

Calidad de vida en epilepsia: presentación y utilidad clínica de la quality of life in epilepsy 31-P (QOLIE 31).

Sarudiansky, Mercedes, Gerbaudo, María Agostina y Ponieman, Micaela.

Cita:

Sarudiansky, Mercedes, Gerbaudo, María Agostina y Ponieman, Micaela (2021). *Calidad de vida en epilepsia: presentación y utilidad clínica de la quality of life in epilepsy 31-P (QOLIE 31)*. 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/000-012/148>

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

CALIDAD DE VIDA EN EPILEPSIA: PRESENTACIÓN Y UTILIDAD CLÍNICA DE LA QUALITY OF LIFE IN EPILEPSY 31-P (QOLIE 31)

Sarudiansky, Mercedes; Gerbaudo, María Agostina; Ponieman, Micaela
Universidad de Buenos Aires. Facultad de Psicología. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

La epilepsia se define como un conjunto heterogéneo de síndromes o trastornos de origen neurológico caracterizados por la presencia de crisis paroxísticas producto de una descarga eléctrica cerebral anormal. Las crisis no epilépticas psicógenas (CNEP) presentan características similares a la epilepsia, pero sin evidencia de una alteración eléctrica en el cerebro. Tanto los pacientes con epilepsia como aquellos con CNEP presentan un deterioro significativo de su calidad de vida, que implica no sólo la presencia y/o frecuencia de sus convulsiones, sino también consecuencias sociales (discriminación, bullying), emocionales, laborales y cognitivas. En esta oportunidad se presentará un instrumento de evaluación psicológica específico para esta población: el Inventory sobre Calidad de vida en Epilepsia (QOLIE-31P). Este es un instrumento de 38 ítems orientado a indagar sobre diferentes áreas que afectan la calidad de vida en dichos pacientes, entre las cuales se incluyen: energía/fatiga, estado de ánimo, desempeño social, efectos de la medicación y afectación cognitiva. Se hará mención de las características del instrumento, de su utilidad clínica y las investigaciones que se han llevado a cabo en diferentes contextos, así como de la importancia de contar con una versión adaptada a nuestro contexto local.

Palabras clave

Epilepsia - Calidad de vida - Adaptación - QOLIE 31

ABSTRACT

QUALITY OF LIFE IN EPILEPSY: PRESENTATION AND CLINICAL UTILITY OF THE QUALITY OF LIFE IN EPILEPSY 31-P (QOLIE 31)
Epilepsy is defined as a heterogeneous set of syndromes or disorders of neurological origin characterized by the presence of paroxysmal seizures resulting from an abnormal electrical brain discharge. The Psychogenic non-epileptic seizures (PNES) present similar characteristics than those of epilepsy, except from the lack of evidence of an electrical brain alteration. Both epilepsy and PNES patients present a significant deterioration in their quality of life, which implies not only the presence and/or the frequency of their seizures, but also social consequences (discrimination, bullying), emotional consequences, work consequences and cognitive consequences. In this opportunity, we are going to present an instrument of psychological evaluation specific for this popula-

tion: the Quality of life in epilepsy -31 inventory (QOLIE-31-P). This is an instrument of 38 items, oriented to inquire about different areas that affect the quality of life of these patients, which include: energy/fatigue, mood, social performance, medication effects and cognitive affection. The characteristics of the instrument, its clinic utility and the investigations carried out in different contexts will be mentioned, along with the importance of having an adapted version of the instrument to our local context.

Keywords

Epilepsy - Quality of life - Adaptation - QOLIE 31

BIBLIOGRAFÍA

- Fisher RS, van Emde Boas W, Blume W, Elger C, Genton P, Lee P, et al (2005). Epileptic seizures and epilepsy: definitions proposed by the International League Against Epilepsy (ILAE) and the International Bureau for Epilepsy (IBE). *Epilepsia*. 46:470-2.
- Brown RJ, Reuber M (2016). Psychological and psychiatric aspects of psychogenic non-epileptic seizures (PNES): A systematic review. *Clin Psychol Rev*.
- Wang J, Wang Y, Wang LB, Xu H, Zhang XL (2012). A comparison of quality of life in adolescents with epilepsy or asthma using the Short-Form Health Survey (SF-36). *Epilepsy Res* [Internet]. Elsevier B.V.;101(1-2):157-65.
- Modi AC, Ingerski LM, Rausch JR, Glauser TA (2011). Treatment Factors Affecting Longitudinal Quality of Life in New Onset Pediatric Epilepsy. *J Pediatr Psychol* [Internet]. May 1;36(4):466-75. Available from: <https://academic.oup.com/jpepsy/article-lookup/doi/10.1093/jpepsy/jsq114>
- Sarudiansky, M. (2019) "Epilepsia y Salud Mental ¿existen tratamientos psicológicos específicos para pacientes con epilepsia?". Anuario de Investigaciones, VOL XXVI. Facultad de Psicología, Universidad de Buenos Aires.
- Kerr, C., Nixon, A., Angalakuditi, M. (2011). The impact of epilepsy on children and adult patients' lives: Development of a conceptual model from qualitative literature. *Seizure*, 20 (10), 764-774. <https://doi.org/10.1016/j.seizure.2011.07.007>
- Sarudiansky, M., Korman, G.P., Scévola, L., Oddo, S., Kochen, S., D'Alessio, L. (2018). A life with seizures: Argentine patients' perspectives about the impact of drug-resistant epilepsy on their lives. *Seizure*, 63 (October), 52-61. <https://doi.org/10.1016/j.seizure.2018.10.008>