



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

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

Trabalhos Científicos

Título: Validação De Um Questionário On-line De Avaliação De Consumo Alimentar De Escolares

Autores: VANESSA FERNANDES DAVIES; MARIA ALICE ALTENBURG DE ASSIS; EMIL KUPEK; CLARICE PERUCCHI LOPES PAZINI; PATRICIA FARIA DI PIETRO

Resumo: Objetivo: Apresentar a validade da seção de consumo alimentar do Sistema de Monitoramento do Consumo Alimentar e Atividade Física de Escolares – webCAAFE. Metodologia: Participaram do estudo 602 crianças (9.5 ± 1.24 anos, 53.6% meninos) de 5 escolas públicas de Florianópolis/SC. Regressão de Poisson foi utilizada para analisar concordância, omissões e intrusões do autorrelato das crianças no webCAAFE, utilizando a observação direta dos alimentos consumidos no recreio escolar, como padrão de referência. Variáveis de exposição: série escolar, sexo, índice de massa corporal (IMC), preenchimento de diário alimentar, condição socioeconômica e acesso a computador em casa. Resultados: Em média houve 43% de concordância, 28% de omissões e 29% de intrusões. A concordância foi o dobro para as crianças do 3o ano comparados com o 2o ano ($p=0.004$); praticamente triplicou para a refeição do lanche da tarde comparado com o lanche da manhã ($p<0.001$); e foi 69% maior para as crianças com acesso a computador em casa ($p<0.01$). As intrusões diminuíram pela metade no 5o ano quando comparado com o 4o ano ($p=0.004$). As omissões diminuíram significativamente no 3o e 4o ano, e aumentaram no 5o ano. As omissões foram 47% menores para as crianças das classes de maior renda e foram menores para aquelas que completaram o diário alimentar. Conclusões: Crianças com mais de 8 anos, com computador em casa e que completaram o diário alimentar tiveram uma melhor performance no webCAAFE.