

Grupos prioritários devem se vacinar contra gripe e covid

Nesta edição, com dados até a semana epidemiológica (SE) 42, observa-se que seis estados apresentam incidência de SRAG em níveis de alerta, risco ou alto risco, com sinal de crescimento na tendência de longo prazo: AC, PA, RJ, RR, SC e TO. Casos de SRAG associados à Influenza A H3N2 já mostram sinais de interrupção do crescimento em GO e queda no DF. Casos graves do vírus também estão aumentando em São Paulo, porém ainda sem afetar as hospitalizações por SRAG no estado. O Ministério da Saúde reforça a importância da vacinação contra influenza e contra covid, para garantir a redução das hospitalizações e óbitos por essas doenças. A seguir estão os dados de maior relevância e suas representações gráficas de interesse geral*

- Em 2025, até 20 de outubro, foram notificados 349.796 casos por covid-19. Os modelos ajustados para a série do Brasil apresentaram, nas últimas seis semanas, uma tendência crescente nos casos notificados de covid-19.
- Na vigilância de SRAG, foram notificados 102.837 casos hospitalizados em 2025 até a SE 42, com identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 39 a 42) o predomínio foi de Rinovírus (35%), Influenza (20%), sendo 14,9% Flu A (não subtipado), 3,13% Flu A (H3N2), 1,37% Flu B e 0,5% Flu A (H1N1)pdm09, além de SARS-CoV-2 (14%). Em relação aos óbitos foram registrados 5.797 óbitos com identificação de vírus respiratórios no mesmo período, com destaque para SARS-CoV-2 (47%), Influenza (20%), sendo 13,7% Flu A (não subtipado), 3,9% Flu A (H3N2) e 2% Flu B, e Rinovírus (19%).
- No último Boletim InfoGripe¹, observa-se que seis das 27 unidades federativas apresentam incidência de SRAG em nível de alerta, risco ou alto risco (últimas duas semanas) com sinal de crescimento na tendência de longo prazo (últimas 6 semanas) até a semana 42: AC, PA, RJ, RR, SC e TO. O rinovírus continua impulsionado o crescimento dos casos de SRAG, especialmente em crianças e adolescentes, em alguns estados do Norte (AC, PA e RR), além de SC e RJ, mas já mostra sinais de interrupção do crescimento no AM. Casos de SRAG associados à Influenza A já mostram sinais de interrupção do crescimento em GO e queda no DF. Em SP, casos graves do vírus continuam aumentando, porém a incidência de SRAG no estado permanece em níveis baixos nas últimas duas semanas. Nota-se ainda a manutenção do aumento das notificações de SRAG por Covid-19 nos estados do Sul (PR, SC e RS) e SP, porém ainda em níveis baixos de incidência. No ES, os casos de SRAG entre os idosos associados à Covid-19 permanecem estáveis, mas ainda estão em um patamar considerado alto para a região. Em TO, ainda não há dados laboratoriais suficientes para determinar o vírus que tem impulsionado o crescimento de SRAG no estado.
- Nos laboratórios privados², com dados atualizados até a SE 42, continuamos a ver uma tendência de aumento para a positividade de Influenza A, com seis semanas consecutivas e fora do período sazonal. A positividade para SARS-CoV-2, por sua vez, continua em queda pela quinta semana seguida, ainda em patamares significativos. As positivities para VSR e Influenza B continuam nos patamares mínimos, próximas do zero, sem demonstrar nenhuma reversão.
- A Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública realizou 2.912.249 exames de RT-PCR em 2025 para o diagnóstico da covid-19, dos quais, 24.074 amostras resultaram positivas para a detecção do SARS-CoV-2. Na SE 42 de 2025, a taxa de positividade para o SARS-CoV-2 foi de 0,85%. Observamos uma estabilidade na taxa de positividade para o SARS-CoV-2 e na detecção de exames positivos para Influenza B, Rinovírus e Vírus Sincicial Respiratório no Brasil. Com relação à Influenza A, observa-se tendência de estabilidade no Brasil; porém ainda observamos aumento na positividade dos exames para Influenza A, subtipo H3 sazonal, nas regiões Centro-Oeste (Distrito Federal e Goiás) e Sudeste (São Paulo e Rio de Janeiro).
- Na vigilância genômica do SARS-CoV-2, em 2025 foram registrados 3.775 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 42. Nesse período, foram identificadas 173 diferentes linhagens circulantes, com destaque para a XFG, LP.8.1.4 e JN.1.11. A Variante sob Monitoramento (VUM) XFG, com 29% dos sequenciamentos, a VUM LP.8.1, com 24% dos sequenciamentos e a Variante de Interesse (VOI) JN.1* (*sublinhagens não classificadas como VUM), com 24% dos sequenciamentos, predominam entre as variantes circulantes no Brasil, seguidas da VUM XEC (7%), VUM KP.3.1.1 (6%) e VUM KP.3 (6%). Outras variantes representaram 3% dos sequenciamentos do período. Quando avaliados os últimos três meses (agosto, setembro e outubro), observa-se o predomínio da VUM XFG em todas regiões, representando 88% do total de sequenciamentos (602) de amostras coletadas nesse período.

