



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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 27 DE 2025 – JULHO 2025

Apresentação:

No Brasil, a vigilância dos vírus respiratórios de importância para a saúde pública é realizada por meio de uma Rede de Vigilância Sentinel 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 National 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.



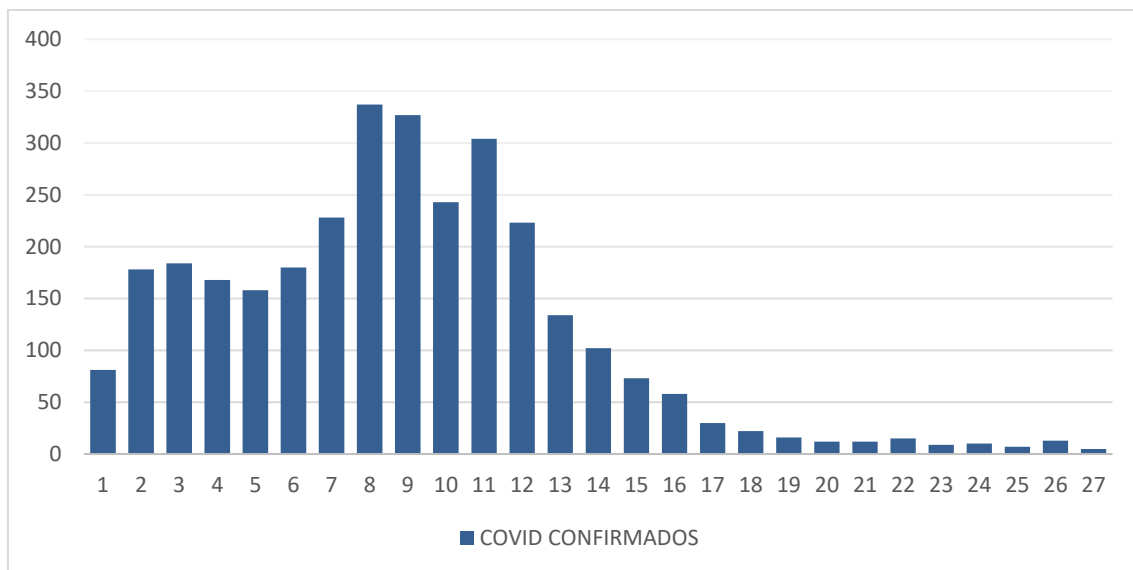
INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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

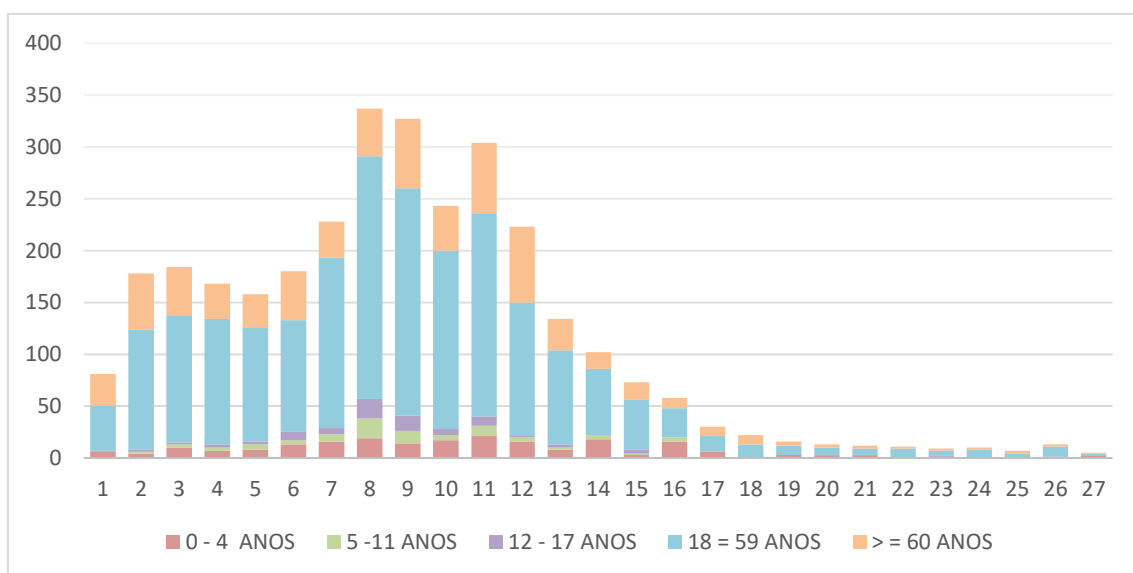
Panorama geral da COVID-19

Figura 1 – Distribuição dos casos novos de COVID-19 por SE de início dos sintomas, até a SE 27, ES, 2025 (n = 3129)



Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 8 de julho de 2025*SG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.

Figura 2 – Distribuição dos casos novos de COVID-19 por SE de início dos sintomas, até a SE 27, segundo faixa etária, ES, 2025 (n = 3129)



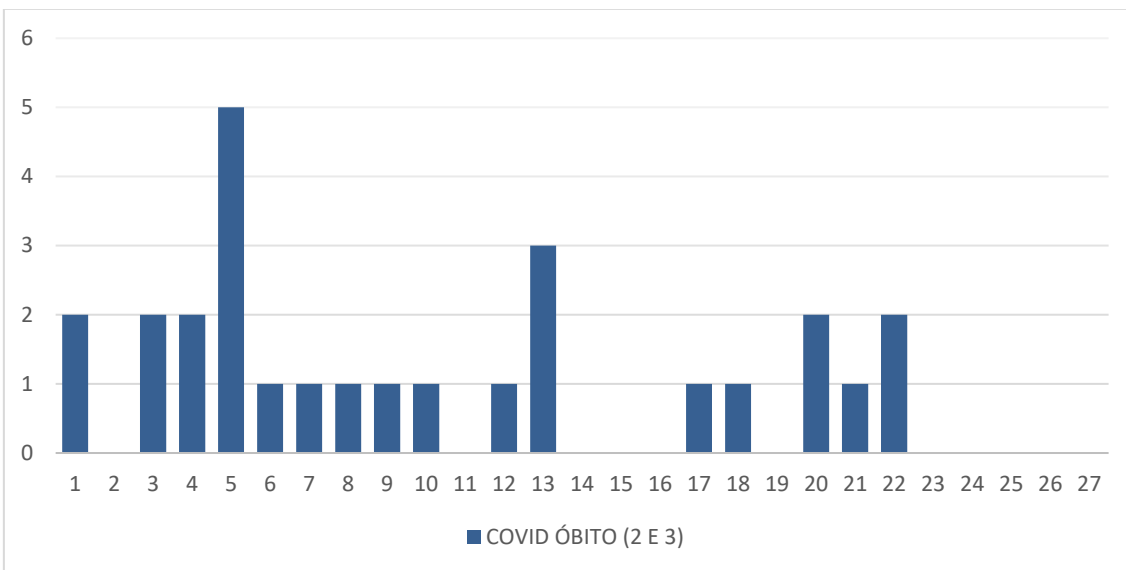
Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 8 de julho de 2025. *SG considera-se a SE de primeiros sintomas Dados sujeitos à alteração.



