



Boas Práticas no Rastreamento do Câncer de Mama

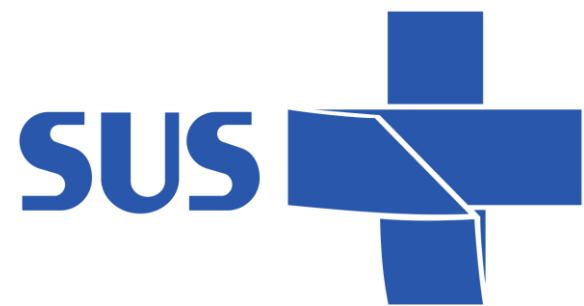
O Brasil e outros países têm implementado programas para aumentar o acesso e a adesão ao rastreamento do câncer de mama, visando diagnósticos precoces e melhores resultados de saúde.

Dr. Sandro J. Martins

Hospital Universitário de Brasília – EBSEH

Hospital de Base do Distrito Federal – IGESDF





Programa de Mamografia do SUS

O Sistema Único de Saúde (SUS) oferece mamografias gratuitas para mulheres de **50 a 69 anos a cada 2 anos**, com campanhas de conscientização como o "Outubro Rosa" para incentivar a realização do exame.

National Breast and Cervical Cancer Early Detection Program



Acesso Gratuito

Oferece exames de mamografia e exames clínicos das mamas para **mulheres de baixa renda e sem seguro**.



Cobertura Nacional

Implementado em todos os estados, tribos americanas e territórios dos EUA.

Recomendado para **mulheres de 40 a 74 anos, a cada 2 anos**



Suporte Integrado

Combina esforços de rastreamento com **educação comunitária e rede de suporte** para garantir o acesso ao tratamento.

NHS Breast Screening Programme

1 Mamografias Gratuitas

O Serviço Nacional de Saúde (NHS) do Reino Unido oferece mamografias gratuitas de rotina para **mulheres de 50 a 70 anos a cada três anos**.

2 Convocação Automatizada

O sistema de **convocação automatizado** envia convites diretamente para as mulheres elegíveis, resultando em alto nível de participação.

3 Detecção Precoce

O programa contribui para a **elevada taxa de detecção precoce** de cânceres de mama no Reino Unido.





BreastScreen Australia

BreastScreen
AUSTRALIA
A joint Australian, State and Territory Government Program

1

Exames Gratuitos

Oferece **mamografias gratuitas a cada dois anos para mulheres de 50 a 74 anos.**

2

Campanhas de Conscientização

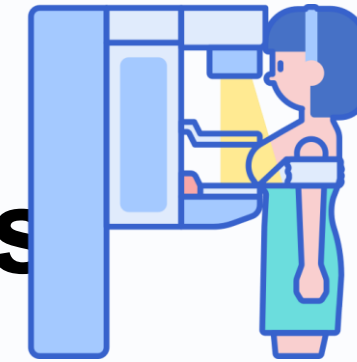
Envolve campanhas significativas de **conscientização e divulgação** para garantir alta adesão.





3

Tecnologia Avançada

Utiliza tecnologia avançada e **sistemas de lembrete** para melhorar a frequência de rastreamento.

Comparação entre os Programas



	Programa	Idade Alvo	Frequência	Custo	Cobertura
	SUS (Brasil)	50 a 69 anos	A cada 2 anos	Gratuito	Nacional
	NHS (Reino Unido)	50 a 70 anos	A cada 3 anos	Gratuito	Nacional
	USPSTF (EUA)	40 a 74 anos	A cada 2 anos	Gratuito	Nacional
	BreastScreen (Austrália)	50 a 74 anos	A cada 2 anos	Gratuito	Nacional

Mamografia Móvel no SUS (2012)

A portaria GM/MS nº 2.304, de 04 de outubro de 2012, institui o Programa de Mamografia Móvel no âmbito do Sistema Único de Saúde

Em 30 de outubro do mesmo ano foi publicada a portaria SAS/MS nº 1.228 regulamentando a habilitação para o Programa de Mamografia Móvel. (SUS).

