

Sobre os casos de Influenza A (H1N1) em Belo Horizonte, a Secretaria Municipal de Saúde (SMSA) informa:

1. No dia **21/07/09**, até às 17 horas, houve a confirmação de **dois casos** da doença em Belo Horizonte.
2. A capital mineira tem hoje **103 casos confirmados, 317 suspeitos e 243 descartados**.

Confirmados	Suspeitos	Descartados	Total
103	317	243	663

3. Os últimos dois casos confirmados por exames laboratoriais são:

EVOLUÇÃO	IDADE / SEXO	PROCEDÊNCIA
Confirmado	34 (F)	Contato passageiro exterior
Confirmado	39 (M)	Aeronauta

4. Os resultados referem-se a amostras que foram coletadas anteriormente e cujas medidas preventivas e de controle já haviam sido tomadas, independente de resultado laboratorial.
5. Na atual situação do município de Belo Horizonte, todos os casos confirmados possuem vínculo epidemiológico, seja por terem estado em locais com transmissão sustentada ou por contato com pessoas que vieram de área de risco.
6. Por esse motivo, a assistência aos casos suspeitos de H1N1 ainda devem ser feita via Disque Epidemiologia – 0800 283 22 55 – e nos serviços de referência do Hospital Eduardo de Menezes e ambulatório do Hospital das Clínicas da UFMG.
7. Apesar da existência dos serviços de referência já mencionados – específicos para atendimento de casos suspeitos de H1N1 – em casos em que o paciente procure espontaneamente o serviço de saúde com sintomas de gripe, a Secretaria Municipal de Saúde de Belo Horizonte (SMSA) já orientou e treinou, com videoconferências, toda a rede para o atendimento desses pacientes, com as devidas precauções pertinentes para o caso.
8. A SMSA realizará na próxima sexta-feira, dia 24/07/09, uma nova videoconferência com toda a rede para que todos os serviços de saúde estejam, cada vez mais, aptos para acolher a demanda gerada pelo aumento do número de casos suspeitos de gripe A ou influenza sazonal.
9. O aumento verificado do número de pacientes que procuraram as unidades básicas de saúde e UPAs está diretamente relacionado com as condições climáticas desse período do ano, que favorece a ocorrência de doenças de transmissão respiratória.