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

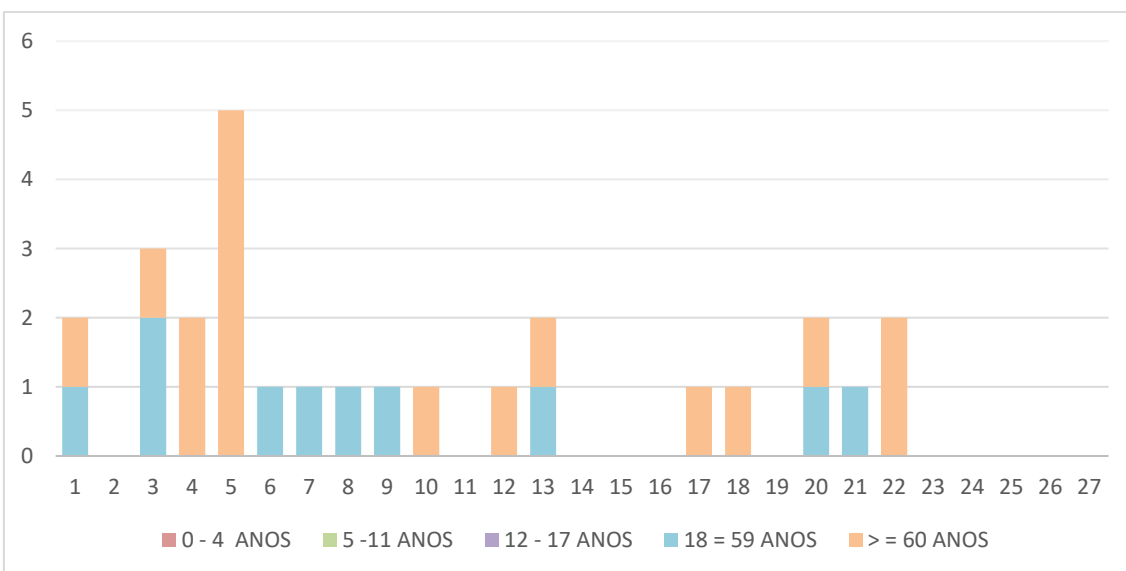
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Figura 3 – Distribuição dos óbitos de COVID-19 por SE de início dos sintomas, até a SE 27, ES, 2025 (n = 27)



Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 8 de julho de 2025. *SG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.

Figura 4 – Distribuição dos óbitos de COVID-19 por SE de início dos sintomas, até a SE 27, segundo faixa etária, ES, 2025 (n = 27)



Fonte: Dados extraídos do e- SUS VS em 8 de julho de 2025. *SG considera-se a SE de primeiros sintomas Dados sujeitos à alteração.

Até a Semana Epidemiológica (SE) 27 de 2025, foram registrados 3129 casos de síndrome gripal (SG) por COVID-19, com 27 óbitos notificados no período (Figuras 1 e 3).



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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

A maior concentração de casos foi observada entre as SE 7 a 11, com predominância entre adultos de 18 a 59 anos e idosos com 60 anos ou mais, embora também tenham sido registrados casos na faixa etária pediátrica (Figura 2).

No que se refere aos óbitos, houve variações ao longo das semanas, com um pico significativo na SE 5, principalmente entre idosos com 60 anos ou mais (Figura 4).

Semanas Epidemiológicas 25 a 27

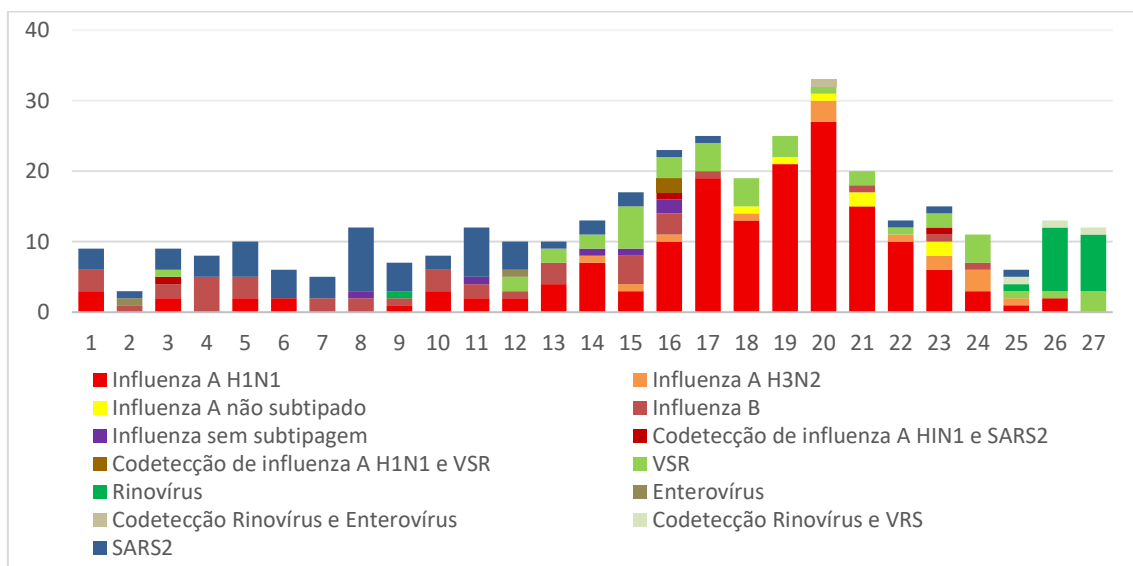
Entre as semanas epidemiológicas 25 e 27, os casos de SG associados à COVID-19 mantiveram-se predominantemente entre adultos de 18 a 59 anos e idosos com 60 anos ou mais, apresentando apenas leve oscilação no número de casos, sem alterações significativas no padrão observado.

Durante essas semanas, não foram notificados óbitos relacionados à COVID-19.

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 27, ES, 2025 (total = 354)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. *SG considera-se a SE de primeiros sintomas. **Segundo os relatórios da Fiocruz o subtipo da influenza B circulante é o Victoria. Dados sujeitos à alteração.

