

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 25/05

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)
1.497	262

Casos de SRAG por vírus respiratórios (VR) (2)

SRAG por VR (2024)	SRAG por VR (últimas 3 semanas) (4)
645	139

Óbitos por vírus respiratórios (3)

Óbitos por VR (2024)	Óbitos por VR (últimas 3 semanas) (4)
14	0

Indicadores da Vigilância Laboratorial

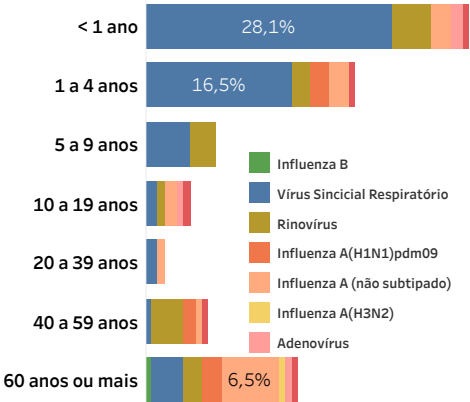
A FVS-RCP informa que realiza a Vigilância Laboratorial dos casos suspeitos de Influenza e outros vírus respiratórios. As amostras dos pacientes suspeitos são encaminhadas ao Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen-AM) e submetidas à pesquisa de diagnóstico molecular para identificação dos vírus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

Total de Vírus Respiratórios Identificados

Total de amostras pesquisadas (2024)	Amostras positivas para VR (2024)	Amostras positivas para VR (últ. 3 semanas) (4)
10.983	5.029	1.224

DESCRIÇÃO DOS CASOS DE SRAG POR VÍRUS RESPIRATÓRIOS

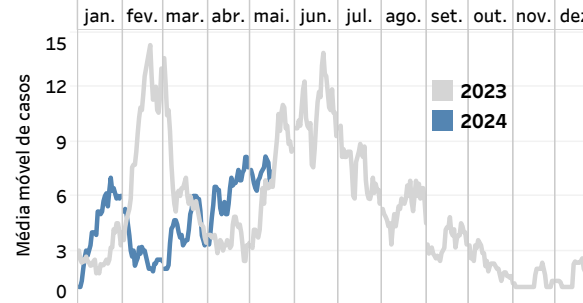
Faixa etária (últimas 3 semanas)



Variação percentual entre os anos 2023/2024, por mês da notificação, até 25/05

	2023	2024	Var. (%)
jan.	76	154	+103%
fev.	307	61	-80%
mar.	171	115	-33%
abr.	104	196	+88%
mai.	155	119	-23%
Total geral	813	645	-21%

Data da notificação



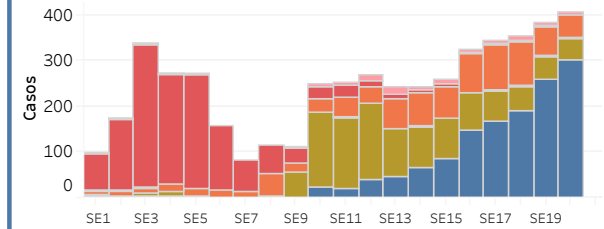
Rank: casos por município

	Casos	Últ. 3 semanas
1 MANAUS	485	107
2 MANACAPURU	29	10
3 TEFE	26	0
4 IPIXUNA	11	3
5 AUTAZES	8	1
6 TONANTINS	8	0
7 ITACOATIARA	7	2
8 IRANDUBA	6	1
9 LABREA	5	0
10 CARAUARI	4	1

Casos segundo agente etiológico

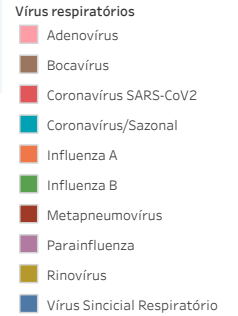
	COVID-19	Vírus Sincicial Respiratório	Rinovírus	Influenza A (não subtipado)	Adenovírus	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A (H3N2)	Influenza B
Casos	245	178	113	57	15	16	19	2
Últ. 3 semanas	5	76	22	18	3	7	1	1

Agente etiológico e semana da coleta

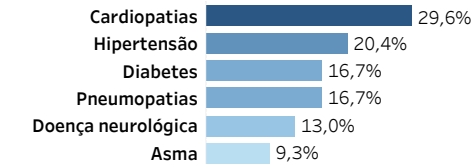


Proporção de amostras segundo agente etiológico (últimas 3 semanas) (4)

Vírus Sincicial Respiratório	47,1%
Rinovírus	15,8%
Influenza A	12,0%
Adenovírus	4,0%
Coronavírus SARS-CoV2	0,8%



Principais comorbidades (últimas 3 semanas)



Sala de Análise de Situação de Saúde (SASS)