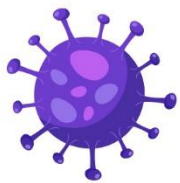
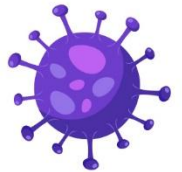
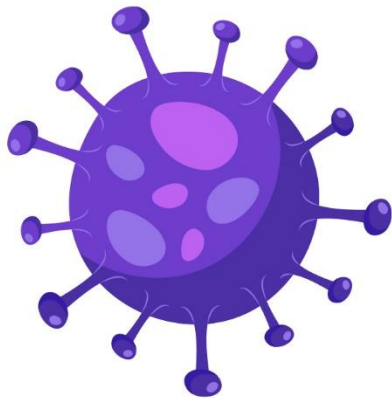


Informe epidemiológico da vigilância de vírus respiratórios





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 11 DE 2026 (04/01/2026 a 21/03/2026)

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 O₂ 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.



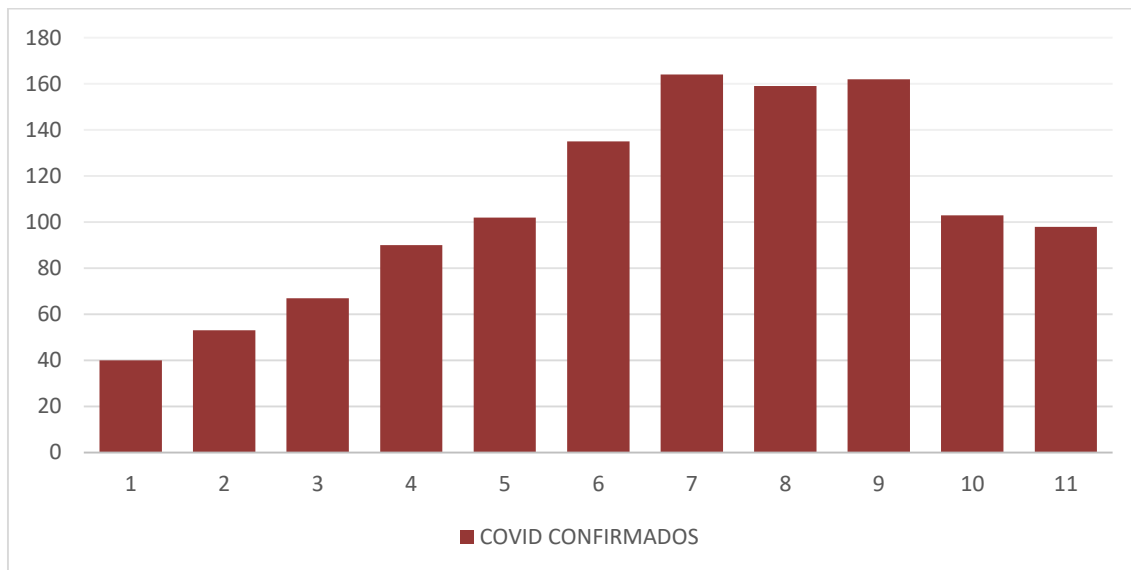
INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

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

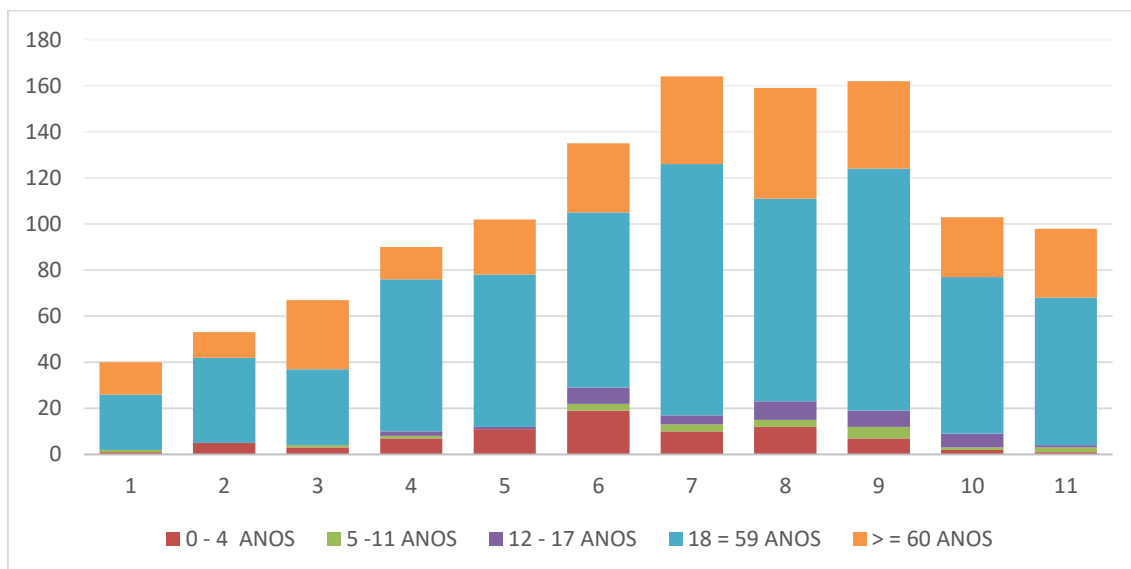
Panorama geral da COVID-19

Figura 1 – Distribuição dos casos novos de COVID-19 por SE de início dos sintomas, até a SE 11, ES, 2026 (n = 1173)



Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 24 de março de 2026*SG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.
* Se 11 – considerar atraso de digitação de notificação.

Figura 2 – Distribuição dos casos novos de COVID-19 por SE de início dos sintomas, até a SE 11, segundo faixa etária, ES, 2026 (n = 1173)



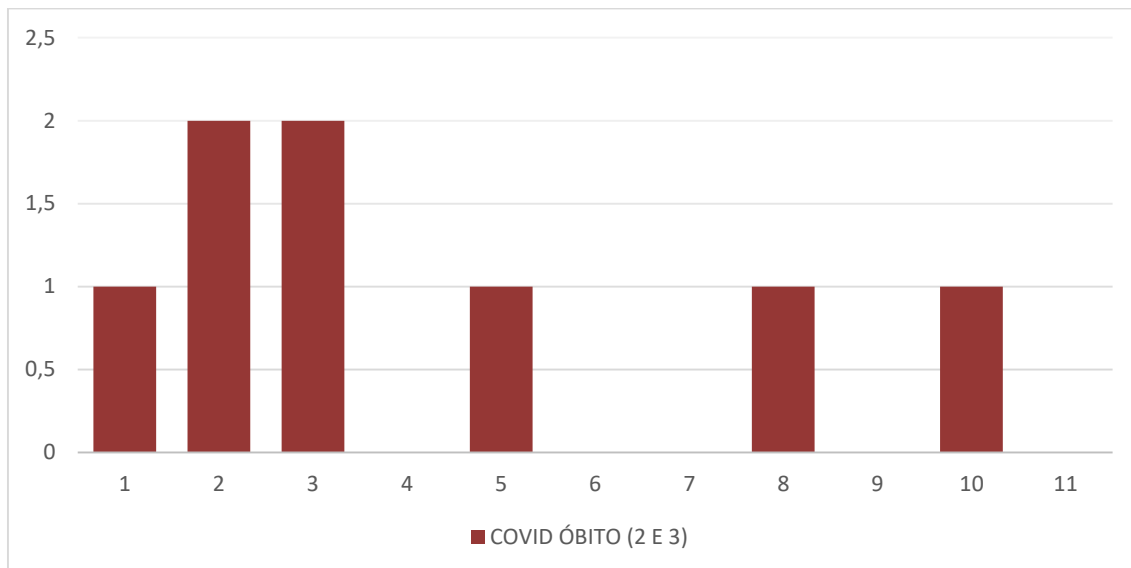
Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 24 de março de 2026. *SG considera-se a SE de primeiros sintomas Dados sujeitos à alteração.
* Se 11 – considerar atraso de digitação de notificação.



