

DISTURBIOS OSTEOMUSCULARES RELACIONADOS AO TRABALHO (DORT) COM RESIDENTES DO SETOR ODONTOLOGICO DO HRAC-USP

MERLINI SP**, Silva RPR da***, Xavier A**, Simões RCS**, Pimentel TF**

Departamento de Saúde Coletiva, Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, USP

Resumo: O presente estudo propõe investigar a presença de Lesões por Esforço Repetitivo (LER) e Distúrbio Osteomusculares Relacionadas ao Trabalho (DORT), nos cirurgiões-dentistas, residentes dos cursos de especialização do HRAC-USP. Metodologia: Por meio da aplicação de um questionário aos 80 residentes estudados, os quais participaram da pesquisa sem qualquer interferência do pesquisador. Os entrevistados foram classificados quanto ao gênero, idade, tempo de trabalho, tempo de formação, satisfação profissional, manifestações de dor e características dos sintomas. As informações obtidas do questionário foram inseridas em banco de dados e tabuladas no Excel 7.0. Resultados: Dos residentes estudados, 91,80% são recém formados, sendo a maior prevalência do gênero feminino com 70%, a idade variou de 22 a 42 anos, com maior concentração entre 22 a 26 anos. Quando perguntados sobre dores osteomusculares, 72,13% afirmam ter sintomatologia e a região mais atingida é o pescoço 15,94% e porção superior das costas 13,81%. Conclusão: Mesmo estes profissionais tendo pouco tempo de trabalho ou ainda nem ter experimentado a vida clinica, apenas na especialização, foi observado a presença de sintomatologia dolorosa.