INCIDÊNCIA DOS SINTOMAS OSTEOMUSCULARES EM FOTÓGRAFOS DA CIDADE DE TERESINA-PI

**Diego Rodrigues Pessoa [[1]](#footnote-1)**

**Diego Pereira Barros 2**

**Lívia Danyelle Viana Lima 2**

**Rosana Maria Nogueira Gonçalves Soares 3**

**Janaína de Moraes Silva 4**

Resumo: *Lesões por Esforços Repetitivos ou Doenças Osteomusculares Relacionadas ao Trabalho (LER/DORT), são definidas como um conjunto de afecções que podem acometer tendões, sinóvias, músculos, nervos, fáscias, ligamentos, entre outras. O objetivo do estudo foi investigar a incidência de queixas osteomusculares. A pesquisa trata-se de um estudo observacional de corte transversal com abordagem qualitativa, com 16 fotógrafos do sexo masculino, que foram investidos por meio do diagrama de Corllett. As regiões mais acometidas foram à região das costas-médias (81,25%), em seguida a perna (75%), punhos (56,25%), região cervical, coluna lombar, ombro e pescoço (43,75%), a região das costas-superiores e na bacia com (37,5%), respectivamente. O estudo demonstrou elevada ocorrência de sintomatologia na região das costas-médias em indivíduos jovens adultos, onde os fatores de risco presentes são fatores predominantes para o surgimento das LER/DORT na população.*

Palavras-chave: *Lesões por Esforços Repetitivos, Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho, fotógrafo profissional.*

1. Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP), Centro de Laserterapia e Fotobiologia – CELAFO, Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento, Av. Shishima Hifumi, 2911, Urbanova, São José dos Campos, SP, Brasil, fisio.diegorodrigues@gmail.com

   2 Faculdade Maurício de Nassau, Bacharelado em Fisioterapia, R. São Pedro, 3100 - Centro - Teresina - PI,

   3 Faculdade Santo Agostinho (FSA), Bacharelado em Fisioterapia, Avenida Walter Alencar, 665 – São Pedro, Teresina, Piauí, Brasil, rosanameireles@gmail.com

   4 Universidade Estadual do Piauí, Centro de Ciências da Saúde- CCS, R. Olavo Bilac, 2335 – Centro – Teresina, Piauí, Brasil, fisiojanainams@gmail.com [↑](#footnote-ref-1)