



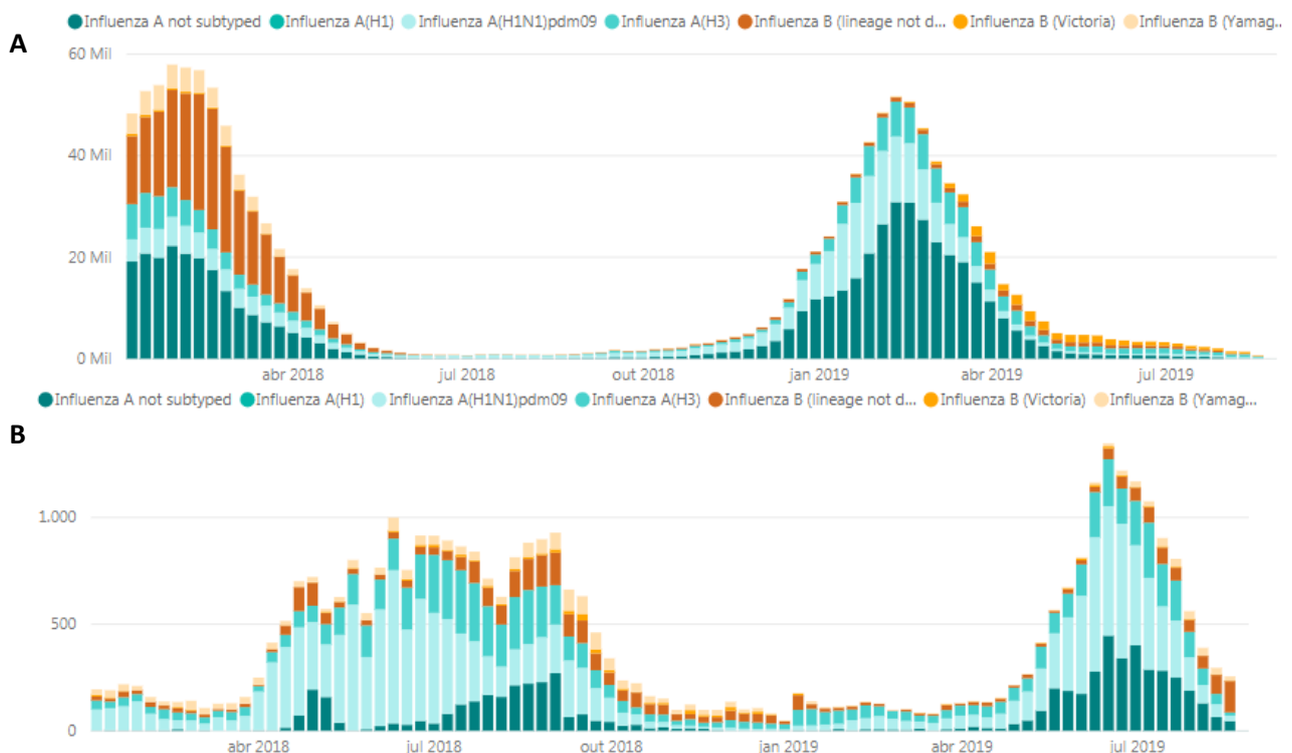
Informe de Vigilância da Influenza/RS – Semana epidemiológica 34/2019 (até 24/08)

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 A 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 18/08/2019





PERFIL DOS CASOS DE SRAG HOSPITALIZADOS

No Rio Grande do Sul, até a Semana Epidemiológica (SE) 34, foram notificados 2.445 casos de SRAG. Foram processadas 2.070 amostras (84,6%), destas 13,6% (283/2.070) foram classificadas como SRAG por Influenza e 20,7% (430/2.070) como SRAG por outros vírus respiratórios. Dentre os casos de Influenza, 72,0% (204/283) confirmaram para Influenza A(H1N1), 22,2% (63/283) para Influenza A(H3N2), 2,4% (7/283) para Influenza B e 3,1% (9/283) para Influenza A não subtipado (Figura 2).

