

## MS reforça necessidade de vacinação contra gripe

Esta edição, com dados até a semana epidemiológica (SE) 21, mostra que a influenza segue com tendência de aumento de casos. Por isso, o Ministério da Saúde reforça a importância da vacina para garantir a redução das hospitalizações e óbitos pela doença. A vacinação continua ocorrendo nas regiões Nordeste, Sul, Centro Oeste e Sudeste. Posteriormente, também será realizada no Norte, alinhando-se ao período de maior circulação do vírus na região. A seguir estão os dados de maior relevância e suas representações gráficas de interesse geral\*.

- Em 2025, até 24 de maio, foram notificados\* 202.954 casos e 1.619 óbitos por covid-19. As unidades federativas (UFs) com maiores taxas de incidência, variando de 1,90 a 3,30 casos por 100 mil habitantes, foram: MG, SC, DF, GO e AC. Houve aumento de 0,08% na média móvel de casos e diminuição de 13,49% na média móvel de óbitos em comparação com a SE 20. Nas últimas semanas, foi relatada instabilidade no sistema, resultando em casos represados que estão sendo informados com atraso nesta semana. Desta forma, alguns estados não conseguiram atualizar seus dados, sendo eles: AP, CE, PA, PI, PR, RO e TO.
- Na vigilância de SRAG, foram notificados 40.363 casos hospitalizados em 2025, até a SE 21, com identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 18 a 21) o predomínio foi de VSR (45%), Influenza A (35%) e Rinovírus (14%). Em relação aos óbitos por SRAG, no mesmo período, destaque para Influenza A (66%) e VSR (14%), com aumento relevante de casos e óbitos por Influenza A na última semana epidemiológica.
- No último Boletim InfoGripe<sup>1</sup>, observa-se que 22 UFs apresentam incidência de SRAG em nível de alerta, risco ou alto risco, com sinal de crescimento na tendência de longo prazo até a semana 21: AC, AP, AM, BA, CE, ES, GO, MA, MT, MS, MG, PR, PB, PE, RS, RJ, RO, RR, SC, SE, SP e TO. Esse cenário se deve ao aumento de casos de SRAG por VSR, que afeta especialmente crianças pequenas de até quatro anos, e por Influenza A, que atinge todas as faixas etárias, com destaque para as crianças e idosos, em diversos estados do país. Contudo, já é possível observar sinais de interrupção no crescimento dos casos de SRAG associados ao VSR em crianças pequenas no DF, SP e RN, e dos casos relacionados à Influenza A em adultos e idosos no MS e PA, embora a incidência ainda se mantenha elevada nessas localidades. Em GO, após um período de estabilidade nos casos de SRAG em crianças de até quatro anos, já há indícios de retomada do crescimento.
- Nos laboratórios privados<sup>2</sup>, com dados até a SE 21, continuamos a ver um aumento na positividade para Influenza A, bem como a continuidade da queda da positividade para o VSR, mas ainda com muitos exames positivos. Em relação ao SARS-CoV-2, a positividade segue em patamares baixos, sem sinal de aumento até o presente momento, assim como a positividade para Influenza B.
- A Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública realizou 1.121.052 exames de RT-PCR em 2025 para o diagnóstico da covid-19, dos quais, 12.896 amostras resultaram positivas para na detecção do SARS-CoV-2. Na SE 21 de 2025, a taxa de positividade para o SARS-CoV-2 foi de 0,09%. Nas últimas semanas observamos diminuição da positividade para SARS-CoV-2 em todas as regiões do Brasil. Observamos aumento elevado na detecção de exames positivos para Influenza A em todas as regiões nas últimas semanas, com destaque para a região Nordeste na SE 21. A detecção de Influenza B e rinovírus mantém-se estável. Observamos aumento na detecção de VSR a partir da SE 14 em todas as regiões, com estabilidade nas últimas 3 semanas epidemiológicas. Sinalizamos o aumento da positividade de VSR na região Nordeste na SE 21.
- Na vigilância genômica do SARS-CoV-2, em 2025 foram registrados 2.129 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 19. Nesse período, foram identificadas 116 diferentes linhagens circulantes, com destaque para a LP.8.1.4, JN.1.11 e JN.1.16.1. A Variante de Interesse (VOI) JN.1\* (\*sublinhagens não classificadas como Variantes sob Monitoramento (VUM)) segue predominante, com 33% dos sequenciamentos do período, seguida da VUM LP.8.1, com 32%, VUM KP.3.1.1 (11%), VUM XEC (11%), VUM KP.3 (9%) e VUM KP.2 (3%). Outras variantes representaram 1% dos sequenciamentos do período.

