

Saúde Já CURITIBA

yacınar ecilar

Vacinação Extramuros

Vacinação extramuro

É a aplicação de vacinas em locais fora da unidade de saúde tradicional com o objetivo de alcançar grupos específicos da população e aumentar a cobertura vacinal.



Foto: Luiz Costa /SECOM

Essa estratégia é importante para facilitar o acesso à vacinação para pessoas que, por diferentes motivos, não conseguem comparecer às unidade de saúde.





Estratégias

- Vacinação em escolas: públicas e particulares
- Em grandes locais de circulação: terminais de ônibus, shopping etc.
- Em diferentes eventos: Domingo no Centro, Rua da Cidadania, Câmara Municipal, Procissão Corpus Christi etc.
- Em empresas, supermercados, secretarias estaduais e municipais.
- Instituições de longa permanência.
- Abrigos.
- Ampliação de abertura de US's aos sábados.

nunização

Vacina da gripe chega a mercados, igrejas e universidades. Veja onde se vacinar

Curitiba terá vacinação em escolas particulares para reforçar imunização infantil

quarta-feira, 25/06/2025, 18:22

- Vacina contra gripe será aplicada neste domingo no
 Centro de Curitiba; veja outros pontos
- Desde o final de maio, as equipes da SMS estão levando a vacina contra a gripe a mais de 50 locais de grande circulação



Foto: Valquir Kiu Aureliano/SECOM





Resultados



+140



280 mil DOSES APLICADAS



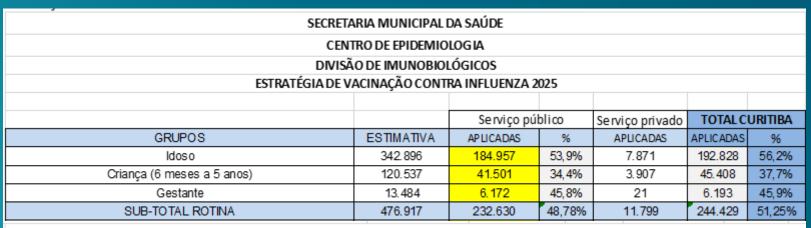
165 mil

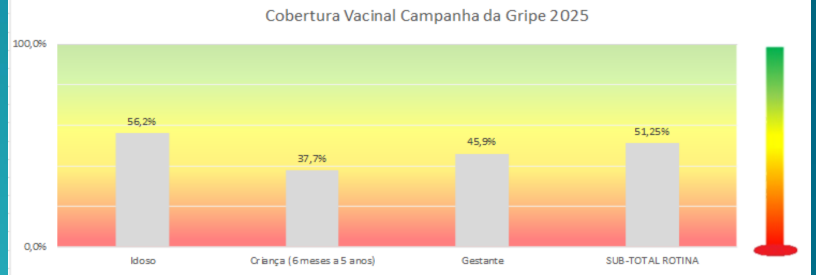
Ação realizada em mais de 140 locais de grande circulação de pessoas, com incremento de 280 mil doses aplicadas de vacina contra influenza; Ação realizada/programada em 468 instituições de ensino, com 165 mil carteiras de vacina avaliadas e 31,5 mil doses aplicadas.; Alcançou grupos populacionais que poderiam não ter acesso à vacinação em unidade de saúde.; Regularizou a caderneta vacinal de crianças escolares.; Diminui a sobrecarga do serviço de saúde para vacinação e atendimento de sintomáticos.; Redução da incidência e disseminação de doenças imunopreveníveis.





Monitoramento vacina influenza









Monitoramento vacinas da rotina

