

## **137 - Programa odontológico educativo-preventivo às crianças da “Chácara Ranchinho” da cidade de Araraquara-SP**

*Margareth da MATA, Denise S. MATOS, Patrícia Dezem AMORIM,  
Juliana Trosdorf NOGUEIRA, Sara Monteiro de CASTRO, Jorge A P. JÚNIOR,  
Marcella PETROCHELI, Mariana F. MANIERO, Mário S. ROSSI, Paolla M. LEITE,  
Rubens Moreno de FREITAS, Jackeline N. TSURUMAKI, Alexandre Z. PEREIRA,  
Roger D. MONTEIRO, Mayco Aurélio SOMENSI, Paulo R. BALAN,  
Andressa R. P. LEITE, Eduardo Buozzi MOFFA, Lígia N. M. RIBEIRO,  
Angela Cristina Cilense ZUANON*

Embora apresente alta prevalência em países em desenvolvimento, levantamento realizado em 1999 demonstrou declínio desta doença no município de Araraquara-SP. Mesmo assim, muitos esforços ainda devem ser despendidos na busca de saúde bucal e qualidade de vida, por meio da educação da população. O Grupo PET-ODONTO realiza programa odontológico educativo, preventivo, atendendo 50 crianças carentes e suas mães freqüentadoras da Chácara Ranchinho, desenvolvendo escovação, bochechos com solução fluoretada, jogos e atividades educativos, voltados para o aprendizado do conceito de saúde bucal. Realiza também atendimento e acompanhamento odontológico. As mães das crianças também participam dos ensinamentos por meio atividades grupais sobre amamentação, higiene bucal e promoção de saúde, quando procura-se desenvolvimento de habilidades para o desenvolvimento de autocuidados e intervenção sobre os fatores que interferem no processo saúde-doença. Após 9 anos de programa, pode-se observar que as crianças possuem a cavidade bucal com a função e estética restabelecidas. Evidenciação de placa demonstra diminuição em seu índice e hoje observa-se a presença de um vínculo de respeito, confiança e amizade entre o grupo e a população assistida, que leva ao desenvolvimento de potencialidades e capacidades, as quais permitem que as crianças e suas mães participem ativamente na busca de melhor qualidade de vida.

**Palavras-chave:** *Educação; saúde bucal; prevenção.*