Em 23 de julho de 2013, o Ministério da Saúde publicou a portaria SAS/MS nº 827 que definiu inclusão de incremento de 44,88% no valor do componente SA do procedimento - Mamografia bilateral para rastreamento (código 02.04.03.018-8) quando este for realizado nos estabelecimentos de saúde habilitados como Unidade de Mamografia Móvel, conforme os critérios definidos nas Portarias nº 2.304/GM/MS e nº 1.228/SAS/MS.

Projeto "Mulheres de Peito" – SES/SP (2014)

Unidades Móveis

O projeto disponibiliza unidades móveis para realizar mamografias em diversas regiões, incluindo áreas remotas.

Acesso Facilitado

As unidades móveis visitam tanto áreas urbanas quanto rurais, facilitando o acesso ao exame.

Encaminhamentos

Além das mamografias, o projeto realiza encaminhamentos para consultas e exames adicionais, se necessário.



Bahia é referência nacional no rastreamento do câncer de mama

Saúde da Mulher Ação planeja levar, até o fim deste ano, carretas com mamógrafos para 131 municípios

Publicado segunda-feira, 18 de março de 2024 às 05:11 h | Autor: Da Redação



- Foto: Ascom / Sesab



Início | Notícias

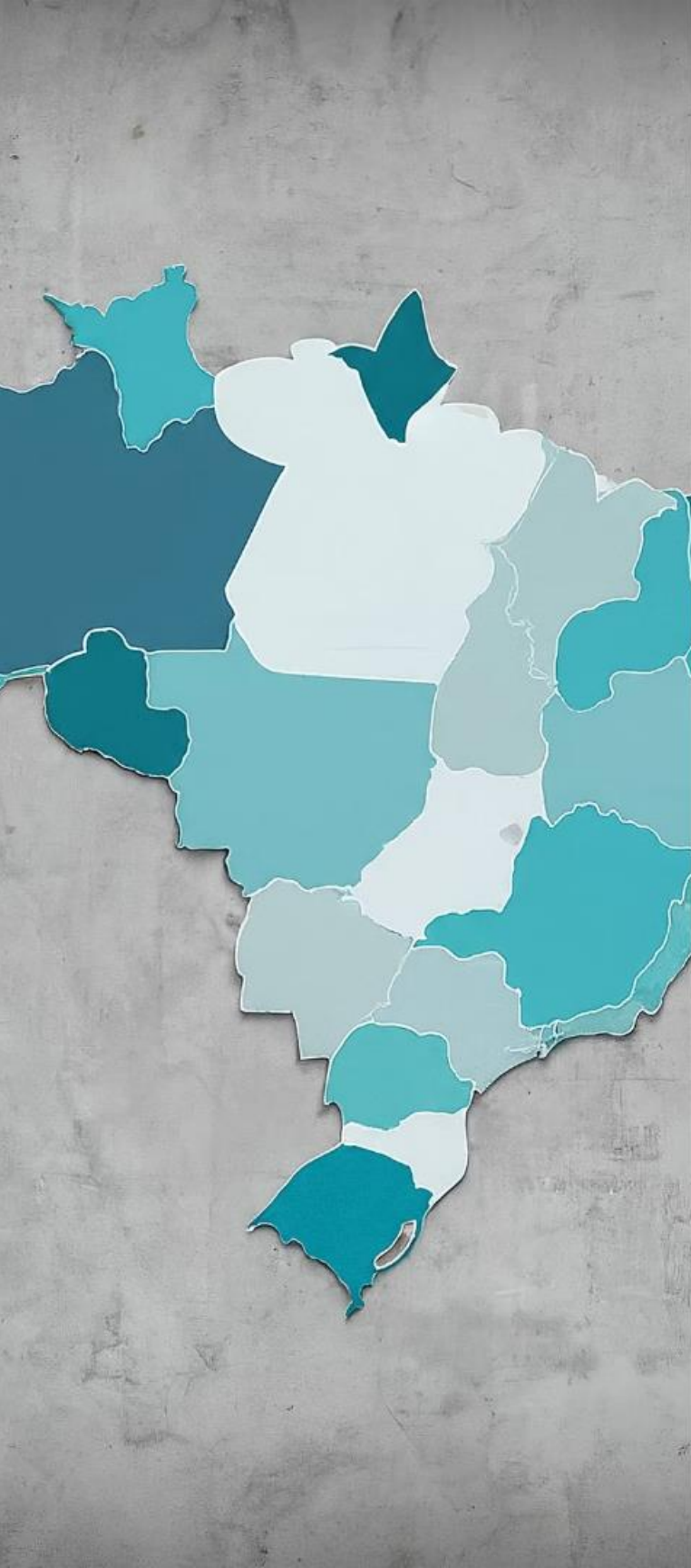
Saúde Por: Elisângela Pegado 28 de dezembro de 2023 às 9:09



