

Mujeres que padecen trastornos de Síntomas Neurológicos Funcionales. Atención clínica desde la perspectiva de género.

Lanzillotti, Alejandra Inés.

Cita:

Lanzillotti, Alejandra Inés (2021). *Mujeres que padecen trastornos de Síntomas Neurológicos Funcionales. Atención clínica desde la perspectiva de género. 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/000-012/691>

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

MUJERES QUE PADECEN TRASTORNOS DE SÍNTOMAS NEUROLÓGICOS FUNCIONALES. ATENCIÓN CLÍNICA DESDE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO

Lanzillotti, Alejandra Inés

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

RESUMEN

Varios estudios han hallado que alrededor del 90% de las personas que padecen Trastornos de Síntomas Neurológicos Funcionales (TSNF) presentan un historial de experiencias traumáticas (e.g. Dickinson & Looper; 2012; Uliaszek., Prensk & Baslet, 2012), destacándose aquellas relacionadas con vivencias de abuso físico y sexual, presentándose lo anterior en mayor medida en las mujeres en comparación con los hombres (Asadi-Pooya & Bahrami, 2019; Myers, Perrine, Lancman, Fleming & Lancman, 2013; Myers, Trobliger, Bortnik & Lancman, 2018). Los TSNF constituyen una afección psicológico-psiquiátrica en la cual una persona presenta uno o más síntomas de alteración de la función motora o sensitiva voluntaria que no pueden explicarse debido a la existencia de una enfermedad neurológica u otra enfermedad médica (Brown & Reuber, 2016). El presente trabajo se orienta a describir los factores que podrían encontrarse vinculados con los TSNF, haciendo especial hincapié en aquellos relacionados con las violencias por razones de género. Se discute el impacto que dichos factores socioculturales poseen sobre la atención clínica a esta población de pacientes por parte de los profesionales de la salud y los abordajes recomendados para la atención clínica estos casos.

Palabras clave

Trastornos de síntomas neurológicos funcionales - Atención clínica

ABSTRACT

WOMEN WITH DISORDERS OF FUNCTIONAL NEUROLOGICAL SYMPTOMS. CLINICAL CARE FROM A GENDER PERSPECTIVE

Some studies have found that around 90% of people suffering from TSNF have a history of traumatic experiences (e.g. Dickinson & Looper; 2012; Uliaszek., Prensk & Baslet, 2012), highlighting those related to experiences of physical and sexual abuse (Myers, Perrine, Lancman, Fleming, and Lancman, 2013), with the above occurring to a greater extent in women compared to men (Asadi-Pooya & Bahrami, 2019; Myers, Trobliger, Bortnik & Lancman, 2018). Functional Neurological Symptom Disorders (TSNF) are a psychological-psychiatric condition in which a person presents one or more symptoms of impaired

motor or sensory voluntary function that cannot be explained due to the existence of a neurological disease or other medical illness (Brown & Reuber, 2016). This work is aimed at describing the factors that could be linked to TSNF, with special emphasis on those related to gender-based violence. The impact that these sociocultural factors have on the clinical care of this patient population by health professionals and the recommended approaches for the clinical care of these cases are discussed.

Keywords

Functional neurological symptom disorders - Clinical care

BIBLIOGRAFÍA

- Asadi-Pooya, A., & Bahrami, Z. (2019). Sexual abuse and psychogenic nonepileptic seizures. *Neurological Sciences*, 1-4.
- 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.
- Dickinson, P., & Looper, K. J. (2012). Psychogenic nonepileptic seizures: a current overview. *Epilepsia*, 53, 1679-1689.
- Fiszman, A., Alves-Leon, S. V., Nunes, R. G., D'Andrea, I., & Figueira, I. (2004). Traumatic events and posttraumatic stress disorder in patients with psychogenic nonepileptic seizures: a critical review. *Epilepsy & Behavior*; 5, 818-825.
- Myers, L., Perrine, K., Lancman, M., Fleming, M., & Lancman, M. (2013). Psychological trauma in patients with psychogenic nonepileptic seizures: Trauma characteristics and those who develop PTSD. *Epilepsy & Behavior*, 28, 121-126.
- Myers, L., Trobliger, R., Bortnik, K., & Lancman, M. (2018). Are there gender differences in those diagnosed with psychogenic nonepileptic seizures?. *Epilepsy & Behavior*, 78, 161-165.
- Reuber, M. (2008). Psychogenic nonepileptic seizures: answers and questions. *Epilepsy & Behavior*, 12, 622-35.
- Thomas, A. A., Preston, J., Scott, R. C., & Bujarski, K. A. (2013). Diagnosis of probable psychogenic nonepileptic seizures in the outpatient clinic: does gender matter?. *Epilepsy & Behavior*, 29, 295-297.
- Uliaszek, A. A., Prensky, E., & Baslet, G. (2012). Emotion regulation profiles in psychogenic non-epileptic seizures. *Epilepsy & Behavior*, 23, 364-369.