

Boletim Epidemiológico - Síndromes Gripais

Estado de São Paulo

Semana Epidemiológica **24/2025***

APRESENTAÇÃO

O Sistema de Vigilância de Síndromes Respiratórias Agudas foi criado no Brasil em 2000 para monitoramento da circulação dos vírus influenza no país, a partir de uma Rede de Vigilância Sentinela de Síndrome Gripal (SG). O sistema contempla, atualmente, a rede de Unidades Sentinela (US), a vigilância de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) e a vigilância de surtos institucionais de SG. O objetivo deste boletim é apresentar as principais informações do Sistema de Vigilância de Síndromes Respiratórias Agudas no Estado de São Paulo (ESP). Além disso, o boletim visa subsidiar as ações de vigilância, prevenção e controle da influenza e outros vírus respiratórios. As informações apresentadas neste informe são referentes ao período que compreende as **semanas epidemiológicas (SE) 1 a 24 de 2025**.

DEFINIÇÕES

Síndrome Gripal (SG): Indivíduo com quadro respiratório agudo que apresente pelo menos dois (2) dos seguintes sintomas: febre (mesmo que referida), calafrios, dor de garganta, dor de cabeça, tosse, coriza, distúrbios olfativos ou gustativos.

Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG): Indivíduo com SG que apresente: dispneia/desconforto respiratório OU pressão persistente no tórax OU saturação de O₂ menor que 94% em ar ambiente OU coloração azulada dos lábios ou rosto.

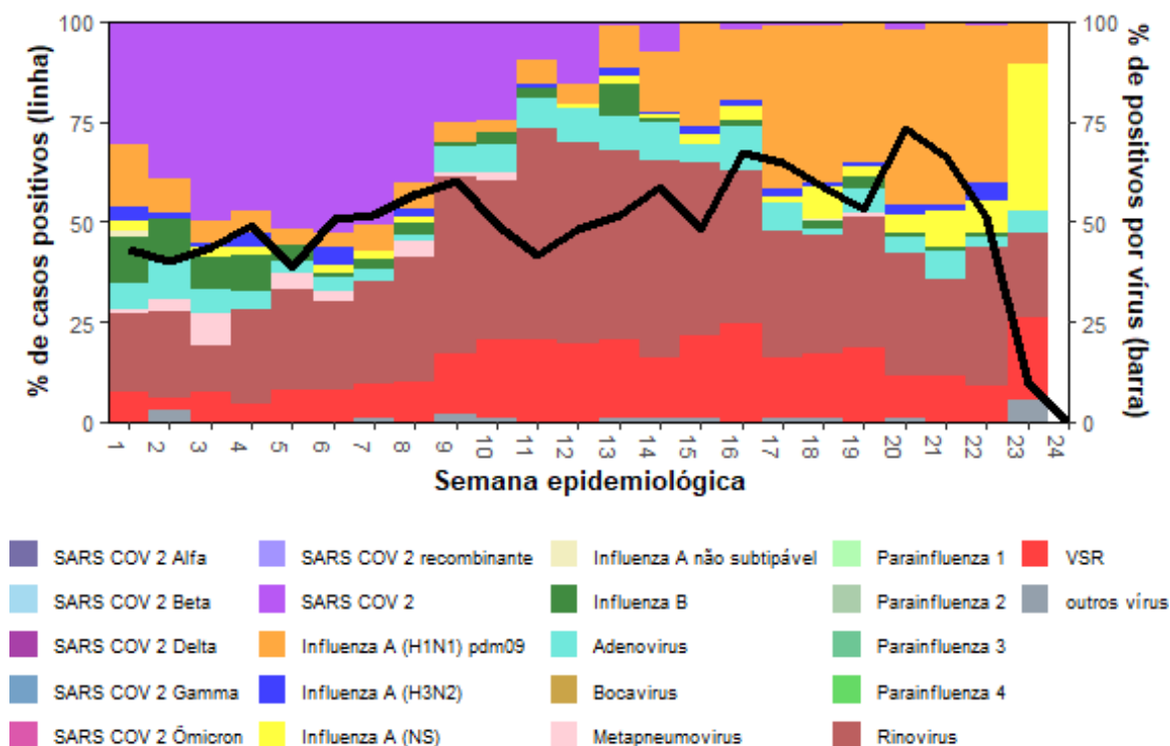
Surtos Institucionais: Ocorrência de dois ou mais casos suspeitos ou confirmados que tenham relação epidemiológica entre si e sinais e sintomas semelhantes em uma mesma instituição, e em período de até 07 dias para o vírus Influenza e até 14 dias para o SARS-CoV-2.

*Dados atualizados em 11/06/2025.

VIGILÂNCIA SENTINELA DE SÍNDROME GRIPAL

Até a semana (24/2025), a rede de US do ESP coletou 3.922 amostras respiratórias de casos de SG, das quais 1.965 testaram positivos para pelo menos um vírus respiratório, o que representa **positividade de 50%** (Figura 1). O vírus **Rinovirus foi o mais comumente detectado** (34% dos testes). Recomenda-se cautela na interpretação dos dados das semanas mais recentes, pois o atraso das notificações pode causar uma falsa impressão de redução no número de casos.

