

II Jornada Odontológica do Norte do Tocantins

Resumo Painel Científico

Frenectomia lingual em bebê utilizando cloridrato de tetracaína 1% e cloridrato de fenilefrina 0,1%: relato de caso

Dayane Gomes Milhomem^{1},
Aline Damacena Alves¹,
Thays de Lima Mercedes¹,
Rufino José Klug¹,
Leandro Silva da Conceição¹*

¹FACIT - Faculdade de Ciências do
Tocantins, Araguaína - TO

O freio lingual inferior é uma estrutura importante para o crescimento musculoesquelético dos maxilares do bebê, influencia diretamente no ato de sucção, fala e alimentação. Por vezes pode apresentar alterações no seu tamanho, dificultando algumas tarefas da língua e podendo delimitar sua mobilidade. Essa alteração denomina-se anquiloglossia, cuja principal característica é um freio lingual curto inserido muito próximo da ponta da língua. O objetivo desse trabalho é relatar o caso clínico de frenectomia lingual em um bebê de 06 meses de idade, com uso do anestésico tópico oftálmico, com intento de admoestar o profissional, quanto à utilização de uma técnica cirúrgica menos traumática em bebês, e controle da dor com cloridrato de tetracaína 1% e cloridrato de fenilefrina 0,1%, a qual possui melhor absorção em mucosa umedecida, maior profundidade e maior tempo de ação. Seguindo assim, os princípios da odontologia minimamente invasiva.