

EFEITOS DA EQUOTERAPIA NO DESENVOLVIMENTO NEUROPSICOMOTOR DA CRIANÇA COM PARALISIA CEREBRAL: UMA PESQUISA DOCUMENTAL

Jaqueline Lobo Cerqueira¹; Maria Aparecida Caldas²; Lusicleide Galindo da Silva Moraes³

¹Graduanda em Bacharelado em Fisioterapia, (FAMAM), bidaenfa@gmail.com; ²Mestranda em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (FAMAM), cidacaldas@yahoo.com.br.

A paralisia cerebral é uma afecção que pode ocorrer nos períodos pré, peri e pós natal podendo ocasionar distúrbios cognitivos e/ou motor nas crianças. A equoterapia é um recurso terapêutico que favorece o controle postural, equilíbrio e na motricidade tendo como consequência uma melhora na qualidade de vida das crianças com necessidades especiais. Diante do exposto, a pesquisa terá como objetivo geral analisar os feitos do tratamento equoterápico em crianças com paralisia cerebral em um centro de equoterapia. Como objetivos específicos, determina-se: verificar o perfil sócio demográfico das crianças com paralisia cerebral acompanhadas no centro de equoterapia, assim como, identificar as principais alterações dessas crianças praticantes da equoterapia e descrever os métodos e técnicas mais utilizados pelos fisioterapeutas na prática equoterápica no trabalho de crianças com paralisia cerebral. Quanto aos procedimentos metodológicos, será realizada uma pesquisa documental para a coleta de dados em prontuários de um centro de equoterapia, onde serão colhidas as informações das avaliações realizadas pelos profissionais, os objetivos, as condutas e os resultados do tratamento de cada criança que utiliza esse serviço. Os dados obtidos serão analisados e apresentados de forma breve e objetiva. Os resultados esperados desse trabalho será identificar como a equoterapia atua no desenvolvimento neuropsicomotor das crianças com paralisia cerebral.

Palavras-chave: Encefalopatia. Fisioterapia Pediátrica. Terapia com cavalos.