



SEMINÁRIO TRANSDISCIPLINAR DA SAÚDE

INDICAÇÃO CIRÚRGICA E O PÓS-OPERATÓRIO EM ANQUILOGLOSSIA

AUTORES: Mítali Ingríte Lima Vieira¹; Viviane Curi².

¹ Graduanda do Curso de Odontologia do UNIVAG - Centro Universitário de Várzea Grande, Várzea Grande, Mato Grosso, Brasil.

² Doutora, Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário de Várzea Grande, Várzea Grande, Mato Grosso, Brasil.

A anquiloglossia é uma anomalia popularmente conhecida como “língua presa”, que embora seja raro, o número de casos vem crescendo, sendo diagnosticado especialmente, por fonoaudiólogos, muito embora, ortodontistas e otorrinolaringologistas também sejam profissionais que atuam no diagnóstico e tratamento. Assim, a importância em diagnosticar e analisar a indicação de tratamento cirúrgico é necessário por acometer pacientes que sofrem com problemas na mastigação, fala, além de problemas físicos, psicológicos, estéticos e sociais. Neste sentido, o objetivo geral ao desenvolver este Trabalho de Conclusão de Curso foi identificar qual a melhor indicação cirúrgica para a anquiloglossia, sendo que para o alcance do objetivo traçado a metodologia de desenvolvimento deste estudo foi bibliográfica, com uma revisão da literatura pertinente. Apontou-se que a melhor intervenção cirúrgica, especialmente em crianças é a frenectomia, com o uso de laser, que apresenta bons resultados e melhora significativa no tempo de recuperação e na redução de sequelas se comparado a outros tratamentos cirúrgicos, como o próprio caso de enxerto. Os profissionais da fonoaudiologia são menos favoráveis ao uso de cirurgia, por considerarem um tratamento invasivo, no entanto, a intervenção cirúrgica é a mais utilizada por ortodontistas e otorrinolaringologistas, tendo em vista que consideram resultados mais satisfatórios em menor espaço de tempo, se comparado a outros tratamentos. Concluiu-se que, a indicação cirúrgica, com ênfase para a precoce é um dos principais tratamentos utilizados, devido a fatores como os rápidos resultados e, com o uso de novas técnicas como o laser, ao menor tempo de recuperação e menos sofrimento aos pacientes.

Palavras-chave: Anquiloglossia; Frenectomia; Recuperação.