



22<sup>o</sup>

Copeo

Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

3120

## Titulo: CONSUMO DE BEBIDAS INDUSTRIALIZADAS EM PACIENTES INFANTIS ATENDIDOS NAS CLÍNICAS-ESCOLA DE ODONTOPEDIATRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): LADAH PEQUENO MENNA BARRETO LINHARES; KARINA DA ROSA PAIVA; KELDIANE OLIVEIRA DE SOUZA; LUCIANA TEIXEIRA CASSIMIRO DA SILVA; RENATA SÉRGIA CORDEIRO; ROBERTA AGUIAR CAVALCANTI; VIVIANE COLARES

### Resumo

Este estudo registrou, através de entrevista aos responsáveis dos pacientes infantis das clínicas-escola de Odontopediatria da Universidade Federal de Pernambuco do segundo semestre letivo de 2009, dados sobre o consumo de bebidas industrializadas. O estudo foi do tipo exploratório, descritivo (quantitativo e qualitativo), representado em percentuais, com uma amostra composta por 40 responsáveis dos pacientes que compareceram por livre demanda. Para a análise dos dados foi utilizado o pacote estatístico Epi-Info 6.04, através de dupla entrada, onde os programas Check e Validate foram usados para garantir a qualidade da digitação. A dieta dos pacientes estudados foi considerada ácida nos períodos de lanche; constatado que no turno da manhã 75% das crianças consumiam alimentos considerados ácidos e no período da tarde este percentual aumenta para 80%. Nas demais refeições houve uma alimentação mais saudável com teor menos erosivo. Também foi registrado que 67,5% dos pacientes consumiam sucos naturais logo após a amamentação e que 70% dos pacientes costumavam ingerir algum tipo de bebida antes de dormir, entre as quais 5% deles preferiam refrigerantes. Os resultados obtidos através dos registros da dieta ácida avaliados na presente pesquisa, principalmente nos períodos do lanche, favorecem o desenvolvimento da perimólise, além de constituir um dado de relevante importância na maximização das informações coletadas no protocolo clínico das clínicas-escola de Odontopediatria do curso de Odontologia do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal de Pernambuco.