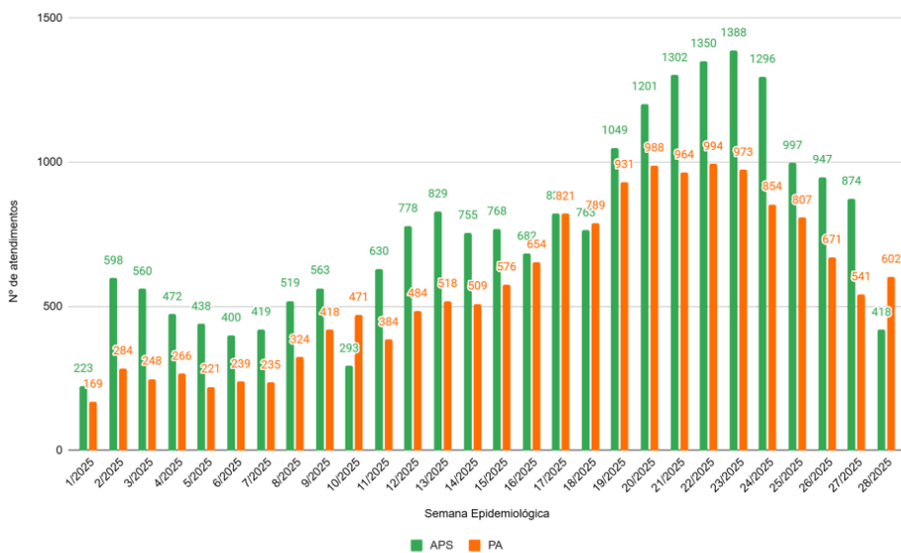




Gráfico 1 - Número de atendimentos por Semana Epidemiológica (SE) na Atenção Primária em Saúde (APS) e nos Pronto-Atendimentos (PAs) de Porto Alegre - Operação Inverno

O gráfico 1 traz atendimentos da APS e PAs de Porto Alegre, agregados pelos CIDs de atenção à operação inverno**. Os atendimentos na APS a PAs apresentam uma diminuição gradativa nas últimas três semanas, com exceção da SE 28 em relação ao atendimento nos PAs.

** 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 15/07/2025.

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. Observa-se um pico de notificações na SE 24, com redução progressiva nas SE subsequentes. O total de casos de SRAG notificados em Porto Alegre chegou a **2.164** sendo que, dentre residentes, este número foi de **1.314** no período. A última SE, em geral, possui dados represados em função de atraso na inserção das informações no sistema.

Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 15/07/2025

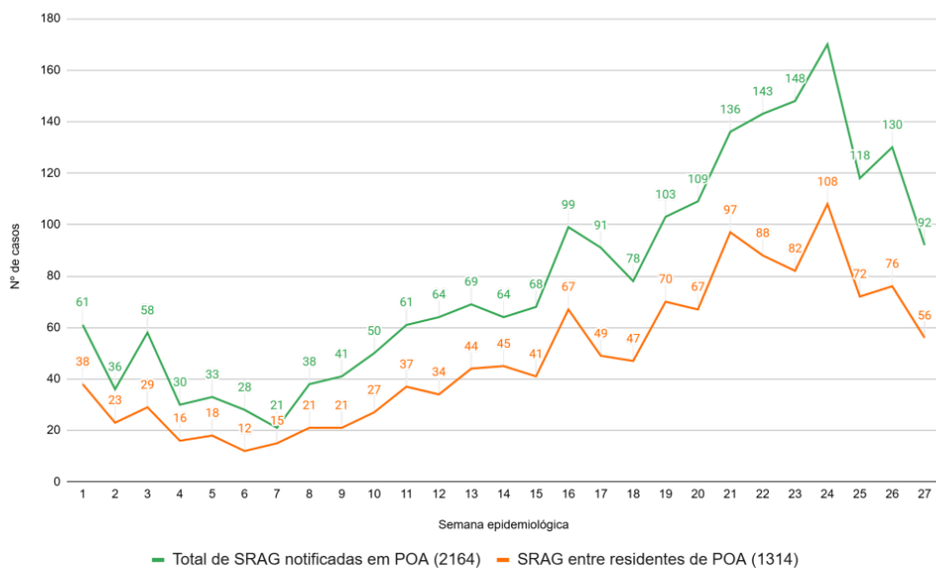


Gráfico 3 - SRAG por classificação final com distribuição nas faixas etárias, entre residentes de POA

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. Em relação à classificação final são as SRAG por outro vírus respiratório (especialmente Vírus Sincicial Respiratório - VSR e Rinovírus) que apresentam maior incidência, seguidas pelas SRAG por Influenza, que demonstram aumento progressivo.

Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 15/07/2025

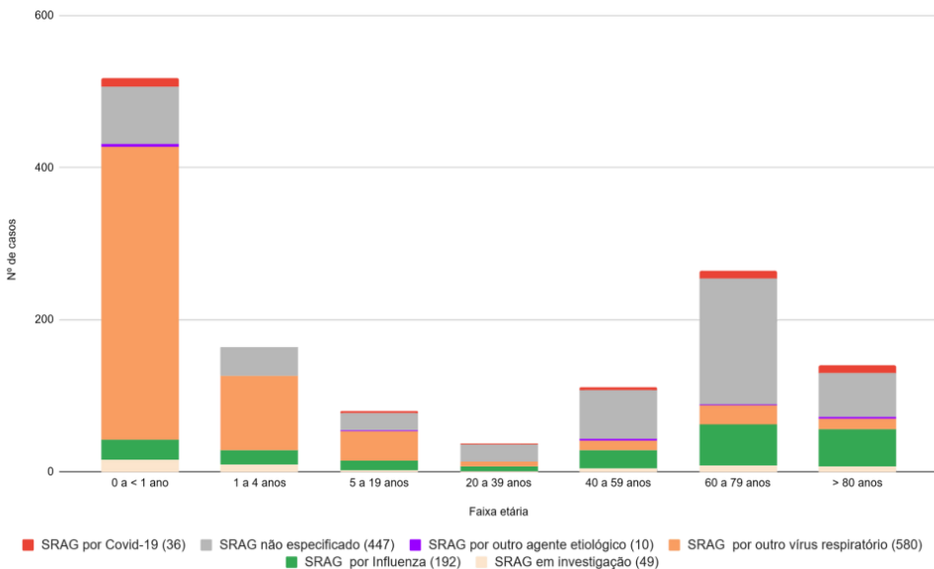


Gráfico 4 - SRAG por classificação final e desfecho, entre residentes de Porto Alegre

SRAG que tiveram como desfecho o óbito foram 88 no período analisado. O maior número, entre as SRAG com agente viral identificado, são de SRAG por Influenza (29), ultrapassando as SRAG por Covid-19 (07). Os óbitos relacionados a SRAG não especificada se referem aos casos nos quais se identificou a síndrome, mas não houve detecção de agente viral associado.

Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 15/07/2025

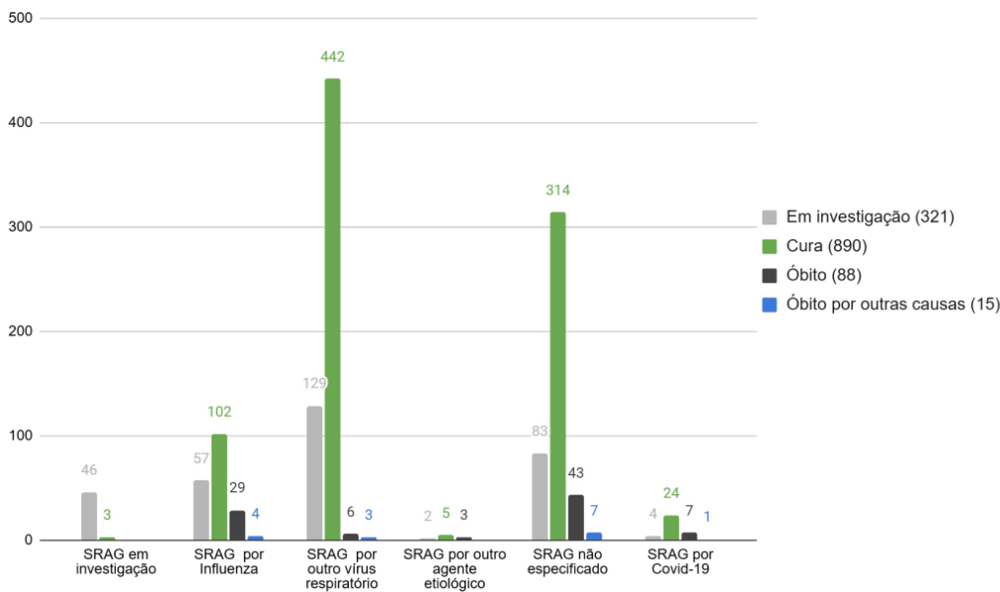
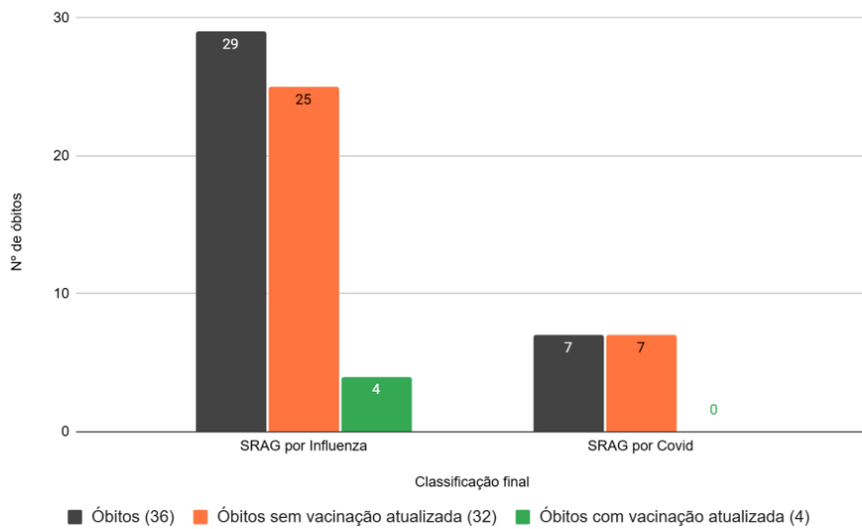


Gráfico 5 - Óbitos de SRAG por Influenza e Covid-19 em relação ao histórico de vacinação, entre residentes de POA

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. O número de óbitos associados à SRAG por Influenza já somam mais de 4 vezes o número de óbitos associados à SRAG por Covid-19, fato inédito desde o início da pandemia de Covid-19, em 2020. Os quatro óbitos que possuíam vacinação eram de pessoas multicomorbidas e idosas. As demais não possuíam as doses preconizadas para a faixa etária e todas tinham fatores de risco.

Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 15/07/2025



Recomendações - Covid-19 e Influenza:

- Se estiver com sintomas gripais, procure atendimento médico. O uso de máscara segue recomendado, especialmente na assistência a pacientes e em pessoas com sintomas respiratórios.
- 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. 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? Vacine-se. As vacinas protegem contra complicações que podem levar à morte.