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 (VUM). 1 - Disponível em <https://bit.ly/mave-infogripe-resumo-fiocruz> ; 2 - Disponível em <https://www.itps.org.br/pesquisa-detalle/historico-de-surtos-de-patogenos-respiratorios>

# 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 21 | 25 de maio de 2025



CASOS

**2.246**

Casos reportados\* na SE 21 de 2025

INCIDÊNCIA\*\*

**1,05**

Casos/100 mil hab.

**Covid-19**

ÓBITOS

**24**

Óbitos reportados\* na SE 21 de 2025

MORTALIDADE\*\*

**0,01**

Óbito/100 mil hab.



Varição da média móvel de casos  
(28 dias) **0,08%**

Varição da média móvel de óbitos  
(28 dias) **-13,49%**

Fonte: Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde atualizados até a SE 21 de 2025. \*Dados reportados não necessariamente correspondem aos casos e óbitos ocorridos no período. \*\* População TCU 2021- Brasil 213.317.639. AP, CE, PA, PI, PR, RO e TO não atualizaram os dados nesta semana.



### Vigilância Laboratorial\*

**84.405**

Exames RT-PCR realizados  
para o diagnóstico da covid-19  
na SE 21 de 2025

**75**

Exames positivos para  
SARS-CoV-2  
na SE 21 de 2025

Positividade de **0,09 %**  
dos exames realizados  
na SE 21 de 2025

Fonte: GAL, atualizado em 28/05/2025 dados sujeitos a alteração



CASOS

**73.876**

2025 até a SE 21

**SRAG**

Síndrome Respiratória  
Aguda Grave

ÓBITOS

**3.698**

2025 até a SE 21

**40.363** Com identificação de vírus respiratórios\*

**Predomínio de:**

**7.506**

Casos nas SE 19 a 21

45% SRAG por VSR  
35% SRAG por Influenza A\*  
14% SRAG por Rinovírus

\*sendo 26% Flu A (não subtipado); 9% Flu A (H1N1)pdm09 e 0.27% Flu A (H3N2)

**1.854** Com identificação de vírus respiratórios\*

**Predomínio de:**

**267**

Óbitos nas SE 19 a 21

66% SRAG por Influenza A  
14% SRAG por VSR  
9% SRAG por Rinovírus

\*sendo 43% Flu A (não subtipado) e 23% Flu A (H1N1)pdm09



**SRAG por SARS-CoV-2**

entre as SE 17 e 21

**INCIDÊNCIA**

Estados em destaque:  
Todos em categorias baixa ou muito baixa

**MORTALIDADE**

Estados em destaque:  
Todos em categorias baixa ou muito baixa

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 26/05/2025. Dados sujeito a atualização.

\*Casos e óbitos que tiveram diagnóstico laboratorial detectável para vírus respiratórios, retirando aqueles não especificados, ou com diagnóstico para outro agente etiológico, além daqueles que ainda se encontram em investigação



