

# INFORME

## VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

Influenza, covid-19 e outros vírus respiratórios de importância em saúde pública

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 49 | 06 de dezembro de 2025

### SRAG apresenta queda e Influenza A mostra crescimento em estados do Norte e Nordeste

Nesta edição, que abrange dados até a Semana Epidemiológica (SE) 49, observa-se que apenas 4 das 27 unidades federativas apresentam incidência de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em níveis de alerta, risco ou alto risco, porém, sem sinal de crescimento na tendência de longo prazo: Amazonas, Espírito Santo, Pará e Roraima. O nível moderado ou alto de SRAG nos estados citados se concentra nas crianças e adolescentes, causado, principalmente, pelo rinovírus. A Influenza A apresenta sinal de início ou manutenção do crescimento das hospitalizações em alguns estados do Norte (Amazonas, Pará e Tocantins), Nordeste (Bahia, Piauí e Ceará), e no Sul, especificamente em Santa Catarina. No Sudeste, por sua vez, as hospitalizações pelo vírus diminuem gradativamente. O Ministério da Saúde reforça a importância da atualização do calendário de vacinação para evitar o adoecimento, reduzir internações hospitalares e óbitos. A seguir estão os dados de maior relevância e suas representações gráficas de interesse geral.

- Em 2025, até 07 de dezembro, foram notificados 404.585 casos por covid-19. Os modelos ajustados para a série do Brasil apresentaram, nas últimas seis semanas, uma tendência decrescente nos casos notificados de covid-19.
- Na vigilância de SRAG, foram notificados 115.229 casos hospitalizados em 2025 até a SE 49, com identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 46 a 49) o predomínio foi de Rinovírus (36%), Influenza (22%), sendo 14,8% Flu A (não subtipado), 4,4% Flu A (H3N2), 2,2% Flu B e 0,9% Flu A (H1N1) pdm09, além de aumento recente de Metapneumovírus (12%). Em relação aos óbitos foram registrados 6.383 com identificação de vírus respiratórios no mesmo período, com destaque para Influenza A (37%), sendo 29% Flu A (não subtipado), 3,2% Flu A (H3N2), 4,3% Flu B e 0,9% Flu A (H1N1)pdm09, e SARS-CoV-2 (32%), além de Rinovírus (17%).
- Os dados do Boletim InfoGripe<sup>1</sup> mostram que apenas 4 das 17 UFs apresentam incidência de SRAG em níveis de alerta, risco ou alto risco, porém sem sinal de crescimento na tendência de longo prazo: Amazonas, Espírito Santo, Pará e Roraima. O nível moderado ou alto de SRAG nesses estados se concentra especialmente nas crianças e adolescentes e é causado principalmente pelo rinovírus. Em relação à Influenza A, observa-se um sinal de início ou manutenção do crescimento das hospitalizações pelo vírus em alguns estados do Norte (AM, PA, TO), Nordeste (BA, PI, CE), além de SC. Já no Sudeste (SP, ES e RJ), as hospitalizações pelo vírus continuam diminuindo, porém em ritmo mais lento no ES e RJ.
- Nos laboratórios privados<sup>2</sup>, com dados atualizados até a SE 49, continuamos a ver uma tendência de queda na positividade para Influenza A, pela terceira semana seguida. A positividade para SARS-CoV-2 está em uma queda leve e estável, nos mesmos patamares das últimas duas semanas (SE 47 e SE 48). A positividade para Influenza B demonstra tendência de aumento, com velocidade reduzida mas constante, já há oito semanas. A positividade para VSR continua sem sinal de mudança, ainda se mantendo nos patamares mínimos, próxima de zero.
- Em 2025, a Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública realizou 3.343.009 exames de RT-PCR para o diagnóstico da covid-19, dos quais 27.037 amostras resultaram positivas para a detecção do SARS-CoV-2. Na Semana Epidemiológica (SE) 49, a taxa de positividade para o SARS-CoV-2 foi de 0,50%. Nas últimas semanas, observa-se estabilidade na detecção de exames positivos para o SARS-CoV-2 e para o Vírus Sincicial Respiratório (VSR) em âmbito nacional. Em contrapartida, o rinovírus apresentou aumento na detecção de exames positivos nas últimas quatro semanas epidemiológicas. Em relação à Influenza A, verifica-se tendência de estabilidade no Brasil. Entretanto, ainda há aumento na positividade dos exames para o subtipo H3 sazonal nas regiões Centro-Oeste (Mato Grosso), Sudeste (Espírito Santo e São Paulo), Norte (Acre e Tocantins), Nordeste (Bahia e Piauí) e Sul (Santa Catarina). Foi identificado, em amostras do estado do Pará, o subclado K e J.2.4 da Influenza A (H3N2) que está em circulação na América do Norte, Europa e Ásia. Ressaltamos que o aumento da circulação de Influenza A H3 sazonal no Brasil foi anterior à identificação do subclado K e J.2.4. A Influenza B apresenta elevação na positividade nos estados de Alagoas e Paraíba, na região Nordeste.
- Na vigilância genômica do SARS-CoV-2, em 2025 foram registrados 4.671 sequenciamentos na plataforma GISAID, realizados pela Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública, referentes a amostras de casos de covid-19 coletadas entre as SE 01 e 45. Nesse período, foram identificadas 186 diferentes linhagens circulantes, com destaque para a XFG, XFG.3.4.1, LP.8.1.4 e JN.1.11. A Variante sob Monitoramento (VUM) XFG, com 39% dos sequenciamentos, a VUM LP.8.1, com 21% dos sequenciamentos e a Variante de Interesse (VOI) JN.1\* (\*sublinhagens não classificadas como VUM), com 21% dos sequenciamentos, predominam entre as variantes circulantes no Brasil, seguidas da VUM XEC (6%), VUM KP.3.1.1 (5%) e VUM KP.3 (5%). Outras variantes representaram 3% dos sequenciamentos do período. Quando avaliados os últimos três meses (setembro, outubro e novembro), observa-se o predomínio da VUM XFG em todas regiões, representando 91% do total de sequenciamentos (677) de amostras coletadas nesse período. Quanto à variante BA.3.2, adicionada pela OMS à lista de Variantes sob Monitoramento em 05 de dezembro de 2025, ainda não houve identificação dessa variante no Brasil e, apesar da deriva antigênica e neutralização reduzida in vitro, até o momento, não há evidências quanto ao desenvolvimento de doença mais grave do que o observado para as outras variantes em circulação. Além disso, espera-se que as vacinas contra COVID-19 atualmente aprovadas continuem a fornecer proteção contra doenças graves.