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

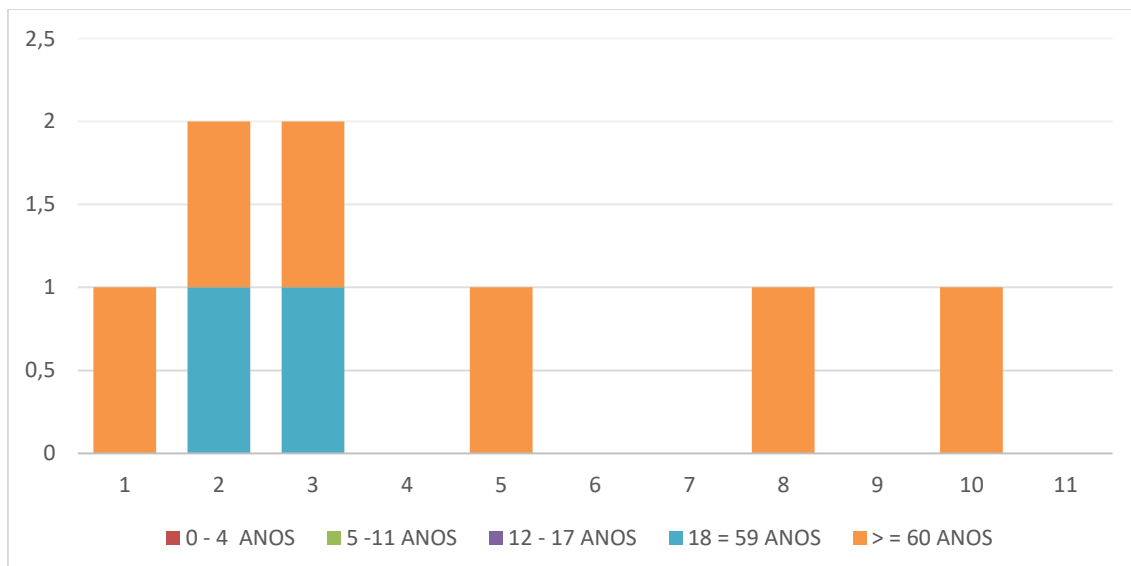
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Figura 3 – Distribuição dos óbitos de COVID-19 por SE de início dos sintomas, até a SE 11, ES, 2026 (n = 8)



Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 24 de março 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 11, segundo faixa etária, ES, 2026 (n = 8)



Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 24 de março 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) 11 de 2026, foram registrados 1.173 casos de Síndrome Gripal (SG) por COVID-19, com oito 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.

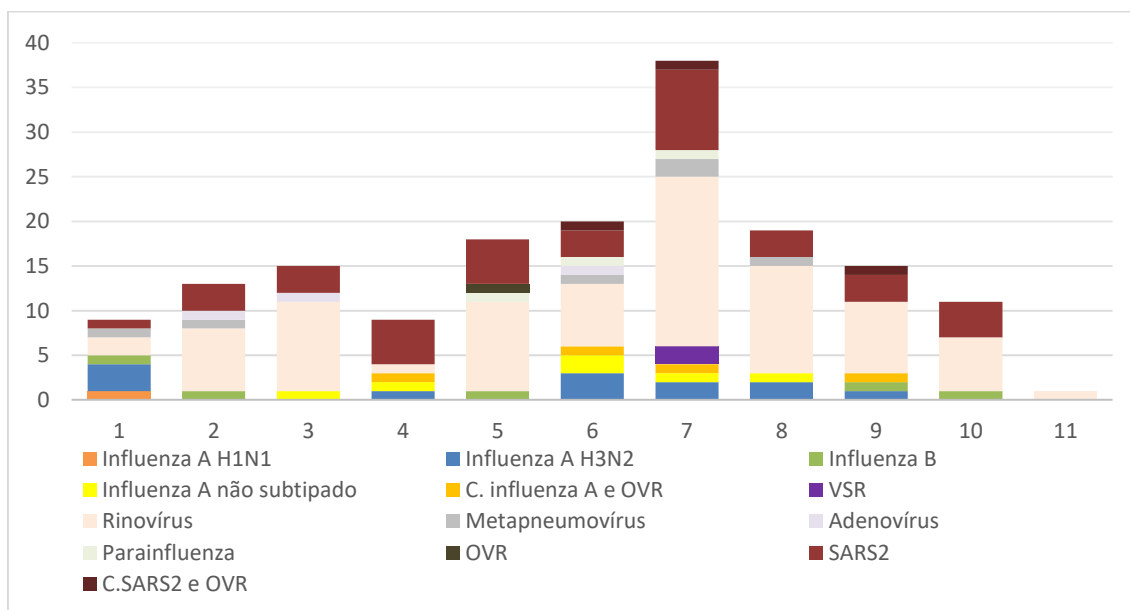
Semanas epidemiológicas 08 a 11 – casos de SG por COVID-19

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 de um discreto aumento. No período, até o momento, foi registrado dois óbitos relacionado à COVID-19 em idosos, 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 11, ES, 2026 (total = 168)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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 11 – considerar atraso de digitação de notificação.

