



14 a 17 de abril de 2012  
Bauru - São Paulo



ACADEMIA  
BRASILEIRA DE  
AUDIOLOGIA



O plug-in Adobe Flash Player não é mais compatível

APRESENTAÇÃO

ORGANIZAÇÃO

LOCAL DO EVENTO

PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

FEIRA TECNOLÓGICA

HOSPEDAGEM

PASSEIOS TURÍSTICOS

FALE CONOSCO

#### AGENDA

Consulte a distribuição das apresentações dos trabalhos **POSTERÊS** e **ORAIS** aprovados para o EIA 2012.

Aproveite ainda as condições especiais para autores e co-autores



#### ATIVIDADES SOCIAIS

Confira as atividades sociais programadas para os participantes do EIA 2012



#### INFORMAÇÕES GERAIS

Como chegar

Mapa de localização

Informações gerais

**clique e saiba mais**





Busca

## RELAÇÃO ENTRE PROCEDIMENTOS OBJETIVOS E SUBJETIVOS NA AVALIAÇÃO DO BENEFÍCIO DE APARELHOS AUDITIVOS EM CRIANÇAS

Autor(es): **Pricila Sleifer**, Andréa Ortiz Correa, Déborah Salle Levy, Liliane Razador, Maiara Gonçalves

**INTRODUÇÃO:** A amplificação sonora é de extrema importância para a criança com perda auditiva. O Aparelho Auditivo auxilia no desenvolvimento da linguagem oral aproveitando a audição residual existente. **OBJETIVO:** Analisar a relação entre os resultados obtidos na verificação comportamental e eletroacústica do ganho do aparelho auditivo, além de relacionar com os resultados obtidos na validação, através das respostas do questionário MAIS ou IT-MAIS aplicado aos pais. **MÉTODO:** Participaram deste estudo 64 crianças na faixa etária de 3 a 10 anos de idade, que realizaram medidas de inserção e avaliação comportamental, para a verificação do desempenho do aparelho auditivo no serviço de fonoaudiologia do Grupo Hospitalar Conceição, RS. Durante a etapa de validação os pais responderam a Escala de Integração Auditiva Significativa (MAIS). **RESULTADOS:** Na análise dos resultados constatamos desempenho satisfatório em 71,76% das crianças no que se refere aos resultados do questionário MAIS ou IT-MAIS obtidos na validação; verificamos diferença estatística significativa ( $p=0,002$ ) entre os resultados obtidos na avaliação comportamental e nas medidas de inserção. Esses dados foram confirmados na validação. **CONCLUSÃO:** Recomendamos que a seleção, testagem e validação de aparelhos auditivos devem ser baseadas em procedimentos eletroacústicos (ganho de inserção), e a utilização do questionário MAIS ou IT-MAIS para validação do mesmo, bem como outros procedimentos disponíveis, visto que utilizados em conjunto mais respostas serão fornecidas para a avaliação do seu benefício auditivo.

**Dados de publicação**

**Página(s) : p.241**

**ISSN : 1983-179X**