



Influenza e outros vírus não COVID - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

### SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 A 49 DE 2024 – DEZEMBRO 2024

### Apresentação:

No Brasil, a vigilância dos vírus respiratórios de importância para a saúde pública é realizada por meio de uma Rede de Vigilância Sentinela de Síndrome Gripal (SG)\* e de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)\*\* em pacientes hospitalizados e/ou em casos de óbitos. Essa rede é articulada com a Rede Laboratorial dos Vírus Respiratórios, composta pelos laboratórios centrais de saúde pública (LACENs) e laboratórios de referência nacionais (Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Adolfo Lutz e Instituto Evandro Chagas).

O objetivo deste informe é apresentar os dados de SG\* das unidades sentinelas e de SRAG – hospitalizados\*\* e óbitos no Estado do Espírito Santo, com foco na influenza de forma sucinta. Pretende-se favorecer o conhecimento oportuno do perfil sociodemográfico e epidemiológico das doenças respiratórias agudas e virais com potencial epidêmico, visando: gerar estudos epidemiológicos, orientar a tomada de decisões e apoiar ações das autoridades públicas para a prevenção e controle da influenza e/ou de outros vírus, contribuindo para a redução da morbimortalidade pela doença.

\*SG: Indivíduo com quadro respiratório agudo, caracterizado por pelo menos dois (2) dos seguintes sinais e sintomas: febre (mesmo que referida), calafrios, dor de garganta, dor de cabeça, tosse, coriza, distúrbios olfativos ou gustativos.

\*\*SRAG: Indivíduo que apresenta síndrome gripal associada a dispneia/desconforto respiratório OU pressão persistente no tórax OU saturação de O2 menor ou igual a 94% em ar ambiente OU coloração azulada dos lábios ou do rosto.



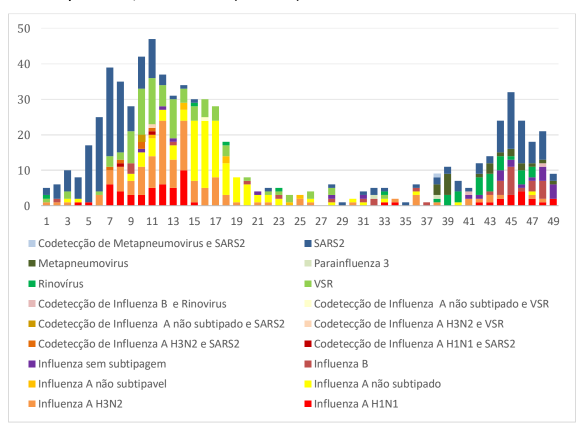


Influenza e outros vírus não COVID - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

# VIGILÂNCIA SENTINELA DE SÍNDROME GRIPAL (SG)

Identificação dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, segundo semana epidemiológica (SE) de início de sintomas.

#### A. Espírito Santo, 2024 até a SE 49 (total = 729)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 10 de dezembro de 2024.

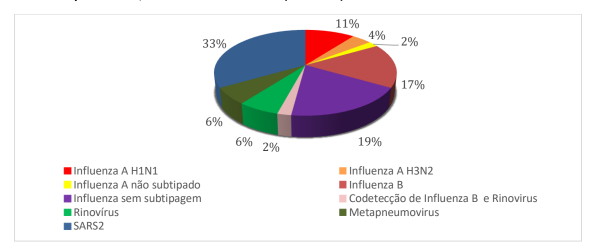
Das amostras positivas para vírus respiratórios, 28,53% (208/729) foram decorrentes de SARS2, 16,46% (120/729) de influenza A H3N2, 15,23% (111/729) de influenza A não subtipado, 12,48% (91/729) de vírus sincicial respiratório (VSR), 8,64% (63/729) de influenza A H1N1, 4,66% (34/729) de rinovírus, 4,80% (35/729) de influenza B, 2,88% (21/729) de metapneumovírus, 3,16% (23/729) de influenza sem subtipagem, 0,96% (7/729) de influenza A não subtipável, 0,69% (5/729) de codetecção de influenza A H3N2 e SARS2, 0,27% (2/729) de parainfluenza 3, 0,27% (2/729) de codetecção de influenza A H1N1 e SARS2, 0,27% (2/729) de codetecção de influenza A não subtipado e SARS2, 0,14% (1/729) de codetecção de influenza A H3N2 e VSR, 0,14% (1/729) de codetecção de influenza B e rinovírus, 0,14% (1/729) de codetecção de SARS2 e metapneumovírus e 0,14% (1/729) de codetecção de influenza sem subtipagem e rinovírus





