



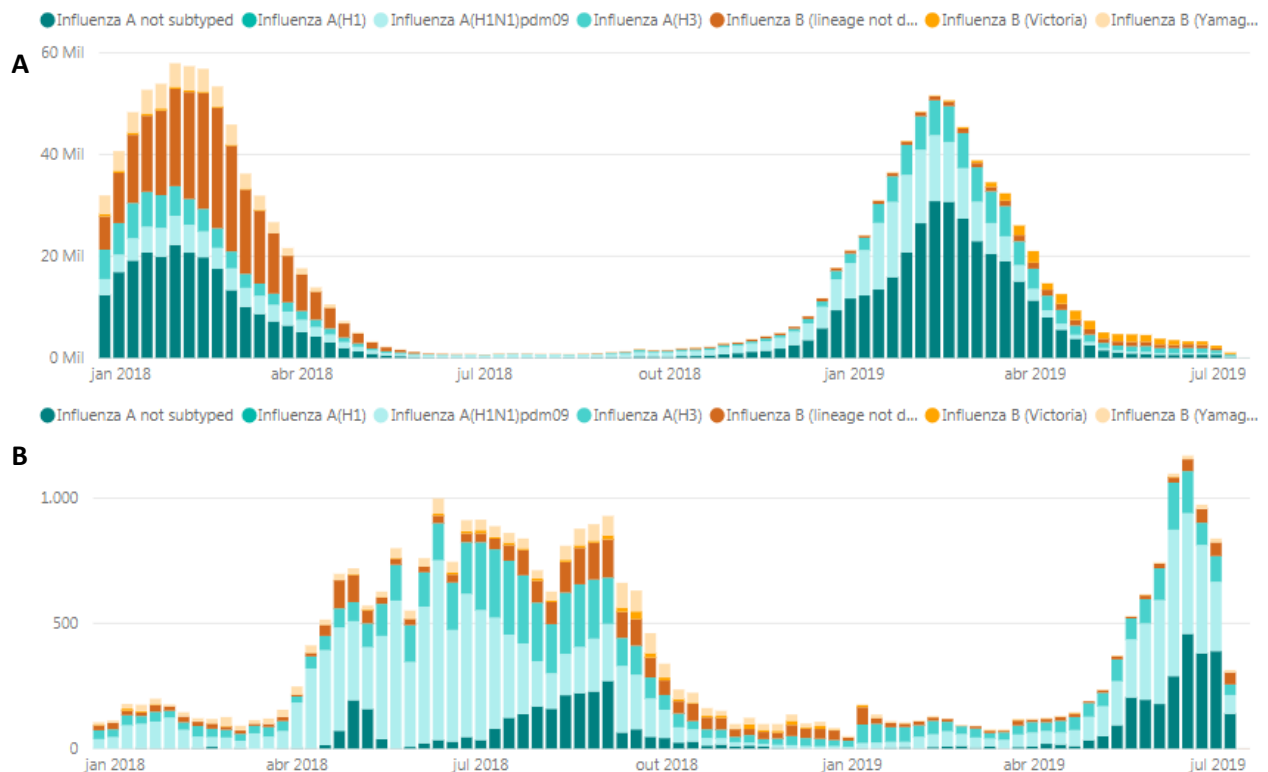
Informe de Vigilância da Influenza/RS – Semana epidemiológica 28/2019 (até 13/07)

A vigilância da Influenza é realizada por meio de notificação e investigação de casos de **internações hospitalares por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)**, caracterizada por um quadro de febre, mesmo que referida, acompanhada de tosse ou dor de garganta **E** com dificuldade respiratória (dispneia) ou saturação de oxigênio < 95% em ar ambiente, ou desconforto respiratório. Óbito por SRAG deve ser notificado independente de internação.

CENÁRIO MUNDIAL

Comparando a circulação de Influenza no mundo (Figura 1A) com a na América do Sul (Figura 1B), no período de 2018 a 2019, observam-se as diferenças de sazonalidade. Em 2019, o Influenza não subtipado foi inicialmente o predominante, e, no final de abril, o vírus Influenza B aumenta a sua positividade no cenário mundial. Na América do Sul (Figura 1B), na temporada passada destaca-se o predomínio do Influenza A(H1N1) com subsequente aumento do Influenza B no final da sazonalidade. A circulação em 2019 iniciou com predomínio de Influenza A(H1N1), com posterior aumento de Influenza A não subtipado e Influenza B (Figura 1B).

Figura 1 Histograma comparativo da circulação de Influenza no mundo (1A) com América do Sul (1B) no período de 2018 a 07/07/2019



Fonte: who.int/flunet, acesso em 15/07/2019.