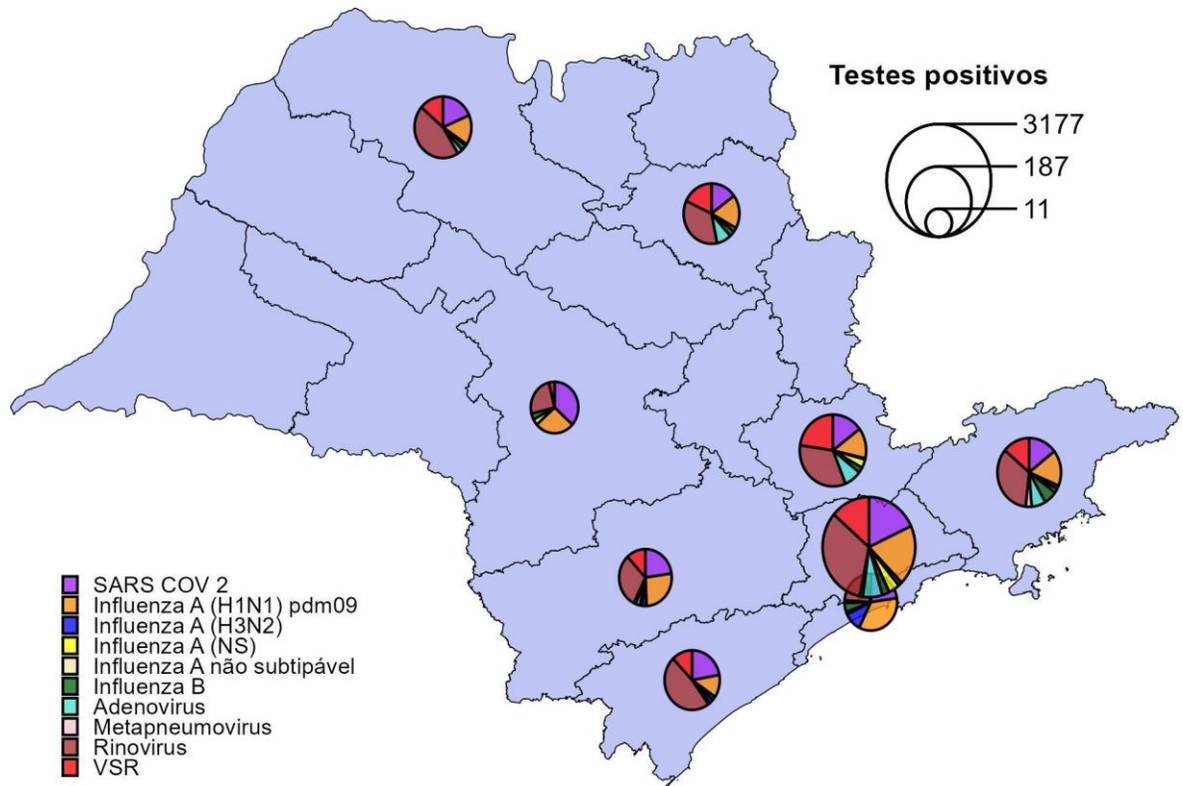
Figura 1. Percentual de casos de SG positivos para algum vírus respiratório (linha) e percentual de testes positivos por vírus respiratório (barras) segundo semana epidemiológica, ESP, 2025.



Fonte: Sivep-gripe. Dados sujeitos a alterações.

Ao comparar os GVEs, **São José do Rio Preto** apresentou a maior positividade para vírus respiratórios (57%) durante o período (Figura 2).

Figura 2. Número de testes positivos detectados pelas US e proporção de testes positivos por vírus respiratórios distribuídos pelas DRS no ESP, 2025.



Entre os casos coletados, os indivíduos **menores de um ano tiveram a maior positividade** para algum vírus respiratório (72%) (Figura 3). Houve declaração de raça-cor por 3.882 pacientes (99%) (Figura 4).

Figura 3. Número de casos de SG coletados e positivos para algum vírus respiratório distribuídos por faixa etária e sexo, ESP, 2025.