No Brasil, a positividade para Influenza entre as amostras processadas até a SE 31* foi de 21,5%. O predomínio do subtipo é o Influenza A(H1N1) com 53,0% de positividade, seguido do Influenza A não subtipado com 26,4%, Influenza A(H3N2) com 12,5% e Influenza B com 8,1%. 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	283	38
<i>Influenza A (H1N1)</i>	204	28
<i>Influenza A (H3N2)</i>	63	7
<i>Influenza A não subtipado</i>	9	1
<i>Influenza B</i>	7	2
outros vírus	430	13
<i>Vírus sincicial respiratório (VSR)</i>	377	8
<i>Adenovírus</i>	36	3
<i>Parainfluenza</i>	17	2
Sem identificação viral	1357	143
Em investigação	375	7
Notificados	2445	201

Fonte: Sivep-gripe, download de 26/08/2019.

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)

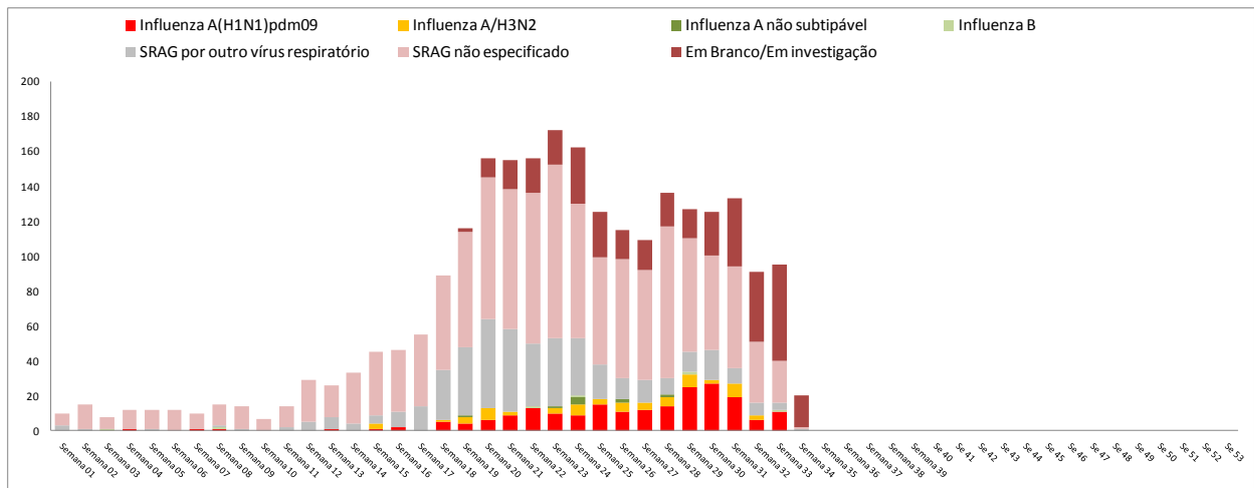
O primeiro caso de Influenza com infecção dentro do território estadual foi de Influenza não subtipável. Esta amostra foi encaminhada ao laboratório de referência Nacional e foi confirmada para Influenza A(H1N1).

* Última atualização do Ministério da Saúde referente a SE 31



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.

