

MACEIODONTO 2015 – PAINEL APROVADO

NUMERO DO PAINEL: 021

POSIÇÃO: 21

AUTOR PRINCIPAL:

Rafael da Silva Rios

TITULAÇÃO DO AUTOR PRINCIPAL:

Acadêmico do curso de Odontologia

CO-AUTORES: (no máximo 4)

Caue Fontan Soares , Jéssica Karla Medeiros Cavalcante de Castro Souza, João Batista Farias de Queiroz Filho, Natanael Barbosa Santos.

TITULAÇÃO DOS CO-AUTORES:

Acadêmico do curso de Odontologia, Acadêmico do curso de Odontologia
, Acadêmico do curso de Odontologia, Doutor em Odontologia Preventiva e Social

TÍTULO DO TRABALHO: (máximo 140 caracteres, sem contar os espaços)

Discussão Sobre Métodos Preventivos e Terapêuticos Aplicados á Erosão Dental.

EIXO/ESPECIALIDADE:

Cariologia

RESUMO: (entre 1200 e 1800 caracteres, contando com os espaços)

Atualmente observa-se uma redução da prevalência de cárie, no Brasil e no mundo, e os profissionais de Odontologia tem detectado, de forma prevalente, o surgimento de erosão dental. Essa patologia é caracterizada pela perda de mineral da estrutura dental por meio de ácidos não bacterianos. O objetivo da presente pesquisa bibliográfica foi discutir a aplicação de métodos preventivos e terapêuticos relacionados à erosão dental. É possível incorporar medidas preventivas como o cuidado com a dieta ácida e o tratamento de distúrbios alimentares que podem ocasionar regurgitação, assim evitando gerar ou agravar a patologia. Os mecanismos terapêuticos como o flúor e o CPP-ACP possuem capacidade remineralizadora diante de lesões por erosão e estas substâncias podem ser aplicadas na forma de creme dental, colutório e goma de mascar. Diante disso confirma-se que a associação dos atos preventivos e terapêuticos atuam no controle da dissolução dental.

PALAVRAS-CHAVE:

Remineralização; flúor; caseína; erosão dental.

Autorizo, a ABO-AL a publicar e/ou divulgar fotos do trabalho em qualquer meio ou via de divulgação, nacional e internacional, não cabendo qualquer direito autoral ou sobre o uso da imagem; e a publicação deste trabalho nos anais do Congresso Alagoano de Odontologia – Maceiodonto 2015.