

ANAIS

# ECEEX 2022

6º Encontro da  
Cultura e Extensão do HRAC-USP

12 de fevereiro de 2022





Área: Psicologia

75

## PREPARO PSICOLÓGICO DE CRIANÇAS PARA CIRURGIA DE IMPLANTE COCLEAR: CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM INSTRUMENTO

SIMONETTI-CORREA LB<sup>1</sup>, Yamada MO<sup>1</sup>, Trettene AS<sup>1</sup>

1. Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais - Universidade de São Paulo (HRAC-USP), Bauru - SP.

### Trabalho de Pesquisa

**Objetivos:** construir e validar um instrumento para o preparo psicológico de crianças candidatas a cirurgia de implante coclear.

**Método:** trata-se de um estudo metodológico, desenvolvido em duas etapas: construção do instrumento e validação. Para a construção, foram utilizadas as técnicas do Desenho Livre, de Desenho-Estória e Técnicas de Relaxamento, além de estratégias de familiarização com materiais cirúrgicos e hospitalares. Utilizou-se a Técnica Delphi e juízes para a validação de face e conteúdo, e estabeleceu-se como Índice de Validação de Conteúdo (IVC), 90%, além do Percentual de Concordância de 80%.

**Resultados:** o instrumento foi intitulado “Minha Cirurgia de Implante Coclear”, sendo composto por 21 páginas, incluindo: capa, apresentação com orientação de uso para profissionais e pais/familiares, contracapa para personalização pela criança que fará uso e o enredo. Foram necessários dois ciclos referentes a Técnica Delphi, com a participação de oito juízes, cuja maioria das sugestões foram acatadas. Em relação a validação de face, o IVC foi de 0,9 no primeiro ciclo e 1,0 no segundo ciclo, enquanto o percentual de concordância foi de 95%. Quanto a validação de conteúdo, o IVC foi de 0,86 e 1,0 no primeiro e segundo ciclo respectivamente, com percentual de concordância de 92,8%.

**Conclusão:** O instrumento resultante permite personalizar o cuidado em saúde para o sujeito. Entretanto, enquanto ferramenta principiante, carece de ser utilizada e dados devem coletados e analisados a fim de verificar a aplicabilidade com os destinatários para quem foi idealizada.