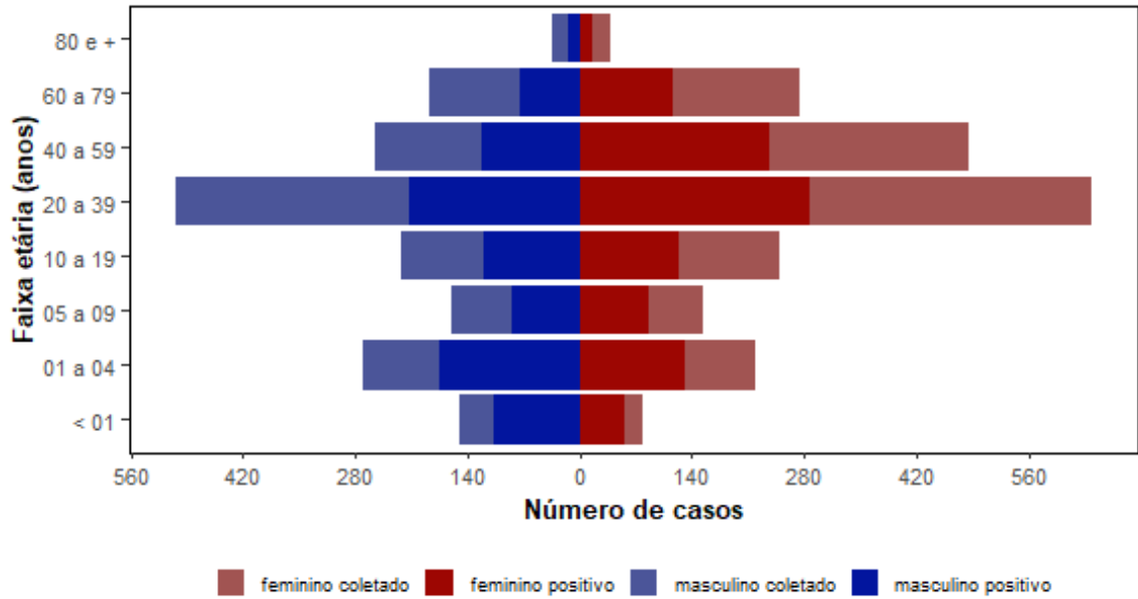
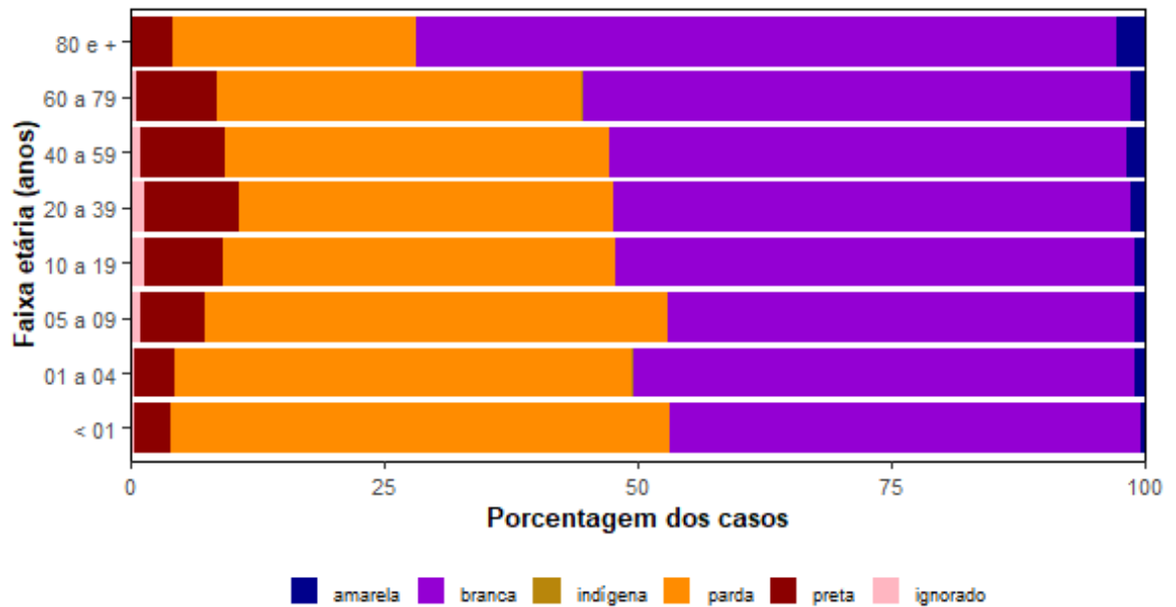


Figura 4. Porcentagem de casos de SG coletados por faixa etária e raça-cor, ESP, 2025.