### Vigilância Sentinela de Síndrome Grial

**19.264**

TOTAL DE VÍRUS  
IDENTIFICADOS

2025 até a SE 21

**2.871** TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

entre as SE 19 e 21

INFLUENZA

**51%**

SARS-COV-2

**1%**

OVR\*

**47%**

RINOVÍRUS

**26%**

VSR

**34%**

\*OVR: Outros vírus respiratórios



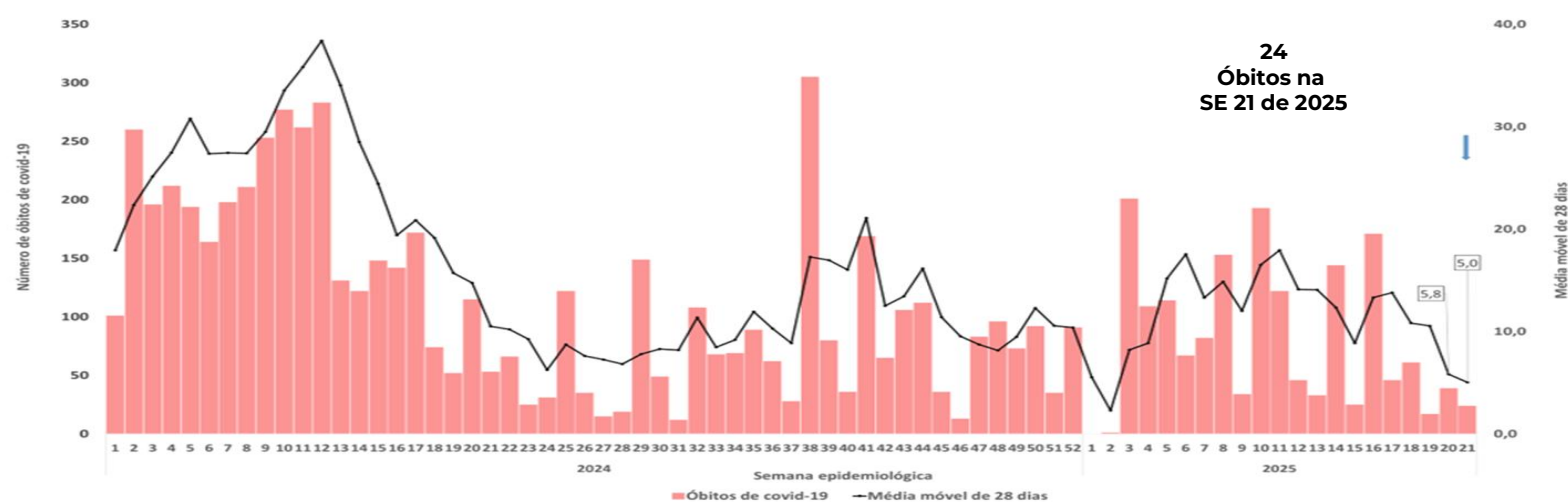
MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



## Distribuição dos casos novos por covid-19 em 2024 e 2025 por SE no Brasil

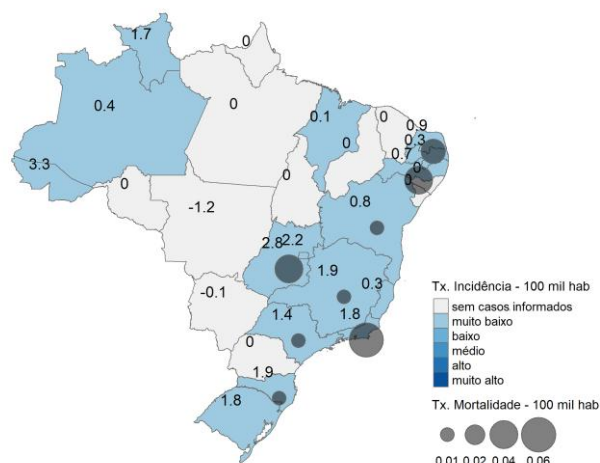


## Distribuição dos óbitos\* notificados por covid-19 em 2024 e 2025 por SE no Brasil



- Os maiores registros de casos reportados ocorreram entre as SE 8 e 9 (2024), com mais de 69 mil casos. A média móvel caiu até a SE 20 (2024), com variações posteriores. Na SE 21 de 2025, houve 2.246 casos e aumento de 0,08% na média móvel em comparação com a semana anterior.
- Os óbitos oscilaram ao longo do período, com aumento na SE 38 devido à inserção de casos em atraso. A média móvel atingiu o primeiro pico na SE 12 de 2024. Na SE 21 de 2025 ocorreram 24 óbitos e diminuição de 13,49% na média móvel em comparação com a semana anterior.

