

RISCOS AMBIENTAIS E OCUPACIONAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DE ARTRITE REUMATOIDE

Autor(res)

Cristhiane Almeida Leite Da Silva
Alexania Fernanda De Souza

Categoria do Trabalho

2

Instituição

UNIC BEIRA RIO

Resumo

A Artrite Reumatoide (AR) é uma doença que atinge as articulações e não possui causas conhecidas. Em razão disso há estudos que buscam fatores ambientais e ocupacionais que possam influenciar na causa dessa patologia. Este estudo tem como objetivos demonstrar a como a poluição do ar, a exposição da sílica e o ambiente ocupacional podem levar ao desenvolvimento da Artrite Reumatoide. O método de pesquisa se dá pela revisão literária, com pesquisa bibliográfica, por meio da consulta a artigos científicos publicados. Ao final desse estudo foi possível verificar indícios que os gases Dióxido de Nitrogênio (NO₂), Ozônio (O₃) e Monóxido de Carbono (CO) podem acarretar o desenvolvimento da Artrite Reumatoide, bem como a exposição da sílica em ambientes laborais, a queima de óleo mineral, fumaça de cigarro e agrotóxicos.