

No Brasil, desde 2000, existe o **Sistema Nacional de Vigilância da Influenza**. Esse sistema é formado pela **Vigilância Sentinela de Síndrome Gripal (SG)**, pela **Vigilância Sentinela de Síndrome Respiratória Aguda Grave de pacientes internados em UTI (SRAG em UTI)** e pela **Vigilância Universal de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG Universal)**. O principal objetivo da Vigilância Sentinela de influenza é a identificação dos vírus influenza circulantes e de outros vírus respiratórios. Existe uma extensa rede internacional de laboratórios em todas as regiões do mundo sob a coordenação e administração da Organização Mundial da Saúde (OMS), formando a Rede Mundial de Vigilância da Influenza da OMS. O principal objetivo dessa rede é fornecer anualmente informações necessárias para a escolha das amostras que serão recomendadas para a composição anual das vacinas contra influenza nos hemisférios norte e sul. As atividades da Rede Mundial de Vigilância também compreendem uma vigilância oportuna que possibilite uma rápida identificação de amostras de vírus influenza emergente com potencial de causar epidemias ou pandemias. No Brasil, foram definidos em cada Unidade Federada sítios sentinelas de atuação da vigilância epidemiológica da influenza, para identificação e notificação de SG e SRAG. O GHC faz parte dessa rede de sentinelas com a UPA – Zona Norte, o HNSC e o HCC.

### Vigilância Sentinela de Síndrome Gripal

A Vigilância Sentinela de SG realiza o monitoramento de dois indicadores: (1) a proporção de casos de SG entre todos os atendimentos na unidade e (2) identificação dos vírus circulantes através da coleta de amostras de nasofaringe de casos atendidos por SG. A Vigilância Sentinela SG iniciou no GHC em 2011, sendo realizada inicialmente na Emergência do HNSC (período 1: SE 26/2011 a SE 24/2013); posteriormente a UPA-ZN foi agregada como unidade sentinela para monitorar casos em crianças (período 2: SE 25/2013 a 52/2014). A partir de janeiro de 2015 esta vigilância foi concentrada na UPA-ZN devido ao maior número de atendimentos por SG ocorrerem nesta unidade. A **proporção de casos de SG** entre o total de atendimentos nas duas unidades desde a semana epidemiológica (SE) 26/2011 até a SE 26/2017 encontra-se descrita na figura 1.

