

RESPIRAÇÃO BUCAL: CARACTERIZAÇÃO DAS FUNÇÕES DE MASTIGAÇÃO E DEGLUTIÇÃO

BEDIN, Orides de Jesus Murbach

Acadêmica do Curso de Fonoaudiologia das Faculdades Integradas de Maringá - Centro de Ensino Superior de Maringá - Cesumar, Maringá - PR

BERTI, Larissa Cristina (Orientador)

Docente do curso de Fonoaudiologia das Faculdades Integradas de Maringá - FAIMAR do Centro de Ensino Superior de Maringá - CESUMAR, Maringá - PR

A respiração bucal resulta de qualquer obstrução que interrompa a passagem aérea do canal naso-respiratório, levando o indivíduo a usar a cavidade bucal como via respiratória. Esse tipo de respiração pode acarretar conseqüências na dinâmica corporal como um todo, tais como: face longa e estreita, maxilares pouco desenvolvidos, tônus da musculatura orofacial diminuído, face pouco expressiva, lábios entreabertos, hipertonia do músculo mentális, hipotonia da língua, má-oclusão dentária, postura, além da mastigação e deglutição. Embora a literatura aponte para possíveis alterações de mastigação e deglutição em indivíduos respiradores bucais, não existem pesquisas que comparem sujeitos respiradores bucais e nasais, em relação à utilização dessas funções. Caracterizar as funções de mastigação e deglutição em crianças respiradoras bucais e nasais; contribuindo para as áreas afins. Durante o desenvolvimento deste trabalho a metodologia utilizada será pesquisa bibliográfica e de campo. A pesquisa de campo será realizada na clínica de fonoaudiologia do Cesumar e no Colégio Objetivo. O procedimento será avaliar sessenta e quatro sujeitos, com idade de oito a dez anos, das 2ª, 3ª e 4ª séries, sendo trinta e dois respiradores bucais e trinta e dois nasais, mantendo as características principais do primeiro grupo. A opção por esta faixa etária surgiu em função de que há uma tendência involutiva de adenóide e além disso de existirem surtos de crescimento que coincidem com a troca de dentes decíduos para os permanentes. A análise dos dados será realizada pela abordagem quantitativa.

e-mail: camb@teracom.com.br