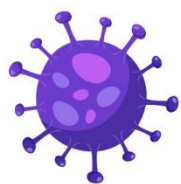
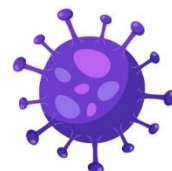
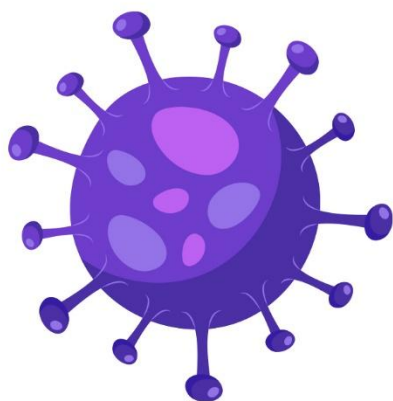


# Informe epidemiológico da vigilância de vírus respiratórios





## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 A 13 DE 2026 (04/01/2026 a 04/04/2026)**

### ***Apresentação:***

No Brasil, a vigilância dos vírus respiratórios de importância para a saúde pública é realizada por meio de uma Rede de Vigilância Sentinela de Síndrome Gripal (SG)\*, Vigilância de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)\*\* em pacientes hospitalizados e/ou óbitos e Vigilância de SG suspeita de COVID\*\*\*. Essa rede é articulada com a Rede Laboratorial dos Vírus Respiratórios, composta pelos laboratórios centrais de saúde pública (LACENs) e laboratórios de referência nacionais (Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Adolfo Lutz e Instituto Evandro Chagas). Esses três laboratórios são credenciados na OMS como centros de referência para influenza (NIC, do inglês Nacional Influenza Center), os quais fazem parte da rede global de vigilância da influenza e da COVID.

O objetivo deste informe é apresentar os dados de SG suspeita de COVID\*\*\*, de SG\* das unidades sentinelas e de SRAG – hospitalizados\*\* e óbitos do Estado do Espírito Santo (ES). Pretende-se favorecer o conhecimento oportuno do perfil sociodemográfico e epidemiológico das doenças respiratórias agudas e virais com potencial epidêmico, visando: gerar estudos epidemiológicos, orientar a tomada de decisões e apoiar ações das autoridades públicas para a prevenção e controle da influenza, COVID e/ou de outros vírus, contribuindo para a redução da morbimortalidade pela doença.

\*SG em unidades sentinelas: Indivíduo com febre, mesmo que referida, acompanhada de tosse ou dor de garganta e com início dos sintomas nos últimos 7 dias.

\*\*SRAG: Indivíduo com SG\* que apresente: dispneia/ desconforto respiratório, ou pressão ou dor persistente no tórax, ou saturação de O<sub>2</sub> menor ou igual a 94% em ar ambiente, ou coloração azulada (cianose) dos lábios ou do rosto. Consideram-se ainda óbitos por SRAG, independentemente de hospitalização.

\*\*\*SG suspeita de COVID: Indivíduo com quadro respiratório agudo, caracterizado por pelo menos 2 dos seguintes sinais e sintomas: febre (mesmo que referida), calafrios, dor de garganta, dor de cabeça, tosse, coriza, distúrbios olfativos ou distúrbios gustativos.

Observação: crianças: além dos itens anteriores, considerar-se também obstrução nasal, na ausência de outro diagnóstico específico; idosos: considerar também critérios específicos de agravamento, como síncope, confusão mental, sonolência excessiva, irritabilidade e inapetência. E, na suspeita de covid-19, a febre pode estar ausente e sintomas gastrointestinais (diarreia) podem estar presentes.



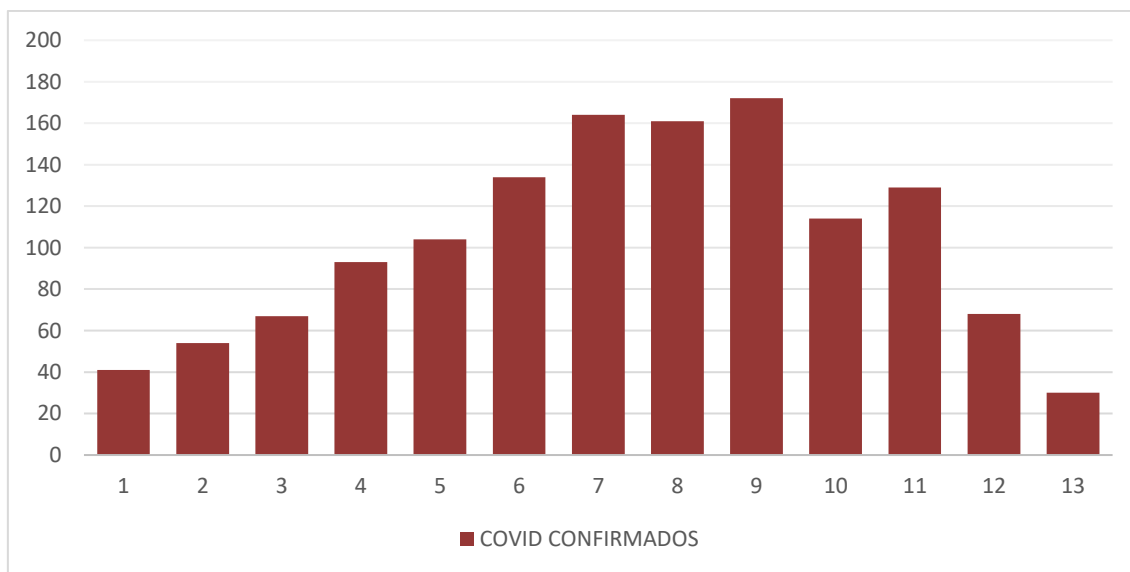
## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

### VIGILÂNCIA SÍNDROME GRIPAL (SG) SUSPEITA DE COVID

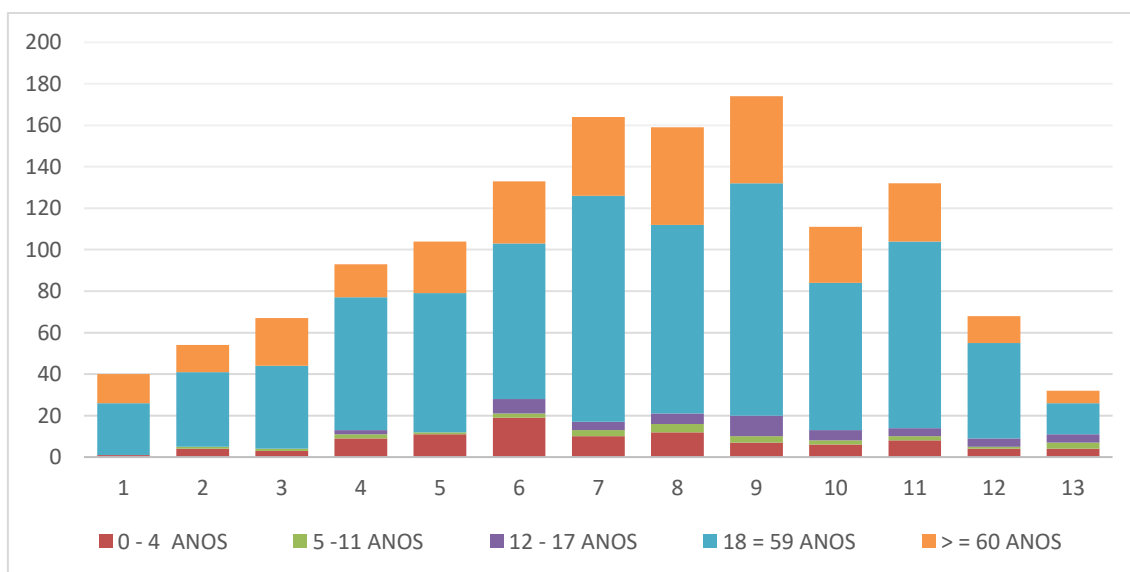
#### Panorama geral da COVID-19

Figura 1 – Distribuição dos casos novos de COVID-19 por SE de início dos sintomas, até a SE 13, ES, 2026 (n = 1331)



Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 07 de abril de 2026\*SG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.  
\* Se 13 – considerar atraso de digitação de notificação.

