



Trabalhos Científicos

Título: Efeitos Da Equoterapia No Desenvolvimento Global De Crianças Com Paralisia Cerebral: Uma Revisão Integrativa

Autores: MAGDIEL SARMIENTO RODRÍGUEZ (HOSPITAL E MATERNIDADE JESUS MARIA JOSÉ), CLEONEIDE PAULO OLIVEIRA PINHEIRO (CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DO CEARÁ), FRANCISCA NAYANA FREITAS MELO (CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DO CEARÁ- CAMPUS QUIXADÁ), MARIANE QUEIROZ ROLIM (CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DO CEARÁ), REIJANE DE SOUZA CORREA (CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DO CEARÁ), ANA MARIA MACHADO DE CARVALHO (CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DO CEARÁ- CAMPUS QUIXADÁ), ALESSANDRA PEREIRA CAPISTRANO (CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DO CEARÁ- CAMPUS QUIXADÁ), MATHEUS FAUSTINO DE SOUZA (CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DO CEARÁ- CAMPUS QUIXADÁ), WAGNER CARLOS FELIX (CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DO CEARÁ- CAMPUS QUIXADÁ), PEDRO OLIVEIRA PINHEIRO (CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DO CEARÁ)

Resumo: A Paralisia Cerebral (PC) é uma desordem neurológica que ocorre após um parto prematuro ou complicado, afetando a percepção, reflexos e tônus muscular. A equoterapia, que utiliza o cavalo como agente terapêutico, pode ser indicada para esses pacientes. Sumarizar as evidências científicas e descrever os efeitos da equoterapia no desenvolvimento global de crianças com PC. Trata-se de uma revisão integrativa da literatura. A questão norteadora do estudo foi: “Qual o efeito da equoterapia no desenvolvimento global de crianças com paralisia cerebral?” A revisão foi realizada nas bases de dados Google Acadêmico e PubMed com caráter exploratório, no período de março a novembro de 2022. Identificou-se 86 artigos, sendo somente incluídos 15 artigos por atenderem os critérios de inclusão. Estes evidenciaram que a equoterapia promove benefícios psicomotores, destacando melhorias na postura, equilíbrio, tônus muscular e coordenação motora. Além disso, foi apontado como um recurso facilitador de interação social e estimulação sensorial. A equoterapia mostrou-se uma modalidade terapêutica eficaz para promover o bem-estar global e a qualidade de vida de crianças com PC. Recomenda-se sua inclusão nos protocolos terapêuticos de assistência a crianças com esse acometimento cerebral.