

REABILITAÇÃO PULMONAR E SEU IMPACTO NA FUNCIONALIDADE DE INDIVÍDUOS COM DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA (DPOC) - RESULTADOS PRELIMINARES.

XXIX Encontro de Extensão

Markelma Marques Rodrigues, Roberta de Paiva Medeiros, Sâmea Albuquerque Severo, Rafael Barreto de Mesquita

INTRODUÇÃO: Segundo a Classificação internacional de funcionalidade, incapacidade e saúde (CIF), a funcionalidade é um termo abrangente que se refere às estruturas e funções corporais, às atividades de um indivíduo no seu dia a dia, e à sua participação na sociedade. Pacientes com doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) apresentam comprometimentos físicos e funcionais que podem causar comprometimentos na sua funcionalidade. **OBJETIVO:** Caracterizar a funcionalidade de pacientes com DPOC admitidos para um programa de reabilitação pulmonar (RP). **MÉTODOS:** Foram avaliados pacientes com DPOC admitidos para participarem de um programa de RP. Foram avaliados os seguintes desfechos: estado de saúde através do COPD Assessment Test (CAT), capacidade de exercício com o incremental shuttle walking test (ISWT), e funcionalidade através do World Health Organization Disability Assessment Schedule (WHODAS) 2.0, que possui 6 domínios. **RESULTADOS:** Foram avaliados 6 pacientes com DPOC até o momento (idade média 69 anos, 5 do sexo masculino). A pontuação média no CAT foi de 11 pontos, e a distância percorrida média no ISWT foi de 335 metros. A pontuação total média do WHODAS 2.0 foi 6.18 pontos. O domínio do WHODAS 2.0 mais afetado foi Participação (11,46 pontos) e o menos afetado, Atividades de vida (0 pontos). Os pacientes incluídos encontram-se participando do RP, sem terem tido a avaliação final até o momento. **CONCLUSÃO:** Os resultados preliminares do presente estudo sugerem que a funcionalidade de pacientes com DPOC parece estar pouco comprometida, mas que o domínio mais comprometido é o que reflete a sua participação na sociedade. Os comprometimentos na funcionalidade podem ser tratados num programa de RP.

Palavras-chave: DPOC. CIF. REABILITAÇÃO.