

HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA NA ATENÇÃO BÁSICA DE SAÚDE

SYSTEMIC ARTERIAL HYPERTENSION IN BASIC HEALTH CARE

Natalle da Conceição Ramos¹

Jessica Alves Moreira²

Gislayne Tacyana dos Santos Lucena³

Maria Iranilda Silva Magalhães⁴

RESUMO: Objetivo: Analisar a prestação de serviço na Atenção Básica (AB) para os diagnósticos de Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) e/ou Diabetes mellitus (DM) aos usuários do Sistema Único de Saúde (SUS) a partir das políticas públicas. **Metodologia:** O estudo foi do tipo transversal descritivo e quantitativo, possibilitando acesso documental a partir dos prontuários e registros de hipertensos(as) e/ou diabéticos(as), correlacionando os fatos sem manipulação dos dados obtidos. A pesquisa foi realizada na Unidade Básica de Saúde (UBS) Maria José de Jesus, situada na Rua Coronel Guimarães, número 157, Bairro Centro, no município de Cajazeiras, estado da Paraíba. **Resultados:** Constatou-se mediante os dados que dentre a população afetada pela HAS houve uma maior prevalência sobre o sexo feminino, quando comparado ao masculino e a faixa etária mais afetada foram àqueles com idade igual ou superior a 65 anos, e que a maioria dos dados obtidos nos prontuários aponta um percentual de pressão arterial com níveis de 130x80 mmHg, o qual corresponde a 18,18%, já o DM esteve presente em 52,27% dos pesquisados. **Conclusão:** Os registros públicos na AB de saúde no diagnóstico de Hipertensão Arterial Sistêmica e Diabetes Mellitus possuem informação insuficiente nos portuários obtidos na pesquisa. Entretanto, os protocolos da HAS e DM são desejáveis pela Educação em Saúde dentro das políticas que tentam promover a prevenção das doenças, promoção da saúde e bem-estar.

¹ Acadêmica do Curso de Bacharelado em Biomedicina da Faculdade Santa Maria (FSM), Cajazeiras-PB. E-mail: natallecramos59@gmail.com.

² Especialista em Hematologia Clínica pelo Instituto Leão Sampaio Ensino Universitário. Biomédica formada pelo Instituto Leão Sampaio Ensino Universitário. Especialista em Docência do Ensino Superior pela Faculdade Santa Maria - FSM. Docente do Curso de Bacharelado em Biomedicina da Faculdade Santa Maria (FSM), Cajazeiras-PB. E-mail:jessica.alvesmoreira@hotmail.com.

³ Mestre em Ciência Animal pela Universidade Federal de Campina Grande, Campus de Patos - PB. Biomédica formada pela Faculdade de Integradas de Patos (2014). Docente do curso de Bacharelado em Biomedicina da Faculdade Santa Maria (FSM), Cajazeiras-PB.

⁴ Doutorando do Programa de Pós Graduação de Pesquisa e Inovação da Faculdade de Medicina do ABC Paulista. Mestre em Ciências de Saúde pela Universidade Cruzeiro do Sul. Especialista em Ciências da Educação, Biologia e Psicopedagogia. Biomédica formada pelo Instituto Leão Sampaio Ensino Universitário. E-mail: iranildamagalhaes@gmail.com.

Palavras chave: Educação em Saúde; Hipertensão Arterial Sistêmica; Políticas Públicas.

ABSTRACT: Objective: *To analyze the provision of services in Basic Health Care (BHC) for the diagnosis of Systemic Arterial Hypertension (SAH) and/or Diabetes mellitus (DM) to the users of the Unified Health System (UHS) based on public policies. **Methodology:** This was a descriptive, quantitative and cross-sectional study, allowing documentary access from the records of hypertensive and/or diabetic patients, correlating the facts without manipulating the data obtained. The study was conducted at the Maria José de Jesus Basic Health Unit (BHU), located at Rua Coronel Guimarães, 157, Centro, in the city of Cajazeiras, state of Paraíba. **Results:** We found that among the population affected by SH there was a greater prevalence in females, when compared to males and the age group most affected were those aged 65 or over, and that most data obtained in the protocols shows a perceptual blood pressure with levels of 130x80 mmHg, which corresponds to 18.18%, and diabetes mellitus was present in 52.27% of those surveyed. **Conclusion:** The public health programs in the diagnosis of Systemic Arterial Hypertension and Diabetes Mellitus have insufficient information based on the records obtained in the research. However, the protocols for SAH and DM are desirable for Health Education within policies that seek to promote disease prevention, health promotion and well-being.*

Keywords: *Health Education; Systemic Arterial Hypertension; Public Policies.*