



B0220

DESENVOLVIMENTO DO RESÍDUO VISUAL EM CRIANÇAS COM BAIXA VISÃO

Lilian Masserani (Bolsista FUNDAP), Sonia Maria Chadi de Paula Arruda e Profa. Dra. Maria Elisabete Rodrigues F. Gasparetto (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A baixa visão pode ocasionar prejuízos no desenvolvimento, na aquisição dos esquemas cognitivos e na adaptação ao meio. As crianças com baixa visão apresentam dificuldades visuais principalmente para identificarem objetos e pessoas que estão à distância. No Programa de Habilitação/Reabilitação em Deficiência Visual, do CEPRE - FCM - UNICAMP (PHRDV) busca-se melhoria do desempenho visual dessas crianças, por meio de atividades como pintura, jogos de encaixe, recreação, entre outros. Na realização de tais atividades é estimulado o uso de recursos ópticos e não ópticos. Considerando que a visão é uma função aprendida e sua qualidade pode ser aperfeiçoada, o objetivo deste estudo é apresentar os resultados obtidos no atendimento das três crianças que participam do PHRDV. A faixa etária variou entre três a cinco anos. Todas estão matriculadas na escola e por isso foram realizadas atividades visando desenvolver os níveis perceptuais e conceituais para a decodificação de estímulos visuais, interpretação de imagens visuais como contornos, detalhes, cores, configurações e padrões de objetos, letras e números. Foram dadas orientações aos pais e aos professores em relação ao tipo e tamanho da fonte a ser utilizada, melhor posicionamento em sala de aula, uso de recursos ópticos e não ópticos e informática.

Resíduo visual - Desenvolvimento - Habilitação/reabilitação