PERFIL DOS CASOS DE SRAG HOSPITALIZADOS

No Rio Grande do Sul, até a Semana Epidemiológica (SE) 28, foram notificados 1706 casos de SRAG. Foram processadas 1409 amostras (82,5%), destas 9,4% (133/1409) foram classificadas como SRAG por Influenza e 23,7% (335/1409) como SRAG por outros vírus respiratórios. Dentre os casos de Influenza, 68,4% (91/133) confirmaram para Influenza A(H1N1), 24% (32/133) para Influenza A(H3N2), 3% (4/133) para Influenza B e 4,5% (6/133) para Influenza A não subtipado (Figura 2).

No Brasil, a positividade para Influenza entre as amostras processadas até a SE 25* foi de 18,9%. O predomínio do subtipo é o Influenza A(H1N1) com 50,5% de positividade, seguido do Influenza A não subtipado com 29,3%, Influenza A(H3N2) com 11,2% e Influenza B com 8,9%. Nos primeiros meses do ano a maior intensidade de circulação do vírus Influenza no país foi registrada no estado do Amazonas. São Paulo também se destaca em positividade até o momento.

Figura 2 Número de casos e óbitos segundo a classificação final dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave e vírus respiratórios identificados, 2019, RS

Classificação final	CASOS	ÓBITOS
Influenza	133	18
<i>Influenza A (H1N1)</i>	91	13
<i>Influenza A (H3N2)</i>	32	4
<i>Influenza A não subtipado</i>	6	0
<i>Influenza B</i>	4	1
outros vírus	335	6
<i>Vírus sincicial respiratório (VSR)</i>	309	2
<i>Adenovírus</i>	16	3
<i>Parainfluenza</i>	9	1
Sem identificação viral	934	86
Outro agente etiológico	7	0
Em investigação	297	2
Notificados	1706	112

Fonte: Sivep-gripe, download de 15/07/2019.

A distribuição dos casos notificados de SRAG é apresentada na figura 3, onde observa-se uma positividade para Influenza a partir da semana epidemiológica três. Foi um caso de Influenza B notificado pelo município de Ribeirão Preto, São Paulo, residente em Santa Rosa- RS, que evoluiu para óbito. (Figura 3)

O primeiro caso de Influenza com infecção dentro do território estadual foi de Influenza não subtipável. Esta amostra foi encaminhada ao laboratório de referência Nacional e foi confirmada para Influenza A(H1N1).

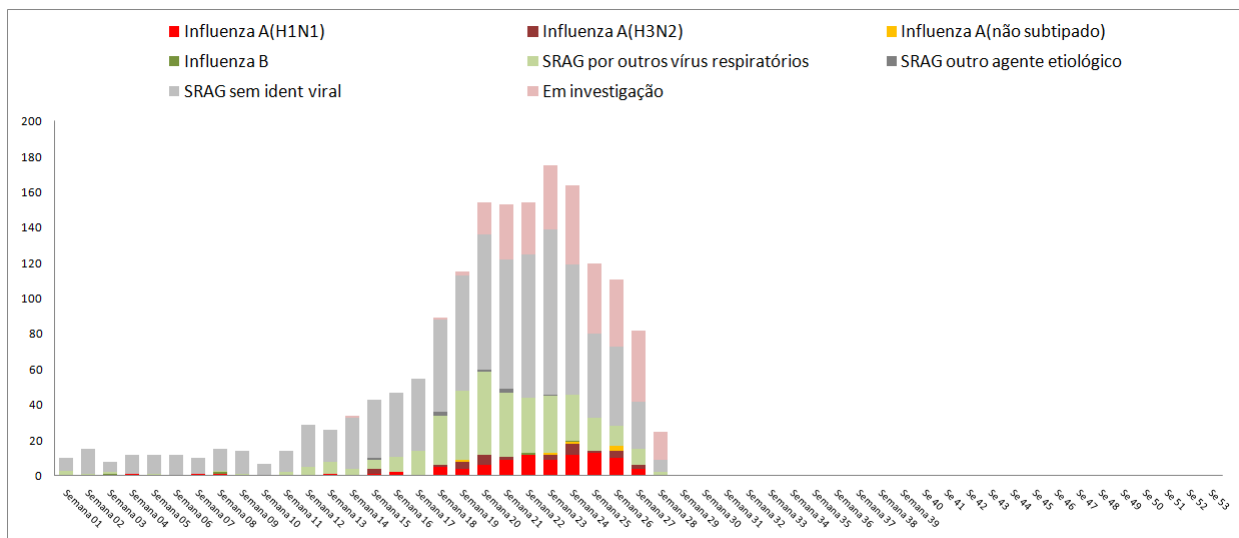
* Última atualização do Ministério da saúde referente a SE 25



A figura 3 descreve o aumento das notificações a partir da semana epidemiológica 12 o que aponta para uma maior sensibilidade da vigilância neste período de início da sazonalidade.