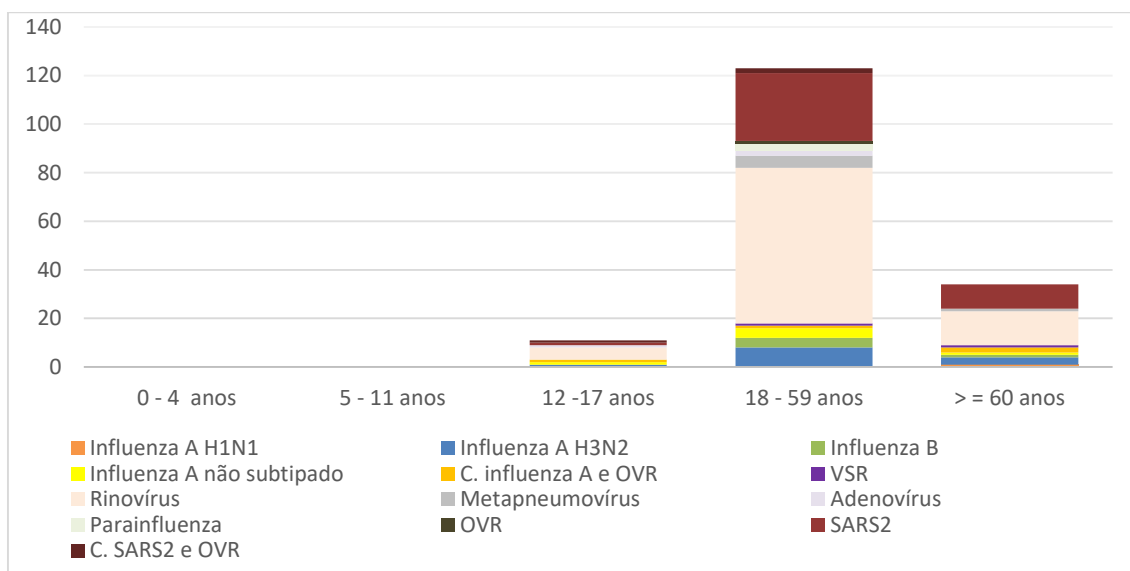


INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

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) 11, observou-se a seguinte distribuição: 49,40% (83/168) de rinovírus; 23,21% (39/168) de SARS-CoV-2; 7,14% (12/168) de influenza A (H3N2); 3,57% (6/168) de influenza A não subtipado; 3,57% (6/168) de metapneumovírus; 2,98% (5/168) de influenza B; 2,38% (4/1168) de codeteção de influenza com outros vírus respiratórios (OVR); 1,79% (3/168) de adenovírus; 1,79% (3/168) de parainfluenza; 1,79% (3/168) de codeteção de SARS-CoV-2 com OVR; 1,19% (2/168) de vírus sincicial respiratório (VSR); 0,60% (1/168) de influenza A (H1N1); e 0,60% (1/168) de OVR (Figura 5).

Figura 6 - Distribuição dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, segundo faixa etária, até a SE 11, Espírito Santo, 2026 (total = 168)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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 11, entre os indivíduos de 0 a 17 anos, observou-se baixo número de coletas entre as amostras analisadas. Dentre as amostras coletadas, foram identificados: rinovírus (45,0%), influenza (27,0%), SARS-CoV-2 (18,0%) e outros vírus respiratórios (adenovírus, parainfluenza, entre outros) (9,0%).

Na faixa etária de 18 a 59 anos, o rinovírus foi o agente mais prevalente (52,03%), seguido por SARS-CoV-2 (24,39%), influenza (13,82%), metapneumovírus (4,07%), OVR (8,20%) e VSR (1,0%).

Entre os idosos (60 anos ou mais), observou-se maior predominância de rinovírus (41,18%), seguido por SARS-CoV-2 (29,41%), influenza (23,53%) e VSR (3,0%) (Figura 6).



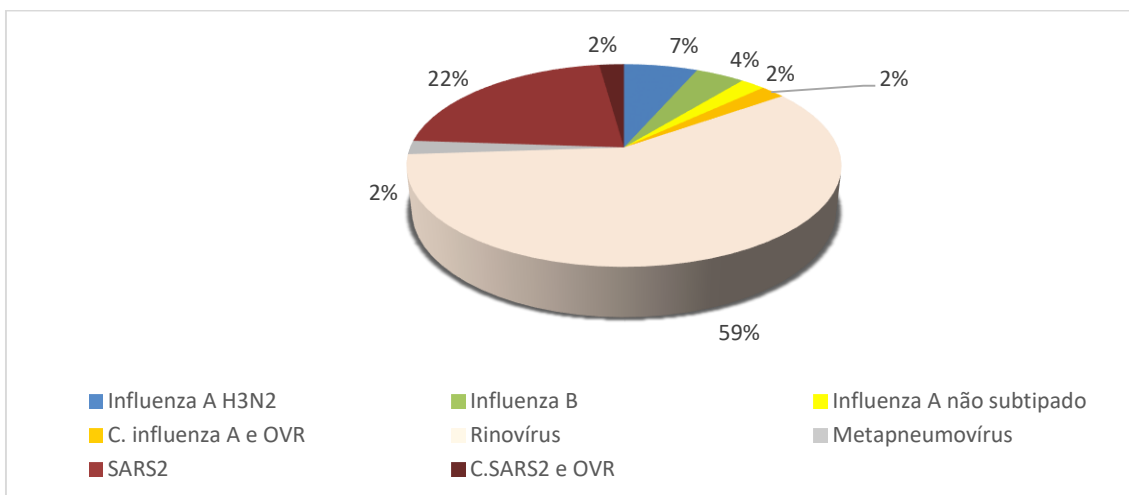
INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

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

Semanas epidemiológicas 08 a 111 - SG nas unidades sentinelas

Identificação dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, entre a SE de início de sintomas 08 a 11, ES, 2026

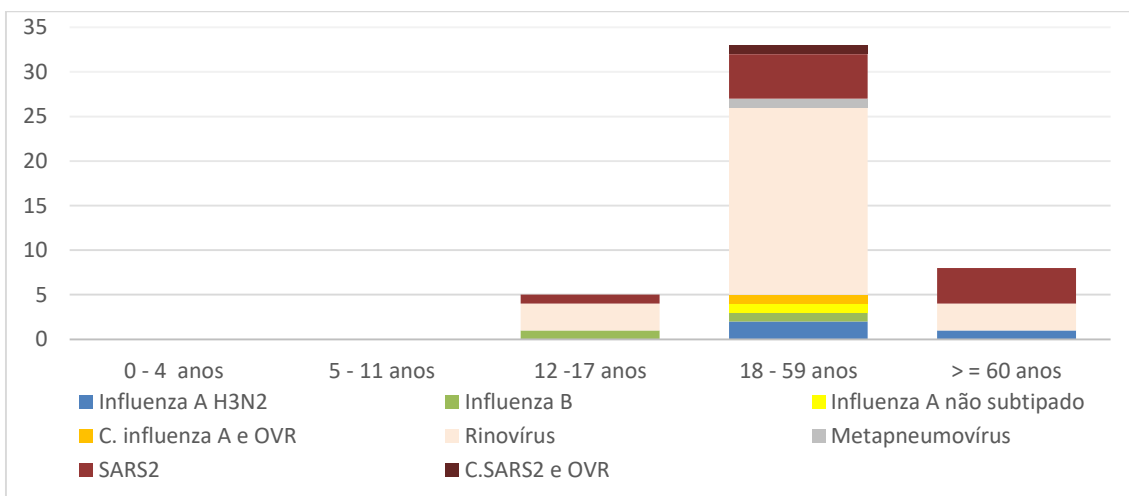
Figura 7 – Vírus identificados entre a SE 08 a 11, ES, 2026 (total = 46)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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 10 – considerar atraso de digitação de notificação.

Entre as SE 08 e 11, observou-se predominância do rinovírus, responsável por 59,0% dos casos. Em seguida, destacaram-se SARS-CoV-2 (24,0%) e influenza (15,0%), principalmente o subtipo influenza A (H3N2) e o metapneumovírus (2,0%).

