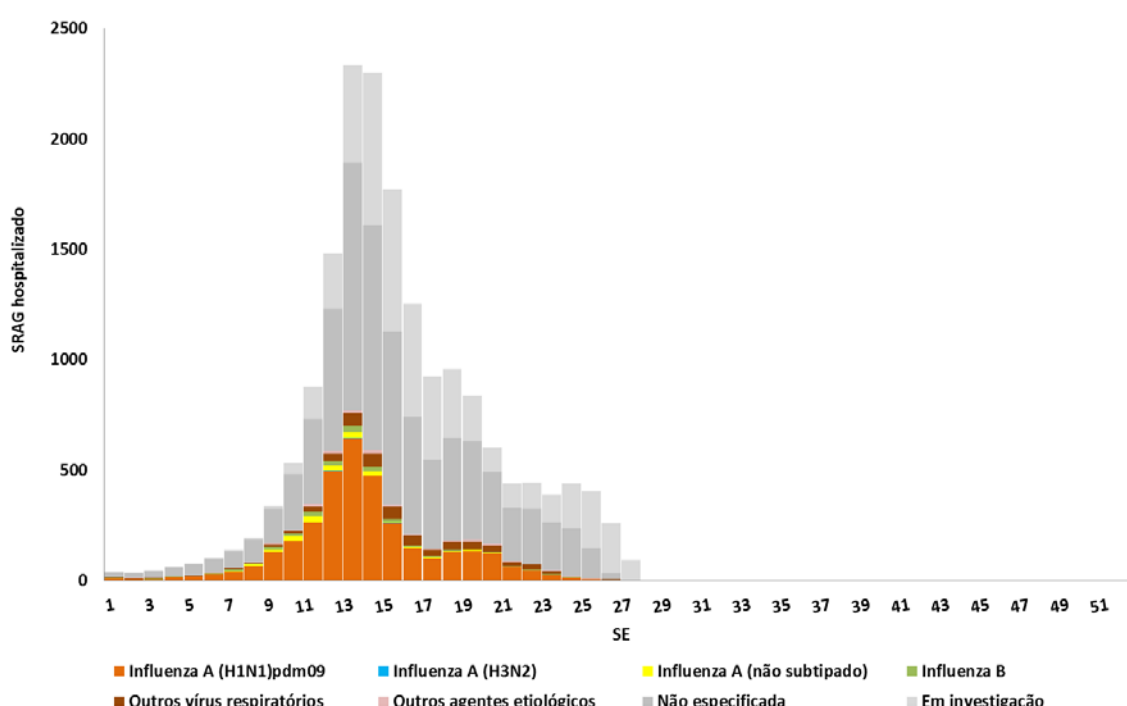




BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL – SE 27/2016
SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE – SRAG/INFLUENZA

A vigilância universal de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) monitora os casos graves hospitalizados e óbitos com o objetivo de identificar o comportamento da influenza no país, incluindo o estado de São Paulo (ESP), de maneira a orientar a tomada de decisão pelas autoridades de saúde frente ao cenário epidemiológico, fortalecendo as ações de resposta à circulação do vírus.

Em 2016, da semana epidemiológica (SE) 1 a 27, foi registrado no estado de São Paulo (ESP) um incremento da notificação de casos de SRAG, bem como de casos confirmados para o vírus influenza, notadamente a partir da SE 9 -16 (Figura 1).



