

# **Calidad de vida en pacientes con epilepsia.**

Sarudiansky, Mercedes, Lanzillotti, Alejandra Inés y Gerbaudo, María Agostina.

Cita:

Sarudiansky, Mercedes, Lanzillotti, Alejandra Inés y Gerbaudo, María Agostina (2022). *Calidad de vida en pacientes con epilepsia. XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXIX Jornadas de Investigación. XVIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. IV Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. IV Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-084/703>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eoq6/NDW>

# CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON EPILEPSIA

Sarudiansky, Mercedes; Lanzillotti, Alejandra Inés; Gerbaudo, María Agostina  
CONICET - 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. Los pacientes con dicha enfermedad 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, emocionales, laborales y cognitivas. Por este motivo, la mejora en la calidad de vida suele ser un objetivo específico en los tratamientos de dichos pacientes, considerando a la misma como uno de los resultados más importantes en los estudios que evalúan la eficacia de los tratamientos. Debido a la importancia clínica que conlleva la evaluación de la calidad de vida en pacientes con epilepsia, se presentarán resultados preliminares obtenidos mediante la administración de un instrumento de evaluación psicológica específico para esta población: el Inventory sobre Calidad de vida en Epilepsia (QOLIE-31P). El mismo está orientado a indagar sobre diferentes áreas que afectan la calidad de vida en dichos pacientes (estado de ánimo, efectos de la medicación, afectación cognitiva, entre otras). Finalmente, se presentarán los resultados de la adaptación local de dicho instrumento, así como sus características y utilidad clínica.

## Palabras clave

Epilepsia - Calidad de vida - Adaptación - QOLIE 31

## ABSTRACT

### QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH EPILEPSY

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. Patients with this disease 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, emotional, work and cognitive consequences. For this reason, improving the quality of life is usually a primary objective of the treatment of these patients, considering it one of the most important results in studies that evaluate the efficacy of treatments. Due to the clinical importance that the evaluation of the quality of life in epilepsy patients entails, preliminary results obtained through the administration of a specific psychological evaluation instrument for this population will be presented: the Quality of Life in Epilepsy Inventory (QOLIE-31P). This instrument is aimed at assessing different areas that affect the quality of life in these patients (mood, effects of medication, cognitive

impairment, among others). Finally, the results of the local adaptation of this instrument will be presented, as well as its characteristics and clinical utility.

## Keywords

Epilepsy - Quality of life - Adaptation - QOLIE 31

## BIBLIOGRAFÍA

- Brown, R. J., & Reuber, M. (2016) Psychological and psychiatric aspects of psychogenic non-epileptic seizures (PNES): A systematic review. *Clinical Psychology Review*, 45, 157-182. doi:10.1016/j.cpr.2016.01.003
- Cramer, J. A., Perrine, K., Devinsky, O., Bryant-Comstock, L., Meador, K., & Hermann, B. (1998) Development and Cross-Cultural Translations of a 31-Item Quality of Life in Epilepsy Inventory. *Epilepsia*, 39(1), 81-88. doi:10.1111/j.1528-1157.1998.tb01278.x
- Fisher, R. S., Boas, W. van E., Blume, W., Elger, C., Genton, P., Lee, P., & Engel, J. (2005) Epileptic Seizures and Epilepsy: Definitions Proposed by the International League Against Epilepsy (ILAE) and the International Bureau for Epilepsy (IBE). *Epilepsia*, 46(4), 470-472. doi:10.1111/j.0013-9580.2005.66104.x
- 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. doi:10.1016/j.seizure.2011.07.007
- Modi, A. C., Ingerski, L. M., Rausch, J. R., & Glauser, T. A. (2011) Treatment Factors Affecting Longitudinal Quality of Life in New Onset Pediatric Epilepsy. *Journal of Pediatric Psychology*, 36(4), 466-475. doi:10.1093/jpepsy/jsq114
- Sarudiansky, M. (2019) Epilepsia y Salud Mental ¿existen tratamientos psicológicos específicos para pacientes con epilepsia? *Anuario de Investigaciones*, 26, 37-52. Facultad de Psicología, Universidad de Buenos Aires. [http://www.psi.uba.ar/investigaciones/revistas/anuario/trabajos\\_completos/26/sarudiansky.pdf](http://www.psi.uba.ar/investigaciones/revistas/anuario/trabajos_completos/26/sarudiansky.pdf)
- Sarudiansky, M., Korman, G.P., Scévalo, 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, 52-61. doi:10.1016/j.seizure.2018.10.008
- Torres, X., Arroyo, S., Araya, S., & Pablo, J. (1999) The Spanish Version of the Quality-of-Life in Epilepsy Inventory (QOLIE-31): Translation, Validity, and Reliability. *Epilepsia*, 40(9), 1299-1304. doi:10.1111/j.1528-1157.1999.tb00861.x
- Wang, J., Wang, Y., Wang, L. B., Xu, H., & Zhang, X. (2012) A comparison of quality of life in adolescents with epilepsy or asthma using the Short-Form Health Survey (SF-36). *Epilepsy Research*, 101(1-2), 157-165. doi:10.1016/j.eplepsyres.2012.03.017