

# Informativo Epidemiológico Operação Inverno 2025

Edição 1 - SE 1 a 21 (29/12/24 a 24/5/25) - dados sujeitos a revisão

Diretoria de Vigilância em Saúde

Unidade de Vigilância Epidemiológica (Equipe de Vigilância de Doenças

Transmissíveis e Equipe de Imunizações) e

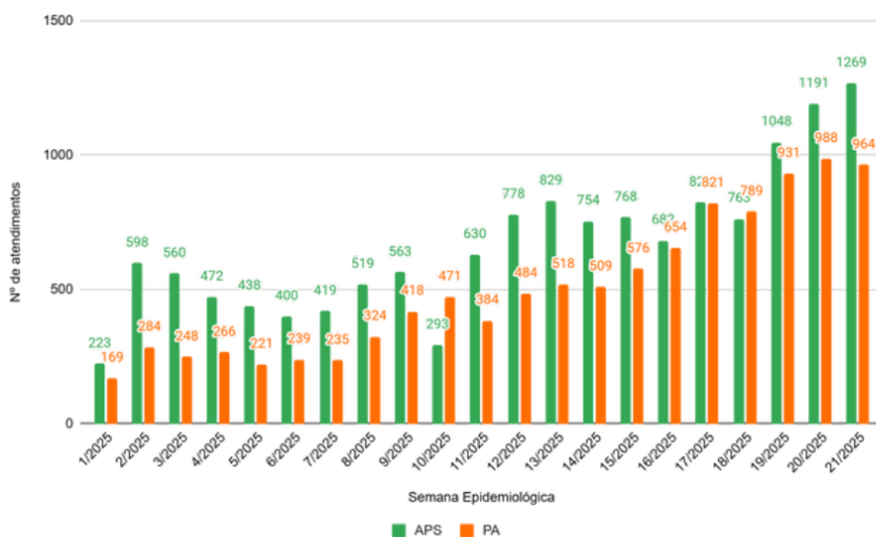
Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (Cievs Porto Alegre)



**Prefeitura de Porto Alegre**  
SECRETARIA DE SAÚDE

## Gráfico 1 - Número de atendimentos por Semana Epidemiológica (SE) na Atenção Primária em Saúde (APS) e nos Prontos-Atendimentos (PAs) de Porto Alegre - Operação Inverno

O gráfico 1 traz atendimentos da APS e PAs de Porto Alegre, agregados pelos CIDs de atenção à operação inverno\*\*. Confira que as últimas quatro semanas mostram o aumento de casos coincidente com o período de sazonalidade para os vírus respiratórios.

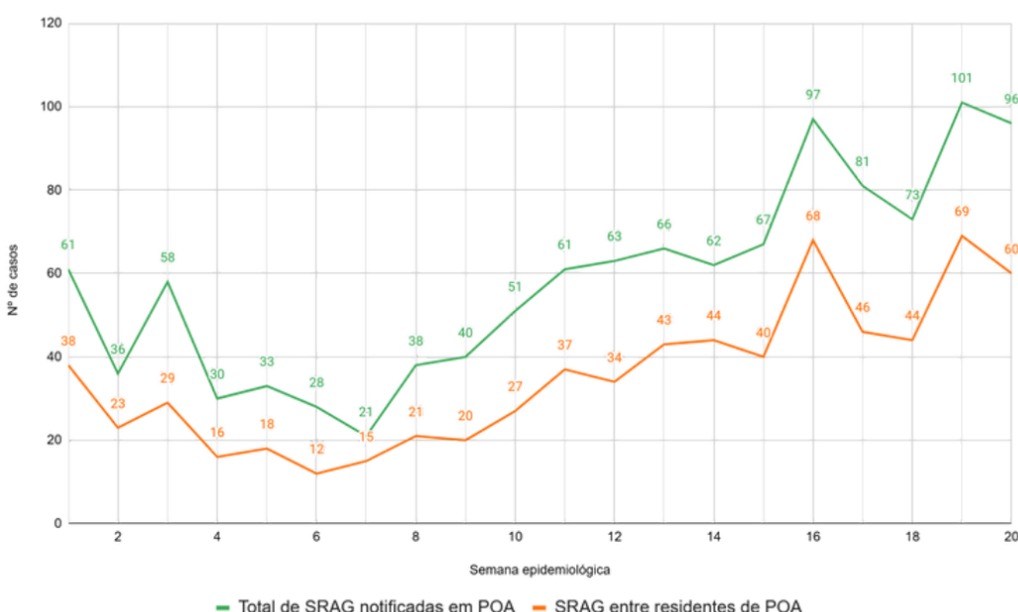


\*\* Na operação Inverno, os CIDs analisados são: B342, B349, J068, J110, J158, J180, J181, J188, J189, J208, J210, J218, J219, J440, J449, J450, J451, J459, J960, R040, R042, R060, R061, R068, R072, R509, U049.

