

Avaliação da Marcha e Equilíbrio em Pacientes Protetizados

Autor(es)

Rodrigo Rodrigues Reis

Categoria do Trabalho

TCC

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

A pesquisa investigou os padrões cinemáticos da marcha em pacientes protetizados pós-amputação de membros inferiores, visando compreender as adaptações biomecânicas e sua influência na reabilitação. Os resultados evidenciaram diferenças significativas na flexão de quadril, indicando uma adaptação para manter o equilíbrio durante a locomoção. Essas descobertas realçam os desafios enfrentados por pacientes amputados na utilização de próteses e atividades diárias. Reconhece-se a importância da compreensão dessas alterações para o desenvolvimento de intervenções personalizadas na reabilitação. Contudo, limitações como amostra restrita e falta de dados normativos específicos foram identificadas, apontando para a necessidade de futuras pesquisas mais abrangentes. Recomenda-se explorar intervenções para minimizar as compensações biomecânicas e promover a qualidade de vida desses pacientes, enfatizando a abordagem multidisciplinar na reabilitação. Em suma, os resultados destacam a relevância da avaliação cuidadosa da marcha e das adaptações biomecânicas na busca por estratégias eficazes na reabilitação e melhoria da qualidade de vida de pacientes amputados protetizados.

CONGRESSO REGIONAL DE FISIOTERAPIA

2024

Anais do 1º Congresso regional de Fisioterapia 2024
Desafios e práticas para geração do cuidado e bem-estar