Figura 2 – Distribuição dos casos novos de COVID-19 por SE de início dos sintomas, até a SE 13, segundo faixa etária, ES, 2026 (n = 1331)



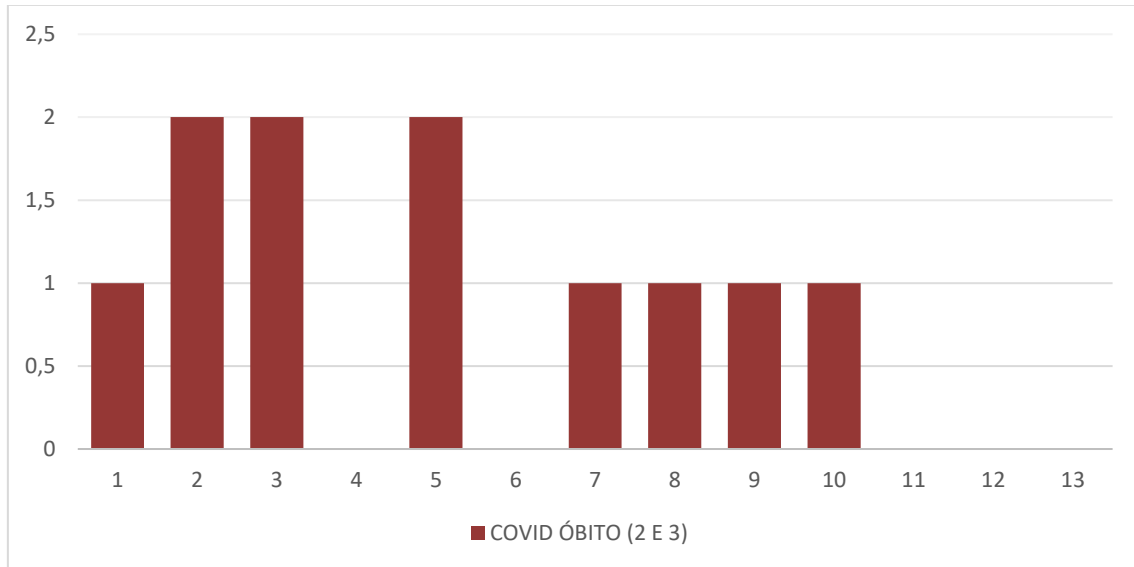
Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 07 de abril de 2026. \*SG considera-se a SE de primeiros sintomas Dados sujeitos à alteração.  
\* Se 13 – considerar atraso de digitação de notificação.



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

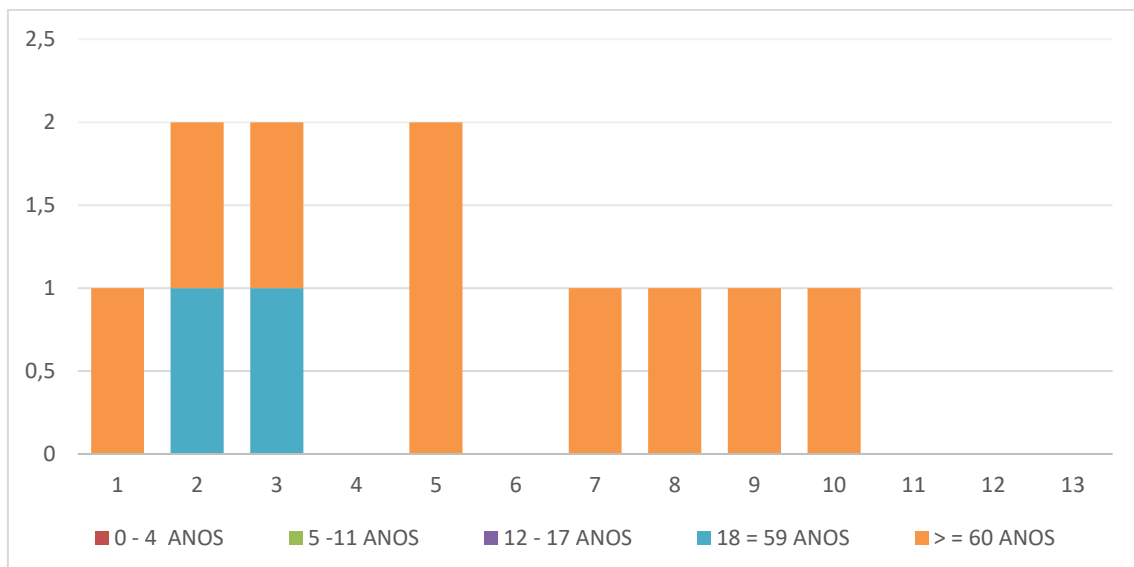
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

**Figura 3 – Distribuição dos óbitos de COVID-19 por SE de início dos sintomas, até a SE 13, ES, 2026 (n = 11)**



Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 07 de abril de 2026. \*SG considera-se a SE de primeiros sintomas. Consideram óbitos e óbitos por outras causas. Dados sujeitos à alteração.

**Figura 4 – Distribuição dos óbitos de COVID-19 por SE de início dos sintomas, até a SE 13, segundo faixa etária, ES, 2026 (n = 11)**



Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 07 de abril de 2026. \*SG considera-se a SE de primeiros sintomas. Consideram óbitos e óbitos por outras causas. Dados sujeitos à alteração.



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Até a semana epidemiológica (SE) 13 de 2026, foram registrados 1.331 casos de Síndrome Gripal (SG) por COVID-19, com 11 óbitos notificados no período (Figuras 1 e 3).

A maioria desses casos ocorreu entre adultos de 18 a 59 anos e idosos com 60 anos ou mais. No entanto, também foram registrados casos entre crianças, demonstrando que a doença está presente em todas as faixas etárias, inclusive na população pediátrica (Figura 2). No mesmo período, os óbitos por COVID-19 ocorreram principalmente em idosos e adultos de 18 a 59 anos com comorbidades.

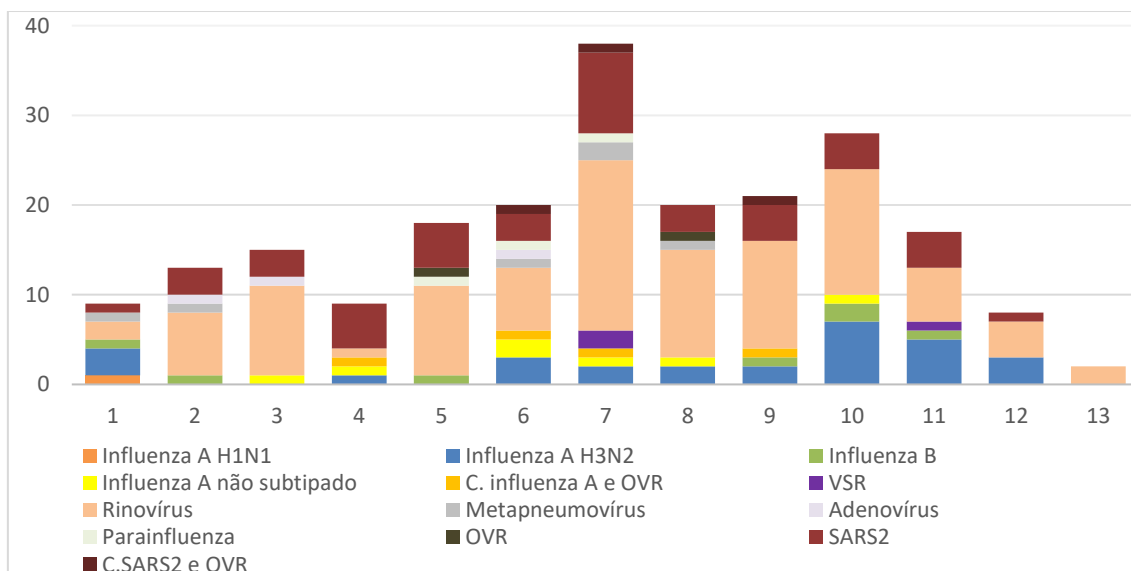
### Semanas epidemiológicas 10 a 13 – casos de SG por COVID-19

Nas últimas semanas, os casos de SG por COVID-19 têm se mantido estáveis, principalmente na faixa etária de 18 a 59 anos, sem evidência de crescimento significativo, apesar do discreto aumento. No período, até o momento, foi registrado um óbito relacionado à COVID-19 em idoso, conforme o sistema de informação.

## VIGILÂNCIA SENTINELA DE SÍNDROME GRIPAL (SG)

### Panorama Geral

Figura 5 – Distribuição dos vírus respiratórios nas Unidades Sentinelas de SG, por SE de início de sintomas, até a SE 13, ES, 2026 (total = 218)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. \*SG considera-se a SE de primeiros sintomas. \*\*Segundo os relatórios da Fiocruz e LACEN o subtipo da influenza B circulante é o Victoria. Dados sujeitos à alteração. C.=codeteção. \*\* Se 13 – considerar atraso de digitação de notificação.

