

Traumatismo encéfalo craneano y anosognosia: intervenciones e impacto en la rehabilitación.

Benetti, Laureana María.

Cita:

Benetti, Laureana María (2021). *Traumatismo encéfalo craneano y anosognosia: intervenciones e impacto en la rehabilitación. XIII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVIII Jornadas de Investigación. XVII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. III Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. III Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-012/362>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/even/muv>

TRAUMATISMO ENCÉFALO CRANEANO Y ANOSOGNOSIA: INTERVENCIONES E IMPACTO EN LA REHABILITACIÓN

Benetti, Laureana María

Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

El traumatismo encéfalo craneano (TEC) se constituye como un problema importante de salud pública. Esta patología suele provocar secuelas significativas generando discapacidad funcional que afecta diversos aspectos: físicos, emocionales, cognitivos y conductuales. La anosognosia o falta de conciencia de los propios déficit se registra como una de las consecuencias más comunes en este tipo de lesión y ha sido indicada como un factor de mal pronóstico en la rehabilitación y evolución del paciente con TEC. El siguiente trabajo se enmarca dentro de la Neuropsicología: disciplina que se desprende de las neurociencias y que presenta un amplio alcance clínico. El objetivo principal es realizar una revisión bibliográfica actualizada respecto de las principales técnicas empleadas en la rehabilitación de la anosognosia. El método empleado fue la búsqueda bibliográfica a través de bases de datos electrónicas. Fueron seleccionados artículos que indican la relación existente entre la anosognosia y su impacto negativo en los programas de rehabilitación de pacientes que han sufrido TEC. Si bien existe evidencia sobre la efectividad de las intervenciones para la rehabilitación de este déficit, algunos autores afirman que deben desarrollarse nuevas investigaciones sobre sus alcances, ya que la complejidad de esta alteración no asegura que las mismas intervenciones sean idóneas para todos los individuos con TEC.

Palabras clave

Traumatismo de cráneo - Anosognosia - Intervenciones - Rehabilitación

ABSTRACT

TRAUMATIC BRAIN INJURY AND IMPAIRED AWARENESS OF ILLNESS (ANOSOGNOSIA): INTERVENTIONS AND IMPACT ON REHABILITATION

Traumatic brain injury (TBI) is considered an important public health problem. This pathology usually causes significant after-effects generating functional disability in different aspects: physical, emotional, cognitive and behavioural. Anosognosia (or impaired awareness of illness) is one of the most common consequences of this type of injury. If not treated properly, it could be decisive for the outcome of the rehabilitation process and evolution of TBI patients. This study is framed within Neuropsychology: a discipline that emerges from neurosciences and has a wide clinical scope. The aim of this study is to provide an

updated bibliographic review of the main techniques used in the rehabilitation of anosognosia. The method employed was a bibliographic search through electronic databases. Articles indicating the relationship between anosognosia and its negative impact on rehabilitation programs for patients who have suffered TBI were selected. Although there is evidence on the effectiveness of interventions for the rehabilitation of this deficit, some authors state that further research should be developed since the complexity of this kind of pathologies does not allow us to ensure that the same treatments are suitable for each particular case.

Keywords

Traumatic brain injury- Impaired awareness of illness (Anosognosia) - Interventions- Rehabilitation

BIBLIOGRAFÍA

- Cheng, S.W., & Man, D.W. (2006). Management of impaired self-awareness in persons with traumatic brain injury. *Brain injury*, 20 (6), 621-628.
- Dang, B., Chen, W., He, W., & Chen, G. (2017). Rehabilitation treatment and progress of traumatic brain injury dysfunction. Neural plasticity. doi: 10.1155/2017/1582182
- Fleming, J. M., & Ownsworth, T. (2006). A review of awareness interventions in brain injury rehabilitation. *Neuropsychological rehabilitation*, 16(4), 474-500. doi: 10.1080/0960201050055518.
- Lucas, S. E., & M. Fleming, J. (2005). Interventions for improving self-awareness following acquired brain injury. *Australian Occupational Therapy Journal*, 52(2), 160-170. org/10.1111/j.1440-1630.2005.00485.x
- Prigatano, G.P. (2010). Advances in the study of anosognosia. New York: Oxford University Press
- Rigon, J., Burro, R., Guariglia, C., Maini, M., Marin, D., Ciurli, P., Bivona, U. & Formisano, R. (2017). Self-awareness rehabilitation after traumatic brain injury: a pilot study to compare two group therapies. *Restorative neurology and neuroscience*, 35(1), 115-127. doi: 10.3233/RNN-150538.
- Schrijnemakers AC, Smeets SM, Ponds RW, Van Heugten CM & Rasquin S. Treatment of unawareness of deficits in patients with acquired brain injury: a systematic review. *The Journal of head trauma rehabilitation*. 2014; 29(5): E9-E30.