

# IX MOSTRA CIENTÍFICA DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA UNICATÓLICA

## MARCHA DE PESSOAS COM DOENÇA DE PARKINSON

### Vitória Karoline Rodrigues de Lima

Discente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: vitoriakarolinerl@hotmail.com

#### **Thays Duarte Gabriel**

Discente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA). E-mail: thaysdg24@gmail.com

#### Danielle Santiago da Silva Varela

Docente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA). E-mail: daniellesantiago@unicatolicaquixada.edu.br

#### **RESUMO**

A doença de Parkinson (DP) é uma doença neurológica degenerativa que leva a deficiências motoras como a marcha funcional. Nos estágios iniciais da aquisição de habilidades motoras, as regiões corticais do cérebro desempenham um papel importante na regulação do movimento, à medida que os movimentos se tornam aprendidos e automáticos, que se acredita serem controlados pelos gânglios da base. Em pessoas com DP, os movimentos aprendidos, como caminhar, ainda podem ser gerados quando a atenção está focada no desempenho. O objetivo do estudo é: Apresentar os efeitos de diferentes tipos de treino de marcha para a melhora da marcha de pacientes com Doença de Parkinson. A coleta de dados se deu por meio de uma pesquisa integrativa de publicações referentes ao tema publicadas no período de 2010 a 2021, nas bases de dados eletrônicas SciELO e LILACS, utilizando descritores em português, selecionados mediante consulta aos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) da Bireme: Doença de Parkinson; Fisioterapia; Treino de Marcha. As avaliações dos artigos aconteceram de modo descritivo, em determinação com a forma de coleta dos dados, o que permitiu verificarmos os autores, ano de publicação, objetivos, título, metodologia e resultados. Como resultados mostrou-se como sendo uma técnica eficaz para melhora da marcha os seguintes exercícios: treino em esteira, dupla tarefa e pistas visuais.

Palavras-chave: Doença de Parkinson. Fisioterapia. Treino de Marcha.