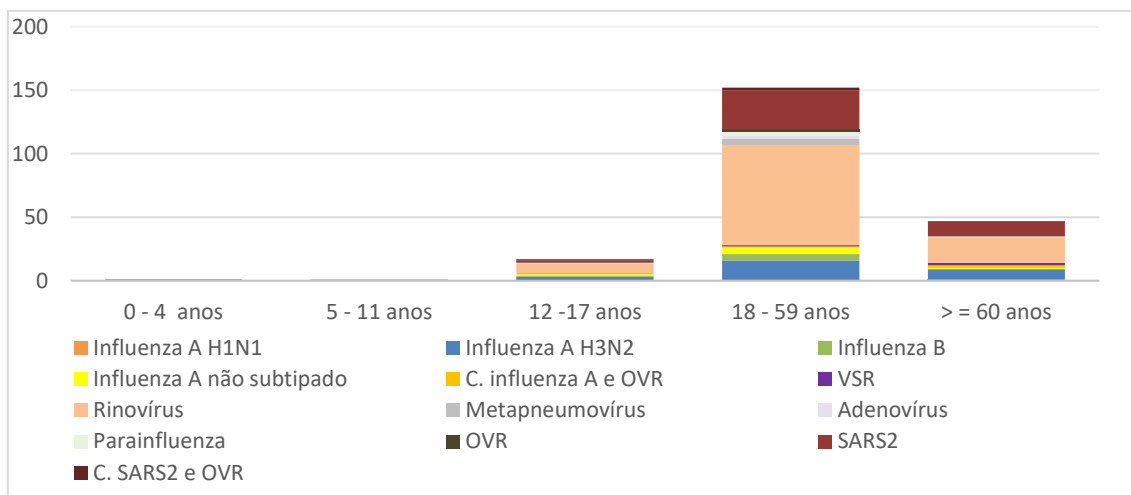


## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Nas unidades sentinelas de SG, entre as amostras positivas para vírus respiratórios até a semana epidemiológica (SE) 13, observou-se a seguinte distribuição: 48,62% (106/218) de rinovírus; 20,64% (45/218) de SARS-CoV-2; 12,84% (28/218) de influenza A (H3N2); 3,21% (7/218) de influenza A não subtipado; 3,21% (7/218) de influenza B; 2,75% (6/218) de metapneumovírus; 1,83% (4/218) de codeteccção de influenza com outros vírus respiratórios (OVR); 1,38% (3/218) de adenovírus; 1,38% (3/218) de parainfluenza; 1,38% (3/218) de codeteccção de SARS-CoV-2 com OVR; 1,38% (3/218) de vírus sincicial respiratório (VSR); e 0,92% (2/218) de OVR e 0,46% (1/218) de influenza A (H1N1) Figura 5).

**Figura 6 - Distribuição dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, segundo faixa etária, até a SE 13, Espírito Santo, 2026 (total = 218)**



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. \*Para os dados de SG considera-se a SE de primeiros sintomas. \*\*Segundo os relatórios da Fiocruz e LACEN o subtipo da influenza B circulante é o Victoria. Dados sujeitos à alteração.

Até a SE 13, entre os indivíduos de 0 a 17 anos, observou-se baixo número de coletas entre as amostras analisadas. Dentre as amostras coletadas, foram identificados: influenza (42,0%), rinovírus (37,0%), SARS-CoV-2 (16,0%) e outros vírus respiratórios (adenovírus, parainfluenza, entre outros) (5,0%).

Na faixa etária de 18 a 59 anos, o rinovírus foi o agente mais prevalente (51,97%), seguido por SARS-CoV-2 (21,71%), influenza (17,76%), OVR (4,61%) metapneumovírus (3,29%), e VSR (1,0%).

Entre os idosos (60 anos ou mais), observou-se maior predominância de rinovírus (42,55%), seguido por SARS-CoV-2 (25,53%), influenza (25,53%), VSR (4,0%) e metapneumovírus (2,13%) (Figura 6).



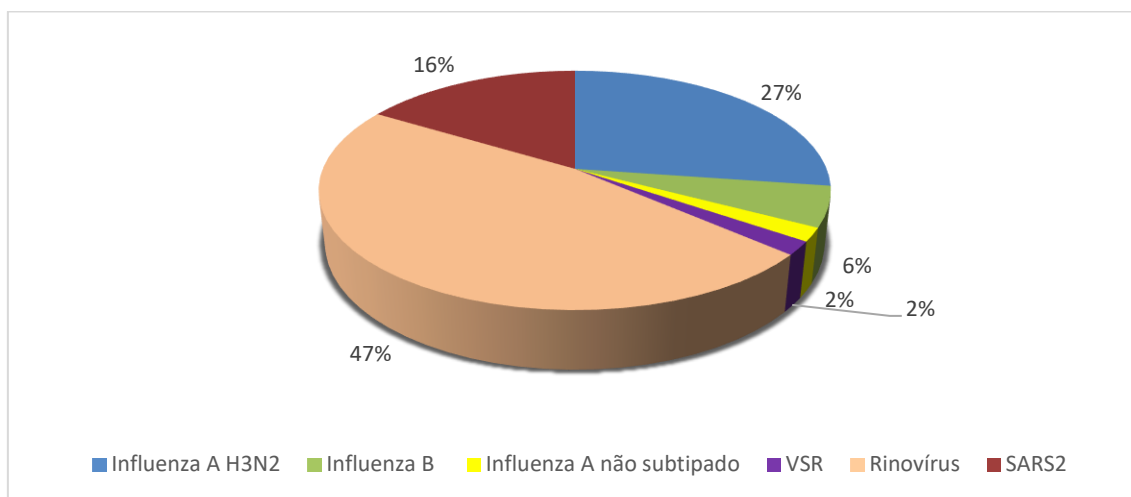
## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

### Semanas epidemiológicas 10 a 13 - SG nas unidades sentinelas

Identificação dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, entre a SE de início de sintomas 10 a 13, ES, 2026

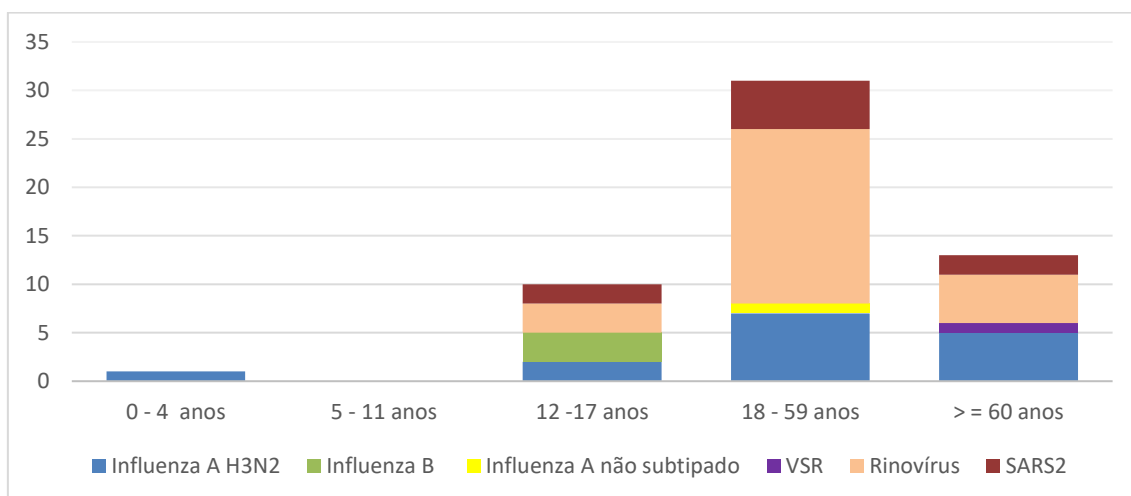
Figura 7 – Vírus identificados entre a SE 10 a 13, ES, 2026 (total = 55)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2025. \*Para os dados de SG considera-se a SE de primeiros sintomas. \*\*Segundo os relatórios da Fiocruz e do LACEN o subtipo da influenza B circulante é o Victoria. Dados sujeitos à alteração. \*\* Se 13 – considerar atraso de digitação de notificação.

Entre as SE 10 e 13, observou-se predominância do rinovírus, responsável por 47,0% dos casos. Em seguida, destacaram-se influenza (35,0%), principalmente o subtipo influenza A (H3N2), SARS-CoV-2 (16,0%) e VSR (2,0%).

Figura 8 – Vírus identificados entre a SE 10 a 13, segundo faixa etária, ES, 2026 (total = 55)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. \*Para os dados de SG considera-se a SE de primeiros sintomas. \*\*Segundo os relatórios da Fiocruz e do LACEN o subtipo da influenza B circulante é o Victoria. Dados sujeitos à alteração.



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

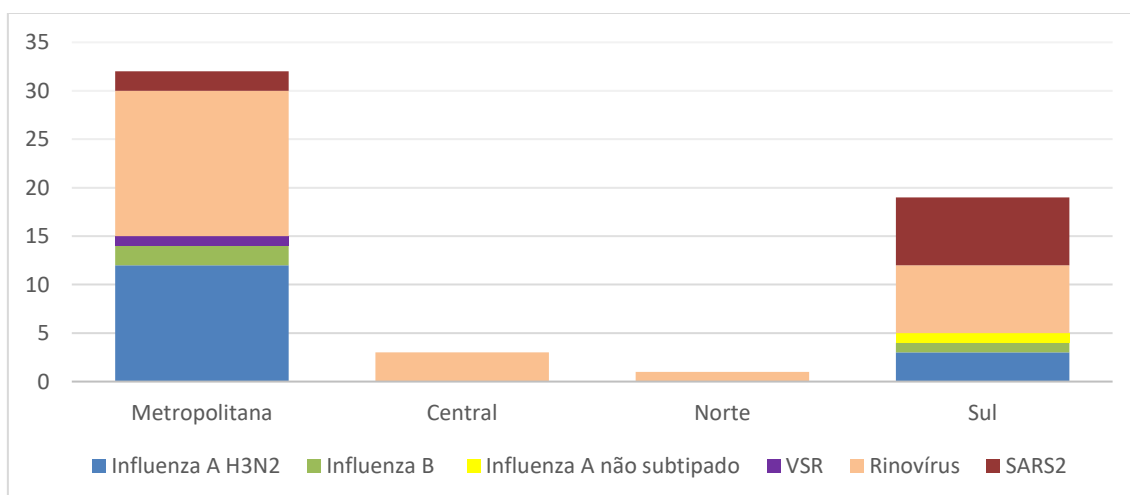
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Nas últimas semanas, entre os indivíduos de 0 a 17 anos, observou-se predominância de influenza (54,55%), seguido por rinovírus (27,27%) e SARS-CoV-2 (18,18%). Ressalta-se, entretanto, o número reduzido de coletas nessa faixa etária.

