



¹BOLETIN SOBRE INFLUENZA A (H1N1) No. 8

ACTUALIZACION DE LA SITUACION INTERNACIONAL

Total de casos Sospechosos, probables y confirmados por países según fuentes oficiales- actualizado el 05/05/09 13:00 hrs

País	Sospechosos ^{ºº}	Probables	Confirmados	No. Fallecidos	Letalidad
USA~			403	1	0,24%
México*	2500		866	26	3,00%
Canadá ^ª		0	140	0	0%
Costa Rica	0	0	1	0	0%
El Salvador	0	0	2	0	0%
Colombia	0	0	1	0	0%
España**	59	0	54	0	0%
Reino Unido**	7	9	18	0	0%
Nueva Zelanda**	101	12	6	0	0%
Alemania**	0	0	8	0	0%
Israel	0	0	4	0	0%
Austria**	0	0	1	0	0%
Holanda**	0	0	1	0	0%
Suiza**	0	0	1	0	0%
Dinamarca	0	0	1	0	0%
Francia**	2	3	4	0	0%
Irlanda**	0		1	0	0%
Lituania	1		0	0	0%
Portugal	0	1	0	0	0%
China (Hong Kong)	0	0	1	0	0%
Italia	0	0	2	0	0%
República de Corea	0	0	1	0	0%
Total	2670	25	1516	27	1,78%

~<http://www.cdc.gov/h1n1flu/>

http://www.who.int/csr/don/2009_05_05/es/index.html

*<http://portal.salud.gob.mx/contenidos/noticias/influenza/estadisticas.html> (hasta el 5/05/09)

^ª <http://www.phac-aspc.gc.ca/alert-alerte/swine-porcine/nc-2009-05-05-eng.php>

^{ºº} Sistema de rastreo de información del New York Times

Al día de hoy, 5 de mayo, los Estados Unidos han reportado un total de 403 casos, hasta las 11 de la mañana de hoy (hora oriental) distribuidos en 38 estados de la unión, de los cuales los más afectados son Nueva York (90), Illinois (82), California (49) y Texas (41), el resto de los estrados oscilan entre 1 y 20 casos notificados (con una media de 4). México ya ha notificado cerca de 900 casos, habiéndose incrementado la velocidad de notificación de forma significativa en los últimos días, especialmente entre ayer y hoy, situación que según la OPS, se atribuye al diagnostico sucesivo de muestras acumuladas en los laboratorios. Las muertes ascendieron a 26 del total de casos confirmados para un 3% de letalidad.

¹ Elaborado por: Dra. Ángela Gala González, MSc.

Se ofrecen disculpas por la salida atrasada de este boletín, debido a causas ajenas a nuestra voluntad.

Algunas definiciones de importancia para las fases pre-pandémica y pandémica

Según el Reglamento Sanitario Internacional (RSI-2005):

Área afectada: es la localización geográfica para la cual la OMS, específicamente, ha decretado medidas de salud pública bajo las regulaciones establecidas en el RSI-2005

Transmisión persona-persona: La transmisión que se produce entre una persona infectada y otra susceptible en algunas circunstancias en las que hay un contacto íntimo entre un enfermo y su cuidador o acompañante sin que medie entre ellos protección alguna de las vías que servirían de puerta de entrada. Puede ser limitada cuando solo se produce en pequeños grupos o clúster muy conectados entre sí en términos de espacio y tiempo.

Transmisión sostenida: Cuando la enfermedad se transmite de persona a persona de forma que pueden producirse brotes comunitarios sostenidos, es decir sin límites en el tiempo ni el espacio.

Fase actual de alerta en el plan de preparación ante una pandemia de gripe, según la OMS – FASE 5

En la revisión de 2009 de las descripciones de las fases, la OMS ha mantenido la estructuración en seis fases para facilitar la incorporación de nuevas recomendaciones y enfoques a los planes nacionales de preparación y respuesta existentes. Las fases 1 a 3 se corresponden con la preparación, en la que se incluyen las actividades de desarrollo de la capacidad y planificación de la respuesta, mientras que las fases 4 a 6 señalan claramente la necesidad de medidas de respuesta y mitigación. Además se han elaborado mejor los periodos posteriores a la primera ola pandémica para facilitar las actividades de recuperación pospandémica.