



ANÁLISE DA PREVALÊNCIA DE DISTÚRBIOS ENDÓCRINOS E METABÓLICOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JÚLIO BANDEIRA

Rebeca Alves de Moura Bezerra¹, Rafaelle Cavalcante de Lira²

RESUMO

As doenças endócrinas e metabólicas, como diabetes mellitus e obesidade, são de origem multifatorial e representam um grande desafio para a saúde pública devido à sua alta prevalência e impacto significativo na qualidade de vida. Este estudo tem como objetivo caracterizar e descrever o perfil clínico e epidemiológico dos pacientes com distúrbios endócrino-metabólicos atendidos no Hospital Universitário Júlio Bandeira (HUJB), em Cajazeiras/PB. Trata-se de um estudo quantitativo-descritivo, transversal e retrospectivo, que abrange o período de janeiro de 2018 a janeiro de 2023. Os dados foram encontrados por meio de prontuários eletrônicos, incluindo informações sobre idade, gênero e comorbidades. 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 tabelas, mostrando o perfil sociodemográfico desses pacientes. O estudo visa fornecer subsídios para o aprimoramento das estratégias de prevenção e manejo dessas condições, contribuindo para uma assistência de saúde mais eficiente e orientada para as necessidades dos pacientes atendidos pelo SUS.

Palavras-chave: Endocrinologia, Doenças Metabólicas, Prevalência, Sistema Único de Saúde.

ANÁLISE DA PREVALÊNCIA DE DISTÚRBIOS ENDÓCRINOS E METABÓLICOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JÚLIO BANDEIRA

ABSTRACT

Endocrine and metabolic diseases, such as diabetes mellitus and obesity, are multifactorial in origin and represent a major public health challenge due to their high prevalence and significant impact on quality of life. This study aims to characterize and describe the clinical and epidemiological profile of patients with endocrine-metabolic disorders treated at Júlio Bandeira University Hospital (HUJB) in Cajazeiras, PB. This is a quantitative-descriptive, cross-sectional, and retrospective study, covering the period from January 2018 to January 2023. Data were obtained through electronic medical records, including information on age, gender, and comorbidities. The data were analyzed using descriptive statistics, then coded and tabulated in Microsoft Office Excel (2016), and presented in tables, showing the sociodemographic profile of these patients. The study aims to provide insights to improve prevention strategies and the management of these conditions, contributing to more efficient healthcare that addresses the needs of patients treated by the Unified Health System (SUS).

Keywords: Endocrinology, Metabolic Diseases, Epidemiology, Unified Health System.

XXI CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

