



O MAIOR EVENTO DO MUNDO SOBRE IMUNIZAÇÕES

AS REPERCUSSÕES DO CURSO HUBCRIE NA OFERTA DA VACINA PNEUMOCÓCICA POLISSACARÍDICA 23 VALENTE EM UMA USF EM SALVADOR/BA

ÉRICA VELASCO DIAS GOMES, ISABELA CRUZ DE VASCONCELOS

INSTITUIÇÃO: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SALVADOR/BA



INTRODUÇÃO

O HUBCRIE é um curso on-line e gratuito que visa ofertar aos profissionais de saúde e usuários do SUS informações sobre vacinas e imunobiológicos disponíveis nos Centros de Referência de Imunobiológicos Especiais (CRIE).

Em Salvador/BA o curso foi realizado de forma híbrida, presencial e a distância, no período de 10 de maio a 17 de junho de 2024. Considerando que entre os imunobiológicos especiais, a vacina Pneumocócica Polissacarídica 23 valente (VPP23) é a mais solicitada por uma Unidade de Saúde da Família (USF) em Salvador/BA este estudo objetiva avaliar se o curso realizado por 02 profissionais desta USF teve alguma repercussão no aumento da oferta de vacina VPP23 aos pacientes elegíveis, segundo o Manual do CRIE.

MATERIAL E MÉTODO

Estudo transversal, descritivo, retrospectivo cuja população foi composta por usuários imunizados com a VPP23 em Sala de Vacina de uma USF do Distrito Sanitário Cabula Beiru em Salvador/BA entre 01 de janeiro de 2024 e 10 de agosto de 2024. A amostra foi composta por 15 indivíduos. Os dados foram obtidos nos Formulários de Solicitação de Imunobiológicos Especiais e relatórios médicos encaminhados ao CRIE Salvador virtual por e-mail para solicitação das vacinas e que encontram-se arquivados na referida USF. A coleta de dados foi feita em planilha do Excel elaborada com as seguintes variáveis: sexo, idade, condição/ões de saúde, data de vacinação, origem do relatório médico. A análise dos dados considerou as doses administradas antes do curso HUBCRIE (01/01/2024 a 10/05/2024) e após o início do Curso HUBCRIE (11/05/2024 a 10/08/2024) e foi realizada no programa estatístico STATA, versão 11.0. Os compromissos éticos com os pressupostos da pesquisa que envolve seres humanos, especialmente quanto ao sigilo, anonimato e confidencialidade das informações foram todos mantidos. A referida pesquisa foi realizada com Anuência Institucional da Secretaria Municipal de Saúde de Salvador.

RESULTADOS

Tabela 1. Características demográficas e condições de saúde dos usuários imunizados com a vacina pneumocócica polissacarídica 23 valente em uma USF do Distrito Sanitário Cabula Beiru em Salvador/ Bahia, Brasil antes ou após o curso HUBCRIE.

VARIÁVEIS	Antes do curso HUBCRIE		Após o curso HUBCRIE	
	n	%	n	%
IDADE				
Mínima-máxima	62-74		36-83	
Mediana	71		64	
Média ± Desvio padrão	69±5		64±12	
SEXO				
Masculino	2	50,00	5	45,45
Feminino	2	50,00	6	54,55
CONDIÇÕES DE SAÚDE¹				
Diabetes mellitus	3	75,00	7	63,64
Diabetes mellitus e cardiopatia	-	-	1	9,09
Pneumopatia Crônica	-	-	1	9,09
Cardiopatia crônica	-	-	1	9,09
Hepatopatia crônica	-	-	1	9,09
Artrite reumatóide	1	25,00	-	-

Fonte: Elaborado pelas autoras 2024.

Gráfico 1 – Número de doses de vacina pneumocócica polissacarídica 23 valente administradas entre 01 de janeiro e 10 de agosto de 2024 em uma USF do Distrito Sanitário Cabula Beiru, Salvador/Bahia, Brasil.

