

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS



Boletim Epidemiológico de Vigilância de Vírus Respiratórios nº 08

Porto Alegre, 30 de outubro de 2023.

O Boletim de Vírus Epidemiológico apresenta o monitoramento dos vírus de interesse em saúde pública a partir dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) notificados no Sistema *Sivep-Gripe*.

A Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) é caracterizada por quadro de síndrome gripal (SG) que evolui para quadro grave com comprometimento da função pulmonar e necessidade de hospitalização. As causas virais mais importantes atualmente são os subtipos da Influenza, A e B, Vírus Sincicial Respiratório e SARS-COV-2, que circulam concomitantemente em nosso meio.

Perfil Epidemiológico

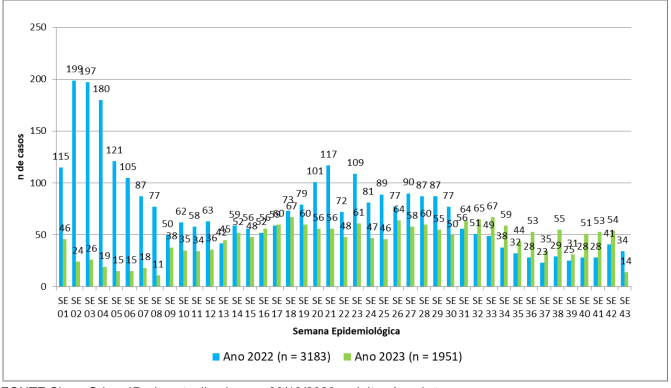
As notificações de SRAG (independentemente da classificação final) apresentadas a seguir compreendem as Semanas Epidemiológicas (SE) 1 a 43 (01/01/23 a 28/10/2023) dos anos de 2022 e 2023. Comparando os dois anos até a SE 30, 2022 apresentou maior número de casos, o que pode ser atribuído ao ano pandêmico e à alta incidência de SRAG associadas à Covid-19 (Gráfico 1). A partir da SE 31, o ano de 2023 tem apresentado o maior registro de casos semanalmente. As faixas etárias mais acometidas em 2023 foram as de 0 a 12 anos, que sofreram um acréscimo de 61% em relação ao mesmo período do ano anterior, significando elevado número de crianças com SRAG notificadas (Gráfico 2).



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS

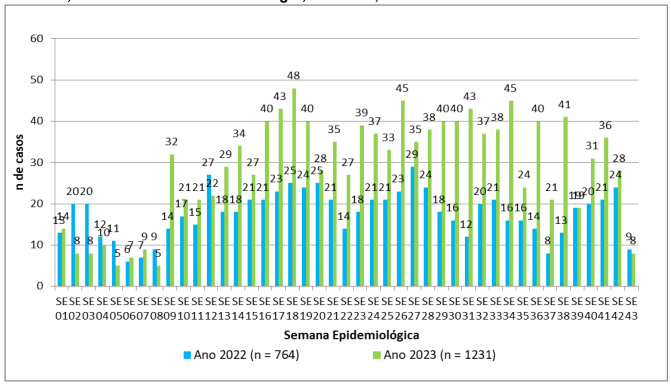


Gráfico 1 - Distribuição dos casos de SRAG por SE de início de sintomas, entre residentes de Porto Alegre, SE 1 a 43, 2022 e 2023



FONTE:Sivep-Gripe. *Dados atualizados em 30/10/2023, sujeitos à revisão.

Gráfico 2 - Distribuição dos casos de SRAG na faixa etária de 0 a 12 anos por SE de início de sintomas, entre residentes de Porto Alegre, SE 1 a 43, 2022 e 2023



FONTE:Sivep-Gripe. *Dados atualizados em 30/10/2023, sujeitos à revisão.



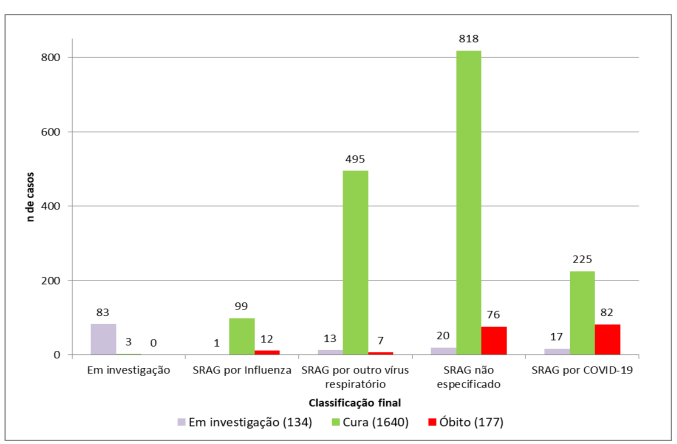
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS



Até a SE 43 de 2023 (01/01/23 a 28/10/2023), foram notificados 1.951 casos de SRAG entre residentes de Porto Alegre. Considerando somente a faixa etária de 0 a 12 anos, foram 1.231 casos de SRAG neste ano, representando 63% do total de casos notificados.

