

OLIVEIRA; Emanuely Marinho de ¹, JÚNIOR; Célio Pereira de Sousa ², SANTOS; Maria Sinária Silva de Castro dos ³, DUTRA; João Victor dos Santos⁴, SOUZA; Lorrane Silva de⁵

RESUMO

O Diabetes Mellitus (DM) está na lista das Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNT) mais prevalentes no mundo e se configura como importante causa de morbidade e mortalidade. Nesse sentido, o conhecimento epidemiológico acerca das internações hospitalares por DM no município de Altamira é de extrema importância, visto que a doença apresenta elevada incidência e prevalência na região. Este trabalho objetiva identificar o perfil epidemiológico de pacientes com Diabetes Mellitus internados nos hospitais do município de Altamira, Pará, entre os anos de 2018 e 2020. Trata-se de um estudo descritivo, transversal, com abordagem quantitativa, realizado através do levantamento de dados secundários obtidos no Sistema de Informação Hospitalar do Sistema único de Saúde (SIH/SUS) referentes às internações hospitalares por Diabetes Mellitus registradas no município de Altamira, no Pará, no período de 2018 a 2020. As variáveis investigadas foram: número de internações, caráter do atendimento, evolução dos casos, sexo, idade e raça dos enfermos. Os dados foram organizados em tabelas e submetidos à estatística simples. Constatou-se que, entre 2018 e 2020, foram registradas 177 internações hospitalares por Diabetes Mellitus em Altamira, o que a torna o segundo município com maior registro dessa ocorrência na Região Xingu. Destes, os maiores números registrados foram nos anos de 2020 (n=68) e 2018 (n=66). A maioria dos casos atendidos (99%) foram registrados como caráter de urgência, mas somente 3% evoluíram a óbito. Observou-se que, entre os doentes, não houve distinção significativa em relação ao sexo: Homens (n=86) e Mulheres (n=91). Sendo que, a maioria (n=85) se encontra na faixa etária dos 60 a 80 anos e se reconhecem como pardos (n=161). Conclui-se que o município de Altamira apresenta elevada incidência de internações hospitalares por Diabetes Mellitus, revelando que a doença apresenta grande impacto para a saúde pública da região. Dessa forma, ações de vigilância epidemiológica, promoção e prevenção da saúde são necessárias para a diminuição e controle da DM e suas complicações.

PALAVRAS-CHAVE: Diabetes Mellitus, Epidemiologia, Hospitalização, Saúde pública

¹ Universidade Pitágoras UNOPAR, emanuelymarinho21@gmail.com

² Universidade Federal do Pará, academicocelio@gmail.com

³ Universidade Pitágoras UNOPAR, sinaryahc@gmail.com

⁴ Faculdade de Ensino Superior da Amazônia Reunida, victordutra201044@gmail.com

⁵ Universidade Anhangüera UNIDERP, lorranyj95@hotmail.com