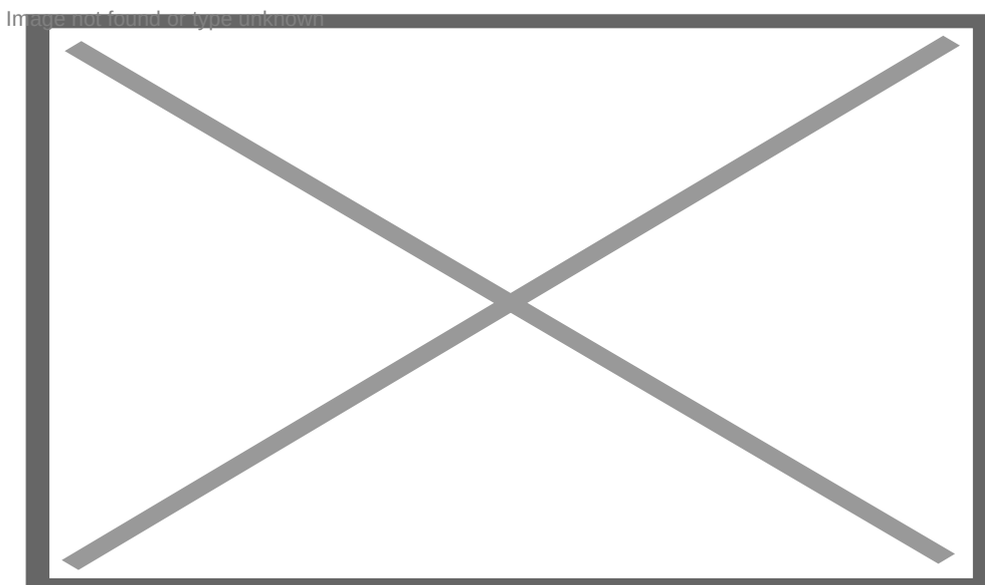


ProSaúde Fila Zero: São Caetano realiza mas de 5,5 mil ultrassonografias em mutirão de janeiro

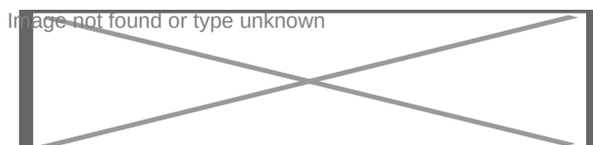
As ações aconteceram entre 3 e 31 de janeiro.

Maicom



Fotos: Letícia Teixeira/PMSCS

Em mais uma ação do Programa ProSaúde Fila Zero, a Secretaria de Saúde de São Caetano do Sul realizou em janeiro um Mutirão de Ultrassonografia. Foram realizados 7.006 agendamentos e 5.543 exames extras durante o mês de janeiro, no Caism, no Complexo Hospitalar de Clínicas e no Hospital Municipal de Emergências Albert Sabin, em horários estendidos, e na Carreta da Saúde, que esteve nos bairros Fundação, Boa Vista e Santa Paula. As ações aconteceram entre 3 e 31 de janeiro.



Fotos: Letícia Teixeira/PMSCS

Na Carreta, 1.705 pacientes realizaram ultrassonografia de abdome total, aparelho urinário e transvaginal. No Caism, foram 652 exames de abdome total, tireoide, aparelho urinário, mamas, pelvica ginecologica e transvaginal.

No Complexo Hospitalar e no Hospital Municipal de Emergencias Albert Sabin, 3.186 pessoas realizaram ultrassonografias de região inguinal, cervical, vascular, abdome, articulação, bolsa escrotal e testículos, partes moles, próstata, tireoide, torax extracardiaca, aparelho urinário, mamária bilateral, pelvica ginecologica, obstetrica, transfontanela, transvaginal.

“Mais uma ação de grande sucesso. Nossa equipe esteve empenhada em horários estendidos e tivemos resposta muito positiva com comparecimento dos moradores nos exames. Mesmo sendo um mês de férias, nosso absenteísmo foi baixo e tivemos pouco mais de 20% de faltas”, explicou a secretária de Saúde, Regina Maura Zetone.

O ProSaúde Fila Zero foi iniciado no fim de junho de 2022 e realizou várias ações com mutirões, Telemedicina e o Saúde nos Bairros, que atende as demandas represadas de cada bairro.

<https://abcreporter.com.br/2023/02/04/prosaude-fila-zero-sao-caetano-realiza-mas-de-55-mil-ultrassonografias-em-mutirao-de-janeiro/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABC Repórter - Grande ABC/SP

Seção: São Caetano