

Anais do IV Fórum de Iniciação Científica

INFLUÊNCIA DA DURAÇÃO DA AMAMENTAÇÃO NA INCIDÊNCIA DE CÁRIE DENTÁRIA EM PRÉ-ESCOLARES

Bruna Lara Barbosa ^{a*}, Mell Couto Garcia ^a e Hugo Christiano Soares Melo ^a^a Faculdade Patos de Minas, Patos de Minas, Minas Gerais, Brasil.

Resumo

Introdução: A cárie é um estrago da estrutura dentária realizado por bactérias que se proliferam na cavidade oral principalmente nos dentes decíduos, onde a estrutura mineralizada é menor em relação aos dentes permanentes. O aleitamento materno é de grande importância para os recém-nascidos, uma vez que os nutrientes do leite são necessários para o bem estar das crianças de colo, que não podem se alimentar de outras fontes. Vale ressaltar, que com a amamentação, grande parte de doenças deixaram de ocorrer devido a não ingestão de alimentos que podem aumentar o risco de infecções e problemas de saúde. Destaca-se que a amamentação é benéfica tanto para a criança quanto para a mãe em questão nutritiva e a ligação materna. Contudo, houve um aumento significativo de até 3 vezes da cárie nos dentes decíduos. Grandes partes dos pais não se atentam a higiene bucal de seus filhos por serem tão novos e deixam a desejar os mínimos cuidados, podendo gerar danos futuros ao sorriso dos pequenos. Sendo assim, crianças que são alimentadas por mamadeira têm mais cárie dentária na dentição decídua do que crianças amamentadas pelo leite materno. Com isso, foi visto que a amamentação é mais eficaz na prevenção da cárie dentária na primeira infância do que na alimentação pela mamadeira. **Objetivo:** Relatar as possíveis complicações de cariogenicidade em recém-nascidos e crianças de até 6 meses que nutrem-se de leite materno. **Metodologia:** Foi feita uma pesquisa bibliográfica integrativa nas bases de dados: Scielo, Biblioteca Virtual de Saúde e Pubmed, com as palavras chave: “cárie”, “odontologia” e “amamentação” sem restrição de ano de publicação. **Considerações:** A cariogenicidade em bebês é muito comum devido à pouca movimentação da língua para a auto limpeza, garantindo uma área de proliferação da cárie no substrato (leite) devido ao tempo de duração que o leite fica na boca da criança diferindo de um adulto, que tem movimentos concretos tanto da língua quanto dos músculos. Com a amamentação, o número de incidências e cárie aumentou nos últimos anos e consequentemente mais jovens e adultos precisam de tratamento odontológico. Sendo assim, o aleitamento materno é mais eficaz que o leite dado da mamadeira, pois o mesmo pode conter bactérias, provocando cáries na dentição decídua.

Palavras-chave: aleitamento; amamentação; leite humano; cárie; cariogenicidade.
