

REPERCUSSÃO DO ZUMBIDO NA QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES COM E SEM HIPOACUSIA ACOMPANHADOS EM AMBULATÓRIO ESPECIALIZADO NO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

IULEK GORCZEWSKI; VANESSA DE BRITO BELLINE, KONRADO MASSING DEUTSCH, ÂNGELA DE LA TORRE, MAURO ANTONIO FERNANDES JUNIOR, BRUNA FORNI VANNI, LETÍCIA PETERSEN SCHMIDT ROSITO, CELSO DALL'IGNA

INTRODUÇÃO: O zumbido é a sensação de ruído na ausência de um estímulo sonoro externo correspondente. Apesar de na maioria das vezes ser acompanhado por hipoacusia, é um sintoma independente e pode surgir em pacientes com audiometria normal. Segundo alguns estudos, o zumbido atinge de 10-14% da população americana e é responsável por importante perda na qualidade de vida de alguns pacientes. **OBJETIVO:** Comparar a repercussão na qualidade de vida em pacientes com zumbido como único sintoma e pacientes com hipoacusia associada. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Foram selecionados para o estudo 308 pacientes do ambulatório de zumbido crônico do HCPA. Os pacientes foram submetidos à audiometria e responderam ao Inventário de Qualidade de Vida (IQV) – um questionário com o intuito de avaliar e quantificar a repercussão do zumbido, seguindo uma escala crescente entre 0 e 100. O critério definido como limiar de perda auditiva, segundo a classificação de Davis e Silverman, foram registros menores que 25dB na via aérea, em todas as frequências em qualquer um dos ouvidos, que dividiu os pacientes em 2 grupos, com (n= 272) e sem hipoacusia (n=34). Foram comparadas as médias de resultados do IQV nos 2 grupos usando-se teste-t como método estatístico. **RESULTADO:** Entre os pacientes com audiometria normal, o IQV médio foi de 33,8; já entre os pacientes com hipoacusia, a média foi de 42,33, com $p=0,04$. **CONCLUSÃO:** Pacientes com perda auditiva apresentam valores médios no IQV significativamente maiores que os pacientes com audição normal. Assim, entendemos que apesar de o zumbido por si só já acarretar prejuízos na qualidade de vida dos pacientes, a perda auditiva é um fator que contribui de forma independente e adicional.