

XV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXX Jornadas de Investigación. XIX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. V Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional V Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2023.

# **Cirugía para la epilepsia: un análisis cualitativo sobre la experiencia de pacientes que atravesaron la operación.**

Ponieman, Micaela y Sarudiansky, Mercedes.

Cita:

Ponieman, Micaela y Sarudiansky, Mercedes (2023). *Cirugía para la epilepsia: un análisis cualitativo sobre la experiencia de pacientes que atravesaron la operación. XV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXX Jornadas de Investigación. XIX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. V Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional V Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-009/642>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ebes/vqm>

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.*

# CIRUGÍA PARA LA EPILEPSIA: UN ANÁLISIS CUALITATIVO SOBRE LA EXPERIENCIA DE PACIENTES QUE ATRAVESARON LA OPERACIÓN

Ponieman, Micaela; Sarudiansky, Mercedes

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

## RESUMEN

El objetivo de esta presentación es indagar sobre las experiencias de los pacientes que han pasado por una cirugía para la epilepsia en nuestro contexto local. La epilepsia es una enfermedad neurológica que se define como la aparición transitoria de síntomas y/o signos debidos a una actividad neuronal excesiva o sincrónica en el cerebro. Aproximadamente el 30% de los pacientes no experimentan mejoras con los tratamientos farmacológicos estándar, adquiriendo la denominación de epilepsia resistente (ER). Entre las alternativas terapéuticas disponibles se encuentra la cirugía. Las personas con ER presentan mayores tasas de trastornos mentales que la población general y su calidad de vida se encuentra significativamente afectada. En relación a la cirugía, los pacientes pueden verse afectados por el resultado de la frecuencia de crisis post operación, la aparición de trastornos psiquiátricos durante el período perioperatorio, así como por la transición del rol de enfermo crónico hacia uno de curado. Es importante poder conocer las experiencias de quienes atravesaron este procedimiento, para poder diseñar intervenciones de salud mental que acompañen a los pacientes en este proceso. Para ello, se llevó a cabo una entrevista semi-estructurada y se analizó la misma mediante métodos cualitativos, cuyos resultados se presentarán en esta ponencia.

## Palabras clave

Epilepsia Refractaria - Cirugía - Análisis cualitativo - Preparación psicológica

## ABSTRACT

EPILEPSY SURGERY: A QUALITATIVE ANALYSIS ON THE EXPERIENCE OF PATIENTS WHO UNDERWENT THE OPERATION

The objective of this presentation is to investigate the experiences of patients who have undergone epilepsy surgery in our local context. Epilepsy is a neurological disorder characterized by the transient appearance of symptoms and/or signs due to excessive or synchronous neuronal activity in the brain. Approximately 30% of patients do not experience improvement with standard pharmacological treatments, acquiring the designation of drug-resistant epilepsy (DRE). Among the available therapeutic alternatives is surgery. Individuals with DRE have higher rates of mental disorders compared to the general population,

and their quality of life is significantly affected. Regarding surgery, patients may be affected by the outcome of postoperative seizure frequency, the emergence of psychiatric disorders during the perioperative period, as well as the transition from the role of a chronic patient to that of a cured one. It is important to understand the experiences of those who have undergone this procedure in order to design mental health interventions that support patients in this process. For this purpose, a semi-structured interview was conducted and analyzed using qualitative methods, the results of which will be presented in this session.

## Keywords

Refractory Epilepsy - Surgery - Qualitative analysis - Psychological preparation

## BIBLIOGRAFÍA

- Ferguson, S. M., & Rayport, M. (1965). The adjustment to living without epilepsy. *Journal of Nervous and Mental Disease*.
- Fisher, R. S., Boas, W. V. E., Blume, W., Elger, C., Genton, P., Lee, P., & Engel Jr, 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.
- Kwan, P., & Brodie, M. J. (2000). Early identification of refractory epilepsy. *New England Journal of Medicine*, 342(5), 314-319.
- Scévola, L., Teitelbaum, J., Oddo, S., Centurión, E., Loidl, C. F., & Kochen, S. (2013). Psychiatric disorders in patients with psychogenic nonepileptic seizures and drug-resistant epilepsy: a study of an Argentine population. *Epilepsy & Behavior*, 29(1), 155-160.
- Scévola, L., Sarudiansky, M., Lanzillotti, A., Oddo, S., Kochen, S., & D'Alessio, L. (2017). To what extent does depression influence quality of life of people with pharmacoresistant epilepsy in Argentina?. *Epilepsy & Behavior*, 69, 133-138
- Schachter, S. C. (2006). Quality of life for patients with epilepsy is determined by more than seizure control: the role of psychosocial factors. *Expert review of neurotherapeutics*, 6(1), 111-118
- Spencer, S., & Huh, L. (2008). Outcomes of epilepsy surgery in adults and children. *The Lancet Neurology*, 7(6), 525-537
- Tellez-Zenteno, J. F., Patten, S. B., Jetté, N., Williams, J., & Wiebe, S. (2007). Psychiatric comorbidity in epilepsy: a population-based analysis. *Epilepsia*, 48(12), 2336-2344