

# **TITULO DO TRABALHO: VERIFICAÇÃO DE CRITÉRIOS DE DIAGNÓSTICO PARA TRANSTORNO DOLOROSO SOMATOFORME PERSISTENTE EM PACIENTES COM FIBROMIALGIA: TRATA-SE DA MESMA CONDIÇÃO?**

## **RESUMO**

Fibromialgia é uma síndrome musculoesquelética, reumatológica, caracterizada, principalmente, pela dor crônica e difusa, sem substrato anatômico que explique sua fisiopatologia, enquanto o Transtorno Doloroso Somatoforme Persistente (TDSP) é uma categoria de transtorno somatoforme, caracterizado por dores psicogênicas e crônicas, desvinculadas de substratos orgânicos que possam sugerir-las. O fato de a dor crônica ser o foco predominante do quadro clínico para ambas as síndromes, leva a critérios diagnósticos relativamente semelhantes, assim, evidenciando a possibilidade de um mesmo paciente conferir diagnósticos para ambas as doenças. Esse estudo é de caráter descritivo, com abordagem quantitativa, onde foram aplicados os Critérios Diagnósticos para Fibromialgia, sugeridos pelo *American College of Rheumatology* em 2010, e um Questionário Diagnóstico para Transtorno Doloroso Somatoforme Persistente, baseado nos critérios impostos pelo Manual Diagnóstico e Estatístico de Transtornos Mentais IV (DSM-IV). Estes foram administrados sobre uma amostra de 20 pacientes, selecionado aleatoriamente, entre 30 e 75 anos, diagnosticados com fibromialgia no NGA-3 de Araraquara, onde fazem acompanhamento clínico. Após a coleta e análise dos resultados, observou-se que a amostra era composta, em sua totalidade, pelo sexo feminino e que 95% das pacientes conferiram pelo menos 4 dos 5 critérios diagnósticos para TDSP do DSM-IV. Ao analisar esses resultados, evidenciou-se uma correlação entre o índice de dor generaliza (WPI) e o TDSP, sendo que, quanto maior o índice de dor, mais semelhante ao paciente de TDSP o indivíduo se apresenta. Mediante a análise dos critérios diagnósticos de ambas as enfermidades, é possível concluir que se tratam da mesma condição.

**PALAVRAS-CHAVE:** Fibromialgia; transtorno somatoforme; dor crônica; critério diagnóstico; índice de dor.