Nas unidades sentinelas de SG das amostras positivas para vírus respiratórios até a semana epidemiológica (SE) 27, observou-se que 44,63% (158/354) de influenza A

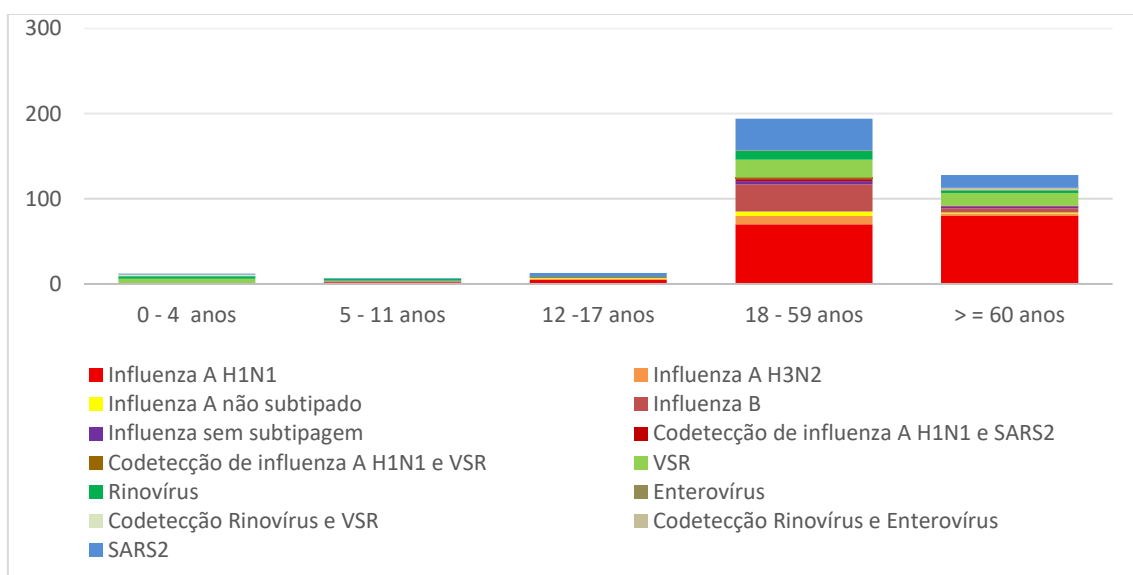


INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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

H1N1, 16,38% (58/354) de SARS-CoV-2, 11,02% (39/354) de influenza B, 11,42% (42/354) de vírus sincicial respiratório (VSR), 5,37% (19/354) de rinovírus, 3,95% (14/354) de influenza A H3N2, 1,69% (6/354) de influenza sem subtipagem, 1,98% (7/354) de influenza A não subtipado, 0,85% (3/354) de codetecção por influenza A H1N1 e SARS-CoV-2, 0,85% (3/354) de codetecção por rinovírus e VSR , 0,56% (2/354) de enterovírus, 0,56% (2/354) de codetecção por influenza A H1N1 e VSR e 0,28% (1/354) de codetecção por rinovírus e enterovírus (figura 5).

Figura 6 - Distribuição dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, segundo faixa etária, até a SE 27, Espírito Santo, 2025 (total = 354)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. *Para os dados de SG considera-se a SE de primeiros sintomas.

**Segundo os relatórios da Fiocruz o subtipo da influenza B circulante é o Victoria. Dados sujeitos à alteração.

Até a SE 27, entre os indivíduos de 0 a 17 anos, observou-se predominância de outros vírus , tais como VSR, rinovírus e enterovírus (43,75%), da influenza (37,50%), do SARS-CoV-2 (18,75%), porém o número de amostras coletadas nessa faixa etária foi baixo. Nos indivíduos de 18 a 59 anos, a influenza foi mais predominante (64,43%), seguida pelo SARS2 - CoV (19,07%) e por outros vírus (16,49%). Entre os idosos de 60 anos ou mais, a influenza foi o vírus mais identificado (71,88%), seguido por outros vírus respiratórios (VSR, rinovírus e enterovírus) (16,41%) e pelo SARS2 - CoV (11,72%) (figura 6).

Semanas epidemiológicas 25 a 27

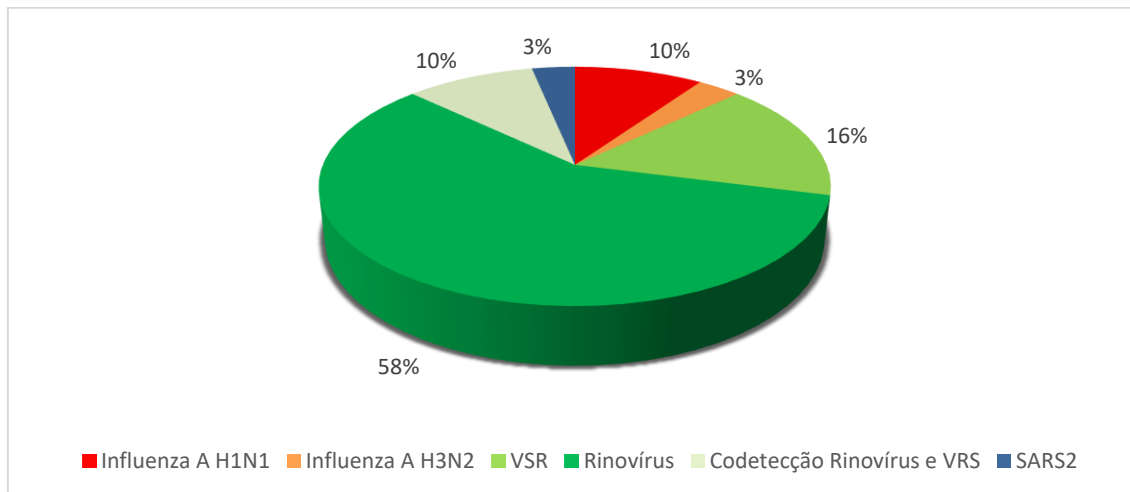
Identificação dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, entre a SE de início de sintomas 25 a 27, ES, 2025



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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

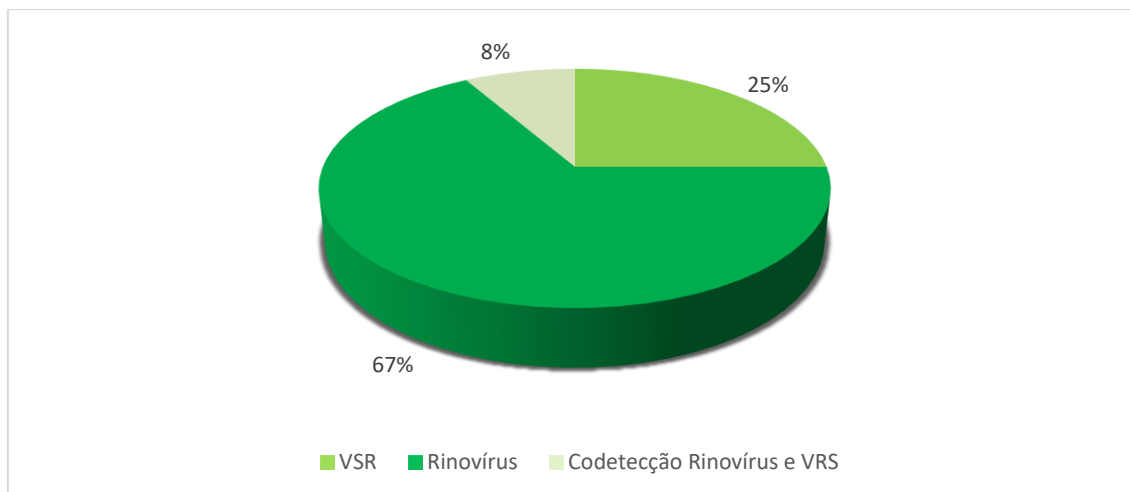
Figura 7 – Vírus identificados entre a SE 25 a 27, ES, 2025 (total = 31)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. *Para os dados de SG considera-se a SE de primeiros sintomas.

