



ANAIIS CIENTÍFICOS - 2024

ISSN 1983-1793X



PROGRAMAÇÃO



ATIVIDADES




PÔSTERES



PÔSTERES
CONCORRENTES À
PRÊMIOS

PÔSTERES

CÓDIGO	TÍTULO	ÁREA	TIPO	AUTORES	VER
1305	LOCALIZAÇÃO DO ZUMBIDO E IMPACTO NA QUALIDADE DE VIDA	Diagnóstico em Audiologia	POSTER	MARIANA DANN GAMARRA, ADRIANA LAYBAUER SILVEIRA UNCHALO, CAUÊ DENARDI SANTOS, EDUARDA GABRIELLE AZAMBUJA FREIRE, FABIO ANDRÉ SELAIMEN, KAROLINE DAMIANI VENTURINI, LAURA WEBER WEINGAERTNER, LETÍCIA PETERSEN SCHMIDT ROSITO, NICOLE CISLAGHI SARTOR, ADRIANE RIBEIRO TEIXEIRA	

VOLTAR

ANAIS - TRABALHOS CIENTÍFICOS

TÍTULO: LOCALIZAÇÃO DO ZUMBIDO E IMPACTO NA QUALIDADE DE VIDA

Autor(es): Gamarra, M. D. ; Unchalo, A. L. S. ; Santos, C. D. ; Freire, E. G. A. ; Selaimen, F. A. ; Venturini, K. D. ; Weingaertner, L. W. ; Rosito, L. P. S. ; Sartor, N. C. ; Teixeira, A. R. ;

RESUMO

INTRODUÇÃO: O zumbido é um sintoma prevalente na população e possui diferentes etiologias: auditivas, vasculares, psicológicas, entre outras. O Tinnitus Handicap Inventory (THI) é um instrumento validado para o português brasileiro que avalia o incômodo causado pelo zumbido e o possível impacto na qualidade de vida do indivíduo com o sintoma. **OBJETIVO:** Descrever o incômodo provocado pelo zumbido de acordo com a localização do mesmo. **MÉTODO:** Foram avaliados indivíduos com queixa de zumbido unilateral ou bilateral. Foi aplicado o questionário THI, que é composto por 25 questões. Cada questão apresenta três alternativas de resposta, sendo "sim", "às vezes" e "não", correspondendo a 4, 2 e 0 pontos, respectivamente. Os resultados podem variar de zero, quando o zumbido não causa incômodo até 100, em que o zumbido causa grande incômodo. Assim, a classificação pode ser desprezível (0-16%), leve (18-36%), moderado (38-56%), severo (58-76%) ou catastrófico (78-100%). O projeto de pesquisa foi avaliado e aprovado por comitê de ética em pesquisa da instituição (parecer de aprovação nº 6.674.413) e todos os indivíduos assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido **RESULTADOS:** Dos 49 indivíduos avaliados, 34 (69,39%) são do sexo feminino, 28 (57,14%) referiram zumbido bilateral e 21 (42,86%) unilateral. Nos casos de zumbido unilateral, a pontuação no THI variou entre 8 e 98 pontos (média 40,57±27,82 pontos). A classificação obtida por meio da pontuação evidenciou que 5 (23,81%) indivíduos apresentaram zumbido desprezível, 6 (28,57%) zumbido leve, 3 (12,5%) zumbido moderado, 4 (19,07%) zumbido severo e 3 (14,28%) zumbido catastrófico. Nos 28 pacientes com o sintoma bilateral, a pontuação no THI variou entre 12 e 98 pontos (média 60,35±28,42 pontos), sendo que 3 (10,71%) apresentaram zumbido classificado como desprezível, 3 (10,71%) leve, 7 (25%) moderado, 5 (17,85%) severo e 10 (35,71%) zumbido catastrófico. **CONCLUSÕES:** Considerando os resultados obtidos desta amostra, é possível concluir que a localização do zumbido se mostrou predominantemente bilateral, impactando na qualidade de vida dos indivíduos, especialmente nos casos de bilateralidade do sintoma, quando se observou uma maior presença de impacto severo e catastrófico.

DADOS DE PUBLICAÇÃO

Página(s): p.1305

ISSN 1983-1793X

<https://eia.audiologiabrasil.org.br/anais-trabalhos-consulta/1305>



Centro de Convenções Frei
Caneca
Rua Frei Caneca, 569
Bairro: Bela Vista
São Paulo - SP
CEP: 01307-001

ATENDIMENTO

INSCRIÇÕES

(51) 98053-4203

inscricoes@tribecaeventos.com.br

PROGRAMAÇÃO

(51) 99702-1511

cientifico@tribecaeventos.com.br

SEJA UM PATROCINADOR

(51) 98338-0908

comercial@tribecaeventos.com.br