A partir da semana epidemiológica 20 até a 23 observa-se uma estabilidade nos casos positivos, com média de 12,2 casos por semana nesse período. Observa-se aumento na SE 24, quando positivaram doze casos para Influenza A(H1N1), seis para Influenza A(H3N2), um para Influenza B e um para Influenza A não subtipado.

Figura 3 Distribuição dos casos notificados de SRAG segundo a classificação final por semana epidemiológica de início dos sintomas, 2019, RS

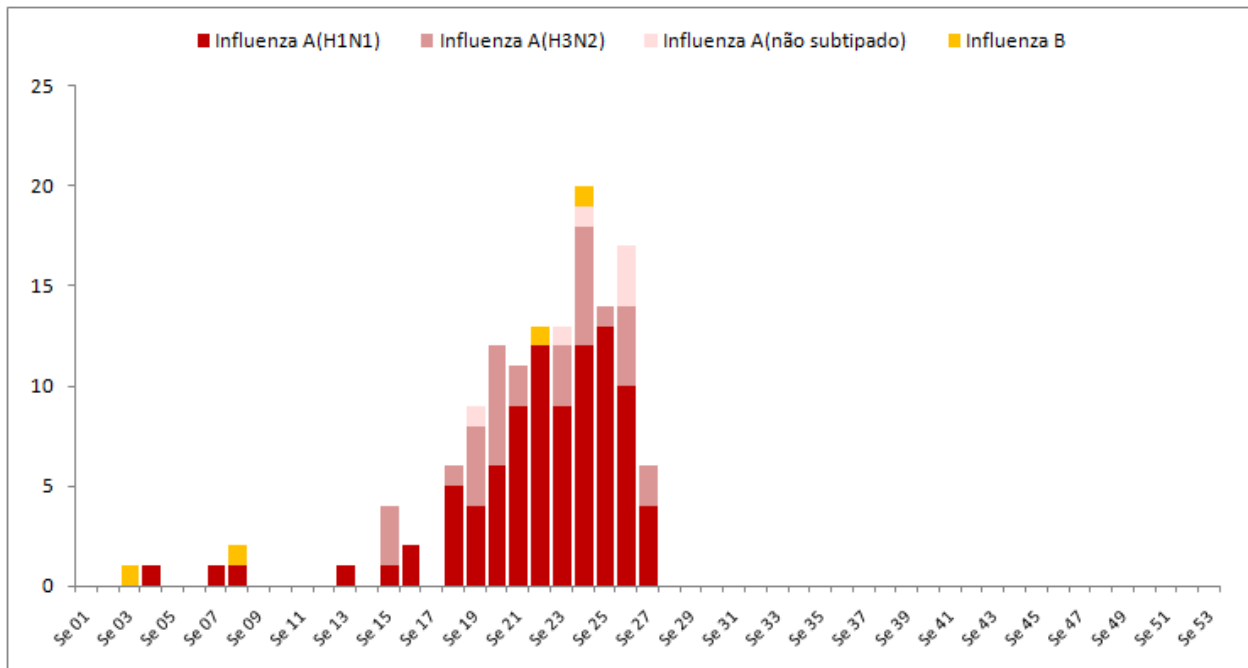


Fonte: Sivep-gripe, download de 15/07/2019.

A previsão para 2019 é o predomínio do vírus influenza A(H1N1), seguido do vírus influenza A(H3N2) como ocorreu na América do Norte durante sua sazonalidade. No Brasil e no Rio Grande do Sul (Figura 4) a predominância, atualmente, é do vírus influenza A(H1N1).



Figura 4 Distribuição dos casos confirmados de SRAG por Influenza segundo a semana epidemiológica de início dos sintomas, 2019, RS



