

Las vivencias de pacientes que atravesaron una cirugía para la epilepsia: un análisis cualitativo.

Ponieman, Micaela, Sarudiansky, Mercedes y Lanzillotti, Alejandra Inés.

Cita:

Ponieman, Micaela, Sarudiansky, Mercedes y Lanzillotti, Alejandra Inés (2024). *Las vivencias de pacientes que atravesaron una cirugía para la epilepsia: un análisis cualitativo*. XVI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXXI Jornadas de Investigación. XX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. VI Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. VI Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-048/571>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/evo3/8AY>

LAS VIVENCIAS DE PACIENTES QUE ATRAVESARON UNA CIRUGÍA PARA LA EPILEPSIA: UN ANÁLISIS CUALITATIVO

Ponieman, Micaela; Sarudiansky, Mercedes; Lanzillotti, Alejandra Inés
CONICET. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

La epilepsia es una enfermedad neurológica definida 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, adquiriendo la denominación de epilepsia resistente (ER). Las personas con ER muestran elevadas tasas de trastornos mentales y afectación negativa de su calidad de vida, en comparación con población general. Una alternativa terapéutica para los pacientes con ER es la cirugía. Al someterse a la misma, los pacientes enfrentan desafíos como el cambio en la frecuencia de crisis, la aparición de trastornos psiquiátricos durante el período perioperatorio, y la transformación de un rol de “paciente crónico” a uno de “curado”. Para poder diseñar intervenciones de salud mental que acompañen a los pacientes en este proceso, es importante poder conocer las experiencias de quienes ya atravesaron este procedimiento. Para ello, se llevaron a cabo entrevistas semi-estructuradas a pacientes post-quirúrgicos del servicio de epilepsia del Hospital Ramos Mejía y se analizaron las mismas mediante análisis temático. El objetivo de esta presentación será explorar las experiencias de los pacientes que atravesaron una cirugía para la epilepsia en el contexto local.

Palabras clave

Epilepsia resistente - Preparación psicológica - Cirugía - Análisis cualitativo

ABSTRACT

THE EXPERIENCES OF PATIENTS WHO UNDERWENT EPILEPSY SURGERY: A QUALITATIVE ANALYSIS

Epilepsy is a neurological disease defined as the transient occurrence of symptoms and/or signs due to excessive or synchronous neuronal activity in the brain. Approximately 30% of patients do not experience improvements with pharmacological treatments, acquiring the designation of resistant epilepsy (RE). People with RE show high rates of mental disorders and negative impacts on their quality of life compared to the general population. A therapeutic alternative for patients with RE is surgery. When undergoing surgery, patients face challenges such as changes in the frequency of seizures, the emergence of psychiatric disorders during the perioperative period, and the transition from a “chronic patient” role to a “cured” role. To design

mental health interventions that support patients in this process, it is important to understand the experiences of those who have already undergone this procedure. To this end, semi-structured interviews were conducted with post-surgical patients from the epilepsy service at Ramos Mejía Hospital and analyzed using thematic analysis. The aim of this presentation is to explore the experiences of patients who have undergone epilepsy surgery in the local context.

Keywords

Resistant epilepsy - Psychological preparation - Surgery - Qualitative analysis

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.
- Scévalo, 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.
- Scévalo, 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