

## INFORME EPIDEMIOLÓGICO Nº03/25 - VIGILÂNCIA DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE NA REGIÃO CENTRAL DE SAÚDE .

### SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 1 A 41 –Ano 2025

Considerando a definição de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) descrita no Guia de Manejo e Tratamento da Influenza-2023:

Indivíduo de qualquer idade, com **\*síndrome gripal** e que apresente dispneia ou os seguintes sinais de gravidade:

- Saturação de SpO2 < ou =94% em ar ambiente.
- Sinais de desconforto respiratório ou aumento da frequência respiratória avaliada de acordo com a idade.
- Piora nas condições clínicas de doença de base.
- Hipotensão em relação à pressão arterial habitual do paciente.

Ou

- Indivíduo de qualquer idade com quadro de insuficiência respiratória aguda, durante período sazonal.

**\*Síndrome Gripal:** Indivíduo que apresente febre de início súbito, mesmo que referida, acompanhada de tosse ou dor de garganta e pelo menos um dos seguintes sintomas: cefaleia, mialgia ou artralgia, na ausência de outro diagnóstico específico.

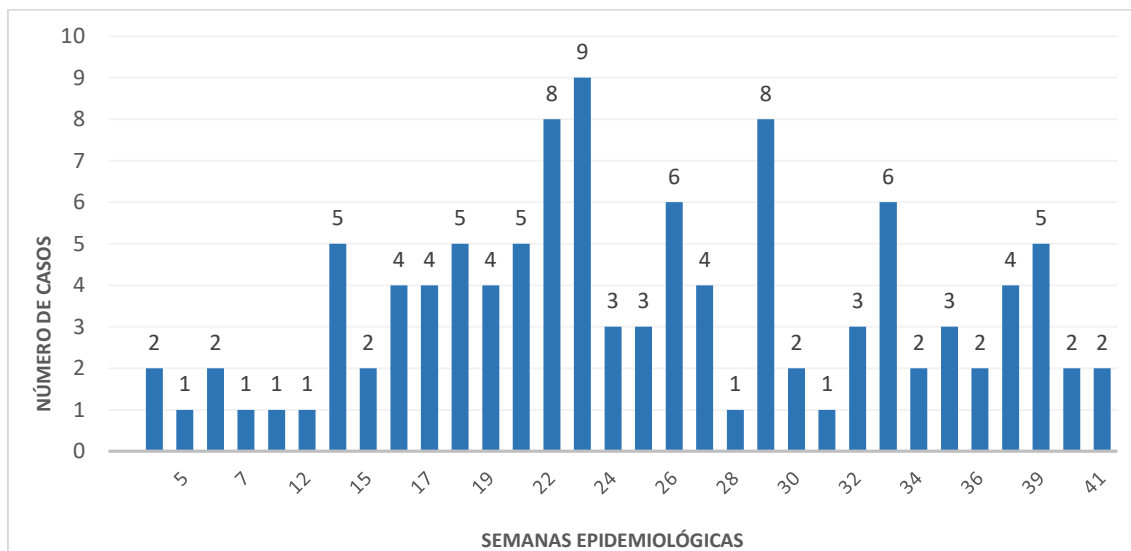
Considerando que para efeito de notificação no Sistema de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) devem ser elencados os casos de SRAG hospitalizados ou os óbitos por SRAG independente de hospitalização, segue abaixo a situação das notificações dos casos de SRAG referentes às semanas epidemiológicas 1 a 41, nos Municípios pertencentes à Região Central de Saúde.

