



Artrite reumatoide

Autor(res)

Oseraldo Vieira Rocha
Sandy Cecilia Scarato Da Silva

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

A artrite reumatoide é uma doença autoimune crônica que afeta principalmente as articulações, resultando em inflamação, dor, rigidez e danos articulares progressivos. Embora as causas exatas da artrite reumatoide ainda sejam

desconhecidas, sabe-se que fatores genéticos, ambientais e imunológicos desempenham um papel importante no seu desenvolvimento. Uma das características distintivas da artrite reumatoide é a inflamação crônica das articulações, que ocorre devido a uma resposta imunológica anormal do organismo. O

sistema imunológico ataca erroneamente as células e tecidos saudáveis das articulações, resultando em inflamação persistente. Com o tempo, essa inflamação crônica pode levar a danos estruturais nas articulações. O tratamento da artrite reumatoide tem como objetivo controlar a inflamação, aliviar a dor, reduzir a rigidez e prevenir danos articulares. Os medicamentos conhecidos

como modificadores da doença, como os anti-inflamatórios não esteroides (AINEs), corticosteróides, medicamentos antirreumáticos modificadores da doença (DMARDs).

É importante ressaltar que o tratamento da artrite reumatoide é individualizado, levando em consideração a gravidade da doença, os sintomas apresentados pelo paciente e suas necessidades específicas. O acompanhamento médico regular e a adesão ao tratamento prescrito são fundamentais para controlar a doença e prevenir a progressão dos danos articulares.