V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2013.

Sensibilidad de pruebas de rastrillaje en la detección de Alzheimer y demencia frontotemporal variante conducutal.

Gómez, Pablo Guillermo.

Cita:

Gómez, Pablo Guillermo (2013). Sensibilidad de pruebas de rastrillaje en la detección de Alzheimer y demencia frontotemporal variante conducutal. V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: https://www.aacademica.org/000-054/187

ARK: https://n2t.net/ark:/13683/edbf/Bbv

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.

SENSIBILIDAD DE PRUEBAS DE RASTRILLAJE EN LA DETECCIÓN DE ALZHEIMER Y DEMENCIA FRONTOTEMPORAL VARIANTE CONDUCUTAL

Gómez, Pablo Guillermo Hospital Interzonal General de Agudos Eva Perón - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Argentina

Resumen

La demencia es un síndrome de características epidémicas, siendo imperioso llegar a un diagnóstico precoz para mejorar las posibilidades de tratamiento. Como herramientas de rastrillaje para la detección de demencia se utilizan con frecuencia el Mini Mental State Examination (MMSE), el test del reloj y tareas de fluencia verbal. El objetivo de este estudio es valorar este conjunto de pruebas en la detección de demencia tipo Alzheimer (DTA) y demencia frontotemporal variante conductual (DFTvc). Se evaluaron 50 pacientes con DTA y 32 pacientes con DFTvc con estas tres medidas de rastrillaje. Agrupados por patología, el 82% de los pacientes con DTA y el 66% de los pacientes con DFTvc presentaron alteraciones en al menos una de estas tres pruebas. Agrupados por la severidad de la demencia, el 64% de los pacientes con demencia muy leve (CDR 0,5) y el 96% de los pacientes con demencia leve (CDR 1) presentaron alteraciones en una de estas tres tareas. Por su sensibilidad, así como por su rapidez y por su simpleza de administración, estas tareas han demostrado ser excelentes herramientas de rastrillaje para la detección de la demencia.

Palabras clave

Demencia tipo Alzheimer, Demencia frontotemporal variante conductual, Rastrillaje, Sensibilidad

SCREENING TESTS SENSITIVITY IN THE DETECTION OF ALZHEIMER

Abstract

AND BEHAVIORAL VARIANT OF FRONTOTEMPORAL DEMENTIA Dementia is an epidemic-type syndrome, being imperative reach an early diagnosis to improve treatment options. As screening tools for detecting dementia, is frequently use the Mini Mental State Examination (MMSE), the Clock Drawing Test and verbal fluency tasks. The objective of this study is to evaluate this set of tests in the detection of Alzheimer's dementia (AD) and behavioral variant of frontotemporal dementia (bvFTD). 50 patients with AD and 32 patients with bvFTD were evaluated with these three screening tasks. Grouped by disease, 82% of patients with AD and 66% of patients with bvFTD, presented alterations in at least one of these tests. Grouped by severity of dementia, 64% of patients with very mild dementia (CDR 0.5) and 96% of patients with mild dementia (CDR 1) had abnormalities in one of these three tasks. By their sensitivity, as well as their speed and simplicity of administration, these tasks have proven to be excellent tools for detecting dementia.

Key words

Alzheimer disease, Behavioral variant of frontotemporal dementia, Screening, Sensitivity

BIBLIOGRAFIA

Allegri, R.F., Ollari, J.A., Mangone, C.A., Arizaga, R.L., De Pascale, A., Pellegrini, M., et al. (1999) El "Mini-Mental State Examination" en la Argentina: Instrucciones para su administración. Revista Neurológica Argentina, 24 (1), 31-35.

Folstein, M.F., Folstein, S.E. & McHugh, P.R. (1975) 'Mini-mental state'. A practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician. Journal of Psychiatric Research, 12, 189-98.

Hughes, C.P., Berg, L., Danziger, W.L., Coben, L.A. & Martin, R.L. (1982) A new clinical scale for the staging of dementia. The British Journal of Psychiatry, 140, 566-72.

McKhann, G.M., Knopman, D.S., Chertkow, H., Hyman, B.T., Jack, C.R. Jr., Kawas, C.H., et al., (2011) The diagnosis of dementia due to Alzheimer's disease: recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association

Rascovsky, K., Hodges, J.R., Knopman, D., Mendez, M., Kramer, J.H., Neuhaus, J., et al. (2011) Sensitivity of revised diagnostic criteria for the behavioural variant of frontotemporal dementia. Brain, 134 (9), 2456-77.