Entre os adultos de 18 a 59 anos, o rinovírus foi o agente mais frequentemente identificado (58,06%), seguido por influenza (25,81%) e SARS-CoV-2 (16,13%).

Na população idosa ( $\geq 60$  anos), o rinovírus e a influenza destacaram-se como o vírus mais prevalente, identificados cada um em 38,46% dos casos, seguido por SARS-CoV-2 (15,38%) e VSR (7,69%).

**Figura 9 – Vírus identificados entre a SE 10 a 13, segundo regional de saúde, ES, 2026 (total = 55)**



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. \*Para os dados de SG considera-se a SE de primeiros sintomas. \*\*Segundo os relatórios da Fiocruz e do LACEN o subtipo da influenza B circulante é o Victoria. Dados sujeitos à alteração.

Na Regional Metropolitana, 46,88% das amostras coletadas apresentaram rinovírus, seguidas por influenza (43,75%), SARS-CoV-2 (6,25%) e VSR (3,13%). Na Regional Central, também houve predomínio de rinovírus, correspondendo a 100% das amostras analisadas. Na Regional Sul, observou-se predominância de rinovírus e SARS-CoV-2, ambos com 36,84%, seguidos por influenza (26,32%). Já na Regional Norte, 100% das amostras positivas para vírus respiratórios corresponderam ao rinovírus.



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

### Análise resumida:

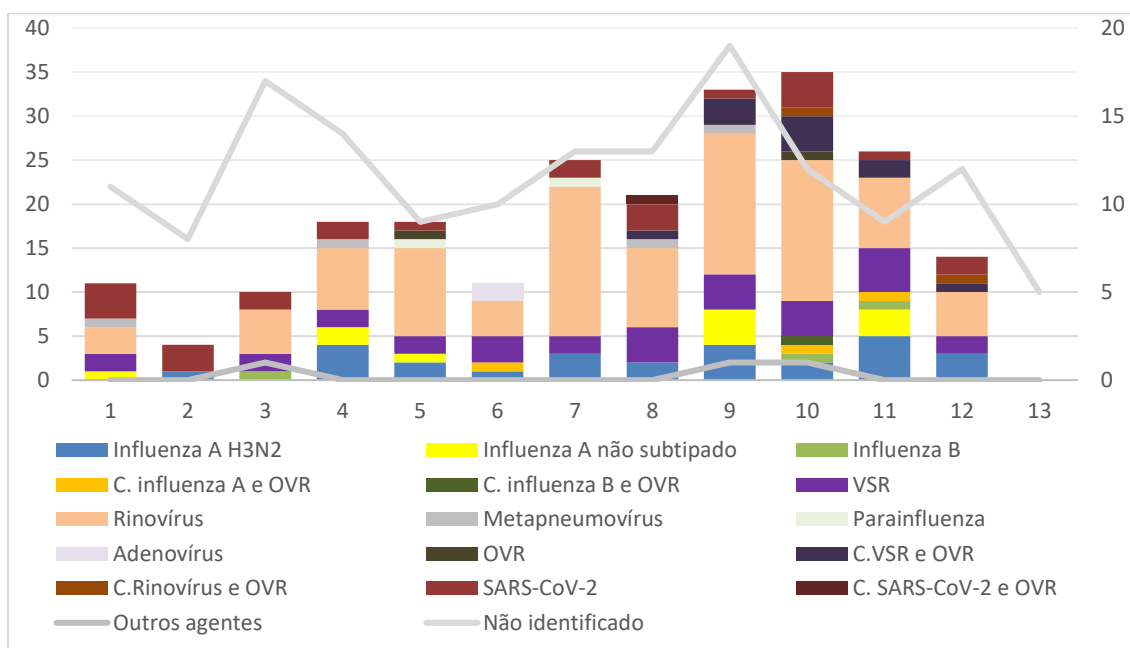
Os achados evidenciam a cocirculação de vírus respiratórios nas diferentes regiões de saúde e faixas etárias, com predomínio do rinovírus — agente etiológico mais frequentemente associado às síndromes gripais, especialmente fora dos períodos sazonais. Observa-se, ainda, aumento mais expressivo na detecção de influenza e do VSR, sobretudo nos extremos de idade e em adultos com comorbidades. Esses vírus apresentam comportamento sazonal e, em geral, maior circulação neste período do ano. Adicionalmente, nota-se elevação recente na detecção de SARS-CoV-2 nas últimas semanas.

Ressalta-se que as coletas de amostras e as notificações de casos de síndrome gripal (SG) nas unidades sentinelas são realizadas por amostragem, enquanto os casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) seguem o critério de notificação universal.

## VIGILÂNCIA DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

### Panorama geral dos casos e óbitos

Figura 10 - Distribuição dos casos de SRAG, por a SE de início de sintomas, até a SE 13, ES (total notificados = 400 e total classificados = 381)



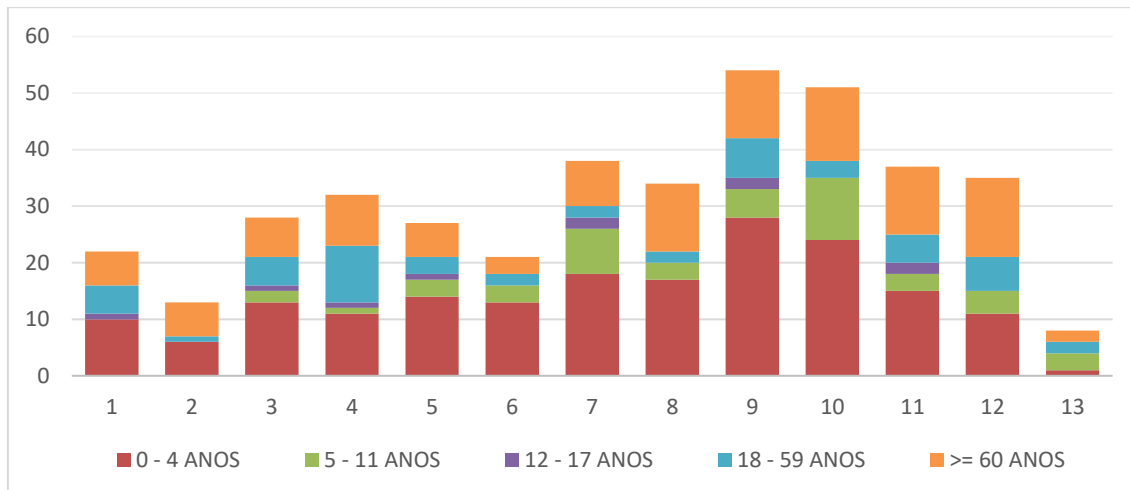
Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Excluído SRAG em investigação. \*Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração. \* Se 13 – considerar atraso de digitação de notificação.



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

**Figura 11 - Distribuição dos casos de SRAG, ES, 2026 até a SE 13, segundo faixa etária**



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Excluído SRAG em investigação. \*Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.

Até a semana epidemiológica (SE) 13, foram notificados 400 casos hospitalizados por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG). Desses, a maioria ocorreu em indivíduos de 0 a 17 anos, adultos de 18 a 59 anos com comorbidades e em idosos de 60 anos ou mais (Figuras 11 e 12).

Dos casos notificados, 89,75% (359/400) realizaram exame diagnóstico por RT-PCR, técnica considerada padrão-ouro para a detecção de vírus respiratórios.

A análise dos resultados revelou que 56,50% (226/400) dos casos apresentaram identificação de vírus respiratórios. Entre esses, 11,25% (45/400) foram positivos para influenza, 38,75% (155/400) para outros vírus respiratórios — como metapneumovírus, rinovírus, parainfluenza, adenovírus e VSR — e 6,50% (26/400) para SARS-CoV-2.

