

Ajustes e controles posteriores em aparelho intra-orais para tratamento ronco e apnéia obstrutiva do sono

Oliveira, M.P.; Pereira, L.V.; Turcio, K.H.L.; Binhardi, T.D.R.; Dekon, S.F.C.

Esse trabalho tem o objetivo de, através de uma revisão de literatura, descrever o processo de ajuste necessário ao aparelho desde sua confecção até os controles posteriores a sua instalação. Com as crescentes pesquisas na área dos distúrbios respiratórios do sono e o extenso estudo de suas fisiopatologias, observou-se que a odontologia poderia contribuir para a melhora da qualidade de vida dos indivíduos portadores de ronco e apnéia do sono, visto que sua etiologia origina-se de uma combinação de fatores anatômicos e neuromusculares, que predispõem ao colapso das vias aéreas superiores. O ronco acontece quando as estruturas e músculos na região da orofaringe relaxam excessivamente durante o sono causando uma vibração ao respiração. A Síndrome da Apnéia/Hipopnéia Obstrutiva do Sono (SAHOS) é um dos distúrbios do sono mais sérios e atinge 4% da população mundial. Essa doença se caracteriza por paradas respiratórias de 10 segundos ou mais durante o sono, causadas pelo bloqueio da passagem do ar. Esses sucessivos despertares momentâneos fazem com que haja o comprometimento na qualidade do sono. Assim, é comum que as pessoas com essa doença reclamem de excesso de sonolência durante o dia. O aparelho intra-oral de avanço mandibular tem, cada vez mais, se consolidado como uma alternativa viável no tratamento do ronco e SAHOS. Tais aparelhos apresentam peculiaridades de acordo com o modelo utilizado.

Palavras-chave: Sono; síndrome da apnéia obstrutiva do sono; odontologia.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados