

Deterioro de la Memoria Prospectiva en pacientes con deterioro cognitivo leve.

Rivara, Magalí.

Cita:

Rivara, Magalí (2022). *Deterioro de la Memoria Prospectiva en pacientes con deterioro cognitivo leve. XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXIX Jornadas de Investigación. XVIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. IV Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. IV Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-084/338>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eoq6/kWe>

DETERIORO DE LA MEMORIA PROSPECTIVA EN PACIENTES CON DETERIORO COGNITIVO LEVE

Rivara, Magalí

Hospital Interzonal General de Agudos (HIGA) Eva Perón. Laboratorio de Deterioro Cognitivo. San Martín, Argentina.

RESUMEN

-Marco teórico: La memoria prospectiva es la capacidad de recordar realizar acciones previstas en el futuro o de evocar intenciones demoradas. La misma tiene potencial de ser un marcador cognitivo de deterioro temprano y de evolución de Alzheimer. Además, esta habilidad es un signo temprano de falla de memoria en el Deterioro Cognitivo Leve (DCL) sospechoso de Alzheimer. -Objetivo principal: Discriminar el rendimiento en memoria prospectiva entre controles y pacientes con DCL. -Metodología: Se administró el test Mini Cóndor a pacientes atendidos en un hospital público del conurbano bonaerense diagnosticados con DCL (N = 20, escolaridad: 7.10 ± 1.971 , edad: 73.65 ± 5.264 , femenino 75%) y a sujetos sanos (grupo control, N = 20, escolaridad: 7.25 ± 2.900 , Edad: 73.80 ± 5.493 , femenino 60%). -Resultados: La prueba T para muestras independientes (Controles: M = 9.35, DS = 2.03; DCL: M = 7.30, DS = 3.65) evidenció diferencias significativas entre los grupos, t (29,72) = 2.191, p = .036, a favor del grupo control en el test Mini Cóndor. -Conclusión: El test Mini Cóndor discriminó a los pacientes con DCL de los sujetos sanos, lo cual indica que el instrumento tiene el potencial para detectar tempranamente el deterioro cognitivo en la población hospitalaria.

Palabras clave

Memoria prospectiva - Deterioro - Cognición - Neuropsicología

ABSTRACT

PROSPECTIVE MEMORY IMPAIRMENT IN PATIENTS WITH MILD COGNITIVE IMPAIRMENT

-Introduction: Prospective memory is remembering to perform an action at the appropriate time. It has the potential to be a cognitive marker of early deterioration and progression of Alzheimer's. This ability is an early sign of memory failure in Mild Cognitive Impairment (MCI) suspected of Alzheimer's disease. -Main objective: Discriminate prospective memory performance between controls and patients with MCI. -Methods: The Mini Condor test was administered to patients treated at a public hospital in the suburbs of Buenos Aires diagnosed with MCI (N = 20, education: 7.10 ± 1.971 , age: 73.65 ± 5.264 , female 75%) and to healthy subjects (control group, N = 20, education: 7.25 ± 2.900 , Age: 73.80 ± 5.493 , female 60%). -Results: The T test for independent samples (Controls: M = 9.35, SD = 2.03; MCI:

M = 7.30, SD = 3.65) showed significant differences between the groups, t (29.72) = 2.191, p = .036, in favor of the control group in the Mini Condor test. -Conclusion: The Mini Condor test discriminated patients with MCI from healthy subjects, which indicates that the instrument has the potential to detect early cognitive deterioration in the hospital population.

Keywords

Prospective memory - Disability - Cognition - Neuropsychology

BIBLIOGRAFÍA

- Blanco-Campal A., Coen RF, Lawlor BA, Walsh JB, Burke TE. Detection of prospective memory deficits in mild cognitive impairment of suspected Alzheimer's disease etiology using a novel event-based prospective memory task. Published online by Cambridge University Press. Volume 15, Issue 1, January 2009, pp. 154-159.
- Brandimonte, M.A., Einstein, G.O., & McDaniel, M.A. (1996) Prospective memory: Theory and applications. Mahwah: Ed. Lawrence Erlbaum.
- Spíndola, L., & Brucki, S.M.D. (2011) Prospective memory in Alzheimer's disease and mild cognitive impairment. *Dementia & Neuropsychología*, 5(2), 64-68.
- Taussik, I. (2002) Desarrollo de un Instrumento para la evaluación de la Memoria Prospectiva. Tesis Doctoral. Bs As, Facultad de Psicología de la UBA.