

Informe Epidemiológico da Gripe (31/07)

31 de Julho de 2018 , 15:12

Até o momento foram notificados 2121 casos de SRAG, sendo 1236 (58,3%) com amostra coletada e processada. Dos casos com amostras processadas, 20,4% (252/1236) foram classificados como SRAG por Influenza e 12,9% (159/1236) como SRAG por outros vírus respiratórios. Dos casos associados a Influenza, 96,8% (244/ 252) eram Influenza A e 3,2% (8/252) Influenza B. Naqueles em que foi identificado o vírus A, o Influenza A não subtipado é o de maior proporção com 39,3% (96/244), seguido do o subtipo A/H3 sazonal com 33,6% (82/244) e outros 27,0% (66/244) referem-se ao subtipo A/(H1N1)pdm09.

Até o momento foram notificados 245 óbitos por SRAG, o que corresponde a 11,6 % (245/2121) do total de casos. Dos 245 óbitos notificados 6,1% (15/245) foram associados a outros vírus respiratórios (Parainfluenza, VSR, Metapneumovírus e Adenovírus), 26,1% (64/245) foram confirmadas para o vírus Influenza, sendo 95,3% (61/64) decorrentes da Influenza A e 4,7% (3/64) da Influenza B. Dos óbitos relacionados a gripe A, 42,6% (26/61) foram associados ao Influenza A não subtipado, 36,1% (22/61) ao subtipo A/(H1N1) e 21,3% (13/61) ao subtipo A/H3 Sazonal.

Resumindo: em 2018, foram confirmados, até o momento, 252 casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) causados pelo vírus da Influenza (gripe). Foram notificados sessenta e quatro (64) óbitos associados ao vírus da Influenza.

Dos 252 casos de SRAG causados pela Influenza: 8 foram de Influenza B; 66 de Influenza A H1N1; 82 de Influenza AH3 e 96 de Influenza A não subtipado.

Mais detalhes, veja no boletim.

» [Clique aqui](#) e acesse o **Informe Epidemiológico da Gripe** (atualizado em 31/07/2018).

» [Clique aqui](#) e acesse a **série histórica** de frequência de casos e óbitos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por Influenza

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

Por Jornalismo SES-MG

[Enviar para impressão](#)