Figura 8 – Vírus identificados entre a SE 08 a 11, segundo faixa etária, ES, 2026 (total = 46)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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

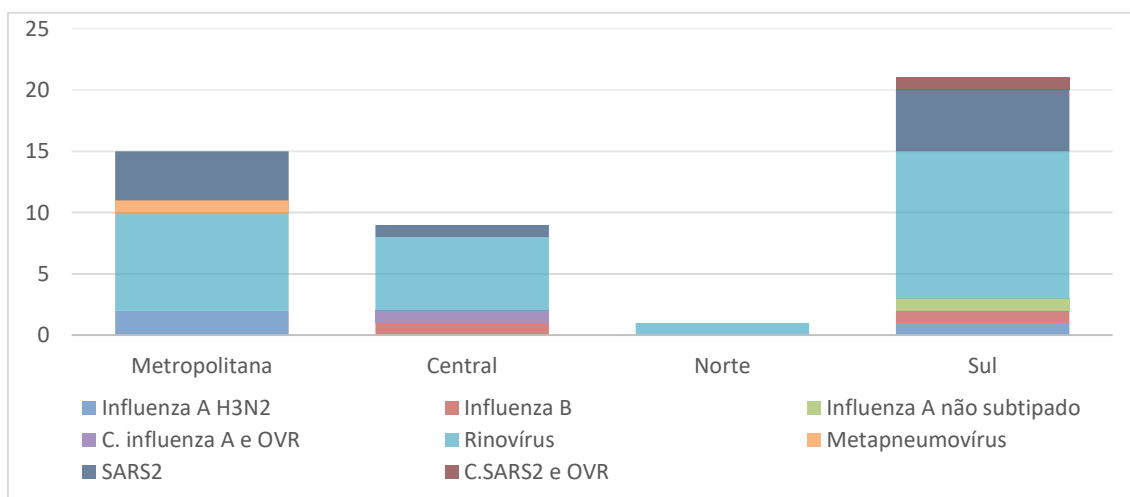
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Nas últimas semanas, entre os indivíduos de 0 a 17 anos, observou-se predominância de rinovírus (60,00%), seguido por influenza (20,00%) e SARS-CoV-2 (20,00%). 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 (63,64%), seguido por SARS-CoV-2 (18,18%), influenza (15,15%) e metapneumovírus (3,03%).

Na população idosa (≥ 60 anos), o SARS-CoV-2 destacou-se como o vírus mais prevalente, identificado em 50,00% dos casos, seguido por rinovírus (37,50%) e influenza (12,50%).

Figura 9 – Vírus identificados entre a SE 08 a 11, segundo regional de saúde, ES, 2026 (total = 46)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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, 53,33% das amostras coletadas apresentaram rinovírus, seguidas por SARS-CoV-2 (26,67%), influenza (13,33%) e metapneumovírus (6,67%). Na Regional Sul, observou-se padrão semelhante, com predominância de rinovírus (57,14%), seguido por SARS-CoV-2 (28,57%) e influenza (14,29%). Na Regional Central, também houve predomínio de rinovírus, correspondendo a 66,67% das amostras analisadas, seguido por influenza (22,22%) e SARS-CoV-2 (11,11%). Já na Regional Norte, 100% das amostras positivas para vírus respiratórios corresponderam ao rinovírus.

Análise

resumida:

Os achados evidenciam a cocirculação de vírus respiratórios nas diferentes regiões de saúde e faixas etárias, com predominância do rinovírus — agente etiológico mais



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

frequentemente associado às síndromes gripais, especialmente fora dos períodos sazonais —, além de indicarem aumento na detecção de influenza, vírus de comportamento sazonal que, geralmente, apresenta maior circulação neste período do ano.

Adicionalmente, observa-se aumento na detecção de SARS-CoV-2 nas últimas semanas.

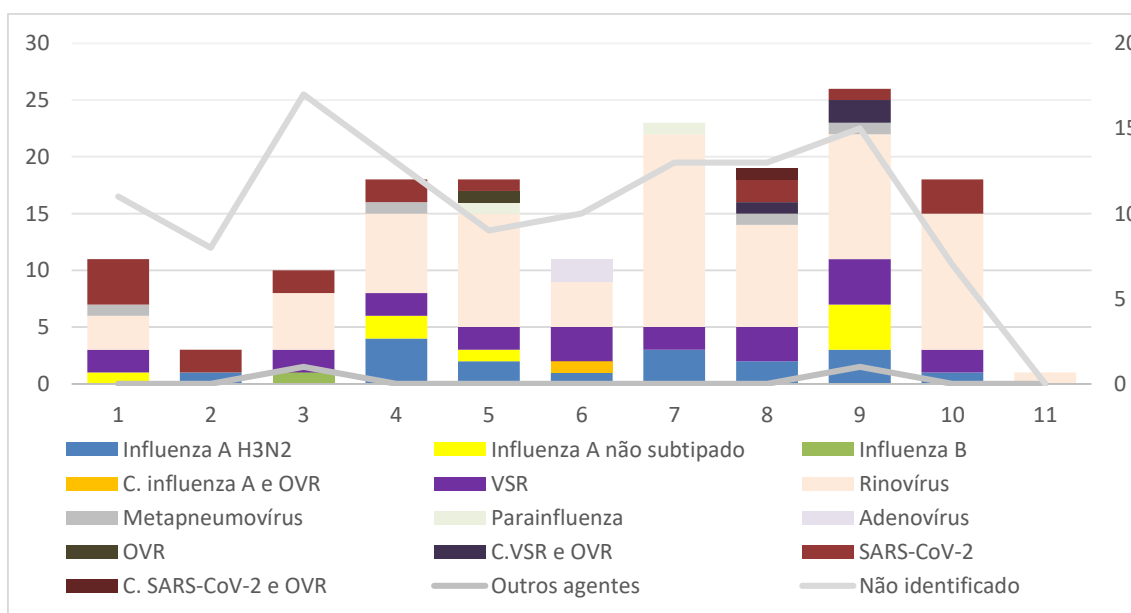
O VSR não foi identificado nas últimas semanas nas unidades sentinelas; entretanto, destaca-se que há predomínio desse vírus na população pediátrica, faixa etária na qual houve baixa realização de coletas.

