

Revisión de la Escala Multidimensional de Generatividad en adultos mayores.

Rodriguez, Lucas Marcelo, Zinoni, Maria Jose, Schönfeld, Fátima y Hess, Carina.

Cita:

Rodriguez, Lucas Marcelo, Zinoni, Maria Jose, Schönfeld, Fátima y Hess, Carina (2025). *Revisión de la Escala Multidimensional de Generatividad en adultos mayores. XVII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXXII Jornadas de Investigación XXI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. VII Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. VII Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-004/676>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eNDN/cTH>

REVISIÓN DE LA ESCALA MULTIDIMENSIONAL DE GENERATIVIDAD EN ADULTOS MAYORES

Rodriguez, Lucas Marcelo; Zinoni, Maria Jose; Schönfeld, Fátima; Hess, Carina
CONICET - Universidad Católica Argentina. Paraná, Argentina.

RESUMEN

La Escala Multidimensional de Generatividad (EMG) (Cornaccione et al., 2012) es un instrumento para evaluar el constructo de Generatividad de Erik Erikson (1960), teniendo en cuenta los estilos de ejercicio de la generatividad (Bradley, 1997). Surgió a partir de 32 ítems originales construidos por los autores (Cornaccione et al., 2012). El objetivo del estudio es evaluar la validez factorial, de los 32 ítems originales de la EMG en adultos mayores. Se conformó una muestra de 224 sujetos de entre 60 y 92 años ($M = 71.38$ $DS = 7.87$). Se utilizó como instrumento los 32 ítems originales planteados para la EMG (Cornaccione et al., 2012). Se realizó un análisis factorial exploratorio (AFE) con el método de componentes principales y rotación ortogonal (varimax) fijando el número de factores en 4 siguiendo un criterio teórico. Como resultado se obtuvo: $KMO = .75$; prueba de esfericidad de Bartlett $\chi^2 = 1944.03$, $gl = 496$, $p = .001$. Se obtuvo una nueva estructura factorial con cargas entre .727 y .469, obteniendo un instrumento de 4 dimensiones a saber: tendencia generativa (8 ítems), postergación del self (5 ítems), tendencia comunitaria (4 ítems), tendencia agéntica (6 ítems).

Palabras clave

Generatividad - Adultos mayores - Instrumento - Validez factorial

ABSTRACT

REVIEW OF THE MULTIDIMENSIONAL GENERATIVITY SCALE IN OLDER ADULTS

The Multidimensional Generativity Scale (MGS) (Cornaccione et al., 2012) is an instrument for assessing Erik Erikson's (1960) construct of Generativity, taking into account different styles of generative expression (Bradley, 1997). The scale was developed from 32 original items constructed by the authors (Cornaccione et al., 2012). The aim of the study is to evaluate the factorial validity of the original 32 items of the MGS in older adults. The sample consisted of 224 participants, aged between 60 and 92 ($M = 71.38$ $SD = 7.87$). The original 32 items proposed for the EMG (Cornaccione et al., 2012) were used as the instrument. An exploratory factor analysis (EFA) was performed with principal components extraction and orthogonal rotation (varimax), with the number of factors set at 4 according to theoretical criteria. The results showed a $KMO = .75$; Bartlett's test of sphericity, $\chi^2 = 1944.03$, $df = 496$, $p = .001$. A new factorial structure was

obtained with ranging from .727 to .469, resulting in a 4-dimensional instrument consisting of: generative tendency (8 items), self-deferral (5 items), community-oriented tendency (4 items), and agentic tendency (6 items).

Keywords

Generativity - Older adults - Instrument - Factorial validity

BIBLIOGRAFÍA

- Bradley, C. (1997). Generativity-stagnation model: Development of a Status Model. *Developmental Review*, 17. (pp. 262-290).
- Cornaccione, M., Urrutia, A.I., Ferragut, L.P., Moisset de Espanés, G., Guzmán, E., & Sesma, S. (2012). Validez y estabilidad de la Escala Multidimensional de Generatividad (EMG). *Anuario de Investigaciones de la Facultad de Psicología* 1 (1). 218-228.
- Erikson, E. (1960). *Childhood and Society*. W.W. Norton Company 2008