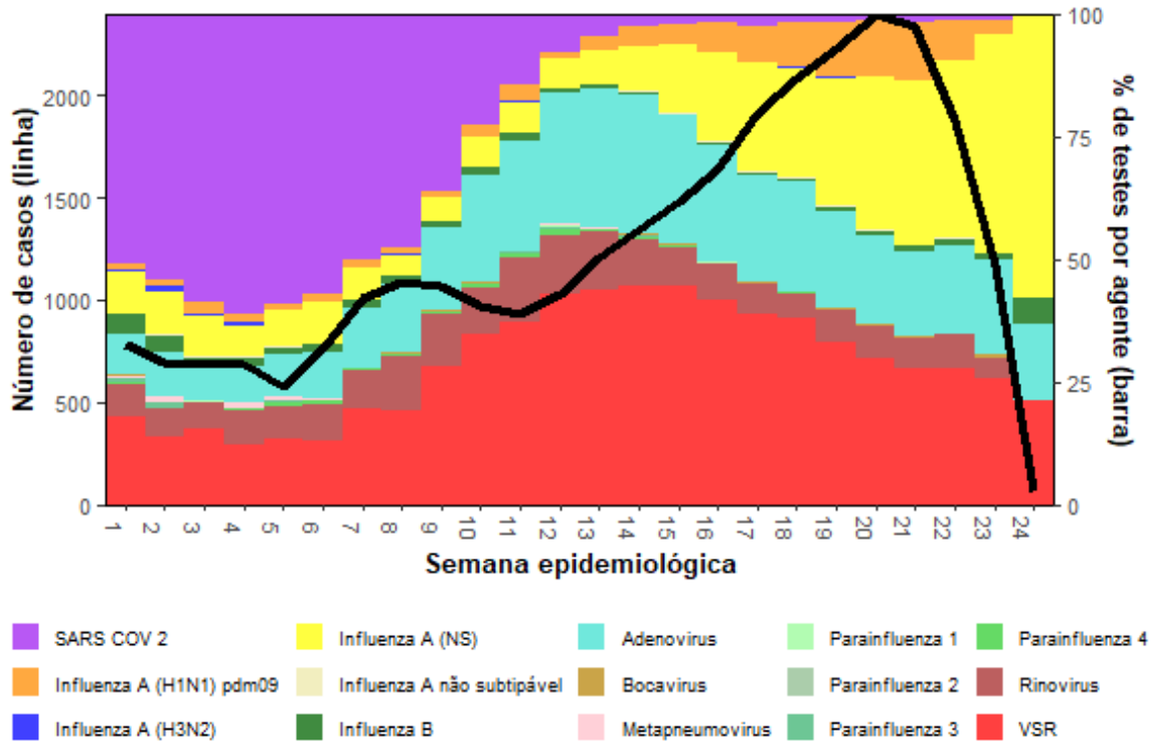


Fonte: Sivep-gripe. Dados sujeitos a alterações.

VIGILÂNCIA DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE - SRAG

Até a semana (24/2025), foram notificados no Sivep-gripe **total de 30.011 casos hospitalizados de SRAG** no ESP, dos quais 2.455 (8,2%) evoluíram a óbito (Figura 5). Recomenda-se cautela na interpretação dos dados das semanas mais recentes, pois o atraso das notificações pode causar uma falsa impressão de redução no número de casos.

Figura 5. Número de casos de SRAG (linha) e percentual de testes positivos por agente etiológico (barras) segundo semana epidemiológica, ESP, 2025.



Fonte: Sivep-gripe. Dados sujeitos a alterações.

Os casos e óbitos por SRAG estão distribuídos entre diferentes agentes etiológicos (Tabela 1).

Tabela 1. Número e porcentagem dos casos hospitalizados e óbitos por SRAG segundo agente etiológico no ESP, 2025.

| Agente etiológico | casos hospitalizados | % casos | óbitos | % óbitos |
|------------------------------|----------------------|---------|--------|----------|
| Covid-19 | 2.517 | 8,4 | 456 | 18,6 |
| Influenza | 5.454 | 18,2 | 552 | 22,5 |
| Vírus sincicial respiratório | 6.217 | 20,7 | 78 | 3,2 |
| Outras etiologias | 2.214 | 7,4 | 136 | 5,5 |
| SRAG em investigação | 2.576 | 8,6 | 28 | 1,1 |
| SRAG não especificado | 11.033 | 36,8 | 1.205 | 49,1 |

Fonte: Sivep-gripe. Dados sujeitos a alterações.

Entre os casos que evoluíram a óbito, 1.666 **(68%) tinham alguma condição de risco**. As doenças cardiovasculares crônicas foram o fator de risco mais frequente entre os óbitos de SRAG (37%).

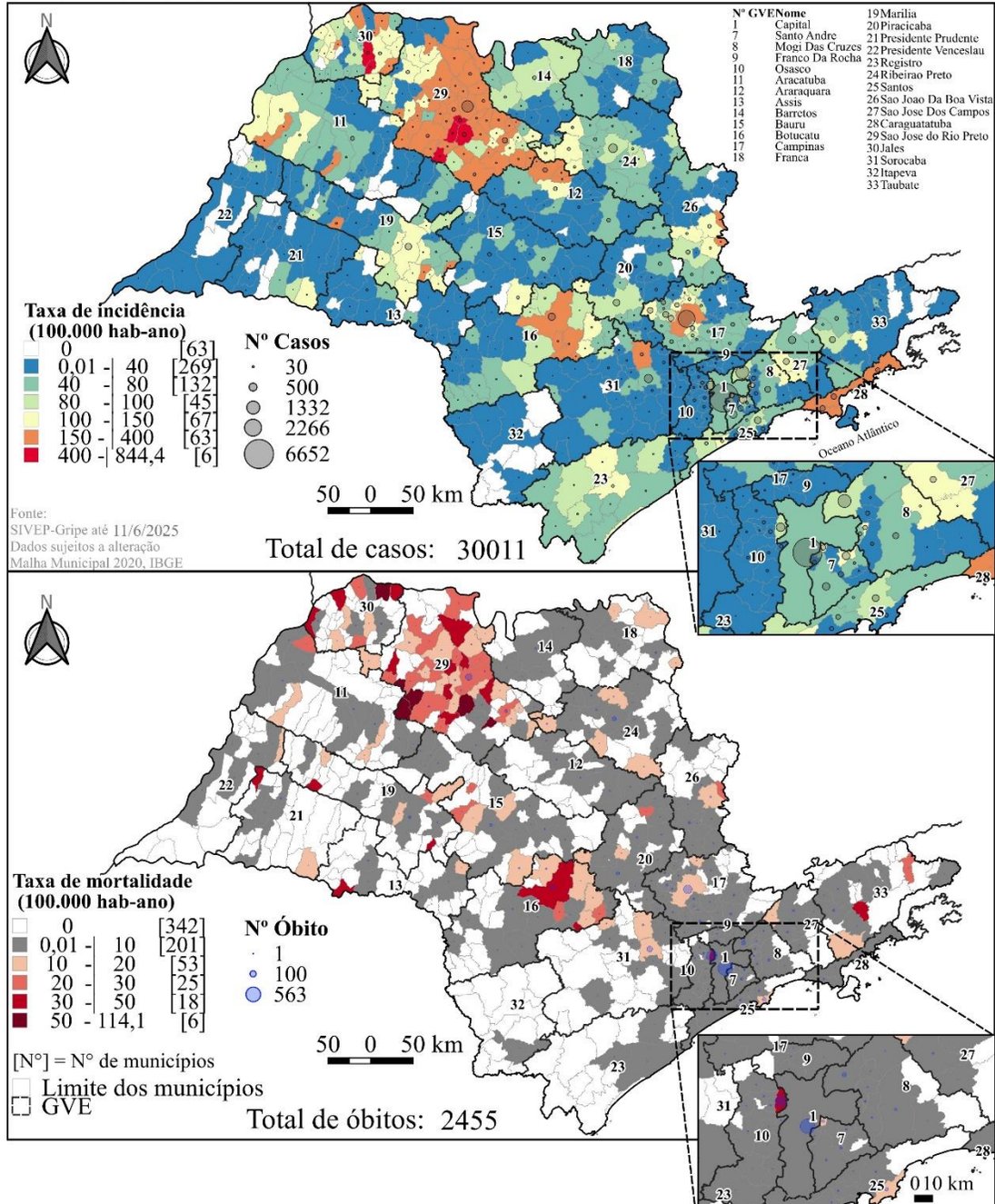
Entre o total de óbitos por SRAG, 1.184 **(48%) fizeram uso de Unidade de Terapia Intensiva (UTI)**. O uso de suporte ventilatório ocorreu em 1.877 casos que evoluíram a óbito (76%), sendo que 1.065 (43%) casos necessitaram de suporte ventilatório invasivo.

