



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

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

Autor(es): **Pricila Sleifer**, Andrea Ortiz Córrea, Déborah Salle Levy, Liliâne 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.3380

ISSN : 1983-179X