

Características y utilidad clínica del Cuestionario Breve de Percepción de Enfermedad en pacientes con epilepsia y crisis no epilépticas psicógenas (CNEP).

Ponieman, Micaela y Sarudiansky, Mercedes.

Cita:

Ponieman, Micaela y Sarudiansky, Mercedes (2019). *Características y utilidad clínica del Cuestionario Breve de Percepción de Enfermedad en pacientes con epilepsia y crisis no epilépticas psicógenas (CNEP)*. *XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVI Jornadas de Investigación. XV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. I Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. I Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires*.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-111/139>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ecod/hH9>



CARACTERÍSTICAS Y UTILIDAD CLÍNICA DEL CUESTIONARIO BREVE DE PERCEPCIÓN DE ENFERMEDAD EN PACIENTES CON EPILEPSIA Y CRISIS NO EPILEPTICAS PSICÓGENAS (CNEP)

Ponieman, Micaela; Sarudiansky, Mercedes
CONICET - Universidad de Buenos Aires. Facultad de Psicología. Argentina

RESUMEN

El siguiente trabajo describiremos la utilidad clínica del Cuestionario Breve de Percepción de Enfermedad (BIPQ - Brief Illness Perception Questionnaire) en pacientes que padecen epilepsia y Crisis no Epilépticas Psicógenas (CNEP). Se trata de un instrumento orientado a indagar sobre el concepto de "percepción de enfermedad" de pacientes con enfermedades médicas. Este cuestionario se encuentra basado en la teoría de la Autorregulación de Leventhal, en la cual se afirma que los pacientes son sujetos activos que asimilan e interpretan la información para hacer frente a sus afecciones, regulando sus comportamientos a partir de estas percepciones, a la vez que éstas se retroalimentan a partir de la experiencia. En esta presentación nos centraremos sobre la importancia de indagar estas variables en pacientes con epilepsia y CNEP. Tomaremos en cuenta las características de estas dolencias, el impacto sobre la calidad de vida y su importancia para desarrollar intervenciones psicológicas que incluyan la perspectivas de los pacientes.

Palabras clave

Epilepsia - CNEP - B-IPQ - Evaluación - Percepción de enfermedad

ABSTRACT

CHARACTERISTICS AND CLINICAL USEFULNESS OF THE BRIEF ILLNESS PERCEPTION QUESTIONNAIRE (B-IPQ) IN PATIENTS WITH EPILEPSY AND PSYCHOGENIC NON-EPILEPTIC SEIZURES (PNES)

The following work will describe the clinical usefulness of the Brief Illness Perception Questionnaire (BIPQ) in patients with epilepsy and Psychogenic Non-Epileptic Seizures (PNES). The aim of this instrument is to assess the concept of "illness perception" of patients with medical illnesses. This questionnaire is based on Leventhal's theory of Self-regulation, which states that patients are active subjects who assimilate and interpret information to deal with their affections, regulating their behaviour based on these perceptions, as they are fed back from their experiences. In this presentation, we will focus on the importance of investigating these variables in patients with epilepsy and PNES. We will

consider the characteristics of these diseases, the impact on the quality of life and the importance to develop psychological interventions sensitive to patient's perspectives about their illnesses.

Key words

Epilepsy - PNES - B-IPQ - Assessment - Illness perception

BIBLIOGRAFÍA

- Broadbent, E., Petrie, K.J., Main, J., & Weinman, J. (2006). The Brief Illness Perception Questionnaire. *Journal of Psychosomatic Research*, 60(6), 631–637. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychores.2005.10.020>
- Leventhal, H., Nerenz, D.R., & Steele, D.J. (1984). Illness representation and coping with health threats. In A. Baum, S. Taylor, & J. Singer (Eds.), *Handbook of psychology and health. Volume IV. Social psychological aspects of health* (pp. 219–252). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Leventhal, H., Diefenbach, M., & Leventhal, E.A. (1992). Illness cognition: Using common sense to understand treatment adherence and affect cognition interactions. *Cognitive Therapy and Research*. <https://doi.org/10.1007/BF01173486>
- Organización Mundial de la Salud. (2019). Epilepsia. Retrieved from <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/epilepsy>
- Pacheco-Huergo, V., Viladrich, C., Pujol-Ribera, E., Cabezas-Peña, C., Núñez, M., Roura-Olmeda, P., ... del VAL, J.L. (2012). Percepción en enfermedades crónicas: validación lingüística del Illness Perception Questionnaire Revised y del Brief Illness Perception Questionnaire para la población española. *Atención Primaria*, 44(5), 280–287. <https://doi.org/10.1016/j.aprim.2010.11.022>
- Shallcross, A.J., Becker, D.A., Singh, A., Friedman, D., Montesdeoca, J., French, J., ... Spruill, T.M. (2015). Illness perceptions mediate the relationship between depression and quality of life in patients with epilepsy. *Epilepsia*, 56(11), e186-e190. <https://doi.org/10.1111/epi.13194>
- Thompson, C. (2018). *Quality of Life in Epilepsy: A review and analysis of psychosocial influences on quality of life in epilepsy*. Staffordshire University.
- Tolchin, B., Dworetzky, B.A., & Baslet, G. (2018). Long-term adherence with psychiatric treatment among patients with psychogenic nonepileptic seizures. *Epilepsia*, 59(1), e18–e22. <https://doi.org/10.1111/epi.13969>