



B0144

### **CARACTERIZAÇÃO DO PERFIL AUDIOLÓGICO EM ESCOLARES PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL**

Natacha Fregnani (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Francisca Colella dos Santos (Orientadora), CEPRE, Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A comunicação humana se apóia principalmente nos sentidos da visão e audição. Portadores de deficiência visual recebem, por meio da audição, informações valiosas, tornando esse um sentido decisivo para seu desenvolvimento e aprendizagem. Nesse trabalho, objetivamos avaliar o perfil audiológico de escolares portadores de deficiência visual (baixa visão e cegueira). O estudo foi realizado na Clínica de Fonoaudiologia do Centro de Estudos e Pesquisas em Reabilitação – Prof. Dr. Gabriel O. S. Porto. Os dados foram colhidos por meio de anamnese, meatoscopia, audiometria tonal liminar por via aérea e óssea, logaudiometria e imitânciometria. Avaliamos seis escolares portadores de deficiência visual, sendo que cinco (83,4%) apresentaram resultados normais em todas as etapas da avaliação; e um (16,6%) apresentou perda auditiva de grau leve na orelha direita. Quanto à imitânciometria, esta criança apresentou curva Tipo C na orelha esquerda, indicativo de disfunção tubária e reflexos contra e ipsilaterais presentes. Podemos concluir que os portadores de deficiência visual estão susceptíveis à perdas auditivas, enfatizando assim, a necessidade do monitoramento, já que essa é a principal via de aprendizagem desses indivíduos.

Audição - Deficiência visual - Escolares