

VII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología
XXII Jornadas de Investigación XI Encuentro de Investigadores en Psicología del
MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos
Aires, 2015.

Evaluación cognitiva en pacientes hipertensos.

Núñez, Ana María, Díaz Kuaik, Iliana, Sobrero, Mirta,
Novarese, Marta y Guzman, Leandro.

Cita:

Núñez, Ana María, Díaz Kuaik, Iliana, Sobrero, Mirta, Novarese, Marta y Guzman, Leandro (2015). *Evaluación cognitiva en pacientes hipertensos. VII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXII Jornadas de Investigación XI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-015/969>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/epma/xh8>

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>.

EVALUACIÓN COGNITIVA EN PACIENTES HIPERTENSOS

Núñez, Ana María; Díaz Kuaik, Iliana; Sobrero, Mirta; Novarese, Marta; Guzman, Leandro
Facultad de Psicología, Universidad de Buenos Aires. Argentina

RESUMEN

Este trabajo surge a partir del Proyecto de Investigación "Caracterización del Perfil Psicológico de Pacientes Hipertensos y Detección Temprana de Deterioro Cognitivo" dentro de la programación científica PROINPSI 2012-2014. Se analizan y se presentan parte de los resultados de este estudio descriptivo, de diferencia de grupos, de diseño transversal, no experimental, en el que participaron 57 pacientes que se asisten en el Instituto de Investigaciones Cardiológicas "Prof. Dr. Alberto Carlos Taquini" (ININCA), dependiente de la Facultad de Medicina, UBA. La unidad de análisis es la producción individual de estos pacientes en la Mini batería de Eficiencia Cognitiva (Serrano, 2004) y en el test de Rorschach. La muestra de carácter intencional está conformada por 25 varones y 32 mujeres, con edades comprendidas entre 35 y 83 años. Todos evaluados individualmente previa firma del consentimiento informado. Conclusiones Los protocolos que obtienen en la evaluación neurocognitiva puntajes de posible demencia o demencia leve, presentan en Rorschach signos que varían de un caso a otro sin alcanzar una significación estadística, pero cuya significación clínica reside en la ausencia de los mismos en el resto de la muestra y en la posibilidad de ser utilizados para el cribado cognitivo.

Palabras clave

Evaluación cognitiva, Rorschach, MEC, Hipertensión arterial

ABSTRACT

COGNITIVE ASSESSMENT IN HYPERTENSIVE PATIENTS

This communication stems from a Research Project titled "Characterization of the psychological profile of hypertensive patients and early detection of cognitive impairment" within the scientific program PROINPSI 2012-2014. Partial results from this descriptive, groups differences, crossover design, non-experimental study are analyzed and exposed. Fifty seven patients, aged between 35 and 83 years old have been selected, from both sexes (25 men and 32 women), attending the Center of Arterial Hypertension of Cardiology Research Institute (ININCA), Dr. Alberto Taquini. The unit of analysis is individual production of these patients in the Mini-Cognitive Efficiency Battery (MEC) (Serrano, 2004) and the Rorschach Test. Patients were individually assessed after signing Informed Consent. Conclusions Protocols with possible dementia or mild dementia scores also have Rorschach signs which are different from case to case, without reaching statistical significance, but reaching clinical significance. Unique signs which are absent in normal population, emerge in the analyzed protocols and may be used in cognitive screening assessment.