Caminhão da Mamografia realizou mais de 66 mil exames em 7 meses de atuação

A iniciativa, conduzida pela Sesapi, visa beneficiar áreas com vazios assistenciais identificados pelas equipes técnicas, fortalecendo a atenção básica voltada para a população feminina.

Rastreamento com Unidades Móveis



Desigualdades Regionais

1

Norte e Nordeste

Altas taxas de não realização da mamografia, especialmente nos estados do Acre, Pará e Maranhão.

2

Sudeste e Sul

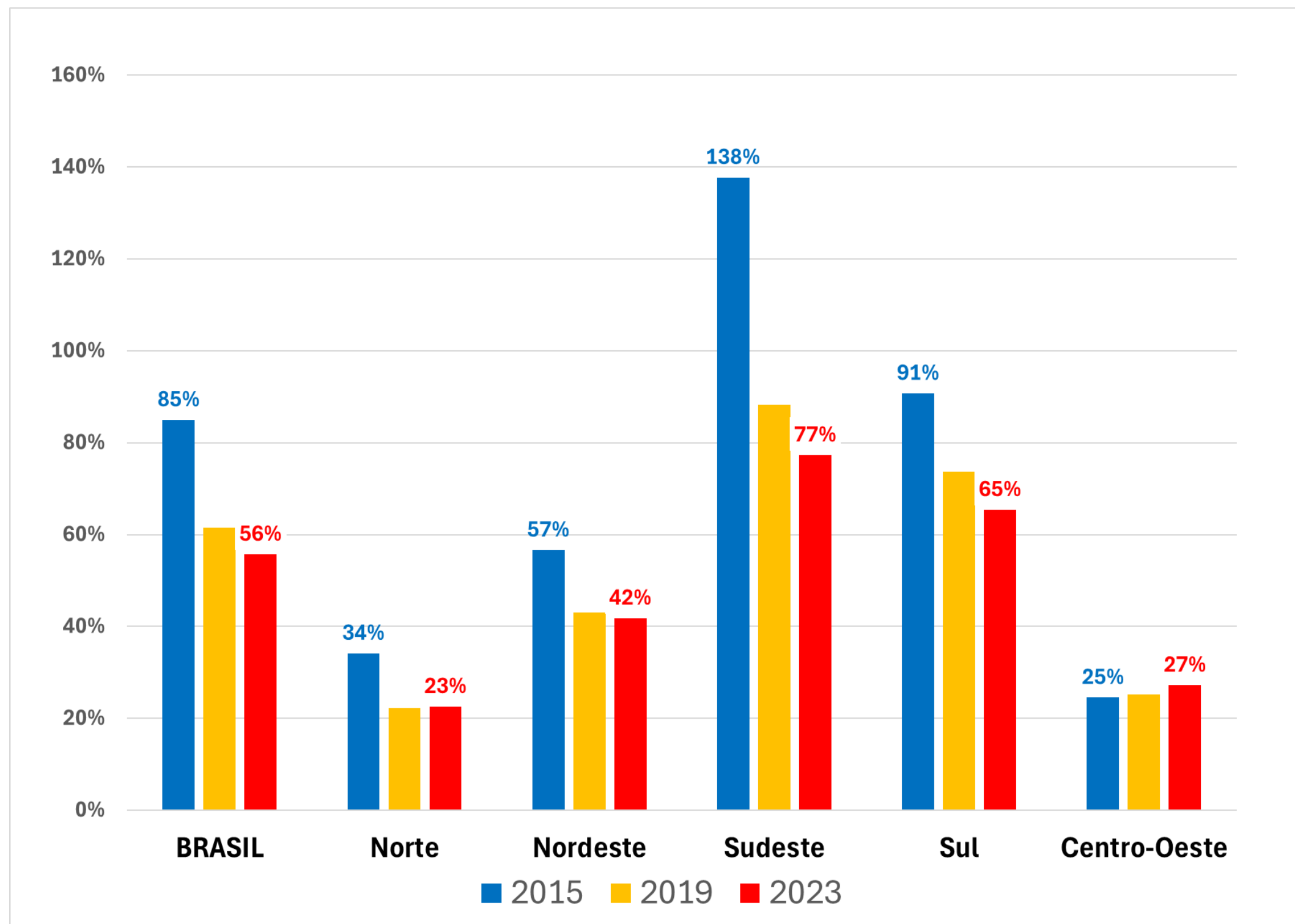
Menores prevalências de não realização, com destaque para São Paulo, Rio de Janeiro e Rio Grande do Sul.