### Distribuição espacial da taxa incidência e de mortalidade de covid-19 na SE 21 de 2025 por UF



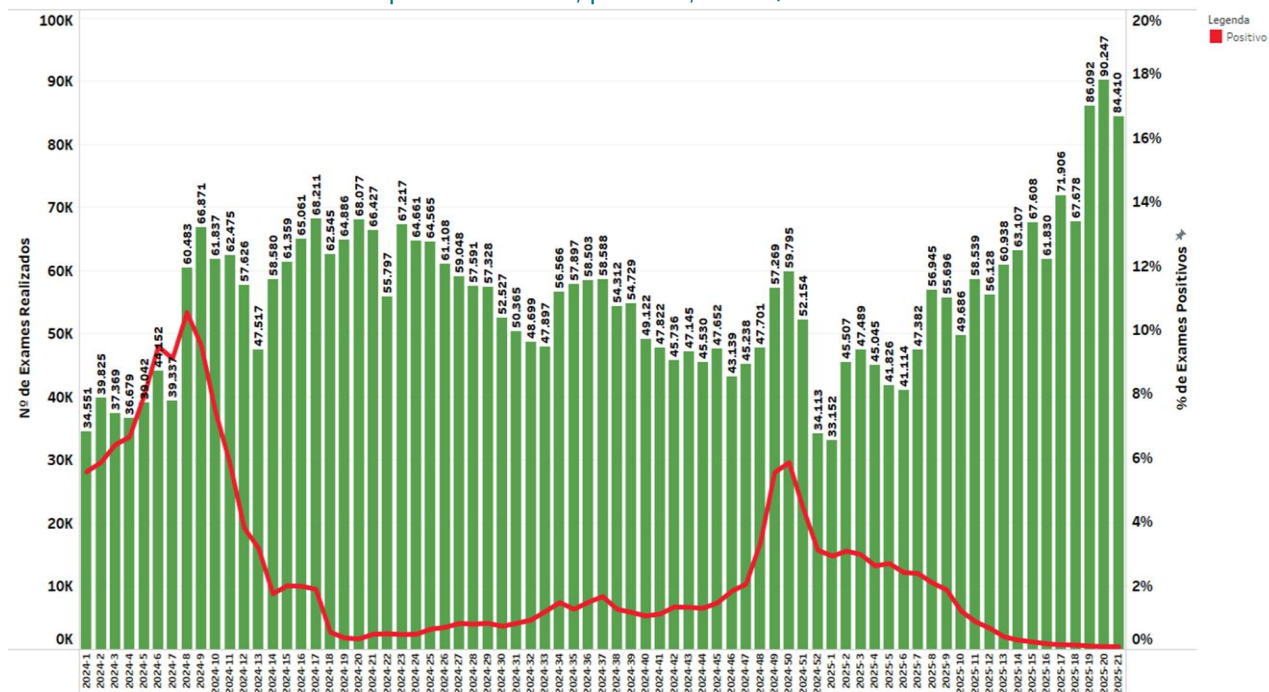
- A taxa de incidência de covid-19 manteve-se muito baixa (menor ou igual a 20,47) em todos os estados. As maiores taxas (1,90 a 3,30 casos por 100 mil hab.) foram registradas em MG, SC, DF, GO e AC.
- As classificações utilizadas das taxas de incidência foram: muito baixa ( $\leq 20,47$ ), baixa (20,48–72,85), média (72,86–124,61), alta (124,62–171,20) e muito alta ( $> 171,20$ ).
- A taxa de mortalidade permaneceu muito baixa (menos que 1 óbito por 100 mil hab.) em todos os estados. As maiores taxas foram registradas em BA, RN, PE, GO e RJ, variando de 0,01 a 0,05.

**Fonte:** Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde (SES) atualizados até a SE 21 de 2025

\*Os números do Informe são baseados nas notificações enviadas ao MS. Dessa forma, incluem casos novos e antigos e estão sujeitos a alterações feitas pelos Estados e DF.

