

ESTUDO DA OCORRÊNCIA DE ALTERAÇÕES DA DEGLUTIÇÃO E DA OCLUSÃO DENTÁRIA EM CRIANÇAS COM QUEIXA DE FALAR ERRADO.

Autora: Marileda Cattelan Tomé

Orientadora: Zelita Caldeira F. Guedes

Este estudo foi realizado com o objetivo de verificar a ocorrência de alterações na função de deglutição e na oclusão dentária em crianças com queixa de “falar errado”. Foram levantados e analisados os dados dos prontuários de 74 pacientes, de ambos os sexos e com idade variando entre quatro e 13 anos e dois meses que procuraram o Serviço de Atendimento Fonoaudiológico – SAF da Universidade Federal de Santa Maria, no período de março de 1994 a julho de 1995. foram levantados dados referentes às seguintes variáveis: sexo, faixa etária, origem dos encaminhamentos, alterações da fonoarticulação, da deglutição, da oclusão dentária, modo respiratório e hábitos orais. Os dados levantados foram totalizados para cada uma das variáveis estudadas e foi realizado um estudo estatístico do tipo descritivo com a apresentação dos resultados em números absolutos e relativos. Ao final deste estudo, entre outras, os resultados permitiram as seguintes conclusões: houve predomínio do sexo masculino (62,16%) na população estudada; a maioria dos indivíduos situou-se na faixa etária de quatro anos e cinco meses (44,60%); a maioria dos encaminhamentos foi realizada por professores (35,13%); entre as alterações fonoarticulatórias as de maior ocorrência relacionaram-se aos fonemas dento-alveolares (45,20%); a deglutição foi considerada normal em 51,35% e atípica em 48,65% dos indivíduos estudados e a oclusão dentária foi considerada normal em 44,66% e alterada em 55,40% dos indivíduos estudados.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM FONOAUDIOLOGIA

Autora: Marileda Cattelan Tomé

Orientadora: Zelita Caldeira F. Guedes

Título: Estudo da ocorrência de alterações da deglutição e da oclusão dentária em crianças com queixa de “falar errado”.

Monografia de especialização em fonoaudiologia

Santa Maria, dezembro de 1995.