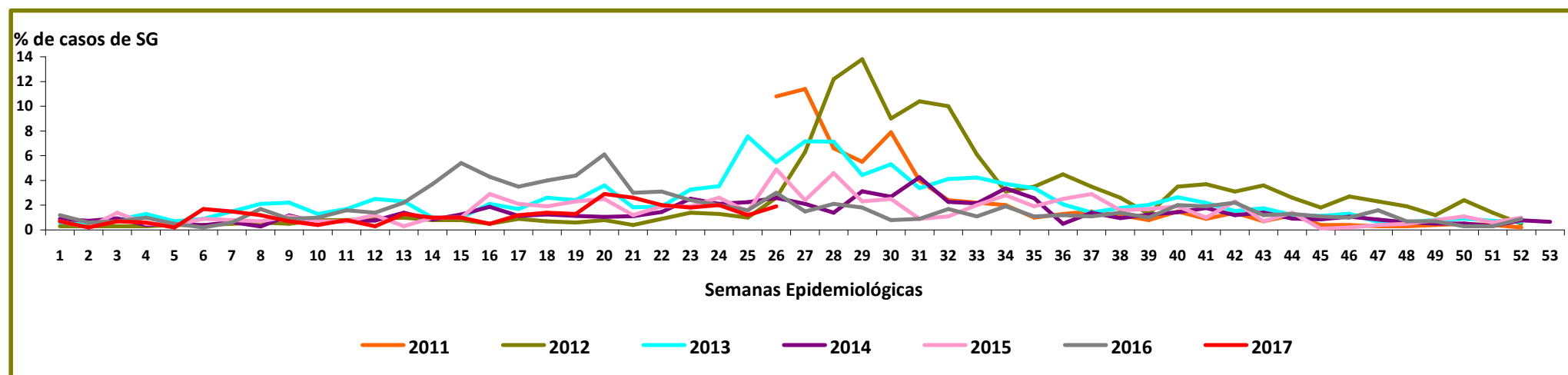


Figura 1. Proporção de casos de Síndrome Gripal entre o total de atendimentos da Emergência HNSC (SE 26/2011 a SE 24/2013), Emergência HNSC e UPA Zona Norte (SE 25/2013 a 53/2014), UPA Zona Norte (SE 01/2015 a 26/2017) por SE de início dos sintomas. Fonte NHE/HNSC-HCC. Dados sujeitos a revisão.

A **Vigilância Sentinela SG** preconiza a coleta de 5 amostras semanais por unidade sentinela. A figura 2 mostra o indicador da unidade sentinela UPA-ZN em relação à vigilância sentinela de SG. A meta deste indicador é coletar pelo menos 80% (4/5) de amostras de secreção de nasofaringe por semana por unidade sentinela. Em 2017, até a SE 26, o indicador tem se mantido acima ou na meta na maioria das SE.

Em 2017, até a SE 26, a unidade sentinela UPA-ZN coletou 111 amostras; 104 (93,7%) foram processadas: 25 (24,0%) positivas para influenza A sazonal H3; 13 (12,5%) positivas para influenza B; 1 (1,0%) positiva para influenza A(H1N1)pdm09 e 1 (1,0%) positiva para adenovírus. Os tipos de vírus identificados através da Vigilância Sentinela SG por semana epidemiológica de início dos sintomas encontram-se identificados na figura 3.

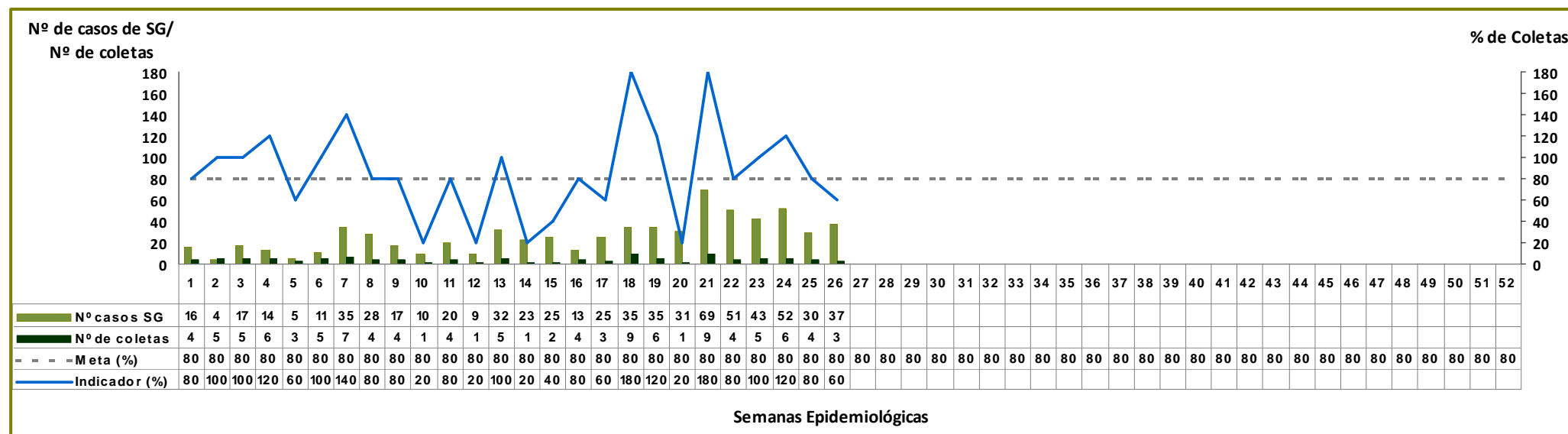


Figura 2. Número e proporção de casos de Síndrome Gripal com coleta de amostra em relação ao preconizado, unidade sentinela UPA Zona Norte, SE 01/2017 a 26/2017. Fonte NHE/HNSC-HCC. Dados sujeitos a revisão.

