

Experiência de reorganização da linha de cuidado de hipertensão e diabetes na UBS Mangueirão

Edna Maria Dantas Oliveira¹; Isabella Tarciana Pinheiro de Gois²; Leon Coelho Toscano³

RESUMO

INTRODUÇÃO: O território da Unidade Básica de Saúde Sargento Alexandre de Moraes (UBS Mangueirão) localizado no município de São Gonçalo do Amarante, no Estado do Rio Grande do Norte (RN). A equipe tem uma população adscrita de 428 usuários hipertensos e 169 acometidos por Diabetes Mellitus. O acesso a consultas médica e de Enfermagem se dá através de agendamento, demanda espontânea e consultas de urgência. No primeiro quadrimestre do ano de 2022, foi lançado pelo Ministério da Saúde (MS), os resultados do PREVINE BRASIL - nova política de financiamento da Atenção primária à Saúde (APS), na qual a UBS Mangueirão ficou com percentual de Solicitação de Hemoglobina Glicada para os Diabéticos e aferição de pressão arterial (PA) para os usuários Hipertensos, consideravelmente abaixo da meta estipulada pelo MS naquele momento. Visto isso, surgiu a necessidade de uma estratégia para melhorar os índices, a fim de não somente garantir o financiamento, como também a melhora do acompanhamento do público alvo. **OBJETIVO:** Relatar a experiência de realização de busca ativa de usuários com Hipertensão associada ao Diabetes (HIPERDIA), dentro das respectivas Linhas de Cuidado. **DESENVOLVIMENTO:** A estratégia utilizada na busca dos usuários foi, inicialmente, conhecer quantitativamente e nominalmente os residentes no território com os agravos mencionados, foi construída uma planilha com

os dados do cadastro individual realizados pelos Agentes Comunitários de Saúde (ACS), realizou-se uma pesquisa por prontuário de cada usuário, de forma a obter os seguintes dados: a) datas da última consulta, b) hemoglobina glicada solicitada e c) aferição de PA realizada por enfermeiro ou médico. Posteriormente, os usuários com exames desatualizados foram convidados para consulta médica e/ou de enfermagem na unidade, visando providenciar a obtenção dos dados citados, além da realização de ajuste na dosagem de medicamentos e outras necessidades apontadas durante consulta.

RESULTADOS: A busca ativa foi realizada no período novembro a dezembro de 2022, sendo os usuários atendidos a partir de janeiro de 2023 até o presente momento de escrita deste trabalho, de forma continuada, portadores das seguintes enfermidades: 164 com Hipertensão, 06 com histórico de acidente vascular cerebral e 10 de infarto agudo do miocárdio, 30 com obesidade, 23 diabéticos insulino dependentes e 54 não dependentes. Foram solicitados os seguintes exames: 93 de colesterol total e frações, 05 eletrocardiogramas, 94 glicemias, 93 hemoglobinas glicadas. Foram avaliados 38 exames de colesterol total, 36 de HDL e LDL, 39 de glicemias e 33 de hemoglobinas glicadas. **CONTRIBUIÇÕES PARA O SUS E PARA A POPULAÇÃO:** O presente trabalho contribuiu para atualizar o acompanhamento dos cuidados de saúde e risco cardiovascular, dos indivíduos do território adscrito, como também,

1 (ednadantasubs@gmail.com)
Secretaria Municipal de Saúde de São Gonçalo do Amarante

2 (isabellatarcianaufrn@gmail.com)
Secretaria Municipal de Saúde de São Gonçalo do Amarante

3 (leonct27@gmail.com)
Hcor - Instituição Beneficente Síria.





serviu de ferramenta para fazer cumprir a meta proposta pelo MS para o PREVINE BRASIL, que é de 50% tanto para aferição de PA quanto para solicitação de Hemoglobina glicada.

Palavras-chave: Doenças não Transmissíveis; Saúde Coletiva; Vigilância em Saúde Pública; Indicadores Básicos de Saúde; Atenção à Saúde.

ABSTRACT

INTRODUCTION: The territory of the Sargento Alexandre de Moraes Basic Health Unit (UBS Mangueirão) is located in the municipality of São Gonçalo do Amarante, in the state of Rio Grande do Norte (RN). The team serves a population of 428 hypertensive users and 169 individuals affected by Diabetes Mellitus. Access to medical and nursing consultations is provided through scheduling, spontaneous demand, and emergency consultations. In the first four months of 2022, the Ministry of Health (MS) launched the results of PREVINE BRASIL - a new primary health care financing policy, in which UBS Mangueirão had a considerably lower percentage of requests for Glycated Hemoglobin for Diabetics and blood pressure (BP) measurements for hypertensive users compared to the target set by the MS at that time. Given this, there was a need for a strategy to improve the indicators, in order to not only ensure funding but also enhance the follow-up of the target population.

OBJECTIVE: To report the experience of implementing an active search for users with Hypertension associated with Diabetes (HIPERDIA), within their respective Care Lines. **DEVELOPMENT:** The strategy used to search for users involved, initially, quantitatively and nominally identifying residents in the territory with the mentioned conditions. A spreadsheet was constructed with individual registration data performed by Community Health Agents (ACS), and a medical record search was conducted for each user to obtain the following data: a) dates of the last consultation, b) requested glycated hemoglobin, and c) BP measurement performed by a nurse or doctor. Subsequently, users with outdated exams were invited for medical and/or nursing consultations at the unit, aiming to obtain the mentioned data, as well as adjusting medication dosage and addressing other needs identified during the consultation. **RESULTS:** The active search was

conducted from November to December 2022, and the users attended medical consultations and/or nursing consultations from January 2023 until the present writing of this paper, in a continuous manner. The users had the following conditions: 164 with Hypertension, 06 with a history of stroke, and 10 with acute myocardial infarction, 30 with obesity, 23 insulin-dependent diabetics, and 54 non-dependent diabetics. The following exams were requested: 93 total cholesterol and fractions, 05 electrocardiograms, 94 blood glucose tests, and 93 glycated hemoglobin tests. A total of 38 total cholesterol exams, 36 HDL and LDL exams, 39 blood glucose tests, and 33 glycated hemoglobin tests were evaluated. **CONTRIBUTIONS TO SUS AND THE POPULATION:** This study contributed to updating the monitoring of health care and cardiovascular risk for individuals in the assigned territory. Additionally, it served as a tool to meet the target proposed by the MS for PREVINE BRASIL, which is 50% for both BP measurements and glycated hemoglobin requests.

Key-words: Noncommunicable diseases; Collective Health; Public Health Surveillance; Basic Health Indicators; Health Care.

