

Boletín IBFANALC (Red Mundial de Grupos Proalimentación Infantil para América Latina y el Caribe). N° 1 Año 1. Septiembre 1998.

Este número contiene artículos muy importantes como son, los resúmenes de los trabajos:

1. VIOLANDO LAS REGLAS. Eludiendo las reglas 1998 (VLR HOMEPAGE: <http://www.Tmed.Uba.ar/mspba/vlrl>), en el cual se informa «Sobre la prácticas de comercialización de los principales fabricantes de leche de fórmula y otros sustitutos de la leche materna».
2. LA LACTANCIA MATERNA Y EL EMPLEO DE LECHE HUMANA. Grupo de trabajo sobre lactancia materna de la American Academy of Pediatrics (<http://www.aap.org/policy/re9729.html>). Este artículo se refiere a «Prácticas de la Lactancia Materna Recomendaciones» y «Papel de los Pediatras en la Promoción y Protección de la Lactancia Materna».
3. Traducción al español por la sección de nutrición de UNICEF.NEW YORK, de los resúmenes de los tres primeros trabajos sobre «BREASTFEEDING PAPER OF THE MONTH».

Breastfeeding and later cognitive and academic outcome. Horwood LJ, Fergusson DM Pediatrics 1998, 101 (1): 01-07. «la lactancia materna está asociada con incrementos pequeños pero detectables de las habilidades cognitivas infantiles y éxito educacional. Estos efectos son: 1) penetrantes, estando reflejados en un rango de mediciones

que incluyen pruebas normalizadas, evaluaciones docentes y resultados académicos en la escuela superior; y 2) de relativa larga vida, extendiéndose desde la niñez hasta la joven adultez».

Bedsharing Promotes Breastfeeding. Mc Kenna JJ, Mosko SS, Richard CA. Pediatrics 1997; 100 (2): 214-219. «Incrementando la lactancia materna, el colecho podría proteger contra el SMSI (Síndrome Muerte Súbita Infantil), al menos en cierto contexto. Además, la fisiología de la reproducción materna podría ser impactada porque amamantar frecuentemente durante la noche afecta la ovulación. Es este el primer estudio que mide directamente el comportamiento de la Lactancia Materna nocturno en cualquier grupo cultural».

CROSS. Cultural Patterns of Growth and Nutritional Status of Breast-fed Infants. Dewey KG. Am (Clin Nutr 1998. 67: 10-17 «Cuando se utiliza una referencia de población alimentada artificialmente, la falla en el incremento de peso en el primer mes es atribuida a la lactancia materna. Analizando la información de tres grupos en desventaja pero utilizando referencias de población amamantada, se sugiere que podrían influir más en el pobre crecimiento tanto factores prenatales así como la talla materna».

IBFAN. VENEZUELA. Dra. Eunice Lample
FAX (02) 577.11.94. E-mail: ccduelm@cantv.net.

Nuevas Publicaciones de la Fundación Cavendes