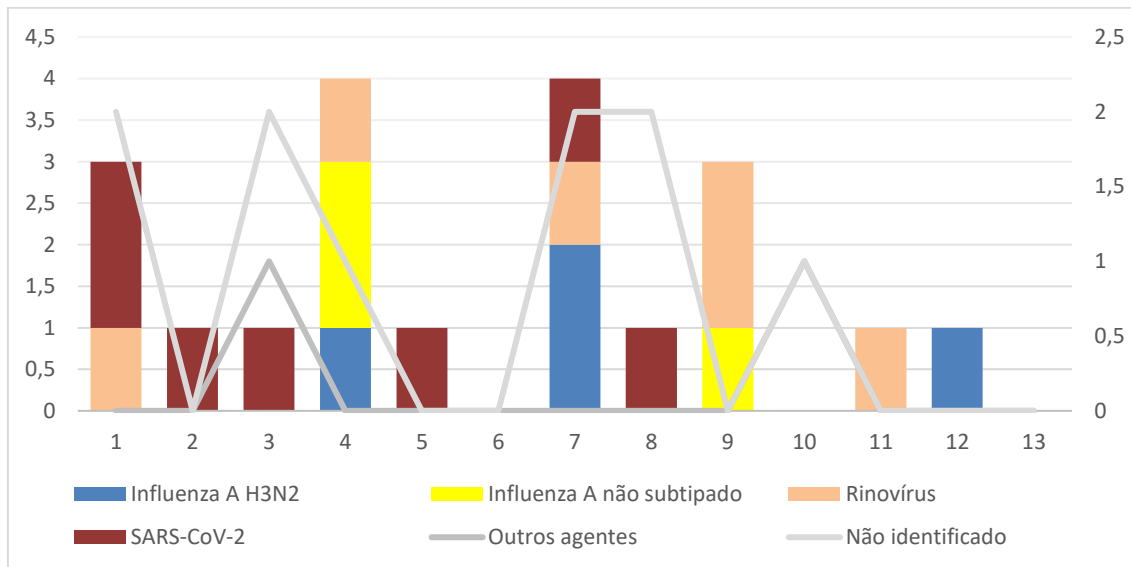
Por outro lado, 38,00% (152/400) dos casos não apresentaram identificação específica de vírus respiratório, enquanto em 0,75% (3/400) foi identificado outro agente etiológico. Outros 4,75% (19/400) permanecem com diagnóstico em aberto.



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

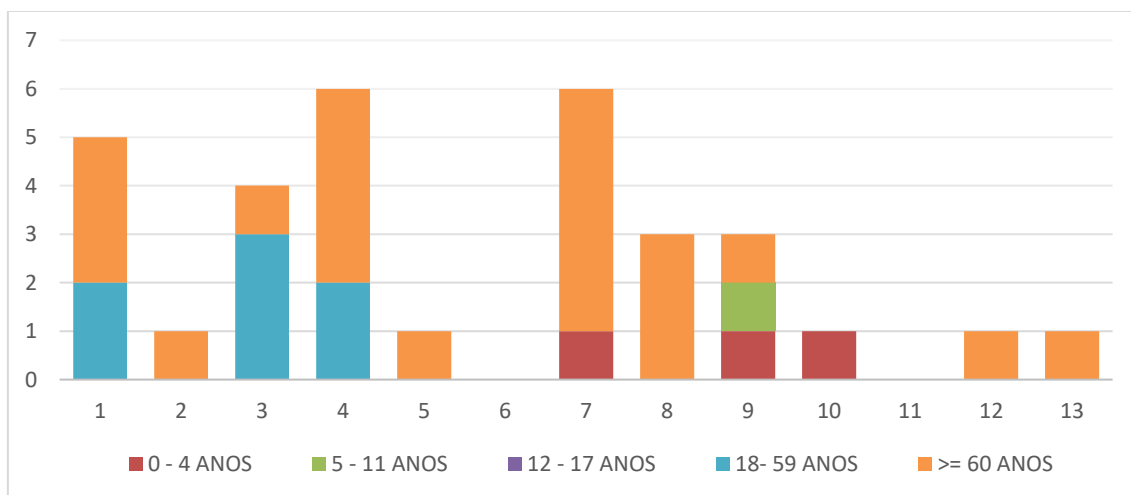
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

**Figura 12 - Distribuição de óbitos de SRAG, por SE de início de sintomas, até a SE 13, ES (total = 32)**



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Obs.: Excluído SRAG em investigação. Consideram óbitos. \*Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.

**Figura 13 – Distribuição dos óbitos de SRAG, ES, 2026 até a SE 13, segundo faixa etária**



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Obs.: Excluído SRAG em investigação. Consideram óbitos. \*Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.

Até a SE 13, dos 400 casos notificados, 8,00% (32/400) evoluíram para óbito. Esses óbitos concentram-se principalmente em idosos com 60 anos ou mais e em indivíduos de 18 a 59 anos com comorbidades. No entanto, também foi registrado óbito na faixa etária pediátrica, com aumento crescente. Destaca-se que 29,25% (117/400) dos casos ainda permanecem sem desfecho (Figuras 12 e 13).



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

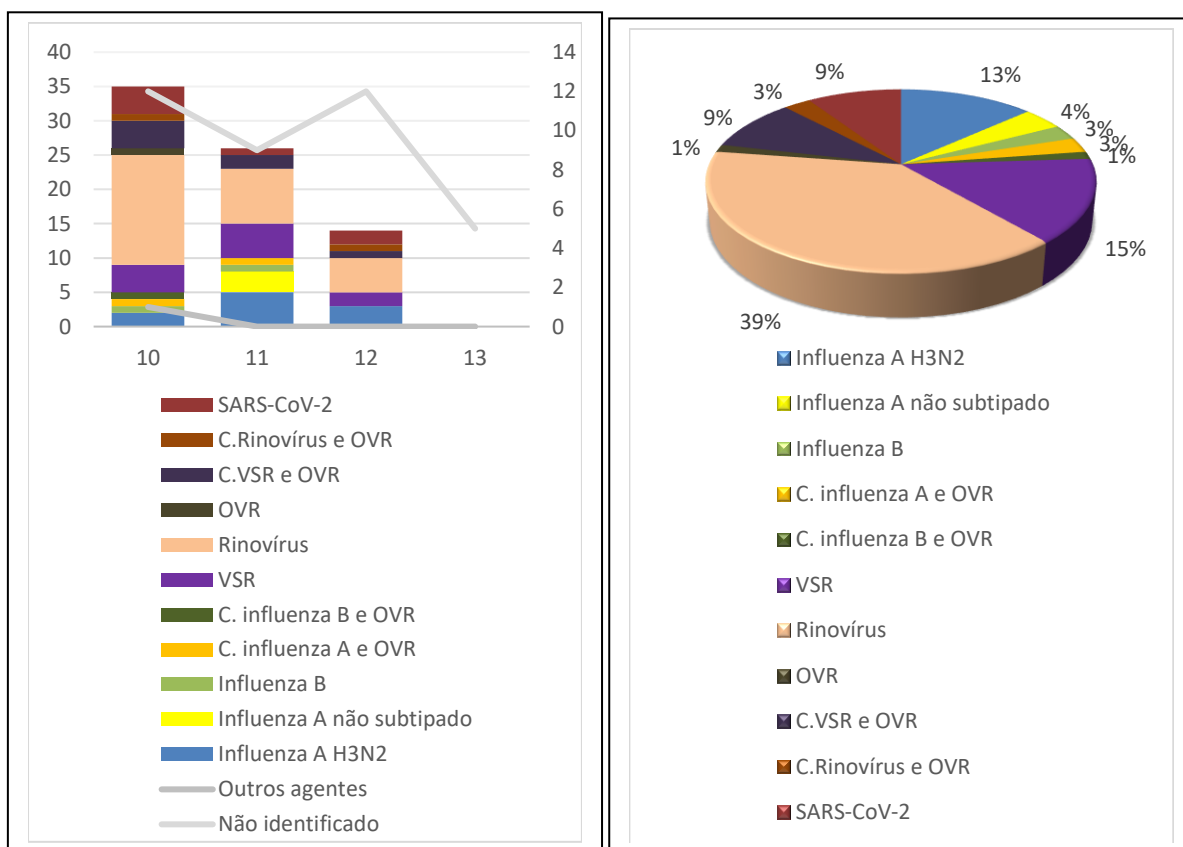
Entre os óbitos, 21,88% (7/32) foram atribuídos à influenza, 21,88% (7/32) ao SARS-CoV-2, 18,75% (6/32) a outros vírus respiratórios, 6,25% (2/32) a outros agentes etiológicos e 31,25% (10/32) não apresentaram identificação do vírus.

Dos óbitos notificados, 84,38% (27/32) realizaram exame diagnóstico por RT-PCR, técnica considerada padrão-ouro para a detecção de vírus respiratórios.

Cabe ressaltar que os óbitos por SARS-CoV-2 não classificados como SRAG não são registrados no sistema SIVEP-Gripe.

### Semanas epidemiológicas 10 a 13 – casos de SRAG

**Figura 14 – Distribuição de casos de SRAG, ES, 2026 entre a SE 10 a SE 13 (total casos classificados = 114 e total casos com identificação de vírus = 75)**



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Obs.: Excluído SRAG em investigação, não especificada (sem identificação) e por outros agentes. \*Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração. \* Se 13 – considerar atraso de digitação de notificação.