*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 Mais gráficos e tabelas estão disponíveis em <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/covid-19/publicacoes-tecnicas/informes>

** 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

*** Sublinhagens não classificadas como Variantes sob Monitoramento Disponível https://gitlab.fiocruz.br/marcelo.gomes/infogripe/-/blob/master/Boletins%20do%20InfoGripe/Resumo_InfoGripe_atual.pdf

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 42 | 18 de outubro de 2025



Casos de SG e Óbitos por SRAG

Covid-19

3.762 Casos novos na SE 42 de 2025

Comparação de casos até a SE 40 ***

2023	2024	2025
1.299.224	852.232	339.123

Fonte: e-SUS Notifica. Dados sujeitos a alterações, atualizados em 20/10/2025.

1,76 Incidência SE 42 de 2025
Casos/100 mil habitantes

Indicador de tendência de casos

Crescente 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*

54.884

Exames RT-PCR realizados
para o diagnóstico da covid-19
na SE 42 de 2025

468

Exames positivos para
SARS-CoV-2
na SE 42 de 2025

Positividade de **0,85%**
dos exames realizados
na SE 42 de 2025

Fonte: GAL, atualizado em 22/10/2025 dados sujeitos a alteração



CASOS

195.558

2025 até a SE 42

SRAG

Síndrome Respiratória
Aguda Grave

ÓBITOS

11.352

2025 até a SE 42



102.837 Com identificação de vírus respiratórios*

3.486

Casos nas SE 39 a 42

Predomínio de:

35% SRAG por **Rinovírus**
20% SRAG por **Influenza****
14% SRAG por **SARS-CoV-**

**sendo 14,9% Flu A (não subtipado), 3,13% Flu A (H3N2), 1,37% Flu B e 0,5% Flu A (H1N1)pdm09

Comparação até a SE 40 ***

2023	2024	2025
149.778	147.219	192.197

5.797 Com identificação de vírus respiratórios*

91

Óbitos nas SE 39 a 42

Predomínio de:

47% SRAG por **SARS-CoV-2**
20% SRAG por **Influenza****
19% SRAG por **Rinovírus**

**sendo 13,7% Flu A (não subtipado), 3,9% Flu A (H3N2) e 2% Flu B

Comparação até a SE 40 ***

2023	2024	2025
9.741	9.396	11.331

* Total de casos e óbitos que tiveram 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 Sentinela de Síndrome Gripal

42.761

TOTAL DE VÍRUS
IDENTIFICADOS

2025 até a SE 42

2.322 TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

entre as SE 39 a 42

INFLUENZA*
19%

SARS-COV-2
17%

OVR**
64%

RINOVÍRUS
63%

ADENOVÍRUS
17%

* Sendo 7,7% Flu A (não subtipado); 0,3% Flu A (H1N1)pdm09; 7,4% Flu A (H3N2) e 3,5% Influenza B

** outros Vírus Respiratórios

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/10/2025. Dados sujeitos a atualização.