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



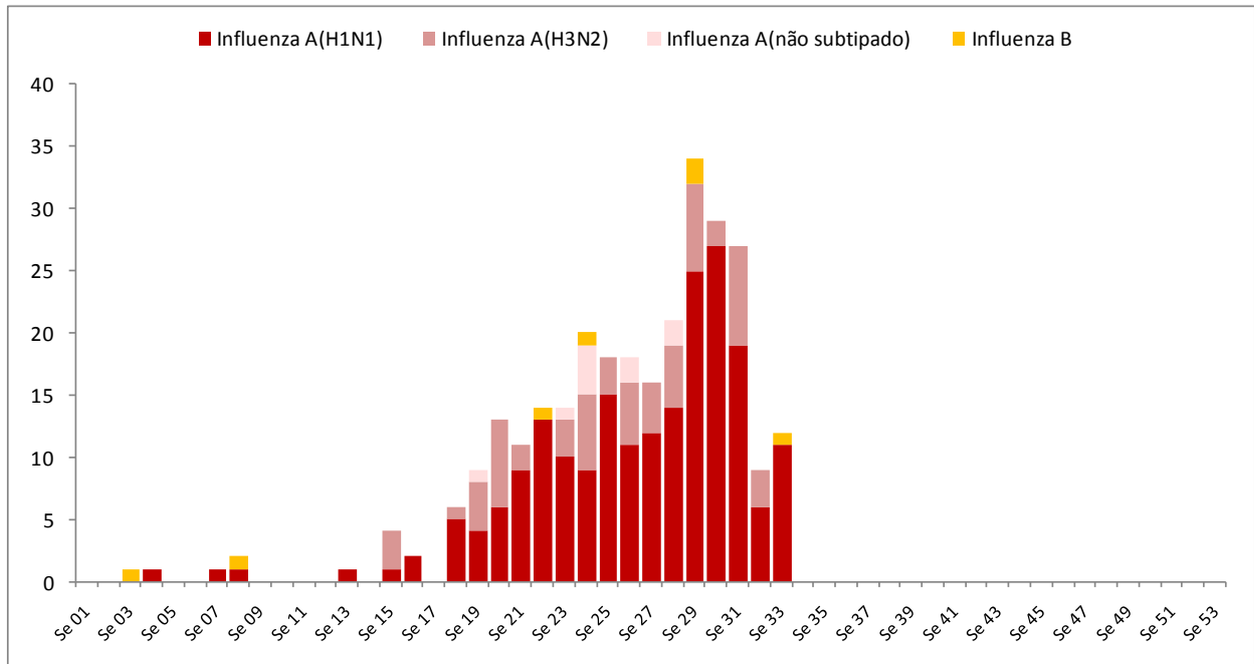
Fonte: Sivep-gripe, download de 26/08/2019.

Observa-se a partir da SE 13, uma tendência de aumento de influenza A(H1N1) confirmando a previsão para 2019, a qual era de predomínio do vírus influenza A(H1N1), seguido do vírus influenza A(H3N2) (Figuras 3 e 4), como ocorreu na América do Norte durante sua sazonalidade. As semanas de maior circulação do ano, até o momento, foram as semanas 29, 30 e 31 (Figura 4).

No Brasil o predomínio também é de influenza A(H1N1), com 53% de positividade na SE 31. No RS, na semana de maior circulação de influenza, semana epidemiológica 29, a positividade do influenza A(H1N1) foi de 73,5%.



