

AVALIAÇÕES AUDITIVAS DOS FUNCIONÁRIOS DE UM HOSPITAL DA CIDADE DE ALFENAS - MG

Almeida, Kleber Rosa¹; Fonseca, Elizandra Souza da¹; Silva, Daniela Silveira¹, Kátia Miriam de Melo²; Garzim, Anesther; ² Paro, Paula ²

A surdez ocupacional pode ocorrer pela exposição continuada ao ruído, instalando-se lenta e insidiosamente. Sua curva audiométrica é similar a de outras patologias de ouvido, podendo ser confundida com outras doenças que também apresentam quadro clínico semelhante. O objetivo deste trabalho é apresentar a importância interdisciplinar na prevenção que se constitui pelo processo avaliação, acompanhamento e diagnóstico das perdas auditivas encontradas em funcionários de um Hospital Universitário desde que as dependências da clínica foram concluídas. Desta maneira foram avaliados 26 sujeitos de ambos os sexos, com idades variando entre 20 a 48 anos e que trabalham expostos a ruído nas dependências do hospital. Inicialmente, todos os sujeitos foram encaminhados para avaliação otorrinolaringológica. Posteriormente foram submetidos em avaliação audiológica e todos os indivíduos que apresentaram audiogramas com limiares tonais superiores a 25 dBNA, independente da frequência testada, foram encaminhados para testes complementares. Finalmente, todos os indivíduos foram submetidos aos testes especiais que avaliam o processamento auditivo. Dos 26 sujeitos avaliados, encontramos 56% casos sugestivos de PAIR, 21,5% que sugerem PAIR + inabilidade auditiva ocorrendo associada, 18% não sugerem PAIR, mas sugerem desordem do processamento auditivo de grau severo e 4,5% a esclarecer (novos exames). A partir deste estudo os fonoaudiólogos da empresa poderão adotar procedimentos no sentido de acompanhar a saúde auditiva do funcionário, promovendo orientações e diretrizes que promovam melhor qualidade de vida aos indivíduos.

Palavras-chaves: 1) Processamento Auditivo 2) Audição Central 3) Perda auditiva

¹ Acadêmicos do curso de Fonoaudiologia – 4º Período

² Orientadoras – Profª. da Faculdade de Fonoaudiologia

Fonte Financiadora: UNIFENAS