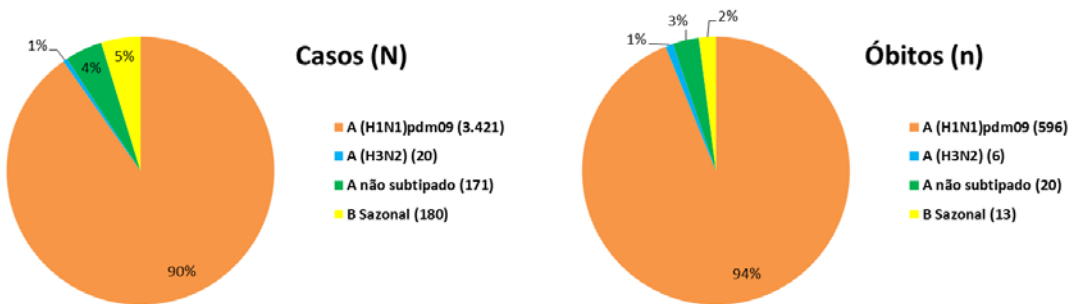
Fonte: Sinan Influenza Web, dados até 11/07/2016, sujeitos à alteração.

Figura 1. Distribuição dos casos de SRAG, segundo agente etiológico e SE do início dos sintomas, ESP, SE 1-27/2016.

No decorrer desse período de tempo em 2016, o vírus influenza A (H1N1)pdm09 foi o mais prevalente, seguidos de influenza A (não subtipado), influenza B e influenza A (H3N2), conforme demonstrado na Figura 2.



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA
“PROF. ALEXANDRE VRANJAC”
DIVISÃO DE DOENÇAS DE TRANSMISSÃO RESPIRATÓRIA**



Fonte: Sinan Influenza Web, dados até 11/07/2016, sujeitos à alteração.

Figura 2. Distribuição percentual de casos e óbitos confirmados para o vírus influenza, segundo subtipo, ESP, SE 1-27/2016.

A Tabela 1, abaixo discriminada, apresenta o número de casos e óbitos registrados como SRAG, confirmados para o vírus influenza tipo/subtipo no ESP, SE 1-27/2016.

Tabela 1. Distribuição do número de casos e óbitos de SRAG, confirmados para o vírus influenza, ESP, SE 1-27/2016.

SRAG/Influenza	Casos (N)	Óbitos (n)
SRAG	17.367	1.736
Influenza	3.792	635
A (H1N1)pdm09	3.421	596
A (H3N2)	20	6
A (não subtipado)	171	20
B Sazonal	180	13

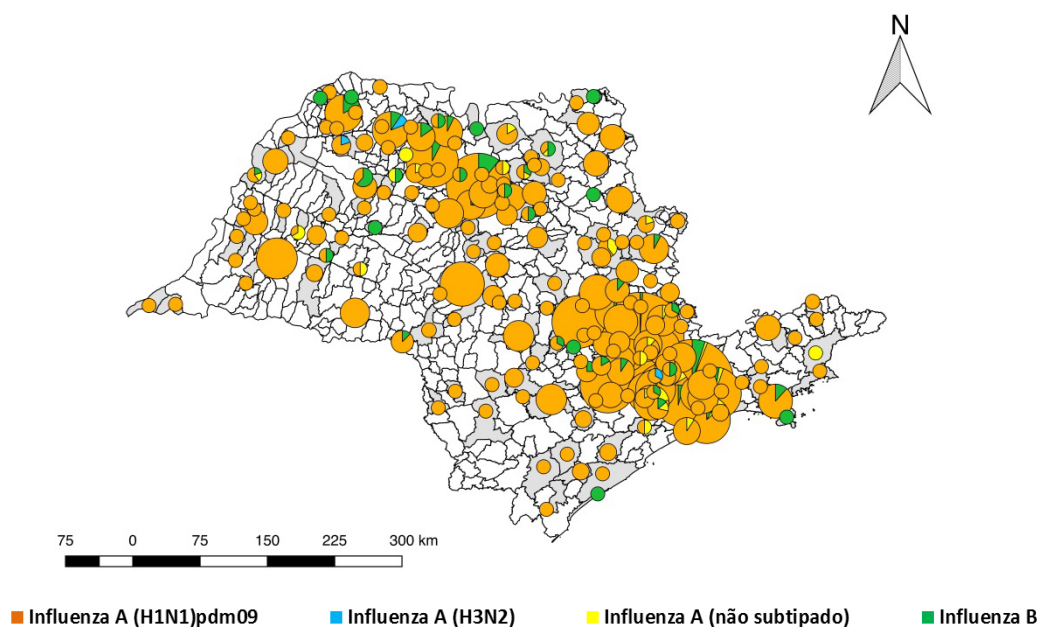
Fonte: Sinan Influenza Web, dados até 11/07/2016, sujeitos à alteração.

