



QUALIDADE DE VIDA DE PESSOAS DIABÉTICAS COM PÉ ULCERADO

Mariana Pequeno de Melo¹, Lidiany Galdino Félix²

RESUMO

Objetivo: avaliar a qualidade de vida de pessoas com DM, que apresentam úlceras nos pés, em atendimento ambulatorial. Método: estudo descritivo, transversal, de abordagem quantitativa, realizado com 50 pacientes com DM, em acompanhamento em um hospital público situado no interior da Paraíba. Utilizou-se a versão traduzida, validada e adaptada do instrumento Freiburg Life Quality Assessment–Wound (FLQA-WK) para avaliar a qualidade de vida. Resultados: o escore médio do FLQA-WK foi menor no domínio “sintomas físicos” (1.84; DP= 0.67), e maior no domínio “vida diária” (3.52; DP=0.86). O escore médio dos domínios foi de 2.61. Quanto a autoavaliação, através das escalas visuais, o item “qualidade de vida geral” obteve maior escore (6.9; DP =2.02). Conclusão: as pessoas com diabetes com úlceras nos pés, apresentam alterações da qualidade de vida, repercutindo nos domínios “vida diária” e “vida social”.

Palavras-chave: Diabetes mellitus, Pé diabético, Qualidade de vida.

¹Discente do curso de graduação em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: marytc0001@gmail.com

²Professora doutora do curso de graduação em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: lidigaldinofelix@gmail.com



QUALITY OF LIFE OF DIABETICS WITH FOOT ULCER

ABSTRACT

Aim: To evaluate the quality of life of people living with Diabetes Mellitus who have foot ulcers in outpatient care. **Method:** This is a descriptive, cross-sectional study of quantitative approach, conducted with 50 diabetic patients who were followed up in a public hospital in the country area of the Paraíba state. The translated, validated and adapted version of the Freiburg Life Quality Assessment – Wound (FLQA-WK) instrument was used to assess quality of life. **Results:** The mean FLQA-WK score was lower in the “physical symptoms” domain (1.84; SD = 0.67) and higher in the “daily life” domain (3.52; SD = 0.86). The average domain score was 2.61. Regarding self-assessment, through visual scales, the item “general quality of life” obtained the highest score (6.9; SD = 2.02). **Conclusion:** diabetic people who developed foot ulcers shows main changes in quality of life, especially, when regarding aspects such as “daily life” and “social life”.

Keywords: Diabetes Mellitus; Diabetic foot, Quality of life.