



XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Perda auditiva: aspectos sociais e emocionais em idosos
Autor	LAURA WEBER WEINGAERTNER
Orientador	ADRIANE RIBEIRO TEIXEIRA

Justificativa: A audição é um sentido complexo que possibilita a percepção, interpretação de sons ao nosso redor e a interação com amigos, familiares e colegas. Quando a audição é prejudicada, pode causar um impacto significativo em diversos aspectos, afetando negativamente a vida social e afetiva do indivíduo, gerando sentimentos de solidão, frustração e isolamento. Objetivo: Analisar o impacto da audição em aspectos sociais e emocionais de idosos matriculados em um programa de extensão. Metodologia: Foram incluídos idosos de ambos os sexos, matriculados em um programa de extensão universitária. Todos foram avaliados por meio do instrumento *Hearing Handicap Inventory for the Elderly* - versão abreviada (HHIE-S). É uma ferramenta que avalia a restrição de participação social provocada pela perda auditiva, permitindo identificar os aspectos afetados (social ou emocional). Esse teste é constituído por 10 perguntas, sendo cinco voltadas para a avaliação dos aspectos emocionais e outras cinco direcionadas para a avaliação dos aspectos sociais, os resultados podem variar de 0 até 40 pontos no total. A coleta das respostas foi realizada por meio de um formulário online. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da instituição (CAEE 31243420.8.0000.5334). Resultados: Foram inseridos na pesquisa 241 idosos, com uma média de idade de $70,6 \pm 5,7$ anos, sendo 225 mulheres (93,3%). Com relação aos resultados do HHIE-S, a menor pontuação total registrada foi de 0 pontos e a maior de 38 pontos. Nos aspectos sociais a pontuação variou de 0 a 20 pontos ($3,16 \pm 4,21$) e nos aspectos emocionais de 0 a 16 pontos ($1,9 \pm 3,6$). Assim, a análise dos resultados do questionário *Hearing Handicap Inventory for the Elderly* (HHIE-S) indicou que, nesta amostra, houve maior impacto nos aspectos sociais quando analisada a restrição de participação social relacionada à audição.