



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

LIMIARES AUDITIVOS DE ADULTOS DE MEIA-IDADE E IDOSOS PARTICIPANTES DE GRUPOS DE ATIVIDADE FÍSICA

Autor(es): ADRIANE RIBEIRO TEIXEIRA, ANDREA KRUGER GONÇALVES, ÂNGELO JOSÉ GONÇALVES BÓS, Cristiane Nehring, Deborah Salle Levy, MAGDA ALINE BAUER, Natalia Copetti, PATRÍCIA PÉREZ CORADINI, SÍLVIA DORNELLES

Introdução: O envelhecimento pode provocar perda auditiva. Ocorre, porém que muitos indivíduos não apresentam queixas específicas, não originando encaminhamentos para avaliação audiológica. A perda auditiva pode promover afastamento social e familiar. Quando se analisa especificamente a participação em grupos de atividade física, a não compreensão das ordens dadas pelos professores pode originar situações constrangedoras, sendo um dos motivos da não permanência no grupo. **Objetivo:** Analisar a presença e o grau de perda auditiva em participantes de grupos de atividade física para a terceira idade, verificando a influência da variável sexo. **Métodos:** Foram avaliados participantes de grupos de atividade física para a terceira idade. Destaca-se que, nos grupos pesquisados, permitia-se a participação de indivíduos com idades a partir de 50 anos, ou seja, abaixo do ponto de corte de 60 anos (idade em que o indivíduo é considerado idoso em países em desenvolvimento, de acordo com a Organização Mundial da Saúde). Assim, optou-se por incluir na amostra os componentes a partir de 50 anos. Os procedimentos de avaliação incluíram anamnese, meatoscopia e realização de audiometria tonal liminar, com pesquisa de limiares por via aérea e via óssea, realizada em cabina acústica. Para a verificação da presença e do grau de perda auditiva foi utilizada a média das frequências de 500Hz, 1000Hz, 2000Hz e 4000Hz. Foi feita também a análise da média dos limiares por frequência, considerando-se o sexo e as faixas etárias (50 a 59 anos, 60 a 69 anos, 70 a 79 anos e mais de 80 anos). **Resultados:** Fizeram parte da amostra 105 indivíduos de 50 a 86 anos (média de idade de 67,87 anos), sendo 16 do sexo masculino (15,24%) e 89 do sexo feminino (84,76%). A análise dos resultados audiológicos evidenciou que com relação a orelha direita 64 (60,95%) apresentaram limiares auditivos normais, 25 (23,81%) perda auditiva leve, 15 (14,29%) perda auditiva moderada e 1 (0,95%) perda auditiva profunda. Na orelha esquerda constatou-se 62 (59,05%) com limiares auditivos normais, 31 (29,52%) com perda auditiva leve, 11 (10,48%) com perda auditiva moderada e 1 (0,95%) com perda auditiva profunda. A análise da média dos limiares por frequência e por sexo evidenciou que os homens apresentaram limiares auditivos mais elevados do que as mulheres, tanto na orelha direita ($p=0,02$) quanto na orelha esquerda ($p=0,002$). A análise da média dos limiares por frequência por faixa etária revelou que o aumento da idade significou piora dos limiares auditivos no grupo pesquisado. **Conclusão:** Concluiu-se que a maior parte das orelhas direitas e esquerdas apresentaram limiares auditivos normais. Nas orelhas com perda auditiva, os graus leve e moderado foram predominantes. O sexo e a faixa etária influenciaram nos resultados obtidos, sendo constatados piores limiares auditivos nos indivíduos do sexo masculino e com idade mais avançada. Salienta-se que os indivíduos com perda auditiva foram orientados sobre a importância da reabilitação auditiva, sendo encaminhados para avaliação otorrinolaringológica e para seleção e adaptação de aparelhos de amplificação sonora individual.

Dados de publicação

Página(s) : p.132

ISSN : 1983-179X