



11º Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabolologia
03 a 06 de junho de 2015
Natal/RN

Trabalhos Científicos

Título: Associação Entre Excesso De Peso E Sintomas Gastrointestinais Em Crianças E Adolescentes

Autores: OLIVEIRA YCD; ANTUNES MMC; PINHO CPS; SILVA GAP; WANDERLEY JPS; SÁ MFL; SILVA VPF

Resumo: Objetivos: Os sintomas gastrointestinais têm apresentado maior prevalência em pacientes com excesso de peso, porém estudos na faixa etária pediátrica são raros. Os objetivos deste estudo foram determinar a frequência desses sintomas em crianças e adolescentes com excesso de peso e analisar a associação com aumento da circunferência abdominal e consumo de alimentos ricos em gordura ou cafeína. Metodologia: estudo transversal, com componente analítico com pacientes entre cinco e 18 anos acompanhados em ambulatórios de hospital terciário. Grupo caso foi composto por excesso de peso e, o comparativo, por eutróficos. Foi calculado IMC, medida circunferência abdominal e aplicados questionários de sintomas gastrointestinais e de frequência alimentar. Utilizou-se score para avaliar frequência do consumo, segundo Fornés. As variáveis quantitativas foram expressas por medianas e quartis ou média \pm desvio padrão e, as qualitativas, em proporções. Realizou-se teste do qui-quadrado ou Fisher para análise da frequência dos sintomas. A medida de associação foi Razão de Prevalência. Considerou-se $p < 0,05$ como estatisticamente significativa. Resultados: Analisou-se um total de 195 pacientes (130 - caso; 65 - comparativo). Houve diferença estatística no grupo com excesso de peso nos sintomas de refluxo gastroesofágico ($p 0,008$) e evacuação incompleta ($p 0,04$). Porém, nos pacientes com excesso de peso, não se observou associação com o aumento da circunferência abdominal e consumo de gordura ou cafeína. Conclusões: Conclui-se que pacientes com excesso de peso apresentam maior frequência de alguns sintomas digestivos, mas não houve associação com aumento da circunferência abdominal e frequência do consumo de gordura ou cafeína.