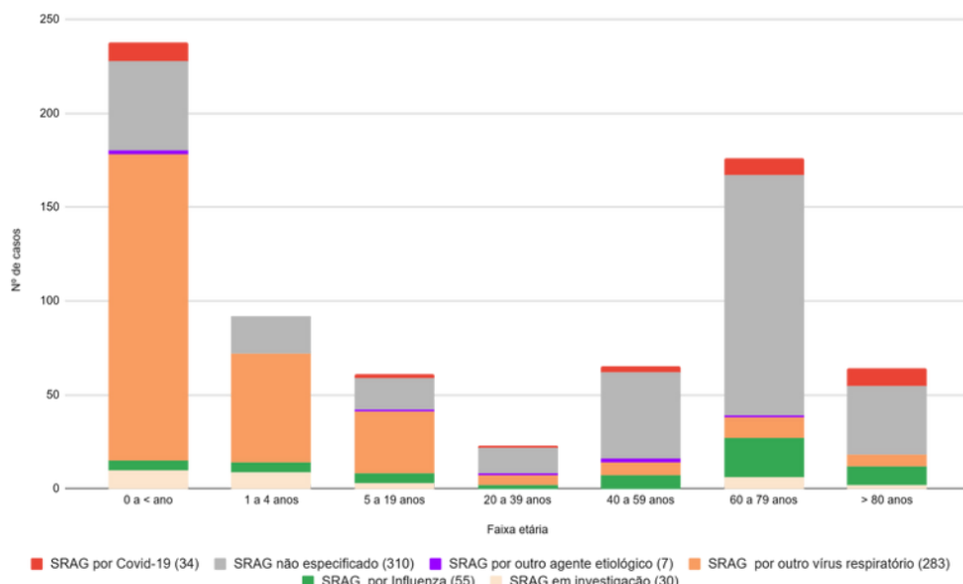
Fonte: Painel BI Monitoramento CIDs, atualizado em 26/05/2025.

## Gráfico 2 - Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por SE de início de sintomas

O gráfico 2 apresenta o somatório de todas as pessoas internadas por SRAG em Porto Alegre, independentemente da classificação final. É possível observar um aumento gradativo a partir da SE 15/2025 (início de abril). O total de casos de SRAG notificados em Porto Alegre chegou a 1.183 sendo que, dentre residentes, este número foi de 719 no período.



Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 26/05/2025



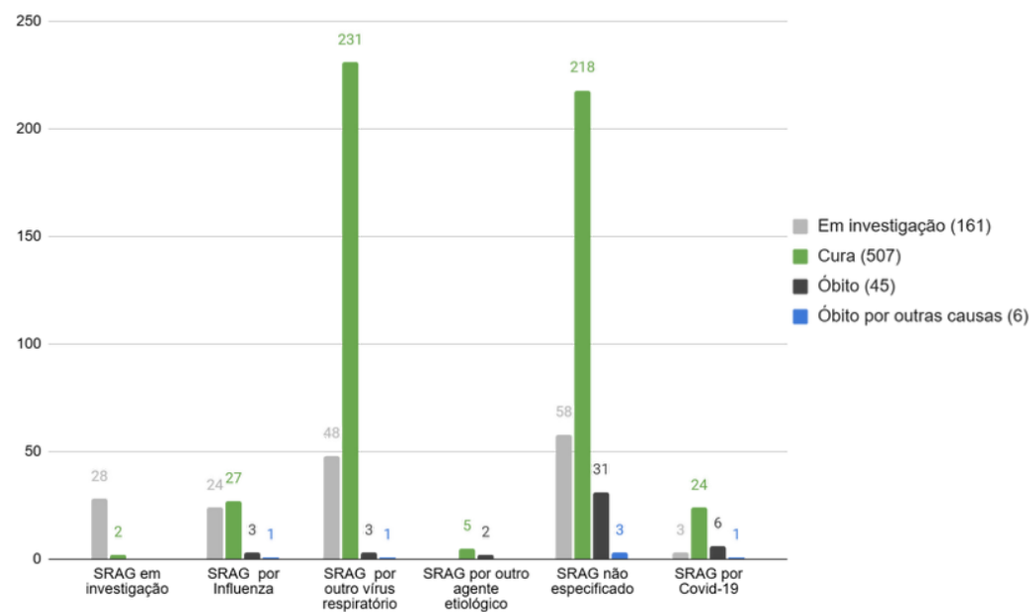
## Gráfico 3 - SRAG por classificação final com distribuição nas faixas etárias, entre residentes de POA

