



### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2025 | PERÍODO DE 01/01 a 21/06

Informe de periodicidade semanal  
Fontes: Sivep-Gripe/GAL/AASS/FVS-RCP  
Dados sujeitos a alteração

#### Casos notificados de SRAG<sup>(1)</sup>

2025      Últimas 3 semanas<sup>(4)</sup>

**2.267**      **166**

#### Casos de SRAG por vírus respiratórios (VR)<sup>(2)</sup>

2025      Últimas 3 semanas<sup>(4)</sup>

**685**      **16**

#### Óbitos por vírus respiratórios<sup>(3)</sup>

2025      Últimas 3 semanas<sup>(4)</sup>

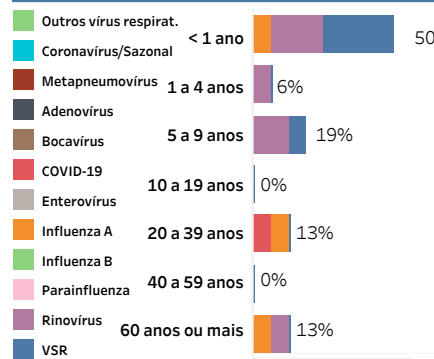
**42**      **0**

(1) Caso de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG): Indivíduo com Síndrome Gripal (SG) que apresenta dispneia/desconforto respiratório OU pressão persistente no tórax OU saturação de O2 ≤ 95% em ambiente OU coloração azulada dos lábios ou rosto. (2) SRAG por vírus respiratórios: foram analisados somente as hospitalizações e óbitos de "SRAG por COVID-19", "SRAG por outro vírus respiratório", "SRAG por Influenza", sendo descartados as classificações por "SRAG por outro agente etiológico", "SRAG não especificado" e "Em investigação". (3) Óbitos de SRAG por vírus respiratórios registrados no SIVEP-Gripe e qualificados pela Vigilância Epidemiológica. (4) Últimas 3 semanas epidemiológicas (SE): 08/06 a 21/06 de 2025. Fonte: Brasil. Ministério da Saúde. Guia de vigilância em saúde : volume 1 [recurso eletrônico] - 6. ed., 2023. (<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svs/vigilancia/guia-de-vigilancia-em-saude-volume-1-6a-edicao/view>). VSR: Vírus Sincicial Respiratório.

### DESCRIÇÃO DOS CASOS DE SRAG POR VÍRUS RESPIRATÓRIOS

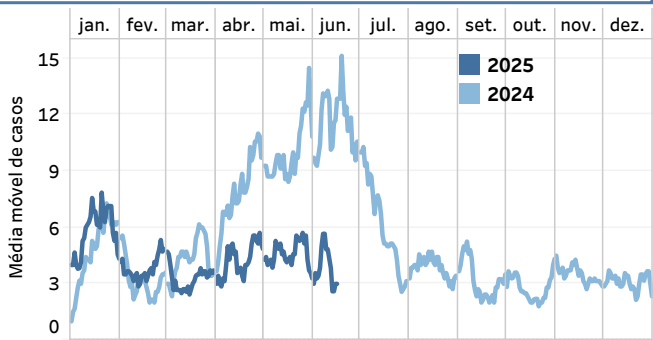
#### Faixa etária (Casos de SRAG por VR últimas 3 semanas)

#### Variação percentual entre os anos 2024/2025, por semana da notificação, até 21/06



	Casos			Óbitos		
	2024	2025	Var. (%)	2024	2025	Var. (%)
janeiro	161	175	8,7%	18	11	-38,9%
fevereiro	70	104	48,6%	12	8	-33,3%
março	124	90	-27,4%	3	2	-33,3%
abril	254	134	-47,2%	2	16	700,0%
maio	300	135	-55,0%	11	3	-72,7%
junho	176	47	-73,3%	4	2	-50,0%
Total geral	1.085	685	-36,9%	50	42	-16,0%

#### Data da notificação



#### Ranking: casos por município de residência

	Covid..	Influenza A	Influenza B	Parai..	Rinoví..	Total geral	Casos 2025	Casos Ult. 3 sem.	Óbitos 2025	Óbitos Ult. 3 se..
Atalaia Do Norte	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Burari	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Carauari	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Gurupá	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Itacoatiara	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Juruti	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Manacapuru	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Manaus	11	14	2	1	1	28	470	15	28	0
São G. da Cachoeira	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Tefé	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Outra UF	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Boa Vista	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Ipiranga	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Pauini	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Total geral	20	16	2	1	3	42	166	16	2	1

#### Casos e óbitos segundo agente etiológico

	COVID-19	Rinovírus	Influenza A	VSR	Influenza B	Adenovírus	Metapneumovírus	Parainfluenza	Enterovírus	Coronavírus/SarcoV2	Bocavírus
Casos 2025	167	215	129	64	38	34	20	9	5	3	3
Casos Ult. 3 sem.	1	7	3	5	0	0	0	0	0	0	0
Óbitos 2025	20	3	16	0	2	0	0	1	0	0	0
Óbitos Ult. 3 sem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

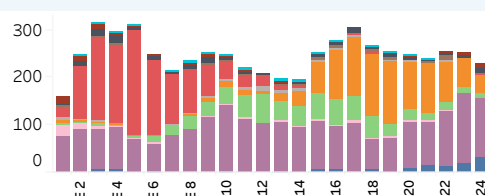
#### Indicadores da Vigilância Laboratorial

A FVS-RCP informa que realiza a Vigilância Laboratorial dos casos suspeitos de Influenza e outros vírus respiratórios. As amostras dos pacientes são encaminhadas ao Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen-AM) e submetidas à pesquisa de diagnóstico molecular para identificação dos vírus respiratórios.

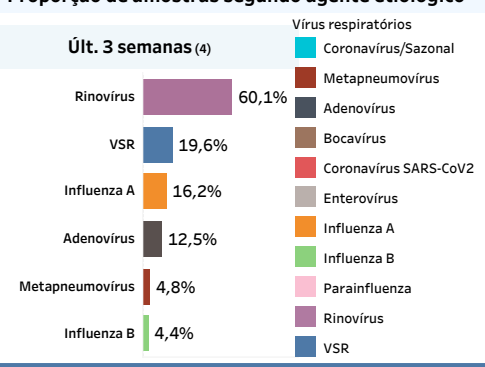
#### Total de Vírus Respiratórios Identificados

Total de amostras pesquisadas (2025)	Amostras positivas para VR (2025)	Amostras positivas para VR (últ. 3 sem.)
<b>13.863</b>	<b>5.891</b>	<b>271</b>

#### Agente etiológico e semana da coleta



#### Proporção de amostras segundo agente etiológico



Elaboração: Sala de Análise de Situação de Saúde (SASS/FVS-RCP)