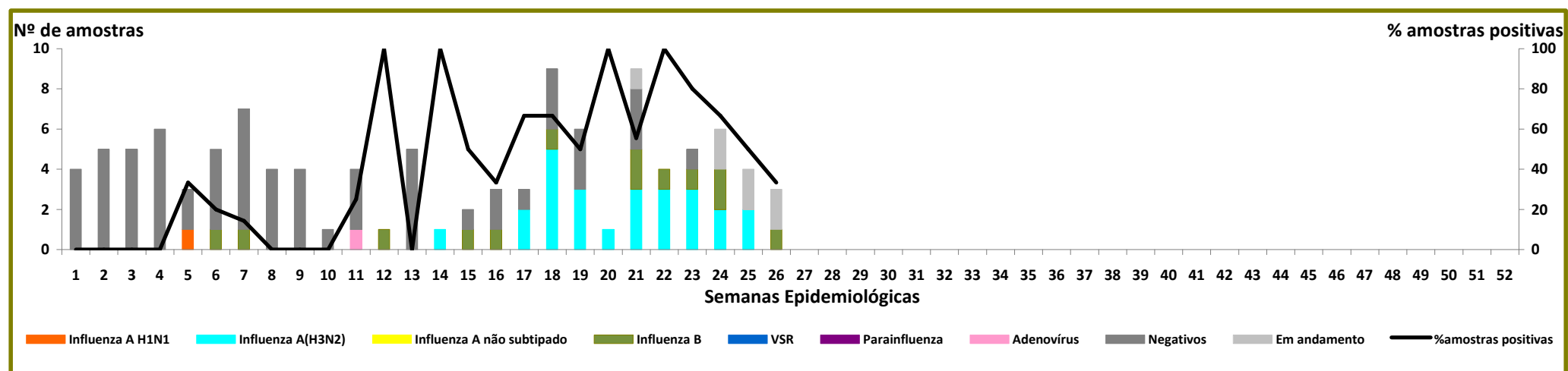


Figura 3. Tipos de vírus identificados através da Vigilância Sentinela de Síndrome Gripal por semana epidemiológica e ano de início dos sintomas, SE 01/2017 a SE 26/2017. Fonte NHE/HNSC-HCC. Dados sujeitos a revisão.

## Vigilância Sentinela de Síndrome Respiratória Aguda Grave em UTI

O Hospital Nossa Senhora da Conceição (HNSC) e Hospital da Criança Conceição (HCC) são unidades sentinelas da Vigilância de SRAG em UTI. Esta vigilância tem como objetivo principal identificar os vírus respiratórios circulantes e monitorar a demanda de atendimento por essa doença nas unidades de terapia intensiva.

Até a SE 26/2017, houve 92 casos de SARG em UTI nas unidades sentinelas HNSC e HCC, em 89 casos (96,7%) houve coleta de secreção de nasofaringe/aspirado traqueal, 86 (96,6%) foram processadas. Destas, 20 (23,3%) foram positivas para VSR; 4 (4,7%) para influenza A(H3N2); 3 (3,5%) para adenovírus; 3 (3,5%) para influenza B e 56 (65,1%) foram negativas para pesquisa de vírus respiratórios. Entre os casos negativos para vírus respiratórios foram identificados outros agentes em 6 casos (7,0%): 3 casos de SRAG associada à leptospirose, 1 caso por *Staphylococcus aureus*, 1 caso por *Pseudomonas aeruginosa* e 1 caso por *Staphylococcus hominis*. A figura 4 mostra o perfil dos vírus respiratórios identificados, por semana epidemiológica de inícios dos sintomas nas UTI's do HNSC e do HCC, no último ano epidemiológico.

