

ANAIS DO 1º CONGRESSO da Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia

*Proceedings of the 1st Conference of the
Brazilian Journal of Geriatrics and Gerontology*

2019



Congresso da Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia

Conference of the Brazilian Journal of Geriatrics and Gerontology

Anais do I Congresso da Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia
11 a 13 de dezembro de 2018 - Natal/RN

Proceedings of the 1st Conference of the Brazilian Journal of Geriatrics and Gerontology

11th to 13th December, 2018 - Natal, Rio Grande do Norte

Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia - UnATI /UERJ

Organizador

Organizer

Tradução/*Translation*: James Young

RBGG / UNATI-UERJ

Rio de Janeiro

2019

© COPYRIGHT 2019
Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia
ISBN: 978-85-87897-25-1

Todo o conteúdo desta publicação está sob a Licença
Creative Commons do tipo atribuição CC-BY

*All content in this publication is covered by a CC-BY
Creative Commons Attribution License*



Comissão Organizadora

Organizing Committee

Renato Peixoto Veras
Kenio Costa de Lima
Ana Carolina Lima Cavaletti
Rafael Vera Cruz de Carvalho

Comissão Científica

Scientific Commission

Leônidas Oliveira Neto
Marquiony Marques dos Santos
Renata Veiga Andersen Cavalcanti
Tamires Carneiro Oliveira Mendes
Yan Nogueira Leite

Comissão técnica

Technical Commission

Cecília Isabel dos Santos
Emily Lima Galdino de Araújo
Gisele de Fátima Nunes da Silva Irmão
Luiz Antonio Costa Tarcitano
Mauro Corrêa Filho
Monica Karina dos Santos Reis
Rafael Vera Cruz de Carvalho
Raquel Vieira Domingues Cordeiro
Rodrigo Prado da Silva
Saulo Rodrigues Freitas
Thamires Chripim S. C. Giangiarulo

Realização

Organization

Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia
Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Departamento de Odontologia da UFRN
Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva
(PPGSCol) da UFRN

Apoio

Support

Michelle Tour [www.michelletour.com.br]
CAURN (Caixa Assistencial Universitária do Rio
Grande do Norte)
Hotel Villa Park [www.villaparkhotel.com.br]
Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ
[www.uerj.br]

C749a Congresso da Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia (1.: 2018: Natal).

Anais do I Congresso da Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia... [recurso eletrônico] /
Congresso da Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia; Revista Brasileira de Geriatria
e Gerontologia -UNATI/UERJ; Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva/UFRN,
organizadores; Tradução: James Young. – Rio de Janeiro: RBGG, 2019.

Edição eletrônica.

Modo de Acesso: <http://www.rbgg.com.br/CongressoRBGG/Anais.pdf>

Português/Inglês

ISBN: 978-85-87897-25-1






1. Gerontologia – Congresso. 2. Saúde do Idoso – Congresso. 3. Envelhecimento –
Congresso. I. Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia. II. Universidade Aberta da
Terceira Idade. III. Universidade do Estado do Rio de Janeiro. IV. Universidade Federal do
Rio Grande do Norte. VI. Título.

CDU 616-053.9(042.3)

CDD 613.043 4

Restrição de participação social em idosos com zumbido crônico, com ou sem histórico de cefaleia

Restriction of social participation in the elderly with chronic tinnitus, with or without a history of headaches

Adriane Ribeiro Teixeira¹ 
Sabrina Nuñez Gonçalves² 
Glória Maria Irineu Ferreira² 
Celso Dall'Igna³ 
Letícia Petersen Schmidt Rosito³ 

40

Resumo

Objetivo: Analisar a restrição de participação social provocada pelo zumbido em idosos com ou sem histórico de cefaleia. **Método:** A amostra foi composta por indivíduos idosos com zumbido crônico, com ou sem relato de cefaleia, investigada por meio de anamnese. A restrição de participação social foi avaliada por meio do *Tinnitus Handicap Inventory* (THI), instrumento traduzido e validado para o português brasileiro. São 25 questões que envolvem atividades diárias e devem ser respondidas com “sim” (4 pontos), “às vezes” (2 pontos) e “não” (0 pontos), sendo que quanto maior a pontuação, maior é a restrição de participação. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da instituição de origem (protocolo 06-027). O estudo iniciou em 2006 e ainda está em andamento, pois se trata de um projeto de pesquisa visando o desenvolvimento de ambulatório hospitalar especializado em atendimento ao paciente com zumbido crônico (previsão de término em dezembro de 2019). **Resultados:** Foram avaliados 359 idosos com idade entre 60 e 89 anos (média 68,8 anos), sendo 223 (62,1%) do sexo feminino. A amostra foi dividida em dois grupos: 144 (40,1%) idosos que apresentavam cefaleia (G1) e 215 (59,9%) sem o sintoma (G2). A média da pontuação no THI no G1 foi de 47,0 ($\pm 25,9$) e no G2 de 34,1 ($\pm 22,7$) pontos, havendo diferença entre os dois grupos ($p=0,00$). **Conclusão:** A análise dos dados evidenciou que idosos com zumbido e cefaleia tem maior restrição de participação social.

Palavras-chave: Zumbido. Saúde do Idoso. Cefaleia.

Abstract

Objective: To analyze the restriction of social participation caused by tinnitus in elderly persons with or without a history of headaches. **Method:** The sample consisted of elderly individuals with chronic tinnitus, with or without headaches, investigated by means of anamnesis. The restriction of social participation was evaluated through the *Tinnitus Handicap Inventory* (THI), an instrument translated and validated for Brazilian Portuguese. This comprises 25 questions that involve daily activities and should be answered with “yes” (4 points), “sometimes” (2 points) and “no” (0 points). A higher score signifies a greater restriction of participation. The project was approved by the Research Ethics Committee of the institution of origin (protocol 06-027). The study began in 2006 and is ongoing, as it is a research project aimed at the development of a hospital outpatient clinic specializing in the care of patients with chronic tinnitus (expected to finish in December 2019). **Results:** A total of 359 elderly individuals aged 60-89 years (mean 68.8 years) were evaluated, of whom 223 (62.1%) were female. The sample was divided into two groups: 144 (40.1%) elderly persons with headaches (G1) and 215 individuals (59.9%) without these symptoms (G2). The mean THI score in G1 was 47.0 (± 25.9) while in G2 it was 34.1 (± 22.7) points, with a difference between the two groups ($p=0.00$). **Conclusion:** Data analysis showed that elderly people with tinnitus and headaches have a greater restriction of social participation.

Keywords: Tinnitus. Health of the Elderly. Headaches.

¹ Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Psicologia, Departamento de Saúde e Comunicação Humana. Porto Alegre, RS, Brasil.

² Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Programa de Graduação em Fonoaudiologia. Porto Alegre, RS, Brasil.

³ Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Faculdade de Medicina, Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia. Porto Alegre, RS, Brasil.