



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

### **SINAIS E SINTOMAS EXTRA-AUDITIVOS RELATADOS POR ESTUDANTES USUÁRIOS DE EQUIPAMENTOS DE MÚSICA ELETRONICAMENTE AMPLIFICADA**

Autor(es): Adriane Ribeiro Teixeira, Letícia Sousa Flores, Magda Aline Bauer

**Introdução:** O uso frequente e abusivo de equipamentos de música eletronicamente amplificada pode provocar não apenas perda auditiva, mas também sinais e sintomas extra-auditivos nos usuários. **Objetivos:** O objetivo desta pesquisa foi verificar o uso de aparelhos de música eletronicamente amplificados com fones auriculares e os sinais e sintomas extra-auditivos. **Metodologia:** foi aplicado um questionário desenvolvido especificamente para este estudo a estudantes do ensino fundamental e médio da rede pública de ensino de Porto Alegre – RS. O questionário é composto por perguntas abertas e fechadas. Somente responderam às perguntas os estudantes que relataram utilizar equipamentos de música eletronicamente amplificada com fones auriculares. **Resultados:** Fizeram parte da amostra 246 estudantes, sendo 110 (44,7%) do sexo masculino e 136 (55,3%) do sexo feminino. Destes 220 (89,4%) utilizavam equipamento de música eletronicamente amplificada com fones auriculares. A análise das respostas permitiu verificar que 201 (81,7%) estudantes apresentavam sinais e sintomas extra-auditivos: 88 (35,8%) relataram apresentar ansiedade, 99 (40,2%) cansaço, 75 (30,6) cefaléia, 19 (7,7%) depressão, 72 (29,3%) distúrbio de atenção/concentração, 56 (22,8%) distúrbio do sono, 17 (6,9%) enjôo, 51 (20,7%) irritabilidade, 71 (28,9%) nervosismo, 25 (10,2%) perda de apetite, 4 (1,6%) redução da potência sexual, 65 (26,4%) stress, 47 (19,1) tontura, 6 (2,4 %) vômito. **Conclusão:** Verificou-se que a maioria dos estudantes que faz uso de aparelhos eletronicamente amplificados relatou apresentar sinais e sintomas extras-auditivos. Nesta pesquisa constatou-se como os sintomas mais prevalentes a ansiedade e o cansaço. A partir dos resultados verifica-se que o uso inadequado de equipamentos de música eletronicamente amplificada pode estar associado a prejuízos ao organismo em geral e não apenas a audição.

**Dados de publicação**

**Página(s) : p.3472**

**ISSN : 1983-179X**