SRAG por influenza A (H1N1)pdm09

Estão distribuídos em 351 (54,4%) municípios, sendo que 1.597 (46,7%) casos e 332 (39,1%) óbitos ocorreram na Grande São Paulo (Figuras 3 e 4).

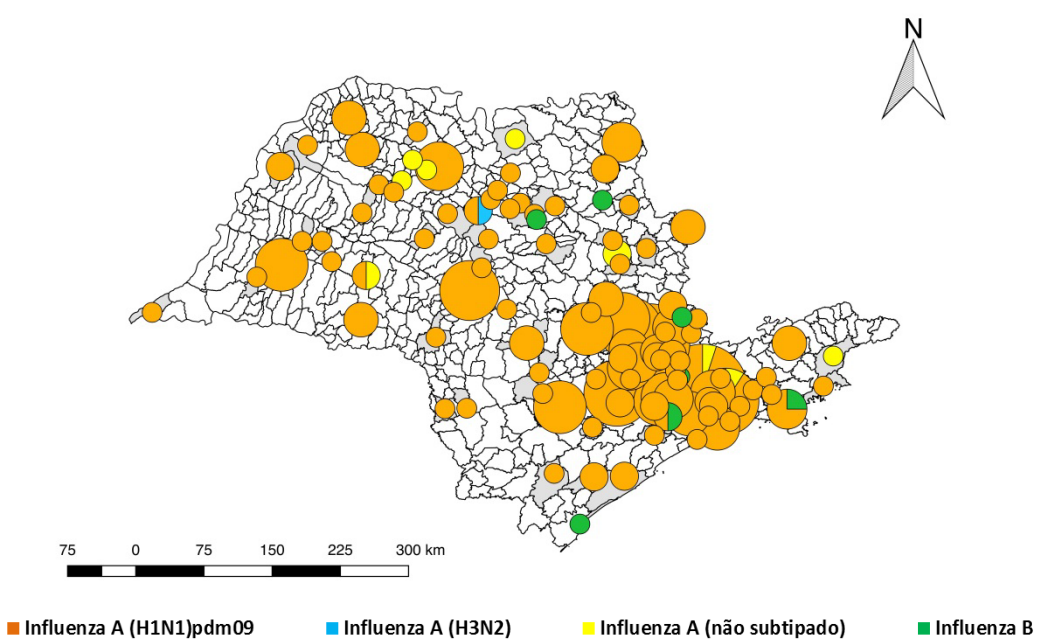


GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA
“PROF. ALEXANDRE VRANJAC”
DIVISÃO DE DOENÇAS DE TRANSMISSÃO RESPIRATÓRIA



Fonte: Sinan Influenza Web, dados até 11/07/2016, sujeitos à alteração.

Figura 3. Distribuição geográfica dos casos de SRAG confirmados para o vírus influenza, segundo município de residência, ESP, SE 1-27/2016.