\*Os números do Informe sempre são baseados nas notificações enviadas ao Ministério da Saúde. Dessa forma, incluem casos novos e antigos notificados no período analisado e estão sujeitos a alterações feitas pelos Estados e Distrito Federal.

# INFORME

## VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

Influenza, covid-19 e outros vírus respiratórios de importância em saúde pública

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 49 | 06 de dezembro de 2025



### Casos de SG e Óbitos por SRAG

### Covid-19

**404.585** Casos novos até a **SE 49 de 2025**

#### Comparação de casos até a SE 47 \*\*\*

| 2023      | 2024    | 2025    |
|-----------|---------|---------|
| 1.613.569 | 916.151 | 400.374 |

Fonte: e-SUS Notifica. Dados sujeitos a alterações, atualizados em 07/12/2025.

#### Indicador de tendência de casos

Decrescente para os casos notificados de Covid-19

#### Óbitos de SRAG por covid-19

Apresentados no **Anexo I** em conjunto com os demais vírus respiratórios



## Vigilância Laboratorial\*

**44.873**

Exames RT-PCR realizados para o diagnóstico da Covid-19 na SE 49 de 2025

**227**

Exames positivos para SARS-CoV-2 na SE 49 de 2025

Positividade de **0,50%** dos exames realizados na SE 49 de 2025

Fonte: GAL, atualizado em 10/12/2025 dados sujeitos a alteração



### CASOS

**220.351**

2025 até a SE 49

### SRAG

Síndrome Respiratória Aguda Grave

### ÓBITOS

**12.635**

2025 até a SE 49



**115.229** Com identificação de vírus respiratórios\*

**2.966**

Casos nas SE 46 a 49

#### Predomínio de:

36% SRAG por Rínovírus  
22% SRAG por Influenza\*\*  
12% SRAG por Metapneumovírus

**6.383** Com identificação de vírus respiratórios\*

#### Predomínio de:

37% SRAG por Influenza\*\*  
32% SRAG por SARS-CoV-2  
17% SRAG por Rínovírus

#### Comparação até a SE 47 \*\*\*

**2023**

168.582

**2024**

166.931

**2025**

217.512

**2023**

11.279

**2024**

10.548

**2025**

12.607

\* Total de casos e óbitos que tiverem diagnóstico laboratorial detectável para ao menos um vírus respiratório, retirando aqueles não especificados, ou com diagnóstico para outro agente etiológico, além daqueles que ainda se encontram em investigação

\*\* Os dados desconsideram as duas últimas Semanas Epidemiológicas por ainda serem preliminares. Esse recorte garante comparações mais confiáveis entre anos, considerando os atrasos naturais de notificação e registro.



## Vigilância Sentinel de Síndrome Gripal

**50.182**

**TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS**

2025 até a SE 49

**2.372** TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

entre as SE 46 a 49

**INFLUENZA\***  
**19%**

**SARS-CoV-2**  
**9%**

**OVR\*\***  
**72%**

**RINOVÍRUS**  
**60%**

**ADENOVÍRUS**  
**17%**

\* Sendo 4,9% Flu A (não subtipado); 0,2% Flu A (H1N1)pd m09; 9,5% Flu A (H3N2) e 4,4% Influenza B