**Segundo os relatórios da Fiocruz o subtipo da influenza B circulante é o Victoria. Dados sujeitos à alteração.

Figura 8 - Vírus identificados na SE 27, ES, 2025 (total = 12)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. Obs. *Para os dados de SG considera-se a SE de primeiros sintomas.

**Segundo os relatórios da Fiocruz o subtipo da influenza B circulante é o Victoria. Dados sujeitos à alteração.

Nas últimas semanas, SE 25 a 27, observou-se a predominância de outros vírus respiratórios (84%), sobretudo o VSR e o rinovírus, evidenciando uma redução na circulação do vírus influenza, um dos agentes sazonais.

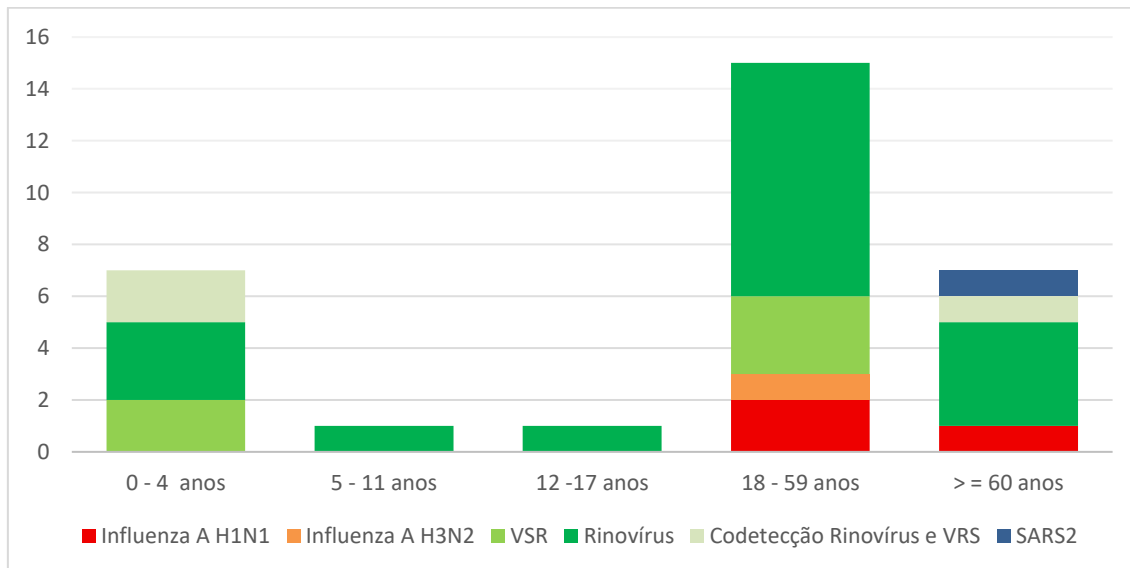
Identificação dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, segundo faixa etária, entre a SE de início de sintomas 25 a 27, Espírito Santo, 2025



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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

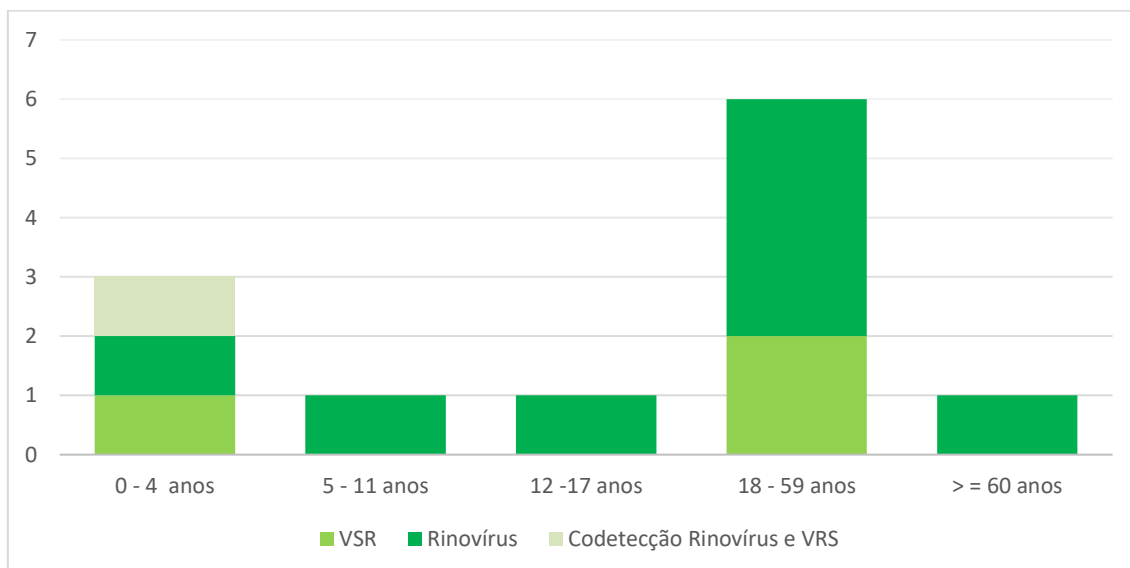
Figura 9 – Vírus identificados entre a SE 25 a 27, segundo faixa etária, ES, 2025 (total = 31)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. *Para os dados de SG considera-se a SE de primeiros sintomas.

**Segundo os relatórios da Fiocruz o subtipo da influenza B circulante é o Victoria. Dados sujeitos à alteração.

Figura 10 – Vírus identificados na SE 27, segundo faixa etária, ES, 2025 (total = 12)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. *Para os dados de SG considera-se a SE de primeiros sintomas.

