

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA À SAÚDE

GERÊNCIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA E IMUNIZAÇÃO GEVEI

Endereço:

Setor Bancário Norte – SBN Qd 02, Lt 04, Bl P - 1° Subsolo

Brasília – DF CEP: 70.040-020

Telefones: 3323-7461/3905-4639 E-mail: gripedf@gmail.com

Equipe de Elaboração:

Ana Carolina Tardin Martins Ana Luiza Sturion Grisoto

Revisão Técnica:

Juliana Soares de França (Gerente GEVEI)

Teresa Cristina Vieira Segatto (Diretora DIVEP)

Tiago Araújo Coelho de Souza (Subsecretário SVS)

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

INFLUENZA SE 19/2016

INTRODUÇÃO

A vigilância epidemiológica da Influenza no Distrito Federal (DF) se dá por 2 formas: a vigilância universal das SRAG e pelas unidades sentinelas de SRAG e SG.

A síndrome respiratória aguda grave (SRAG) é uma complicação, um quadro de agravamento da síndrome gripal (SG), onde além de apresentar os sintomas gripais como febre, tosse, dor de garganta, dor de cabeça ou no corpo a pessoa passa a apresentar também dispneia, desconforto respiratório.

A vigilância universal das SRAG se dá pela notificação de todas as SRAG internadas em qualquer unidade de saúde, seja ela unidade privada ou pública. Deve se coletado swab para identificação de tipo viral causador.

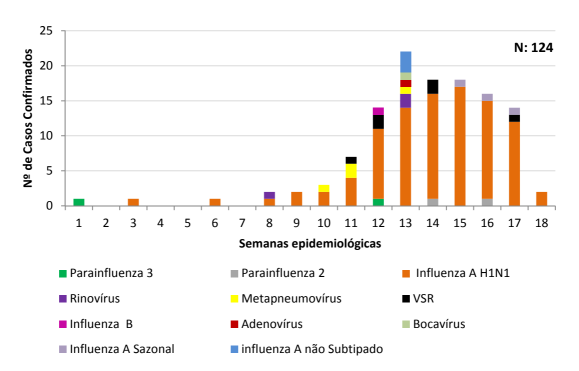
As unidades sentinelas se dividem em unidades sentinelas para SRAG ou SG. As unidades de SRAG são: Hospital Regional da Asa Norte (HRAN), Hospital Materno Infantil de Brasília (HMIB), Hospital Regional do Gama (HRG), Hospital Regional de Santa Maria (HRSM), Hospital Brasília e Hospital Santa Helena. As unidades de SG são: HRAN, HMIB, HRG e HRSM. Nas unidades de SRAG, todos os casos internados em UTI devem ser notificados e coletados amostras clínicas de secreção nasofaringeana, através do swab, para identificação viral e nas unidades de SG preconiza-se coletar 5 amostras semanais de casos de SG.

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA

No DF, em 2016, até a semana epidemiológica (SE) 19, foram

notificados 250 casos pela vigilância universal e sentinela da SRAG e 144 pela vigilância sentinela da SG. totalizando 404 casos notificados no DF, sendo que 34,1% (138/404) dessas amostras foram positivas para Influenza A H1N1. Das amostras de SRAG coletadas 49,6% (124/250)foram positivas para vírus respiratórios, 3,6% (9/250) estão aguardando resultado laboratorial e 46,8% (117/250) foram negativos para vírus respiratório. Dentre os positivos da SRAG em 77,4% (96/124) dos casos foi isolado o vírus Influenza A H1N1 (Gráfico 1).

Gráfico 1 – Número de casos de SRAG da vigilância universal e da sentinela confirmados, por subtipo viral, distribuídos por semana epidemiológica, em moradores do DF, 2016*.



^{*} Dados parciais SE 19/2016.