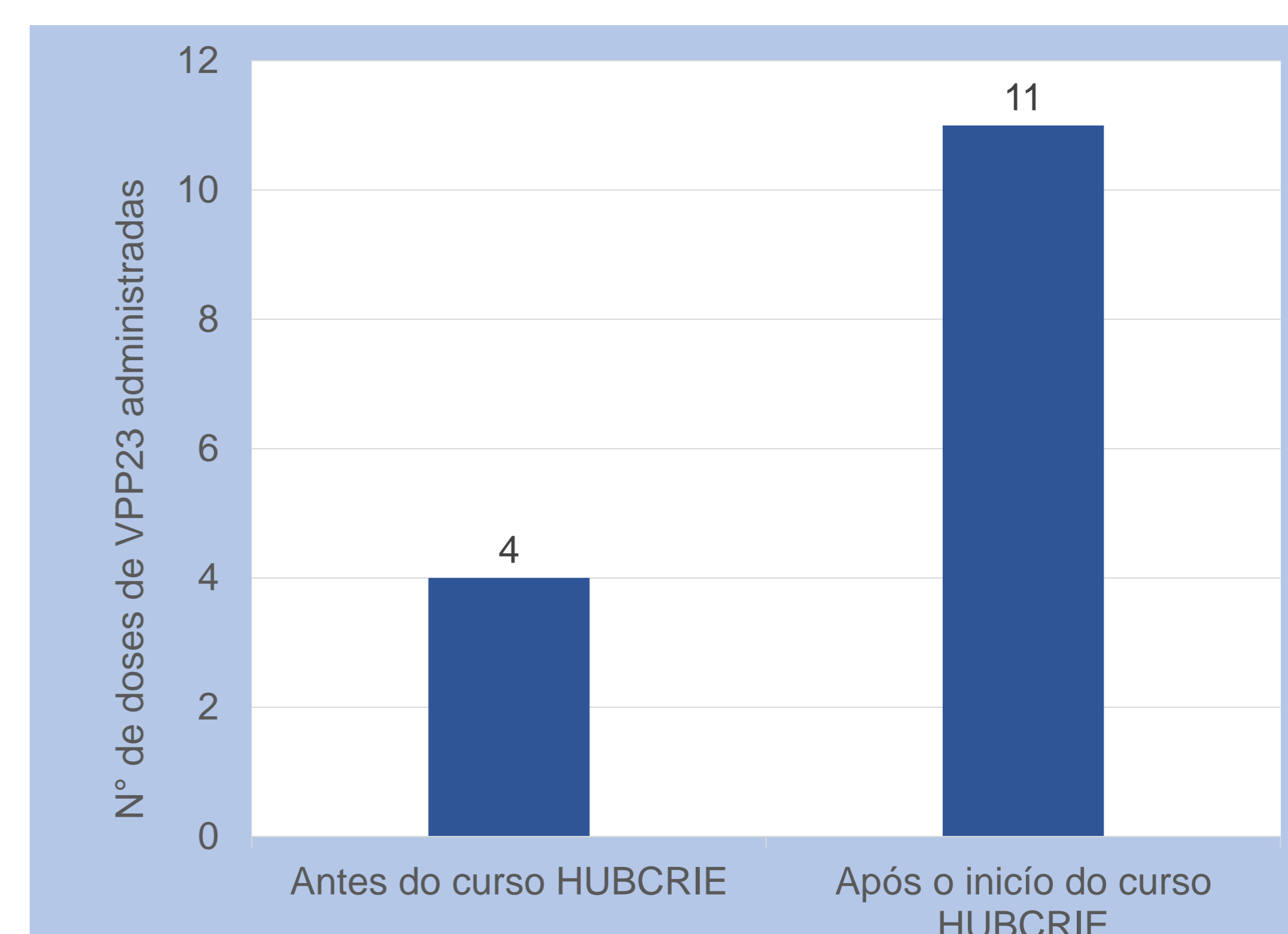
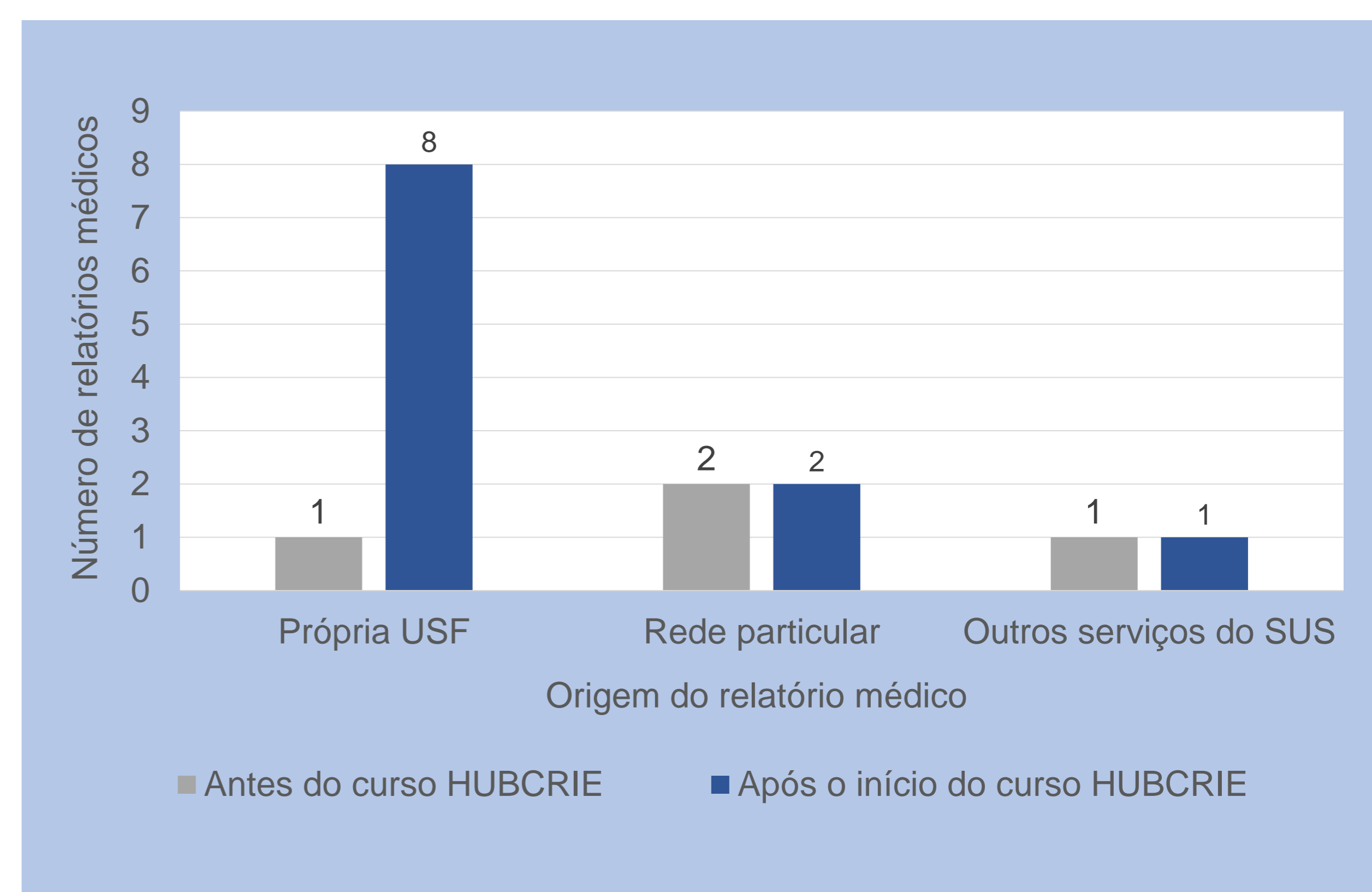


Gráfico 2 – Origem do relatório médico utilizado para solicitação da VPP23 no período de janeiro a 10 de agosto de 2024, em uma USF do Distrito Sanitário Cabula Beiru, Bahia, Brasil.



DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

Houve um aumento em 2,75 vezes no número de usuários imunizados com a VPP23 em comparação aos 05 primeiros meses do ano de 2024, assim como, aumento do número de relatórios emitidos por médicos da USF para solicitação da VPP23. Apesar de incipiente, os resultados mostram que o curso HUBCRIE repercutiu positivamente no aumento da oferta de VPP23 aos usuários elegíveis, inclusive o número de doses aplicadas de janeiro até o dia 10 de agosto de 2024 já supera o número de doses anuais aplicadas em 2023 (13 doses) e 2022 (11 doses). Espera-se que após a multiplicação do conteúdo do curso com os demais membros da equipe de saúde esta oferta seja ainda maior para a VPP23 e para os demais imunobiológicos especiais disponíveis no CRIE.