

RESTRIÇÃO DE PARTICIPAÇÃO PROVOCADA PELA PERDA AUDITIVA E PELO ZUMBIDO EM UM GRUPO DE IDOSOS

Introdução

O aumento da idade cronológica é responsável por mudanças morfológicas e funcionais que atingem todo o organismo, dentre elas a perda auditiva, chamada de presbiacusia. Um sintoma muito comum em idosos e que geralmente acompanha a presbiacusia é o zumbido (FERREIRA et. al 2009). Isolados ou em conjunto, estes distúrbios podem provocar impacto negativo no ajuste emocional e social/situacional do paciente idoso. Com o objetivo de avaliar o impacto da perda auditiva na participação social de idosos, Ventry e Weinstein (1982) desenvolveram o questionário Hearing Handicap Inventory for the Elderly (HHIE). Já o impacto do zumbido pode ser quantificado utilizando-se o Tinnitus Handicap Inventory (THI), criado por Newman et al (1996). Ambos os instrumentos já foram traduzidos para o português brasileiro.

Objetivo

Verificar a presença de handicap (restrição de participação social) causado pela perda auditiva e pelo zumbido em um grupo de idosos.

Método

A população do estudo foi composta por idosos de ambos os sexos, participantes do "Centro de Esporte, Lazer e Recreação do Idoso - CELARI (ESEF/UFRGS). Foi aplicado o questionário HHIE em 106 idosos e o questionário THI em 38 idosos.

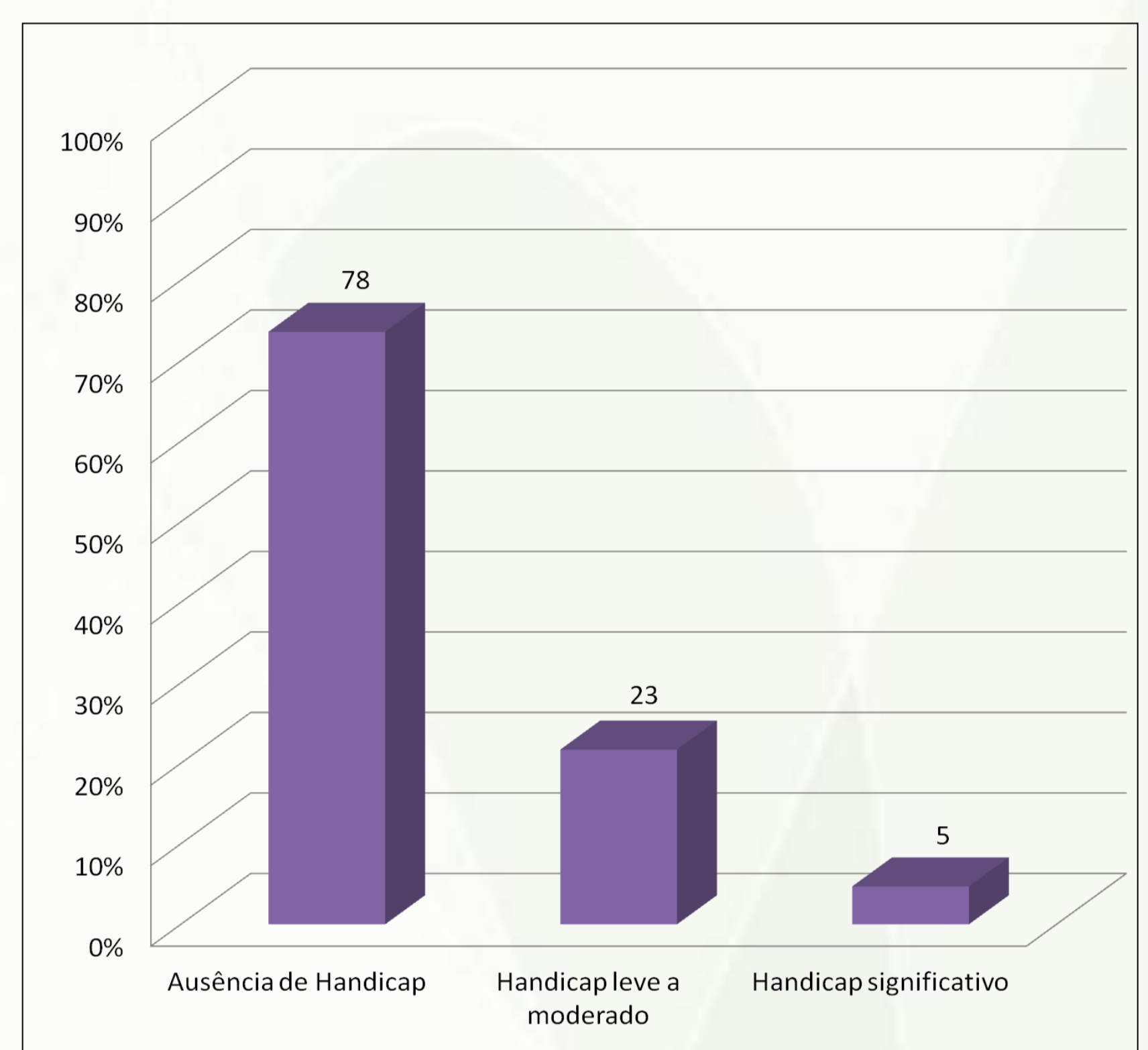
Conclusão

Analisando os dados obtidos pelo questionário HHIE verificamos que a maioria dos idosos (73,6%) apresentaram ausência de handicap auditivo e que a maior porcentagem de idosos avaliados pelo THI (84,2%) apresentaram zumbido grau 1, o que representa um impacto discreto na vida diária do idoso.

Resultado

Os idosos avaliados com o questionário HHIE tinham idade entre 60 e 88 anos com média de 70,4 anos, sendo 16 (15,1%) do sexo masculino e 90 (84,9%) do sexo feminino.

Dados obtidos através do questionário HHIE



Os idosos avaliados com o questionário THI tinham idade entre 60 e 85 anos, com uma média de 69,1 anos, sendo 4 (10,5%) do sexo masculino e 34 (89,5%) do sexo feminino.

Dados obtidos através do questionário THI