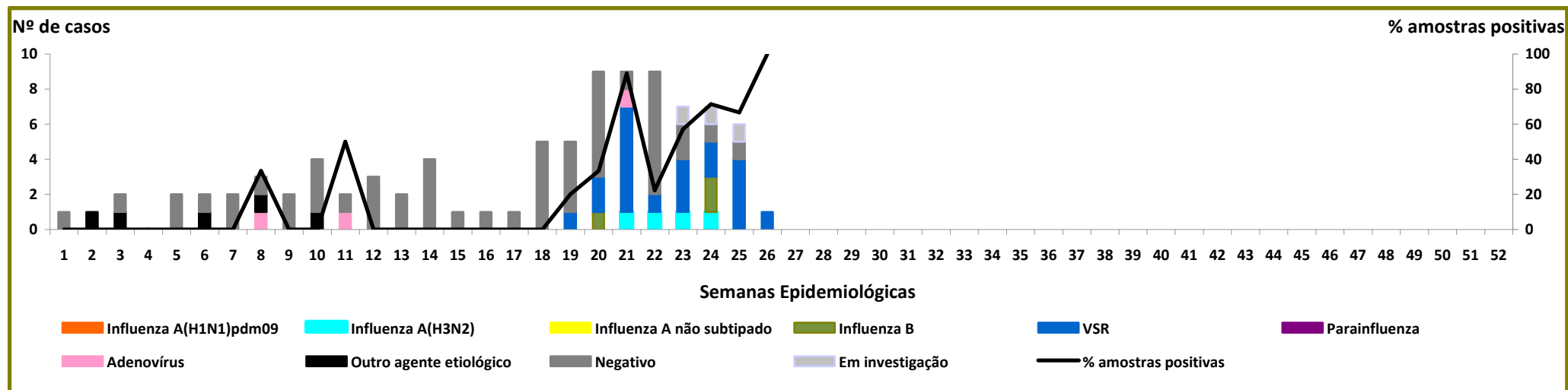


Figura 4. Distribuição dos vírus respiratórios identificados nas unidades sentinelas de Síndrome Respiratória Aguda Grave em Unidade de Terapia Intensiva (SRAG em UTI), por semana epidemiológica de inícios dos sintomas. HNSC e HCC, SE 01/2017 a SE 26/2017. Fonte NHE/HNSC-HCC. Dados sujeitos a revisão.

Tabela 1 – Casos de SRAG internados em UTI por faixa etária, sexo, município de residência, realização de vacina, uso de oseltamivir e presença de fatores de risco, por unidade hospitalar, SE 01 a 26/2017 (n=92).

Unidade Hospitalar	HCC (n = 46)*		HNSC (n = 46)**	
	Nº	%	Nº	%
<b>Faixa etária, anos</b>				
0-5	43	93,5	1	2,2
6-9	0	0,0	0	0,0
10-19	3	6,5	1	2,2
20-59	0	0,0	22	47,8
60 ou mais	0	0,0	22	47,8
<b>Sexo masculino</b>	25	54,3	22	47,8
<b>Residentes em POA</b>	23	50,0	28	60,9
<b>Com vacina influenza (n=43)* (n=35)**</b>	9	20,9	15	42,9
<b>Com uso de oseltamivir (n=44)**</b>	5	10,9	20	45,5
<b>Com fatores de risco (n=26)* (n=31)**</b>	10	38,5	28	90,3
<b>Óbito</b>	4	8,7	13	28,3

## Vigilância Universal de Síndrome Respiratória Aguda Grave

A **Vigilância Universal de SRAG** monitora todos os casos hospitalizados e óbitos com o objetivo de identificar o comportamento da influenza no país para orientar na tomada de decisão em situações que requeiram novos posicionamentos do Ministério da Saúde e Secretarias de Saúde Estaduais e Municipais.

