

Estudio preliminar del funcionamiento psicométrico de la Escala de Reactividad Emocional de Perth (2018, Cure).

Marchesini, María Pía, Gutierrez, Marisel y Jalifi, Sebastián Yair.

Cita:

Marchesini, María Pía, Gutierrez, Marisel y Jalifi, Sebastián Yair (2024). *Estudio preliminar del funcionamiento psicométrico de la Escala de Reactividad Emocional de Perth (2018, Cure). 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/000-048/101>

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

ESTUDIO PRELIMINAR DEL FUNCIONAMIENTO PSICOMÉTRICO DE LA ESCALA DE REACTIVIDAD EMOCIONAL DE PERTH (2018, CURE)

Marchesini, María Pía; Gutierrez, Marisel; Jalifi, Sebastián Yair

CONICET - Universidad Adventista del Plata. Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Ciencias de la Salud y del Comportamiento. Libertador San Martín, Argentina.

RESUMEN

La reactividad emocional parece estar relacionada con la capacidad de regular las emociones, después de que se ha desarrollado una experiencia emocional. El objetivo del trabajo fue evaluar de manera exploratoria en nuestro medio, el funcionamiento de la escala de Reactividad Emocional de Perth, en su versión en español. La escala se aplicó a 149 adultos argentinos ($M_{edad} = 37,45$; $D_{edad} = 12,20$), seleccionados por medio de la técnica bola de nieve. El AFE con rotación varimax mostró una estructura simple de dos factores que explicaron el 46% de la varianza total. La consistencia interna fue satisfactoria para cada factor, con valores de $\alpha = .90$ y $.94$. Los ítems de los factores se agruparon según su valencia: positiva y negativa, no encontrándose los seis factores propuestos por los autores de la escala. Los resultados obtenidos hasta el momento indican adecuadas propiedades psicométricas, siendo necesario profundizar en el estudio de la validez factorial a partir de estudios confirmatorios, así como en la validez externa para asegurar su precisión y aplicabilidad.

Palabras clave

Reactividad emocional - Validez - Confiabilidad - Adultos

ABSTRACT

PRELIMINARY STUDY OF THE PSYCHOMETRIC FUNCTIONING OF THE PERTH EMOTIONAL REACTIVITY SCALE (2018, CURE)
Emotional reactivity is a key aspect of emotional experience and plays a role in regulating emotions after an emotional experience has developed. This study aimed to explore the functioning of the Perth Emotional Reactivity scale in its Spanish version among 149 Argentine adults ($M_{age} = 37,45$; $S_{age} = 12,20$) selected using the snowball technique. Exploratory factor analysis (EFA), with varimax rotation, revealed a simple two-factor structure that accounted for 46% of the total variance. The internal consistency of the factors was high, with values of $\alpha = .90$ and $.94$. The factor items were grouped according to their valence: positive and negative, but the six factors proposed by the authors of the scale were not found. While the initial results suggest good psychometric properties, further research is needed to confirm the factorial validity through confirmatory studies and establish external validity for broader precision and applicability.

Keywords

Emotional reactivity - Validity - Reliability - Adults

BIBLIOGRAFÍA

- Asl, E. M., Mohammadian, Y., Gharraee, B., Khanjani, S., & Pazouki, A. (2020). Assessment of the emotional reactivity through the positive and negative emotions: the psychometric properties of the Persian version of the Perth Emotional Reactivity Scale. *Iranian Journal of Psychiatry and Behavioral Sciences*, 14(2), e98057.
- Becerra, R., & Campitelli, G. (2013). Emotional reactivity: Critical analysis and proposal of a new scale. *International Journal of Applied Psychology*, 3(6), 161-168.
- Becerra, R., Preece, D., Campitelli, G., & Scott-Pillow, G. (2019). The assessment of emotional reactivity across negative and positive emotions: Development and validation of the Perth Emotional Reactivity Scale (PERS). *Assessment*, 26(5), 867-879. DOI: 10.1177/1073191117694455
- Cahill, L., & McGaugh, J. L. (1998). Mechanisms of emotional arousal and lasting declarative memory. *Trends in Neurosciences*, 21, 294-299.
- Damasio, A. R. (1994). *Descartes' error: Emotion, rationality and the human brain*. New York: Putnam (Grosset Books).
- Evers, C., Hopp, H., Gross, J. J., Fischer, A. H., Manstead, A. S., & Mauss, I. B. (2014). Emotion response coherence: A dual-process perspective. *Biological Psychology*, 98, 43-49.
- Gross, J. J. (2014). Emotion regulation: Conceptual and empirical foundations. In J. J. Gross (Ed.), *Handbook of emotion regulation* (pp. 3-20). Guilford Press.
- Gross, J. J., & Muñoz, R. F. (1995). Emotion regulation and mental health. *Clinical psychology: Science and practice*, 2(2), 151.
- LeBlanc, V. R., McConnell, M. M., & Monteiro, S. D. (2015). Predictable chaos: a review of the effects of emotions on attention, memory and decision making. *Advances in Health Sciences Education*, 20, 265-282.
- Preece, D., Becerra, R., & Campitelli, G. (2018). Assessing emotional reactivity: Psychometric properties of the Perth Emotional Reactivity Scale and the development of a short form. *Journal of Personality Assessment*, 1-9. <https://doi.org/10.1080/00223891.2018.1465430>
- Silvestrin, M., Freitas, A. L., Pantaleão, F. N., & Boggio, P. (2023). Transcultural adaptation, structural validity, and reliability for the Perth Emotion Reactivity Scale (PERS-Br)