

Influencia de la lactancia y el acompañamiento del equipo de salud durante el embarazo sobre las medidas de crecimiento de niños con desnutrición.

Kamenetzky, Giselle y Hernández Escalona, Mery del Carmen.

Cita:

Kamenetzky, Giselle y Hernández Escalona, Mery del Carmen (2023). *Influencia de la lactancia y el acompañamiento del equipo de salud durante el embarazo sobre las medidas de crecimiento de niños con desnutrición. 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/000-009/695>

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

INFLUENCIA DE LA LACTANCIA Y EL ACOMPAÑAMIENTO DEL EQUIPO DE SALUD DURANTE EL EMBARAZO SOBRE LAS MEDIDAS DE CRECIMIENTO DE NIÑOS CON DESNUTRICIÓN

Kamenetzky, Giselle; Hernández Escalona, Mery del Carmen

CONICET - Universidad Abierta Interamericana. Centro de Altos Estudios en Ciencias Sociales. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Introducción. El acompañamiento del equipo de salud durante el embarazo favorece la lactancia, aunque su efecto sobre el crecimiento de niños desnutridos está escasamente explorado. El objetivo fue evaluar la influencia de la lactancia y el acompañamiento del equipo de salud durante el embarazo sobre el crecimiento de niños desnutridos. **Metodología.** Participaron 111 madres y niños de hasta 5 años de los centros Haciendo Camino de Chaco y Santiago del Estero, Ayres de Esperanza-CONIN y Llegando a Vos-CONIN, de Buenos Aires, que asisten a familias con niños desnutridos. Se administró una encuesta ad hoc sobre lactancia y acompañamiento durante el embarazo. De las historias clínicas se obtuvieron las medidas de crecimiento. **Resultados y discusión.** Los niños amamantados evidenciaron mayor perímetro cefálico. Los bebés cuyas madres recibieron charlas de lactancia durante el embarazo mostraron mayor peso y talla para la edad que el grupo control. Quienes asistieron durante el embarazo a las Fundaciones se sintieron más acompañadas y sus hijos evidencian mayor perímetro cefálico y peso para la edad, comparado con la asistencia a un hospital. La lactancia y el acompañamiento durante el embarazo por parte del equipo de salud son factores que podrían ser relevantes para disminuir la desnutrición infantil.

Palabras clave

Desnutrición infantil - Lactancia - Embarazo - Equipo de salud

ABSTRACT

INFLUENCE OF BREASTFEEDING AND THE SUPPORT OF THE HEALTH TEAM DURING PREGNANCY ON THE MEASURES OF GROWTH OF MALNOURISHED CHILDREN

Introduction. The support of the health team during pregnancy favors breastfeeding, although its effect on the growth of malnourished children is scarcely explored. The objective was to evaluate the influence of breastfeeding and the accompaniment of the health team during pregnancy on the growth of malnourished children. **Methodology.** 111 mothers and children up to

5 years old from Haciendo Camino (Chaco and Santiago del Estero), Ayres de Esperanza-CONIN and Llegando a Vos-CONIN centers (Buenos Aires), which assist families with malnourished children, participated in the study. An ad hoc survey on breastfeeding and support during pregnancy was administered. Measurements of growth were obtained from medical records. **Results and discussion.** Breastfed children showed greater head circumference. Babies whose mothers received breastfeeding talks during pregnancy had higher weight and height for age than the control group. Those who attended the Foundations during their pregnancy felt more supported and their children showed a greater head circumference and weight for age, compared to those who attended a hospital. Breastfeeding and support during pregnancy by the health team are factors that could be relevant to reduce child malnutrition.

Keywords

Child malnutrition - Breastfeeding - Pregnancy - Health team

BIBLIOGRAFÍA

- Becerra-Bulla, F., Rocha-Calderón, L. y Fonseca-Silva, D. (2015). El entorno familiar y social de la madre como factor que promueve o dificulta la lactancia materna. *Revista de la Facultad de Medicina*, 63 (2), 217-227.
- Page, A. E., Emmott, E. H., & Myers, S. (2022). Testing the buffering hypothesis: Breastfeeding problems, cessation, and social support in the UK. *American Journal of Human Biology*, 34(2). <https://doi.org/10.1002/ajhb.23621>
- Sámano, R., Chico-Barba, G., Armenteros-Martínez, T., Escamilla-Fonseca, N., Piélago-Álvarez, C., Aguilar-Álvarez, J., & Méndez-Celayo, S. (2018). *Barreras y facilitadores para la práctica de lactancia materna exclusiva en un grupo de madres de la Ciudad de México* (Vol. 68).
- Solarte, J. C. M., & Arana, G. A. C. (2019). Factors associated with exclusive breastfeeding practice in a cohort of women from Cali, Colombia. *Colombia Medica*, 50(1), 22-29. <https://doi.org/10.25100/cm.v50i1.2961>



UNICEF. (2022). *Más de un millón de niñas, niños y adolescentes se priva de una comida diaria por falta de recursos*.<https://www.unicef.org/argentina/comunicados-prensa/mas-de-un-millon-de-ninas-ninos-y-adolescentes-se-privade-una-comida-diaria>

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>