

DESEMPENHO FUNCIONAL DE CRIANÇAS COM PARALISIA CEREBRAL, QUALIDADE DE VIDA DO CUIDADOR E DAS CRIANÇAS

Francina Barbosa SILVA (Unileste); Izabella Carolina Gomes DORNELAS (Unileste); Elisângela Andrade ASSIS-MADEIRA (Unileste)

Introdução: A Paralisia Cerebral (PC) resulta não só em déficits neuromotores, como também déficits em habilidades do cotidiano, podendo acarretar alterações na Qualidade de Vida (QV). O tratamento dessas crianças focaliza a doença em si, deste modo à saúde física e emocional de quem cuida, por vezes é esquecida, comprometendo a QV dessas mães. **Objetivo:** Verificar a correlação do desempenho funcional das crianças com PC em seus níveis de gravidade e a QV do cuidador e da criança. **Metodologia:** Estudo descritivo, de corte transversal, com caráter quantitativo. Foram selecionadas 45 crianças com diagnóstico clínico de PC com idades de 11 meses a 12 anos e seus respectivos cuidadores avaliados por meio do Inventário de Avaliação Pediátrica de Incapacidade-PEDI, SF-36, PedsQL, GMFCS e CCEB. A análise dos dados foi realizada por meio do pacote estatístico SPSS e o teste de correlação de Spearman. **Resultados:** A Vitalidade e a Saúde Mental dos cuidadores de crianças com Paralisia Cerebral Leve foi afetado na Habilidade Funcional das crianças, já na assistência prestada pelo cuidador, a qualidade de vida foi comprometida no Aspecto Emocional sugerindo uma maior preocupação desses cuidadores com as crianças que estão inseridas socialmente. A QV das crianças foi fortemente afetada na Capacidade física, Aspecto Social, Atividade Escolar, Saúde Psicossocial e Qualidade de vida em todos os domínios do PEDI. **Conclusão:** A dificuldade da criança em realizar atividades do seu dia a dia aumenta a sobrecarga do cuidador, prejudicando a QV de ambos. Evidencia-se a importância da Fisioterapia na melhora motora de crianças com PC, visando uma maior independência funcional e um menor impacto na QV dessas crianças e seus cuidadores.

Palavras-chave: Qualidade de vida. Paralisia cerebral. Crianças .