



Trabalhos Científicos

Título: Análise Comparativa Do Conhecimento De Alunos De Medicina E Mães De Lactentes Sobre

Saúde Bucal Na Puericultura

Autores: ANELISA SENA MACHADO (FTESM); EDUARDA OLIVEIRA COELHO (FTESM);

VICTORIA MEY (FTESM); EDUARDO MARANHÃO (FTESM); JULIANA DOS SANTOS

ADÃO (FTESM); ALICK DURÃO (FTESM); GLAUCIA MACEDO DE LIMA (FTESM)

Resumo: Objetivo: Avaliar e comparar o conhecimento de alunos de medicina e de mães de crianças com até 2 anos, moradores do Rio de Janeiro, RJ, sobre a saúde bucal. Material e Método: O instrumento de pesquisa foi um questionário elaborado de acordo com a base bibliográfica a respeito da saúde bucal na Puericultura. A população foi selecionada a partir de uma amostra de alunos de Medicina que já cursaram Puericultura e/ou Pediatra, e de mães que conviveram diariamente com uma ou mais crianças com até 24 meses idade nos últimos 5 anos e concordantes com o estudo. Foi testada a relação entre variáveis categóricas com Qui quadrado ou Fisher com nível de significância IC95) em 0,05. Resultados: Aplicou-se 165 questionários, sendo 98 respondidos por alunos, 62 por mães e 5 que eram ambos. As respostas corretas sobre quando deve-se iniciar a higiene bucal desde o nascimento) foi de 74,1 das mães, 75,8 dos alunos e 100 das mães/alunas OR 0.91 0.46 -1.81) p 0,05; quanto a prevenção correta das cáries antes dos 6 meses limpezas diárias com gaze úmida) 96,6 das mães, 93,1 dos alunos e 100 das mães/alunas OR 2.43 0.55-12.28) p 0,05; uso da chupeta nunca) 91,5 das mães, 97,7 dos alunos OR 0.23 0.03 -1.24) p 0.05 e 100 das mães/alunas. Conclusão: Higiene bucal diária com gaze úmida desde o nascimento é essencial na prevenção de infecções orais precursoras da cárie. Comparativamente, as mães que também são alunas de Medicina demonstraram maior porcentagem de acertos às práticas apresentadas. Já as respostas das mães e alunos não variaram significativamente, exceto sobre a utilização da chupeta que, apesar de renegada pela maior proporção dos respondentes, ainda é prática observada nos ambulatórios.