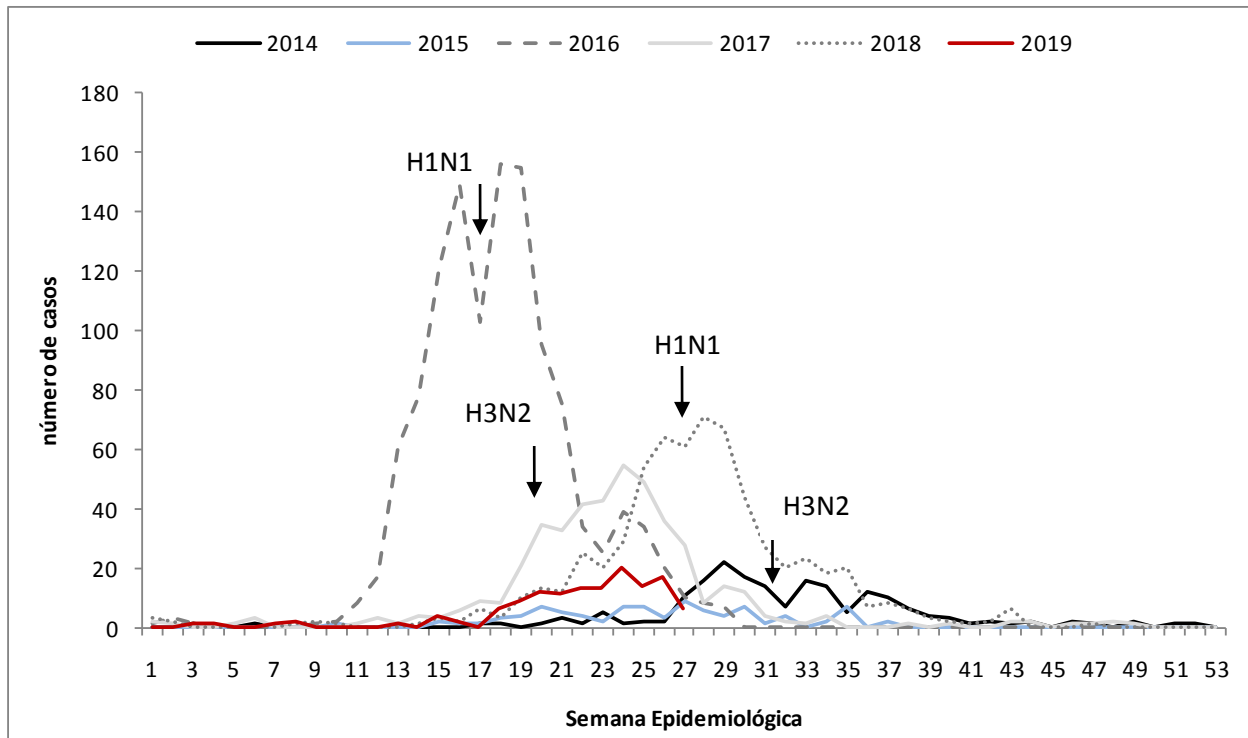
Fonte: Sivep-gripe, download de 15/07/2019.

Após o ano pandêmico em 2009, o Influenza A(H1N1) circulou com maior frequência nos anos 2012 e 2013. Nos dois anos seguintes, 2014 e 2015, o vírus Influenza predominante foi o Influenza A(H3N2).

Em 2016, novamente, o Influenza A(H1N1) volta a ser o principal agente da temporada. A circulação de Influenza em 2016 ocorreu antes do período de sazonalidade. Em 2017, o predomínio, entre os vírus Influenza, foi o A(H3N2) que ultrapassou o padrão de circulação dos anos de 2014 e 2015. Em 2018 o predomínio foi do influenza A(H1N1) (Figura 5).



Figura 5 Número de casos de influenza por semana epidemiológica de início dos sintomas, 2014-2019, RS



Fonte: Sivep-gripe, download de 15/07/2019.

Até o momento, os casos confirmados de Influenza ocorreram em 49 municípios do Estado. A Região Metropolitana se destaca com positividade de 51,1% do total de casos. Destacam-se também os municípios de Canoas (8,2%), seguido por São Gabriel, Santa Cruz do Sul e Passo Fundo, todos com 3,7% dos casos positivos para Influenza (Figuras 6A e 6B).



Figura 6A Número de casos e óbitos por Influenza segundo município de residência, 2019, RS

Municípios/CRS	SRAG Influenza por subtipo								Total casos	Total óbitos
	Casos				Óbitos					
	H1N1	H3N2	A não subtipado	Flu B	H1N1	H3N2	A não subtipado	Flu B		
1ª	10	8	2	2	3	1	0	0	22	4
Canoas	4	4	2	1	0	0	0	0	11	0
Dois Irmãos	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Igrejinha	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Novo Hamburgo	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
São Francisco de Paula	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
São Leopoldo	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0
Sapiranga	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
Três Coroas	3	0	0	0	2	0	0	0	3	2
2ª	30	19	2	1	1	2	0	0	52	3
Alvorada	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0
Barra do Ribeiro	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
Cachoeirinha	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Charqueadas	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Gravataí	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Porto Alegre	24	14	1	1	1	1	0	0	40	2
São Jerônimo	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Viamão	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0
3ª	7	0	0	0	2	0	0	0	7	2
Canguçu	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Capão do Leão	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
São Lourenço do Sul	4	0	0	0	1	0	0	0	4	1
4ª	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Santa Maria	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
5ª	10	2	2	0	1	1	0	0	14	2
Caxias do Sul	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Carlos Barbosa	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Bento Gonçalves	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0
Gramado	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
São Marcos	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Nova Araçá	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Pinhal da Serra	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Veranópolis	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
RS	58	29	6	3	7	4	0	0	96	11

Fonte: Sivep-gripe, download de 15/07/2019.