**Segundo os relatórios da Fiocruz o subtipo do influenza B circulante é o Victoria. Dados sujeitos à alteração.

Entre as semanas epidemiológicas 24 a 26, observou-se predominância VSR e rinovírus nas diferentes faixas etárias (figuras 9 e 10). Vale destacar que as coletas de amostras e as notificações de SGs nas unidades sentinelas são realizadas por amostragem,



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

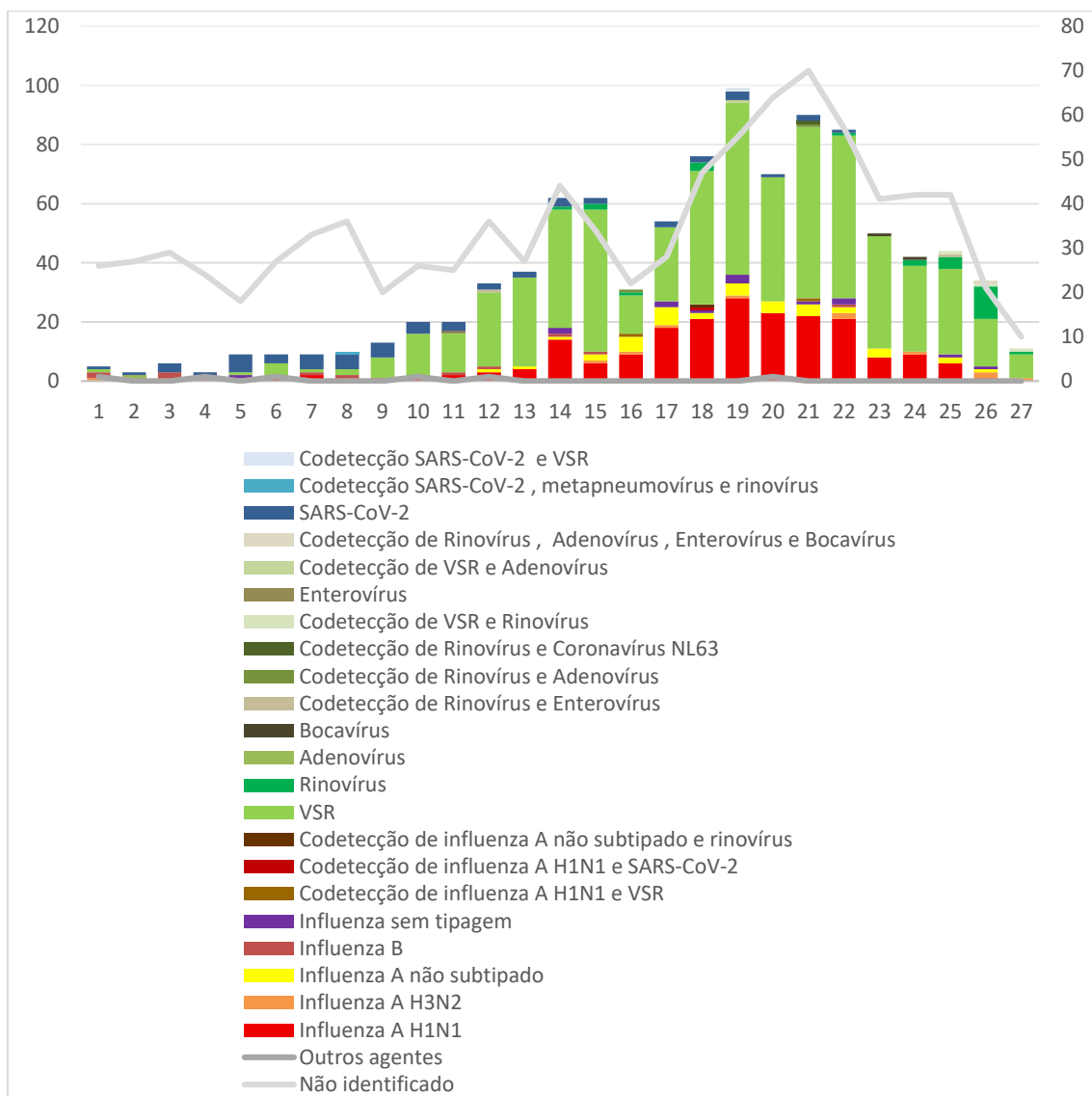
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

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 11 - Distribuição dos casos de SRAG, por a SE de início de sintomas, até a SE 27, ES (total notificados = 1945 e total classificados = 1927)



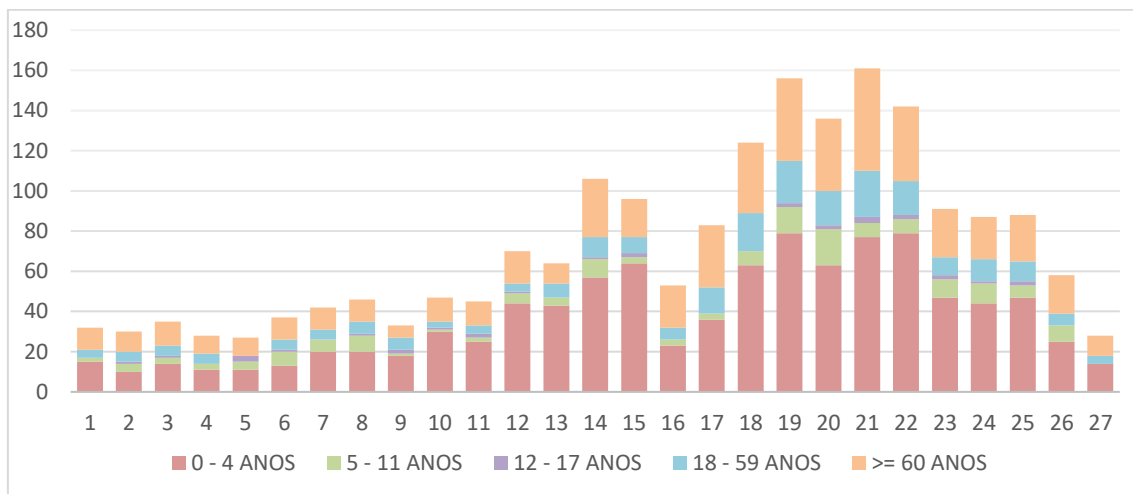
Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. Excluído SRAG em investigação. *Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração. * Se 27 – considerar atraso de digitação de notificação.



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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 dos casos de SRAG, ES, 2025 até a SE 27, segundo faixa etária



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. 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) 27, foram notificados 1945 casos hospitalizados por SRAG. Desses, a maioria foram em indivíduos de 0 a 17 anos e em idosos de 60 anos ou mais (figuras 11 e 12). Dos casos notificados, 93,72% (1806/1925) realizaram exames de diagnóstico pelo RT-PCR, a técnica padrão-ouro para a detecção de vírus respiratórios.

A análise dos resultados de diagnóstico revelou que 50,75% (987/1945) dos casos apresentaram a identificação de vírus respiratórios. Entre esses, 14,65% (285/1945) foram positivos para influenza, 33,06% (643/1945) para outros vírus respiratórios, como adenovírus, enterovírus, rinovírus e VSR, e 3,03% (59/1945) para SARS-CoV-2.