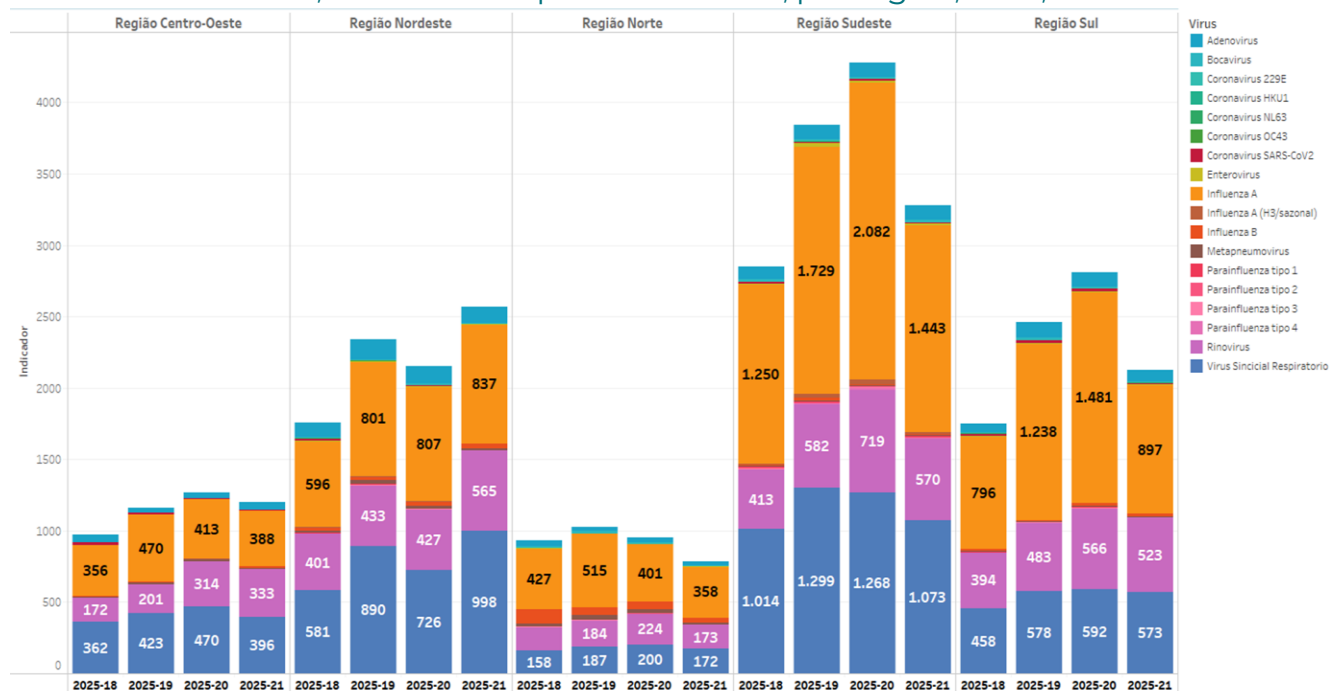
## VIGILÂNCIA LABORATORIAL

Número de exames realizados por RT-PCR com suspeita de covid-19, e curva de positividade, por SE, 2024/2025. Brasil



Fonte: GAL,, atualizado em 28/05/2025 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.

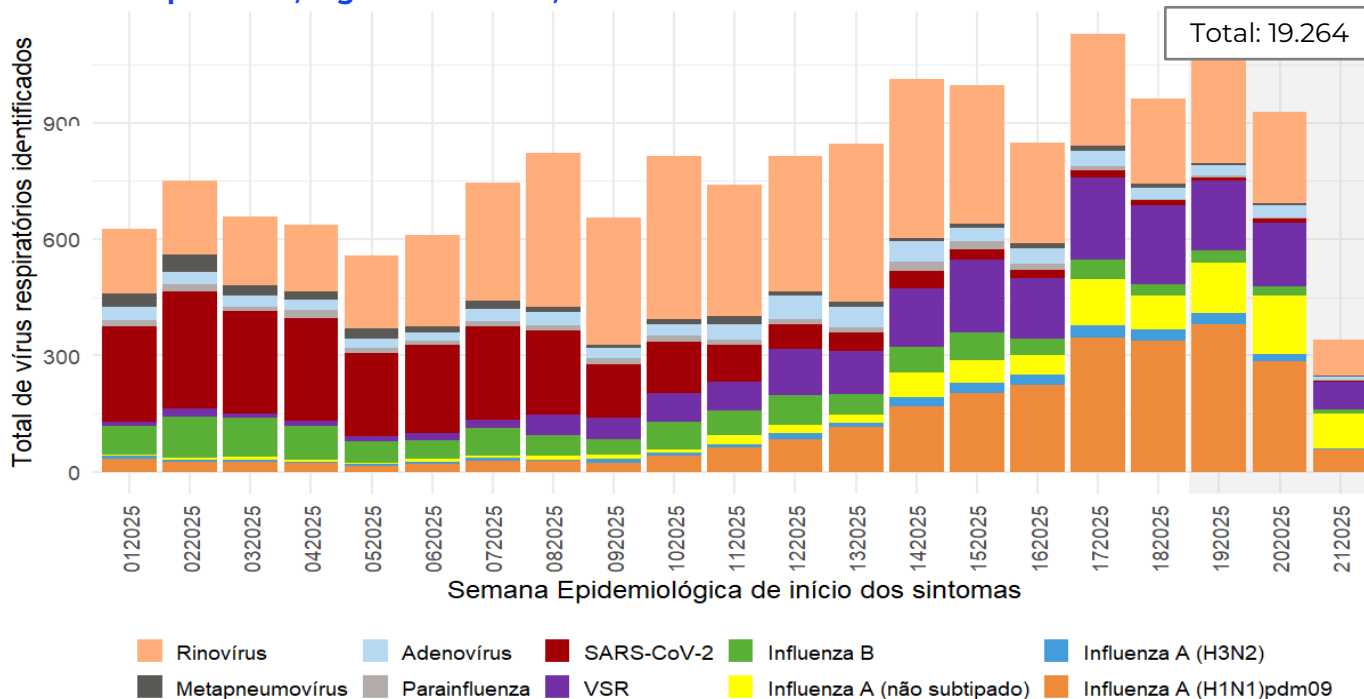


Fonte: GAL,, atualizado em 28/05/2025 dados sujeitos a alteração.

