

EFEITO DA INTERVENÇÃO PSICOMOTORA NA PARALISIA CEREBRAL QUADRIPARÉTICA ATÁXICA - ESTUDO DE CASO

NOGUEIRA, Camila Fischer Musa *

RIBEIRO, Maria Fernanda Gomes **

SCARIN, Simone Roberta Feltrin ***

Orientador(a): SOUZA, Thaisa Fernanda Queiroz de

Introdução: Paralisia Cerebral é definida como uma encefalopatia crônica não progressiva, que apresenta alterações de tônus e postura sendo persistentes, porém mutáveis e acomete o encéfalo imaturo. **Objetivo:** verificar o efeito da intervenção psicomotora em uma portadora de Paralisia Cerebral Quadriparética Atáxica. **Metodologia:** foi estudada uma criança do sexo feminino, com 11 anos de idade, apresentando sinais clínicos de dificuldade de atenção e concentração nas atividades, distúrbio de aprendizagem (dislexia e disgrafia), déficit de linguagem (dislalia) e déficit psicomotor, apresentando incoordenação na execução das habilidades globais. A criança foi avaliada mediante a elaboração de um protocolo de anamnese para coletar informações dos pais sobre suas características, quanto a atenção, as atividades escolares e seu cotidiano. Utilizou-se a Bateria Psicomora (BPM) de Vítor da Fonseca para verificar o perfil psicomotor antes e após a intervenção psicomotora. O programa de intervenção foi elaborado mediante as dificuldades apresentadas na avaliação, durante um período de 2 meses, realizado 2 vezes por semana com uma hora de duração. **Resultados e Discussão:** pode-se constatar que após os 2 meses de intervenção, a mesma obteve melhora das praxias e concentração. Mediante o perfil psicomotor pode-se observar uma melhora na pontuação de algumas tarefas da Praxia Global (PG), visto que, o fator Praxia Fina (PF) não obteve evolução significativa com a intervenção, permanecendo com pontuação 1 (apraxia). **Conclusão:** a intervenção psicomotora beneficiou a criança portadora de Paralisia Cerebral Quadriparética Atáxica, melhorando a atenção e concentração, facilitando um melhor desenvolvimento psicomotor.

Palavras-chave: Intervenção psicomotora. Psicomotricidade. Paralisia cerebral.

* FUNEC, camila-fischer@hotmail.com

** FUNEC, mafernandasfs@hotmail.com

*** FUNEC, simonescarin@hotmail.com