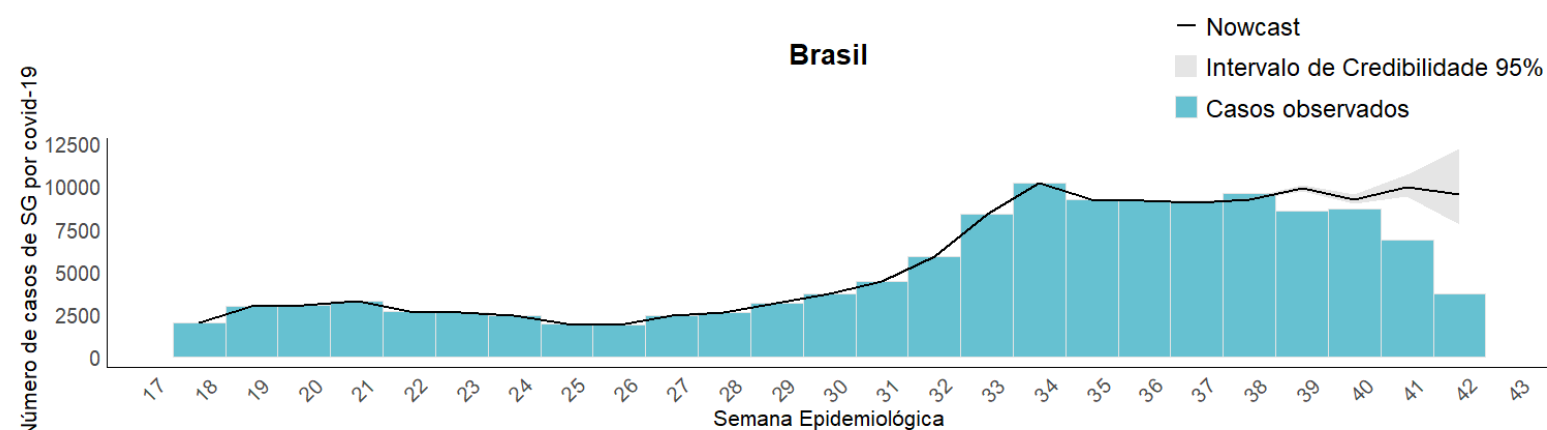
MINISTÉRIO DA
SAÚDE



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

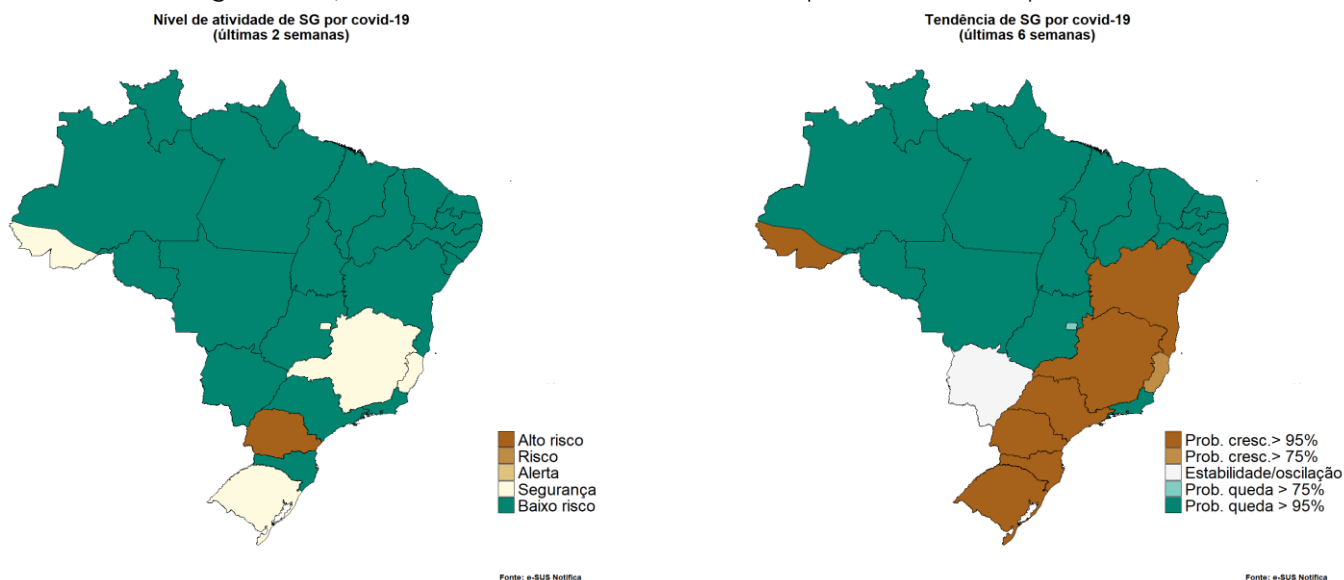
- Diante dos atrasos esperados nas notificações, o Ministério da Saúde utiliza modelos estatísticos para estimar os casos ainda não registrados nos sistemas de informações. Essa técnica conhecida como *nowcasting*^{1,2} permite gerar estimativas atualizadas da situação epidemiológica, oferecendo uma 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 crescente 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 as faixas etárias menor que 20, 20 a 39, 40 a 59 e 80 ou mais. Enquanto as faixas 60 a 69 e 70 a 79 apresentaram tendência decrescente.