\*\* outros Vírus Respiratórios

# INFORME | VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

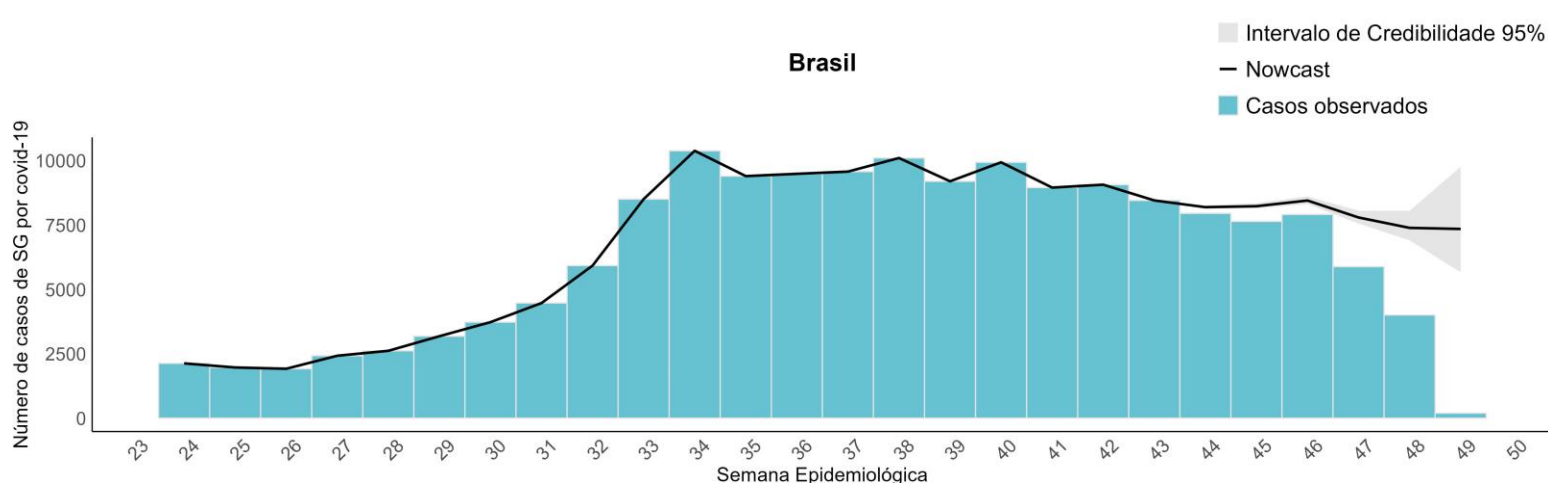
Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 49 | 06 de dezembro de 2025

## Casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 ajustados por Unidade da Federação e faixa etária em 2025

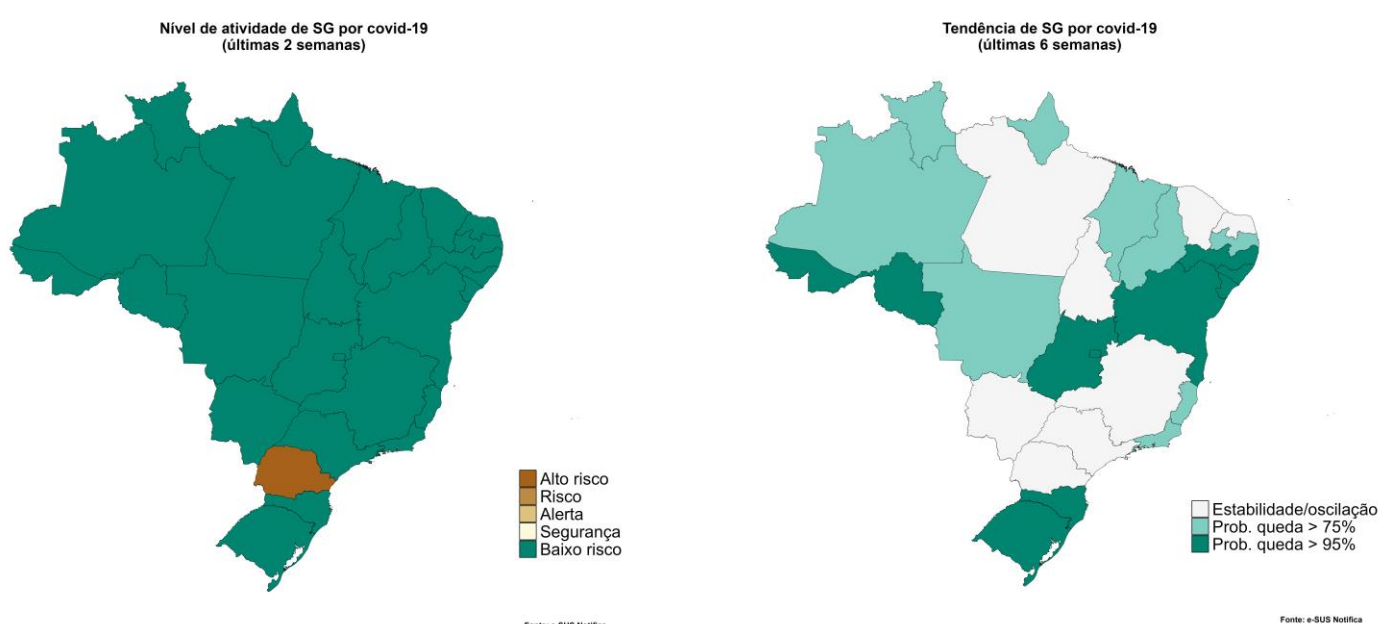
- Diante dos atrasos esperados nas notificações, o Ministério da Saúde utiliza modelos estatísticos para estimar os casos ainda não registrados nos sistemas de informações. Essa técnica conhecida como *nowcasting*<sup>1,2</sup> permite gerar estimativas atualizadas da situação epidemiológica, oferecendo uma visão mais próxima da realidade e contribuindo para o planejamento de ações de controle e prevenção da doença.
- As projeções baseadas em *nowcasting* das séries temporais para o Brasil indicam, nas últimas seis semanas, uma tendência decrescente nos casos notificados de covid-19 (Figura A). Quanto às faixas etárias, o modelo ajustado indicou nas últimas seis semanas uma tendência crescente de casos para nenhuma faixa etária. Enquanto as faixas etárias menor que 20, 20 a 39, 40 a 59, 60 a 69, 70 a 79 e 80 ou mais apresentam tendência decrescente.

