

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

Diego Rodrigues Pessoa<sup>1</sup>

Diego Pereira Barros<sup>2</sup>

Lívia Danyelle Viana Lima<sup>3</sup>

Rosana Maria Nogueira Gonçalves Soares<sup>4</sup>

Janáina de Moraes Silva<sup>5</sup>

**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, fâscias, 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 Corlett. 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.

---

<sup>1</sup> 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. E-mail: [fisio.diegorodrigues@gmail.com](mailto:fisio.diegorodrigues@gmail.com).

<sup>2</sup> Bacharelado em Fisioterapia, Brasil. E-mail: [dpbarros@hotmail.com](mailto:dpbarros@hotmail.com).

<sup>3</sup> Bacharelado em Fisioterapia/Faculdade Maurício de Nassau, Brasil. E-mail: [livia\\_danielly@hotmail.com](mailto:livia_danielly@hotmail.com).

<sup>4</sup> Bacharelado em Fisioterapia/Faculdade Santo Agostinho (FSA), Brasil. E-mail: [rosanameireles25@gmail.com](mailto:rosanameireles25@gmail.com).

<sup>5</sup> Centro de Ciências da Saúde- CCS/Universidade Estadual do Piauí, Brasil. E-mail: [fisiojanainams@gmail.com](mailto:fisiojanainams@gmail.com).