3

Estagnação do Programa Nacional

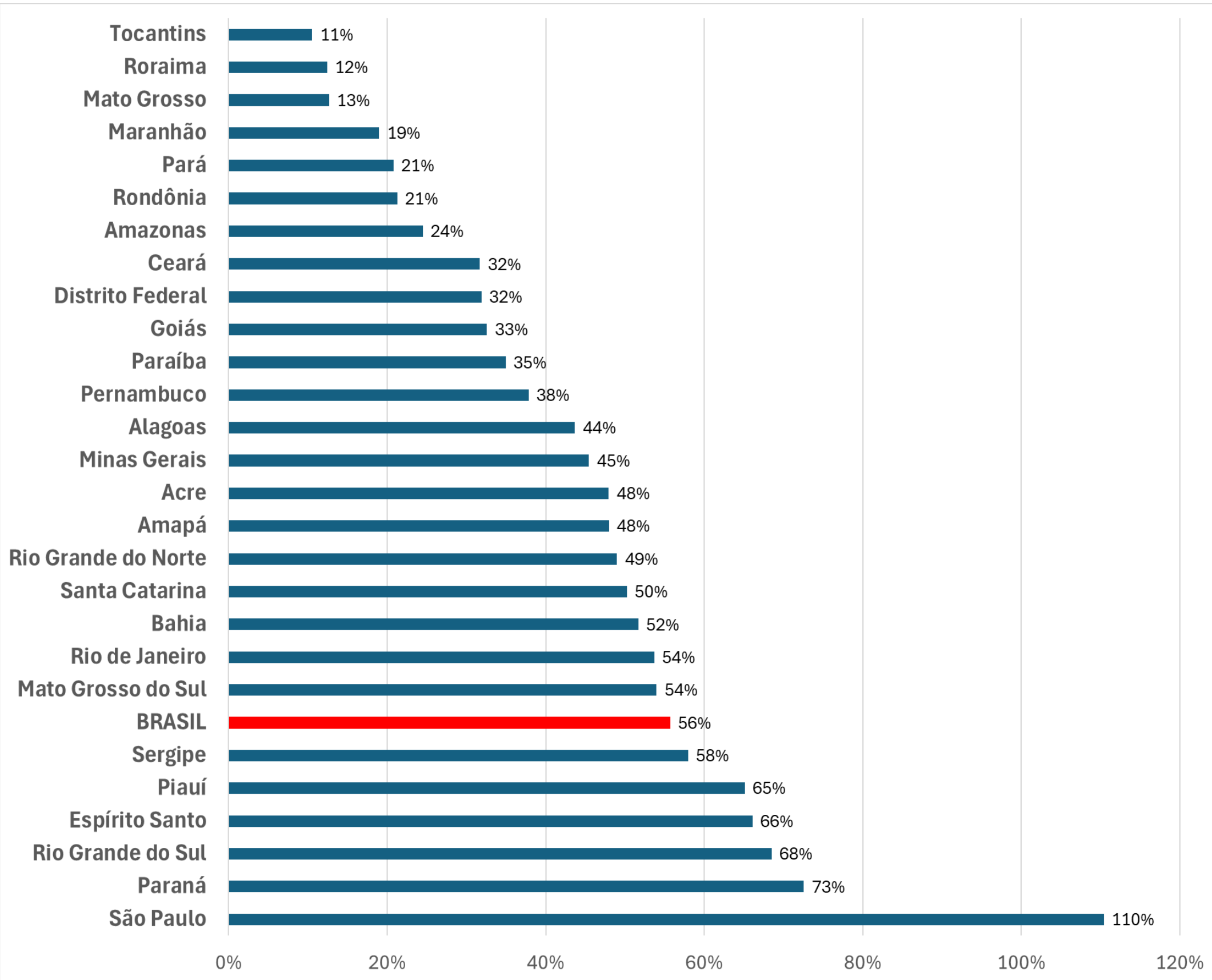
Redução significativa da realização da mamografia entre 2015 e 2023 em todo o país.