### A - Novos casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 Brasil até a SE 49 de 2025



### Análise de atividade e tendência atual com bases nos casos notificados nas últimas semanas

- O nível de atividade de SG por covid-19 se encontra em baixo risco na maioria dos estados. A tendência da evolução de SG por covid-19 nas últimas seis semanas indica uma probabilidade de queda ou estabilidade em todos o Brasil.



**Fonte:** e-SUS Notifica. Dados extraídos em 07 de dezembro de 2025

**Elaboração:** Centro Nacional de Inteligência Epidemiológica e Coordenação Geral de Vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios.

<sup>1</sup>Bastos LS, Economou T, Gomes MFC, et al. A modelling approach for correcting reporting delays in disease surveillance data. Statistics in Medicine. 2019; 38: 4363–4377. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/sim.8303>

<sup>2</sup>FIOCRUZ. Nota técnica 01 de setembro de 2021. Correção de atraso de notificação (nowcasting) por faixa etária. Infogripe. Disponível em: [https://gitlab.fioruz.br/marcelo.gomes/infogripe/-/blob/master/Boletins%20do%20InfoGripe/Nota\\_tecnica\\_nowcasting\\_fx\\_etaria.pdf](https://gitlab.fioruz.br/marcelo.gomes/infogripe/-/blob/master/Boletins%20do%20InfoGripe/Nota_tecnica_nowcasting_fx_etaria.pdf)

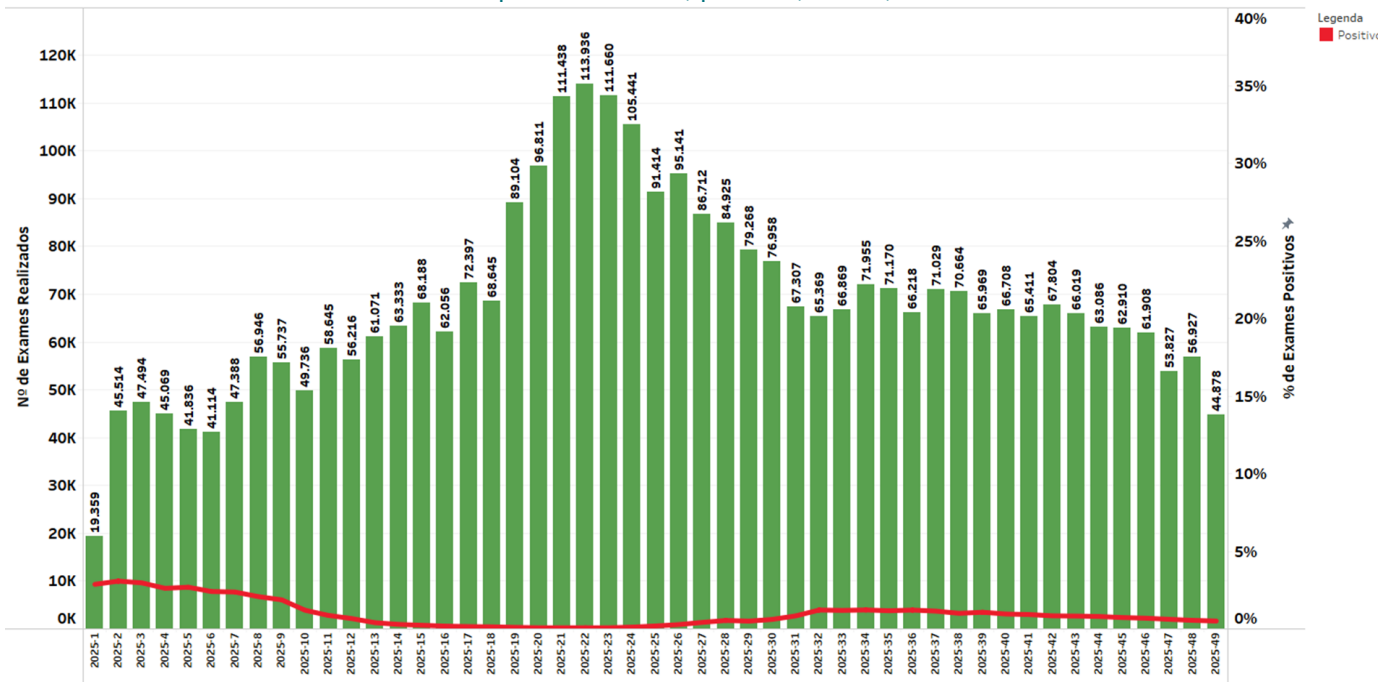
# INFORME | VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 49 | 06 de dezembro de 2025