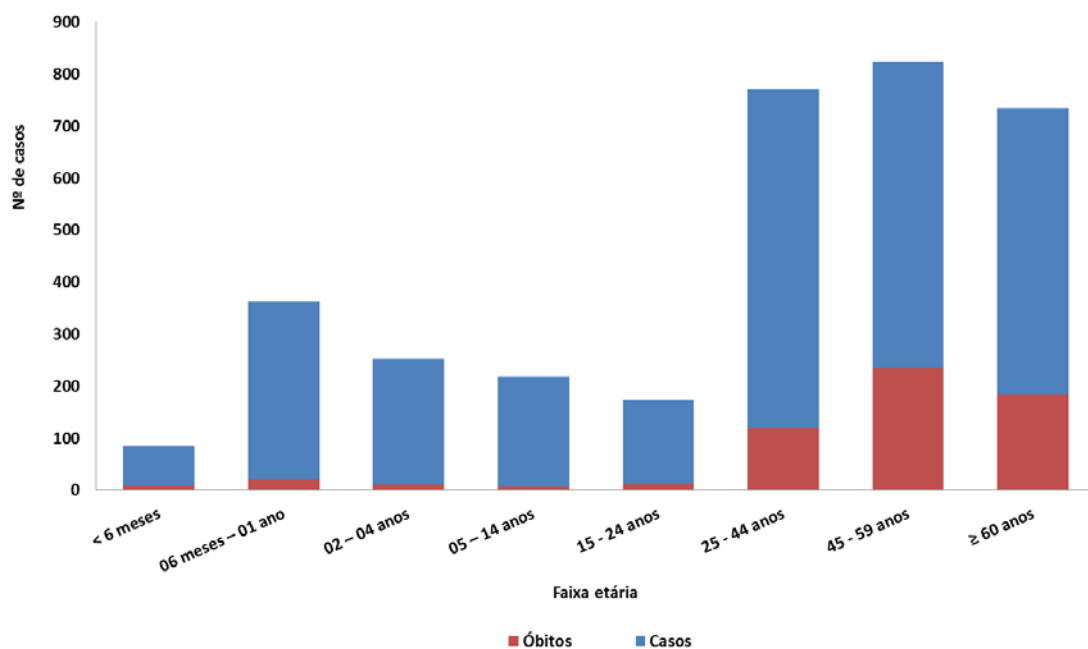
Fonte: Sinan Influenza Web, dados até 11/07/2016, sujeitos à alteração.

Figura 4. Distribuição geográfica dos óbitos de SRAG confirmados para o vírus influenza, segundo município de residência, ESP, SE 1-27/2016.



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA
“PROF. ALEXANDRE VRANJAC”
DIVISÃO DE DOENÇAS DE TRANSMISSÃO RESPIRATÓRIA

A faixa etária com maior proporção de casos e óbitos foi de 25 a 60 anos. Entre os óbitos, houve registro de comorbidades em 61,3% dos indivíduos de 25 a 44 anos, 66,4% dos indivíduos de 45 a 59 anos e em 77,2% dos indivíduos acima de 60 anos. A distribuição de casos e óbitos de Influenza A (H1N1)pdm09 por faixa etária é apresentada na Figura 5.



Fonte: Sinan Influenza Web, dados até 11/07/2016, sujeitos à alteração.

Figura 5. SRAG por influenza A (H1N1)pdm09, número de casos e de óbitos, por faixa etária, ESP, SE 1-27/2016.

Houve predomínio do sexo feminino em 51,7% dos casos e do sexo masculino em 55,4% dos óbitos.

Registraram-se 136 casos em gestantes, sendo 39% no terceiro trimestre de gestação. Seis gestantes evoluíram a óbito, sendo três no segundo trimestre de gestação, quatro não vacinadas e duas sem registro dessa informação.

Foi identificada pelo menos uma comorbidade em 1.645 casos (48,08%) e em 350 óbitos (66,7%), sendo as mais frequentes a doença cardiovascular crônica, diabetes mellitus, pneumopatia crônica e obesidade (Tabela 2).



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA
“PROF. ALEXANDRE VRANJAC”
DIVISÃO DE DOENÇAS DE TRANSMISSÃO RESPIRATÓRIA**

Tabela 2. Frequência das comorbidades apresentadas pelos óbitos de SRAG confirmados para o vírus influenza A (H1N1)pdm09, ESP, SE 1-27/ 2016.

Comorbidade	Óbitos	
	n	%
Doença cardiovascular crônica	131	32,9
Diabetes mellitus	117	29,4
Pneumopatia crônica	99	24,9
Obesidade	85	21,4
Imunodeficiência/Imunodepressão	40	10,1
Doença renal crônica	34	8,5
Doença hepática	13	3,3
Doença neurológica crônica	33	8,3
Síndrome de Down	5	1,3
Puérpera	1	0,3

Fonte: Sinan Influenza Web, dados até 11/07/2016, sujeitos à alteração.

