

DOI: 10.35621/23587490.v10.n1.p838-851

ÚLCERAS PLANTARES COMO INDICADOR DE FALHA NO TRATAMENTO DA DIABETES MELLITUS

PLANTAR ULCERS AS AN INDICATOR OF FAILURE IN THE TREATMENT OF DIABETES MELLITUS

Rafaella Nery Farias¹
Francisco Wilson de Lemos Dantas Junior²
Mylene Ramos Gonçalves³
Ankilma do Nascimento Andrade Feitosa⁴
Jalles Dantas de Lucena⁵
Vanessa Erika Abrantes Coutinho⁶
Igor de Sousa Gabriel⁷

RESUMO: Objetivo: avaliar o surgimento das úlceras plantares como um indicador de falha no tratamento da diabetes mellitus. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão bibliográfica de caráter integrativa, realizada buscas nas bases de dados do SCIELO, LILACS e PUBMED, com os descritores “Diabetes Mellitus”, “Terapêutica” e “Pé Diabético”, sendo utilizados de forma isolada e de forma combinada por meio do conectivo booleano AND. **Resultados e Discussão:** A investigação abrangeu 11 estudos distintos que foram analisados para revelar uma correlação entre o aparecimento de úlceras plantares e a incapacidade de controlar o diabetes mellitus. Visando mitigar a incidência dessa complicação por meio da difusão do conhecimento sobre sua manifestação, manejo e prevenção. **Conclusão:** Este estudo enfoca os fatores que contribuem para úlceras plantares em pacientes diabéticos, que impactam negativamente sua qualidade de vida. O objetivo é disseminar informações para prevenir tais complicações e abordar a importância crescente do controle do diabetes.

Palavras Chave: Diabetes Mellitus. Terapêutica. Pé Diabético.

¹ Acadêmica de Medicina do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

² Acadêmico de Enfermagem do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

³ Acadêmico de Enfermagem do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

⁴ Docente do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

⁵ Docente do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

⁶ Docente do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

⁷ Docente do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

ABSTRACT: Objective: evaluating the appearance of plantar ulcers as an indicator of failure in the treatment of diabetes mellitus. **Methodology:** This is an integrative bibliographic review, carried out by searching the SCIELO, LILACS and PUBMED databases, using the descriptors "Diabetes Mellitus", "Therapeutics" and "Diabetic Foot", used in isolation and in combination using the Boolean connective AND. **Results and discussions:** The investigation covered 11 different studies which were analyzed to reveal a correlation between the appearance of plantar ulcers and the inability to control diabetes mellitus. The aim was to mitigate the incidence of this complication by disseminating knowledge about its manifestation, management and prevention. **Conclusion:** This study focuses on the factors that contribute to plantar ulcers in diabetic patients, which negatively impact their quality of life. The aim is to disseminate information to prevent such complications and address the growing importance of diabetes control.

KeyWords: Diabetes Mellitus. Therapy. Diabetic Foot.