Influenza e outros vírus não COVID - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

#### B. Espírito Santo, 2024 entre SE 47 a SE 49 (total = 48)

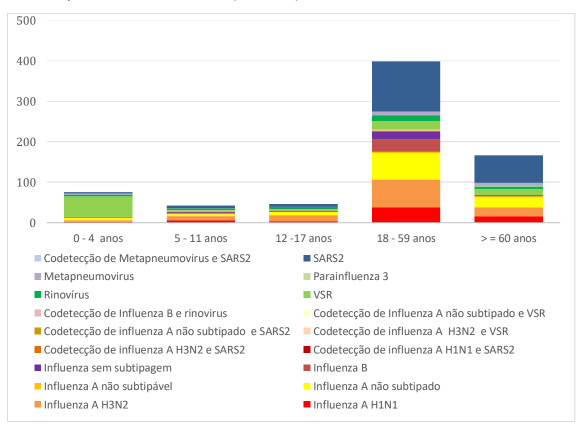


Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 10 de dezembro de 2024.

Entre a SE 47 a SE 49, observa – se predomínio da influenza (53%) do SARS2 (33%), seguidos do rinovírus (6%) e do metapneumovírus (6%).

## Identificação dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, segundo faixa etária

#### A. Espírito Santo, 2024 até a SE 49 (total = 729)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 10 de dezembro de 2024.

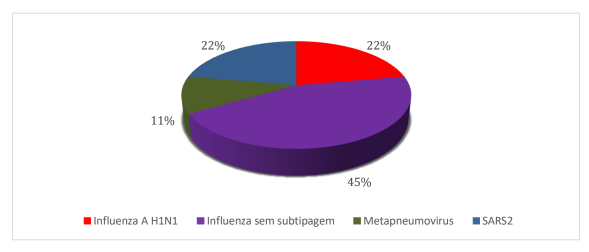




Influenza e outros vírus não COVID - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Até a SE 49, entre os indivíduos com menos de 11 anos, houve maior identificação do VSR (45,30%) e de influenza (36,75%). Entre os indivíduos com 12 anos ou mais, predominou a identificação de influenza (58,52%) e de SARS2 (29,37%). Entre os idosos de 60 anos ou mais, predominou a identificação de SARS2 (40,96%) e influenza (40,96%).

#### B. Espírito Santo, 2024 na SE 49 (total = 9).



Fonte: Dados extraídos do SIVEP - GRIPE em 10 de dezembro de 2024.

Na SE 49, predominou a identificação de influenza (67,00%), de SARS2 (22,00%), metapneumovírus (11%). Nos indivíduos de 12 anos ou mais, predominou a influenza (67,00%) e de SARS2 (22,00%). Entre os idosos de 60 anos ou mais e menores de 11 anos, não houve positividade de vírus nessa semana.

# VIGILÂNCIA DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

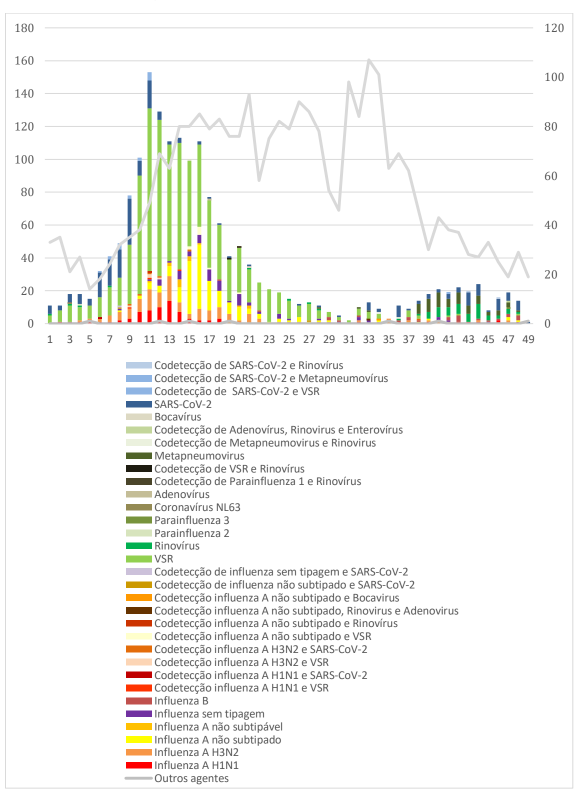
Casos e óbitos de SRAG por influenza e outros vírus, Espírito Santo, 2024 até a SE 49.