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



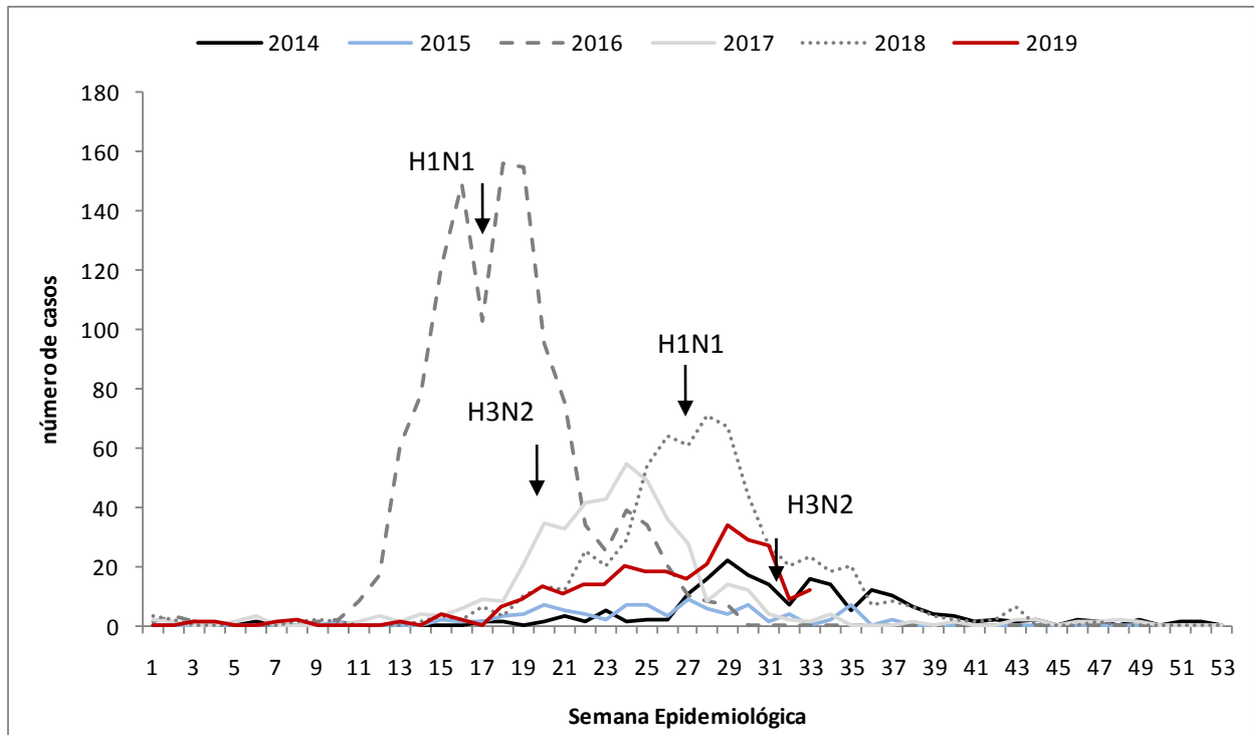
Fonte: Sivep-gripe, download de 26/08/2019.

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 de 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 26/08/2019.

Até o momento, os casos confirmados de Influenza ocorreram em 86 municípios do Estado. A Região Metropolitana se destaca com positividade de 54,7% do total de casos. Destacam-se também os municípios de Canoas (5,6%), seguido por Passo Fundo com 4,9% 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	21	11	1	2	5	2	0	0	35	7
Canoaas	9	5	1	1	1	1	0	0	16	2
Dois Irmãos	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ivoti	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Igrejinha	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Morro Reuter	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Nova Hartz	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Nova Santa Rita	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Novo Hamburgo	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Parobé	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
São Francisco de Paula	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
São Leopoldo	1	1	0	1	1	0	0	0	3	1
Sapiranga	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
Sapucaia do Sul	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Três Coroas	3	0	0	0	2	0	0	0	3	2
2ª	77	43	4	3	5	4	1	0	127	10
Alvorada	4	5	0	0	0	0	0	0	9	0
Barra do Ribeiro	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
Butiá	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Cachoeirinha	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
Charqueadas	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Eldorado do Sul	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Glorinha	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Gravataí	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0
Guáíba	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1
Porto Alegre	61	30	3	3	4	2	1	0	97	7
São Jerônimo	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Viamão	5	3	0	0	0	1	0	0	8	1
3ª	14	0	0	0	2	0	0	0	14	2
Canguçu	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Caçador do Leão	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Pelotas	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Rio Grande	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Santa Vitória do Palmar	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
São Lourenço do Sul	7	0	0	0	1	0	0	0	7	1
4ª	4	0	0	0	1	0	0	0	4	1
Cacequi	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Santa Maria	3	0	0	0	1	0	0	0	3	1
5ª	21	3	3	0	2	1	0	0	27	3
Caxias do Sul	6	1	0	0	0	0	0	0	7	0
Carlos Barbosa	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Bento Gonçalves	3	0	3	0	0	0	0	0	6	0
Flores da Cunha	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Garibaldi	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Gramado	1	1	0	0	0	1	0	0	2	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
Nova Prata	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Picada Café	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Vacaria	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
Subtotal RS	137	57	8	5	15	7	1	0	207	23

Fonte: Sivep-gripe, download de 26/08/2019.