Em relação à situação vacinal, 2.416 (70,6%) dos casos e 354 (59,4%) dos óbitos possuíam informação registrada, sendo 1.858 (76,9%) e 308 (87,0%), respectivamente, não vacinados.

Dentre os casos, 2.915 (85,2%) foram tratados com antiviral, a oportunidade de tratamento, ou seja, a diferença entre a data do início dos sintomas e a data da introdução do oseltamivir, apresentou mediana de três (0-63) dias. Dentre os que evoluíram a óbito, 496 (83,2%) foram tratados com o antiviral, sendo a mediana de quatro (0-35) dias, já o tratamento em até 48 horas foi instituído em 155 (31,4%) óbitos.

Foi registrado o uso de suporte ventilatório em 1.822 (53,3%) casos e 504 (84,6%) óbitos, sendo invasivo em 719 (39,4%) e 372 (73,8%) destes, respectivamente. Dentre os casos, 1.110 (32,4%) foram internados em unidade de terapia intensiva, sendo que 401 (36,1%) evoluíram à óbito.

Informações adicionais

O Núcleo de Doenças Respiratórias do Centro de Virologia do Instituto Adolfo Lutz comunicou que, até a presente data, os vírus da influenza A (H1N1)pdm09 isolados no estado de São Paulo são homólogos à estirpe A/Califórnia/7/2009pdm09, preconizada



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA
“PROF.ALEXANDRE VRANJAC”
DIVISÃO DE DOENÇAS DE TRANSMISSÃO RESPIRATÓRIA**

para a composição da vacina do Hemisfério Sul na temporada de 2016; como demonstrado pela caracterização antigênica desses vírus, pelo teste de Inibição da Hemaglutinação, utilizando-se o soro imune específico fornecido pela Organização Mundial da Saúde (OMS).

Medidas não farmacológicas, tais como isolamento social na presença de sinais e sintomas sugestivos de influenza (gripe), as boas práticas de etiqueta respiratória, boa higiene pessoal e do ambiente colaboram na redução da transmissão do vírus e proteção coletiva.

Considerando o início antecipado da presente sazonalidade e a atividade do vírus influenza no estado de São Paulo, recomenda-se fortemente o uso racional e adequado do antiviral Oseltamivir, otimizando seus benefícios e minimizando a possibilidade de resistência viral.

O uso adequado do Oseltamivir, iniciado até 48 horas do início dos sintomas, proporciona a redução da ocorrência de casos graves e as complicações da infecção atribuíveis ao vírus influenza.

Outros documentos técnicos, informativos, instrução normativa, protocolos e recomendações encontram-se disponíveis em:

Centro de Vigilância Epidemiológica "Prof. Alexandre Vranjac"
<http://www.cve.saude.sp.gov.br/>

Curso de atualização para manejo clínico de influenza:
<http://www.unasus.gov.br/influenza>

Guia de Vigilância em Saúde (2014):
<http://portalsauda.saude.gov.br/images/pdf/2014/novembro/27/guia-vigilancia-saude-linkado-27-11-14.pdf>

Protocolo laboratorial para a coleta de amostras biológicas para investigação dos vírus respiratórios (2014):
http://www.cve.saude.sp.gov.br/htm/resp/2014/IAL14_PROTOCOLO_LAB_VIRUS_RESP.pdf

Protocolo de Tratamento de Influenza (2015):
<http://portalsauda.saude.gov.br/images/pdf/2015/dezembro/17/protocolo-influenza2015-16dez15-isbn.pdf>

Documento elaborado e atualizado pela Equipe Técnica da DDTR/CVE/CCD/SES-SP, em 3 de agosto de 2016, São Paulo/SP, Brasil.