No Brasil, até a SE 26 de 2017, foram notificados 12.975 casos de SRAG e 9.620 (74,1%) destes tiveram amostra processada. A distribuição dos casos e óbitos por classificação final e vírus identificados no estado, na região sul e no Brasil está na tabela 2.

**Tabela 2 - Número de casos e de óbitos por SRAG conforme agente etiológico, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Região Sul e Brasil.**

Tipos de vírus identificados	Porto Alegre (1)			Rio Grande do Sul (2)			Região Sul (3)			Brasil (3)		
	Casos	Óbitos	Taxa de letalidade (%)	Casos	Óbitos	Taxa de letalidade (%)	Casos	Óbitos	Taxa de letalidade (%)	Casos	Óbitos	Taxa de letalidade (%)
<b>SRAG por vírus influenza</b>	44	2	4,5	261*	22*	6,1	543	68	12,5	1628	261	16,0
Influenza A(H1N1)pdm09	0	0	0	1	0	0	1	0	0,0	35	9	25,7
Influenza A(H3N2)	33	1	3,0	209	16	7,7	462	60	13,0	1211	178	14,7
Influenza A não subtipado	6	1	16,7	11	2	18,2	18	2	11,1	124	24	19,4
Influenza B	5	0	0	38	3	7,9	62	6	9,7	258	50	19,4
<b>SRAG por outros vírus respiratórios</b>	59	2	3,4	276	5	1,8	922	60	6,5	2105	139	6,6
<b>SRAG por outro agente etiológico</b>	3	1	33,3	9	4	44,4	9	4	44,4	37	16	43,2
<b>SRAG não especificado</b>	227	10	4,4	766	51	6,7	1756	317	18,1	7421	1055	14,2
<b>Em investigação</b>	17	0	0	155	1	0,7	337	10	3,0	1774	86	4,9
<b>TOTAL</b>	<b>349</b>	<b>15</b>	<b>4,3</b>	<b>1467</b>	<b>83</b>	<b>5,7</b>	<b>3567</b>	<b>449</b>	<b>12,6</b>	<b>12.965</b>	<b>1557</b>	<b>12,0</b>

(1) dados referentes à SE 23/2017 atualizados em 08/06/2017; (2) dados referentes à SE 26/2017 atualizados em 01/07/2017; (3) dados referentes à SE 26/2017 atualizados em 01/07/2017.

\* 2 casos de influenza tiveram identificação simultânea de influenza H3N2 e influenza B, com 1 óbito.

No HNSC e HCC esta vigilância começou na SE 19/2009, na ocasião da pandemia de influenza A H1N1 (pdm09). Em 2010, houve poucos casos de SRAG, com aumento do número de casos nos anos seguintes, demonstrando a consolidação desta vigilância. A figura 5 mostra a distribuição dos casos de SRAG por semana epidemiológica e ano do início dos sintomas desde a implantação desta vigilância.

Em 2017, até a SE 26, foram notificados 689 casos de SRAG no HNSC e no HCC. Destes, 75 (10,9%) foram classificadas como SRAG por influenza e 219 (31,8%) como SRAG por outro vírus respiratórios. Dentre os casos de influenza, houve 57 (76,0%) casos de influenza A(H3N2), 14 (18,7%) influenza B, 2 (2,7%) de influenza A não subtipado, e 1 (1,3%) caso de influenza A(H1N1)pdm09. Dentre os casos de SRAG por outros vírus respiratórios, houve 198 (90,4%) de vírus sincicial respiratório, 15 (6,8%) de parainfluenza e 6 (2,7%) de adenovírus. Houve 8 casos (1,2%) classificados como SRAG por outros agentes etiológicos, sendo 3 casos por leptospirose, 2 por *Mycobacterium tuberculosis*, 1 por *Staphylococcus aureus*, 1 por *Pseudomonas aeruginosa* e 1 por *Staphylococcus hominis* e. Em 368 casos (53,4%) não houve identificação do agente etiológico, sendo classificados como SRAG não especificada. Houve 23 (3,3%) óbitos.