O gráfico 3 apresenta a classificação final dos casos por desfecho.

Gráfico 3 - SRAG por Classificação final e Desfecho, entre residentes de Porto Alegre, da SE 01 a 43 em 2023



FONTE:Sivep-Gripe. *Dados atualizados em 30/10/2023, sujeitos à revisão.

A SRAG não especificada é aquela em que não foi possível a identificação de nenhum vírus ou agente etiológico associado. O seu alto volume reflete a sensibilidade para a notificação, uma vez que a SRAG deve ser notificada na identificação da síndrome, e não na detecção do agente etiológico. A SRAG por outro vírus respiratório, na maioria vírus sincicial respiratório (VSR), permanece ocupando o segundo lugar em número de notificações,



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS



sobretudo pela alta incidência nas crianças menores de 4 anos. SRAG por Covid-19 e SRAG por influenza ocupam o terceiro e quarto lugar em número de casos, respectivamente.

250 221 200 **1**89 183 150 117 11 100 100 83 81 63 46 50 34 25 Menor 6-11 5-9 6 meses meses anos e mais ■ Em investigação ■ SRAG por Influenza ■ SRAG por outro vírus respiratório ■ SRAG não especificado ■ SRAG por COVID-19

Gráfico 4 - SRAG por Classificação final e Faixa etária entre residentes de Porto Alegre, da SE 01 a SE 43 em 2023

FONTE:Sivep-Gripe. *Dados atualizados em 30/10/2023, sujeitos à revisão.

Os extremos de idade aparecem como os mais acometidos, concentrando os maiores números de internações por SRAG. Todos os vírus apresentam circulação entre crianças e idosos, com predomínio do VSR entre as crianças e do SARS-COV-2 entre os idosos.

Em relação aos óbitos houve um acréscimo de 18% nas SRAG associadas ao Covid-19 com desfecho óbito, passando de 67 no boletim anterior, divulgado em 28 de setembro passado, para 82. Nas SRAG associadas a VSR, com desfecho óbito, o acréscimo foi maior que 133%, passando de 3 para 7 casos.

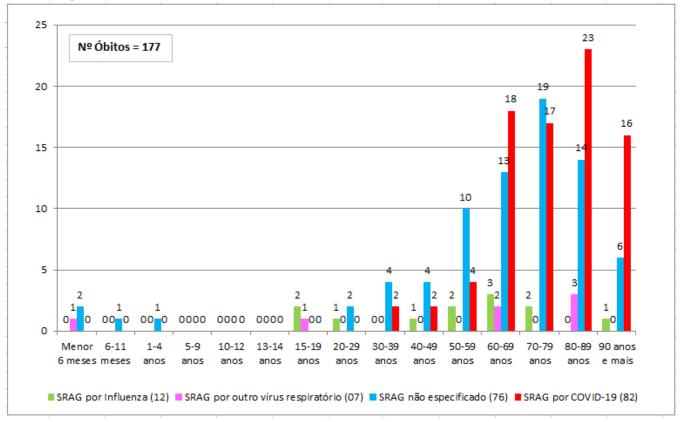
Os óbitos seguem concentrados na faixa etária dos 60 anos ou mais com o coronavírus, sendo o agente etiológico mais implicado desde o início da pandemia até os dias atuais (gráfico 5).



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS



Gráfico 5 - SRAG com desfecho Óbito por Classificação final e Faixa etária, entre residentes de Porto Alegre, da SE 01 a SE 43 em 2023



FONTE:Sivep-Gripe. *Dados atualizados em 30/10/2023, sujeitos à revisão.