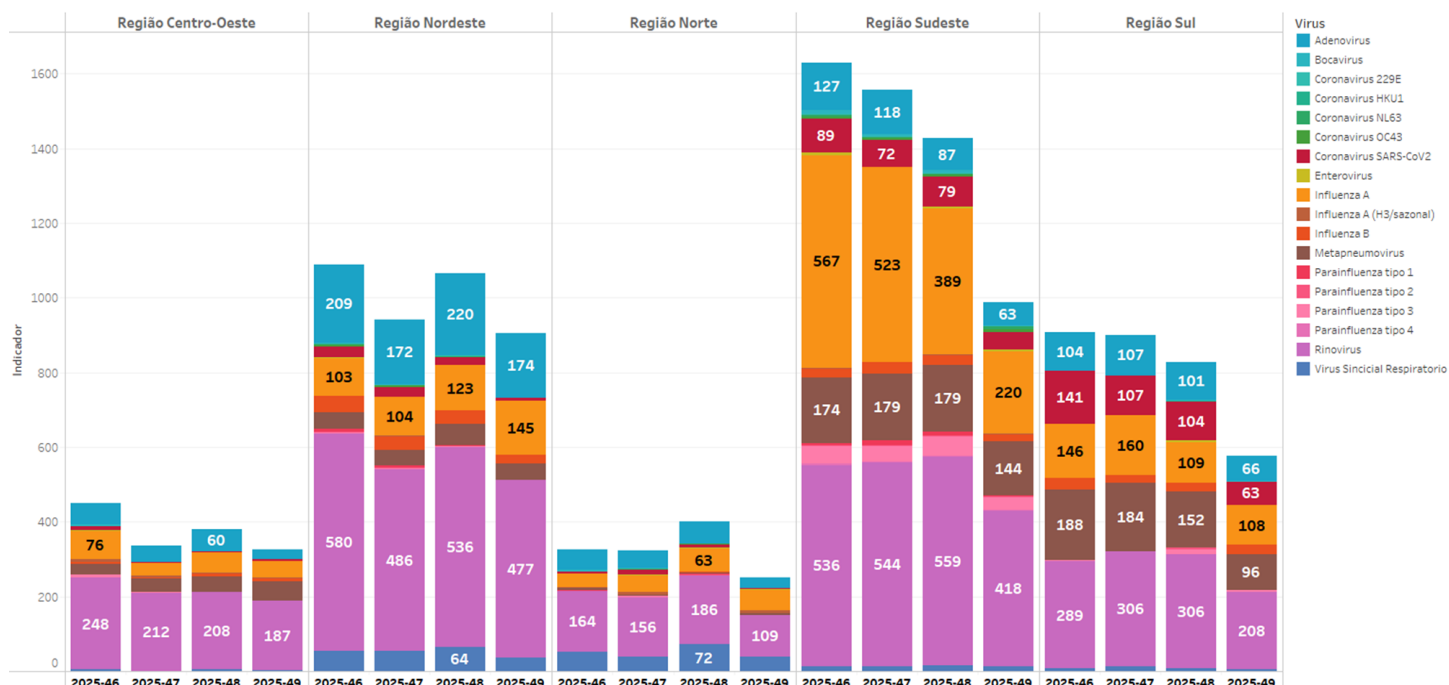
## VIGILÂNCIA LABORATORIAL

Número de exames realizados por RT-PCR com suspeita de covid-19, e curva de positividade, por SE, 2025, Brasil.



Fonte: GAL, atualizado em 10/12/2025 dados sujeitos a alteração.

Número total de exames positivos por vírus respiratório detectado na metodologia RT-PCR, nas últimas quatro semanas, por região, 2025, Brasil.



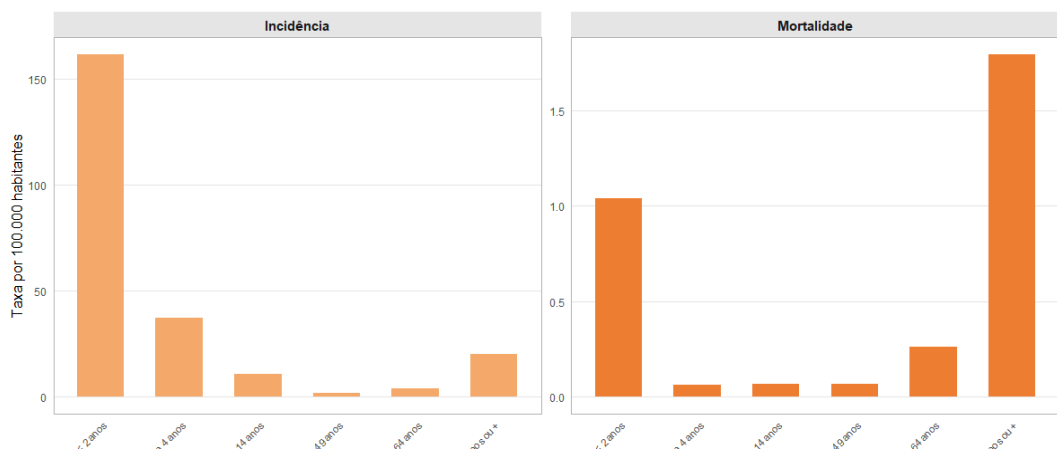
Fonte: GAL, atualizado em 10/12/2025 dados sujeitos a alteração.