A figura 6 mostra os casos de SRAG conforme a classificação final e a figura 7 por agente etiológico, ambas por semana epidemiológica do início dos sintomas. A evolução dos casos de SRAG de 2017 conforme a classificação final está detalhada na tabela 3.

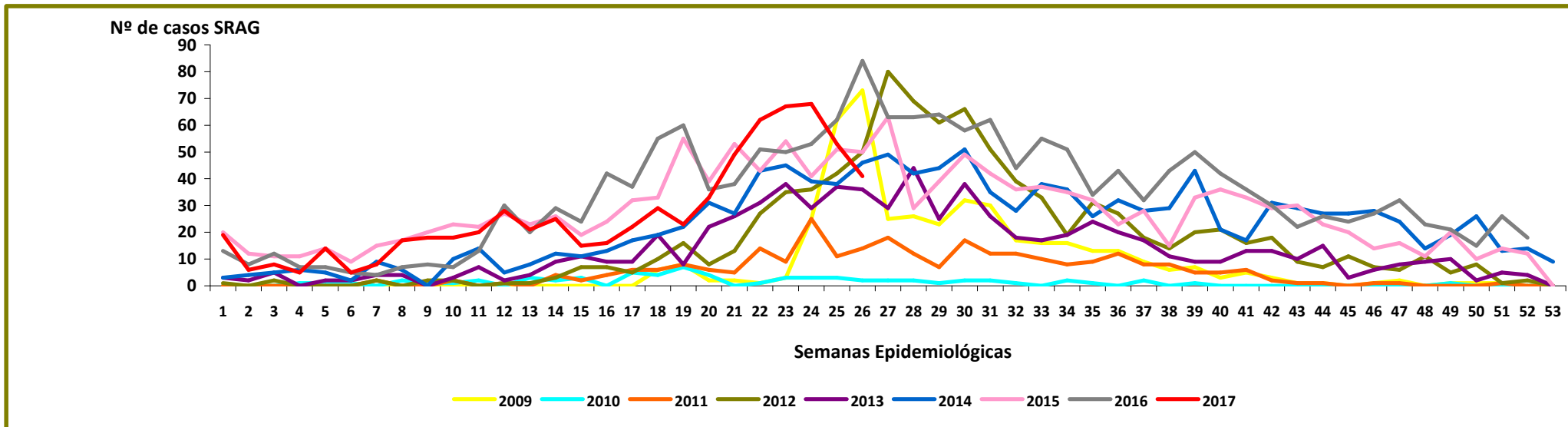


Figura 5. Número de casos de SRAG por semanas epidemiológicas de início dos sintomas, HNCS e HCC, (SE 18/2009 até SE 26/2017). Fonte NHE/HNSC-HCC. Dados sujeitos a revisão.