Influenza e outros vírus não COVID - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

#### A. Casos de SRAG, Espírito Santo, 2024 até a SE 49



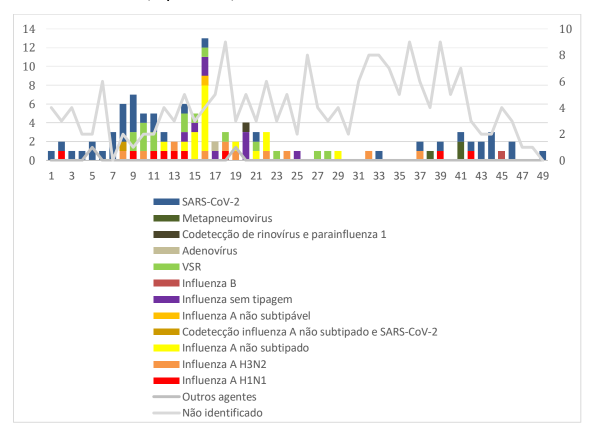
Fonte: Dados extraídos do SIVEP - GRIPE em 10 de dezembro de 2024. Obs.: Excluído SRAG em investigação.





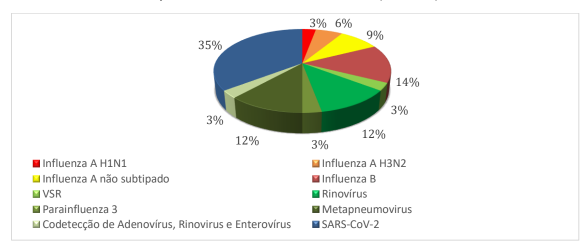
Influenza e outros vírus não COVID - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

#### B. Óbitos de SRAG, Espírito Santo, 2024 até a SE 49.



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 10 de dezembro de 2024. Obs: Excluído SRAG em investigação

#### C. Casos de SRAG, Espírito Santo, 2024 entre a SE 47 a SE 49 (total = 34).



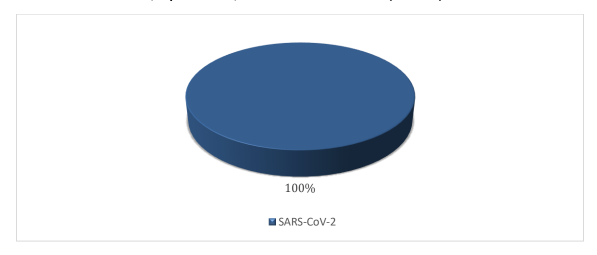
Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 10 de dezembro de 2024. Obs: Excluído SRAG em investigação, não especificada (sem identificação) e por outros agentes.





Influenza e outros vírus não COVID - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

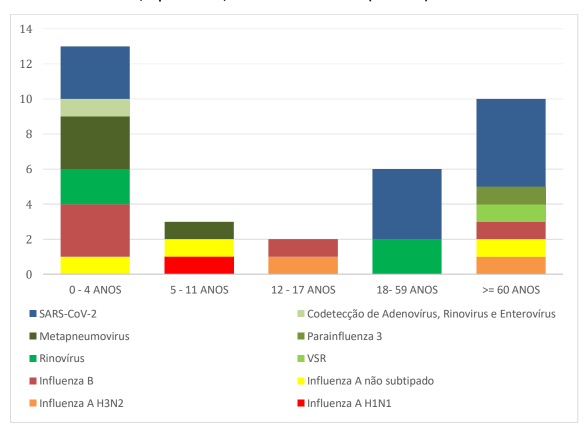
#### D. Óbitos de SRAG, Espírito Santo, 2024 entre a SE 47 e SE 49 (total = 1)



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 10 de dezembro de 2024. Obs: Excluído SRAG em investigação, não especificada (sem identificação) e por outros agentes.

Casos e Óbitos de SRAG por influenza e outros vírus, segundo faixa etária Espírito Santo, entre a SE 47 a SE 49, 2024.

