

A PERCEPÇÃO DA FONOAUDIOLOGIA COM A ODONTOLOGIA

Valim, Maria Ana de Brito ¹; Schnekenberg, Solange Coletti ².

Palavras-chave

Fonoaudiologia; Ortodontia; Sistema Estomatognático.

O Fonoaudiólogo é o profissional com graduação plena em fonoaudiologia que atua em pesquisa prevenção avaliação e Terapia fonoaudiológica na área da comunicação oral e escrita voz e audição bem como em aperfeiçoamento dos padrões da fala e da voz. (Lei 6965/81).¹

O conhecimento do funcionamento do sistema estomatognático (SE) se faz necessário entre os profissionais da Fonoaudiologia, da Ortodontia e da Ortopedia Funcional dos maxilares, bem como os das estruturas que o compõem, como ossos, articulações, dentes, músculos, ligamentos, espaços orgânicos, mucosa, glândulas, vasos e terminações nervosas, corroborando com as funções estomatognáticas clássicas: sucção, mastigação, deglutição, fonoarticulação.²

Motricidade Orofacial é o campo da Fonoaudiologia voltado para o estudo, pesquisa, prevenção, avaliação, diagnóstico, desenvolvimento, habilitação, aperfeiçoamento e reabilitação dos aspectos estruturais e funcionais das regiões orofacial e cervical (Comitê de Motricidade Oral 2001/2002).¹

Dentro desse contexto, a fonoaudiologia tem sua atuação voltada para o equilíbrio miofuncional orofacial, e a Odontologia, a sua atuação está voltada para o equilíbrio estrutural do sistema estomatognático. As duas áreas da saúde se entrelaçam quando seus caminhos de tratamento referem-se às alterações deste sistema.²

A Inter-Relação Fonoaudiologia e Ortodontia

A língua com suas alterações posturais ou funcionais desencadeiam desvios morfológicos que poderão interferir na morfologia da arcada superior, evidenciado pela atresia e alterações entre os arcos superior e inferior representados pelas mordidas abertas. Esse binômio forma e função alteradas exige a participação da ortodontia para a interceptação ou correção do desvio morfológico e da fonoaudiologia para adequação da musculatura lingual.³

A Percepção Fonoaudiológica:



Pode-se constatar que, dentro dessa sinergia, a Fonoaudiologia é que adequará a função muscular tanto no repouso como no movimento, visando com a ortodontia proporcionar uma harmonia dento facial completa ao paciente, diminuindo assim, a recidiva do tratamento.²

Segundo Amaral, et al (2006) na literatura o consenso é que o ortodontista deve aguardar a alta fonoaudiológica para a conceder a alta ortodôntica, garantindo a estabilidade após a mesma é obtida depois do restabelecimento do equilíbrio muscular. 5

Classe II	Classe III
Lábio superior hipotônico em algumas vezes, incompetente.	Lábios hipotônicos.
* Lábio inferior em eversão, ocluindo com os incisivos inferiores e com hipertonia do músculo mental.	* Língua hipotônica, mantendo a postura de assoalho da boca.
* Respiração predominante oral.	* Respiração oral.
*Na fala: apresenta na articulação ceceo lateral; mordida aberta lateral ou sobremordida.	* Na mastigação há diminuição da força de mordida, aumento ou limitação dos ciclos mastigatórios, com movimentos acelerados, ineficientes e verticalizados; redução ou ausência da ação do músculo bucinador. Deglutição adaptada e ação da musculatura perioral com projeção lingual e movimentos da cabeça. *Articulação da fala: - Classe III esquelética: distorção dos fonemas bilabiais e labiodentais; exemplo: /f/ e /v/.

Autoras

1. Fonoaudióloga, Mestre em Distúrbios da Comunicação, na área da Voz, Motricidade Orofacial, Linguagem e Disfagia. Atuação em Âmbito Hospitalar com Bebês de Alto Risco (prematuidade).

2. Fonoaudióloga, Pós-Graduada em Fonoaudiologia e Motricidade Oral – Enfoque em Disfagia e Atuação em Âmbito Hospitalar. Especialista em Motricidade Orofacial.

Referências:

1 - Conselho Federal de Fonoaudiologia

Referências:

1 . Conselho Federal de Fonoaudiologia / Comitê de Motricidade Oral

2. Cadernos da Fonoaudióloga – Motricidade Orofacial Vol.1

3. Thays Ribeiro da Silva, Graziela de Luca Canto – Integração Odontologia-Fonoaudiologia: A Importância de Equipes Interdisciplinares (2014)

4. <https://goo.gl/magems?GTYH4H>

5. Amaral EC, Bacha SMC, Ghersel ELA, Rodrigues PMI. Interrelação entre a Odontologia e a Fonoaudiologia na motricidade orofacial. Rev CEFAC. 2006;8(3):337-51.