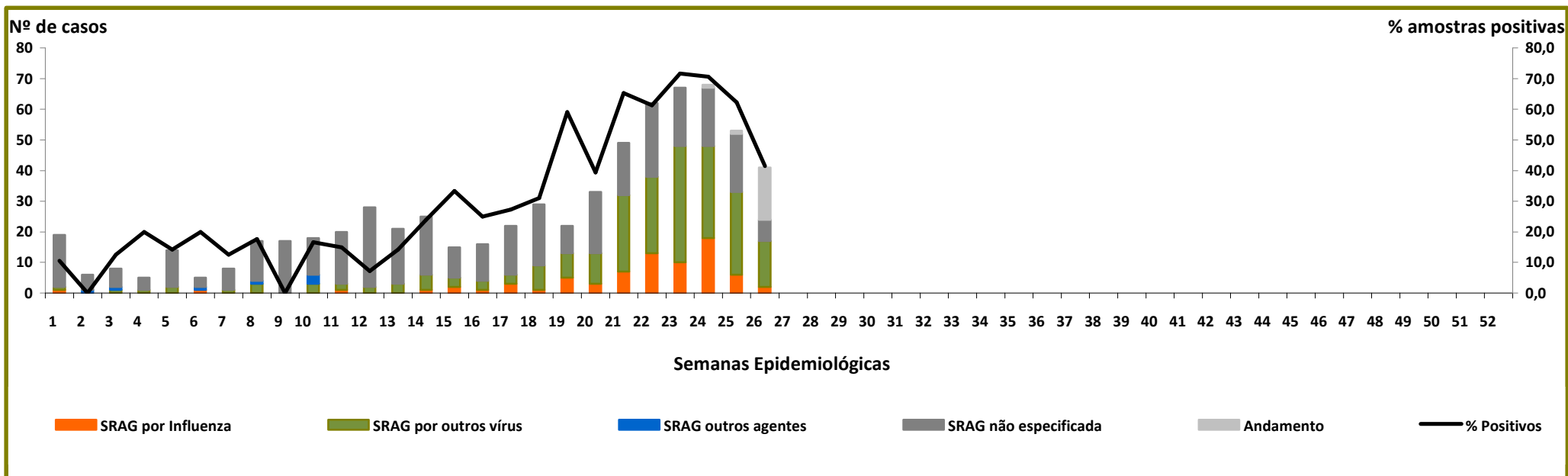


Figura 6. Número de casos de SRAG por semanas epidemiológicas de início dos sintomas, conforme a classificação final. HNCS e HCC, (SE 01/2017 a SE 26/2017). Fonte NHE/HNSC-HCC. Dados sujeitos a revisão.

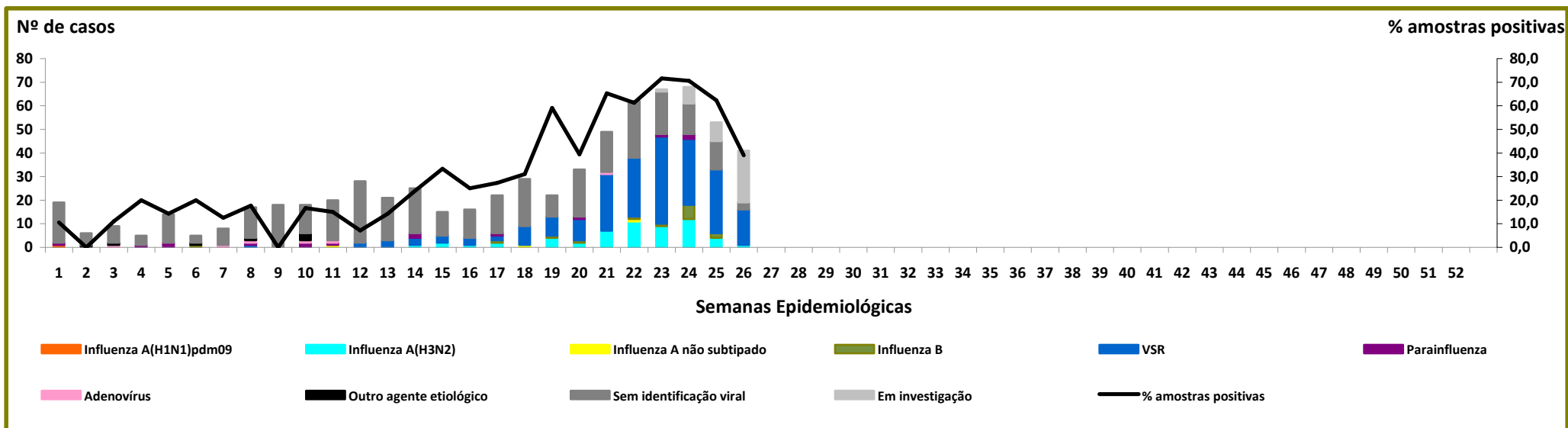


Figura 7. Número de casos de SRAG por semana epidemiológica de início dos sintomas, conforme agente etiológico. HNSC e HCC, (SE 01/2017 a SE 26/2017). Fonte NHE/HNSC-HCC. Dados sujeitos a revisão.