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	21	1	0	0	3	0	0	0	22	3
Carazinho	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Ibiaçá	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Marau	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Não-me-Toque	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Passo Fundo	13	1	0	0	2	0	0	0	14	2
Tapejara	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
7ª	1	1	0	1	0	0	0	1	3	1
Bagé	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
Dom Pedrito	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
8ª	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1
Arroio do Tigre	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Caçapava do Sul	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
9ª	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Cruz Alta	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Salto do Jacuí	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10ª	7	1	0	0	2	0	0	0	8	2
Alegrete	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
São Gabriel	6	1	0	0	1	0	0	0	7	1
11ª	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Nonoai	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12ª	8	0	0	0	2	0	0	0	8	2
Roque Gonzales	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Santo Ângelo	5	0	0	0	1	0	0	0	5	1
São Luiz Gonzaga	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Ubiretama	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
13ª	10	1	0	0	1	0	0	0	11	1
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	1	0	0	0	1	1
Venâncio Aires	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
14ª	1	0	0	1	1	0	0	1	2	2
Giruá	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Santa Rosa	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
16ª	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Arroio do Meio	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Teutônia	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
17ª	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Panambi	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
18ª	6	1	0	0	1	0	0	0	7	1
Arroio do Sal	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Capão da Canoa	1	0	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	4	1	1	0	1	0	0	0	6	1
Frederico Westphalen	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Planalto	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Tenente Portela	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Três Passos	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Total RS	204	63	9	7	28	7	1	2	283	38

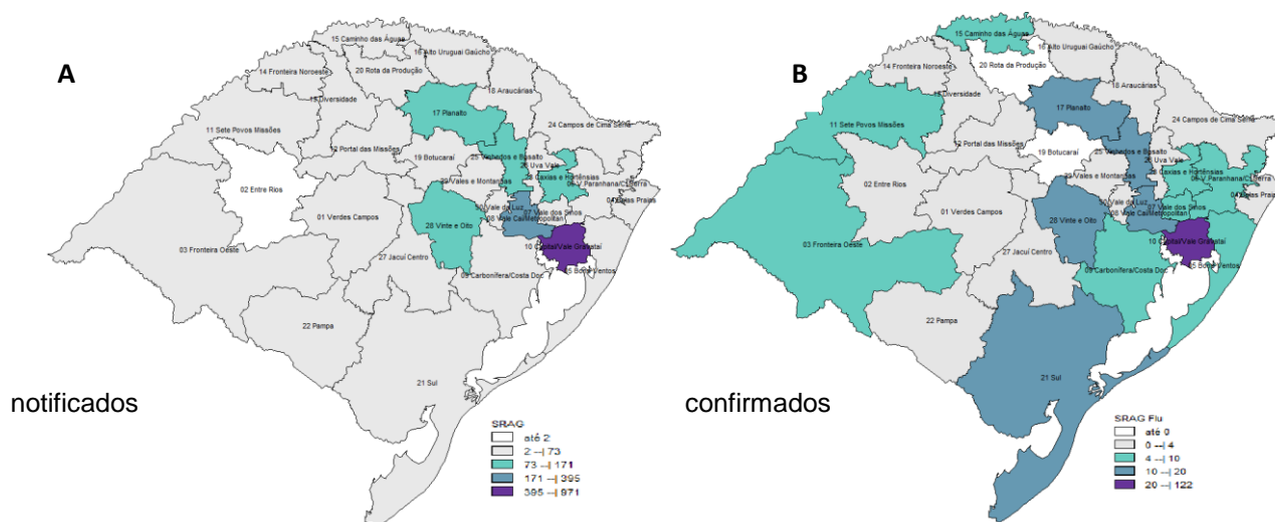
Fonte: Sivep-gripe, download de 26/08/2019.



