

Informe Epidemiológico da Gripe (25/06)

25 de Junho de 2018 , 11:24

Atualizado em 23 de Julho de 2018 , 16:50

Foram notificados 1441 casos de SRAG, sendo 799 (55,4%) com amostra coletada e processada. Dos casos com amostras processadas, 19,0% (**152 /799**) foram classificados como SRAG por **Influenza** e 14,3% (114 /799) como SRAG por outros vírus respiratórios. Dos casos associados a Influenza, 96,7% (147/ 152) eram Influenza A e 3,9% (6/ 152) Influenza B. Naqueles em que foi identificado o vírus A, o subtipo A/H3 sazonal é o de maior proporção com 40,8% (60 /147), seguido do Influenza A não subtipado com 36,7% (54/147) e outros 21,8% (32/147) referem-se ao subtipo A/(H1N1)pdm09.

Até o momento, foram notificados 153 óbitos por SRAG, o que corresponde a 10,6 % (153/1441) do total de casos. Dos 153 óbitos notificados 6,5% (10/153) foram associados a outros vírus respiratórios (Parainfluenza, VSR, Metapneumovírus e Adenovírus), 23,5% (36 /153) foram confirmadas para o vírus Influenza, sendo 94,4% (34/ 36) decorrentes da Influenza A e 5,6% (2/ 36) da Influenza B. Dos óbitos relacionados a gripe A, 38,2% (13/34) foram associados ao Influenza A não subtipado, 35,3% (12/34) ao subtipo A/(H1N1) e 26,5% (9/34) ao subtipo A/H3 Sazonal.

Resumindo: em 2018, foram confirmados, até o momento, 152 casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) causados pelo vírus da Influenza (gripe). Foram notificados trinta e seis (36) óbitos associados ao vírus da Influenza.

Dos 152 casos de SRAG causados pela Influenza: 60 foram de Influenza A/H3 Sazonal; 54 de Influenza A não subtipado, 32 de Influenza A/(H1N1)pdm09; e 6 Influenza B.

» [Clique aqui](#) e acesse o **Informe Epidemiológico da Gripe** (atualizado em 25/06/2018).

» [Clique aqui](#) e confira 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](#)