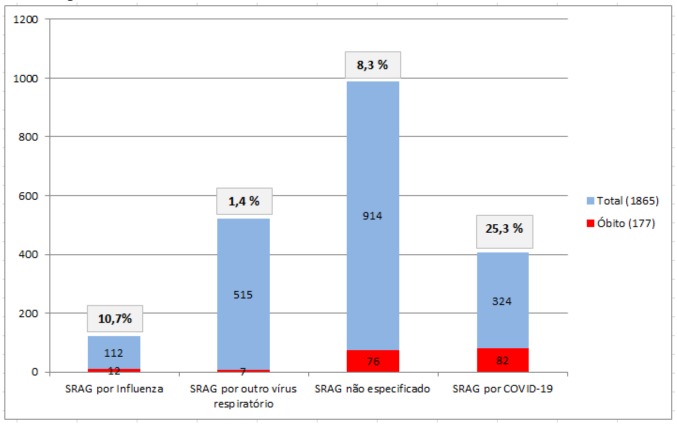
A taxa de letalidade geral aumentou para 9,5% no período analisado. A letalidade de SRAG por Covid-19 se mantém a mais elevada, em 25,3%, seguida pelas SRAG por Influenza e SRAG não especificada, que atingiram taxas de letalidade de 10,7% e 8,3%, respectivamente. A taxa de letalidade dos casos classificados como SRAG por outros vírus respiratórios, mesmo com o aumento numérico apontado, ainda é a mais baixa entre todos os tipos, atingindo 1,4% dos casos (Gráfico 6). O Gráfico 6 não considera os casos que ainda não possuem classificação final, ou seja, os que ainda estão sob investigação.



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS



Gráfico 6 - Taxa de Letalidade de casos de SRAG, por Classificação final, entre residentes de Porto Alegre, da SE 1 a 43 de 2023



FONTE:Sivep-Gripe. *Dados atualizados em 30/10/2023, sujeitos à revisão.

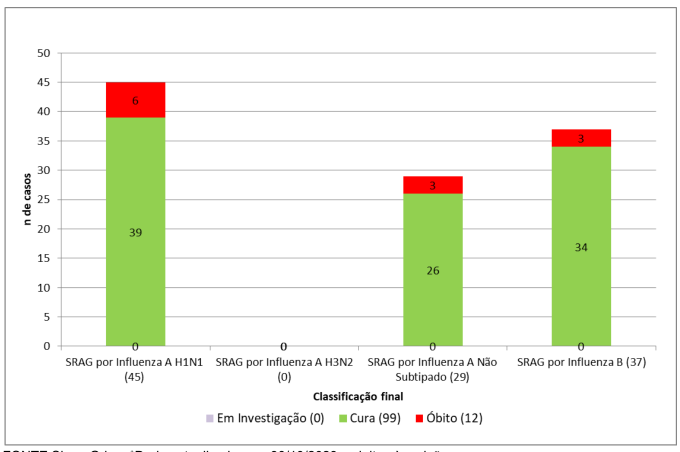
Em relação ao vírus da Influenza, foram notificados 111 casos de SRAG por Influenza com doze óbitos associados, seis por *Influenza A H1N1 pdm*, três por *Influenza B* e três por *Influenza A não subtipado*. A *Influenza A H3N2* permanece sem circulação no período analisado (gráfico 7).



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS



Gráfico 7 - Distribuição de casos SRAG por Influenza por Subtipo viral e desfechos, entre residentes de Porto Alegre, SE 1 a 43 de 2023.



FONTE: Sivep-Gripe. *Dados atualizados em 30/10/2023, sujeitos à revisão.

A detecção dos vírus respiratórios de importância em saúde pública sofreu incremento após o período epidêmico da Covid-19. Apesar do já esperado aumento no período de sazonalidade, a circulação tem se mantido constante o ano todo. Os quadros de agravamento e a possibilidade de coinfecção aumentam o alerta para que se tomem todas as medidas de prevenção possíveis, especialmente nos meses mais frios e nos grupos que possuem fatores de risco.

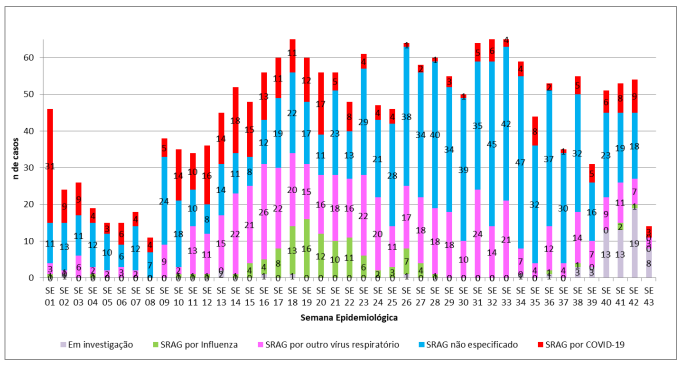
No Gráfico 8 estão apresentadas as internações por SRAG da SE 1 a SE 43 de 2023. É importante salientar que o Sistema de notificações (Sivep-Gripe) está em constante atualização, podendo acumular atraso em relação às últimas semanas, sobretudo em relação às últimas duas, bem como novos casos podem ser inseridos no sistema retroativamente.



