT

RESPONSIVENESS IN PARKINSON'S DISEASE PATIENTS TO AFFECTIVE STIMULI

This work is part of the activities that are being developed by the Rorschach course of the School of Psychology of the University of Buenos Aires, as part of the Program the School is participating in at the Clínicas Hospital "Gral. José de San Martín", within the Neurology-Parkinson's Program, in which adult patients are tested through the application of different batteries. Parkinson's Disease (PD) is a neurodegenerative disorder characterized by the extrapiramidal alteration of movement, affecting the cognitive and affective spheres. In psychology, affectivity is the

capacity to react to stimuli from the internal or external environment, manifested through feelings and emotions. The aim is to evaluate and describe the affective resonance in a sample of PD patients through Rorschach's experience types, according to the Argentine School. Non-experimental, cross-sectional design, descriptive study, non-probabilistic sample: 25 subjects of both sexes (M= 66.792 SD=9.869). Technique: Rorschach Psycho-diagnosis, projective, perceptive and verbal test, presenting ambiguous visual stimuli. The results do not show predominance of any of the categories in the first and second experience types, but in the third, the introversive category is prevalent, particularly in males, indicating those people would try to avoid being invaded by emotions caused by the environment.

Keywords

Rorschach - Parkinson's disease - Experience types - Emotions

BIBLIOGRAFÍA

- Chade, H.O.(2008). *Neurología paso a paso*. Mendoza: Editorial de la Universidad del Aconcagua.
- Elizan,T., Sroka,H., Maker,H., Smith,H. & Yahr, M.(1986).*Dementia in idiopathic Parkinson's disease*. J.Neurol.Transm, 65,285-302.
- Lieberman,A., Dziatolowski,M., Kupersmith, M., Serby, M. Goodgold, A. & Koreim, J.(1979). *Dementia in Parkinson's disease*. Ann. Neurology,6, 355-359.
- Lindsey, C. (2015). Personality Traits in Parkinson's Disease. Undergraduate *Revie*.Bridge Water University: Massachusetts.
- Micheli, F. E. (2006). *Enfermedad de Parkinson y trastornos relacionados*, (2da. Edición) Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana.
- Parkinson's Disease Overview (2014). In National Parkinson's Disease Foundation. Retrieved April 25, 2014, from <http://www.parkinson.org/parkinson-s-disease.aspx>.
- Passalacqua, A. M. et al. (1986) *El Psicodiagnóstico de Rorschach. Sistematización y nuevos aportes*. Buenos Aires: Ed. Kapelusz.
- Pirazzolo, F., Hansch, C. & Mortimer, J.(1982) Dementia in Parkinson's disease: Neuropsychological analysis. *Brain Cogn*, 1, 71-83.
- Roca, M., Manes, F., Chade, A., Gleichgerracht, E., Gershanik, O., Arevalo, G. G., Torralva, T., & Duncan, J. (2012). The relationship between executive functions and fluid intelligence in Parkinson's disease. *Psychological Medicine*, 42, 2445-2452.



Taylor, A. E., Saint-Cyr, J. A. & Lang, A. E. (1986). Frontal lobe dysfunction in Parkinson's disease. The cortical focus of neostriatal out flow. *Brain*, 109, 845-883.