A- Novos casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 Brasil até a SE 42 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, porém a tendência da evolução de SG por covid-19 indica uma probabilidade de crescimento superior a 95% para as regiões do sul e sudeste principalmente. Já a maioria dos estados da região norte, nordeste e centro-oeste indicam uma probabilidade de queda acima de 95%.



Fonte: e-SUS Notifica. Dados extraídos em 20 de outubro de 2025

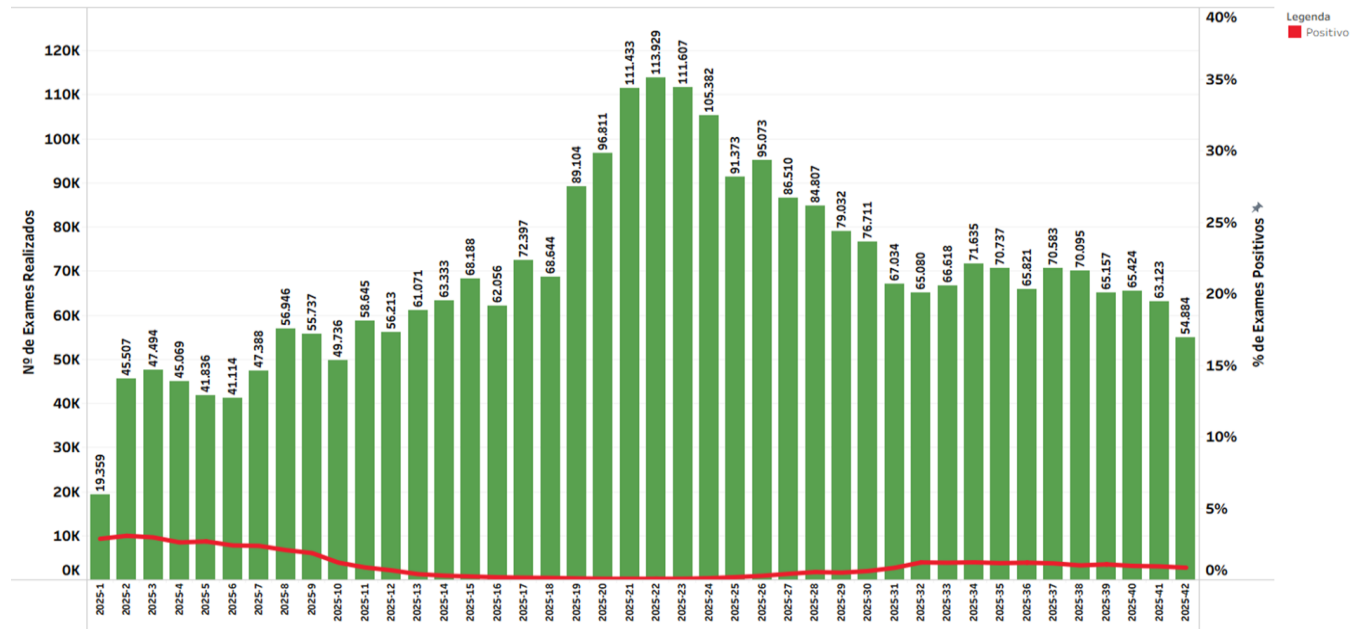
Elaboração: Centro Nacional de Inteligência Epidemiológica e Coordenação Geral de Vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios.