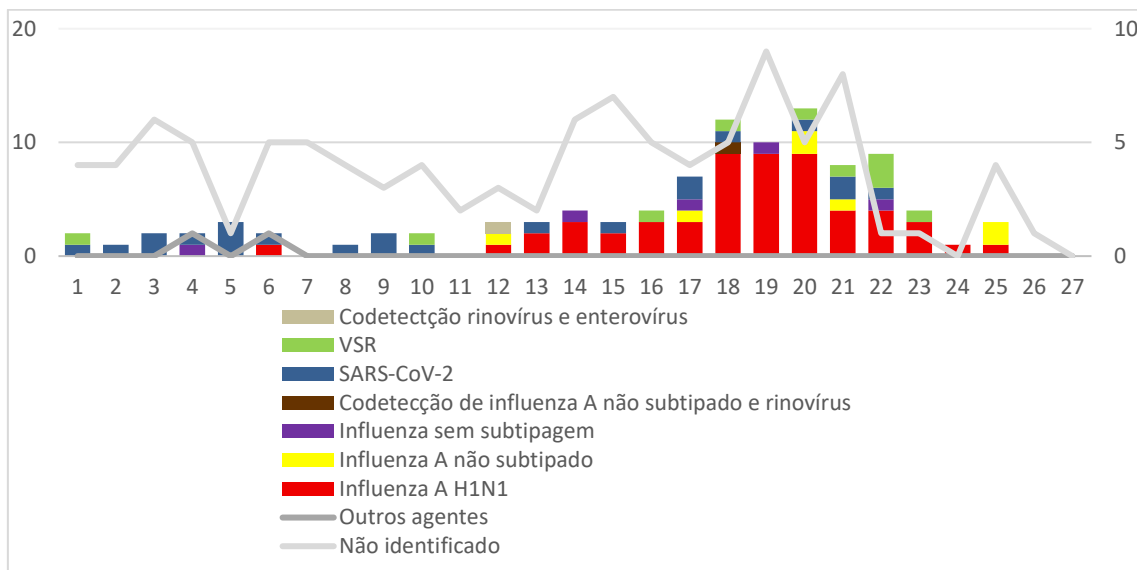
Por outro lado, 48,02% (934/1945) dos casos não tiveram identificação específica de vírus respiratório. Outros 0,31% (6/1945) apresentaram outros agentes e 0,93% (18/1945) ainda estão com o diagnóstico em aberto.



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

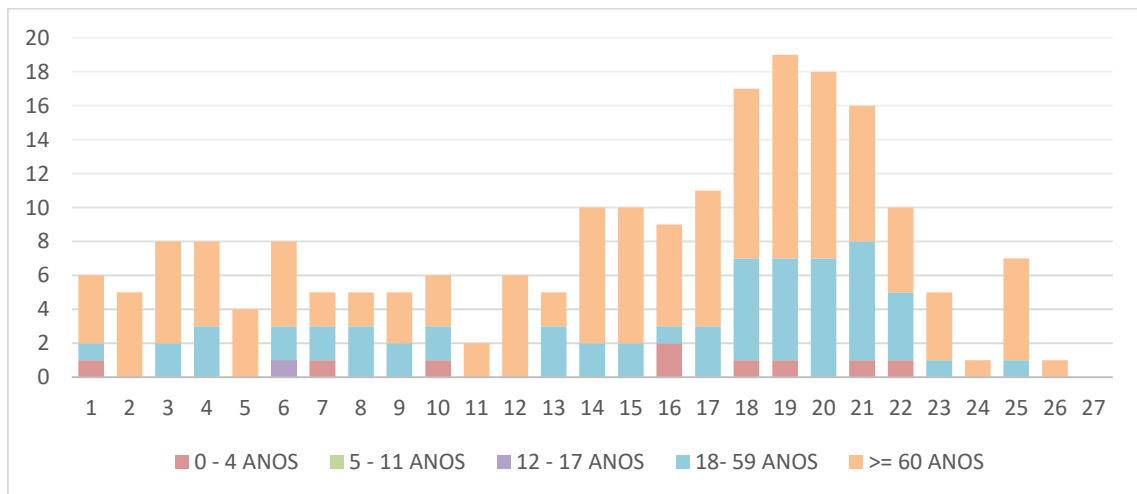
Influenza, COVID – 19 e outros vírus respiratórios - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Figura 13 - Distribuição de óbitos de SRAG, por a SE de início de sintomas, até a SE 27, ES (total = 207)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. Obs.: Excluído SRAG em investigação. *Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.

Figura 14 – Distribuição dos óbitos de SRAG, ES, 2025 até a SE 27, segundo faixa etária



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. Obs.: Excluído SRAG em investigação. *Para os dados de SRAG considera-se a SE de primeiros sintomas. Dados sujeitos à alteração.

Até a SE 27, dos 1945 casos notificados, 10,64% (207/11945) foram encerrados como óbitos. Esses óbitos estão mais concentrados em idosos de mais de 60 anos. No entanto, 16,20% (315/1945) dos casos ainda estão sem desfecho (figuras 13 e 14).

Entre os óbitos, 32,85% (68/207) foram por influenza, 5,31% (11/207) por outros vírus respiratórios (VSR, rinovírus e enterovírus), 0,97% (2/207) por outros agentes, 10,63% (22/207) por SARS2 e 50,24% (104/207) não identificado o vírus.



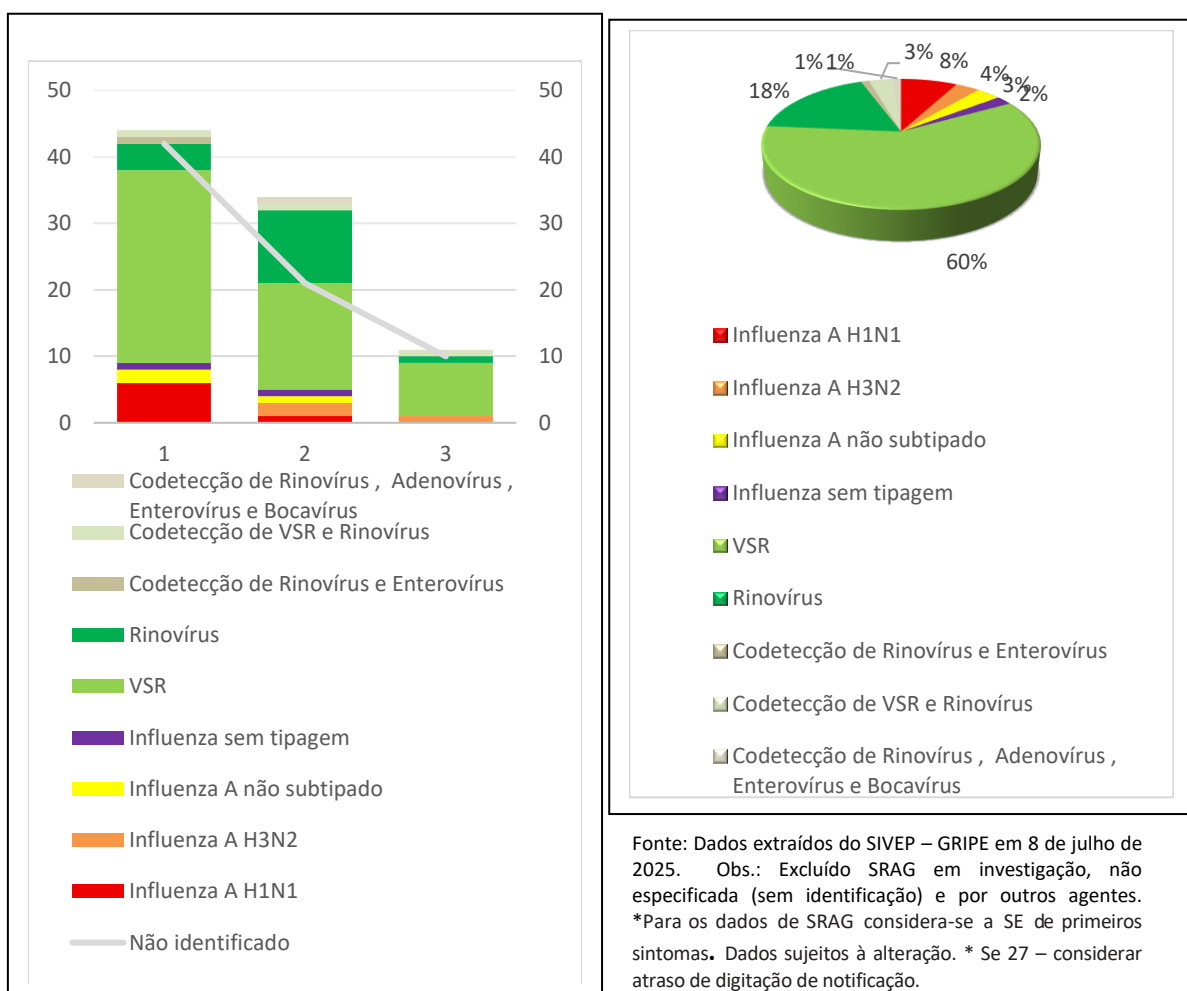
INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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

