

Escala de Clima de Equipe (Team Climate Inventory) em profissionais da Atenção Primária à Saúde

XL Encontro de Iniciação Científica

Janine Coelho Teixeira Braga, Ana Kamila Araújo Monteiro, Maryane Breckenfeld Silva Diniz, Igor Iuco Castro da Silva, Mariana Ramalho de Farias, Jacques Antonio Cavalcante Maciel

O trabalho em equipe pode ser conceituado como uma forma de trabalho coletivo que reforça a interdependência e a necessidade de cooperação para alcançar objetivos comuns. O Team Climate Inventory tem como finalidade avaliar o clima para o trabalho em equipe de grupos proximalis de trabalho. Objetivou-se analisar a confiabilidade e validade do Team Climate Inventory numa amostra de profissionais da Atenção Primária à Saúde. Trata-se de um estudo metodológico realizado nos municípios que integram a região de saúde de Sobral. Para tal, foi realizada uma análise fatorial confirmatória à sua estrutura, bem como à avaliação da consistência interna da escala total e das suas quatro dimensões. Desse modo, foram entrevistados 153 profissionais, onde apresentou uma média de idade de 30 anos, sendo 112 mulheres (73,2%) e 41 homens (26,8%). A análise fatorial confirmatória (AFC) corroborou a estrutura do instrumento e mostrou que o modelo apresenta um bom ajustamento aos dados empíricos ($\chi^2/df = 1.419$; CFI = 0,825; TLI = 0,813; RMSEA = 0.0914). O Alpha de Cronbach do total da escala foi de 0,968. Os resultados salientam estrutura fatorial da escala com resultados satisfatórios de validade e de confiabilidade, assim, as boas qualidades psicométricas do Team Climate Inventory. Esses resultados corroboram a estrutura de quatro fatores do instrumento. O teste apresentou confiabilidade adequada e validade de constructo, dando suporte ao seu uso para mensurar o nível de efetividade do trabalho em equipe no contexto interprofissional da Atenção Primária à Saúde. O estudo contou com financiamento da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FUNCAP)

Palavras-chave: Equipes de Saúde, Atenção Primária à Saúde, Psicometria.