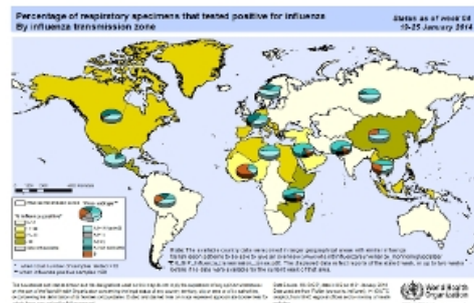


Newsletter nº 13 de 13 de Fevereiro de 2014

Caro(a) participante,

## Epidemia: desce na América do Norte, sobe na Europa e Ásia

O retrato global da atividade gripal, fornecido pela Organização Mundial da Saúde (OMS) na sua última atualização, a 10 de Fevereiro, apresenta uma diminuição dos níveis de gripe na América do Norte e aumento na Europa e partes da Ásia.



A atividade da gripe diminuiu no Canadá e nos Estados Unidos nas últimas semanas , mas aumentou no México, com o vírus H1N1pdm2009 como predominante.

A gripe continuou a aumentar na Europa, em especial nas regiões do sul, com circulação quer do H3N2 quer do H1N1pdm2009, disse a agência.

Na Ásia central e ocidental , o aumento da atividade por H3N2 foi relatado pelo Irão, Jordânia , Paquistão e Turquia, mas a atividade permaneceu baixa no resto da região . Enquanto isso, na Ásia oriental, o número de casos manteve-se baixo no geral, mas a atividade foi elevada no sul e no norte da China e registou-se um aumento na Mongólia e Coreia. O H1N1pdm2009 tem sido, geralmente, o vírus predominante.

Por seu turno, a atividade gripal nas regiões tropicais variou , mantendo-se baixa no hemisfério sul.

Entre 12 e 25 de janeiro, os laboratórios de gripe afiliados na OMS, em 97 países, testaram 68.458 amostras respiratórias , das quais 19.547 (28,6%) foram positivas para a gripe. Das amostras positivas, 92% eram influenza tipo A e 8% eram influenza tipo B.

Entre os vírus do tipo A que foram subtipados, 79,8 % eram H1N1pdm2009 e 20,2 % eram H3N2 , informa a OMS. Numa única amostra foi identificado H5N1 (gripe aviária).

O boletim da OMS:

[http://who.int/influenza/surveillance\\_monitoring/updates/last\\_test\\_update\\_GIP\\_surveillance/en/index.html](http://who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/last_test_update_GIP_surveillance/en/index.html)

## Últimas notícias

[Vacina contra tuberculose vai a testes](#)

[Gripe e mau tempo reduzem doações de sangue](#)