Dos óbitos notificados, 84,54% (175/207) realizaram exames de diagnóstico pelo RT-PCR, a técnica padrão-ouro para a detecção de vírus respiratórios.

Semanas epidemiológicas 25 a 27 – casos de SRAG

Figura 15 – Distribuição de casos de SRAG, ES, 2025 entre a SE 25 a SE 27 (total casos = 162 e total casos com identificação de vírus = 89)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. 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 27 – considerar atraso de digitação de notificação.

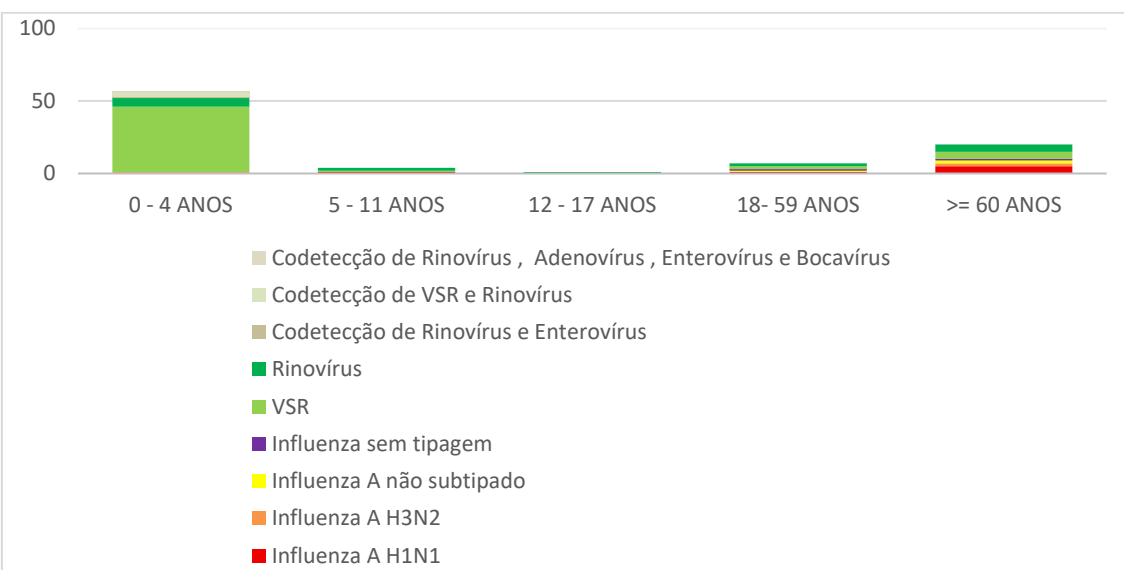
Nas últimas semanas, observou-se uma estabilização no número de casos de SRAG. Entre os 89 casos com identificação viral, destacam-se o VSR (63,0%), o rinovírus (20,0%) e o vírus influenza (17,0%). A influenza e o VSR já mostram queda na circulação. Chama a atenção o aumento da circulação do rinovírus nas semanas mais recentes.



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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 faixa etária ES, entre a SE 25 a SE 27, 2025 (total casos com identificação de vírus = 89)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. 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 predomínio do VSR (82,30%), seguido pelo rinovírus (14,50%), pela influenza (3,20%). Já na faixa etária de 18 a 59 anos, predominou a influenza (42,85%), seguida por outros vírus: (VSR) (28,58%) e rinovírus (28,57%). Entre os idosos com 60 anos ou mais, a influenza também predominou (50,00%), seguida por outros vírus (VSR e rinovírus) (50,00%).

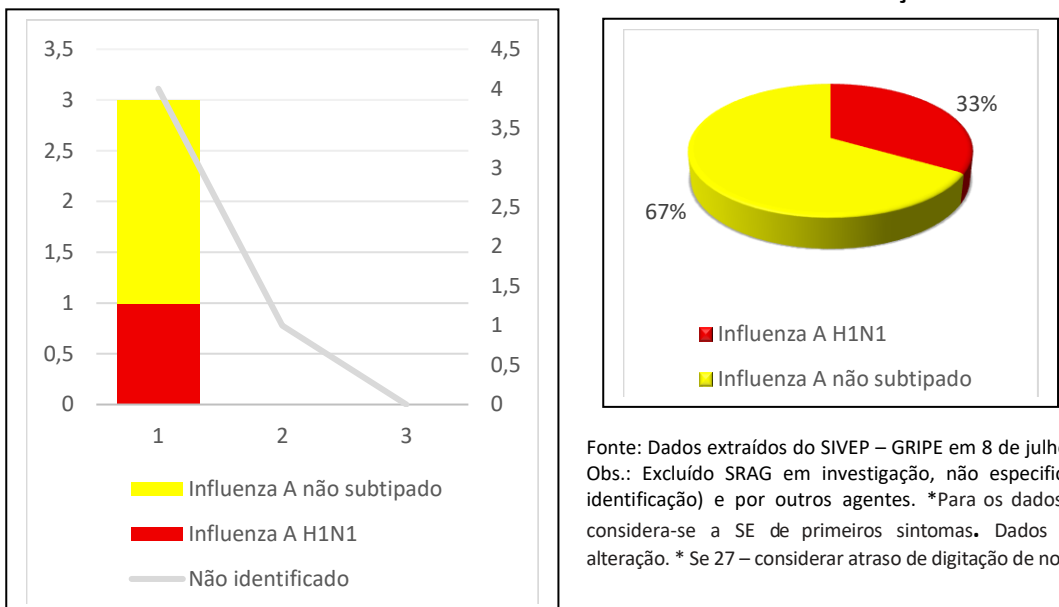
Semanas epidemiológicas 25 a 27 – óbitos de SRAG



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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

Figura 17 – Distribuição de óbitos de SRAG, ES, 2025 entre a SE 25 e SE 27 (total óbitos = 8 e total óbitos com identificação de vírus= 3)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025.
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 27 – considerar atraso de digitação de notificação.