Figura 6B Número de casos e óbitos por Influenza segundo município de residência, 2019, RS

Municípios/CRS	SRAG Influenza por subtipo								Total casos	Total óbitos
	Casos				Óbitos					
	H1N1	H3N2	A não subtipado	Flu B	H1N1	H3N2	A não subtipado	Flu B		
6ª	5	0	0	0	1	0	0	0	5	1
Passo Fundo	5	0	0	0	1	0	0	0	5	1
8ª	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Arroio do Tigre	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10ª	5	1	0	0	2	0	0	0	6	2
Alegrete	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
São Gabriel	4	1	0	0	1	0	0	0	5	1
11ª	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Nonoai	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12ª	4	0	0	0	2	0	0	0	4	2
Roque Gonzales	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Santo Ângelo	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1
São Luiz Gonzaga	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
13ª	9	1	0	0	0	0	0	0	10	0
Rio Pardo	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Santa Cruz do Sul	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Pantano Grande	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Passo do Sobrado	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Vale do Sol	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Venâncio Aires	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
14ª	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
Santa Rosa	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
18ª	5	1	0	0	1	0	0	0	6	1
Arroio do Sal	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Imbé	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Osório	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Tramandaí	3	0	0	0	1	0	0	0	3	1
19ª	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Frederico Westphalen	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Planalto	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
RS	91	32	6	4	13	4	0	1	133	18

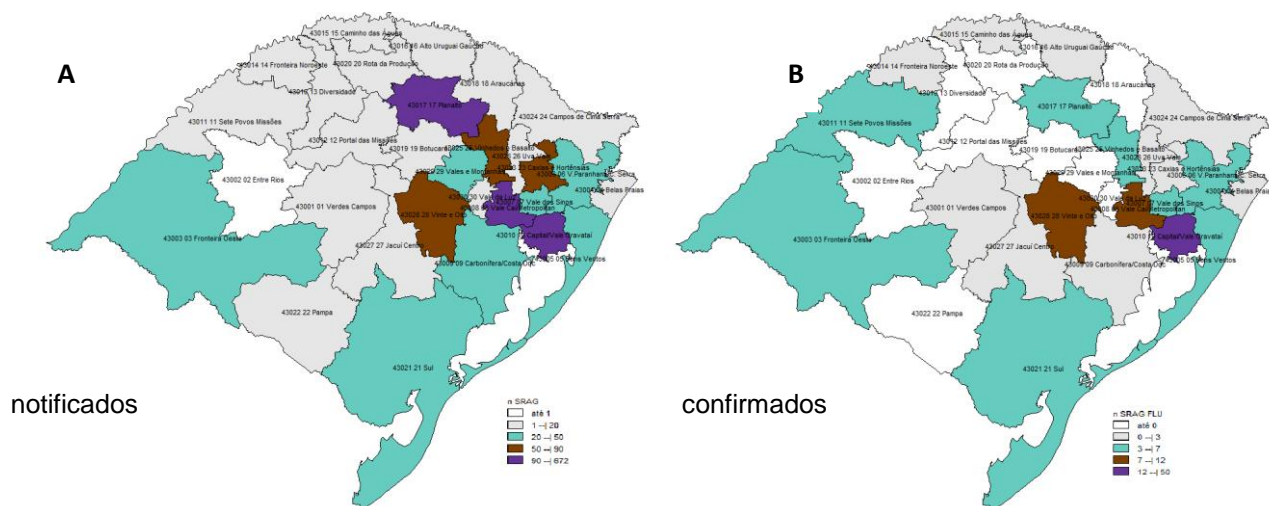
Fonte: Sivep-gripe, download de 15/07/2019.

Todas as regiões de saúde notificaram casos de SRAG, sendo que uma delas notificou somente um caso (região em branco). Em 16 regiões de saúde as notificações variaram de 02 a 20 casos (regiões em cinza) (Figura 7A).

Foram confirmados casos de Influenza em 21 regiões de saúde. A região 10 Capital/Vale Gravataí foi a com maior número de casos (50 positivos), seguida pela região Vale do Caí (12 casos positivos). Em dez regiões (regiões em cinza) identificou-se de 1 a 3 casos positivos para Influenza (Figura 7B).



Figura 7 Casos notificados de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) e casos confirmados de Influenza segundo região de Saúde de residência, 2019, RS



Fonte: Sivep-gripe, download de 15/07/2019.