Ressalta-se que as coletas de amostras e as notificações de casos de SG nas unidades sentinelas são realizadas por amostragem, enquanto as notificações 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 11, ES (total notificados = 287 e total classificados = 276)



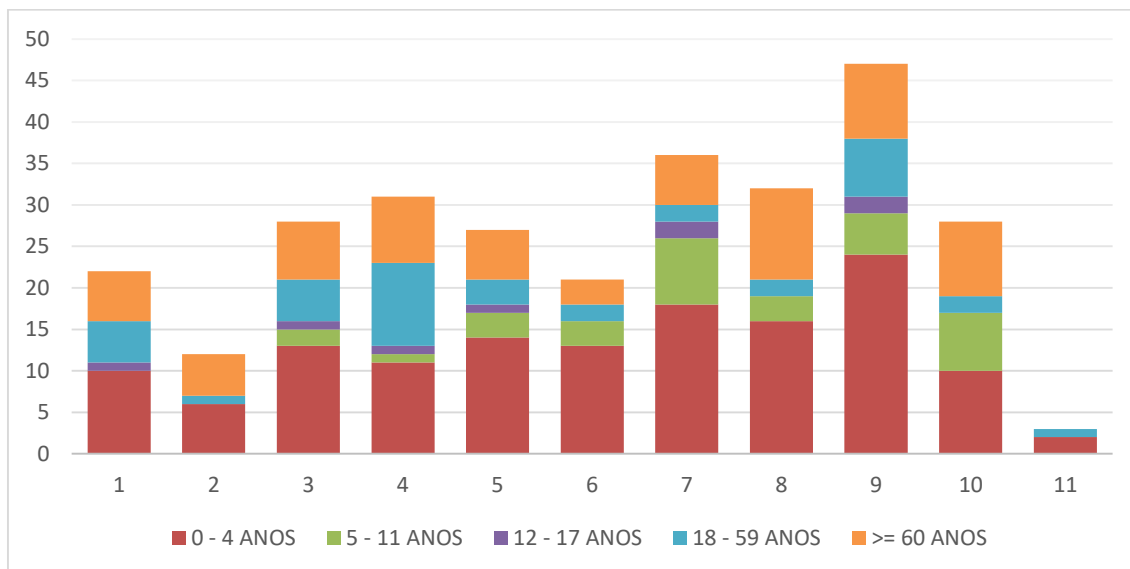
Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março de 2026. Excluído SRAG em investigação. *Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração. * Se 11 – considerar atraso de digitação de notificação.



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 11, segundo faixa etária



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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) 11, foram notificados 287 casos hospitalizados por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG). Desses, a maioria ocorreu em indivíduos de 0 a 17 anos e em idosos de 60 anos ou mais (Figuras 11 e 12).

Dos casos notificados, 89,20% (256/287) realizaram exame diagnóstico por RT-PCR, técnica considerada padrão-ouro para a detecção de vírus respiratórios.

A análise dos resultados revelou que 55,05% (158/287) dos casos apresentaram identificação de vírus respiratórios. Entre esses, 9,41% (27/287) foram positivos para influenza, 39,37% (113/287) para outros vírus respiratórios — como metapneumovírus, rinovírus, parainfluenza, adenovírus e VSR — e 6,27% (18/287) para SARS-CoV-2.

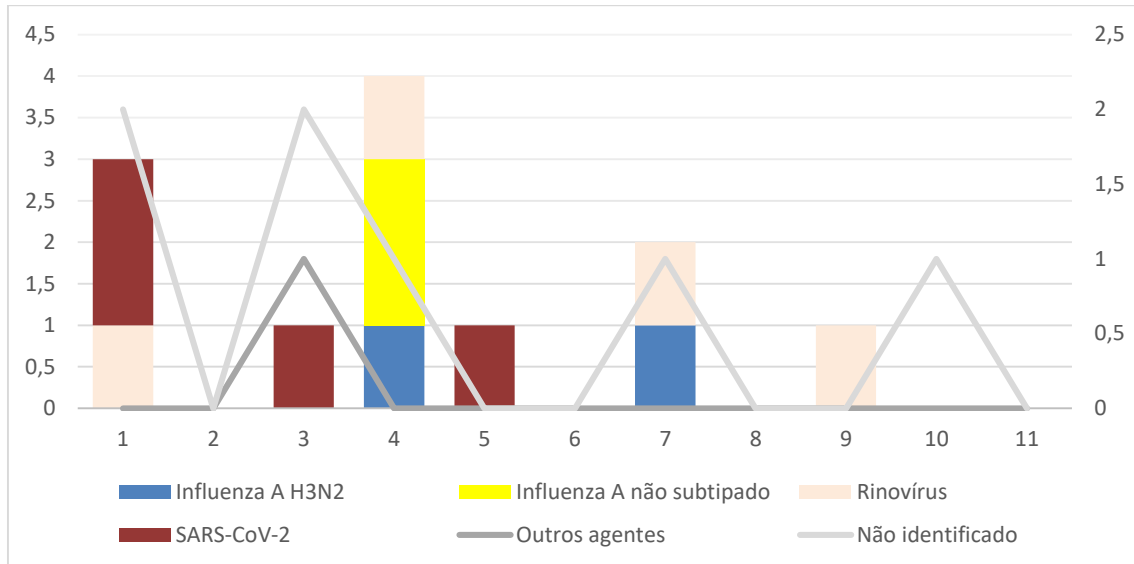
Por outro lado, 40,42% (116/287) dos casos não apresentaram identificação específica de vírus respiratório, enquanto em 0,70% (2/287) foi identificado outro agente etiológico. Outros 3,83% (11/287) permanecem com diagnóstico em aberto.



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

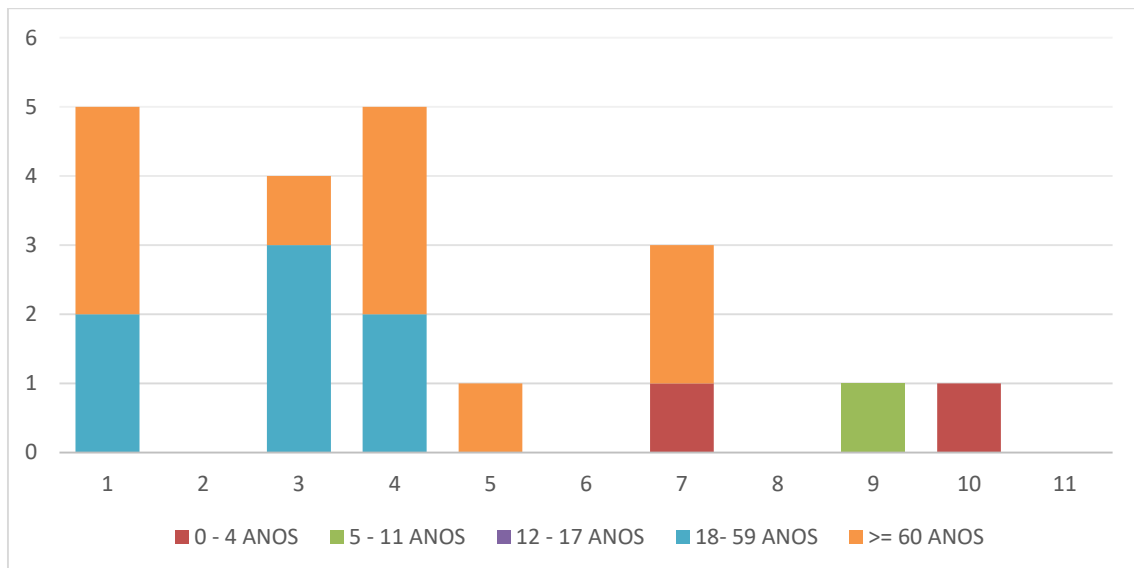
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Figura 12 - Distribuição de óbitos de SRAG, por SE de início de sintomas, até a SE 11, ES (total = 20)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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 11, segundo faixa etária



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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 10, dos 250 casos notificados, 6,97% (20/287) 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



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

pediátrica. Destaca-se que 27,87% (80/287) dos casos ainda permanecem sem desfecho (Figuras 12 e 13).

