

XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXIX Jornadas de Investigación. XVIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. IV Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. IV Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2022.

Relación entre la crianza por otro niño y el auto reporte de estrés materno en población con desnutrición infantil.

Hernández Escalona, Mery Del Carmen y Kamenetzky, Giselle.

Cita:

Hernández Escalona, Mery Del Carmen y Kamenetzky, Giselle (2022). *Relación entre la crianza por otro niño y el auto reporte de estrés materno en población con desnutrición infantil. XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXIX Jornadas de Investigación. XVIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. IV Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. IV Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-084/769>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eoq6/3zA>

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

RELACIÓN ENTRE LA CRIANZA POR OTRO NIÑO Y EL AUTO REPORTE DE ESTRÉS MATERNO EN POBLACIÓN CON DESNUTRICIÓN INFANTIL

Hernández Escalona, Mery Del Carmen; Kamenetzky, Giselle
CONICET - Universidad Abierta Interamericana. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Introducción. La desnutrición es un problema de salud cuyo impacto está relacionado con su gravedad, edad de inicio y duración. El efecto de las variables psicológicas de la madre sobre la desnutrición infantil ha sido escasamente estudiado. Las investigaciones que muestran el impacto de haber sido criado por un niño en lugar de un adulto están ausentes de la literatura. El objetivo de este trabajo fue evaluar el efecto de ser criado por un niño sobre la evaluación en la adultez de la calidad de cuidado y las respuestas al estrés, en una población con desnutrición infantil. **Método.** Dada la ausencia de estudios previos, la naturaleza del presente trabajo fue exploratoria. Se realizó una entrevista semiestructurada a 111 madres que concurren a instituciones que asisten familias con riesgo o desnutrición infantil. **Resultados y conclusión.** Se halló que las madres que fueron criadas por un niño informaron niveles más altos de estrés percibido en el presente y una evaluación de menor calidad de cuidado durante la infancia. Además, sienten mayor dificultad para hacer frente a sus problemas y para controlar los acontecimientos que les afectan. Estos hallazgos se discutirán en el contexto de la Teoría del Apego y el apoyo social.

Palabras clave

Crianza - Estrés - Apoyo social - Desnutrición infantil

ABSTRACT

ASSOCIATION BETWEEN PARENTING BY ANOTHER CHILD AND SELF-REPORTED MATERNAL STRESS IN A POPULATION WITH CHILD MALNUTRITION

Introduction. Malnutrition is a health problem whose impact is related to its severity, age of onset and duration. The impact of psychological variables of the mother on child malnutrition has been scarcely studied. Research showing the impact of being raised by a child rather than an adult is absent from the literature. The aim of this study was to assess the effect of being raised by a child on adult assessment of quality of care and responses to stress in a population with child malnutrition. **Method.** Given the absence of previous studies, the nature of the present work was exploratory. A semi-structured interview was conducted with 111 mothers who attend institutions that assist families at risk or diagnosed with child malnutrition. **Results and**

conclusion. We found that mothers that were raised by a child reported higher levels of perceived stress at present and a lower quality of caregiving during infancy. Additionally, they feel incapable of coping with their problems and unable to control the events that affect them. These findings will be discussed in the context of Attachment Theory and social buffering.

Keywords

Parenting - Stress - Social buffering - Child malnutrition

BIBLIOGRAFÍA

- Ainsworth, M.D.S. (1982) 14. The Development of Infant-Mother Attachment. In the beginning (pp. 133-143). Columbia University Press.
- Albers, E.M., Marianne Riksen-Walraven, J., Sweep, F.C., & Weerth, C. D. (2008) Maternal behavior predicts infant cortisol recovery from a mild everyday stressor. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 49(1), 97-103.
- Avellaneda, M.A., & Kamenetzky, G. (2021) Regulation of the stress response by social buffering: A review across species. *Revista Interamericana de Psicología*, 55(1).
- Belsky, J., & Fearon, R.P. (2002) Early attachment security, subsequent maternal sensitivity, and later child development: does continuity in development depend upon continuity of caregiving?. *Attachment & human development*, 4(3), 361-387.
- Bowlby, J. (1969) Attachment and loss: volume I: attachment. In Attachment and Loss: Volume I: Attachment (pp. 1-401). London: The Hogarth Press and the Institute of Psycho-Analysis.
- Bowlby, J. (1982) Attachment and loss: retrospect and prospect. *American journal of Orthopsychiatry*, 52(4), 664.
- Hofer, M.A. (1981) Parental contributions to the development of their offspring. In Parental care in mammals (pp. 77-115). Springer, Boston, MA.
- Hofer, M.A. (1994) Early relationships as regulators of infant physiology and behavior. *Acta paediatrica*, 83, 9-18.
- Hostinar, C.E., Sullivan, R.M., & Gunnar, M.R. (2014) Psychobiological mechanisms underlying the social buffering of the hypothalamic-pituitary-adrenocortical axis: A review of animal models and human studies across development. *Psychological bulletin*, 140(1), 256-282.

- López, A. (2020) La influencia de la cualidad del apego sobre las representaciones prenatales maternas en el embarazo. Tesis de Maestría. Universidad Autónoma de Nuevo León. México.
- Main, M., Kaplan, N., & Cassidy, J. (1985) Security in infancy, childhood, and adulthood: A move to the level of representation. *Monographs of the society for research in child development*, 66-104.
- Nachmias, M., Gunnar, M., Mangelsdorf, S., Parritz, R.H., & Buss, K. (1996) Behavioral inhibition and stress reactivity: The moderating role of attachment security. *Child development*, 67(2), 508-522.
- Packard, K., Opendak, M., Soper, C.D., Sardar, H. and Sullivan R.M. (2021) *Infant attachment and social modification of stress neurobiology*. *Front. Syst. Neurosci.* 15: 718198.
- Raineki, C., Cortés, M.R., Belnoue, L., & Sullivan, R.M. (2012) Effects of early-life abuse differ across development: infant social behavior deficits are followed by adolescent depressive-like behaviors mediated by the amygdala. *Journal of Neuroscience*, 32(22), 7758-7765.
- Stanton, M.E., & Levine, S. (1990) Inhibition of infant glucocorticoid stress response: specific role of maternal cues. *Developmental Psychobiology: The Journal of the International Society for Developmental Psychobiology*, 23(5), 411-426.
- Sullivan, R.M. (2003) Developing a sense of safety. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1008(1), 122-131.
- World Health Organization (2021) Levels and trends in child malnutrition: UNICEF.