

ANÁLISE DA FISIOPATOLOGIA E ABORDAGENS TERAPÊUTICAS NA DOENÇA DE PARKINSON: UMA REVISÃO ABRANGENTE

Autor(res)

Carla Lino Cancian Utuari
Mikaelly Pereira Da Costa
Thammy Sousa Polverente
Tatiana Alves Lima
Maria Lúcia Ferreira Anastácio
Leandro Silva
Lucas De Sousa Batista
Letícia Ferreira Vitor
Maria Gorete Ribeiro Da Silva
Antonia Maria Silva Da Cruz
Audrey Cristine Dos Santos Cavalcante

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

A doença de Parkinson, uma condição neurológica crônica, progressiva e degenerativa, afeta milhões globalmente. Este estudo explora sua fisiopatologia, concentrando-se nas disfunções complexas dos sistemas de neurotransmissores, notadamente a diminuição de dopamina no estriado devido à perda de neurônios dopaminérgicos. Diversas abordagens terapêuticas, incluindo intervenções farmacológicas, cirúrgicas e terapêuticas, são examinadas visando melhorar a qualidade de vida dos pacientes. A pesquisa bibliográfica, foi realizada com período de busca de 20 anos de 2004 até 2016 e utilizando fontes como PubMed, Scopus e Google Scholar, revela insights valiosos. Destaca-se a importância da terapia de reabilitação na melhoria da função motora e qualidade de vida pós-AVC. Modalidades como fisioterapia, terapia ocupacional e fonoaudiologia demonstraram benefícios significativos. Este estudo busca aprofundar a compreensão da complexidade da doença e destacar avanços terapêuticos promissores para uma abordagem mais eficaz.