Ao comparar-se o número de casos e óbitos com o mesmo período de 2018, observa-se que, este ano o número de casos foi reduzido em 65,2 % e os óbitos reduziram 68,9% (Figura 8).

Figura 8 Número de casos e óbitos por Influenza até a semana epidemiológica 28, 2018-2019, RS

Tipo e subtipo de Influenza	SE 28_2018		SE 28_2019	
	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos
Influenza A (H1N1)	219	43	91	13
Influenza A (H3N2)	102	7	32	4
Influenza A não subtipado	26	4	6	0
Influenza B	36	4	4	1
TOTAL	383	58	133	18

Fonte: Sivep-gripe, download de 15/07/2019.

A mediana da idade entre os casos confirmados foi 30 anos, variando de 2 dias a 89 anos, e dos óbitos foi 56,5 anos, variando de 5 meses a 82 anos. Os casos e óbitos por Influenza, discriminados por faixa etária estão descritos na Figura 9.

O coeficiente de incidência está em 1,17/100.000 habitantes, o coeficiente de mortalidade está em 0,16/100.000 habitantes e a letalidade está em 13,5%.



Figura 9 Número de casos de influenza segundo faixa etária, 2019, RS

Fx Etária	Influenza	
	casos	óbitos
< 6 meses	11	1
6 a 11 meses	19	1
1 a 4 anos	15	0
5 a 9 anos	8	0
10 a 14 anos	4	0
15 a 19 anos	3	0
20 a 29 anos	6	0
30 a 39 anos	12	1
40 a 49 anos	15	0
50 a 59 anos	10	7
>= 60 anos	30	8
Total	133	18

Fonte: Sivep-gripe, download de 15/07/2019

A maioria dos casos confirmados para Influenza apresentavam pelo menos um fator de risco (69,9%). A condição de risco mais frequente foi ter menos de 6 anos (35,3%) e mais de 60 anos (22,6%). A utilização de antiviral entre os casos ocorreu em 72,9% e de forma oportuna em 41,4%. Foram vacinados dezessete casos na campanha de 2019 (Figura 10).

Em relação aos óbitos, 77,8% apresentavam pelo menos um fator de risco. A condição de risco mais frequente foi ter mais de 60 anos (44,4%), seguido de pelo menos uma comorbidade (22,2%), dentre essas as mais frequentes foram doença cardiovascular crônica e diabetes mellitus. A maioria dos casos que evoluíram para óbito fez uso do Oseltamivir (72,2%), no entanto apenas 38,9% usou oportunamente o medicamento e dois óbitos foram considerados vacinados contra influenza (Figura 10).

A composição da vacina de Influenza deste ano, comparada a com a vacina de 2018, apresenta alteração de 2 cepas: Influenza A/Switzerland/8060/2017 (H3N2) e Influenza B/Colorado/06/2017.



Figura 10 Casos e Óbitos de SRAG Confirmados para Influenza segundo fator de risco, situação vacinal, uso de antiviral, internação em Unidade de Terapia Intensiva, 2019, RS

Descrição	Confirmados para Influenza			
	Casos (N=133)		Óbitos (N=18)	
	Nº	%	Nº	%
Com pelo menos 1 Fator de Risco	93	69,9	14	77,8
Adulto ≥60 anos	30	22,6	8	44,4
Criança < 6 anos	47	35,3	2	11,1
Gestante	3	2,3	0	0,0
Indígena	0	0,0	0	0,0
Puérpera (até 42 dias do parto)	0	0,0	0	0,0
Comorbidade	13	9,8	4	22,2
Frequencia das comorbidades				
Pneumopatias crônicas	10	7,5	2	11,1
Doença cardiovascular crônica	21	15,8	7	38,9
Diabetes mellitus	11	8,3	5	27,8
Obesidade	3	2,3	1	5,6
Imunodeficiência/Imunodepressão	11	8,3	4	22,2
Doença neurológica crônica	3	2,3	0	0,0
Doença renal crônica	4	3,0	0	0,0
Doença hepática crônica	0	0,0	0	0,0
Doença Hematológica crônica	2	1,5	0	0,0
Síndrome de Down	0	0,0	0	0,0
Dados clínicos e de atendimento				
Que utilizaram antiviral	97	72,9	13	72,2
Que utilizaram antiviral oportuno*	55	41,4	7	38,9
Considerados vacinados em 2019**	17	12,8	2	11,1
Internados em UTI	36	27,1	12	66,7