Todas as regiões de saúde notificaram casos de SRAG, sendo que uma delas notificou somente dois casos (região em branco). Em 24 regiões de saúde as notificações variaram de 02 a 73 casos (regiões em cinza) (Figura 7A).

Foram confirmados casos de Influenza em 28 regiões de saúde. A região 10 Capital/Vale Gravataí foi a com maior número de casos (122 positivos), seguida pela região Planalto (20 casos positivos). Em quatorze regiões (regiões em cinza) identificou-se de 1 a 4 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 26/08/2019.

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 51,3 % e os óbitos reduziram 58,6% (Figura 8).

Figura 8 Número de casos e óbitos por Influenza até a semana epidemiológica 34, 2018-2019, RS

Tipo e subtipo de Influenza	SE 34_2018		SE 34_2019	
	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos
Influenza A (H1N1)	295	61	204	28
Influenza A (H3N2)	184	19	63	7
Influenza A não subtipado	38	6	9	1
Influenza B	65	6	7	2
TOTAL	582	92	283	38

Fonte: Sivep-gripe, download de 26/08/2019.



A mediana da idade entre os casos confirmados foi 38 anos, variando de 2 dias a 97 anos, enquanto a nacional foi de 29 anos (boletim da SE 31*). Em relação aos óbitos, a mediana foi de 61,5 anos, variando de 3 meses a 87 anos, enquanto que a mediana nacional foi de 51 anos. Os casos e óbitos por Influenza, discriminados por faixa etária estão descritos na Figura 9.

O coeficiente de incidência está em 2,49/100.000 habitantes, o coeficiente de mortalidade (CM) está em 0,33/100.000 habitantes, abaixo do CM nacional, o qual na SE 31 foi de 0,4/100.000. A letalidade no Estado está em 13,4%.

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

Fx Etária	Influenza	
	casos	óbitos
< 6 meses	20	2
6 a 11 meses	29	1
1 a 4 anos	32	1
5 a 9 anos	14	0
10 a 14 anos	6	0
15 a 19 anos	5	0
20 a 29 anos	14	0
30 a 39 anos	28	1
40 a 49 anos	24	3
50 a 59 anos	32	10
>= 60 anos	79	20
Total	283	38

Fonte: Sivep-gripe, download de 26/08/2019

A maioria dos casos confirmados para Influenza apresentavam pelo menos um fator de risco (73,1%). A condição de risco mais frequente foi ter menos de 6 anos (30,7%) e mais de 60 anos (27,9%). A utilização de antiviral entre os casos ocorreu em 69,6% e de forma oportuna em 39,2%. Foram vacinados cinquenta e dois casos em 2019 (Figura 10).

Em relação aos óbitos, 86,8% apresentavam pelo menos um fator de risco. A condição de risco mais frequente foi ter mais de 60 anos (52,6%), seguido de pelo menos uma comorbidade (23,7%), dentre essas as mais frequentes foram doença cardiovascular crônica e diabetes mellitus. A maioria dos casos que evoluíram para óbito fez uso do Oseltamivir (71,1%), no entanto apenas 36,8% usou oportunamente o medicamento e quatro óbitos foram considerados vacinados contra influenza (Figura 10).



