

# **Enfoques terapéuticos en el manejo de las crisis funcionales disociativas: casos clínicos y psicoterapias con apoyo empírico.**

Areco Pico, Maria Marta, Tenreyro, Cristina y Korman, Guido Pablo.

Cita:

Areco Pico, Maria Marta, Tenreyro, Cristina y Korman, Guido Pablo (2023). *Enfoques terapéuticos en el manejo de las crisis funcionales disociativas: casos clínicos y psicoterapias con apoyo empírico. 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/000-009/586>

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



# ENFOQUES TERAPÉUTICOS EN EL MANEJO DE LAS CRISIS FUNCIONALES DISOCIATIVAS: CASOS CLÍNICOS Y PSICOTERAPIAS CON APOYO EMPÍRICO

Areco Pico, María Marta; Tenreyro, Cristina; Korman, Guido Pablo  
CONICET - Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

## RESUMEN

Las Crisis Funcionales Disociativas (CFD) son trastornos episódicos del funcionamiento normal y reducción del autocontrol asociados con una variedad de manifestaciones motoras, sensoriales y mentales que son similares a las crisis epilépticas, pero que no son causados por la actividad eléctrica en el cerebro. Las CFD forman parte de un conjunto de trastornos, los Trastornos Neurológicos Funcionales, en donde existen alteraciones en el funcionamiento de las redes cerebrales y no anomalías de las estructuras. La literatura más reciente sugiere que varios factores pueden contribuir al inicio y mantenimiento de las CFD, y la contribución precisa varía de un individuo a otro. En este sentido, los factores biológicos y psicosociales que predisponen, precipitan y perpetúan contribuyen al trasfondo multifactorial de los pacientes con CFD. Estos factores son relevantes para las consideraciones de diagnóstico y tratamiento. Se considera que la psicoterapia es el tratamiento recomendado para pacientes con CFD. Dada la complejidad de los síntomas de las CFD se plantea la necesidad de implementar varios enfoques terapéuticos para cada paciente en particular. En este trabajo se expondrán casos clínicos con los que se discutirá la aplicación de psicoterapias con apoyo empírico.

## Palabras clave

Crisis Disociativas - Síntomas funcionales - Psicoterapias - Casos clínicos

## ABSTRACT

THERAPEUTIC APPROACHES IN MANAGING DISSOCIATIVE FUNCTIONAL SEIZURES: CLINICAL CASES AND EMPIRICALLY SUPPORTED PSYCHOTHERAPIES

Functional Dissociative Seizures (FDS) are episodic disorders characterized by abnormal functioning and reduced self-control associated with a variety of motor, sensory, and mental manifestations that are similar to epileptic seizures but are not caused by electrical activity in the brain. FDSs are part of a group of disorders known as Functional Neurological Disorders, where there are disruptions in the functioning of brain networks rather than structural abnormalities. The most recent literature suggests that several factors can contribute to the onset and maintenance

of FDC, and the precise contribution varies from individual to individual. In this regard, biological and psychosocial factors that predispose, precipitate, and perpetuate the condition contribute to the multifactorial background of patients with FDC. These factors are relevant for diagnostic and treatment considerations. Psychotherapy is considered the recommended treatment for patients with FDC. Given the complexity of FDC symptoms, the need to implement various therapeutic approaches for each individual patient is emphasized. This paper will present clinical cases that discuss the application of psychotherapies with empirical support.

## Keywords

Dissociative Seizures - Functional neurological seizures - Psychotherapies - Clinical cases

## BIBLIOGRAFÍA

- Areco Pico, M.M., Sarudiansky, M., Lanzillotti, A.I., Tenreyro, C., Paolasini Valdez, G., D'Alessio, L., & Korman, G.P. (2020). La experiencia de pacientes con crisis no epilépticas psicogénas: marcos interpretativos y de acción. *Psicología USP*, 31, 1-17. <https://doi.org/10.1590/0103-6564e190159>
- Areco Pico, M. M., Sarudiansky, M., Lanzillotti, A. I., Tenreyro, C., Paolasini Valdez, G., D'Alessio, L., & Korman, G. P. (2023). Cultural issues: Perspectives and experiences of patients with dissociative seizures in Argentina. *Seizure*, 106, 101-109. <https://doi.org/10.1016/j.seizure.2023.02.009>
- Baslet, G., Ehlert, A., Oser, M., & Dworetzky, B. A. (2020). Mindfulness-based therapy for psychogenic nonepileptic seizures. *Epilepsy & Behavior*, 103, 106534. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2019.106534](https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2019.106534)
- Brown, R.J., & Reuber, M. (2016). Towards an integrative theory of psychogenic non-epileptic seizures (PNES). *Clinical Psychology Review*, 47, 55-70. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.cpr.2016.06.003](https://doi.org/10.1016/j.cpr.2016.06.003)
- Hallett, M., Aybek, S., Dworetzky, B. A., McWhirter, L., Staab, J. P., & Stone, J. (2022). Functional neurological disorder: new subtypes and shared mechanisms. *The Lancet Neurology*, 21(6), 537-550. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(21\)00422-1](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(21)00422-1)

- Jungilligen, J., Paredes-Echeverri, S., Popkirov, S., Feldman Barrett, L., & Perez, D. L. (2022). A new science of emotion: implications for functional neurological disorder. *Brain*, 145(8), 2648-2663. <https://doi.org/10.1093/brain/awac204>
- Korman, G. P., Sarudiansky, M., Lanzillotti, A. I., Areco Pico, M. M., Tenreyro, C., Valdez Paolasini, G., D'Alessio, L., Scevola, L., Kochen, S., & Myers, L. (2019). Long-term outcome in a sample of underprivileged patients with psychogenic nonepileptic seizures (PNES) living in Argentina. *Epilepsy & Behavior*, 94, 183-188. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2019.03.005>
- LaFrance, W.C.J., & Devinsky, O. (2004). The treatment of nonepileptic seizures: historical perspectives and future directions. *Epilepsia*, 45 Suppl 2, 15-21. <https://doi.org/10.1111/j.0013-9580.2004.452002.x>
- Lanzillotti, A. I., Sarudiansky, M., Lombardi, N. R., Korman, G. P., & D'Alessio, L. (2021). Updated review on the diagnosis and primary management of psychogenic nonepileptic seizure disorders. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 17, 1825-1838. <https://doi.org/10.2147/NDT.S286710>
- Myers, L., Sarudiansky, M., Korman, G., & Baslet, G. (2021). Using evidence-based psychotherapy to tailor treatment for patients with functional neurological disorders. *Epilepsy and Behavior Reports*, 16. <https://doi.org/10.1016/j.ebr.2021.100478>
- Myers, L., & Zaroff, C. (2004). The Successful Treatment of Psychogenic Nonepileptic Seizure Using a Disorder-Specific Treatment Modality. *Brief Treatment and Crisis Intervention*, 4(4), 343-352. <https://doi.org/10.1093/brief-treatment/mhh002>