O uso do Fosfato de Oseltamivir ocorreu em 2.169 (40%) casos de SRAG por influenza, dos quais 888 (41%) fizeram uso oportuno (até 48h após o início dos sintomas). Entre os óbitos por influenza, 217 (39%) fizeram uso do antiviral, e 95 (44%) fizeram uso oportuno do mesmo.

As taxas de incidência e de mortalidade por SRAG diferiram entre os GVEs do Estado de São Paulo (Figura 6).

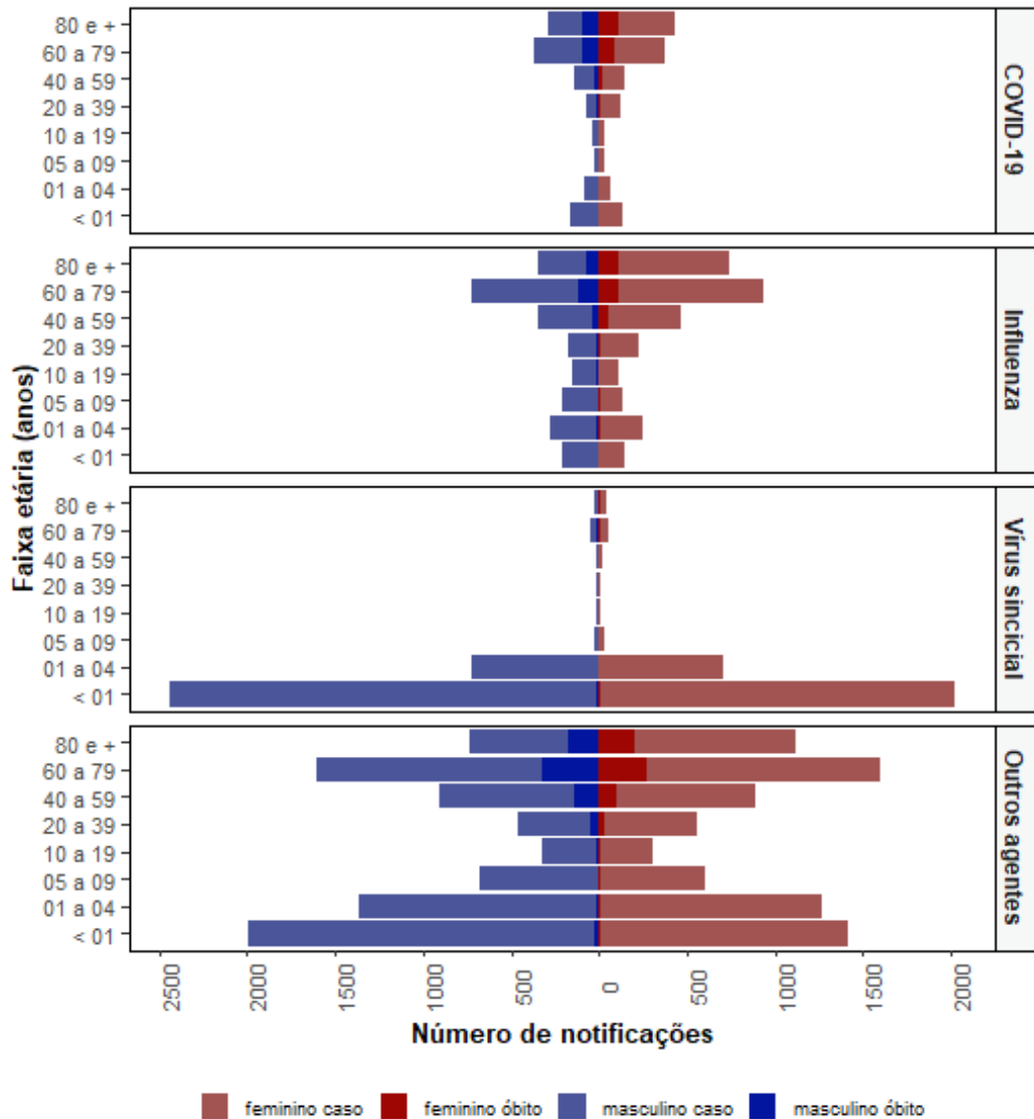
Figura 6. Taxa de incidência (mapa 1) e taxa de mortalidade (mapa 2) por SRAG nos municípios do Estado de São Paulo, 2025.

