

Resumo

A saúde enquanto direito do trabalhador é condição essencial para o convívio social no âmbito trabalhista. O estudo da ergonomia se propõe a investigar a atividade do homem no trabalho com o objetivo de contribuir na elaboração de ferramentas, máquinas e sistemas de produção que possam ser adaptados às características fisiológicas e psicológicas dos trabalhadores. Pela exposição do trabalhador as condições de trabalho com nexos causais podem surgir as lesões osteomusculares, que são comumente relacionadas ao trabalho, como as designadas lesões por esforço repetitivo (LER) e os distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho (DORT), são lesões que acometem o sistema músculo-esquelético, comprometendo as articulações dos membros superiores de forma bilateral ou unilateral. Conjectura-se que o membro superior dominante pelo super uso pode ser mais acometido do que o outro por isto há necessidade de estudos que identifiquem esta lacuna na saúde do trabalhador para que as intervenções e discussões interdisciplinares favoreçam as modificações na organização do trabalho. Esse projeto tem como objetivo avaliar o cenário das lesões osteomusculares em membro superior dominante em trabalhadores de uma unidade fabril na cidade de Campina Grande – PB, traçando o perfil socioeconômico e quais as lesões osteomusculares que mais acometem os trabalhadores e relacionar com o membro superior dominante. A amostra foi não probabilística por acessibilidade, composta por 49 trabalhadores. Desses, 65% do sexo masculino e 45% do sexo feminino. Foram notificados 45 trabalhadores destros e quatro sinistros. O ombro direito, foi a articulação mais acometida (31%). Não foi encontrada significância estatística quando relacionado membro superior dominante e lesão ($p = 0,19$), o que deixa margem para estudos futuros sejam realizados com uma amostra maior homogeneizando a quantidade de destros e sinistro para que possam ser sanadas as hipóteses se as lesões osteomusculares de membro superior acontecem mais do lado da dominância manual, pois apesar de não apresentar valor significativo os destros apresentaram em sua maioria lesões do lado direito e os sinistros do lado esquerdo.