

Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: ALTERAÇÕES ANTROPOMÉTRICAS E FATORES RELACIONADOS EM MENORES DE CINCO ANOS DO MUNICÍPIO DE BORBA – AMAZONAS

Relatoria: LAIANA RIBEIRO CANTISANI PINTO
LEILA DE OLIVEIRA SAMPAIO

Autores: LIHSIEH MARRERO
EDINILZA RIBEIRO DOS SANTOS

Modalidade: Pôster

Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação

Tipo: Monografia

Resumo:

INTRODUÇÃO. As deficiências de nutricionais, entre elas as causadas pelo desmame precoce, estão associadas a doenças e outros problemas ao longo da vida. **OBJETIVOS.** Analisar dados antropométricos em menores de cinco anos. **MÉTODO.** Estudo transversal, recorte do projeto “Determinantes materno-infantil de populações rurais e ribeirinhas, Amazonas”, conduzido com 105 crianças menores de cinco anos, das zonas urbana e ribeirinhas de Borba (AM). Os dados foram coletados (fev/2016) com aplicação de questionário aos responsáveis legais. **Avaliações:** características demográficas, socioeconômica, ambiental, dados antropométricos, dados relacionados à nutrição (aleitamento materno, alimentação complementar e tipo e frequência de alimentação) e ocorrência de doenças prevalentes na infância no último ano. A análise foi descritiva e de associação (bivariada). O projeto foi aprovado pelo sistema CEP/CONEP (CAAE:56356516800005016). **RESULTADOS.** As alterações antropométricas foram sobrepeso (45,9%; n=34) e obesidade (16,2%; n=12). Os fatores de risco associados com estas alterações antropométricas foram: baixa taxa de aleitamento materno exclusivo até os seis meses (18%); ausência de consumo de verduras e legumes (47%), de frutas (32,3%), de carne (23,5%) e de feijão (50%) e, ao contrário, o consumo de refrigerante (60%). As doenças referidas pelo responsável (ocorridas no último ano), foram: diarreia (43,8%) e parasitoses (37%). **CONCLUSÃO.** Resultados como este podem direcionar gestores e profissionais de saúde para implementação de ações focadas na melhoria do padrão nutricional infantil e, por decorrência, reduzir as taxas de doenças prevalentes na infância. Estudos como estes impactam positivamente as ações de enfermagem direcionadas à primeira infância, contribuindo para o desenvolvimento social de comunidades. 1.KONSTANTYNER,T; TADDEI, JAAC; KONSTANTYNER, TCRO; RODRIGUES, L. Frequency of nutritional disorders and their risk factors among children attending 13 nurseries in São Paulo, Brazil. A cross-sectional study. Med. J. 2015; 133 (4);326-335. 2.MARTINO, HSD; FERREIRA, AC; PEREIRA, CNA; SILVA, RR. Avaliação antropométrica e análise dietética de pré-escolares em centros educacionais municipais no sul de Minas Gerais. Ciênc. Saúde Coletiva. 2010; 15(2);551-558. 3.IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Demográfico 2010: Cidades. Amazonas. Borba [Internet].