Figura 18 – Distribuição de óbitos de SRAG, segundo faixa etária, ES, 2025 entre SE 25 a SE 27 (total óbitos com identificação de vírus= 3)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. 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 25 e 27, foram registrados três óbitos associados a agentes virais respiratórios. Todos os óbitos ocorreram em idosos com 60 anos ou mais, sendo 66,7% confirmados laboratorialmente para Influenza A não subtipado e 33,3% para Influenza A (H1N1).



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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

Apesar da redução no número de casos, chama atenção a persistência de óbitos por vírus influenza, sobretudo entre os grupos de risco, evidenciando a gravidade desse agente viral.

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 e COVID-19**, 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:** garantir a notificação, digitação e alimentação contínua dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) e Síndrome Gripal (SG) provenientes das unidades sentinelas no sistema SIVEP-Gripe, bem como dos casos de SG suspeitos de COVID-19 no sistema e-SUS VE.
- **Aos profissionais e serviços de saúde:** realizar o tratamento imediato de todos os casos suspeitos de influenza, independentemente da coleta ou do resultado laboratorial, conforme estabelecido no *Protocolo de Tratamento de Influenza – 2023*.
- **Aos gestores, vigilâncias de influenza e núcleos hospitalares de vigilância:** promover a disseminação 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* junto aos serviços públicos e privados, com ênfase no tratamento precoce de casos de SRAG e SG em indivíduos com condições ou fatores de risco.
- **Aos gestores, profissionais de saúde, serviços de saúde e à população em geral:** adotar e incentivar medidas preventivas 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 aglomerações, manter o isolamento em caso de sintomas gripais e buscar atendimento médico diante de sinais e sintomas compatíveis.



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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

ANEXO 1

Figura 19 - Distribuição dos casos e óbitos por SRAG segundo região de residência, ES, até a SE 27 (total de casos = 1945 e total de óbitos = 207)

Regional / residência	SRAG por influenza														total	
	A H1N1		A H3N2		A Não subtipado		B		sem subtipagem		c. A H1N1 e outros vírus		c. A não subtipado e outros vírus			
	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	s	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	óbitos		
Metropolitana	144	43	9	0	24	4	13	0	10	3	2	0	1	1	202	50
Central	8	2	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Norte	26	6	1	0	6	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	36
Sul	24	4	1	0	4	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	33
TOTAL ES	202	55	11	0	38	7	15	0	15	5	3	0	1	1	285	68

Regional / residência	SRAG por outros vírus respiratórios e outros agentes etiológicos														Em investiga ção	
	VSR	c. VSR e outros vírus		Outros vírus respiratórios		Outros agentes etiológicos		COVID		c. COVID e outros vírus		SRAG não especificada				
		casos	óbitos	casos	óbitos	casos	s	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	óbitos	
Metropolitana	413	9	4	0	23	0	2	1	45	15	2	0	683	50	11	0
Central	7	0	0	0	6	0	0	0	4	2	0	0	40	7	1	0
Norte	98	0	0	0	5	1	1	0	6	3	0	0	160	40	4	0
Sul	85	1	0	0	2	0	3	1	2	2	0	0	51	7	2	0
TOTAL ES	603	10	4	0	36	1	6	2	57	22	2	0	934	104	18	0

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. Dados sujeitos à alteração. C.= codetecção

Figura 20 - Distribuição dos casos e óbitos por SRAG segundo faixa etária, ES, até a SE 27 (total de casos = 1945 e total de óbitos = 207)

Faixa etária	SRAG por influenza														total	
	A H1N1		A H3N2		A Não subtipado		B		sem subtipagem		c. A H1N1 e outros vírus		c. A não subtipado e outros vírus			
	casos	óbitos	casos	s	casos	óbitos	casos	óbitos	casos	s	casos	óbitos	casos	óbitos		
0 - 4 anos	17	0	2	0	5	0	4	0	1	0	2	0	0	0	31	0
5 - 11 anos	8	0	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	15	0
12 - 17 anos	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
18 - 59 anos	42	18	2	0	8	1	6	0	2	1	0	0	1	1	61	21
> = 60 anos	132	37	6	0	24	6	0	0	12	4	1	0	0	0	175	47
TOTAL ES	202	55	11	0	38	7	15	0	15	5	3	0	1	1	285	68



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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

	SRAG por outros vírus respiratórios e outros agentes etiológicos												SRAG não especificada	Em investigação		
	c. VSR e outros vírus				Outros vírus respiratórios				Outros agentes etiológicos							
	VSR	casos	óbitos	s	casos	óbitos	s	casos	óbitos	s	casos	óbitos	s			
Faixa etária																
0 - 4 anos	556	6	4	0	20	0	2	0	16	0	2	0	350	3	8	0
5 - 11 anos	6	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	122	0	3	0
12 - 17 anos	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	22	1	1	0
18 - 59 anos	11	1	0	0	3	0	2	2	12	10	0	0	143	26	2	0
> = 60 anos	28	3	0	0	8	0	2	0	25	12	0	0	297	74	4	0
TOTAL ES	603	10	4	0	36	1	6	2	57	22	2	0	934	104	18	0

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. Dados sujeitos à alteração. C.= codetecção

Figura 21 – Distribuição dos casos e óbitos de SRAG por influenza segundo uso do antiviral (oseltamivir), ES, até a SE 27 (total de casos = 285 e total de óbitos = 68)

Uso de antiviral (oseltamivir)	casos	óbitos	
Sim	150	52,63	33
Não	126	44,21	33
Em branco	9	3,16	2
	285	100,00	68
			100,00

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 8 de julho de 2025. Dados sujeitos a alteração.

Figura 21 – Distribuição dos casos e óbitos de SRAG por influenza segundo situação vacinal, ES, até a SE 27 (total de casos = 285 e total de óbitos = 68)

SITUAÇÃO VACINAL	Casos	óbitos	
Vacinado (campanha 2025)	43	15,09	11
Não vacinado	242	84,91	57
	285	100,00	68
			100,00

Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE e Vacina e confia em 8 de julho de 2025. Dados sujeitos à alteração.



INFORME EPIDEMIOLÓGICO DAS VIGILÂNCIAS DAS SÍNDROMES GRIPais

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 da Vigilância da COVID

Dayana Kelli Fonseca

Referência Técnica Estadual da Vigilância da Influenza Outro vírus e da Meningite

Mariana Ribeiro Macedo

Coordenação 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