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS



Gráfico 8 - Distribuição de casos SRAG por semana epidemiológica (SE) e Classificação Final, entre residentes de Porto Alegre, da SE 1 a 43 de 2023.



FONTE: Sivep-Gripe. *Dados atualizados em 30/10/2023, sujeitos à revisão.

Notificação de casos

O monitoramento constante dos vírus respiratórios permite à vigilância epidemiológica o desenvolvimento de estratégias de prevenção, enfrentamento e suporte adequado, que vão desde o uso de medicações disponíveis, de medidas não farmacológicas adequadas, de atualizações das vacinas a partir de vigilância laboratorial das cepas, até a consolidação de indicadores para as ações em rede assistencial.

A notificação de Síndrome Gripal (SG), seja ambulatorial ou hospitalizado (Não SRAG), relacionada ao Covid-19 permanece no E-SUS Notifica; A notificação de pacientes hospitalizados, denominada "Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) Hospitalizado" deve ser realizada no Sivep-Gripe, seguindo os critérios estabelecidos:



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENCAS TRANSMISSÍVEIS



- Indivíduo com SG que apresente: dispneia/desconforto respiratório OU pressão ou dor persistente no tórax OU saturação de ≤ 94% em ar ambiente OU coloração azulada (cianose) dos lábios ou rosto.
- Obs.: Em crianças: além dos itens anteriores, observar os batimentos de asa de nariz, cianose (coloração azulada), tiragem intercostal (movimento de retração da musculatura entre as costelas durante a inspiração), desidratação e inapetência (falta de apetite).

Uso de medicações

A indicação de antiviral para gripe não depende da notificação nem de resultados laboratoriais. Está indicado o uso de **fosfato de oseltamivir (Tamiflu®)** para todos os casos de SG que tenham fatores de risco para complicações. Além destes, deve ser considerado o uso baseado em julgamento clínico para os casos sem fatores de risco, preferencialmente nas primeiras 48 horas após o início da doença. O medicamento está disponível para todos a partir de receituário médico comum, seja público ou privado, através das <u>farmácias distritais</u> do município.

Já a medicação para tratamento das formas leves a moderadas de Covid-19 está disponível através do <u>Centro Logístico de Medicamentos Especiais</u> e segue indicações específicas disponíveis aqui.

Para critérios e indicações sobre o tratamento profilático do Vírus Sincicial Respiratório (VSR) com Palivizumabe para crianças menores de 2 anos com fatores de risco e prematuridade, acessar <u>aqui</u>.



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS



Imunização

A vacinação permanece sendo a melhor forma de prevenção contra infecções respiratórias. A rede pública de saúde oferece vacinas contra gripe e covid-19 atualizadas constantemente a todos os públicos habilitados a receber as doses.

Para o público alvo da campanha de imunização contra gripe, como crianças, gestantes, professores, puérperas, indígenas, pessoas com deficiência e com comorbidade e idosos, ela previne, sobretudo, as formas graves da doença. As doses do imunobiológico estão disponíveis para todos, nas <u>Unidades de Saúde de Porto Alegre</u>, de acordo com o horário de funcionamento de cada local.

O <u>Protocolo de Tratamento de Influenza de 2023</u>, o <u>Guia de Vigilância epidemiológica</u> <u>Covid-19</u> e a <u>Nota técnica 50 CEVS/SES-RS</u> subsidiam este documento.

Dados públicos

Em agosto, a Diretoria de Vigilância em Saúde, em parceria com a Procempa, lançou o BI das doenças respiratórias de Porto Alegre. A ferramenta de visualização das condições respiratórias da Capital, com acesso público, está disponível no endereço https://indicadores.procempa.com.br/doencasrespiratoriaspoa.

Abrange dados sobre SRAG e sobre internações gerais por condições respiratórias, permitindo à população conhecer os principais motivos de internações por causas respiratórias, os serviços envolvidos e a proporção de internações por condições respiratórias frente ao total de internações em cada faixa etária.