### Número de casos de SRAG segundo o Município de Residência

Municípios	Nº casos de SRAG
Água Branca	11
Alto Rio Novo	3
Baixo Guandu	24
Colatina	16
Governador Lindenberg	1
Linhares	24
Mantenópolis	19
Marilândia	3
Rio Bananal	2
São Roque do Canaã	1
Sooretama	4
Vila Valério	3
<b>TOTAL</b>	<b>111</b>

Fonte: ano de 2025- dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

### Casos de SRAG de residentes na Região Central de Saúde notificados por Semana Epidemiológica



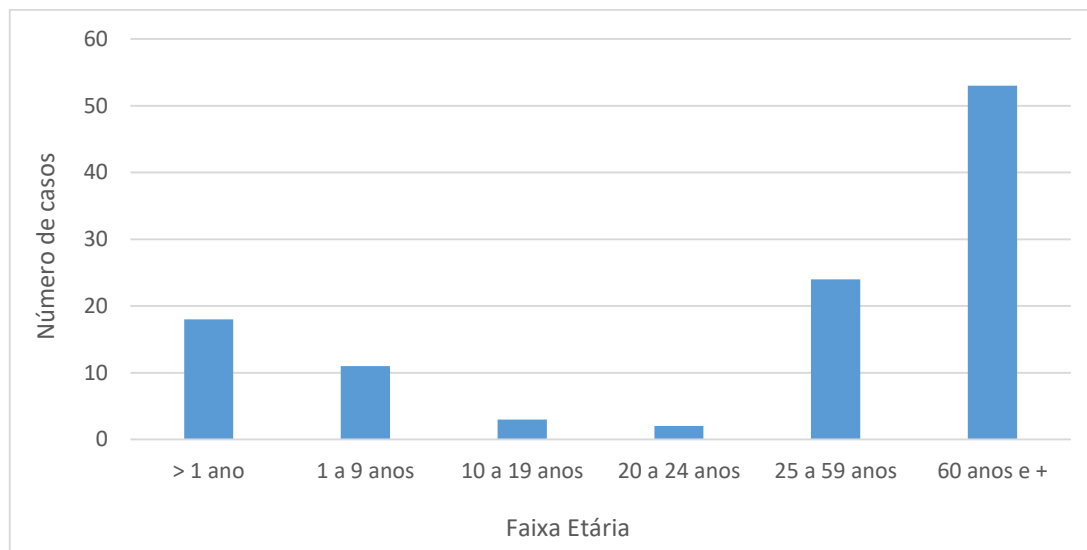
Fonte: ano de 2025- dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

### Número de casos de SRAG de residentes na Região Central de Saúde segundo a Classificação Final dos Casos

Classificação Final	TOTAL
SRAG não especificado	67
SRAG por Influenza	15
SRAG por outros Vírus Respiratórios	23
SRAG por outros agente etiológico	1
SRAG por COVID-19	5
<b>TOTAL</b>	<b>111</b>

Fonte: ano de 2025- dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

### Casos de SRAG de residentes na Região Central de Saúde por Faixa Etária



Fonte: ano de 2025- dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

### Número de casos de SRAG por Influenza (Influenza A, Influenza A H1N1, Influenza B), segundo o Município de Residência

Municípios	SRAG por Influenza
Colatina	6 (Influenza A, Influenza A H1N1, Influenza A sazonal/H3, Influenza B)
Governador Lindenberg	1 Influenza A não subtipado
Linhares	5 (Influenza A H1N1, Influenza A não subtipado)
Mantenópolis	1 (Influenza A)
Rio Bananal	1 (Influenza A H1N1)
São Roque do Canaã	1 (Influenza A H1N1)
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>

Fonte: ano de 2025-dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

**Número de casos de SRAG por Influenza segundo a Faixa Etária, de residentes na Região Central de Saúde**

<b>Faixa Etária</b>	<b>Nº casos de Influenza</b>
1 a 9 anos	2
40 a 54 anos	5
60 anos e +	8
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>

Fonte: ano de 2025- dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

**Número de casos de SRAG por COVID-19 segundo o Município de Residência**

<b>Municípios</b>	<b>SRAG por COVID-19</b>
Colatina	2
Mantenópolis	1
Marilândia	2
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>

