



Treino Locomotor para Crianças com Encefalopatia Crônica Não Progressiva do Tipo Espástica

Autor(res)

Thuanny Ortega Agantes

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE SOROCABA

Resumo

A encefalopatia crônica não progressiva do tipo espástica (ECNPTE) é uma condição neurológica que afeta o desenvolvimento motor de crianças. Diante dos desafios locomotores enfrentados por esses indivíduos, o treino locomotor emerge como uma intervenção crucial para promover habilidades motoras e melhorar a qualidade de vida. Este trabalho visa revisar a literatura existente sobre o treino locomotor em crianças com ECNPTE, analisando métodos e estratégias utilizadas, a fim de identificar as melhores práticas para otimizar o desenvolvimento motor nesse grupo. A metodologia empregada é uma revisão bibliográfica sistemática, abrangendo artigos científicos, livros e documentos relacionados ao treino locomotor em crianças com ECNPTE. A análise busca compreender as abordagens mais eficazes e as tendências atuais nesse campo. A revisão destaca a diversidade de abordagens no treino locomotor para crianças com ECNPTE, incluindo terapias convencionais, robóticas e aquáticas. Evidências apontam para benefícios significativos na melhoria da mobilidade e funcionalidade, destacando a importância da intervenção precoce. Os resultados indicam que o treino locomotor é uma ferramenta valiosa no manejo da ECNPTE, oferecendo melhorias palpáveis nas habilidades motoras e qualidade de vida. Recomenda-se a personalização das intervenções, considerando a individualidade de cada criança.

CONGRESSO REGIONAL DE FISIOTERAPIA 2024

Desafios e práticas para geração do cuidado e bem-estar

Anais do 1º Congresso regional de Fisioterapia 2024