

XVIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFJF

Grande área:

Ciências da Saúde

Projeto:

LER DORT E A RELAÇÃO DE ERGONOMIA NO AMBIENTE DE TRABALHO DOS CIRURGIÕES - DENTISTAS

Autores:

LIVIA ARAUJO FERREIRA (XIX BIC 2011/2012)

IVONE DE OLIVEIRA SALGADO (ORIENTADOR)

Resumo:

O objetivo desta pesquisa foi verificar se os Cirurgiões - Dentistas conheciam a relação com o ambiente de trabalho e se já tiveram problemas de saúde como a ocorrência de LER/DORT. Foram distribuídos 200 questionários auto - aplicáveis compostos de questões objetivas aos Cirurgiões - Dentistas, que trabalham na cidade de Juiz de Fora - MG, atuando em consultórios ou clínicas, independente da especialidade odontológica, e que exerciam a profissão pelo menos a 5 anos. Buscou-se coletar dados de identificação e ocupacionais tais como: o gênero, a idade, o tempo de exercício profissional, qual era a carga horária semanal, se tinha um auxiliar, qual era a posição mais comum de atender o paciente, qual era a posição que trabalhava para os dentes superiores e para os inferiores, a região mais acometida do corpo em função do atendimento odontológico, se apresentava no tempo que trabalha algum distúrbio osteomuscular e se procurou atendimento médico ou com outro profissional de saúde. Podemos concluir que apesar dos Cirurgiões - Dentistas trabalharem em posições ergonomicamente corretas (9h e 11h) e sentados, fica evidente a prevalência de desordens musculoesqueléticas nos que participaram deste trabalho. As regiões que apresentaram desordens musculoesqueléticas foram a coluna, o ombro/ braço, a mão/antebraço e os membros inferiores. O pescoço foi a região mais acometida, principalmente nos profissionais do sexo feminino. Observou - se a alta procura de tratamentos médicos ou de outros profissionais de saúde para aliviar ou tratar as dores advindas do exercício profissional.

PALAVRAS-CHAVE: doenças ocupacionais; distúrbio osteomuscular; ergonomia.