

# **Trastornos de Síntomas Neurológicos Funcionales y violencia contra las mujeres.**

Lanzillotti, Alejandra Inés.

Cita:

Lanzillotti, Alejandra Inés (2020). *Trastornos de Síntomas Neurológicos Funcionales y violencia contra las mujeres. XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-007/688>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/etdS/XvS>

# TRASTORNOS DE SÍNTOMAS NEUROLÓGICOS FUNCIONALES Y VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES

Lanzillotti, Alejandra Inés

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

## RESUMEN

Los Trastornos de Síntomas Neurológicos Funcionales (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). Varios estudios han hallado que alrededor del 90% de las personas que padecen 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). El presente trabajo se orienta a describir los factores socioculturales que podrían encontrarse vinculados con los TSNF, haciendo especial hincapié en aquellos relacionados con la violencia contra las mujeres: estereotipos de género, comportamientos masculinos dominantes sobre las mujeres y tasas de violencia física y sexual que estas últimas padecen en cada región o cultura. 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.

## Palabras clave

Trastornos funcionales - Violencia contra mujeres - Factores socioculturales - Atención clínica

## ABSTRACT

### FUNCTIONAL NEUROLOGICAL SYMPTOM DISORDERS AND VIOLENCE AGAINST WOMEN

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). 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). The present work is oriented to describe the sociocultural factors that could be related to the TSNF, with special emphasis on those related to violence against women: gender stereotypes, dominant male behaviors and rates of physical and sexual violence that women suffer in each region or culture. The impact that these sociocultural factors have on the clinical care of this patient population by health professionals is discussed.

## Keywords

Functional Neurological Symptom Disorders - Violence against women - Sociocultural factors - Clínica

## 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.