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=283)		Óbitos (N=38)	
	Nº	%	Nº	%
Com pelo menos 1 Fator de Risco	207	73,1	33	86,8
Adulto ≥60 anos	79	27,9	20	52,6
Criança < 6 anos	87	30,7	4	10,5
Gestante	7	2,5	0	0,0
Indígena	0	0,0	0	0,0
Puérpera (até 42 dias do parto)	0	0,0	0	0,0
Comorbidade	34	12,0	9	23,7
Frequencia das comorbidades				
Pneumopatias crônicas	28	9,9	8	21,1
Doença cardiovascular crônica	42	14,8	13	34,2
Diabetes mellitus	26	9,2	9	23,7
Obesidade	8	2,8	3	7,9
Imunodeficiência/Imunodepressão	23	8,1	6	15,8
Doença neurológica crônica	13	4,6	1	2,6
Doença renal crônica	9	3,2	2	5,3
Doença hepática crônica	3	1,1	1	2,6
Doença Hematológica crônica	8	2,8	1	2,6
Síndrome de Down	0	0,0	0	0,0
Dados clínicos e de atendimento				
Que utilizaram antiviral	197	69,6	27	71,1
Que utilizaram antiviral oportuno*	111	39,2	14	36,8
Considerados vacinados em 2019**	52	18,4	4	10,5
Internados em UTI	88	31,1	30	78,9

* 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

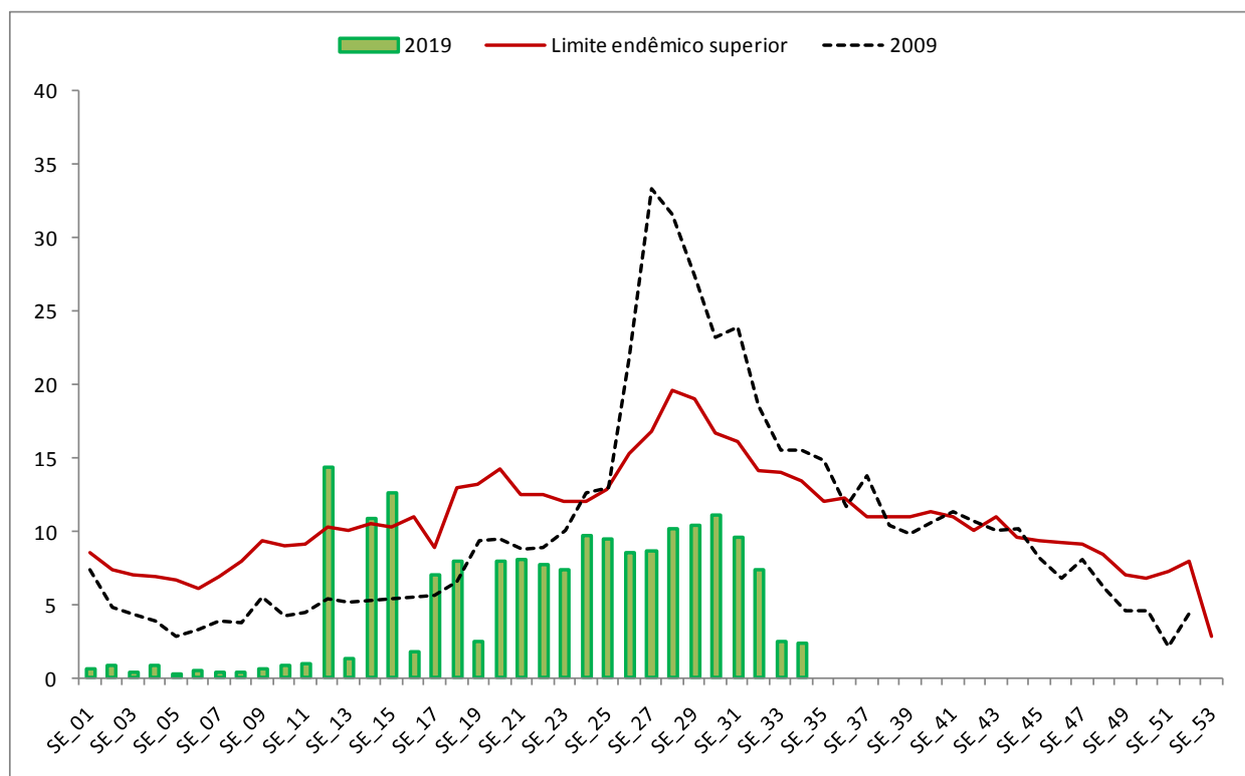


PERFIL DOS CASOS DE SÍNDROME GRIPAL (SG) DAS UNIDADES SENTINELAS (US)

