

ORIENTAÇÃO EM SAÚDE BUCAL E INTERVENÇÃO COM TRATAMENTO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO NAS PASTORAIS DA CRIANÇA DE MANDAGUARI E SARANDI-PR

Amanda Carolina Mazuquini (UEM), Andressa Miotto Stabile (UEM), Daniele Menegassi Pestana (UEM), Fernanda Casavechia Petri (UEM), Flávia Carneiro Tagliari Bisol (UEM), Gabriela de Souza Zimiani (UEM), Giulia de Oliveira Collet (UEM), Juliana Quintino Trizzi (UEM), Lafayette Dolphine Grenier (UEM), Larissa Colepicolo Ceron (UEM), Letícia Boaventura Sá Ponhozi (UEM), Letícia Citelli Conti (UEM), Marcelo Augusto Seron (UEM), Monique Cimão dos Santos (UEM), Murilo Hernanes Gonzalez Pimenta (UEM), Natália Eloá Perego Kido (UEM), Victor Hugo Fazoli Guidini (UEM), Flávia Matarazzo Martins (UEM), Vanessa Cristina Veltrini (UEM)
Maringá, Paraná, Brasil
giuliacollet95@gmail.com

Introdução: O Tratamento Restaurador Atraumático (ART) tem como premissa básica deter a progressão da doença cárie, com máxima preservação de tecido dentário. **Objetivo:** Este trabalho teve como objetivo apresentar o efeito da orientação em saúde bucal e das intervenções a partir do Tratamento Restaurador Atraumático (ART) no Projeto de Extensão: “Inserção de Ações em Saúde Bucal junto à Pastoral da Criança nos Municípios de Mandaguari e Sarandi-PR” no ano de 2014. **Metodologia:** O público-alvo do Projeto de Extensão foram as crianças e famílias acompanhadas pela Pastoral da Criança dos Municípios de Sarandi e Mandaguari. A orientação em saúde bucal foi realizada em forma de palestras para as mães e de brincadeiras para as crianças. Após a realização de um levantamento epidemiológico da doença cárie, as crianças com até 6 anos de idade foram classificadas por cores, segundo a necessidade de tratamento. O vermelho significava necessidade urgente, o azul, necessidade existente e o verde, ausência de necessidade. As crianças que apresentavam cavidades abertas com dentina amolecida receberam o ART. **Resultados:** Estima-se que cerca de 200 crianças/150 famílias e 150 crianças/100 famílias tenham sido beneficiadas pelas ações do grupo PET-Odontologia, nos municípios de Mandaguari e Sarandi, respectivamente. O levantamento epidemiológico foi realizado em 76 crianças em Mandaguari e 65 em Sarandi. Do total de crianças avaliadas em Mandaguari 53 foram classificadas como verde, 7 como azul e 16 como vermelho. Em Sarandi, 36 crianças não necessitavam de tratamento. Por outro lado 29 precisavam de tratamento, sendo que 22 apresentaram necessidade urgente. O ART foi realizado em 13 crianças em Mandaguari, num total de 18 procedimentos e em Sarandi foram atendidas 22 crianças e 60 procedimentos ao todo. Os casos que contra-indicavam o ART foram encaminhados para o Serviços Municipal de Saúde

ou para a Clínica do Bebê do DOD da UEM. **Conclusão:** A extensão associada ao ensino e à pesquisa reflete em benefícios para a comunidade. A mudança de hábitos da comunidade pode ser observada pelo grande número de crianças sem necessidade de tratamento, especialmente em Mandaguari onde o projeto atua a 15 anos. Em Sarandi, a continuidade do projeto será fundamental para a busca de melhores resultados em saúde bucal.

Palavras-chave: Saúde bucal, Criança, Tratamento restaurador atraumático, Pastoral.