



B0092

AQUISIÇÃO DE LINGUAGEM EM CRIANÇAS DEFICIENTES VISUAIS DE ZERO A TRÊS ANOS DE IDADE: RESULTADOS PRELIMINARES

Bruna Mamprin Cunha Meirelles (Bolsista FAPESP) e Profa. Dra. Heloisa Gagheggi R. G. Gagliardo (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A visão exerce influência sobre o desenvolvimento infantil, principalmente nos primeiros anos de vida (0-3 anos). A deficiência visual aliada à pobreza de experiências e dificuldade na interação da criança com as pessoas e com o meio acarretam limitações para a aquisição de linguagem. O acesso à linguagem permite a criança deficiente visual contato com informações e conhecimentos difíceis de serem obtidos sem este recurso. A identificação e diagnóstico oportuno de alterações no desenvolvimento favorecem a intervenção, trazendo repercussões favoráveis para o prognóstico. Este estudo tem por objetivo investigar a aquisição da linguagem em crianças com deficiência visual na faixa etária de um mês a três anos, sem diagnóstico de surdez ou diagnóstico neurológico comprovado, cujos pais assinarem o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. Para avaliação das crianças, será utilizada a Escala de Aquisições Iniciais de Linguagem (ELM). Os dados obtidos serão armazenados no banco de dados do programa computacional SPSS/PC. Os resultados serão apresentados em tabelas descritivas. Com os resultados espera-se contribuir para ampliação dos conhecimentos sobre aquisição de linguagem em crianças deficientes visuais, beneficiando estratégias de intervenção na habilitação infantil. Das 07 crianças avaliadas até o momento, 5 apresentam atraso no processo de aquisição de linguagem, sendo que destas, 3 nasceram pré-termo e 2 apresentam desenvolvimento compatível com o esperado para a idade, destaca-se que essas 2 crianças apresentam cegueira. Os resultados demonstram a necessidade de continuidade nos estudos para melhor compreensão no processo de aquisição de linguagem de crianças deficientes visuais.

Avaliação de linguagem - Deficiência visual - Aquisição de linguagem