

¿Cómo difiere la calidad de vida entre personas con crisis epilépticas o con crisis no epilépticas psicógenas? una revisión sistemática.

Wolfzun, Camila.

Cita:

Wolfzun, Camila (2020). *¿Cómo difiere la calidad de vida entre personas con crisis epilépticas o con crisis no epilépticas psicógenas? una revisión sistemática. XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-007/725>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/etdS/yur>

¿CÓMO DIFIERE LA CALIDAD DE VIDA ENTRE PERSONAS CON CRISIS EPILÉPTICAS O CON CRISIS NO EPILÉPTICAS PSICÓGENAS? UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA

Wolfzun, Camila

CONICET - Universidad de Buenos Aires. Facultad de Psicología. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

La epilepsia es definida como la predisposición crónica del cerebro de padecer crisis epilépticas, siendo estas eventos clínicos que reflejan la presencia de descargas hipersincrónicas de neuronas ubicadas en la corteza cerebral, que tienen la particularidad de iniciar y finalizar en forma brusca. Las Crisis No Epilépticas Psicógenas (CNEP) se diagnostican cuando se presentan cambios disruptivos similares a una crisis epiléptica, pero sin descargas neuronales paroxísticas detectables por electroencefalografía (EEG), y que no se originan por otra enfermedad médica. El objetivo de este trabajo es realizar una revisión bajo los lineamientos PRISMA de aquellos estudios que hayan comparado la calidad de vida de los pacientes con CNEP y epilepsia. Se incluyeron estudios publicados en lengua inglesa o española hasta el año 2020, con pacientes adultos. Se revisaron las bases de datos PubMed, SciELO, Cochrane Collaboration, Lilacs, Dialnet, Medline y psychINFO, además de revisar las referencias de los artículos incluidos. Se ha evaluado la calidad de los artículos a partir de una herramienta creada especialmente para el campo. Como resultado, en la mayoría de los estudios se obtuvo que la calidad de vida de aquellas personas con CNEP resulta menor que la de aquellas con epilepsia.

Palabras clave

Revisión Sistemática - CNEP - Epilepsia

ABSTRACT

HOW IS QUALITY OF LIFE DIFFERENT AMONG PEOPLE WITH EPILEPTIC SEIZURES OR WITH PSYCHOGENIC NON-EPILEPTIC SEIZURES? A SYSTEMATIC REVIEW

Epilepsy is defined as the chronic predisposition of the brain to have epileptic seizures -clinical events reflecting the presence of hypersynchronous discharges of neurons located in the cerebral cortex, which have the particularity of starting and ending abruptly. On the other hand, Psychogenic Non Epileptic Seizures (PNES) are diagnosed when there are disruptive changes similar to an epileptic seizure, but without paroxysmal neuronal discharges detectable by electroencephalography (EEG), and are not originated from any other medical disease. The objective of this study is to carry out a review of the studies that have compared the quality of life of patients with PNES and epilepsy under

the PRISMA guidelines. Studies published in English or Spanish until 2020, with adult patients, were included. PubMed, SciELO, Cochrane Collaboration, Lilacs, Dialnet, Medline and psychINFO databases were reviewed, in addition to checking the references of the included articles. The quality of the articles has been evaluated with a tool created especially for the field. It was found in most of the studies that the quality of life of those with PNES is lower than that of those with epilepsy.

Keywords

Quality of life - Psychogenic Non Epileptic Seizures - Epilepsy

BIBLIOGRAFÍA

- Brown, R. J., & Reuber, M. (2016). Psychological and psychiatric aspects of psychogenic non-epileptic seizures (PNES): A systematic review. *Clinical Psychology Review, 45*(March), 157-182. <https://doi.org/10.1016/j.cpr.2016.01.003>
- Consalvo, D. E., Fontela, M. E., Papayannis, C. E., Romano, L. M., Saldón, P. C., & Bernater, R. D. (2005). Actualización de las guías para el tratamiento farmacológico de la epilepsia en adultos. *Revista Neurológica Argentina, 30*(3), 17-24. <https://doi.org/10.1016/j.neuarg.2013.03.001>
- D'Alessio, L., Giagante, B., Oddo, S., Silva W, W., Solís, P., Consalvo, D., & Kochen, S. (2006). Psychiatric disorders in patients with psychogenic non-epileptic seizures, with and without comorbid epilepsy. *Seizure, 15*(5), 333-339. <https://doi.org/10.1016/j.seizure.2006.04.003>
- Liberati, A., Altman, D. G., Tetzlaff, J., Mulrow, C., Gøtzsche, P. C., Ioannidis, J. P. A., Clarke, M., Devereaux, P. J., Kleijnen, J., & Moher, D. (2009). The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate health care interventions: Explanation and elaboration. *PLoS Medicine, 6*(7). <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000100>
- Michaelis, R., Tang, V., Ji, W., Ac, M., Wc, L. J., Lh, G., Lundgren, T., & Reuber, M. (2017). Psychological treatments for people with epilepsy (Review) SUMMARY OF FINDINGS FOR THE MAIN COMPARISON. *Cochrane Database OfSystematic Reviews, 10*. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD012081.pub2>. www.cochranelibrary.com