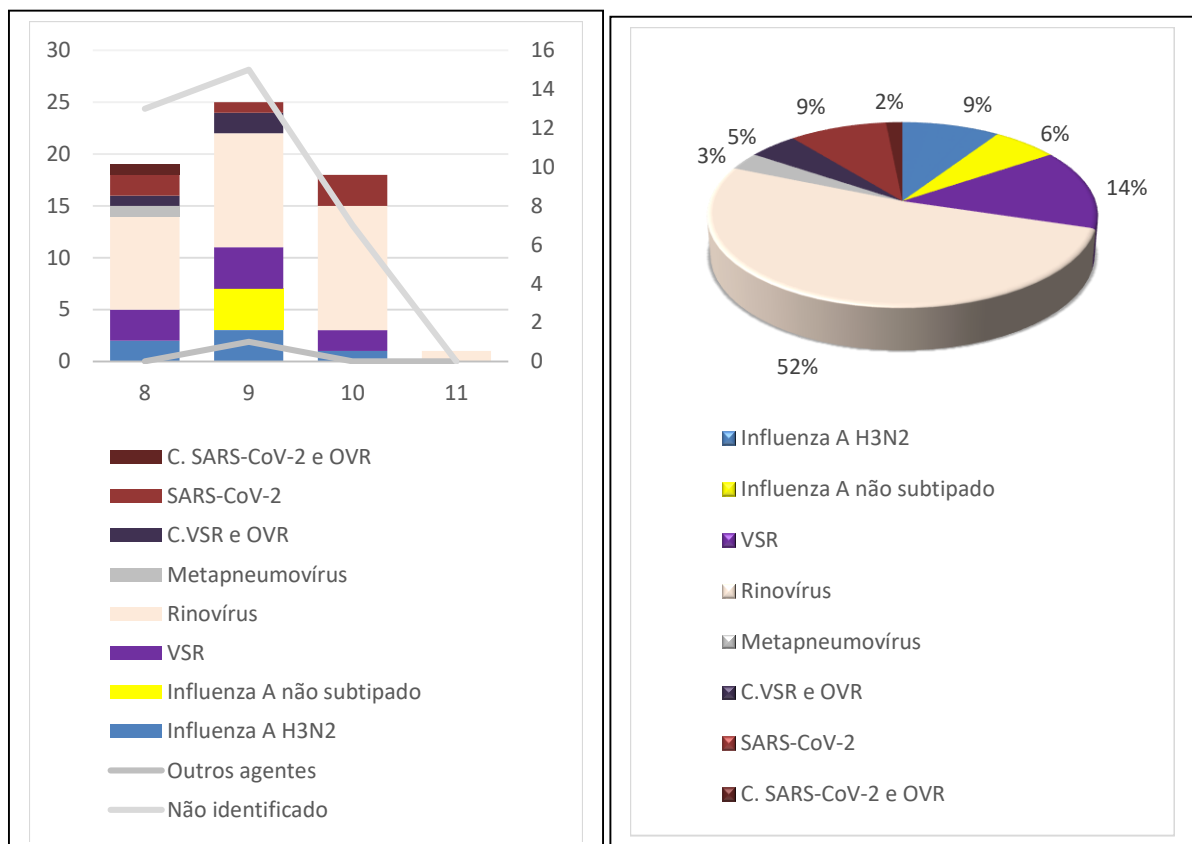
Entre os óbitos, 20,00% (4/20) foram atribuídos à influenza, 20,20% (4/20) ao SARS-CoV-2, 20,20% (4/20) a outros vírus respiratórios, 5,00% (1/20) a outros agentes etiológicos e 35,00% (7/20) não apresentaram identificação do vírus.

Dos óbitos notificados, 80,00% (16/20) 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 08 a 11 – casos de SRAG

Figura 14 – Distribuição de casos de SRAG, ES, 2026 entre a SE 08 a SE 11 (total casos classificados = 99 e total casos com identificação de vírus = 64)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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 11 – considerar atraso de digitação de notificação.



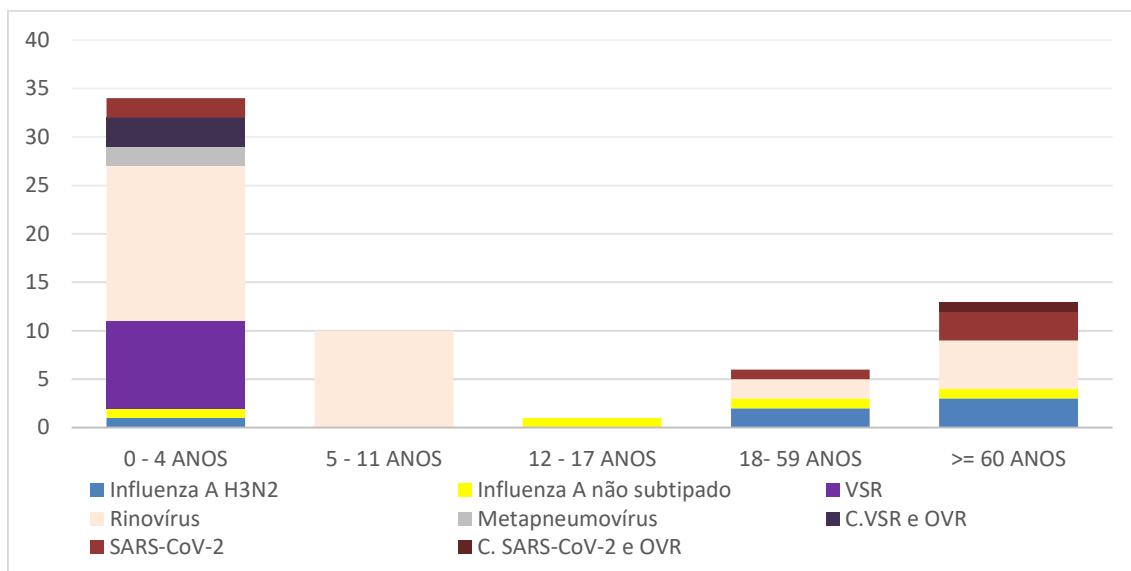
INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

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 (Figura 15).

Dentre esses casos, 64 apresentaram confirmação laboratorial de agente viral. O rinovírus foi o vírus mais prevalente (52,0%), seguido por VSR, isolado ou associado a outros vírus (19,0%), influenza, isolada ou associada a outros vírus (15,0%), SARS-CoV-2 (11,0%) e metapneumovírus (3,0%).

Figura 15 - Distribuição de casos de SRAG, segundo faixa etária, ES, entre a SE 08 a SE 11, 2026 (total casos com identificação de vírus = 64)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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 de rinovírus (57,78%), seguido por VSR (26,67%), influenza — principalmente influenza A (H3N2) — (6,67%), metapneumovírus (4,44%) e SARS-CoV-2 (4,44%).

