

# 14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012  
São Paulo - SP



## Trabalhos Científicos

**Título:** Avaliação Da Cavidade Oral Em Crianças Obesas

**Autores:** FERRAZ E, SILVA L, SARMENTO V, CAMPOS E, OLIVEIRA T, PARAGUASSU G, MAGALHÃES J, , ,

**Resumo:** Objetivos: Avaliar a prevalência de alterações na cavidade oral de pacientes pediátricos com obesidade e sobrepeso. Metodologia: Trata-se de um estudo preliminar pelo qual a partir da aplicação de um questionário do tipo entrevista e da realização do exame clínico e radiográfico panorâmico foram avaliados 23 pacientes (16 obesos e 7 com sobrepeso), acompanhados no Serviço de Gastroenterologia Pediátrica do Complexo HUPES-CPPHO, na faixa etária entre 6 a 17 anos. Os pacientes foram selecionados após a avaliação da curva de percentil do Índice de Massa Corporal (IMC) preconizado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) para crianças do sexo masculino e feminino. Os dados do exame clínico, realizado por um cirurgião-dentista, e da análise das radiografias panorâmicas, realizada por um radiologista experiente foram anotados e depois submetidas à estatística descritiva. Resultados: Apenas 1 paciente obeso (4,35%) e 2 com sobrepeso (8,7%) realizavam a escovação 3 vezes por dia; 21 pacientes (91,3%) não utilizavam o fio dental; 17 pacientes (73,91%) relataram uma alta ingestão de alimentos; 5 pacientes obesos (21,74%) e 1 com sobrepeso (4,35%) apresentaram lesão de cárie dentária. Observou-se uma elevada frequência de anomalias dentárias em 13 pacientes (56%), sendo o atraso na erupção dentária a alteração mais frequente (5 casos; 21,74%), seguida de giroversão (4 casos; 17,39%). Conclusões: Resultados preliminares demonstram uma alta prevalência de lesões de cárie em estágio inicial e anomalias dentárias nos pacientes pediátricos obesos e com sobrepeso, o que exige a atenção dos pediatras para a identificação precoce destas alterações.