Key words

Cognitive Assessment, Rorschach, MEC, Arterial Hypertension

BIBLIOGRAFÍA

- Alcock, T. (1965). La prueba del Rorschach en la práctica. México: Fondo de Cultura Económica.
- Balatti de Berard, L. (1980). Psicodiagnóstico de la Organicidad Cerebral. Revista Asociación Argentina de Psicodiagnóstico de Rorschach, 31-47.
- Bellak L, G. L. (1993). Metas amplias para la evaluación de las funciones del yo. México: Manual Moderno.
- Burde, L. (1995). Investigaciones en Psicopatología. Revista de la Asociación Latinoamericana de Rorschach, año 3, N°4 , 35-41.
- Carbajal, HA. Optimal blood pressure and high normal blood pressure in La Plata, Argentina. Can J Cardiol. 1994 Sep;10(7):749-752.
- Cerezo, G., Taragno, F., Allegri, R., & Sarasola, D. (2007). Evaluación, diagnóstico y tratamiento de los trastornos cognitivos en pacientes con enfermedad vascular Recomendaciones para la práctica clínica. Revista de la Federación Argentina de Cardiología , 3-30.
- Coelho, A. M. (1998) Administración de la Prueba de Rorschach a una muestra de pacientes hipertensos. Análise Psicológica, 4 (XVI): 667-674
- Cuelho, R. H. (1989). Essential hypertension: The relationship of psychological factors to the severity of hypertension. Journal of Psychosomatic Research , 187-196.
- Figueroa López, C., & Ramos del Río, B. (2006). Factores de riesgo de la hipertensión arterial y la salud cardiovascular en estudiantes universitarios. Anales de Psicología, 169-174.
- De Cesaris R, Ranieri G, Andriani A. Effects of cigarette-smoking on blood pressure and heart rate. J Hypertens 1991;9 (suppl):S122-3.
- Galeno Rojas, Serrano, Allegri. (2008) "Versión Argentina del Memory Impairment Screen (MIS) y Métodos de Detección de demencia: Análisis comparativo de curvas ROC." Revista Neurología Argentina. Volumen 33, N°1, pág. 33-39. ISSN 03250938.
- Gómez Viera, N., Bonnin Rodríguez, B., Gómez de Molina Iglesias, M., Yáñez Fernández, B., & González Zaldivar, A. (2003). Caracterización clínica de pacientes con deterioro cognitivo. Revista Cubana de Medicina, 12-17.
- Groppelli A, Giorgi DM, Omboni S, Parati G, Mancia G. Persistent blood pressure increase induced by heavy smoking. J Hypertens 1992;10(5):495-9.
- Harrower-Erikson, W. R., & Miale, F. R. (1940) Personality changes accompanying organic brain lesions: Pre- and post-operative study of two pre-adolescent children. Rors. Res. Exch., (4) ,8-25.
- Hughes, R. M. (1948) Rorschach signs for the diagnosis of organic pathology. Rors. Resu. Exch., 12, 165-167.
- Larkin, K. T. (2005). Stress and Hypertension: Examining the Relation between Psychological Stress and High Blood Pressure. New Haven & London: Yale University Press.
- Klopper, B., & Kelly, D. (1974). Técnica del Psicodiagnóstico de Rorschach. Método proyectivo para el diagnóstico de la personalidad. Buenos Aires: Paidós.
- Leitschuh M, Cupples LA, Kannel W y col. High-Normal Blood Pressure Progression to Hypertension in the Framingham Heart Study. Hypertension 1991; 17:22-27.
- Lobo, A., Saz, P., & Marcos, G. (2001). Revalidación y normalización del Mini-Examen Cognoscitivo (primera versión en castellano del Mini-Mental Status Examination) en la población general geriátrica. Interpsiquis.
- Markovitz, J. H. (2001). Psychologic factors as precursors to hypertension. Current Hypertension Reports, 25-32.

