

Análisis de procesos de codificación y recuperación en pacientes con esclerosis múltiple (EM) [

neurociencia.cl,

text (article)

Analítica

2007

El objetivo principal de este trabajo fue el estudio exhaustivo de los procesos mnésicos en un grupo de pacientes con diagnóstico de esclerosis múltiple (EM). La teoría clásica sobre el tema considera que en esta patología se producen defectos en los procesos de recuperación de la memoria episódica. Estudios recientes aportan evidencia a favor de una hipótesis alternativa que atribuye el origen del trastorno mnésico a una alteración en los procesos de codificación y organización de la información. El tema es aún hoy objeto de discusión y debate. Por eso en este trabajo se estudió el funcionamiento de estos procesos de codificación y recuperación, para ello se utilizó un conjunto de diversos índices incluidos en el Test de Aprendizaje Verbal España Complutense (TAVEC). Se trabajó con un grupo de 36 pacientes con diagnóstico de EM y un grupo control de población normativa (n=36) emparejados por edad y nivel educacional. Los resultados obtenidos sugieren la existencia de alteraciones en los procesos de codificación y de recuperación mnésicos. Esto nos permite interpretar los defectos en los procesos de recuperación como una disfunción secundaria de la alteración en la codificación y organización de la información

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzExOTg2MDQaratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmDqaratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpO

Título: Análisis de procesos de codificación y recuperación en pacientes con esclerosis múltiple (EM) electronic resource]

Editorial: neurociencia.cl 2007

Tipo Audiovisual: esclerosis múltiple-memoria episódica codificación recuperación

Documento fuente: Revista Chilena de Neuropsicología, ISSN 0718-0551, null 2, N°. 2, 2007, pags. 34-43

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos.

Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Revista Chilena de Neuropsicología, ISSN 0718-0551, null 2, N°. 2, 2007, pags. 34-43

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es