



PERFIL DOS PACIENTES DIABÉTICOS ATENDIDOS EM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE CAJAZEIRAS-PB.

Guilherme Matos Sousa¹, Rafaelle Cavalcante de Lira²

RESUMO

O Diabetes Mellitus (DM) é uma síndrome metabólica de origem multifatorial, decorrente da ausência de insulina e/ou da incapacidade desse hormônio exercer adequadamente seus efeitos sistêmicos, caracterizando quadros de hiperglicemia de forma permanente e provocando desequilíbrios metabólicos. O objetivo desse estudo é caracterizar e descrever o perfil socioeconômico, clínico e de tratamento em relação aos pacientes diabéticos atendidos em hospital universitário. Trata-se de um estudo quantitativo-descritivo, transversal e retrospectivo que utilizou dados de pacientes com diagnóstico de diabetes mellitus que foram acompanhadas no Hospital Universitário Júlio Bandeira (HUJB) da cidade de Cajazeiras/PB, no período de maio de 2017 a maio de 2022. Os dados foram obtidos através dos prontuários eletrônicos, sendo analisados por meio de estatística descritiva e posteriormente codificados, tabulados no Microsoft Office Excel (2016), expostos em gráficos e tabelas, mostrando o perfil sociodemográfico desses pacientes, os aspectos clínicos e os tratamentos mais utilizados. Esse estudo será importante para uma análise mais detalhada de qual é o perfil dos pacientes diabéticos que são atendidos em um hospital universitário, possibilitando observar a prevalência das principais complicações e os tratamentos que são mais utilizados, por exemplo. Nesse sentido, será possível adequar as melhores formas de manejo em relação a esses pacientes, proporcionando uma melhor assistência à saúde em todos os seus aspectos.

Palavras-chave: Diabetes Mellitus, Complicações da Diabetes, Tratamentos da Diabetes.

¹Aluno do curso de Medicina, Unidade Acadêmica de Ciências da Vida, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: gui.matosofc@gmail.com

²Doutora, Professora, Unidade Acadêmica de Ciências da Vida, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: rafaellelira@gmail.com



PROFILE OF DIABETIC PATIENTS TREATED AT A UNIVERSITY HOSPITAL IN CAJAZEIRAS-PB.

ABSTRACT

Diabetes Mellitus (DM) is a metabolic syndrome of multifactorial origin, resulting from the absence of insulin and/or the inability of this hormone to adequately exert its systemic effects, characterizing permanent hyperglycemia and causing metabolic imbalances. The objective of this study is to characterize and describe the socioeconomic, clinical and treatment profile of diabetic patients treated at a university hospital. This is a quantitative-descriptive, cross-sectional and retrospective study that used data from patients diagnosed with diabetes mellitus who were followed up at the Hospital Universitário Júlio Bandeira (HUJB) in the city of Cajazeiras/PB, from May 2017 to May 2017. 2022. The data were obtained through electronic medical records, being analyzed using descriptive statistics and subsequently coded, tabulated in Microsoft Office Excel (2016), displayed in graphs and tables, showing the sociodemographic profile of these patients, clinical aspects and treatments most used. This study will be important for a more detailed analysis of the profile of diabetic patients treated at a university hospital, making it possible to observe the prevalence of the main complications and the treatments that are most used, for example. In this sense, it will be possible to adapt the best forms of management in relation to these patients, providing better health care in all its aspects.

Keywords: Diabetes Mellitus, Diabetes Complications, Diabetes Treatments.