

USO DE TERAPIAS CANABINÓIDES PARA PACIENTES ONCOLÓGICOS EM TRATAMENTO QUIMIOTERÁPICO: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA (APOIO UNIP)

Aluna: Maria Eduarda Franco Feltran

Orientador: Prof. Dr. Devandir Souza Junior

Curso: Medicina

Campus: São José do Rio Pardo

As náuseas e vômitos induzidos por quimioterapia (NVIQ) são efeitos colaterais comuns e debilitantes em pacientes oncológicos. Este artigo revisa a patogênese das NVIQ e os avanços no manejo desses sintomas, incluindo a introdução de terapias antieméticas como antagonistas dos receptores de serotonina, antagonistas dos receptores NK1 e corticosteroides. Também examina o potencial terapêutico dos fitocanabinoides, especificamente delta-9-THC e CBD, no tratamento de NVIQ. Dois agentes farmacológicos delta-9-THC, dronabinol e nabilona, aprovados pela FDA, demonstraram eficácia em ensaios clínicos, apesar dos efeitos colaterais significativos. Estudos sugerem que os canabinoides podem melhorar o apetite, a qualidade do sono e reduzir a dor e a ansiedade em pacientes oncológicos. No entanto, a necessidade de mais pesquisas de alta qualidade é destacada para validar a eficácia e a segurança dos canabinoides em comparação com as terapias antieméticas convencionais. Este artigo também explora a interação dos fitocanabinoides com o sistema endocanabinóide e outros sistemas de sinalização, sublinhando a complexidade e o potencial desses compostos no tratamento de NVIQ. Conclui-se que, embora promissores, os canabinoides requerem investigação contínua e protocolos de tratamento bem definidos para serem integrados de forma segura e eficaz no cuidado oncológico.