Informativo Epidemiológico Operação Inverno 2025

Edição 6 - SE 1 a 36 (29/12/24 a 06/09/25) - 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)

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* .As últimas SE apresentam um padrão de platô no número de atendimentos realizados, demonstrando a grande procura por atendimentos tanto na APS quanto 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,

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. O total de casos de SRAG notificados em Porto Alegre chegou a 2.969 sendo que, dentre residentes, este número foi de 1.788 até a SE 36. As últimas duas SE, em geral, possuem dados represados em função de atraso na inserção das informações no sistema.

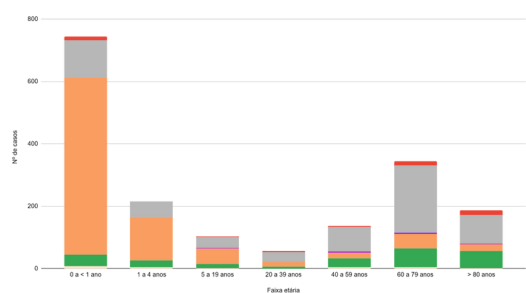
Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 09/09/2025



Fonte: Painel BI Monitoramento CIDs, atualizado em 10/09/2025.



Total de SRAG notificadas em POA (2969)
SRAG entre residentes de POA (1788)



SRAG por Covid-19 (49) SRAG não especificado (621) SRAG por outro agente etiológico (12) SRAG por outro vírus respiratório (859) SRAG por Influenza (222) SRAG em investigação (25)

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

Prefeitura de

Porto Alegre

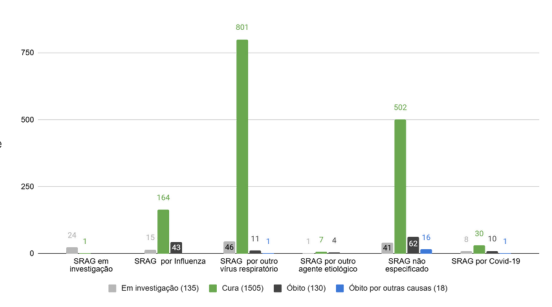
O maior número de casos se mantem concentrado na faixa etária de 0 a menores de 1 ano, seguido pela faixa etária de 60 a 79 anos de idade. Em relação à classificação final são as SRAG por outro vírus respiratório (especialmente Vírus Sincicial Respiratório - VSR e Rinovírus) que apresentam maior incidência, seguidas pelas SRAG por Influenza. SRAG por Covid-19 apresentou baixa incidência no acumulado do ano até a presente data

Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 09/09/2025

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

SRAG que tiveram como desfecho o óbito foram 130 no período analisado. O maior número, entre as SRAG com agente viral identificado, são de SRAG por Influenza (43). ultrapassando as SRAG por Covid-19 (10) em mais de 4 vezes no ano de 2025. SRAG não especificada representam as SRAG nas quais não houve detecção de agente viral associado.

Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 09/09/2025



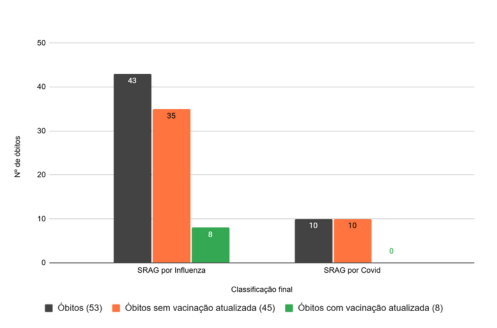


Gráfico 5 - Óbitos de SRAG por Influenza e Covid-19 em relação ao histórico de vacinação, entre residentes de POA

O gráfico 5 apresenta os casos de SRAG com desfecho óbito associados à Influenza e à Covid-19 em relação a presença de vacinação atualizada. O número de óbitos associados à SRAG por Influenza somam 43. Destes, os oito óbitos que possuiam 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 09/09/2025

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.
- 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.