Abordagem multidisciplinar no diagnóstico da respiração bucal

Resumo

A respiração bucal se caracteriza por uma obstrução das vias aéreas superiores que leva o paciente ao hábito de respirar pela boca. Como consequência, ocorre uma adaptação postural seguida por modificações nas arcadas dentárias e no crescimento facial, além de infecções e má oxigenação cerebral. O objetivo desse artigo foi apresentar os aspectos relacionados ao diagnóstico da respiração bucal e as competências da equipe multidisciplinar, com enfoque na odontologia/ortodontia. A revisão de literatura foi feita em resenhas e artigos publicados entre 1936 a 2015, livros e nos sítios eletrônicos Lilacs, Scielo, Cochrane, Medline, Pubmed e Bireme. Pôde-se concluir que é uma síndrome multifatorial e, para o êxito no seu diagnóstico, há necessidade de interação e atuação de profissionais especializados em diversas áreas, por isso o grande interesse das áreas médica, odontológica e fonoaudiológica.

Palavras-chave: Obstrução nasal. Deformidades dentofaciais. Crescimento e desenvolvimento. Anormalidades craniofaciais. Anormalidades do sistema respiratório.

Carvalho IS, Dobranszki A, Barros CCP. Abordagem multidisciplinar no diagnóstico da respiração bucal. R Odontol Planal Cent. 2015 Jul-Dez;5(2):11-22.