¹Bastos 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>

²FIOCRJ/UFZ. Nota técnica 01 de setembro de 2021. Correção de atraso de notificação(nowcasting) por faixa etária. Infogripe. Disponível em: https://gitlab.fiocruz.br/marcelo.gomes/infogripe/-/blob/master/Boletins%20do%20InfoGripe/Nota_tecnica_nowcasting_fx_etaria.pdf

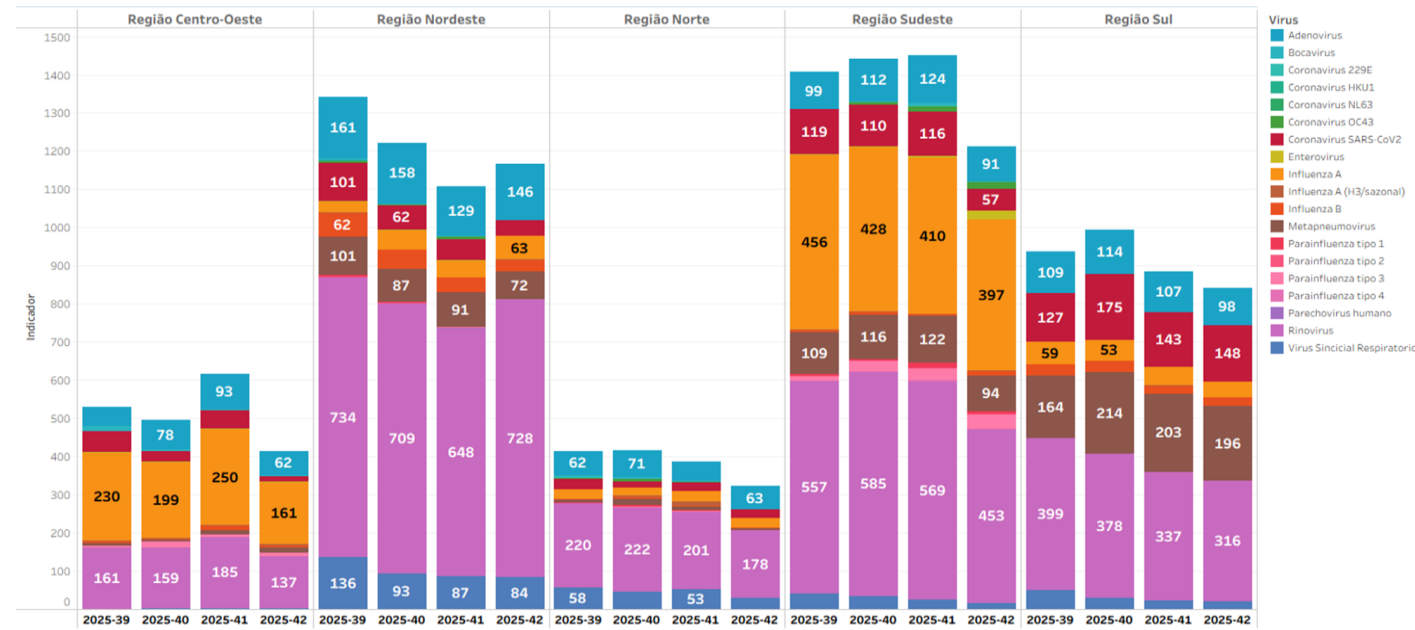
VIGILÂNCIA LABORATORIAL

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



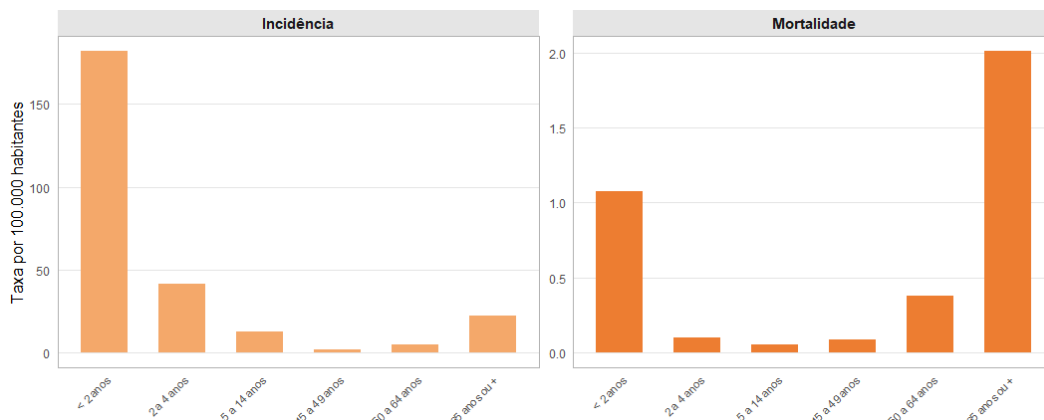
Fonte: GAL,, atualizado em 22/10/2025 dados sujeitos a alteração.