SRAG segundo município de residência por início de sintomas. SE 01 até 24/2025



Ao analisar o perfil dos casos hospitalizados, os indivíduos **menores de um ano foram os mais acometidos por SRAG** (28%), enquanto que os indivíduos **entre 60 e 79 anos foram os que mais frequentemente evoluíram a óbito** (42%) (Figura 7). Neste último grupo, 69% dos óbitos estavam relacionados a alguma condição de risco.

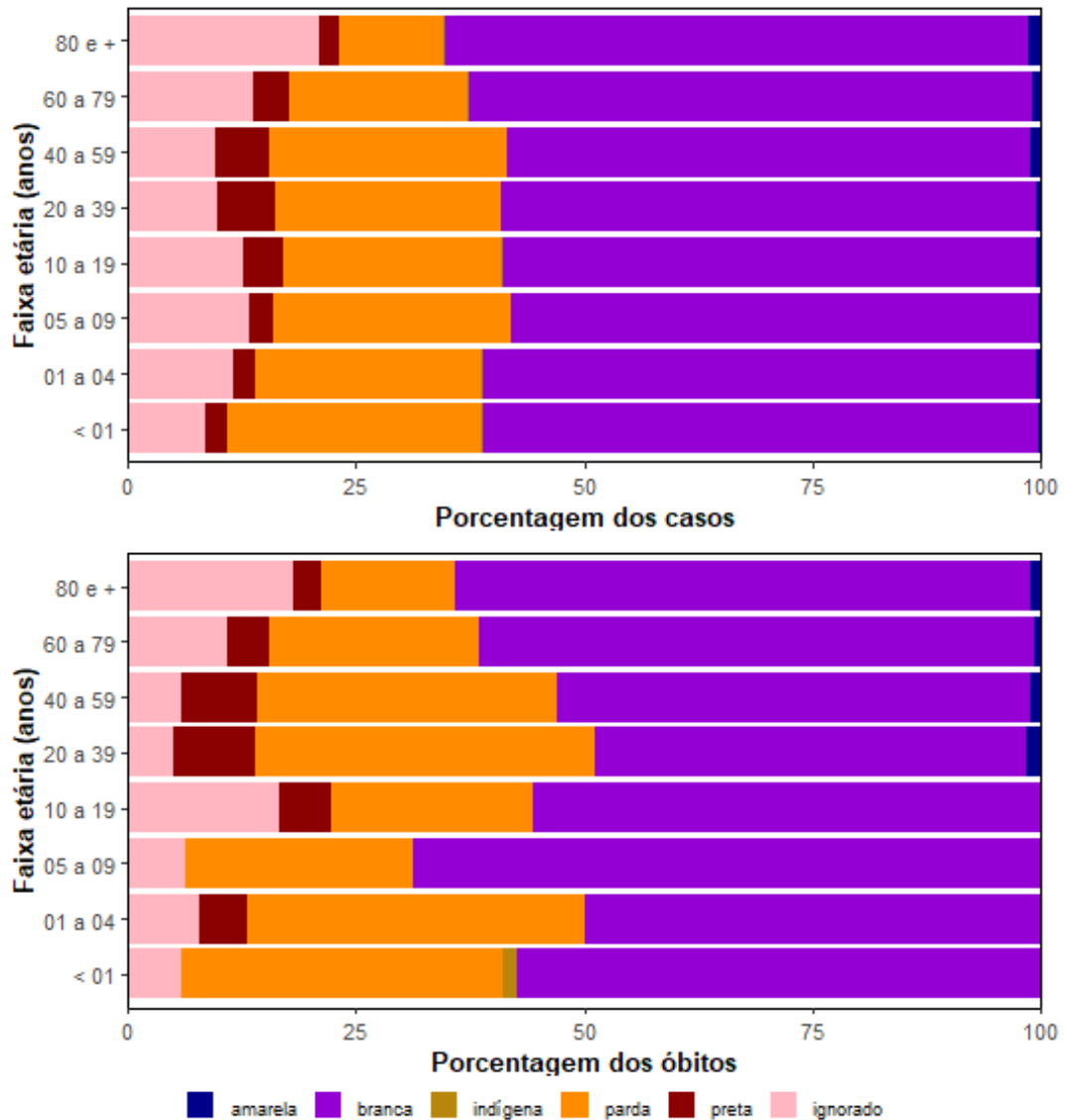
Figura 7. Número de casos e óbitos de SRAG distribuídos por faixa etária e sexo, considerando diferentes agentes etiológicos, ESP, 2025.



Fonte: Sivep-gripe. Dados sujeitos a alterações.

