



PROTEINOSE ALVEOLAR PULMONAR: SINTOMATOLOGIA E TRATAMENTO EM UMA DOENÇA RARA

WAGNER ELIAS DE MELO MOREIRA; MÔNICA DE SOUSA CASSIMIRO; PAULA BACCARINI VIEGAS COSTA DA SILVA; LAILA CRISTINA MOREIRA DAMÁZIO; SAMYRA GIAROLA CECILIO

Introdução os pulmões são órgãos esponjosos, com aproximadamente 25 centímetros de comprimento e 3 centímetros de diâmetro envolvidos por pleuras. Seus brônquios ramificam-se dando origem a tubos cada vez mais finos, um conjunto altamente ramificado de bronquíolos, que terminam em pequenas bolsas formadas por células epiteliais, achatadas, recobertas por capilares sanguíneos denominados de alvéolos pulmonares. A Proteinose Alveolar Pulmonar é uma doença caracterizada pelo acúmulo de material lipoproteínico no interior dos alvéolos, que pode interferir significadamente nas trocas gasosas e na qualidade de vida daqueles que a possui. **Objetivos** identificar os sinais e sintomas em pacientes com Proteinose Alveolar Pulmonar e apontar o tratamento mais utilizado. **Metodologia** foram selecionados estudos relacionados com o curso da doença e utilizou-se as bases de dados eletrônicas do Scientific Electronic Livrary Online (Scielo), Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e MEDlars online (MEDLINE) e os descritores usados foram: Proteinose Alveolar Pulmonar; Lavagem Pulmonar; Dispneia; Surfactantes Pulmonares; disponíveis no site dos Descritores em Ciências de Saúde (DECS). **Resultados** foram descritos no curso da doença sinais e sintomas como: dispneia, fadiga, mal-estar, perda ponderal, arrepios, artralguas, febre baixa intermitente e sudorese noturna. A Lavagem Pulmonar Total foi classificada como o melhor tratamento e o mais utilizado, sendo que poderá prevenir infecções e fibroses pulmonares, além de aliviar os sintomas. Não foi relacionado conduta fisioterapêutica para a enfermidade. **Conclusão** apesar de ser uma patologia rara, a Proteinose Alveolar deve estar presente no diagnóstico diferencial da dispneia de esforço, sendo possível controlar a doença através das lavagens pulmonares, impedindo sua progressão.

Palavras-chave: Dispneia, Lavagem pulmonar, Proteinose alveolar pulmonar, Surfactantes pulmonares.