

## PERFIL AUDIOLÓGICO DE IDOSOS ATIVOS

Carla Vanessa Jardim da Silveira; Universidade Federal do Rio Grande do Sul; carlajsilveira@hotmail.com

Adriane Ribeiro Teixeira; Universidade Federal do Rio Grande do Sul e Hospital de Clínicas de Porto Alegre;  
adriane.teixeira@gmail.com

### RESUMO

**Introdução:** O envelhecimento ativo pressupõe a participação nas atividades sociais, culturais e econômicas. Os idosos com presbiacusia podem apresentar dificuldade em se comunicar, e isso pode limitar ou incapacitar os sujeitos. **Objetivo:** Analisar perfil audiológico de idosos ativos. **Métodos:** Estudo transversal, realizado com idosos matriculados nas atividades de extensão na universidade. **Critério de inclusão:** indivíduos com capacidade de responder a audiometria tonal liminar. **Critérios de exclusão:** não completar a avaliação ou com cera obstrutiva no conduto auditivo externo. Todos passaram por inspeção do conduto auditivo externo e audiometria tonal liminar (realizada em cabina acustica). A análise da presença e do grau de perda auditiva foi considerada a classificação da Organização Mundial da Saúde. Os resultados foram analisados de forma quantitativa, com o cálculo de valores absolutos e relativos. O estudo foi aprovado por comitê de ética. **Resultados:** A amostra foi de 129 idosos, 86% do sexo feminino. A média de idade foi de 65,5 anos. Em ambas as orelhas a maior prevalência foi de perda auditiva neurosensorial (76,7%). Na orelha direita, 23,3% apresentaram limiares auditivos normais, 26,4% perda leve, 10,1% perda moderada e 40,3% perda limitada às frequências altas. Na orelha esquerda constatou-se 23,3% com limiares auditivos normais, 26,4% com perda leve, 10,1% com perda moderada e 43,2% com perda auditiva limitada às frequências altas **Conclusão:** Constatou-se que a presença de perda auditiva foi elevada na amostra avaliada. Assim, sugere-se que em programas para idosos a avaliação audiológica possa ser incluída dentre o rol de avaliações.

**Palavras-chave:** Perda Auditiva; Envelhecimento; Presbiacusia.