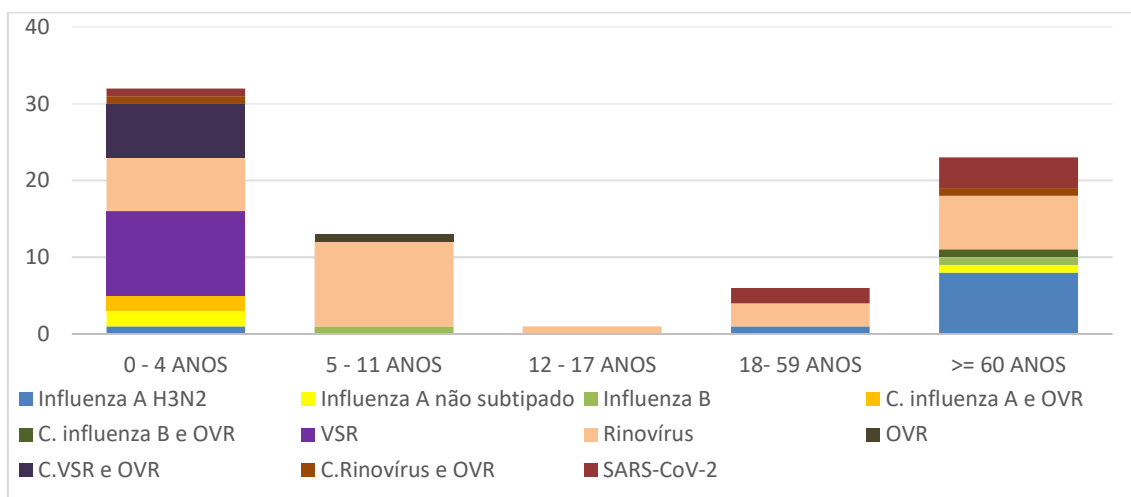
## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Nas últimas semanas, observou-se um discreto aumento no número de casos de SRAG, com maior ocorrência especialmente entre crianças, adultos com comorbidades e idosos (Figura 15).

Dentre esses casos, 75 apresentaram confirmação laboratorial de agente viral. O rinovírus foi o vírus mais prevalente (42,0%), seguido por VSR isolado ou associado a outros vírus (24,0%), influenza, isolada ou associada a outros vírus (24,0%), SARS-CoV-2 (9,0%) e OVR (1,0%).

**Figura 15 - Distribuição de casos de SRAG, segundo faixa etária, ES, entre a SE 10 a SE 13, 2026 (total casos com identificação de vírus = 75)**



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Obs.: Excluído SRAG em investigação, não especificada (sem identificação) e por outros agentes. \*Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.

Entre os indivíduos de 0 a 17 anos, observou-se clara predominância do rinovírus (43,48%), seguido pelo VSR (39,13%), influenza — principalmente influenza A (H3N2) — (13,04%), SARS-CoV-2 (2,17%) e OVR (2,17%).

Na população adulta (18 a 59 anos), o rinovírus foi o vírus mais frequentemente identificado com 50,0%, seguidos pelo SARS-CoV-2 (33,33%) e pela influenza (16,67%).

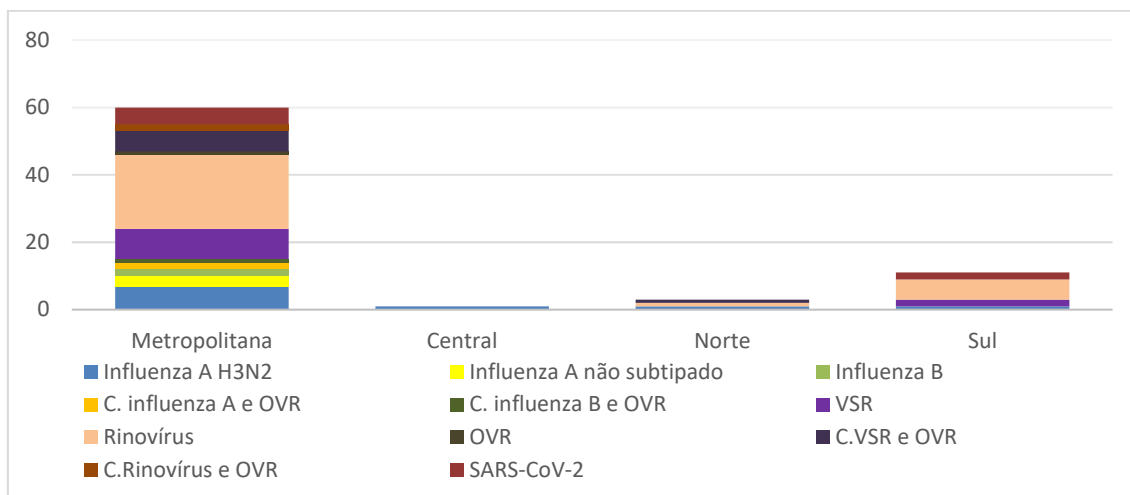
Entre os idosos ( $\geq 60$  anos), nas últimas semanas, a influenza foi o vírus mais identificado (47,83%), seguido por rinovírus (34,78%) e SARS-CoV-2 (17,39%).



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Figura 16 - Distribuição de casos de SRAG, segundo regional de saúde de residência, ES, entre a SE 10 a SE 13, 2026 (total casos com identificação de vírus = 75)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Obs.: Excluído SRAG em investigação, não especificada (sem identificação) e por outros agentes. \*Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.

Na Regional Metropolitana, entre os casos de SRAG com identificação viral, 40,00% foram atribuídos ao rinovírus, seguidos pelo VSR e pela influenza (25,00% cada), SARS-CoV-2 (8,33%) e OVR (1,67%).

Na Regional Central, observou-se identificação exclusiva de influenza, correspondendo a 100,00% dos casos analisados.

Na Regional Norte, as detecções foram distribuídas igualmente entre rinovírus, VSR e influenza, com 33,33% cada.

Na Regional Sul, verificou-se predomínio do rinovírus (54,55%), seguido por SARS-CoV-2 (18,18%) e VSR (9,09%).

### Análise resumida:

Tais achados evidenciam que, nas últimas semanas, apesar do aumento no número de casos de SRAG, o cenário ainda se mantém relativamente estável, com predominância na faixa etária pediátrica, adultos com comorbidades e idosos. Observa-se que o rinovírus, mesmo diante do aumento na circulação de vírus sazonais esperados — como VSR e influenza —, mantém-se como importante agente etiológico nas diferentes regiões de saúde e faixas etárias. O SARS-CoV-2 permanece circulando, sem aumento significativo de casos graves.



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

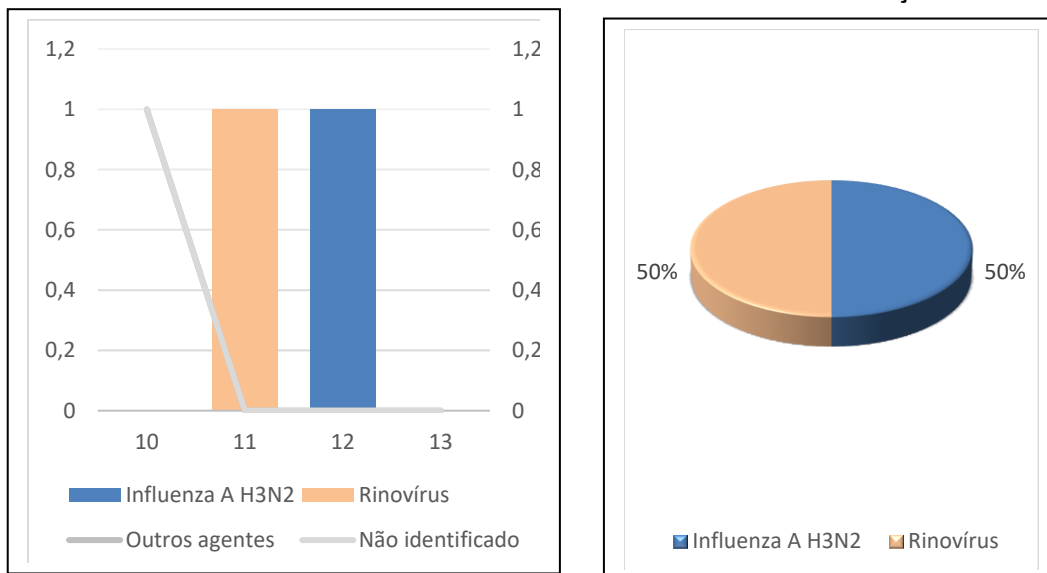
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Esse cenário reforça a importância da vigilância epidemiológica contínua e da adoção de medidas de prevenção, especialmente entre os grupos de maior risco para complicações.