Considerando os casos de SRAG, houve declaração de raça-cor por 26.369 indivíduos (88%). A maioria dos casos que evoluíram a óbito ocorreram entre os indivíduos da raça-cor branca (59%) (Figura 8).

Figura 8. Porcentagem de casos hospitalizados (acima) e óbitos (abaixo) de SRAG distribuídos por faixa etária e raça-cor, ESP, 2025.

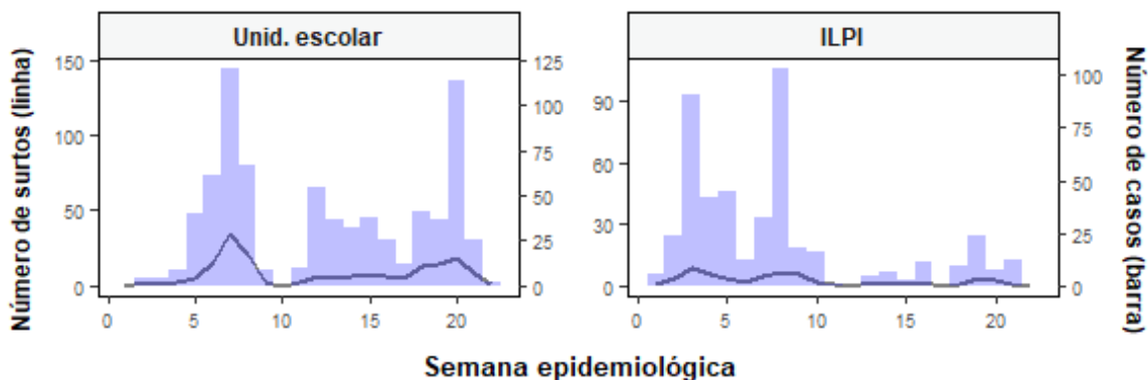


Fonte: Sivep-gripe. Dados sujeitos a alterações.

VIGILÂNCIA DE SURTOS INSTITUCIONAIS DE SÍNDROME GRIPAL

Até a semana (24/2025), foram registrados **241 surtos institucionais de SG**, que somaram 1.969 casos (média de 8 casos por surto). As **unidades escolares acumularam o maior número de surtos** (93 surtos, 70%), enquanto que as **instituições de longa permanência para idosos (ILPI) acumularam o maior número de casos** (732 casos, 60%) (Figura 9).

Figura 9. Número de surtos institucionais (linha) e casos de SG arrolados ao surto (barra) por instituição no ano de 2025.



Fonte: Sinan NET, modulo surto. Dados sujeitos a alterações.

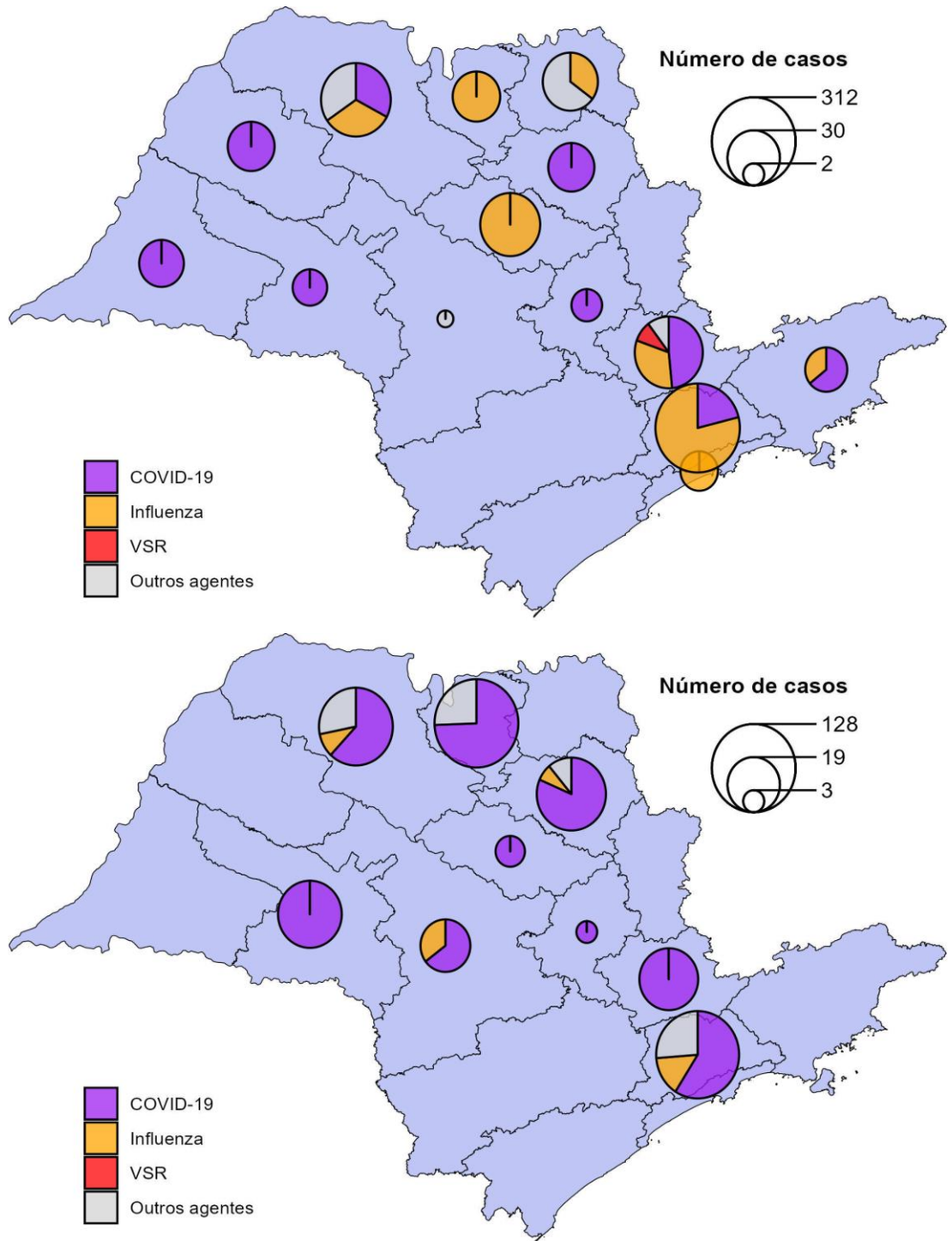
Foram notificados 14 óbitos arrolados aos surtos institucionais de SG. Os casos e óbitos em surtos institucionais de SG foram relacionados a diferentes agentes etiológicos (Tabela 2).

