



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

ANÁLISE DOS POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS DE ESTADO ESTÁVEL EM LACTENTES OUVINTES

Autor(es): **Pricila Sleifer**, Cassandra Caye Anschau, Fernando Anschau, Luciane Pauletti, Maiara Gonçalves

Introdução: O potencial evocado auditivo de estado estável (PEAEE) é uma técnica promissora no diagnóstico precoce da surdez. Vários estudos têm mostrado que os resultados obtidos em lactentes são mais elevados dos que os obtidos em adultos e que estas diferenças devem ser exploradas para que se possa ter um conhecimento dos processos envolvidos no desenvolvimento das respostas para o PEAEE. **Objetivo:** obter limiares para o PEAEE, em lactentes nascidos a termo, com audição normal, sem fatores de risco para perda auditiva a fim de avaliar o processo de maturação das respostas e delinear os padrões de normalidade para o mesmo. **Material e métodos:** Estudo transversal com 37 lactentes ouvintes, provenientes do Serviço de Triagem Auditiva Neonatal do Hospital Nossa Senhora da Conceição de Porto Alegre, que apresentaram presença de Emissões Otoacústicas Evocadas Transientes (EOAT) e Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico (PEATE) em ambas as orelhas. A partir da verificação das respostas de normalidade avaliou-se a resposta ao PEAEE nas frequências de 500, 1000, 2000 e 4000 Hz bilateralmente. **Resultados:** Verificou-se uma similaridade entre os valores médios dos limiares em dBNA para o PEAEE em ambas as orelhas e independentemente do gênero do lactente. Demonstramos uma tendência ao descenso dos valores obtidos com o PEAEE de acordo com o aumento da idade (correlação inversa). **Conclusão:** Verificou-se correlação inversa entre os limiares obtidos do PEAEE e a idade na avaliação dos lactentes, evidenciando padrões de normalidade diferentes de acordo com a idade em dias, caracterizando o amadurecimento do sistema auditivo.

Dados de publicação

Página(s) : p.237

ISSN : 1983-179X