



TESTES EM PORTUGUÊS BRASILEIRO PARA AVALIAÇÃO DA PERCEPÇÃO AUDITIVA DA FALA EM CRIANÇAS USUÁRIAS DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS APLICADOS À SURDEZ

Congresso Fonoaudiológico de Bauru, 28ª edição, de 18/08/2021 a 21/08/2021
ISBN dos Anais: ISSN: 25952919

CIDRÔNIO; ALLINE SILVA ¹, JESUS; Katiely da Conceição de ², FIDÊNCIO; Vanessa Luisa Destro ³, VICENTE; Letícia Cristina ⁴

RESUMO

Introdução: Após a adaptação dos dispositivos eletrônicos, a aplicação de testes comportamentais, testes de percepção de fala e questionários avaliativos são fundamentais para documentar os benefícios com o dispositivo, ajustes na programação, identificar sinais de alerta (red flags) e monitorar a criança. **Objetivo:** Realizar um levantamento dos testes disponíveis na língua portuguesa do Brasil para avaliação da percepção auditiva da fala em crianças usuárias de dispositivos eletrônicos aplicados à surdez. **Método:** Não houve submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa devido a característica do estudo. Realizou-se uma revisão de literatura do tipo integrativa com buscas nas bases de dados Scientific Electronic Library Online (SCIELO), Centro LatinoAmericano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde (LILACS), Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), Portal de Periódicos CAPES; e na literatura cinzenta, por meio de buscas no Google Acadêmico e nas bases de dados de bibliotecas de instituições de ensino superior que oferecem programas de pósgraduação em Fonoaudiologia. Foram utilizados os descritores “criança”, “testes auditivos”, “inquéritos e questionários”, “auxiliares de audição”, “implante coclear” e “percepção de fala” combinados entre si. Estabeleceu-se como critério a inclusão de artigos, dissertações ou teses que apresentaram a elaboração de testes clínicos, escalas e questionários no idioma português brasileiro ou que realizaram a tradução, adaptação cultural e/ou validação destes materiais para o português brasileiro. Inicialmente as publicações foram analisadas pelo título e, posteriormente, os incluídos foram eleitos para leitura e análise do resumo sendo, em seguida, lidos na íntegra. Para os estudos que não estavam disponíveis na íntegra no formato online ou na versão impressa, os autores contataram o autor principal do estudo e solicitaram uma cópia digitalizada do mesmo. As referências dos artigos selecionados também foram consultadas. **Resultado:** Foram incluídos 12 estudos, sendo identificados os seguintes testes: Procedimento para a Avaliação de Crianças Deficientes Auditivas Profundas, Teste de Avaliação

¹ Centro Universitário Planalto do Distrito Federal (UNIPLAN),

² Centro Universitário Planalto do Distrito Federal (UNIPLAN),

³ Centro Universitário Planalto do Distrito Federal (UNIPLAN),

⁴ Centro Universitário Planalto do Distrito Federal (UNIPLAN),

da Capacidade Auditiva Mínima, Escala de Integração Auditiva Significativa, Escala de Integração Auditiva Significativa para Crianças Pequenas, Lista de Palavras como Procedimento de Avaliação da Percepção dos Sons da Fala para Crianças Deficientes Auditivas, Parent's Evaluation of Aural/Oral Performance of Children, Auditory Behavior in Everyday Life, LittleEars, The Brazilian Phrases in Noise Test, Functional Auditory Performance Indicators, Indicadores de Performance Funcional Auditiva Brasileiro- versão reduzida e Escala Brasileira de Desenvolvimento Auditivo e de Linguagem em Crianças. Seis testes avaliam o benefício com o dispositivo eletrônico aplicado à surdez por meio da verificação da percepção auditiva da fala em atividade direcionada com a criança e os outros seis testes são questionários aplicados aos pais ou cuidadores da criança de acordo com as observações do comportamento da criança no dia a dia. **Conclusão:** Foi possível identificar 12 testes utilizados para avaliar a percepção auditiva da fala em crianças usuárias de dispositivos eletrônicos aplicados à surdez. Um teste clínico e um questionário foram desenvolvidos já no idioma português brasileiro enquanto os demais foram traduzidos e adaptados culturalmente.

PALAVRAS-CHAVE: criança, testes auditivos, percepção da fala, auxiliares de audição, implante coclear