



Análise do Perfil Neuropsicológico e Estimulação Cognitiva de uma Amostra com Paralisia Cerebral

Fernanda Lemes Batista Magalhães, Anne Caroline de Oliveira Menezes, Letícia Rangel Aguiar, Maria Gabriela Cerqueira Mendes, Cecília Souza Oliveira

A paralisia cerebral (PC) é uma condição clínica resultante de uma lesão cerebral não progressiva no encéfalo em desenvolvimento, ou seja, pode ocorrer nos períodos pré-natal, perinatal e pós-natal. Isto é, acomete crianças de 0 a 2 anos e possui uma prevalência crescente de 2,11 a cada mil neonatos. Achados evidenciam que os principais acometimentos, são: anormalidades da placenta, uso de drogas lícitas e ilícitas pela gestante, bem como leucomalacia periventricular, hipóxia, malformações congênitas, cesária emergencial, baixo peso do neonato, infecções, convulsões e hipoglicemia do feto. Apesar da paralisia cerebral ser resultante de uma lesão cerebral persistente, um tratamento possível é a reabilitação neuropsicológica. Esta, consiste em um conjunto de procedimentos e técnicas que visam promover o reestabelecimento do mais alto nível de adaptação comportamental, cognitiva, social e psicológica do indivíduo que possui a lesão. Diante disso, o objetivo do estudo é traçar um perfil neuropsicológico de pessoas com paralisia cerebral e realizar um plano de estimulação cognitiva. A metodologia é organizada nos seguintes passos: 1) revisa-se as publicações acerca desta temática 2) é estabelecida sessões de avaliação do perfil neuropsicológico e de estimulação das habilidades cognitivas, como: memória, atenção, linguagem, funções executivas 3) roda de conversa a respeito do capacitismo. Até o presente momento este estudo está em andamento, então espera-se que seja possível traçar o perfil neuropsicológico de pessoas com paralisia cerebral, bem como uma melhora de aspectos e atividades no contexto da vida desses indivíduos. Assim, valorizando as suas potencialidades e que elas possam conviver melhor com as suas dificuldades comportamentais, cognitivas, sociais e emocionais que são resultantes da lesão cerebral. Por fim, pressupõe-se uma conscientização acerca de micro e macro agressões que esta população sofre advindas do capacitismo.

Palavras-chave: paralisia cerebral; reabilitação neuropsicológica; capacitismo.

Instituição do Programa de IC, IT ou PG: Universidade Federal Fluminense