

PNEUMONITE DE HIPERSENSIBILIDADE A ANTÍGENOS DE AVES: RELATO DE CASO

Camilla Rocha Dantas Ramalho; Maria Clara Senna Barboza; Caio Barbosa dos Santos Resende; Igor de Carvalho Nunes Barbosa; Ana Beatriz Nader Estephan; Monica Flores Rick;

Universidade Iguçu;

Autor principal: Camilla Rocha Dantas Ramalho

A pneumonia de hipersensibilidade (PH) ou alveolite alérgica extrínseca é uma doença pulmonar de natureza imunológica resultante da exposição e inalação repetida de poeiras orgânicas ou substâncias químicas. Esse relato de caso tem como objetivo reforçar a importância da identificação precoce e manejo adequado da PH, destacando o impacto da exposição ambiental na fisiopatologia da doença pulmonar intersticial. O estudo ressalta a importância de estudos e da abordagem multidisciplinar, integração de avanços clínicos e genéticos, diagnóstico precoce, tratamento personalizado e monitoramento contínuo para melhorar a qualidade de vida dos pacientes. Também destacam a intervenção precoce, com redução da exposição ao antígeno e terapia farmacológica apropriada, que pode levar a uma recuperação significativa, minimizando o risco de progressão para fibrose pulmonar irreversível. Nesse caso, ademais, a coexistência com Apneia Obstrutiva do Sono evidencia a necessidade de um olhar multidisciplinar para otimizar o tratamento e melhorar a qualidade de vida do paciente.

Palavras-chave: Pulmão do Criador de Aves, Alveolite Alérgica Extrínseca, Doenças Pulmonares.