



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA



07 a 09 de setembro de 2016

ACOMPANHAMENTO LONGITUDINAL DE ARTESÃOS DA PEDRA-SABÃO DE OURO PRETO E MARIANA NO AMBULATÓRIO DE PROPEDEÚTICA RESPIRATÓRIA DA UFOP

AUTORES: Débora Cristina de Freitas Batista (Autor), Sarah Viana Fialho (Autor), Frederico Prado Abreu (Autor), Olímpia Maria de Paula Alves Bezerra (Orientador), Keller Guimarães Silveira (Co-Orientador), Luana Pimentel Duarte (Autor), Henrique Pereira Faria (Co-Orientador)

PALAVRAS-CHAVE: Pneumoconiose; Saúde do Trabalhador; Ambiente de Trabalho

RESUMO:

Introdução: A exposição ocupacional cumulativa à poeira do esteatito (pedra-sabão) pode levar ao desenvolvimento da talcose, caracterizada por fibrose pulmonar progressiva, irreversível, sem possibilidade de tratamento eficaz e que pode manifestar-se vários anos após o início da exposição. Todavia, essa doença pode ser prevenida por meio de medidas eficazes de controle ambiental, sendo indispensável acompanhar as pessoas com histórico de exposição ocupacional. **Objetivo:** Acompanhar longitudinalmente mineiros e artesãos em pedra-sabão dos municípios de Ouro Preto e Mariana. **Metodologia:** Foram realizadas anamneses clínica e ocupacional, radiografia de tórax padrão OIT, espirometria e dosagens de marcadores inflamatórios, de estresse oxidativo e de óxido nítrico no ar exalado (FENO) em 78 pacientes do Ambulatório de Propedeútica Respiratória (APR) da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). **Resultados:** Na anamnese, 48,72% dos pacientes que responderam ao questionário padronizado apresentaram pelo menos um dos achados relativos à sintomatologia respiratória como tosse, expectoração e dispneia. Ao exame físico, foram identificadas alterações na ausculta pulmonar, como crepitações bilaterais, sibilos, murmúrio vesicular diminuído e expansibilidade torácica diminuída. Dos 78 pacientes, houve 1 caso confirmado de talcose (1,28%), 1 caso de pneumonia (1,28%), 4 casos de asma (5,13%), 8 casos de rinite (10,26%), 11 casos de sinusite (14,10%) e 4 com bronquite crônica (5,13%), sendo o tempo médio de exposição de 9,5 anos. **Conclusões:** Os atendimentos realizados no APR continuam em andamento e, portanto, os resultados são inconclusivos. O projeto em questão pretende construir sugestões de mudanças nas relações de trabalho desta população exposta a fatores de risco, uma vez que o processo de trabalho geralmente é rudimentar e predominantemente manual, a fim de mitigar ou controlar a ocorrência de pneumoconiose entre artesões em pedra-sabão.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto

ISBN: 978-85-93416-00-2