

XV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXX Jornadas de Investigación. XIX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. V Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional V Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2023.

Lactancia materna exclusiva en población con desnutrición infantil.

Hernández Escalona, Mery Del Carmen y Kamenetzky, Giselle.

Cita:

Hernández Escalona, Mery Del Carmen y Kamenetzky, Giselle (2023). *Lactancia materna exclusiva en población con desnutrición infantil. XV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXX Jornadas de Investigación. XIX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. V Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional V Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-009/639>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ebes/pCD>

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>.

LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA EN POBLACIÓN CON DESNUTRICIÓN INFANTIL

Hernández Escalona, Mery Del Carmen; Kamenetzky, Giselle
CONICET - Universidad Abierta Interamericana. Centro de Altos Estudios en Ciencias Sociales. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Introducción. La leche humana es el alimento recomendado en niños con desnutrición infantil. La Organización Mundial de la Salud sugiere alimentar a los niños con leche materna de forma exclusiva (LME) hasta los 6 meses. El objetivo de esta investigación fue determinar el efecto de la LME sobre el crecimiento de niños con desnutrición infantil. Metodología. Participaron 46 madres y niños de 0 a 5 años de edad que asistieron a los Centros Modelo CONIN Mendoza, Fundación LLegando a Vos y Ayres de Esperanza (CONIN Ezeiza y Del Viso, respectivamente). Se administró a las madres una encuesta ad hoc para evaluar lactancia y se obtuvieron las medidas de crecimiento de las historias clínicas. Resultados y discusión. La edad de las madres que ofrecieron LME fue menor que el grupo sin LME. Los niños alimentados con LME evidenciaron al momento del ingreso a las instituciones mayor talla para la edad y fueron amamantados por más tiempo. En el ingreso, ninguno de los niños diagnosticados con baja talla grave, baja talla severa grave y diagnóstico ponderal grave habían recibido LME. Estos resultados sugieren que la LME podría ser una estrategia que contribuya a disminuir la desnutrición infantil y la severidad del diagnóstico.

Palabras clave

Lactancia exclusiva - Crecimiento - Desnutrición Infantil - Alimentación

ABSTRACT

EXCLUSIVE BREASTFEEDING IN A POPULATION WITH CHILD MALNUTRITION

Introduction. Human milk is the recommended food for children with child malnutrition. The World Health Organization suggests exclusively breastfeeding infants (EBF) until six months of age. The objective of this research was to determine the effect of EBF on the growth of children with child malnutrition. Methodology. 46 mothers and children aged 0 to 5 years who attended the Model Centers CONIN Mendoza, Llegando a Vos and Ayres de Esperanza Foundations (CONIN Ezeiza and Del Viso, respectively), participated in the study. The mothers were administered an ad hoc survey to assess breastfeeding and growth measurements were obtained from medical records. Results and discussion. The age of the mothers who offered EBF was lower than the group without EBF. Children fed with EBF showed greater height

for age at the time of admission to the institutions and they were breastfed for a longer period. At admission, none of the children diagnosed with severe stunting, critical severe stunting, and severe ponderal diagnosis had received EBF. These results suggest that EBF could be a strategy that contributes to reducing child malnutrition and the severity of the diagnosis.

Keywords

Exclusive breastfeeding - Growth - Child malnutrition - Feeding

BIBLIOGRAFÍA

- Hadi, H., Fatimatasari, F., Irwanti, W., Kusuma, C., Alfiana, R. D., Ashiddiqi, M. I. N., Nugroho, S., Lewis, E. C., & Gittelsohn, J. (2021). Exclusive Breastfeeding Protects Young Children from Stunting in a Low-Income Population: A Study from Eastern Indonesia. *Nutrients*, 13(12), 4264. <https://doi.org/10.3390/nu13124264>
- Organización Mundial de la Salud (1 de Julio de 2023). <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>
- Scherbaum, V., & Srour, M. L. (2016). The Role of Breastfeeding in the Prevention of Childhood Malnutrition. *World Review of Nutrition and Dietetics* 115:82-97. DOI:10.1159/000442075
- Su Mon, T., Payakkaraung, S., & Rungamornrat, S. (2023). Factors Predicting Chronic Malnutrition Among Young Children in Myanmar. *Journal of Population and Social Studies* [JPSS], 31, 637-651. Retrieved from <https://so03.tci-thaijo.org/index.php/jpss/article/view/263426>
- UNICEF. (Mayo, 2019). ¿Por qué hay bebés que nacen con bajo peso?. <https://www.unicef.es/noticia/1-de-cada-7-bebes-en-todo-el-mundo-nacen-con-bajo-peso>