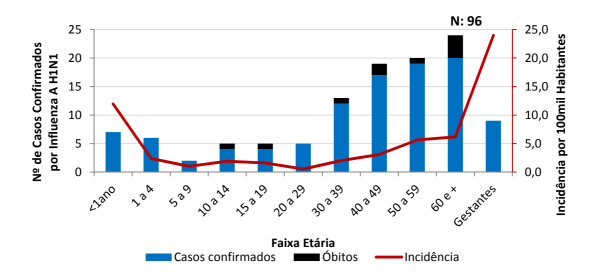
Fonte: SINAN Influenza, acesso em 19/05/2016.

Dos casos de SRAG positivos para influenza A H1N1, 13,5% (13/96) foram em menores de 5 anos de idade, 2,1% (2/96) em crianças de 5 a 9 anos, 4,1% (4/96) em crianças de 10 a 14 anos e em adolescentes de 15 a 19 anos, 55,2% (53/96) em adultos de 20 a 59 anos e 20,8% (20/96) em maiores de 60 anos.

Até o momento ocorreram 10 óbitos em paciente com SRAG positivo para Influenza A H1N1, 6 em paciente do sexo feminino, sendo 3 na faixa etária de maior de 60 anos com

presença fatores de risco e os outros 3 em adultos, na faixa etária, de 30 a 49 anos, sendo que desses só 1 apresentava fator de risco. Os outros 4 óbitos ocorreram no sexo masculino, 1 em adolescente de 13 anos com presença de fatores de risco, 1 em jovem de 18 anos sem história de fatores de risco, o outro em adulto de 58 anos com presença de fator de risco e 1 em idoso com mais de uma fator de risco. Há 1 óbito em adulto, que está em investigação (Gráfico 2).

Gráfico 2 – Números de casos, de óbitos e incidência de SRAG, positivos para Influenza A H1N1, distribuídos por faixa etária, em moradores do DF, 2016*.



^{*} Dados parciais SE 19/2016.

Fonte: SINAN Influenza, acesso em 19/05/2016.

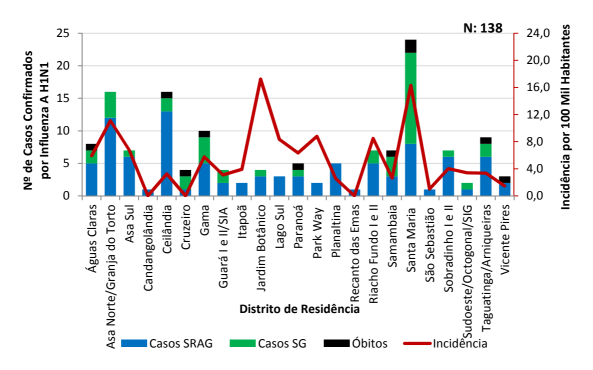
Dentre os 96 casos positivos para influenza A H1N1 da vigilância universal e sentinela da SRAG 10,4% (10/96) permanecem internados, sendo que desses 50% (5/10) em unidade de terapia intensiva (UTI).

Dezesseis casos de Influenza A H1N1 foram positivos em gestantes, sendo que 7 casos foram captados em unidade sentinela de SG que os outros 9 foram pela vigilância universal da SRAG, todas as gestantes evoluíram para cura e já tiveram alta hospitalar.

Com relação vigilância sentinela da SRAG todos os casos notificados já estão incluídos na vigilância universal da SRAG, para a vigilância sentinela da SG, dos casos notificados, 42 foram positivos para Influenza A H1N1, em residentes do DF sendo que 24 foram internados, porém não evoluíram para a

forma grave. Quando analisamos o local da ocorrência dos casos de SRAG vigilância universal e sentinela, óbitos e casos de SG das unidades sentinelas verifica-se que os distritos de residência mais acometidos foram Santa Maria 15,9% (22/138), Asa Norte com 11,6% (16/138) e Ceilândia com 10,8% (15/138). Ao analisamos a incidência por distrito de residência, o Jardim Botânico apresenta uma incidência de 17,2 casos/100.00 habitantes, Santa Maria 16,3 casos/100.000 habitantes Asa Norte 11.1 casos/100.000 habitantes (Gráfico 3).

Gráfico 3 – Distrito de residência e incidência dos casos e óbitos da vigilância universal e sentinela da SRAG e da vigilância sentinela da SG, confirmados por Influenza A H1N1, em moradores do DF, 2016*.



