



DIAGNÓSTICOS, RESULTADOS E INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM EM IDOSOS COM DIABETES MELLITUS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Maria Lúcia Bezerra Neta¹, Ana Claudia Torres de Medeiros²

RESUMO

O mundo passa por uma transição demográfica e epidemiológica, no qual a morbimortalidade, antes associada a doenças infectocontagiosas, encontra-se agora atrelada em sua maioria às doenças crônicas como o Diabetes *Mellitus*. O enfermeiro como parte da equipe de saúde é responsável por prestar cuidado integral a sua população adscrita e sua atuação baseia-se no cumprimento do Processo de Enfermagem. O estudo objetivou identificar os diagnósticos, resultados e intervenções de enfermagem predominantes em idosos com Diabetes *Mellitus* acompanhados pela Estratégia Saúde da Família na atenção primária à saúde, segundo a CIPE® e o Modelo de vida. Tratou-se de uma pesquisa descritiva, exploratória e transversal com abordagem quantitativa, realizada entre os meses de janeiro e março de 2024, após aprovação ética, em uma Unidade Básica de Saúde do distrito sanitário IV do município de Campina Grande – PB. A população da pesquisa foi composta por 48 participantes e a amostra contou com 44 idosos. Foi possível elaborar 34 Diagnósticos de Enfermagem, baseados na CIPE® 2019-2020, um Resultado de Enfermagem para cada diagnóstico e as Intervenções de Enfermagem foram limitadas a duas para cada diagnóstico. Este estudo de Iniciação Científica apresentou Diagnósticos, Resultados e Intervenções de Enfermagem especificados para a população idosa, considerando o contexto do Diabetes *Mellitus* e as Atividades de Vida. A literatura se mostrou majoritariamente alinhada com os resultados obtidos e os diagnósticos que mais foram evidenciados competem as Atividades de Vida alimentação (3), comunicação (5), higiene pessoal e vestuário (7), mobilidade (9), dormir (11) e morrer (12). O trabalho foi realizado com apoio do CNPq, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – Brasil, por meio do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica da Universidade Federal de Campina Grande.

Palavras-chave: Idoso; Diabetes Mellitus; Processo de Enfermagem.

¹Aluna do curso de Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: marialuciaeq@gmail.com

²Doutora e Pós-doutora, Docente de Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: anaclaudia.tm@hotmail.com



DIAGNOSES, RESULTS, AND NURSING INTERVENTIONS IN ELDERLY PEOPLE WITH DIABETES MELLITUS IN PRIMARY HEALTH CARE

ABSTRACT

The world is going through a demographic and epidemiological transition, in which morbidity and mortality, once associated with infectious diseases, are now mostly linked to chronic conditions such as *Diabetes Mellitus*. Nurses, as part of the health team, are responsible for providing comprehensive care to their assigned population, with their practice based on the Nursing Process. The study aimed to identify the predominant nursing diagnoses, outcomes, and interventions in elderly individuals with *Diabetes Mellitus* followed by the Family Health Strategy in primary health care, according to the ICNP® and the Model of Life. This was a descriptive, exploratory, cross-sectional study with a quantitative approach, conducted between January and March 2024, after ethical approval, at a Basic Health Unit in district IV of the municipality of Campina Grande – PB. The study population consisted of 48 participants, with a sample of 44 elderly individuals. It was possible to develop 34 Nursing Diagnoses, based on the ICNP® 2019-2020, one Nursing Outcome for each diagnosis, and Nursing Interventions were limited to two for each diagnosis. This Scientific Initiation study presented Nursing Diagnoses, Outcomes, and Interventions specified for the elderly population, considering the context of *Diabetes Mellitus* and Activities of Daily Living. The literature largely aligned with the results obtained, and the most evident diagnoses were related to Activities of Daily Living such as nutrition (3), communication (5), personal hygiene and clothing (7), mobility (9), sleep (11), and dying (12). The work was supported by CNPq, the Brazilian National Council for Scientific and Technological Development, through the Institutional Program for Scientific Initiation Scholarship at the Federal University of Campina Grande.

Keywords: Aged; Diabetes Mellitus; Nursing Process.