## VIGILÂNCIA SENTINELA DE SÍNDROME GRIPAL

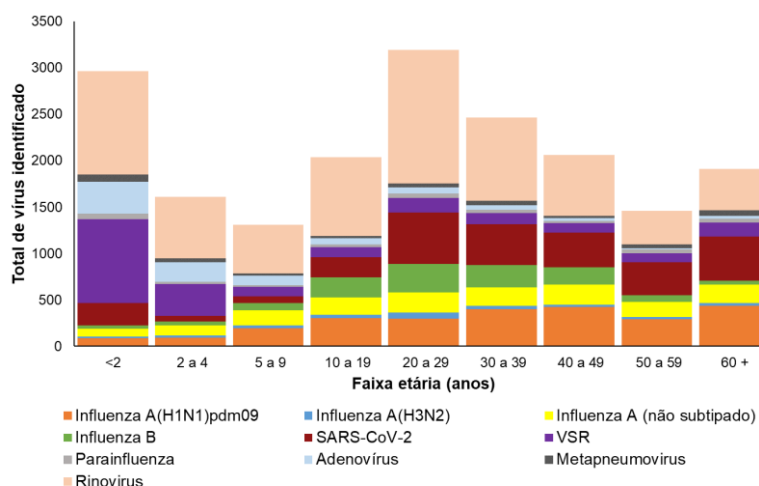
Identificação dos vírus respiratórios em Unidade Sentinela de síndrome gripal (SG), segundo SE de início dos sintomas e faixa etária

### A. Vírus respiratórios, segundo SE. Brasil, 2025 até a SE 21



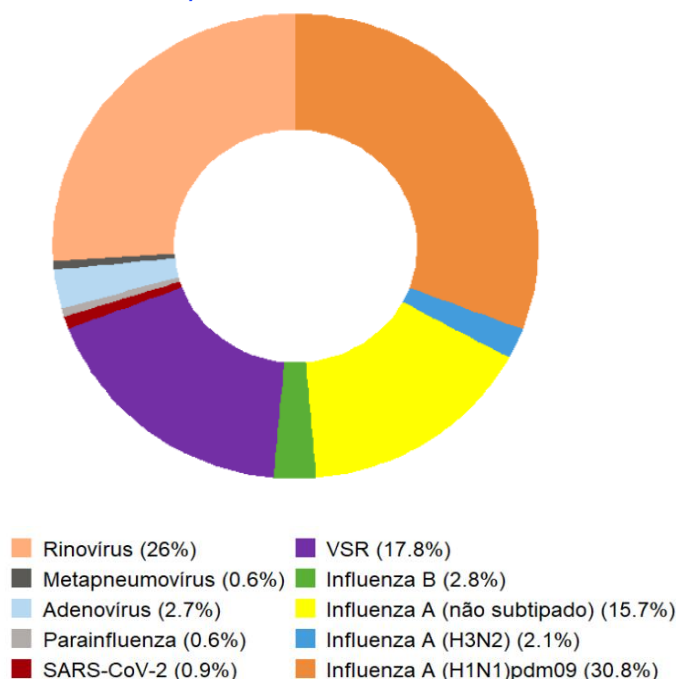
Dentre as amostras positivas para **influenza** (29,3%), 45% (2.522/5.559) de Influenza A (H1N1)pdm09, 27% (1.528/5.559) de Influenza A (não subtipado), 22% (1.222/5.559) de Influenza B, e 5% (287/5.559) de Influenza A (H3N2). Entre os **outros vírus respiratórios**, houve predomínio da circulação de rinovírus (65%), SARS-CoV-2 (26%) e VSR (20%) (Fig. A).

### B. Vírus respiratórios, segundo faixa etária. Brasil, 2025 até a SE 21



Até a SE 21, entre os indivíduos com **menos de 10 anos**, houve maior identificação de rinovírus (39%), e VSR (23%). Entre os indivíduos com **mais de 10 anos**, predominou a identificação de rinovírus (37%), e Influenza A (26%). Entre **os idosos de 60 anos ou mais**, predominaram influenza A (35%) e SARS-CoV-2 (25%) (Fig. B).

