

III AMOSTRA CIENTÍFICA DOS CURSOS DE ENFERMAGEM, FARMÁCIA E
FISIOTERAPIA

Dipropionato de Betametasona + Fosfato Dissódico de Betametasona: Os riscos desse injetável em pacientes com doenças cardiovasculares

De 27 a 30 de Novembro de 2023
Faculdade Anhanguera de Ipatinga



Autor(res)

Tatiane Ferreira Araújo
Weiner Rodrigo Santos De Oliveira

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE IPATINGA

Resumo

O Dipropionato de Betametasona + Fosfato Dissódico de Betametasona é uma combinação de corticosteroides que é frequentemente usada em tratamentos médicos para reduzir inflamações e aliviar sintomas em diversas condições, incluindo alergias, doenças autoimunes e distúrbios inflamatórios. o entanto, eles também têm efeitos colaterais que podem ser particularmente preocupantes para pacientes com doenças cardiovasculares, como hipertensão arterial, insuficiência cardíaca ou aterosclerose. Diante disso, o seguinte trabalho irá estudar sobre os principais riscos relacionados ao uso de Dipropionato de betametasona associado com Fosfato dissódico de betametasona injetável em pacientes com doenças cardiovasculares. Para isso, será realizada uma pesquisa bibliográfica para responder o seguinte problema: quais as informações publicadas na literatura a respeito dos riscos decorrentes do uso de corticoides em pessoas com doenças cardiovasculares? Utilizou-se como fontes de pesquisas: livros, dissertações e artigos científicos selecionados com o o tema pertinente ao objetivo geral e problema da pesquisa