* Antiviral oportuno = administrado até 48 horas após o início dos sintomas

** Vacinado se recebeu 1 dose de vacina, em 15 ou mais dias antes do início dos sintomas

Fonte: Sivep-gripe, download de 15/07/2019

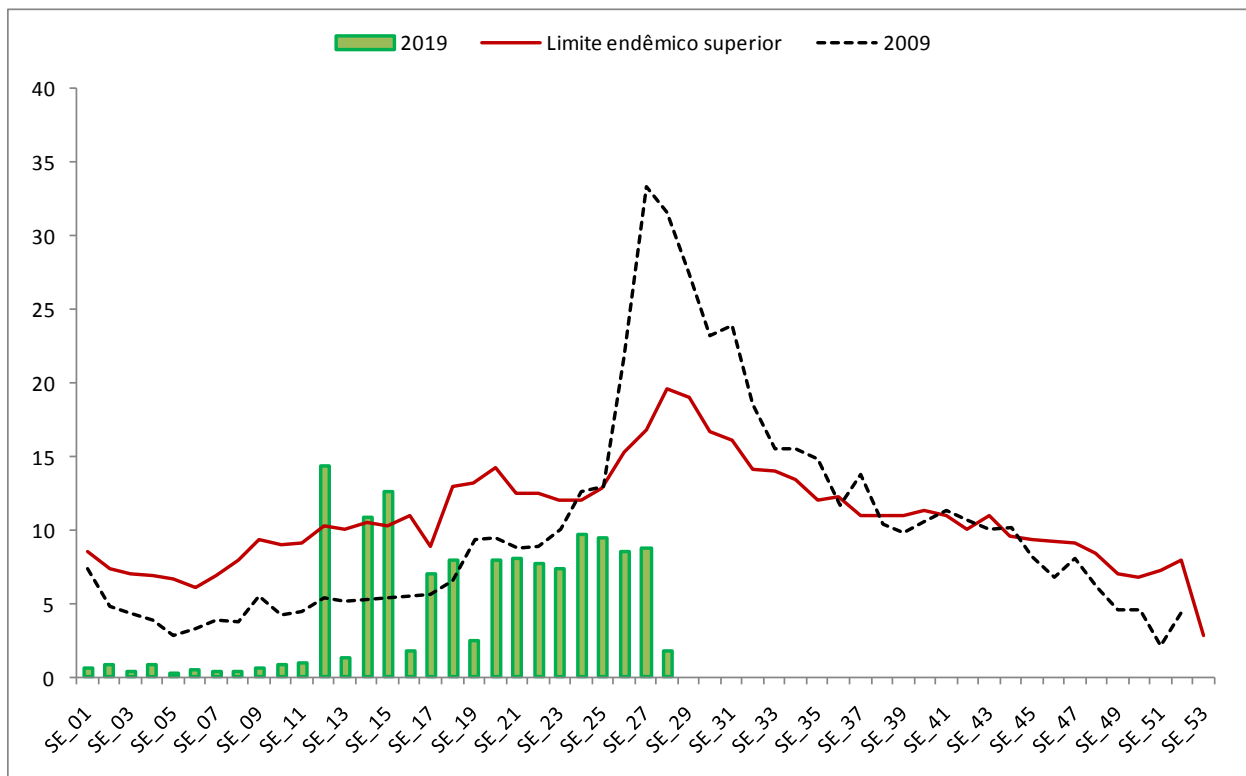


PERFIL DOS CASOS DE SÍNDROME GRIPAL (SG) DAS UNIDADES SENTINELAS (US)

A rede de US é composta por serviços de saúde definidos a partir do critério populacional descrito na Portaria do Ministério da Saúde de número 183 de 30 de janeiro de 2014. Os municípios que compõe esta rede são: Porto Alegre, Canoas, Caxias do Sul, Pelotas e Uruguaiana. O objetivo principal das US(s) é acompanhar o perfil de ocorrência de SG e coletar amostra destes casos para envio ao Lacen e, após à rede Mundial de Vigilância de Influenza, fornecendo o perfil epidemiológico local com a finalidade de subsidiar a composição da vacina anual do Hemisfério Sul.

O padrão de ocorrência da SG é acompanhado através da proporção de SG em relação a outras causas de atendimentos nas US. No diagrama de controle observa-se que em três semanas a proporção de SG ficou acima do limite endêmico esperado, mas nas semanas seguintes mantiveram-se dentro do padrão esperado (Figura 11).

