

ACUIDADE VISUAL EM ADOLESCENTES ESCOLARES

Autoras: Profa. Dra. Lidiana Flora Vidoto Costa, Profa. Dra. Raquel Machado Cavalca Coutinho e Juliana Biani

A visão é essencial para o aprendizado e desenvolvimento do ser humano. De acordo com a Organização Mundial de Saúde, há 153 milhões de cegos no mundo, fenômeno ocasionado principalmente por falta de correção de erros de refração. Trata-se de um estudo documental, retrospectivo, descritivo e com abordagem quantitativa que objetivou identificar e analisar a acuidade visual entre adolescentes escolares. A investigação foi realizada em uma escola pública de um município do interior paulista, com a verificação de prontuários que apresentavam testes de acuidade visual, devidamente preenchidos, com as informações relevantes a essa pesquisa. Os dados foram tabulados com a utilização do aplicativo *Microsoft Excel*®. Foram realizadas análises descritivas com cálculo de frequências absolutas e relativas das variáveis. Foram examinados 874(100%) prontuários. Desses, compuseram a amostra 177(20,25%), que apresentavam o teste de acuidade visual completo. 30(16,94%) alunos apresentaram baixa acuidade visual, sendo o gênero feminino de maior prevalência 20(24,69%) quando comparado ao masculino 10(10,41%). Dos que utilizavam lentes corretivas (28 = 100%), 03 (10,71%) apresentaram baixa acuidade visual, mesmo usando óculos, 12 (42,85%) não apresentaram dificuldades para enxergar a tabela de acuidade visual e 13 (46,42%) não trouxeram os óculos à escola e, por isso, não realizaram o teste. Dentre os 17(100%) alunos, 40,77% nunca foram ao oftalmologista ou não se lembravam de tal acontecimento. Diante disso, sugere-se que ações de saúde pública voltadas aos escolares busquem aproximá-los dos serviços de saúde para prevenção e detecção precoce de *deficit* de acuidade visual.