

Inter-relação entre o tratamento com levodopa e a reabilitação física em pacientes com Doença de Parkinson que apresentam distúrbios motores: uma revisão sistemática

Laura Marques Santos¹; Ananda Camille Silva Oliveira¹; Henrique Costa Sardinha¹; Julie Paiva Souza¹; Lana Gabriely Jarina De Almeida¹; Luciana Vieira Queiroz Labre²

1. Discente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

2. Docente curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

RESUMO: A Doença de Parkinson (DP), uma condição neurodegenerativa com sintomas motores e não motores, representa um desafio substancial para a saúde pública devido à sua alta prevalência e ao impacto significativo na qualidade de vida dos afetados. Tradicionalmente, na terapia farmacológica, notadamente a administração de levodopa (L-DOPA) tem sido uma abordagem comum no tratamento da DP. No entanto, a eficácia da administração isolada de L-DOPA em comparação com uma abordagem combinada com reabilitação física permanece incerta. Este trabalho se trata de uma revisão sistemática que visa caracterizar e comparar o tratamento farmacológico da L-DOPA de forma isolada e sua associação com a reabilitação física em pacientes com distúrbios motores provenientes da DP. Por meio da estratégia PICO, elaborou-se a seguinte pergunta norteadora: “É mais relevante para pacientes com DP que apresentam distúrbios motores serem tratados somente com L-DOPA ou com uma associação entre L-DOPA e reabilitação física?”. Os critérios de inclusão serão ensaios clínicos randomizados, gratuitos, publicados nos últimos cinco anos, em português, inglês ou espanhol, que estejam nas bases de dados da National Library of Medicine (Pubmed), Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), Scientific Electronic Library Online (SciELO) e Biblioteca Virtual em Saúde (BVS). Com isso, espera-se esclarecer a correlação entre o tratamento da L-DOPA e a reabilitação física. Os resultados encontrados serão importantes para fomentar o meio científico com novas considerações, relevâncias e aplicações na prática clínica, além de impactar positivamente a qualidade de vida das pessoas que convivem com essa doença.

Palavras-chave:
Distúrbios Motores.
Doença de Parkinson.
Levodopa.
Reabilitação Física.
Revisão Sistemática.