



## AQUILOGLOSSIA EM BEBÊS E CRIANÇAS: IMPACTOS NA SAÚDE BUCAL E BENEFÍCIOS DO TRATAMENTO A LASER.

### Autor(res)

Sara Wanne Alves Silva  
Cintia Gonçalves Dos Santos

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

### Resumo

A anquiloglossia mais conhecida como língua presa, é uma condição caracterizada pela fixação anormal do frênulo lingual, danificando funções essenciais como sucção, deglutição, mastigação e fala, impactando a formação e o desenvolvimento em bebês e crianças. Dentre as principais complicações relacionadas à condição evidencia-se a amamentação, fator que pode dificultar e prejudicar a nutrição adequada e a saúde bucal. O diagnóstico descoberto precocemente é fundamental, uma vez que a intervenção correta pode diminuir prejuízos funcionais e contribuir para a qualidade de vida. Portanto, a frenectomia é o tratamento indicado, onde pode ser realizada tanto por técnicas convencionais quanto pelo uso do laser, configurando-se como alternativa moderna por oferecer benefícios como menor sangramento, redução da dor, rápida cicatrização e maior conforto no pós-operatório. O trabalho desenvolvido teve como objetivo analisar os impactos da anquiloglossia em bebês e crianças, considerando os sinais clínicos e efeitos sobre a alimentação, fala e saúde bucal, além de descrever a eficácia do laser como modalidade terapêutica. Para tanto, foi realizada uma revisão bibliográfica qualitativa e descritiva, por meio da consulta a artigos científicos, livros e dissertações publicados nos últimos cinco anos em português e inglês, disponíveis em bases de dados como SciELO e Google Acadêmico. Os resultados indicam que o laser representa um recurso eficaz e menos invasivo no manejo da anquiloglossia, trazendo vantagens clínicas relevantes e contribuindo para ampliar o conhecimento sobre tecnologias aplicadas à odontologia.