### Semanas epidemiológicas 10 a 13 – óbitos de SRAG

Entre as SEs 10 a 13, foram registrados quatro óbitos, sendo dois com confirmação laboratorial de agente viral.

**Figura 17 – Distribuição de óbitos de SRAG, ES, 2026 entre a SE 10 e SE 13 (total óbitos = 4 e total óbitos com identificação de vírus= 2)**



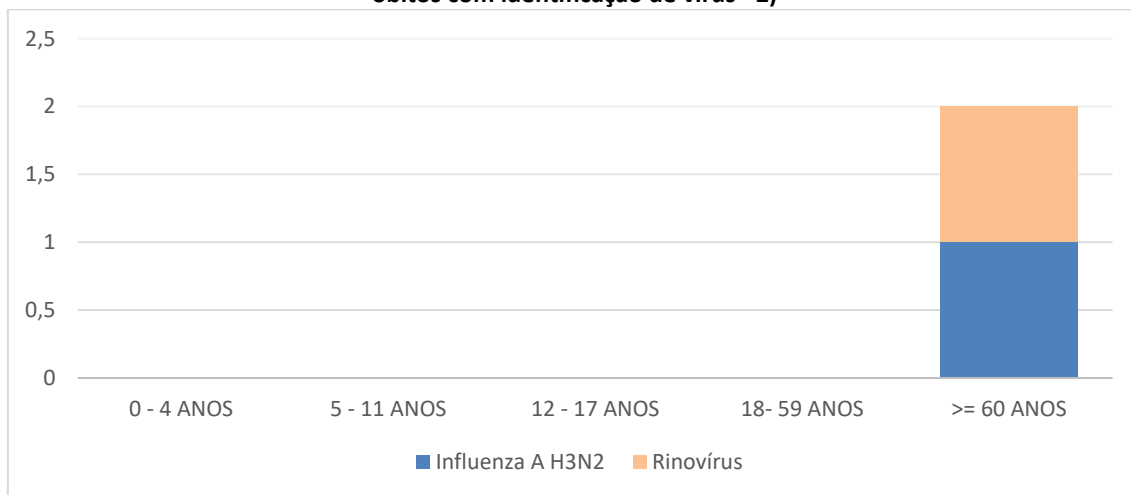
Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Obs.: Excluído SRAG em investigação, não especificada (sem identificação) e por outros agentes. \*Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração. \* Se 13– considerar atraso de digitação de notificação.



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

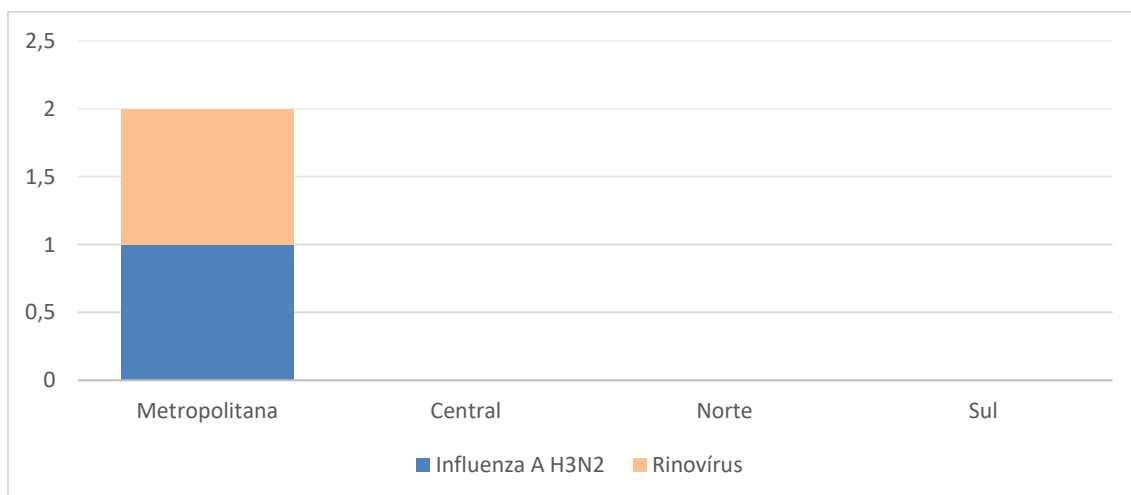
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

**Figura 18 – Distribuição de óbitos de SRAG, segundo faixa etária, ES, 2026 entre SE 10 a SE 13 (total óbitos com identificação de vírus= 2)**



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Obs.: Excluído SRAG em investigação, não especificada (sem identificação) e por outros agentes. \*Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.

**Figura 19 - Distribuição de óbitos de SRAG, segundo regional de saúde de residência, ES, entre a SE 10 a SE 13, 2026 (total casos com identificação de vírus = 2)**



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Obs.: Excluído SRAG em investigação, não especificada (sem identificação) e por outros agentes. \*Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.

Entre as SE 10 e 13, ocorreram dois óbitos com identificação viral, na Regional Metropolitana, com confirmação laboratorial de rinovírus e influenza A H3N2 em idosos.



## **INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS**

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças  
Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

### **Análise resumida:**

**Os óbitos registrados no período reforçam o papel contínuo dos vírus respiratórios na determinação de desfechos graves, especialmente entre crianças e idosos. Esses achados ressaltam a importância da vacinação, da vigilância laboratorial ativa e do monitoramento clínico rigoroso nos grupos de maior risco.**



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

### Ações Propostas:

- **Manutenção das estratégias de vacinação**, com foco na ampliação da cobertura vacinal contra influenza, COVID-19 e demais imunobiológicos disponíveis que previnem doenças respiratórias, de forma contínua.
- **Fortalecimento das unidades sentinelas**, com vistas à reestruturação, identificação de falhas operacionais e cumprimento das metas estabelecidas.
- **Reforço das vigilâncias de influenza, COVID-19 e outros vírus respiratórios**, por meio da capacitação permanente das equipes envolvidas.
- **Manutenção regular deste informe epidemiológico**, com atualização contínua das informações e recomendações pertinentes.

### Recomendações:

☒ Às **vigilâncias municipais, hospitalares e aos serviços de saúde**, seja assegurada a **notificação, digitação e alimentação regular** dos casos de **Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)** e **Síndrome Gripal (SG)** provenientes das **unidades sentinelas** no sistema **SIVEP-Gripe**, bem como o registro dos casos de **SG suspeitos de COVID-19** no sistema **e-SUS VE**.

☒ Aos **profissionais e serviços de saúde**, que seja garantido o **início imediato do tratamento** dos casos suspeitos de **influenza, independentemente da coleta ou do resultado laboratorial**, e dos casos de **COVID-19**, conforme orientações estabelecidas no **Protocolo de Tratamento de Influenza – 2023** e no **Guia de uso do antiviral nirmatrelvir/ritonavir**.

☒ Aos **gestores, às vigilâncias de influenza e aos núcleos hospitalares de vigilância**, cabe **promover a ampla divulgação do Protocolo de Tratamento de Influenza – 2023 e do Guia de Vigilância Integrada da COVID-19, Influenza e outros Vírus Respiratórios de Importância em Saúde Pública**, tanto nos serviços públicos quanto nos privados, com **ênfase no tratamento precoce** dos casos de **SRAG e SG em pessoas com condições clínicas ou fatores de risco**.

☒ Aos **gestores, profissionais de saúde, serviços de saúde e à população em geral**, recomenda-se **adotar e incentivar medidas de prevenção** contra a transmissão da **influenza e da COVID-19**, incluindo: **vacinação, etiqueta respiratória, higienização frequente das mãos, limpeza e desinfecção de objetos e ambientes, evitar locais fechados e com aglomerações, manter o isolamento em caso de sintomas gripais e buscar atendimento médico diante de sinais e sintomas compatíveis**.