^{*} Dados parciais SE 19/2016.

Fonte: SINAN Influenza e SIVEP Gripe, acesso em 19/05/2016.

Dentre os residentes no DF da vigilância da síndrome SG e positivos para influenza A H1N1, 7% (6/42) ocorreu em menores de um ano, (3/42) ocorreu em jovens de 15 a 19 anos, 19%

(8/42) entre adultos 20 e 29 anos e 14% (6/42) na faixa etária de 50 e 59 anos. Observa-se que 17% (7/42) dos casos de SG por influenza A H1N1 ocorreram em gestantes. (tabela 1).

Tabela 1 – Número de casos confirmados e incidência de SG, distribuídos por faixa etária, em moradores DF, 2016*.

Faixa Etária	Nº de casos de SG	Incidência por 100 Mil Habitantes
<1ano	6	14,3
1 a 4	4	2,4
5 a 9	2	1,0
10 a 14	0	0,0
15 a 19	3	1,2
20 a 29	8	1,4
30 a 39	6	1,1
40 a 49	4	0,9
50 a 59	6	2,1
60 e +	3	1,0
TOTAL	42	1,4
Gestantes	7	21,0

^{*} Dados parciais SE 19/2016.

Fonte: SIVEP Gripe, acesso em 19/05/2016.

RECOMENDAÇÕES

São medidas que evitam a transmissão da influenza e outras doenças respiratórias:

- Frequente lavagem e higienização das mãos, principalmente antes de consumir algum alimento;
- Utilizar lenço descartável para higiene nasal;
- Cobrir nariz e boca quando espirrar ou tossir;
- Evitar tocar mucosas de olhos, nariz e boca;

- Higienizar as mãos após tossir ou espirrar;
- Não compartilhar objetos de uso pessoal, como talheres, pratos, copos ou garrafas;
- Manter os ambientes bem ventilados;
- Evitar contato próximo a pessoas que apresentem sinais ou sintomas de influenza:
- Evitar sair de casa em período de transmissão da doença;

- Evitar aglomerações e ambientes fechados (procurar manter os ambientes ventilados);
- Adotar hábitos saudáveis, como alimentação balanceada e ingestão de líquidos.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Com relação ao número de casos de Influenza A H1N1, o Distrito Federal (DF) vem registrando um incremento nos números de casos e precocidade temporal no surgimento e detecção dos primeiros casos quando comparado aos anos anteriores.

Desde o final de 2015, o LACEN-DF ampliou o painel viral do PCR que detectava somente influenza B e A com seus subtipos, e passou a identificar novos vírus: Metapeneumovírus, Rinovírus. Bocavírus, Adenovírus, Vírus Sincicial Respiratório e Parainfluenza 1, 2 e 3. A ampliação do painel viral reflete na positividade de quase 50%, até o momento, nas amostras coletadas para vigilância universal e sentinela da SRAG, o que vem possibilitando a vigilância em saúde conhecer melhor o perfil dos vírus circulantes do DF.

Α Campanha Nacional de Vacinação Contra a Influenza foi antecipada no DF para o dia 18 de abril, contemplando 4 grupos prioritários: gestantes, crianças menores de 5 anos, puérperas e trabalhadores da saúde. A partir do dia 27 foram incluídos mais 2 grupos o dos idosos e doentes crônicos. Até a presente data foram aplicadas 610.456 doses, total que corresponde a 100.2% da população prevista para receber a vacinação (609.105). Ao considerarmos isoladamente os grupos, foram vacinadas 87,4% das crianças menores de cinco anos, 86,9% do total previsto para gestantes, 99,8% puérperas e 134,5% dos trabalhadores de saúde, 99,8% dos idosos acima de 60 anos e 119,3% dos portadores de comorbidades.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Guia de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde, 2014, disponível em http://portalsaude.saude.gov.br/images/pd

f/2015/fevereiro/06/guia-vigilnacia-saude-atualizado-05-02-15.pdf.

2. OSM. www.paho.org.