

# Vírus Respiratórios

**NO ESTADO DO AMAZONAS** 

## INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2025 | PERÍODO DE 01/01 a 22/02

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

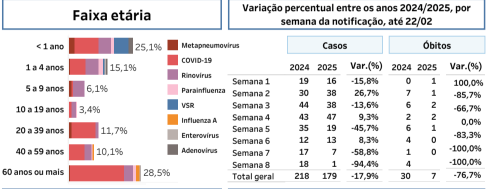
Casos notificados de SRAG (1) 2025 Últimas 3 semanas (4) 545 144

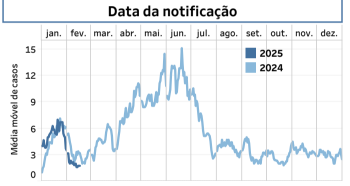
Casos de SRAG por vírus respiratórios (VR) (2) 2025 Últimas 3 semanas (4) 179

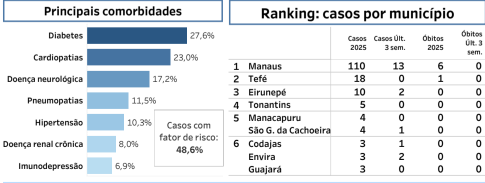
Óbitos por vírus respiratórios (3) 2025 Últimas 3 semanas(4)

(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) 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): 02/02 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/sysa/vigilancia/guia-de-vigilancia-em-saude-volume-1-6a-edicao/view). VSR: Vírus Sincicial Respiratório.

## DESCRIÇÃO DOS CASOS DE SRAG POR VÍRUS RESPIRATÓRIOS







Casos e óbitos segundo agente etiológico												
	COVID-19	Rinovírus	VSR	Metapneumovírus	Parainfluenza	Influenza A	Adenovírus	Enterovírus	Outros vírus respirat.	InfluenzaB	Coronavírus/Sazonal	Bocavírus
Casos 2025	97	42	11	10	9	4	4	2	0	0	0	0
Casos Últ. 3 sem.	12	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Óbitos 2025	5	1	0	0	1	0	0	0		0	0	0
Óbitos Últ. 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

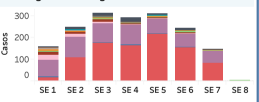
otal de amostras	Amostras	Amostras
pesquisadas (2025)	positivas para VR (2025)	positivas para VR (últ. 3 sem.)

3.753

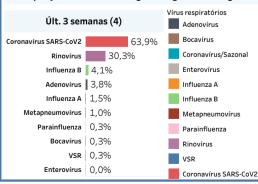
1.639

393

### Agente etiológico e semana da coleta



#### Proporção de amostras segundo agente etiológico



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

Av. Torquato Tapajós, 4010 - Colônia Santo Antônio Manaus-AM - CEP 69.093-018 CNP.I: 07 141 411/0001-46 Fone: (92) 3182 - 8550 / 8551