# INFORME | VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

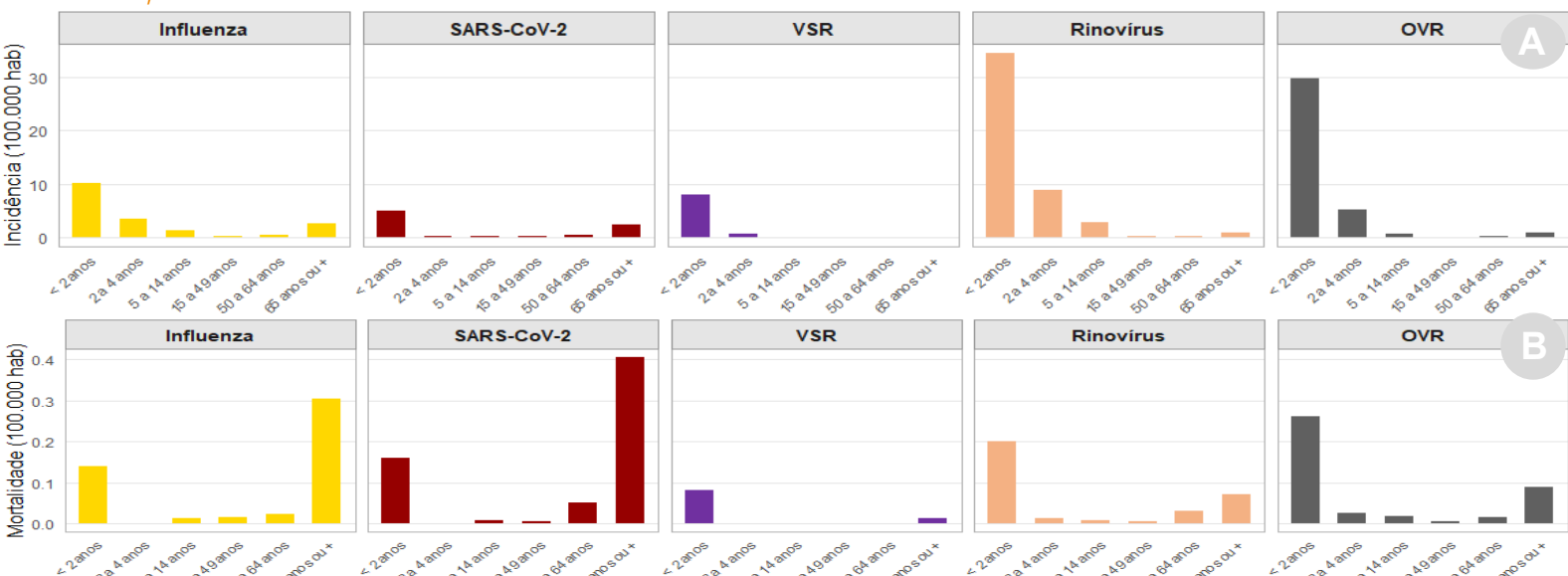
Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 49 | 06 de dezembro de 2025

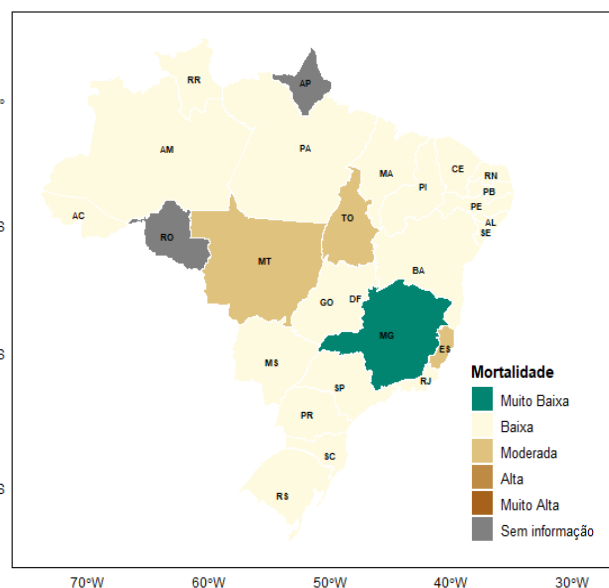
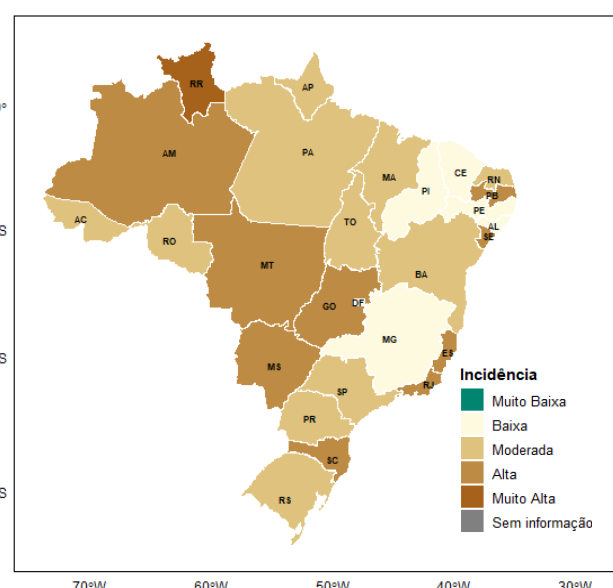
## E. Incidência e mortalidade de SRAG, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 42 a 49 de 2025



## F. Incidência (A) e mortalidade (B) de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 42 a 49 de 2025



## G. Incidência e mortalidade por SRAG, por unidade federada de residência. Brasil, média da incidência e mortalidade SE 42 a 49 de 2025



Fonte: SI/VEP-Gripe, atualizado em 08/12/2025, dados sujeitos a alteração.