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

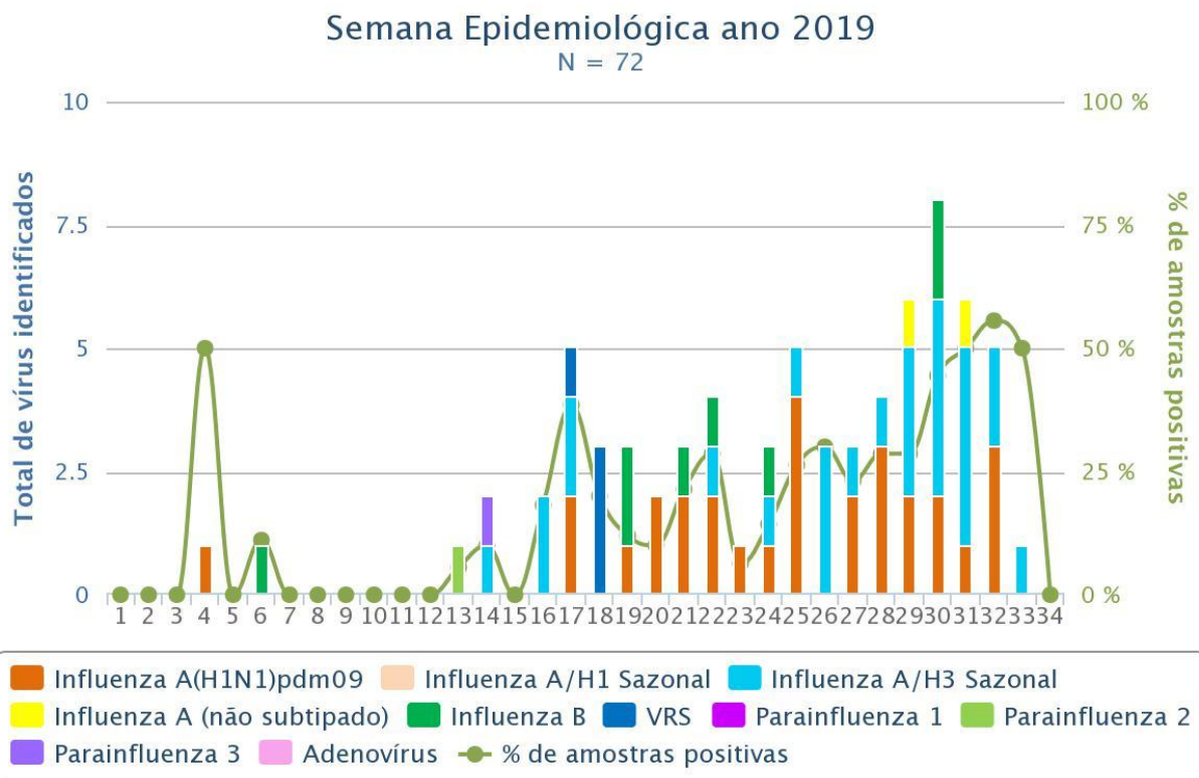


Fonte: Sivep-gripe, acesso em 27/08/2019

Até o momento (SE 34) foram coletadas 465 amostras das 955 preconizadas (48,7%). Destas, 66 casos de SG foram positivos para influenza (29 H1N1, 27 H3N2, 8 B, 2 A não subtipado) e seis casos de outros vírus respiratórios, totalizando 18,6% 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 27/08/2019

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, Genebra, 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.