

## RESUMO

**Introdução:** O Speech, Spatial and Qualities of Hearing Scale (SSQ) busca avaliar o desempenho auditivo em situações cotidianas que envolvem a fala, a audição espacial e as qualidades auditivas. Este questionário foi traduzido para diversos idiomas, sendo que já foram publicados estudos que demonstraram sua validade para a prática clínica. No Brasil, recentemente este instrumento foi traduzido e adaptado culturalmente para o português brasileiro. No entanto, ainda não se verificou a validade desta versão em indivíduos com perda de audição. **Objetivo:** Verificar a confiabilidade teste e reteste do questionário SSQ em português brasileiro. **Método:** Foram entrevistados 35 indivíduos, sendo 21 do gênero feminino e 14 do gênero masculino, com idade média de 61 anos e escolaridade média de sete anos de estudo. A média dos limiares auditivos foi de 44,29 dB NA (DP 12,3) na melhor orelha e 58,04dB NA (DP 16,5) na pior orelha. O SSQ em português foi aplicado em dois momentos diferentes, o teste (1ª entrevista) e o reteste (2ª entrevista). Foi estabelecido um intervalo de no mínimo sete dias e no máximo 20 dias entre as entrevistas. O nível de significância estabelecido foi de 0,05 ou 5%. **Resultados:** A análise revelou alto coeficiente alpha de Cronbach ( $>0,7$ ) nos três domínios e no Geral no questionário, demonstrando boa consistência interna entre os itens. Além disso, houve uma correlação significativa de grau forte na análise por domínio e Geral entre o teste e o reteste do SSQ ( $p < 0,001$ ). Na análise por questão, houve correlação significativa de grau moderada a forte entre teste e reteste (0,401 a 0,889). Apenas a questão 2 da Parte I não se obteve correlação significativa entre as duas avaliações ( $p=0,06$ ), sugerindo uma modificação de vocábulo nesta questão. **Conclusão:** Os indicadores de confiabilidade teste e reteste apontam para uma boa estabilidade da versão do SSQ em português, indicando que o questionário pode ser utilizado na população de deficientes auditivos no Brasil.