

**P 3683**

**O desafio da voz do transexual homem-mulher: auto-percepção em comparação com avaliação de ouvintes leigos**

Jeanne Gabriele Schmidt, Bárbara Niegia Garcia de Goulart, Maria Elza Kazumi Yamaguti Dorfman, Gabriel Kuhl, Lauren Medeiros Paniagua

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Objetivo: Este estudo analisa a percepção de transexuais homem para mulher (Male to Female- MTF) sobre suas próprias vozes e identidade de gênero em comparação a percepção de ouvintes leigos. Desenho do estudo: transversal descritivo. Métodos: 31 transexuais foram, primeiramente, submetidos a análise acústica vocal. Após, tiveram suas vozes gravadas e, por fim, responderam ao protocolo Índice em Desvantagem Vocal (IDV). Algumas questões do protocolo foram selecionadas por serem consideradas mais afeitas às demandas dos transexuais em relação às suas vozes. Depois desta etapa, as vozes foram apresentadas a 50 ouvintes leigos que as classificaram como masculina, feminina ou indeterminada. Os resultados do IDV e das percepções das vozes pelos ouvintes leigos foram correlacionadas utilizando o teste de normalidade Kolmogorov-Smirnov e após, o coeficiente de Pearson, com nível de significância  $p < 0,001$ . Resultados: De acordo com a análise acústica vocal, a média de idade dos transexuais é de 29,8 anos e a média da frequência fundamental das vozes é de 172,40Hz. 10 sujeitos relataram ter se submetido à laringoscopia e outros 3, que realizaram tireoplastia. Foi encontrada correlação positiva e significativa nas vozes julgadas como masculina ( $r=0,656$  para as perguntas selecionadas do IDV e  $r=0,640$  para o IDV completo) e feminina ( $r= -0,669$  para as perguntas selecionadas do IDV e  $r= -0,632$  para o IDV completo); entretanto, pra as vozes julgadas como indeterminadas a correlação não foi estatisticamente significativa ( $r=0,137$ ). Conclusão: a percepção do transexual sobre sua voz é diretamente correlacionada com o julgamento de gênero por ouvintes leigos. Entretanto, mais estudos com a população julgada como indeterminada são necessários, com uma amostra maior. Palavras-chaves: Voz em transexuais, IDV, percepção de voz. Projeto 03-090