- Migueles, M.A.; Wassermann, A. Riesgo renal por hipertensión arterial Libro SAHA, 2013. Mora Macia, J., Moreso Mateos, F., Viladoms Guerra, J., & Aguilera Jover, J. (2005). Función cognitiva y demencia en la hipertensión arterial. *Hipertension*, 156-172.
- MSAL. (2005). Vigilancia de enfermedades no transmisibles. *Boletín Epidemiológico*, 2-6.
- Naranjo, I., & Moreno, J. (2008). Hipertensión arterial y función cognitiva. *Med Clínica*, 542-552.
- National Heart Lung and Blood, I. (2003). The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure (JNC 7). *Hypertension*, 42-1206
- Núñez, A. M., Guzmán, L., Novarese, M., Díaz Kuaik, I., & Rico, V. E. (2012). Afectividad en el Test de Rorschach en una muestra de pacientes hipertensos ocultos. *Memorias del V Congreso Internacional de Investigación y Práctica en Psicología*.
- Oberholzer E. (1931), Zur Differentialdiagnose psychischer Folgezustände nach Schädeltrauma mittels des Rorschach'schen Formdeutversuches. *Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie* 136, 596-629.
- Paez O, Puleio P, Gorocito M y col. Hipertension de guardapolvo blanco: evolución a hipertensión sostenida luego de 10 años de seguimiento. *Revista Argentina de Cardiología* 2012; 80: 217-221.
- Perry, H.M. Jr.; Miller, J.P. y col. Early predictors of 15 year end-stage renal disease in hypertensive patients. *Hypertension* 1995; 25:587-594.
- Piotrowsky, C. (1999). The status of the Beck Anxiety Inventory in contemporary research. *Psychol Rep* 85 (1), 261-262.
- Quesada Martínez, M., Reyes Moreno, M., & Díaz Pérez, G. (2008). Alteraciones cognitivas en pacientes con hipertensión arterial no complicada. *Vitae: Academia Biomédica Digital* , 5.
- Romero, C., & De Alba, A. (2001). Actividades preventivas en los ancianos. *Atención Primaria* , 171-190.
- Rorschach, H. (1979). *Psicodiagnóstico*. Buenos Aires, Paidós.
- Ruiz, S. y Orcoyen, D. (2000) *El Psicodiagnóstico de Rorschach*. Nuevos aportes para la comprensión del psicograma y la secuencia. Buenos Aires, Editorial Dunken.
- Safar, M. K. (1978). Hemodynamic factors and Rorschach testing in borderline and sustained hypertension. *Psychosomatic Medicine* vol. 40, N°8, 620-630.
- Serrano, C., Taragano, F., Allegri, R., Krupitzki, H., Martelli, M., Feldman, M., y otros. (2007). Factores predictores de conversión en deterioro cognitivo leve (Cohorte de Seguimiento en CEMIC). *Revista Neurológica Argentina*, 75-93.
- Serrano, C.M., Allegri, R.F., Drake, M. et al. (2001) "Versión corta en español del test de denominación de Boston: su utilidad en el diagnóstico diferencial de la enfermedad de Alzheimer." *Revista de Neurología*. N°33, pág. 624-7. España.
- Sierra, C., & Coca, A. (2004). Hipertensión arterial y cerebro. En C. Sierra, & A. Coca, *Envejecimiento, hipertensión y deterioro cognitivo* (págs. 38-53). Barcelona: AstraZenec.
- Sorribas, E., & Burde, L. (2001). *Los enfermos psicósomáticos: Personalidades míticas*. Psicoanálisis y Rorschach. Buenos Aires: Laborde.
- Vicario, A. (24 de 04 de 2012). La hipertensión y el deterioro cognitivo. *La Nación*.
- Vicario, A., & Martinez, C. (2007). Evaluación del daño funcional del cerebro en pacientes hipertensos: empleo del Examen Cognitivo Mínimo. *Revista de la Federación Argentina de Cardiología* , 146-151.
- Vicario, A., Cerezo, G., Zilberman, J., Del Sueldo, M., Carasa, M., & Vainstein, N. (2010). La paradoja entre "el decir y el hacer". Una encuesta sobre hipertensión arterial y deterioro cognitivo. *Revista Federación Argentina de Cardiología* , 47-52.
- Vicario, A., Cerezo, H., Zilberman, J., & Tagarano, F. (2013). Guía para la evaluación de trastornos cognitivos en pacientes con enfermedad vascular. *Revista de la Federación Argentina de Cardiología*, Vol.42.
- Vicario, A., Del Sueldo, M., Fernandez, R., Enders, J., Zibelman, J., & Cerezo, G. (2012). Cognition and vascular risk factors: an epidemiological study. *International journal of hypertension*, ID.783696.
- Vicario, A., Vainstein, N., Zilberman, J., del Sueldo, M., & Cerezo, G. (2010). Hipertensión arterial: otro camino hacia el deterioro cognitivo, la demencia y las alteraciones conductuales. *Neurología Argentina*, 226-233.
- Villamil, A., Damonte, D., & Arnolt, M. (1998). Hipertensión en el anciano. Consejo Argentino de Hipertensión de la Sociedad Argentina de Cardiología. *Normas de Diagnóstico y tratamiento de la Hipertensión Arterial*. *Revista Argentina de Cardiología*, 50-55.
- Ward MM, Swan GE, Jack LM, Javitz HS, Hodgkin JE. Ambulatory monitoring of heart rate and blood pressure during the first week after smoking cessation *Am J Hypertens* 1995;8(6):630-4.
- Weissmann, P., Consalvo, D., Solís, P., Baglivio, H., Ramirez, A., & Sanchez, R. (2002). Hipertension arterial y deterioro cognitivo en el anciano. *Revista Argentina de Cardiología*, 231-238.
- Zanchetti, A. (2001). Consenso Latinoamericano sobre Hipertensión Arterial. *Journal of Hypertension*, 1-28.