### C. Brasil, 2025 entre SE 19 e 21\*



No Brasil, entre as SE 19 e 21, observa-se predomínio de **Influenza A** (49%), **rinovírus** (26%), seguido do **VSR** (18%) (Fig. C).

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 29/05/2025, dados sujeitos a alteração.

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 21

25 de maio de 2025

H. Casos e óbitos por SRAG por vírus respiratórios, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 21

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	384	35	712	93	1224	997	13641	3970	5275	252	7937	2857	29182
De 2 a 4 anos	163	21	299	43	525	162	1698	1670	2066	73	3569	689	9119
De 5 a 14 anos	221	15	375	64	675	193	402	1794	2048	64	4329	681	9645
De 15 a 49 anos	313	13	602	73	1000	514	117	379	475	119	3009	566	5960
De 50 a 64 anos	403	8	630	29	1069	478	109	204	261	80	2500	554	5107
Mais de 65 anos	1020	45	2097	65	3226	2226	350	488	677	150	6776	1410	14849
Sem informação	0	0	1	0	1	0	3	2	2	0	9	0	14
Sexo													
Feminino	1353	73	2598	203	4225	2333	7442	3767	4795	342	13472	3231	35196
Masculino	1151	64	2118	164	3495	2237	8873	4740	6009	396	14656	3524	38672
Sem informação	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	2	8
Raça/cor													
Branca	1306	47	2265	140	3756	2093	7084	3078	3864	265	10384	2649	29283
Preta	81	6	115	13	215	119	392	267	348	30	1088	214	2458
Amarela	12	1	49	3	65	42	56	28	37	4	192	37	440
Parda	940	72	1489	172	2672	1699	7719	4609	5884	394	14040	3446	35426
Indígena	18	0	14	2	34	31	67	115	133	3	184	47	530
Sem informação	147	11	784	37	978	586	1002	410	538	42	2241	364	5739
Total	2504	137	4716	367	7720	4570	16320	8507	10804	738	28129	6757	73876

I. Óbitos por SRAG por vírus respiratórios, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 21

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	10	0	9	0	20	23	85	50	71	6	93	4	269
De 2 a 4 anos	1	0	4	1	6	4	5	14	20	2	21	1	55
De 5 a 14 anos	8	0	11	3	23	6	2	5	9	0	40	0	75
De 15 a 49 anos	32	1	42	6	81	58	7	18	23	28	209	11	417
De 50 a 64 anos	75	3	61	4	144	91	8	21	29	21	279	5	580
Mais de 65 anos	166	10	242	14	432	545	42	67	105	53	1103	23	2302
Sexo													
Feminino	155	9	199	16	381	363	71	84	120	46	795	17	1777
Masculino	137	5	170	12	325	364	78	91	137	64	950	27	1921
Raça/cor													
Branca	152	4	165	7	329	329	56	75	103	39	726	18	176
Preta	5	1	15	4	25	35	4	9	14	5	97	3	
Amarela	2	0	3	1	6	9	0	0	0	1	19	1	36
Parda	115	8	129	12	266	272	78	80	124	61	816	19	1623
Indígena	4	0	1	0	5	10	2	8	9	3	15	0	41
Sem informação	14	1	56	4	75	72	9	3	7	1	72	3	238
Total	292	14	369	28	706	727	149	175	257	110	1745	44	3698

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\*\*.

Até a **SE 21**, foram registrados **124** combinações de codetecção, sendo a mais frequente entre VSR e rinovírus, com 1.414 pacientes hospitalizados, em sua maioria crianças menores de 2 anos.

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 26/05/2025, dados sujeitos a alteração.  
\*Incluindo co-detecções / \*\*Casos individuais, sem incluir co-detecções.

# ANEXO I

Distribuição dos casos e óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave segundo região, Unidade Federada de residência e agente etiológico. Brasil, 2025 até a SE 21.