# INFORME | VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 49 | 06 de dezembro de 2025

## H. Detecção de vírus respiratórios em casos de SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 49

Vírus respiratórios em casos de SRAG por SARS-CoV-2, Influenza e outros vírus respiratórios, segundo faixa etária, sexo e raça/cor.

| Categoria        | SRAG por Influenza *   |                   |                            |             |                 | SRAG por outros vírus * |       |           |                            | Outros         |                       |                 | SRAG Total ** |
|------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|-------------|-----------------|-------------------------|-------|-----------|----------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|---------------|
|                  | Influenza A(H1N1)pdm09 | Influenza A(H3N2) | Influenza A(não subtipada) | Influenza B | Influenza geral | SARS-CoV-2              | VSR   | Rinovírus | Outros vírus respiratórios | Outros agentes | SRAG não especificada | Em investigação |               |
| Idade            |                        |                   |                            |             |                 |                         |       |           |                            |                |                       |                 |               |
| Menor que 2 anos | 1406                   | 603               | 2365                       | 390         | 4919            | 2285                    | 35935 | 15640     | 8084                       | 845            | 28901                 | 2288            | 86993         |
| De 2 a 4 anos    | 532                    | 315               | 1052                       | 126         | 2082            | 318                     | 3728  | 5887      | 2315                       | 221            | 11212                 | 775             | 24005         |
| De 5 a 14 anos   | 748                    | 386               | 1316                       | 247         | 2751            | 421                     | 1088  | 6363      | 1263                       | 188            | 13455                 | 852             | 24664         |
| De 15 a 49 anos  | 1111                   | 222               | 1808                       | 260         | 3476            | 1214                    | 471   | 1741      | 468                        | 348            | 10875                 | 658             | 18210         |
| De 50 a 64 anos  | 1566                   | 153               | 1674                       | 122         | 3609            | 1077                    | 525   | 1099      | 343                        | 250            | 9967                  | 583             | 16550         |
| Mais de 65 anos  | 4185                   | 530               | 5948                       | 284         | 11220           | 4645                    | 1825  | 2913      | 962                        | 529            | 28623                 | 1639            | 49809         |
| Sem informação   | 1                      | 0                 | 3                          | 0           | 4               | 4                       | 20    | 14        | 6                          | 1              | 75                    | 4               | 120           |
| Sexo             |                        |                   |                            |             |                 |                         |       |           |                            |                |                       |                 |               |
| Feminino         | 5100                   | 1126              | 7607                       | 740         | 14941           | 5099                    | 19780 | 15031     | 6086                       | 1118           | 49818                 | 3198            | 105690        |
| Masculino        | 4449                   | 1083              | 6558                       | 689         | 13119           | 4865                    | 23800 | 18624     | 7354                       | 1263           | 53276                 | 3601            | 114630        |
| Sem informação   | 0                      | 0                 | 1                          | 0           | 1               | 0                       | 12    | 2         | 1                          | 1              | 14                    | 0               | 31            |
| Raça/cor         |                        |                   |                            |             |                 |                         |       |           |                            |                |                       |                 |               |
| Branca           | 5529                   | 839               | 6826                       | 628         | 14118           | 4507                    | 19050 | 12825     | 5484                       | 807            | 39351                 | 2469            | 90318         |
| Preta            | 317                    | 85                | 411                        | 42          | 887             | 313                     | 1155  | 1112      | 448                        | 89             | 4048                  | 231             | 7657          |
| Amarela          | 59                     | 9                 | 101                        | 9           | 185             | 95                      | 201   | 162       | 62                         | 13             | 739                   | 46              | 1375          |
| Parda            | 3116                   | 1169              | 4751                       | 567         | 9932            | 3836                    | 19957 | 17424     | 6476                       | 1330           | 50812                 | 3789            | 103169        |
| Indígena         | 56                     | 2                 | 47                         | 25          | 133             | 73                      | 403   | 379       | 164                        | 13             | 816                   | 56              | 1802          |
| Sem informação   | 472                    | 105               | 2030                       | 158         | 2806            | 1140                    | 2826  | 1755      | 807                        | 130            | 7342                  | 208             | 16030         |
| Total            | 9549                   | 2209              | 14166                      | 1429        | 28061           | 9964                    | 43592 | 33657     | 13441                      | 2382           | 103108                | 6799            | 220351        |

## I. Detecção de vírus respiratórios em óbitos por SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 49

Vírus respiratórios em óbitos de SRAG por SARS-CoV-2, Influenza e outros vírus respiratórios, segundo faixa etária, sexo e raça/cor.