Fonte: ano de 2025- dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

**Número de casos de SRAG por COVID 19 segundo a Faixa Etária, de residentes na Região Central de Saúde**

<b>Faixa Etária</b>	<b>Nº casos de COVID 19</b>
>1ano	1
40 a 56 anos	2
60 anos e +	2
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>

Fonte: ano de 2025- dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

**Número de casos de SRAG por Outros Vírus Respiratórios segundo o Município de Residência**

<b>Municípios</b>	<b>SRAG por Outros Vírus Respiratórios</b>
Colatina	2 ( Vírus Sincial Respiratório, Bocavírus, Rinovírus)
Baixo Guandu	11 ( Vírus Sincial Respiratório, Adenovírus, Bocavírus, Rinovírus, Metapneumovírus)
Linhares	9 ( Vírus Sincial Respiratório, Rinovírus)
Sooretama	1 (Vírus Sincial Respiratório)
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>

Fonte: ano de 2025-dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

**Número de casos de SRAG por Outros Vírus Respiratórios segundo a Faixa Etária, de residentes na Região Central de Saúde**

<b>Faixa Etária</b>	<b>Nº casos de Outros Vírus Respiratórios</b>
> 1 ano	Vírus Sincial Respiratório (8) ; Adenovírus (3); Rinovírus (4); Bocavírus (1); Metapneumovírus(2)
1 a 9 anos	Adenovírus (1); Rinovírus (4) Enterovírus (1); Bocavírus (1)
10 a 19 anos	Adenovírus (1); Rinovírus (1)
60 anos e +	Vírus Sincial Respiratório (1) Rinovírus (2)
<b>TOTAL</b>	<b>23 (obs: em alguns casos foram codetectados 2 ou mais vírus)</b>

Fonte: ano de 2025- dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

**Número de Óbitos por SRAG segundo o Município de Residência e a Classificação Final do caso**

Municípios	Nº de Óbitos	Classificação Final da SRAG
Aguaí Branca	3	SRAG não especificado
Alto Rio Novo	1	SRAG não especificado
Baixo Guandu	1	SRAG não especificado
Linhares	1	SRAG por Influenza A H1N1
Mantenópolis	11	9 (SRAG não especificado) 1 (SRAG por COVID-19) 1 (SRAG por outro agente etiológico)
Marilândia	1	SRAG por COVID-19
São Roque do Canaã	1	SRAG por Influenza A H1N1
Sooretama	1	SRAG não especificado
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	

