

RESUMO

Monografia de Especialização
Curso de Especialização em Fonoaudiologia
Universidade Federal de Santa Maria

CARACTERIZAÇÃO DAS ALTERAÇÕES DA FALA DE CRIANÇAS PORTADORAS DE FISSURA PALATINA

AUTORA: MARIA SABEL DOS SANTOS KNAK

ORIENTADORA: MÁRCIA KESKE-SOARES

Santa Maria, dezembro de 2005.

Este estudo teve como objetivo caracterizar as alterações de fala de crianças com fissura labiopalatina (FLP) transforame uni e bilateral e pós-forame incompleta e completa. Para tanto, foram avaliados na Fundação para Reabilitação das Deformidades Crânio-Faciais (FUNDEF) 12 sujeitos com FLP, sendo 3 com FLP pós-forame incompleta e 3 com FLP pós-forame completa; 3 com FLP transforame unilateral e 3 com FLP transforame bilateral, com idades entre 5:0 e 7:11 anos, de ambos os sexos. Todos foram submetidos às avaliações fonoaudiológicas de linguagem compreensiva e expressiva, sistema estomatognático, voz, discriminação auditiva e avaliação fonológica. Além disso, foram realizados exames complementares (avaliação otorrinolaringológica e audiológica). Com a análise dos resultados, verificou-se que a hipernasalidade e o escape de ar nasal ocorreu em todos os sujeitos dessa pesquisa. A alteração do ponto articulatório foi significativa, embora a maioria dos sujeitos tenha apresentado um pequeno número de sons ausentes em seus inventários fonéticos. No sistema fonológico de ambos os tipos de FLP, ou seja, nas do tipo transforame uni e bilateral, e nas FLP pós-forame incompleta e completa, a classe das plosivas, nasais, algumas fricativas e a líquida // foram os que sofreram menos alterações. O golpe de glote e a fricativa faríngea não foram alterações importantes encontradas nos sujeitos dessa pesquisa, o que nos leva a relacionar esse achado com a idade da reparação cirúrgica dos sujeitos dessa amostra, pois estudos referem a importância da reparação cirúrgica precoce, a fim de dar melhores condições anátomo-funcionais para o desenvolvimento da fala.

Palavras-chave: Fissura Labiopalatina, alteração de fala, sistema fonológico.