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

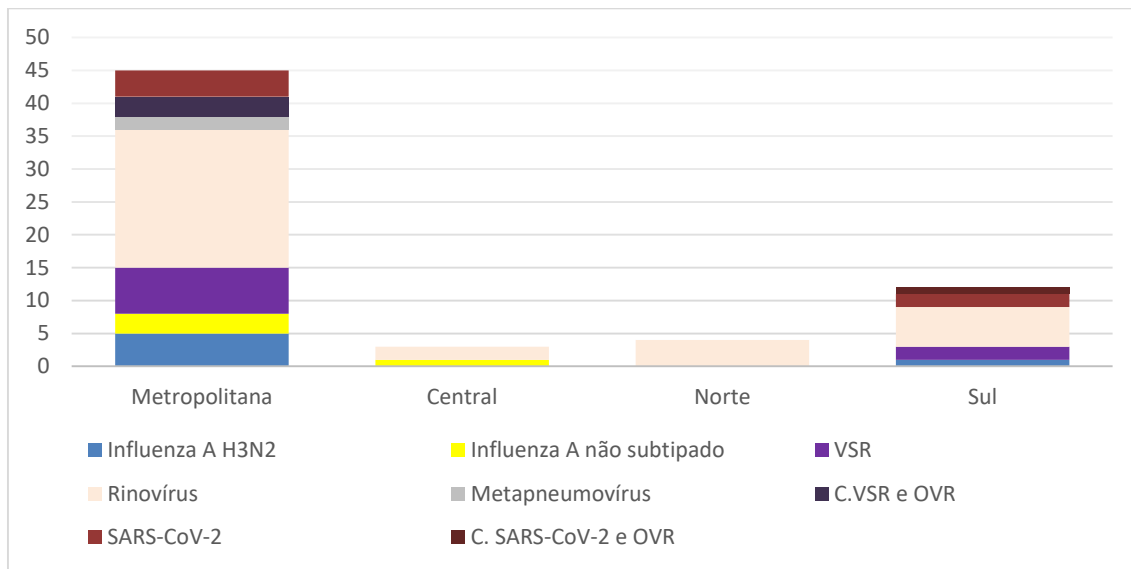
Entre os idosos (≥ 60 anos), nas últimas semanas, o rinovírus foi o vírus mais identificado (38,46%), seguida por influenza (30,77%) e SARS-CoV-2 (30,77%).



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 07 a SE 11, 2026 (total casos com identificação de vírus = 64)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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, 46,67% foram atribuídos a rinovírus, seguidos por VSR (22,22%), influenza (17,78%), SARS-CoV-2 (8,89%) e metapneumovírus (4,44%).

Na Regional Central, observou-se predomínio absoluto de rinovírus (66,67%), seguido por influenza (33,33%).

Na Regional Norte, 100,0% das detecções também foram atribuídas a rinovírus.

Na Regional Sul, observou-se predomínio compartilhado entre rinovírus (50,00%), seguidos por influenza (33,33%), SARS-CoV-2 (25,00%) e VSR (8,33%).

Análise resumida: Tais achados evidenciam que, nas últimas semanas, apesar do discreto aumento no número de casos de SRAG, o cenário ainda se mantém relativamente estável, com predominância na faixa etária pediátrica e idosos. Observa-se que o rinovírus, mesmo diante do aumento na circulação de vírus sazonais esperados — como vírus sincicial respiratório (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.

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.



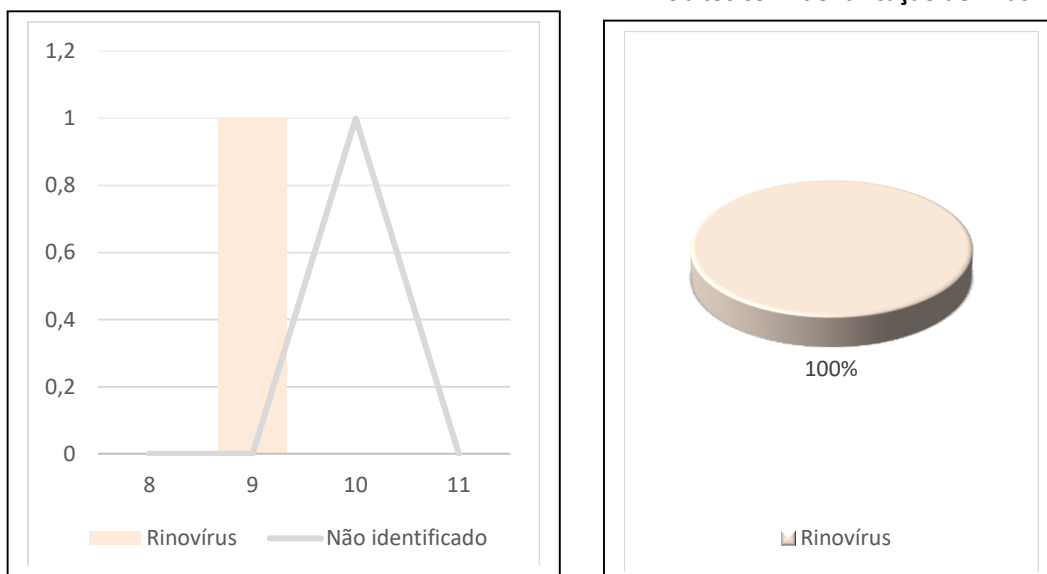
INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

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

Semanas epidemiológicas 08 a 11 – óbitos de SRAG

Entre as SEs 08 a 11, foram registrados dois óbitos, sendo um com confirmação laboratorial de agente viral.

Figura 17 – Distribuição de óbitos de SRAG, ES, 2026 entre a SE 08 e SE 11 (total óbitos = 2 e total óbitos com identificação de vírus= 1)



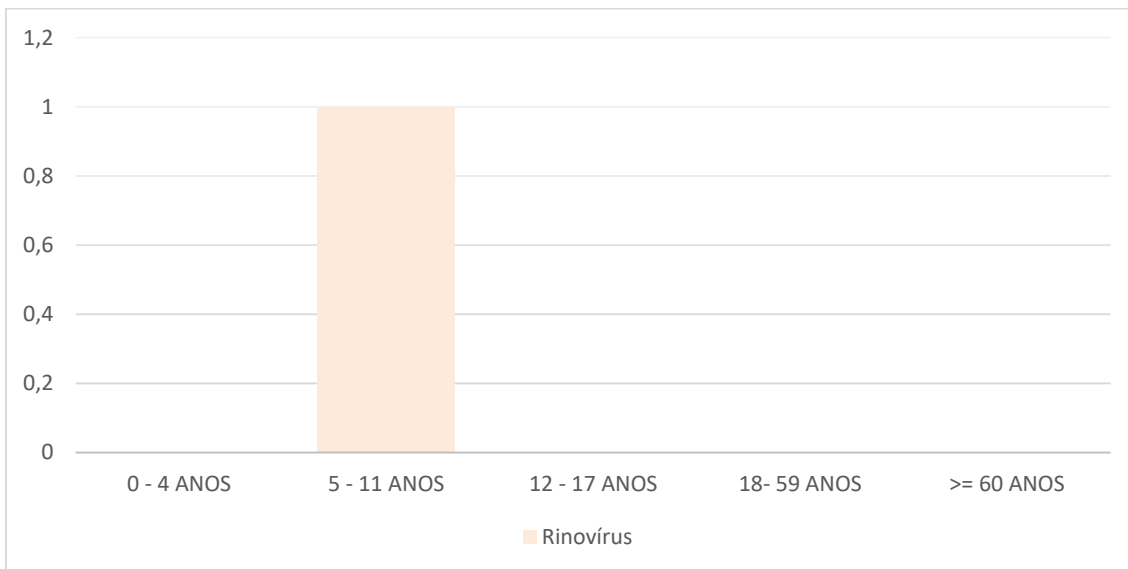
Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março de 2026. Obs.: Excluído SRAG em investigação, não especificada (sem identificação) e por outros agentes. *Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração. * Se 11– considerar atraso de digitação de notificação.



