

ALVEOLITE ALÉRGICA EXTRÍNSECA - RELATO DE CASO.

Pereira, R.P., Petter, J.G., Noal, R.B., Barreto, S.S.M. Serviço de Pneumologia HCPA. HCPA.

Fundamentação: diante de um caso de fibrose pulmonar busca-se o diagnóstico histológico definitivo em função dos diferentes tratamentos.

Delineamento: relato de caso.

Paciente: homem de 51 anos, branco, casado, produtor de rapadura, procedente da região litorânea do Estado (Três Forquilhas - RS). Referia dispnéia e sibilância eventuais durante o seu trabalho desde a adolescência, nunca tendo procurado acompanhamento médico. Os sintomas permaneceram inalterados até há cerca de 1 ano quando iniciou com dispnéia progressiva, cansaço, sudorese noturna, perda de peso (6/50 kg) e tosse seca persistente. Há 30 dias iniciou com sintomas sugestivos de pneumonia adquirida na comunidade procurando o Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA). Mostrava-se emagrecido, taquipnéico, sudorético, febril (38,5°C), com hipocratismo digital. Diagnóstico de pneumonia da comunidade com derrame pleural metapneumônico. Gasometria em ar ambiente mostrava hipoxemia. Tratado o quadro infeccioso, permaneciam sibilos polifônicos difusos e crepitações tele-inspiratórias. À fibrobroncoscopia, mucosa traqueal infiltrada e padrão em mosaico. Lavado bronco-alveolar com predomínio população linfocítica. Provas de função pulmonar com padrão restritivo. TC de tórax com infiltrado intersticial, bronquiolectasias, bronquectasias e áreas em vidro despolido. Realizada biópsia pulmonar a céu aberto com diagnóstico anatomopatológico de alveolite alérgica extrínseca. Nesse momento, o paciente admitiu o emprego de bagaço da cana como adubo na sua lavoura.

Conclusão: pneumonite por hipersensibilidade decorrente da exposição ao bagaço da cana-de-açúcar, estocado em condições propícias ao desenvolvimento de *Thermoactinomyces sacchari*, tem sido relatado com extrema raridade no nosso Estado. Estabelecido o diagnóstico anatomopatológico de alveolite subaguda, o afastamento do ambiente de trabalho e início da terapêutica adequada podem condicionar a interrupção da evolução do processo a fibrose, com melhora das alterações ainda reversíveis.