



XII CAIC – Congresso Anual de Iniciação Científica
XV ECIF – Encontro Científico da FAMERP
VII COLIG – Mostra das Ligas Acadêmicas
Dias 06 e 07 de outubro de 2015



**CORRELAÇÃO DA INCAPACIDADE FUNCIONAL E DA DOR CERVICAL
CRÔNICA NÃO ESPECÍFICA EM MULHERES USUÁRIAS DE COMPUTADORES**

Tamires Franciely Cássia¹, Viviane Dos Santos Queiroz².

¹UNILAGO, ²UNILAGO.

Introdução: Doenças musculoesqueléticas já são consideradas um problema de saúde pública em muitos países industrializados e em desenvolvimento. O grande avanço tecnológico e da informatização vem sendo um grande fator de risco para desconfortos musculoesqueléticos. Essas queixas são duas vezes maiores no sexo feminino do que em indivíduos do sexo masculino, diminuindo as capacidades para o trabalho e de cumprir os requisitos em produtividade. **Objetivo:** O presente estudo teve por objetivo primário verificar a correlação entre dor cervical crônica não específica e incapacidade funcional em mulheres usuárias de computador. **Casística e Métodos:** Foram selecionadas e incluídas 100 mulheres usuárias de computadores por um período igual ou maior que 04 horas por dia, com relato próprio de queixa de dor cervical por um período maior que 06 meses e pelo menos um episódio nos últimos 03 meses. Estatística inferencial foi aplicada primeiramente analisando a normalidade de distribuição dos dados por meio do teste de Kolmogorov-Smirnov. Foi avaliada a correlação entre o questionário de Von Korff e o NDI por meio do teste de correlação de Spearman. **Resultados:** Os resultados apresentados demonstraram que houve correlação positiva FRACA ($r = 0,4$) extremamente significativa ($p < 0,0001$) entre os instrumentos de avaliação aplicados, demonstrando que os escores de dor cervical influenciam na capacidade funcional das voluntárias. **Conclusão:** Os resultados demonstram que a intensidade da dor cervical crônica não específica em mulheres usuárias de computadores possui correlação direta e proporcional a incapacidade funcional, conforme questionários aplicados.

Descritores: Dor Cervical; Incapacidade Funcional; Computador.