

419

TRATAMENTO DA QUEIXA DE ZUMBIDO ATRAVÉS DA CORREÇÃO DA ORTOPEDIA FUNCIONAL DOS MAXILARES.*Wellington César de Souza, João Batista Schirmer Vieira, Alexandre Schuh, Honório Sampaio Menezes, André Matzembacher, Paulo Hekman, Paulo Consoni**(orient.) (ULBRA).*

O zumbido é uma das mais freqüentes queixas no consultório geriátrico. Geralmente ele começa na meia-idade, sendo freqüentemente diagnosticado como degeneração auditiva provocada por desordem na ATM, que leva a distúrbio na condução do impulso nervoso com perda de audição neuro-sensorial. O estudo objetivou avaliar a intensidade e a freqüência do zumbido antes e após a correção da ortopedia funcional dos maxilares além de valorizar o aspecto preventivo do tratamento do zumbido no envelhecimento. O estudo realizado foi observacional descritivo de relato de casos, utilizando o procedimento de desgaste com broca odontológica chamado de *tallado selectivo*. Foram avaliados 5 pacientes com queixa de zumbido crônico diariamente, com diagnóstico de perda auditiva. Os dados foram baseados nas queixas dos pacientes quanto à intensidade que foi considerada máxima na primeira consulta e a presença crônica do zumbido durante o mês antes do início do tratamento, e após a correção da ortopedia funcional dos maxilares com ajustes feitos nos dentes ou próteses e colocados em gráficos para mostrarem a diminuição da intensidade e do número de dias com zumbido durante 30 dias. Dentre os 5 pacientes tratados, 2 melhoraram 80% da intensidade e passam 60 - 80% dos dias do mês sem zumbido, 1 paciente melhorou 50% da intensidade, porém manteve a cronicidade do zumbido, 1 paciente não melhorou a intensidade, embora em 13% dos dias do mês houve ausência de zumbido e 1 paciente não apresentou melhora quanto a intensidade e a cronicidade do zumbido. Neste trabalho, apesar do número pequeno de pacientes, a correção da assimetria da oclusão (mordida), causou melhora subjetiva na intensidade do zumbido e diminuição do número de dias com zumbido em 1 mês na maioria dos pacientes.