Tabela 3 - Evolução dos casos de SRAG investigados conforme o agente etiológico e unidade hospitalar, HNSC e HCC, em 2017, até SE 26 (n=689). Fonte NHE/HNSC-HCC. Dados sujeitos a revisão.

Classificação	HCC			HNSC		
	Casos	Óbitos	Letalidade (%)	Casos	Óbitos	Letalidade (%)
<b>SRAG por vírus influenza</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>2,4</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>6,3</b>
Influenza A(H1N1)pdm09	1	0	0,0	0	0	0,0
Influenza A(H3N2)	32	0	0,0	25	2	8,0
Influenza A não subtipado	2	0	0,0	0	0	0,0
Influenza B	7	1	14,3	7	0	0,0
<b>SRAG por outros vírus respiratórios</b>	<b>216</b>	<b>2</b>	<b>0,9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>
VSR	197	1	0,5	1	0	0,0
Adenovírus	5	1	20,0	1	1	100,0
Parainfluenza 1,2 ou 3	14	0	0,0	1	0	0,0
<b>SRAG por outro agente etiológico</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>25,0</b>
<b>SRAG não especificado</b>	<b>250</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>12,0</b>
Em investigação	24	0	0,0	14	2	14,3
<b>TOTAL</b>	<b>532</b>	<b>4</b>	<b>0,8</b>	<b>157</b>	<b>19</b>	<b>12,1</b>

#### Conclusão

- A **Vigilância Sentinela de SG** na UPA-ZN começou 2017 atingindo a meta na maioria das SE, conforme mostra a figura 3. A Unidade Sentinela exerce papel fundamental para a detecção precoce dos vírus circulantes na comunidade e no auxílio à gestão mediante estimativas indiretas de necessidade de leitos de UTI considerando a virulência destes agentes.
- Até a SE 26/2017, a **Vigilância Sentinela SG** apresentou positividade de 38,5% (40/104) para vírus respiratórios, predominando o **influenza A sazonal H3**.
- A **Vigilância Sentinela SRAG UTI** apresentou positividade de 34,9% (30/86) para vírus respiratórios, predominando o VSR.
- A **Vigilância Universal de SRAG** apresentou positividade de 42,7% (294/689) para vírus influenza, predominando o VSR, seguido do **influenza A sazonal H3**.
- Houve 23 óbitos por SRAG até a SE 26/2017, com uma letalidade geral por SRAG de 3,3% nos 2 hospitais. Entretanto, analisando os hospitais separadamente, observa-se que a letalidade no HNSC é maior do que no HCC; 12,1% e 0,8%, respectivamente.

#### Referências Bibliográficas

- BRASIL, Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Informa Epidemiológico Influenza: Monitoramento até Semana Epidemiológica 24 de 2017. <http://portal.arquivos.saude.gov.br/images/pdf/2017/julho/05/Informe-Epidemiologico-Influenza%202017-SE-26.pdf>. Acesso em 06/07/2017.
- Informe de Vigilância da Influenza/RS – Semana epidemiológica 24/2017 (até 27/05). Disponível em: <file:///C:/Users/usuario/Downloads/03083536-informativo-semanal-vigilancia-da-influenza-se-26-2017.pdf>. Acesso em 06/07/2017.
- Boletim Informativo – INFLUENZA. Disponível em: [http://lproweb.procempa.com.br/pmpa/prefpoa/cgvs/usu\\_doc/boletim\\_se\\_23.pdf](http://lproweb.procempa.com.br/pmpa/prefpoa/cgvs/usu_doc/boletim_se_23.pdf). Acesso em 17/06/2017.