

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 28/09

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

Notificação de casos SRAG (1)	
Casos notificados (2024)	Casos (últimas 3 semanas) (4)
<b>3.614</b>	<b>73</b>

Casos de SRAG por vírus respiratórios (VR) (2)	
SRAG por VR (2024)	SRAG por VR (últimas 3 semanas) (4)
<b>1.538</b>	<b>15</b>

Óbitos por vírus respiratórios (3)	
Óbitos por VR (2024)	Óbitos por VR (últimas 3 semanas) (4)
<b>52*</b>	<b>0</b>

#### Indicadores da

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

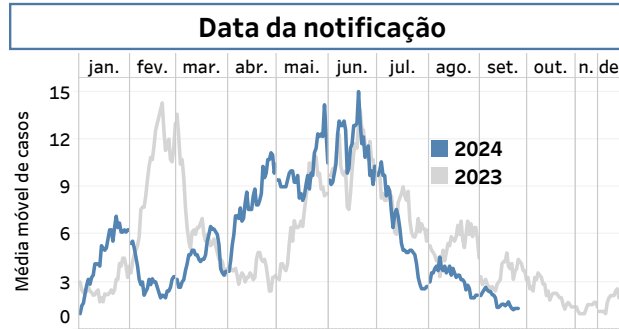
(1) CASO DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG): Indivíduo com Síndrome Gripal (SG) que apresenta dispneia/desconforto respiratório OU pressão persistente no tórax OU saturação de O2 ≤ 95% em ar ambiente OU coloração azulada dos lábios ou rosto. (2) Nas análises de SRAG por vírus respiratórios, as hospitalizações e óbitos de "SRAG por outro agente etiológico", "SRAG não especificado" e "Em investigação" foram descartados, sendo analisados somente as hospitalizações e óbitos de "SRAG por COVID-19", "SRAG por outro vírus respiratório", "SRAG por Influenza". (3) Óbitos de SRAG por vírus respiratórios registrados no SIVEP-Gripe e qualificados pela Vigilância Epidemiológica. (4) Últimas 3 semanas: 08/09 a 28/09 de 2024.

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/svsa/vigilancia/guia-de-vigilancia-em-saude-volume-1-6a-edicao/>..

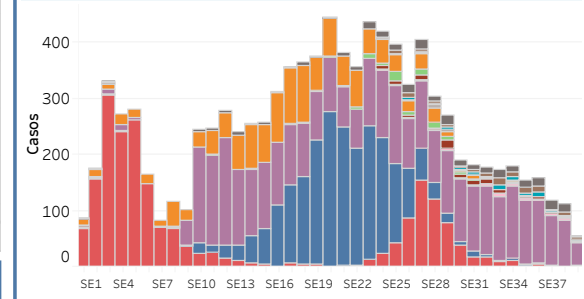
### DESCRIÇÃO DOS CASOS DE SRAG POR VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Faixa etária (últimas 3 semanas) (4)	
< 1 ano	13,3%
1 a 4 anos	40,0%
5 a 9 anos	6,7%
10 a 19 anos	6,7%
20 a 39 anos	6,7%
40 a 59 anos	6,7%
60 anos ou ..	20,0%

Variação percentual entre os anos 2023/2024, por mês da notificação, até 28/09			
Mês	2023	2024	Var. (%)
janeiro	76	159	+107%
fevereiro	307	68	-78%
março	171	129	-25%
abril	104	258	+148%
maio	234	300	+28%
junho	322	335	+4%
julho	213	170	-20%
agosto	148	92	-38%
setembro	85	27	-68%
Total ge..	1.660	1.538	-7%



Total de amostras pesquisadas (2024)	Amostras positivas para VR (2024)	Amostras positivas para VR (últ. 3 semanas) (4)
<b>20.952</b>	<b>9.778</b>	<b>284</b>



Óbitos por agente e município de residência (3)*						
Município	COVID-19	Influenza A	Parainfluenza 3	Rinovírus	VSR	Total geral
Autazes	1					2
Benj. Const..	1	1				1
Envira	2					2
Guajara				1		1
Ipixuna	2	1				3
Itacoatiara	1					1
Manacapuru		1				1
Manaus	21	5	1	1	8	36
Pauini	1					1
Tabatinga					1	1
Tapauá	1					1
Tefé	1				1	2
Total geral	31	8	1	2	10	52

Rank: casos por município		
Município	Casos	Últ. 3 semanas
1 Manaus	1.088	10
2 Parintins	68	0
3 Manacapuru	62	2
4 Tefé	36	0
5 Itacoatiara	29	0
6 Lábrea	25	0
7 Guajara	16	0
8 Ipixuna	15	0
9 Tabatinga	14	0
10 Iranduba	13	0

Casos segundo agente etiológico												
Agente etiológico	Adenovirus	Bocavirus	COVID-19	Influenza A (não subtípado)	Influenza A(H1N1)pdm09	Influenza A(H3N2)	Influenza A(não subtípavel)	Influenza B	Metapneumov..	Outros vírus respiratórios	Parainfluenza	VSR
Casos	41	5	420	87	44	20	9	10	10	2	2	308 580
Últ. 3 semanas	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9 0

Proporção de amostras segundo agente etiológico	
Agente etiológico	Últ. 3 semanas (4)
Rinovírus	23,8%
Adenovírus	6,0%
Bocavírus	1,5%
Parainfluenza	1,2%
Coronavírus/Sazonal	1,1%
Coronavírus SARS-..	0,5%

Sala de Análise de Situação de Saúde (SASS)