Evolução do Acesso à Mamografia (2015-2023)



Nota: Mamografias de rastreamento; mulheres 50-69 anos, sem plano de saúde.
Fonte: Tabnet/DATASUS, acesso em 20/05/2024; Projeções da população 2010-2060, IBGE; Tabnet/ANS.

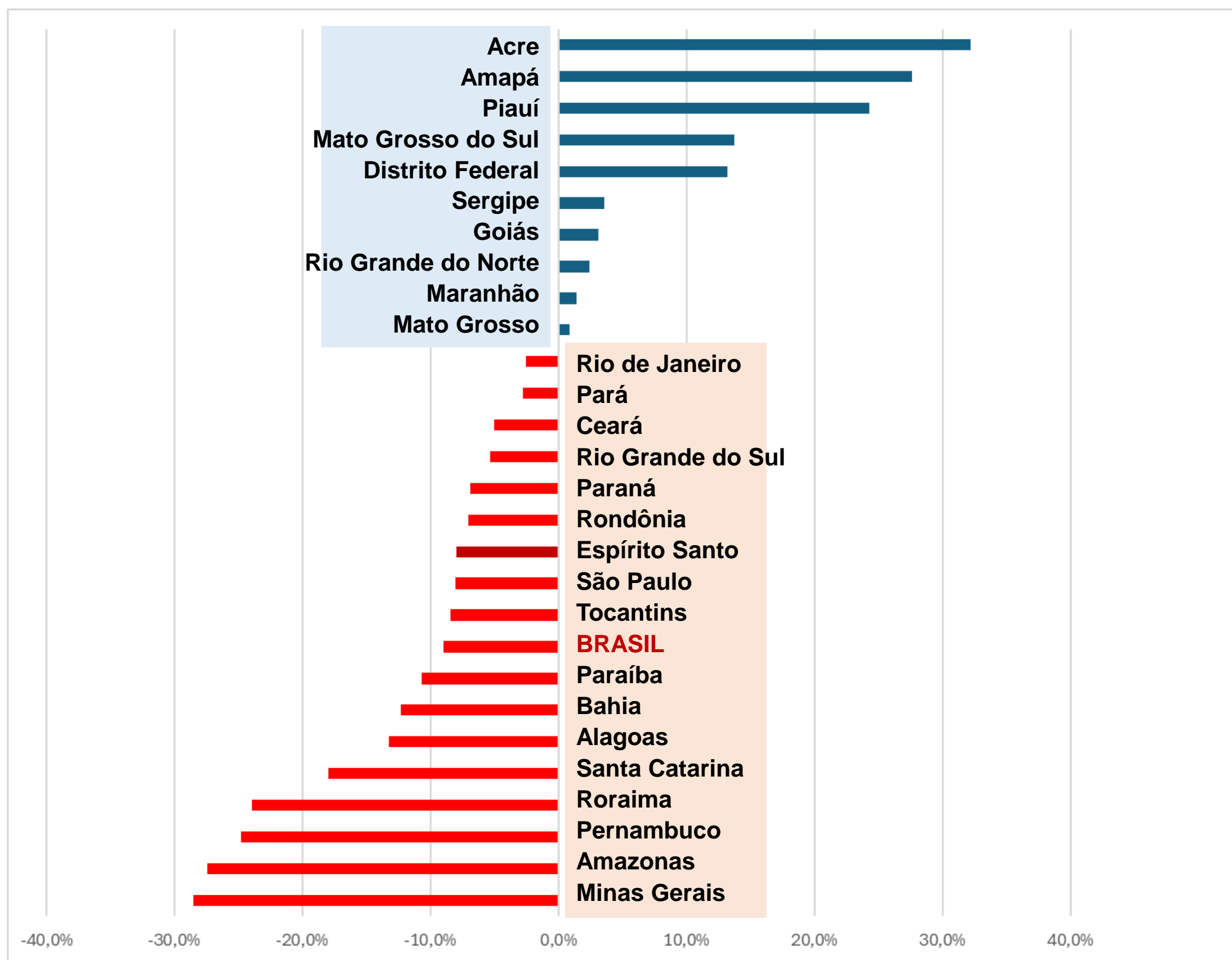
Mamografia de Rastreio (2023)



Nota: Mulheres 50-69 anos, sem plano de saúde.

