



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2020: SIC - XXXII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2020
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	Sintomas autorreferidos em idosos: um estudo populacional com resultados preliminares
<b>Autor</b>	LUANA SILVA DA ROSA
<b>Orientador</b>	BÁRBARA NIEGIA GARCIA DE GOULART

## Sintomas auditivos autorreferidos em idosos: um estudo populacional com dados preliminares

Luana Silva da Rosa, Bárbara Niegia Garcia de Goulart.

**Justificativa:** Os distúrbios auditivos afetam a vida de formas variadas, podendo levar ao isolamento social, depressão, perda de autonomia e declínio cognitivo, especialmente com o avanço da idade. Conhecer a magnitude da surdez em relação a idade pode auxiliar no planejamento de ações e políticas de saúde. **Objetivos:** Verificar a prevalência de queixas auditivas autorreferidas em idosos em relação à faixa etária. **Metodologia:** Amostra de indivíduos com idade igual ou superior a 60 anos com base no estudo transversal de base domiciliar Distúrbios da Comunicação Humana autodeclarados (DCH-POP;Goulart, Martins-Reis e Chiari, 2015) a partir de entrevistas padronizadas na cidade de Porto Alegre, com um respondente por domicílio (proxy), que respondeu pelos demais moradores da residência.O desfecho foi (sim/não): ter perda auditiva, infecção no ouvido, dor de ouvido, supuração, zumbido e a variável síntese queixa auditiva (derivada de I01, I02, I03, I04 e I07). A idade (exposição) foi categorizada: 60 a 70 e 71 anos ou mais. Apresentamos análise estatística descritiva absoluta e relativa feitas no pacote estatístico IBM SPSS versão 21. **Resultados:** A prevalência de perda auditiva autorreferida entre idosos foi de 35,7%. Zumbido foi referido por 13,4% dos entrevistados e, nos últimos 15 dias, 0,9% tiveram dor de ouvido e 0,6% supuração. Na análise bruta idosos com 71 anos ou mais apresentaram 1,65 (IC 95% 1,23 – 2,21) o risco de ter queixa auditiva quando comparados com idosos com 60 a 70 anos. Os estudos devem seguir para considerar outros fatores relacionados a perda auditiva durante o envelhecimento.