O maior número de casos se concentra na faixa etária de 0 a menores de 1 ano, seguido pela faixa etária de 60 a 79 anos de idade. Os maiores números são de SRAG por outro vírus respiratório (especialmente Rinovírus e Vírus Sincicial Respiratório - VSR).

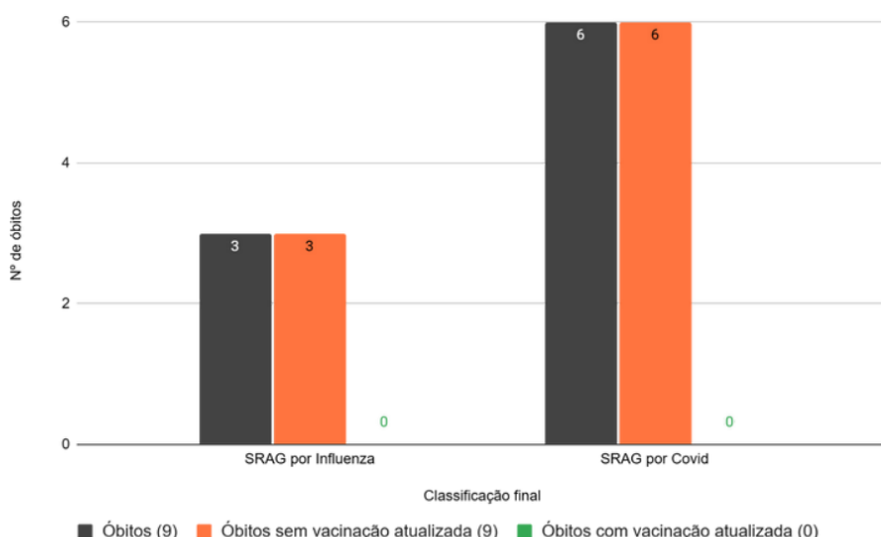
Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 26/05/2025

## Gráfico 4 - SRAG por classificação final e desfecho, entre residentes de Porto Alegre

SRAG que tiveram como desfecho o óbito foram 45 no período analisado. O maior número, entre as SRAG com agente viral identificado, são de SRAG por Covid-19 (06), seguidas por SRAG por Influenza (03), SRAG por outro vírus respiratório (03) e SRAG por outro agente etiológico (02). SRAG não especificada se refere aos casos nos quais se identificou a síndrome, mas não houve detecção de agente viral associado.



Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 26/05/2025



## Gráfico 5 - Óbitos de SRAG por Influenza e Covid-19 em relação ao histórico de vacinação, entre residentes de POA

O gráfico 5 apresenta os casos de SRAG com desfecho óbito associadas à Influenza e à Covid-19 em relação a presença de vacinação atualizada. Destaca-se que entre todos os óbitos notificados, tanto de SRAG por Covid, quanto SRAG por Influenza, nenhum deles possuía a vacina preconizada para a faixa etária.

Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 26/05/2025

## Recomendações - Covid-19 e Influenza:

- Se estiver com sintomas gripais, procure atendimento médico.
- A vacina contra gripe (Influenza) está disponível para todas as pessoas nas Unidades de Saúde. Vacine-se.
- Gestante, vacine-se contra Covid-19 e Influenza durante a gravidez. Garanta a sua proteção e a de seu bebê (até os seis meses, a proteção de bebês vem da vacina em gestante).
- Atualize a carteira de vacinação de bebês, crianças e adolescentes. Verifique a condição vacinal em uma unidade de saúde.
- Tem mais de 60 anos? As vacinas protegem contra complicações que podem levar à morte. Vacine-se.