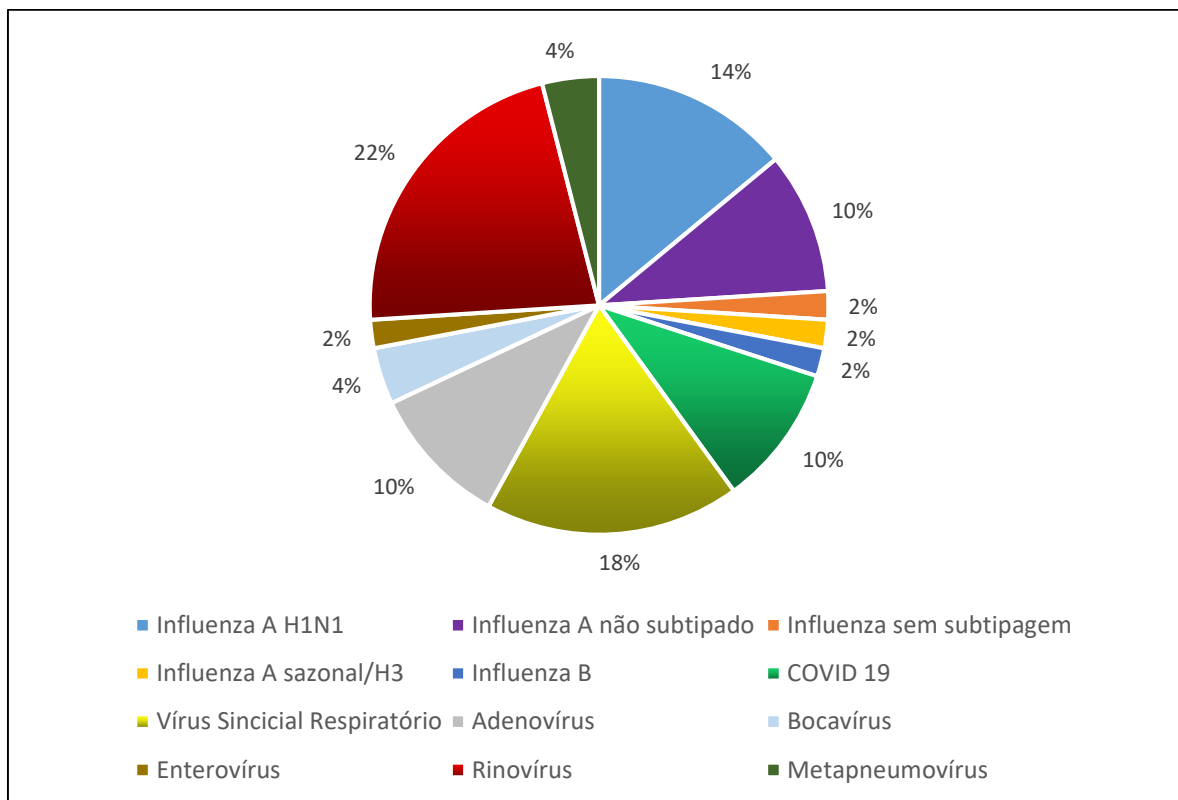
Fonte: ano de 2025- dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

**Número de Óbitos por SRAG segundo a Faixa Etária, de residentes na Região Central de Saúde**

Faixa Etária	Nº casos de Óbitos
40 a 59 anos	SRAG não especificado (2); SRAG por Influenza A H1N1 (1); SRAG por COVID 19 (1)
60 anos e +	SRAG não especificado (13); SRAG por Influenza A H1N1 (1); SRAG por COVID 19 (1); SRAG por outro agente etiológico (1)
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>

Fonte: ano de 2025- dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

### Vírus Identificados nos Municípios da Região Central de Saúde



Fonte: ano de 2025- dados extraídos do Sivep-Gripe em 14/10/25. Dados sujeitos à alterações.

### Recomendações:

- **Às vigilâncias municipais, hospitalares e serviços de saúde:** 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 os casos de SG suspeitos de COVID-19 no sistema e-SUS VE.
- **Aos profissionais de saúde:** uso oportuno do antiviral oseltamivir (Tamiflu) no tratamento de indivíduos com fatores de risco para influenza e SRAG por influenza.

- **Aos gestores, vigilâncias de influenza e núcleos de vigilância hospitalar:** 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 de saúde públicos e privados, com ênfase no tratamento precoce dos casos de SRAG e SG em indivíduos com condições ou fatores de risco.
- **Aos gestores, serviços de saúde e população em geral:** medidas preventivas contra a transmissão da influenza e da COVID-19, bem como informações sobre as doenças, incentivando a busca por atendimento médico diante de sinais e sintomas compatíveis.
- **Aos serviços de saúde (atenção primária, secundária e terciária):** tratamento imediato de todos os casos suspeitos de influenza, independentemente da coleta ou resultado laboratorial, conforme estabelecido no *Protocolo de Tratamento de Influenza – 2023*.
- **À população:** medidas de prevenção contra a infecção por influenza e COVID-19, incluindo vacinação, etiqueta respiratória, higienização frequente das mãos, limpeza e desinfecção de objetos e ambientes, evitar locais fechados e aglomerações, além de manter o isolamento em caso de sintomas gripais.