### A. Casos de SRAG, Espírito Santo, 2024 entre SE 47 a SE 49 (total = 34).



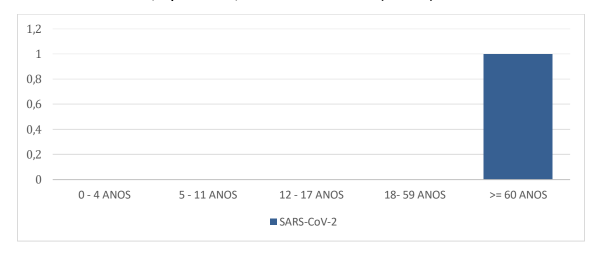
Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 10 de dezembro de 2024. Obs: Excluído SRAG em investigação, não especificada (sem identificação) e por outros agentes.





Influenza e outros vírus não COVID - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

#### B. Óbitos de SRAG, Espírito Santo, 2024 entre SE 47 a SE 49 (total = 1).



Fonte: Dados extraídos do SIVEP – GRIPE em 10 de dezembro de 2024. Obs: Excluído SRAG em investigação, não especificada (sem identificação) e por outros agentes.

Na vigilância de SRAG, foram notificados 4.491 casos hospitalizados em 2024, até a SE 49, sendo que desses, apenas 38,61% (1.734/4.491) apresentaram identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 47 a 49), manteve-se o predomínio do SARS2 (36%), influenza (32%), metapneumovírus (12%) e rinovírus (12%) principalmente nos menores de 4 anos e idosos. Quanto aos óbitos no mesmo período, teve um até então registrado no sistema, que foi por SARS2 (100,00%) em um idoso.

### **Ações propostas:**

- Manutenção das estratégias de vacinação para melhorar a cobertura vacinal de COVID-19, influenza e outros imunobiológicos disponíveis que protegem contra doenças respiratórias (de forma contínua).
- Fortalecimento das unidades sentinelas, visando a reestruturação e a detecção de problemas operacionais para alcançar e manter as metas preconizadas (de forma contínua).
- Fortalecimento das vigilâncias de influenza e capacitação (de forma contínua).
- Manutenção deste boletim de influenza.

#### Recomendações:

- Orientação das vigilâncias municipais e hospitalares para a notificação, a digitação e a alimentação do sistema SIVEP-GRIPE dos casos de SRAG e SG das unidades sentinelas (de forma contínua).
- Orientação aos profissionais de saúde quanto à importância do uso do oseltamivir para o tratamento de indivíduos com fator de risco para influenza.
- Aos gestores, vigilâncias de influenza e núcleos de vigilância hospitalar: disseminar o Protocolo de Tratamento de Influenza-2023 aos serviços de saúde





Influenza e outros vírus não COVID - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

- públicos e privados, com ênfase no tratamento oportuno dos casos de SRAG e SG com condições e fatores de risco.
- Aos gestores, vigilâncias de influenza, núcleos de vigilância hospitalar, serviços de saúde e população geral: divulgar amplamente as medidas preventivas contra a transmissão do vírus influenza e informações sobre a doença, orientando a busca de atendimento médico em caso de sinais e sintomas compatíveis.
- Aos serviços de saúde (atenção primária, secundária e terciária): tratar oportunamente todos os casos suspeitos de influenza, independentemente da coleta ou do resultado laboratorial, conforme o Protocolo de Tratamento de Influenza-2023.
- Às vigilâncias e serviços de saúde: notificar os casos e óbitos que atendam à definição de caso de SRAG no sistema de informação SIVEP-GRIPE.
- Às vigilâncias: digitar oportunamente o caso, a investigação e o desfecho no SIVEP-GRIPE.
- À população: manutenção das medidas de prevenção contra a infecção por influenza, como vacinação, etiqueta respiratória, higiene das mãos, limpeza e desinfecção de objetos e ambientes, evitar locais fechados e aglomerados, e isolamento em caso de sintomas.





Influenza e outros vírus não COVID - Programa Estadual de Imunização e Vigilância das Doenças Imunopreveníveis - Gerência em Vigilância em Saúde - SESA

Referência Técnica Estadual da Vigilância das Meningites e da Influenza

Mariana Ribeiro Macedo

Coordenação Estadual de Imunizações e Vigilância das Doenças Imunopreveniveis

Danielle Grillo Pacheco Lyra

Chefe do núcleo especial de Vigilância em Saúde Fabiana Marques Dias e Silva Gerência de Vigilância em Saúde

> Gerente de Vigilância Juliano Mosa Mação

Subsecretaria de Vigilância em Saúde Orlei Amaral Cardos

Secretaria de Estado da Saúde do Espírito Santo Miguel Paulo Duarte Neto