Tabela 2. Número e porcentagem de casos e óbitos em surtos institucionais de SG segundo agente etiológico em 2025.

| Agente etiológico | casos | % casos | óbitos | % óbitos |
|------------------------------|-------|---------|--------|----------|
| Covid-19 | 1.015 | 52 | 3 | 21,43 |
| Influenza | 646 | 33 | 1 | 7,14 |
| Vírus sincicial respiratório | 35 | 2 | 3 | 21,43 |
| Outras etiologias | 273 | 14 | 7 | 50,00 |

Fonte: Sinan NET, modulo surto. Dados sujeitos a alterações.

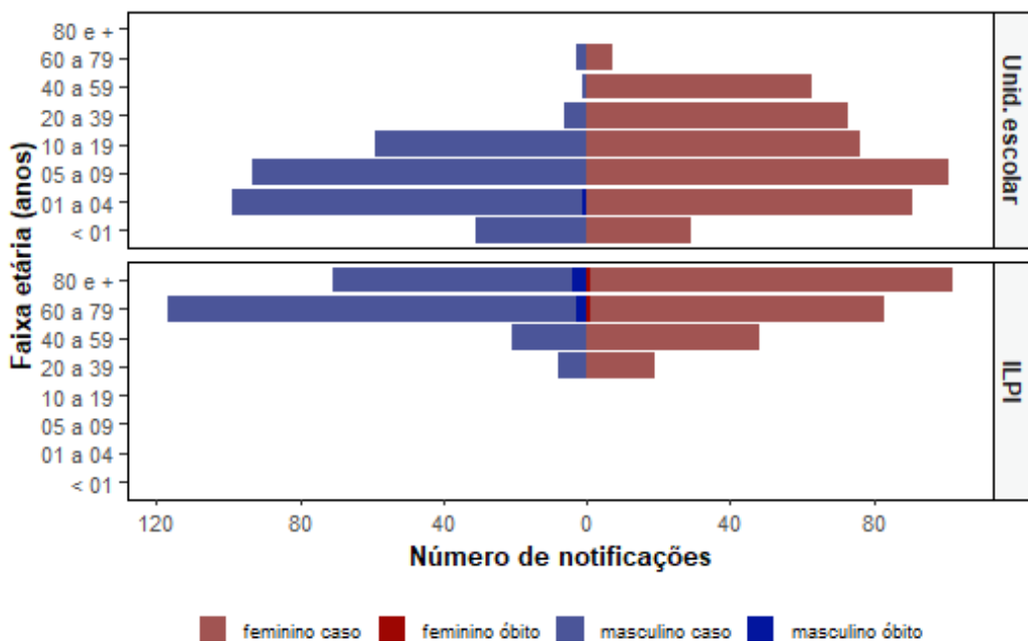
Figura 10. Número e etiologia dos casos de SG em surtos em unidades escolares (acima) e instituições de longa permanência para idosos (abaixo) distribuídos pelas DRS do ESP, 2025.



Fonte: Sinan NET, modulo surto. Dados sujeitos a alterações.

Ao analisar o perfil dos casos, os indivíduos **entre 60 e 79 anos em instituições de longa permanência para idosos (ILPI) foram os mais acometidos por SG** (17% do total de casos) (Figura 11). Os indivíduos menores de um ano em aldeias indígenas foram os que apresentaram maior taxa de hospitalização (100% dos casos foram internados), enquanto que os indivíduos com 80 anos ou mais em instituições de longa permanência para idosos (ILPI) foram os que mais frequentemente evoluíram a óbito (2,9% dos casos evoluíram a óbito).

Figura 11. Número de casos e óbitos em surtos institucionais de SG distribuídos por faixa etária e sexo, ESP, 2025.



Fonte: Sinan NET, modulo surto. Dados sujeitos a alterações.

Boletim elaborado pela equipe técnica da Divisão de Doenças de Transmissão Respiratória/CVE/CCD/SES-SP em Junho de 2025