



1º CONGRESSO BRASILEIRO e 4º Simpósio Internacional DE NUTROLOGIA PEDIÁTRICA

Centro de Convenções Centrosul | FLORIANÓPOLIS - SC | 13 a 15/11/14

Trabalhos Científicos

Título:

Autores: MÃ“NICA PEREIRA LIMA CUNHA; LUIS FERNANDO CORRÃŠA DE SOUZA
AUGUSTO MARTINS; JAMILLE COUTINHO ALVES; JOSÃ‰ GARROFE DÃ“REA ;
REJANE CORRÃŠA MARQUES

Resumo: Objetivos: Descrever o tipo de alimentaÃ§Ã£o e sua relaÃ§Ã£o com o crescimento em crianÃ§as entre zero e um ano de idade pertencentes Ã Unidade BÃsica de SaÃde da FamÃlia (USF) Ernandes Ãndio em Porto Velho â€“ RO. Metodologia: O estudo de carÃter descritivo buscou dados sobre alimentaÃ§Ã£o atravÃs de questionÃrio aplicado com a mÃe ou o responsÃvel legal. Mensurou-se o peso com balanÃa pediÃtrica eletrÃnica da marca WELMYÂ® modelo 109-E, com capacidade de 125 g a 15 kg. Verificou-se a estatura atravÃs de rÃgua antropomÃtrica de madeira. Para caracterizaÃ§Ã£o do estado nutricional, analisou-se: sexo; faixa etÃria; Ãndices antropomÃtricos peso/estatura (P/E), estatura/idade (E/I) e peso/idade (P/I), sendo posteriormente classificado pelo desvio-padrÃo da OMS atravÃs do programa Anthro (WHO Anthro, Version 3.2.2). Resultados: A amostra constituiu-se de 35 crianÃ§as, das quais 91,43% estavam em aleitamento materno (AM) e 17,14% estavam com complementaÃ§Ã£o de outro tipo de leite. 42,85% apresentaram complementaÃ§Ã£o com outros alimentos, muitos dos quais nÃo recomendados para a faixa etÃria. Os valores mÃdios dos Ãndices P/E, E/I, P/I, em escore z, foram 0,35 (1,11); 0,02 (1,13) e 0,26 (1,11), respectivamente. A comparaÃ§Ã£o dos escores z mÃdios com a referÃncia da OMS mostrou que estÃo entre z ?Escore-z -2 e ?Escore-z +2, ou seja, adequados para os Ãndices pesquisados em ambos os sexos. ConclusÃes: O AM foi considerado fator positivo para o crescimento saudÃvel. Entretanto, recomenda-se fortalecer as orientaÃ§Ães sobre alimentaÃ§Ã£o infantil em relaÃ§Ã£o Ã qualidade da dieta ofertada, alÃm do acompanhamento do crescimento e desenvolvimento atravÃs de medidas antropomÃtricas seriadas.