

Informativo Epidemiológico Operação Inverno 2026

Edição 1 - SE 1 a 15 (04/01/26 a 18/04/26) - dados sujeitos a revisão

Diretoria de Vigilância em Saúde

Unidade de Vigilância Epidemiológica

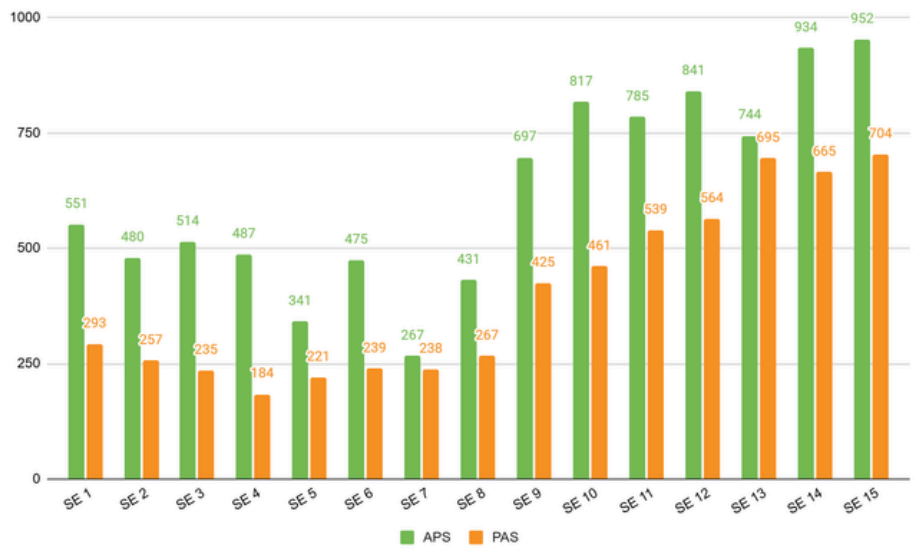
Equipe de Vigilância de Doenças Transmissíveis - EVDT



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**. Desde a Semana epidemiológica 09/2026 se observa aumento nos atendimentos tanto na atenção primária em saúde quanto nos pronto atendimentos do município.

** 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 22/04/2026.

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

O gráfico 2 apresenta o somatório de SRAG em Porto Alegre, por classificação final, até a SE 15 nos anos de 2025 e 2026. É possível observar aumento nas SRAG por Influenza e Covid19 no ano de 2026, enquanto no ano de 2025 as SRAG por outro vírus respiratório que maior quantidade apresentavam, no mesmo período. O total de casos de SRAG entre residentes de Porto Alegre chegou a 272 no presente ano, enquanto em 2025 foram 407. As últimas 02 SE, em geral, apresentam atraso na inserção de dados no sistema.

Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 22/04/2026

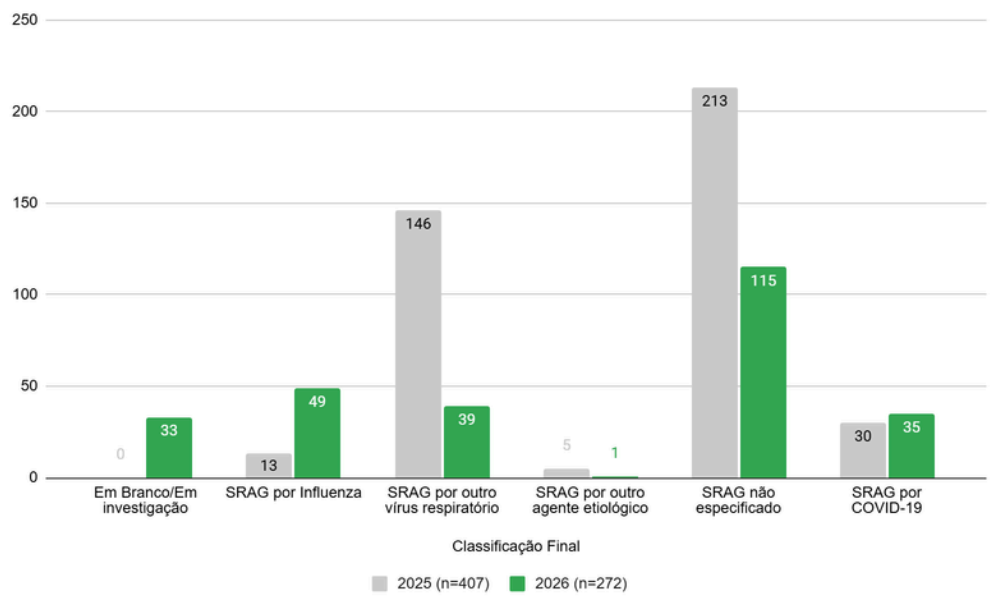


Gráfico 3 - SRAG por classificação final com distribuição nas faixas etárias, entre residentes de POA, da SE 1 a 15 de 2026.

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 Influenza, que atinge todas as faixas etárias, seguidas por SRAG por outro vírus respiratório (especialmente Rinovírus) que mais incide em crianças menores de 4 anos de idade.

Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 22/04/2026

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

SRAG que tiveram como desfecho o óbito foram 20 no período analisado. O maior número, entre as SRAG com agente viral identificado, são de SRAG por Covid-19 (07), seguidas por SRAG por Influenza (04). Dentre o total de óbitos registrados, 75% se concentram na faixa etária dos idosos (60 anos ou mais).

Fonte: Sivep-gripe, Dados parciais, atualizados em 22/04/2026

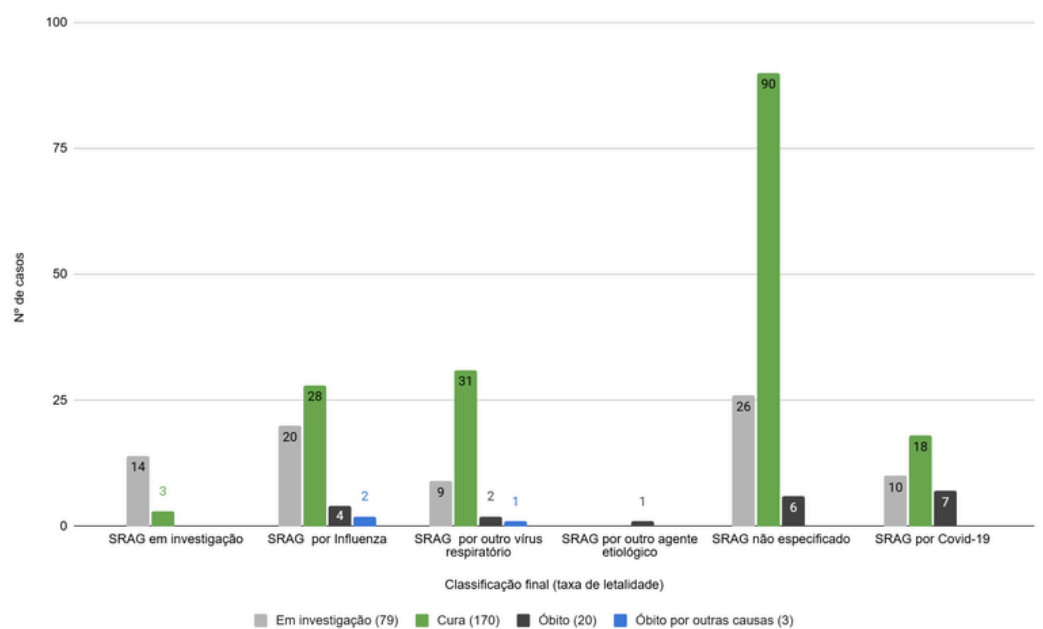
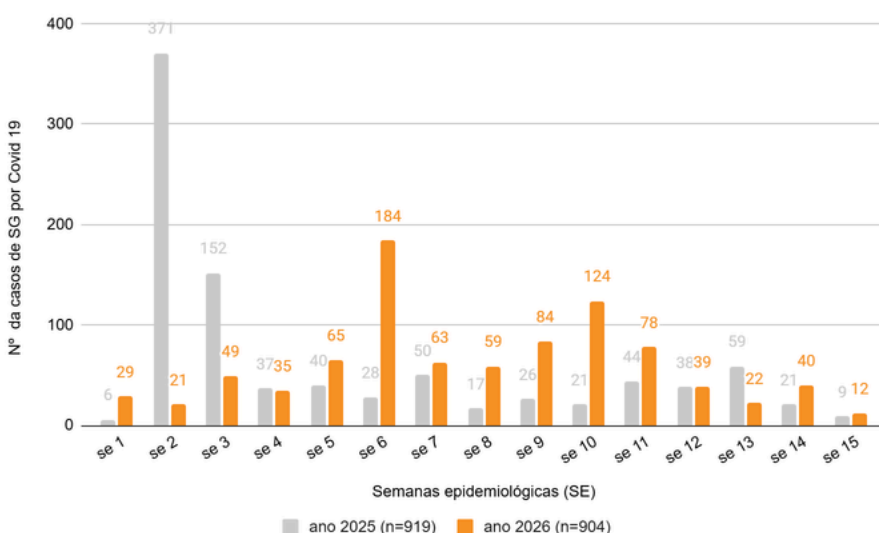


Gráfico 5 - SG por Covid19 até a SE 15 nos anos de 2025 e 2026, entre residentes de POA

O gráfico 5 apresenta os casos de Síndrome Gripal (SG) notificados para Covid19 até a SE 16. Importante destacar que apenas a SG por Covid19 possui notificação individual de casos. Outras síndromes gripais são notificadas apenas em Unidades sentinelas ou quando estão relacionadas a surtos.

Fonte: E-sus Notifica, Dados parciais, atualizados em 22/04/2026



Recomendações:

- Se estiver com sintomas gripais, procure atendimento médico.
- A vacina contra gripe (Influenza) está disponível nas Unidades de Saúde. Vacine-se.
- Gestante, vacine-se contra Covid-19 e Influenza e VSR 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.