| Categoria        | SRAG por Influenza *   |                   |                            |             |                 | SRAG por outros vírus * |     |           |                            | Outros         |                       |                 | SRAG Total ** |
|------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|-------------|-----------------|-------------------------|-----|-----------|----------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|---------------|
|                  | Influenza A(H1N1)pdm09 | Influenza A(H3N2) | Influenza A(não subtipada) | Influenza B | Influenza geral | SARS-CoV-2              | VSR | Rinovírus | Outros vírus respiratórios | Outros agentes | SRAG não especificada | Em investigação |               |
| Idade            |                        |                   |                            |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
| Menor que 2 anos | 30                     | 4                 | 32                         | 10          | 77              | 53                      | 280 | 175       | 104                        | 15             | 279                   | 3               | 856           |
| De 2 a 4 anos    | 11                     | 1                 | 15                         | 3           | 29              | 6                       | 18  | 28        | 23                         | 3              | 46                    | 0               | 134           |
| De 5 a 14 anos   | 23                     | 2                 | 22                         | 12          | 61              | 10                      | 13  | 29        | 19                         | 7              | 97                    | 1               | 223           |
| De 15 a 49 anos  | 148                    | 14                | 142                        | 18          | 340             | 128                     | 30  | 119       | 45                         | 74             | 664                   | 3               | 1353          |
| De 50 a 64 anos  | 339                    | 19                | 233                        | 18          | 625             | 212                     | 69  | 129       | 46                         | 45             | 962                   | 3               | 2028          |
| Mais de 65 anos  | 921                    | 70                | 1062                       | 54          | 2155            | 1063                    | 317 | 463       | 149                        | 152            | 3936                  | 25              | 8036          |
| Sem informação   | 1                      | 0                 | 0                          | 0           | 1               | 0                       | 0   | 0         | 0                          | 0              | 4                     | 0               | 5             |
| Sexo             |                        |                   |                            |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
| Feminino         | 748                    | 67                | 815                        | 66          | 1736            | 728                     | 358 | 452       | 184                        | 139            | 2865                  | 18              | 6245          |
| Masculino        | 725                    | 43                | 690                        | 49          | 1551            | 744                     | 368 | 491       | 202                        | 157            | 3122                  | 17              | 6387          |
| Sem informação   | 0                      | 0                 | 1                          | 0           | 1               | 0                       | 1   | 0         | 0                          | 0              | 1                     | 0               | 3             |
| Raça/cor         |                        |                   |                            |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
| Branca           | 917                    | 40                | 796                        | 62          | 1847            | 679                     | 331 | 453       | 162                        | 113            | 2625                  | 18              | 6002          |
| Preta            | 51                     | 5                 | 58                         | 6           | 122             | 56                      | 15  | 52        | 14                         | 12             | 322                   | 0               | 579           |
| Amarela          | 9                      | 2                 | 12                         | 1           | 24              | 19                      | 5   | 6         | 3                          | 2              | 67                    | 0               | 125           |
| Parda            | 429                    | 58                | 433                        | 34          | 999             | 576                     | 326 | 387       | 182                        | 158            | 2737                  | 16              | 5162          |
| Indígena         | 10                     | 1                 | 5                          | 2           | 18              | 14                      | 14  | 18        | 6                          | 3              | 42                    | 0               | 101           |
| Sem informação   | 57                     | 4                 | 202                        | 10          | 278             | 128                     | 36  | 27        | 19                         | 8              | 195                   | 1               | 666           |
| Total            | 1473                   | 110               | 1506                       | 115         | 3288            | 1472                    | 727 | 943       | 386                        | 296            | 5988                  | 35              | 12635         |

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 08/12/2025, dados sujeitos a alteração.

Para visualização dos dados por UF e município, acesse o painel: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/cnie/srag>

\*Detecção por vírus respiratório, cada caso e óbito por SRAG pode apresentar detecção simultânea de mais de um vírus respiratório.

\*\*Casos e óbitos por SRAG, sem distinção por vírus respiratório. Na vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios, podem ser observadas codetecções, de vírus respiratórios, em um mesmo paciente, quando o indivíduo testa positivo para mais de um vírus respiratório. Isso geralmente ocorre devido às metodologias de diagnóstico, sensibilidade do teste e à circulação simultânea dos vírus respiratórios

Entre os casos de SRAG, 90,25% dos casos de SARS-CoV-2 e 98,17% dos casos de Influenza foram confirmados por métodos laboratoriais, enquanto os casos restantes foram confirmados com base em critérios clínico, clínico-epidemiológicos e/ou exames de imagem.



MINISTÉRIO DA SAÚDE



ANEXO I

Distribuição das detecções do vírus respiratórios em casos e óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave segundo região, Unidade Federada de residência e agente etiológico. Brasil, 2025 até a SE 49.

\*Detecção por vírus respiratório, cada caso é óbito por SRAG pode apresentar detecção simultânea de mais de um vírus respiratório.

\*\*Casos e óbitos por SRAG, sem distinção por vírus respiratório.

**Fonte:** SIVEP-Gripe, atualizado em 08/12/2025, dados sujeitos a alteração.  
Para visualização dos dados nor municípios acesse o painel: <https://www.gov.br/commosican/svsas/cnie/sran>