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

### ANEXO 1 DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS E ÓBITOS DE SRAG

Figura 20 - Distribuição dos casos e óbitos por SRAG segundo região de residência, ES, até a SE 13 (total de casos = 400 e total de óbitos = 32)

| Regional / residência | SRAG por influenza |        |        |        |                 |        |       |        |            |        |            |        |       |        |
|-----------------------|--------------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|-------|--------|------------|--------|------------|--------|-------|--------|
|                       | A H1N1             |        | A H3N2 |        | A Não subtipado |        | B     |        | C. A e OVR |        | C. B e OVR |        | total |        |
|                       | casos              | óbitos | casos  | óbitos | casos           | óbitos | casos | óbitos | casos      | óbitos | casos      | óbitos | casos | óbitos |
| Metropolitana         | 0                  | 0      | 22     | 4      | 10              | 2      | 2     | 0      | 3          | 0      | 1          | 0      | 38    | 6      |
| Central               | 0                  | 0      | 3      | 0      | 0               | 0      | 0     | 0      | 0          | 0      | 0          | 0      | 3     | 0      |
| Norte                 | 0                  | 0      | 1      | 0      | 1               | 1      | 0     | 0      | 0          | 0      | 0          | 0      | 2     | 1      |
| Sul                   | 0                  | 0      | 1      | 0      | 0               | 0      | 1     | 0      | 0          | 0      | 0          | 0      | 2     | 0      |
| TOTAL ES              | 0                  | 0      | 27     | 4      | 11              | 3      | 3     | 0      | 3          | 0      | 1          | 0      | 45    | 7      |

| Regional / residência | SRAG por outros vírus respiratórios |        |                       |        | SRAG por COVID |        |                         |        | SRAG por outros agentes |        | SRAG não especificada |        | Em investigação |        |    |   |
|-----------------------|-------------------------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------|--------|----|---|
|                       | VSR                                 |        | c. VSR e outros vírus |        | COVID          |        | c. COVID e outros vírus |        | casos                   | óbitos | casos                 | óbitos | casos           | óbitos |    |   |
|                       | casos                               | óbitos | casos                 | óbitos | casos          | óbitos | casos                   | óbitos | casos                   | óbitos | casos                 | óbitos | casos           | óbitos |    |   |
| Metropolitana         | 29                                  | 0      | 10                    | 0      | 84             | 4      | 14                      | 5      | 0                       | 0      | 3                     | 2      | 104             | 7      | 18 | 0 |
| Central               | 0                                   | 0      | 0                     | 0      | 3              | 0      | 0                       | 0      | 0                       | 0      | 0                     | 0      | 11              | 2      | 0  | 0 |
| Norte                 | 0                                   | 0      | 1                     | 0      | 12             | 2      | 3                       | 0      | 0                       | 0      | 0                     | 0      | 27              | 1      | 1  | 0 |
| Sul                   | 3                                   | 0      | 0                     | 0      | 13             | 0      | 8                       | 2      | 1                       | 0      | 0                     | 0      | 10              | 0      | 0  | 0 |
| TOTAL ES              | 32                                  | 0      | 11                    | 0      | 112            | 6      | 25                      | 7      | 1                       | 0      | 3                     | 2      | 152             | 10     | 19 | 0 |

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Consideram óbitos. Dados sujeitos à alteração.

Figura 21 - Distribuição dos casos e óbitos por SRAG segundo faixa etária, ES, até a SE 13 (total de casos = 400 e total de óbitos = 32)

| Faixa etária | SRAG por influenza |        |        |        |                 |        |       |        |            |        |            |        |       |        |
|--------------|--------------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|-------|--------|------------|--------|------------|--------|-------|--------|
|              | A H1N1             |        | A H3N2 |        | A Não subtipado |        | B     |        | C. A e OVR |        | C. B e OVR |        | total |        |
|              | casos              | óbitos | casos  | óbitos | casos           | óbitos | casos | óbitos | casos      | óbitos | casos      | óbitos | casos | óbitos |
| 0 - 4 anos   | 0                  | 0      | 5      | 0      | 3               | 0      | 1     | 0      | 2          | 0      | 0          | 0      | 11    | 0      |
| 5 - 11 anos  | 0                  | 0      | 2      | 0      | 0               | 0      | 0     | 0      | 1          | 0      | 0          | 0      | 3     | 0      |
| 12 - 17 anos | 0                  | 0      | 0      | 0      | 1               | 0      | 0     | 0      | 0          | 0      | 0          | 0      | 1     | 0      |
| 18 - 59 anos | 0                  | 0      | 5      | 0      | 4               | 2      | 1     | 0      | 0          | 0      | 0          | 0      | 10    | 2      |
| > = 60 anos  | 0                  | 0      | 15     | 4      | 3               | 1      | 1     | 0      | 0          | 0      | 1          | 0      | 20    | 5      |
| TOTAL ES     | 0                  | 0      | 27     | 4      | 11              | 3      | 3     | 0      | 3          | 0      | 1          | 0      | 45    | 7      |

| Faixa etária | SRAG por outros vírus respiratórios |        |                       |        | SRAG por COVID |        |                         |        | SRAG por outros agentes |        | SRAG não especificada |        | Em investigação |        |    |   |
|--------------|-------------------------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------|--------|----|---|
|              | VSR                                 |        | c. VSR e outros vírus |        | COVID          |        | c. COVID e outros vírus |        | casos                   | óbitos | casos                 | óbitos | casos           | óbitos |    |   |
|              | casos                               | óbitos | casos                 | óbitos | casos          | óbitos | casos                   | óbitos | casos                   | óbitos | casos                 | óbitos | casos           | óbitos |    |   |
| 0 - 4 anos   | 32                                  | 0      | 11                    | 0      | 57             | 1      | 7                       | 0      | 0                       | 0      | 2                     | 1      | 60              | 1      | 1  | 0 |
| 5 - 11 anos  | 0                                   | 0      | 0                     | 0      | 25             | 1      | 0                       | 0      | 0                       | 0      | 0                     | 0      | 14              | 0      | 4  | 0 |
| 12 - 17 anos | 0                                   | 0      | 0                     | 0      | 3              | 0      | 1                       | 0      | 0                       | 0      | 0                     | 0      | 5               | 0      | 0  | 0 |
| 18 - 59 anos | 0                                   | 0      | 0                     | 0      | 7              | 0      | 4                       | 1      | 0                       | 0      | 1                     | 1      | 27              | 3      | 4  | 0 |
| > = 60 anos  | 0                                   | 0      | 0                     | 0      | 20             | 4      | 13                      | 6      | 1                       | 0      | 0                     | 0      | 46              | 6      | 10 | 0 |
| TOTAL ES     | 32                                  | 0      | 11                    | 0      | 112            | 6      | 25                      | 7      | 1                       | 0      | 3                     | 2      | 152             | 10     | 19 | 0 |

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2026. Consideram óbitos. Dados sujeitos à alteração.



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

### ANEXO 2 SRAG POR INFLUENZA X USO DO ANTIVIRAL

Figura 22 – Distribuição dos casos e óbitos de SRAG por influenza segundo uso do antiviral (oseltamivir), ES, até a SE 13 (total de casos = 45 e total de óbitos = 7)

| Uso de antiviral (oseltamivir) | casos     |               | óbitos   |               |
|--------------------------------|-----------|---------------|----------|---------------|
| Sim                            | 21        | 46,67%        | 2        | 28,57%        |
| <b>Não</b>                     | <b>22</b> | <b>48,89%</b> | <b>5</b> | <b>71,43%</b> |
| Em branco                      | 2         | 4,44%         | 0        | 0,00%         |
|                                | 45        | 100,00%       | 7        | 100,00%       |

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 07 de abril de 2025. Dados sujeitos à alteração.



## INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

### ANEXO 3 SITUAÇÃO VACINAL

Figura 23 – Distribuição dos casos e óbitos de SRAG por influenza segundo situação vacinal, ES, até a SE 13 (total de casos = 45 e total de óbitos = 7)

| SITUAÇÃO VACINAL                                                       | Casos     |               | óbitos   |                |
|------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----------|----------------|
|                                                                        | Casos     | %             | óbitos   | %              |
| Vacinado (campanha 2026) conforme recomendação ou calendário completo* | 7         | 15,56%        | 0        | 0,00%          |
| <b>Não vacinado (2026)</b>                                             | <b>38</b> | <b>84,44%</b> | <b>7</b> | <b>100,00%</b> |
|                                                                        | 45        | 100,00%       | 7        | 100,00%        |

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE e Vacina e confia em 07 de abril de 2026. Dados sujeitos à alteração. \*Incluindo casos que não tinham idade para se vacinar (menores de 6 meses).

Figura 24 – Distribuição dos casos e óbitos de SRAG por COVID segundo situação vacinal, ES, até a SE 13 (total de casos = 26 e total de óbitos = 7)

| SITUAÇÃO VACINAL                                             | Casos     |               | óbitos   |               |
|--------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----------|---------------|
|                                                              | Casos     | %             | óbitos   | %             |
| Vacinado ou cartão em dia conforme orientação atual*         | 7         | 26,92%        | 1        | 14,29%        |
| <b>Não vacinado embora recomendado ou esquema incompleto</b> | <b>19</b> | <b>73,08%</b> | <b>6</b> | <b>85,71%</b> |
|                                                              | 26        | 100,00%       | 7        | 100,00%       |

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE e Vacina e confia em 07 de abril de 2026. Dados sujeitos à alteração. \*Incluindo casos que não tinham idade para se vacinar (menores de 6 meses).



## **INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS**

**Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças  
Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA**

Referência Técnica Estadual das Vigilâncias de Vírus respiratórios, das Meningites e de Eventos  
Supostamente Atribuíveis a Vacinação ou Imunização

Elisa Citty Duccini

Referência Técnica Estadual das Vigilâncias de Vírus respiratórios, das Meningites e das Doenças  
Exantemáticas

Dayana Kelli Fonseca

Referência Técnica Estadual das Vigilâncias de Vírus respiratórios e das Meningite

Mariana Ribeiro Macedo

Referência Técnica do Programa Estadual de Imunizações e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis

Danielle Grillo Pacheco Lyra

Gerente de Vigilância

Juliano Mosa Mação

Subsecretaria de Vigilância em Saúde

Orlei Amaral Cardoso