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

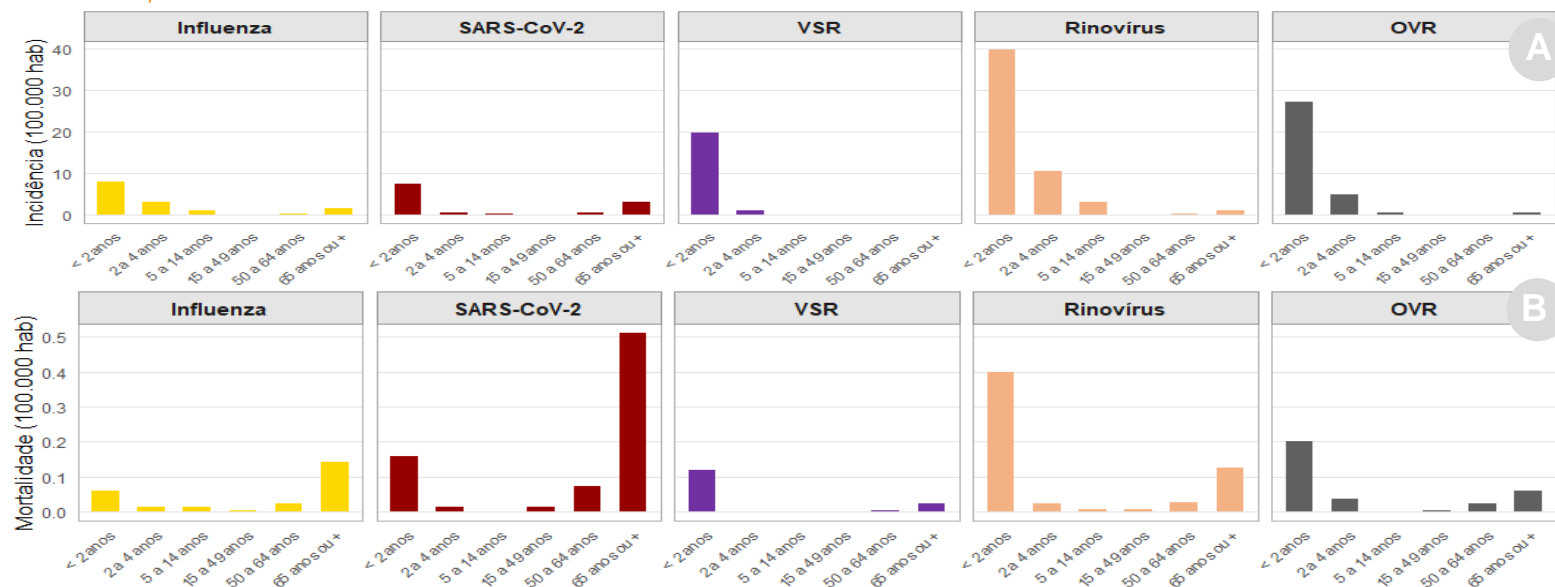


Fonte: GAL, atualizado em 22/10/2025 dados sujeitos a alteração.

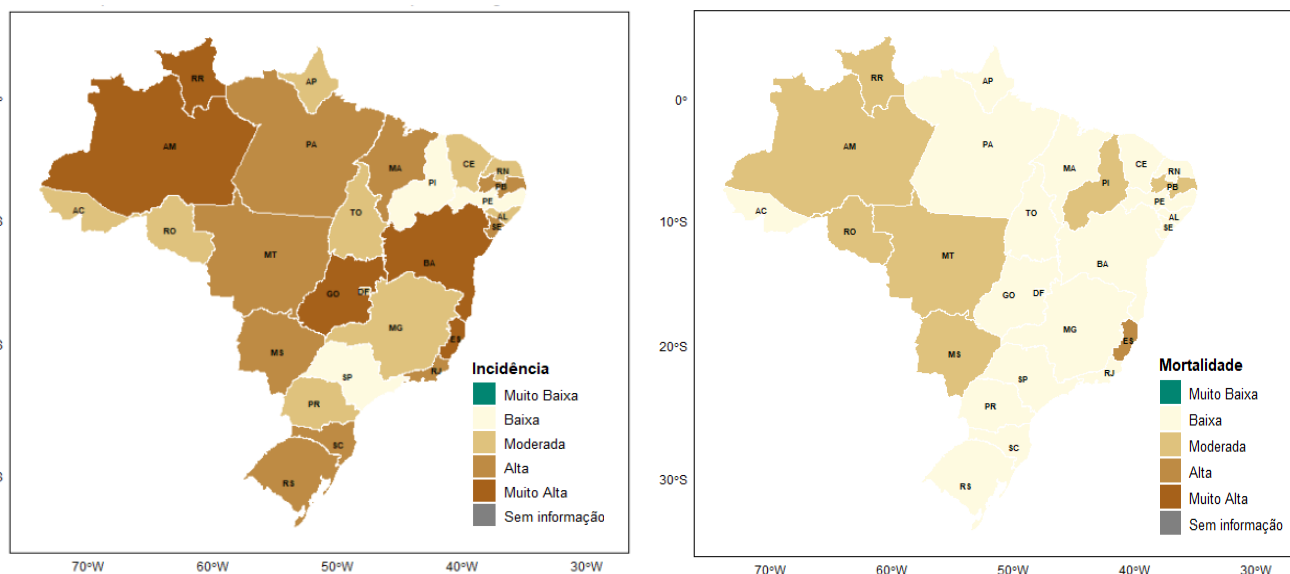
E. Incidência e mortalidade de SRAG, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 35 a 42 de 2025



F. Incidência (A) e mortalidade (B) de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 35 a 42 de 2025



G. Incidência e mortalidade por SRAG, por unidade federada de residência. Brasil, média da incidência e mortalidade SE 35 a 42 de 2025



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/10/2025, dados sujeitos a alteração.