Figura 11 Diagrama de controle da proporção de Síndrome Gripal (SG), 2012-2019, RS

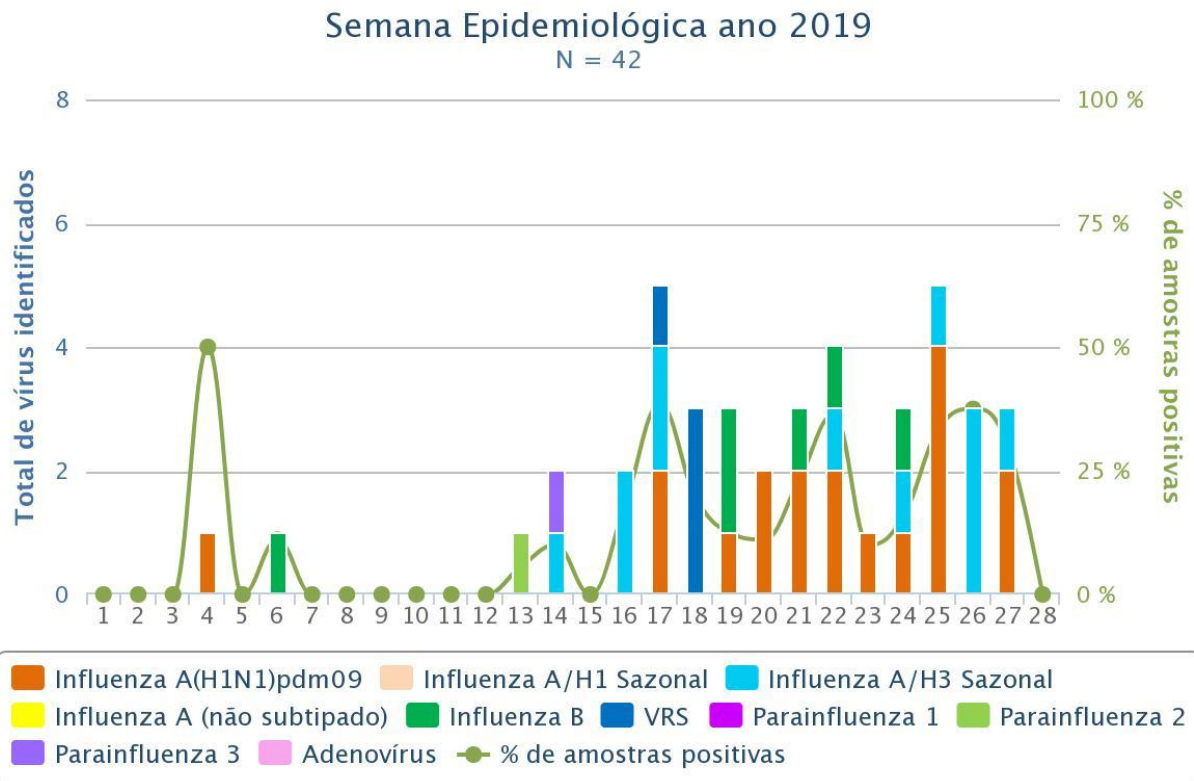


Fonte: Sivep-gripe, acesso em 16/07/2019

Até o momento (SE 28) foram coletadas 338 amostras das 760 preconizadas (42,8%). Destas, 42 casos de SG foram positivos para influenza (18 H1N1, 12 H3N2 e 6 B) e seis casos de outros vírus respiratórios, totalizando 14,6% de positividade para os vírus respiratórios pesquisados (Figura 12).



Figura 12 Distribuição dos vírus respiratórios nos casos de Síndrome Gripal segundo semana epidemiológica de início dos sintomas, 2019, RS



Fonte: Sivep-gripe, acesso em 16/07/2019

Ressalta-se que as US realizaram um número de coletas muito abaixo do preconizado (5 coletas por semana), prejudicando a avaliação do perfil de circulação dos vírus respiratórios para os casos de síndrome gripal.



Referências Bibliográficas

1. BRASIL. Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. Informe Epidemiológico-Influenza. Semana Epidemiológica 22. Brasília: Ministério da Saúde, 2017.
2. BRASIL. Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. Doenças Infecciosas e Parasitárias - Guia de Bolso. 8ª ed. Brasília: MS, 2010. 448 p.
3. VACCINES against influenza WHO position paper – November 2012. Weekly Epidemiological Record, Geneva, v. 87, n. 47, p. 461-476, 2012.
4. WORLD HEALTH ORGANIZATION. Influenza surveillance outputs. Disponível em: <www.who.int/influenza/resources/charts/en/>, acesso em 11 jun 2019.
5. MICHIELS, B.; GOVAERTS, F.; REMMEN, R.; VERMEIRE, E.; COENEN, S. A systematic review of the evidence on the effectiveness and risks of inactivated influenza vaccines in different target groups. Vaccine, Amsterdam, v.29, n.49, p.9159-9170, 2011
6. TRICCO, A.C.; CHIT, A.; SOOBIAH, C.; HALLET, D.; MEIER, G.; CHEN, M.H.; TASHKANDI, M.; BAUCH, C.T.; LOEB, M. Comparing influenza vaccine efficacy against mismatched and matched strains: a systematic review and meta-analysis. BMC Medicine, Londres, doi: 10.1186/1741-7015-11-153, 2013.