

Informe Epidemiológico da Gripe (05/06)

05 de Junho de 2018 , 14:23

Atualizado em 14 de Junho de 2018 , 13:37

Até o momento, foram notificados 1003 casos de SRAG, sendo 579 (57,7%) com amostra coletada e processada. Dos casos com amostras processadas, 14,0% (81/579) foram classificados como SRAG por Influenza e 15,0% (87/579) como outros vírus respiratórios. Dos casos associados à Influenza, 86,4% (70/81) eram Influenza A e 4,9% (4/81) Influenza B. Naqueles em que foi identificado o vírus A, o subtipo A/H3 sazonal é o de maior proporção com 60,0% (42 /70), seguido do Influenza A não subtipado com 34,3% (24/70) e outros 15,7% (11/70) referem-se ao subtipo A/(H1N1)pdm09.

Foram notificados 82 óbitos por SRAG, o que corresponde a 8,2 % (82/1003) do total de casos. Dos 82 óbitos notificados 8,5% (7/82) foram associados a outros vírus respiratórios (Parainfluenza e Metapneumovírus), 13,4% (11 /82) foram confirmadas para o vírus Influenza, sendo 90,9% (10/ 11) decorrentes da Influenza A e 9,1% (1/ 11) da Influenza B. Dos óbitos relacionados a gripe A, 50,0% (5/10) foram associados ao Influenza A não subtipado, 40,0% (4/10) ao subtipo A/(H1N1) e 10,0% (1/10) ao subtipo A/(H1N1).

Resumindo: em 2018, foram confirmados, até o momento, 81 casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) causados pelo vírus da Influenza (gripe). Foram notificados onze (11) óbitos associados ao vírus da Influenza.

Dos 81 casos de SRAG causados pela Influenza: 42 foram de Influenza A/H3 Sazonal; 11 de Influenza A/(H1N1)pdm09; 24 de Influenza A não subtipado; e 4 Influenza B.

Mais detalhes, veja no boletim.

» [Clique aqui](#) e acesse o Informe Epidemiológico da Gripe (atualizado em 5/06/2018).

» [Clique aqui](#) e acesse a série histórica de frequência de casos e óbitos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por Influenza (Na página 3 do BOLETIM TABELA 1).

Dúvidas frequentes e outras informações sobre cuidados e prevenção da gripe estão disponíveis no site: www.saude.mg.gov.br/gripe

Por Jornalismo SES

[Enviar para impressão](#)