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		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		
	122	14	2	0	210	39	62	6	396	60	568	8	1.503	33	107	24	390	70	2.617	177	491	2	5.618	357													
Norte	7	0	1	0	40	9	6	54	9	18	0	128	0	52	13	51	11	109	14	55	0	421	47														
Roraima	1	0	0	0	3	0	1	5	1	155	4	189	7	0	0	36	9	362	22	51	0	749	37														
Amazonas	8	3	1	0	83	22	19	2	111	27	39	1	378	11	10	3	92	14	464	43	128	0	1.091	94													
Roraima	0	0	0	0	5	1	3	0	8	1	23	0	309	4	3	0	13	1	156	6	28	0	502	9													
Pará	81	10	0	0	61	7	29	4	171	21	81	0	253	9	26	0	127	30	1.069	80	113	0	1.778	140													
Amapá	20	1	0	0	9	0	4	0	33	1	232	2	225	2	1	0	34	2	331	6	51	0	785	10													
Tocantins	5	0	0	0	9	0	0	14	0	20	1	21	0	15	8	37	3	126	6	65	2	292	20														
Nordeste	237	17	32	5	452	29	30	2	750	53	1.399	10	3.427	83	144	22	744	136	4.422	258	1.580	9	11.531	539													
Maranhão	1	1	0	0	13	2	0	0	14	3	206	3	215	16	9	4	53	8	229	23	132	0	747	52													
Piauí	5	1	2	1	0	0	0	8	2	11	1	17	2	11	6	43	8	160	21	48	0	298	40														
Ceará	36	1	0	0	137	8	4	0	177	9	658	3	766	19	9	2	110	9	1.007	51	210	2	2.668	85													
Rio Grande do Norte	43	2	3	1	32	4	0	0	78	7	19	0	243	0	5	1	44	13	247	25	109	0	693	46													
Paraíba	9	1	2	1	63	6	0	0	74	8	56	1	289	21	3	0	142	37	693	69	66	2	1.242	133													
Pernambuco	20	3	18	2	37	0	1	0	76	5	71	0	306	5	5	2	79	17	483	21	807	5	1.734	55													
Alagoas	0	0	0	0	27	2	0	0	27	2	7	0	89	1	0	0	50	10	66	9	22	0	251	20													
Sergipe	0	0	2	0	33	1	0	0	35	1	37	0	423	4	85	2	61	10	484	4	26	0	1.083	18													
Bahia	123	8	5	0	109	6	25	2	261	16	334	2	1.079	15	17	5	162	24	1.053	35	160	0	2.815	90													
Sudeste	791	92	61	5	2.692	192	145	14	3.689	303	8.313	58	6.009	110	386	46	2.172	358	13.248	772	2.404	17	32.330	1.604													
Minas Gerais	77	14	25	2	431	28	35	1	568	45	1.781	12	2.340	25	37	2	368	62	4.613	235	604	4	8.932	373													
Espírito Santo	84	20	5	0	25	4	10	0	124	24	324	4	19	2	4	2	39	7	495	30	20	0	1.006	67													
Rio de Janeiro	103	19	7	1	257	17	24	2	391	39	903	6	1.026	27	133	11	95	14	1.555	92	523	1	4.244	180													
São Paulo	527	39	24	2	1.979	143	76	11	2.606	195	5.305	36	2.624	56	212	31	1.670	275	6.585	415	1.257	12	18.148	984													
Sul	733	75	13	2	663	64	57	3	1.465	145	2.391	25	4.221	120	72	12	671	94	4.439	287	1.485	7	13.009	636													
Paraná	247	24	5	0	157	10	17	1	426	35	959	13	1.728	32	20	4	280	41	2.292	134	1.055	6	6.237	259													
Santa Catarina	240	30	4	2	203	24	11	0	458	56	796	7	1.143	17	37	6	147	17	923	54	258	0	3.253	144													
Rio Grande do Sul	246	21	4	0	303	30	29	2	581	54	636	5	1.350	71	15	2	244	36	1.224	99	172	1	3.519	233													
Centro-Oeste	619	94	29	2	699	45	73	3	1.418	145	3.649	48	4.147	84	29	6	591	69	3.993	250	794	9	11.369	559													
Mato Grosso do Sul	449	79	7	1	189	30	9	2	653	112	859	21	1.123	48	12	1	114	25	1.076	125	211	3	3.612	307													
Mato Grosso	29	5	0	0	65	3	7	0	101	9	94	1	92	3	6	2	58	9	278	34	80	0	652	54													
Goiás	101	9	19	1	205	7	45	1	369	18	1.201	21	1.077	26	11	3	169	30	1.165	77	386	6	3.690	168													
Distrito Federal	40	1	3	0	240	5	12	0	295	6	1.495	5	1.855	7	0	0	250	5	874	14	117	0	3.415	30													
Outros Países	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	10	1	3	0	19	3													
Total	2.504	292	137	14	4.716	369	367	28	7.720	706	16.320	149	19.311	432	738	110	4.570	727	28.129	1.745	6.757	44	73.876	3.698													

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 26/05/2025, dados sujeitos a alteração.