



DIAGNÓSTICOS DE ENFERMAGEM EM IDOSOS DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE EM TEMPOS DE PANDEMIA COVID-19

Maria Lúcia Bezerra Neta¹, Ana Cláudia Torres de Medeiros²

RESUMO

O estudo teve o objetivo de identificar os diagnósticos de enfermagem predominantes em idosos na atenção primária à saúde na pandemia provocada pela COVID-19, segundo a CIPE[®] e o Modelo de vida. Pesquisa descritiva, exploratória e transversal com abordagem quantitativa, realizada Distrito Sanitário IV, bairro do Tambor, localizado no município de Campina Grande-PB. A coleta de dados ocorreu durante os meses de fevereiro a abril de 2022. Desenvolvida na UBS e em visita domiciliar a partir do instrumento, elaborado para o estudo, dividido em duas partes: I - características sociodemográficas; problemas de saúde atuais autorreferidos; II – composta por instrumentos validados: Para o rastreamento para déficit cognitivo por meio do MEEM; instrumento elaborado para a pessoa idosa estruturado com base nas atividades de vida do Modelo de vida; a Escala de Depressão Geriátrica Abreviada; e a escala de ansiedade GAD-7. Para identificar os diagnósticos realizou-se o raciocínio diagnóstico. Os dados coletados foram codificados e transcritos para uma planilha do Microsoft Excel[®], para análise por meio do SPSS Statistics v. 20. Participaram do estudo 30 idosos, na faixa etária de 60 a 85 anos. Acerca dos dados sociodemográficos, houve predomínio do sexo feminino (80%; n = 24), o principal estado civil foi casado(a) (53,33%; n = 16); assim como cor parda (60%; n = 18) e catolicismo como principal religião (63,33%; n = 19). Conclusão: Com base nos dados obtidos pela estruturação do Modelo de Vida dos idosos em um contexto geral do seu comportamento, foi possível identificar 80 Diagnósticos de Enfermagem (DE) diferente, com uma média de 2,66 DE. Foram identificadas prioridades de cuidados, possibilitando o planejamento e a tomada de decisão para promoção de redução de danos no envelhecimento humano.

Palavras-chave: Enfermagem, Idoso, Diagnósticos de enfermagem, Atenção primária à saúde, Coronavírus

¹Graduanda em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: marialuciaeq@gmail.com

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



NURSING DIAGNOSES IN ELDERLY IN PRIMARY CARE HEALTH IN TIMES OF THE COVID-19 PANDEMIC

ABSTRACT

The study aimed to identify the predominant nursing diagnoses in the elderly in primary health care in the pandemic caused by COVID-19, according to ICNP® and the Life Model. Descriptive, exploratory and cross-sectional research with a quantitative approach, carried out in the Sanitary District IV, Tambor neighborhood, located in the city of Campina Grande-PB. Data collection took place from February to April 2022. Developed at the UBS and in a home visit from the instrument, prepared for the study, divided into two parts: I - sociodemographic characteristics; self-reported current health problems; II – composed of validated instruments: For screening for cognitive impairment through the MMSE; instrument developed for the elderly, structured based on the life activities of the Life Model; the Abbreviated Geriatric Depression Scale; and the GAD-7 anxiety scale. To identify the diagnoses, diagnostic reasoning was performed. The collected data were coded and transcribed into a Microsoft Excel® spreadsheet for analysis using SPSS Statistics v. 20. Thirty elderly people participated in the study, aged between 60 and 85 years. Regarding sociodemographic data, there was a predominance of females (80%; n = 24), the main marital status was married (53.33%; n = 16); as well as mixed race (60%; n = 18) and Catholicism as the main religion (63.33%; n = 19). Conclusion: Based on the data obtained by structuring the Life Model of the elderly in a general context of their behavior, it was possible to identify 80 different Nursing Diagnoses (ND), with an average of 2.66 ND. Care priorities were identified, enabling planning and decision-making to promote harm reduction in human aging.

Keywords: Nursing, Elderly, Nursing diagnoses, Primary health care, Coronavirus.