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA DE VÍRUS RESPIRATÓRIOS

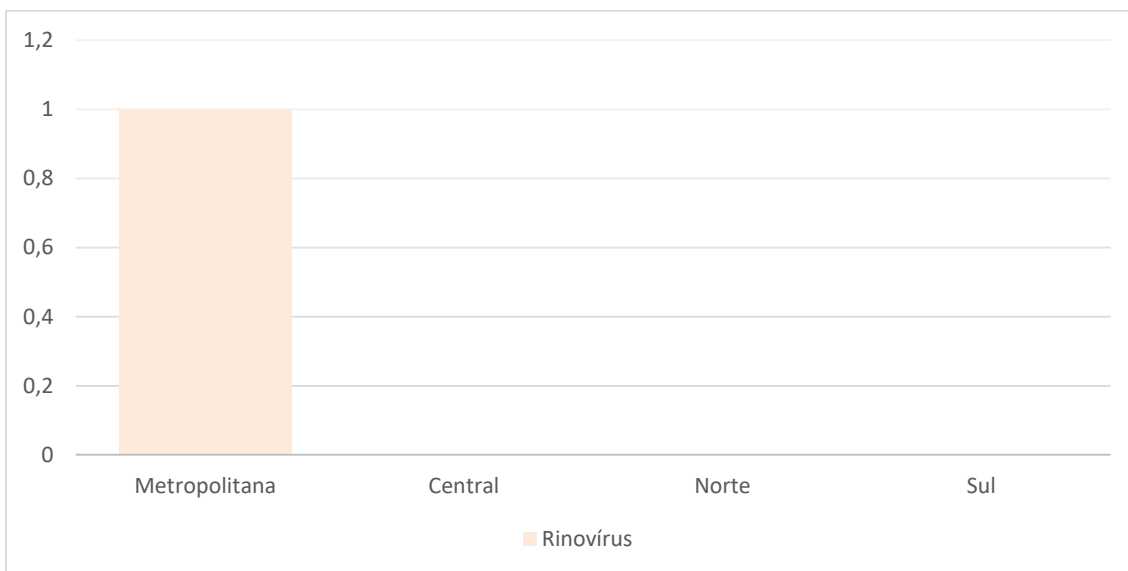
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Figura 18 – Distribuição de óbitos de SRAG, segundo faixa etária, ES, 2026 entre SE 08 a SE 11 (total óbitos com identificação de vírus= 1)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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 08 a SE 11, 2026 (total casos com identificação de vírus = 1)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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 SEs 08 e 11, teve apenas um óbito com identificação viral ocorreram na Regional Metropolitana, com confirmação laboratorial de rinovírus em um indivíduo de 5 a 11 anos de idade.



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 11 (total de casos = 287 e total de óbitos = 20)

Regional / residência	SRAG por influenza												total	
	A H1N1		A H3N2		A Não subtipado		B		C. A e OVR		casos	óbitos		
	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	óbitos				
Metropolitana	0	0	15	2	6	1	0	0	1	0	22	3		
Central	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0		
Norte	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1		
Sul	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0		
TOTAL ES	0	0	17	2	8	2	1	0	1	0	27	4		

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								
Metropolitana	20	0	3	0	65	0	8	2	0	0	2	1	78	5	11	0
Central	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0
Norte	0	0	0	0	9	2	3	0	0	0	0	0	18	1	0	0
Sul	2	0	0	0	11	0	6	2	1	0	0	0	10	0	0	0
TOTAL ES	22	0	3	0	88	4	17	4	1	0	2	1	116	7	11	0

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março de 2026. Consideram óbitos. Dados sujeitos à alteração.

Figura 21 - Distribuição dos casos e óbitos por SRAG segundo faixa etária, ES, até a SE 11 (total de casos = 287 e total de óbitos = 20)

Faixa etária	SRAG por influenza												total	
	A H1N1		A H3N2		A Não subtipado		B		C. A e OVR		casos	óbitos		
	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	óbitos				
0 - 4 anos	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	5	0		
5 - 11 anos	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	0		
12 - 17 anos	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0		
18 - 59 anos	0	0	4	0	4	2	1	0	0	0	9	2		
> = 60 anos	0	0	7	2	2	0	0	0	0	0	9	2		
TOTAL ES	0	0	17	2	8	2	1	0	1	0	27	4		

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								
0 - 4 anos	22	0	3	0	51	0	6	0	0	0	1	0	46	2	3	0
5 - 11 anos	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
12 - 17 anos	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
18 - 59 anos	0	0	0	0	5	0	3	1	0	0	1	1	19	3	3	0
> = 60 anos	0	0	0	0	12	3	7	3	1	0	0	0	36	2	5	0
TOTAL ES	22	0	3	0	88	4	17	4	1	0	2	1	116	7	11	0

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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 11 (total de casos = 27 e total de óbitos = 4)

Uso de antiviral (oseltamivir)	Casos		Óbitos	
Sim	14	51,85%	1	25,00%
Não	12	44,44%	3	75,00%
Em branco	1	3,70%	0	0,00%
	27	100,00%	4	100,00%

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 24 de março 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 11 (total de casos = 27 e total de óbitos = 4)

SITUAÇÃO VACINAL	Casos		Óbitos	
	Quantidade	Porcentagem	Quantidade	Porcentagem
Vacinado (campanha 2026) conforme recomendação ou calendário completo*	6	22,22%	0	0,00%
Não vacinado (2026)	21	77,78%	4	0,00%
	27	100,00%	4	0,00%

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE e Vacina e confia em 24 de março 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 10 (total de casos = 18 e total de óbitos = 4)

SITUAÇÃO VACINAL	Casos		Óbitos	
	Quantidade	Porcentagem	Quantidade	Porcentagem
Vacinado ou cartão em dia conforme orientação atual*	6	33,33%	0	0,00%
Não vacinado embora recomendado ou esquema incompleto	12	66,67%	4	100,00%
	18	100,00%	4	100,00%

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE e Vacina e confia em 24 de março 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