Fonte: Tabnet/DATASUS; IBGE; ANS.

Varição absoluta (2015-2023) na Mamografia de Rastreo



Mamografia Móvel no SUS (2024)

Indicadores Habilitações Habilitações - 3201- UNIDADE DE MAMOGRAFIA MÓVEL

UF	CNES	Estabelecimento	Competência Inicial	Competência Final	Leitos SUS	CNPJ Próprio	CNPJ Mantenedora
BA	7302126	SERB UNIDADE MOVEL ONIBUS PLACA QTZ 4D13	10/2014	----		15246903000124	
BA	7302029	SERB UNIDADE MOVEL 1 PLACA NZL 9914	10/2014	----		15246903000124	
BA	7302053	SERB UNIDADE MOVEL 2 PLACA NZL 1946	10/2014	----		15246903000124	
BA	7302061	SERB UNIDADE MOVEL 3 PLACA NZL 4327	10/2014	----		15246903000124	
BA	7302118	SERB UNIDADE MOVEL 4 PLACA OKN 2759	10/2014	----		15246903000124	
MA	7418035	UNIDADE MOVEL ONCOLOGICA	12/2016	----			06158455000116
PI	7783663	CARRETA DA MAMA 01	12/2016	----			06553564000138
PI	7783671	CARRETA DA MAMA 02	12/2016	----			06553564000138
PI	7616708	LABORATORIO RAIOS X MOVEL	12/2016	----		10306644000166	
RN	7663242	GRUPO REVIVER NATAL	08/2018	----		17695047000110	
Total de Leitos							0
Total de Estabelecimentos							10

Fonte: CNESnet, acesso em 15/05/2024



Barreiras Socioeconômicas

1 Renda Baixa

Mulheres de baixa renda têm maior dificuldade de acesso à mamografia.

2 Escolaridade Reduzida

Menor nível educacional está associado a menores taxas de realização do exame.

3 Desigualdades Raciais

Mulheres negras apresentam maiores prevalências de não realização de mamografia e de diagnóstico de câncer em estágios avançados.

Papel da Atenção Primária à Saúde



1

Educação

A APS pode desempenhar um papel fundamental na educação das mulheres sobre a importância do rastreamento mamográfico, desmistificando crenças e promovendo a conscientização sobre a detecção precoce do câncer de mama.

2

Adesão

Estudos clínicos demonstram que ações como o uso de cartas de convocação e o acompanhamento personalizado, podem elevar significativamente a adesão das mulheres à realização do exame de mamografia.

3

Apoio e Coordenação

A atenção primária também atua na coordenação do fluxo de atendimento, no apoio psicológico e no acompanhamento das mulheres durante todo o processo de rastreamento e diagnóstico, contribuindo para a qualidade do cuidado.

Desafios no Acesso à Mamografia no SUS



Sem melhoria Nacional

Redução significativa da realização da mamografia entre 2015 e 2023.



Redução das Desigualdades

Embora persistam diferenças regionais, houve avanços no acesso à mamografia em algumas regiões do país.

Oportunidades para melhoria

1

Barreiras Complexas

O rastreamento mamográfico enfrenta diversas barreiras relacionadas ao sistema de saúde, à **educação e à adesão das mulheres**, que precisam ser compreendidas e enfrentadas.

2

Papel Essencial da Atenção Primária à Saúde

A **APS desempenha um papel essencial** no rastreamento mamográfico, atuando na educação, adesão, apoio e coordenação, com comprovada efetividade em estudos clínicos, mas precisa **incorporar vias facilitadas de acesso ao exame** pela população alvo.

3

Expansão do Acesso

O resgate do **programa de mamografia móvel**, articulado com a APS, em **colaboração com a sociedade civil**, abriria novas perspectivas para ampliação do acesso à detecção precoce do cancer de mama no Brasil.

TODOS
JUNTOS CONTRA
O CÂNCER