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 42

18 de outubro de 2025

H. Detecção de vírus respiratórios em casos de SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 42

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	1366	348	2055	334	4241	1971	34892	13293	6152	722	25508	2712	78044
De 2 a 4 anos	507	172	895	114	1738	283	3614	4937	1767	191	9812	825	20804
De 5 a 14 anos	723	210	1108	194	2278	370	1058	5303	991	158	11872	918	21291
De 15 a 49 anos	1080	129	1592	227	3097	1028	456	1535	377	304	9607	673	16075
De 50 a 64 anos	1551	91	1565	105	3400	911	507	990	271	230	8842	609	14858
Mais de 65 anos	4121	315	5499	246	10440	3892	1775	2626	740	459	25282	1652	44379
Sem informação	1	0	3	0	4	2	19	12	5	1	68	5	107
Sexo													
Feminino	4986	638	6847	640	13445	4325	19225	12893	4679	974	43911	3454	93869
Masculino	4363	627	5869	580	11752	4132	23083	15801	5622	1090	47067	3940	101658
Sem informação	0	0	1	0	1	0	13	2	2	1	13	0	31
Raça/cor													
Branca	5417	422	6059	523	12692	3660	18586	10981	4021	684	34478	2732	79882
Preta	310	48	354	35	776	268	1115	933	333	75	3563	262	6713
Amarela	59	5	94	8	173	76	190	137	46	13	658	42	1224
Parda	3044	737	4344	493	8926	3371	19326	14757	5113	1171	45052	4075	91738
Indígena	55	1	41	23	121	65	381	323	133	10	707	52	1582
Sem informação	464	52	1825	138	2510	1017	2723	1565	657	112	6533	231	14419
Total	9349	1265	12717	1220	25198	8457	42321	28696	10303	2065	90991	7394	195558

I. Detecção de vírus respiratórios em óbitos por SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 42

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	28	2	28	8	67	43	268	156	84	14	246	1	764
	10	1	15	3	28	6	17	25	20	3	42	1	124
De 2 a 4 anos													
De 5 a 14 anos	23	1	21	10	56	8	13	23	13	4	89	1	195
De 15 a 49 anos	146	9	123	15	310	120	30	104	33	66	600	5	1222
De 50 a 64 anos	335	12	225	17	605	183	66	109	37	45	856	3	1846
Mais de 65 anos	900	43	983	51	2026	904	306	410	119	142	3476	23	7199
Sem informação	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
Sexo													
Feminino	727	41	753	60	1621	631	344	400	145	130	2544	12	5613
Masculino	716	27	641	44	1471	633	355	427	161	144	2765	22	5736
Sem informação	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
Raça/cor													
Branca	900	24	734	55	1744	556	324	408	124	103	2312	18	5382
Preta	51	3	50	5	111	49	13	44	12	10	295	1	522
Amarela	9	2	12	1	24	18	4	6	3	2	60	0	116
Parda	420	35	405	31	935	508	309	324	147	149	2431	14	4621
Indígena	10	1	3	2	16	14	14	18	4	3	39	0	96
Sem informação	53	3	191	10	263	119	36	27	16	7	173	1	615
Total	1443	68	1395	104	3093	1264	700	827	306	274	5310	34	11352

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/10/2025, 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, 89.6% dos casos de SARS-CoV-2 e 98.3% 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.

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 42.

Região/UF	SRAG por Influenza *										SRAG por outros vírus e outros agentes etiológicos *										Outros				SRAG Total **																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	A (H1N1) pdm09					A (H3N2)					Influenza B					Total					VSR						Rinovírus					Outros Vírus Respiratórios					Outros Agentes Etiológicos					Covid-19					SRAG não especificado					Em Investigação																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos			Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Norte	331	47	5	0	430	62	160	10	10	962	127	2.052	43	2.085	55	708	23	203	46	668	118	7.893	358	614	2	13.818	741																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

* 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.
Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/10/2025, dados sujeitos a alteração.
Para visualização dos dados por município, acesse o painel: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/cnie/srag>