



¹BOLETIN SOBRE INFLUENZA A (H1N1) No. 18

ACTUALIZACION DE LA SITUACION INTERNACIONAL

Casos probables, confirmados y fallecidos acumulados por países según fuentes oficiales-
actualizado el 14/05/09 14:00 hrs.

País	Probables	Confirmados	No. Fallecidos	Letalidad
USA-		4298	3	0,07
México*		2656	64	2,41
Canadá ^a	4	449	1	0,22
España**	22	100	0	0,00
Reino Unido**	5	78	0	0,00
Panamá	0	39	0	0,00
Francia**	1	14	0	0,00
Alemania**	0	12	0	0,00
Italia	0	9	0	0,00
Brasil	0	8	0	0,00
Costa Rica	0	8	1	12,50
Israel	0	7	0	0,00
Nueva Zelanda**	0	7	0	0,00
El Salvador	0	4	0	0,00
Japon	0	4	0	0,00
Colombia	0	3	0	0,00
Holanda**	0	6	0	0,00
República de Corea	0	3	0	0,00
China	0	4	0	0,00
Finlandia	0	2	0	0,00
Noruega	0	2	0	0,00
Suecia	0	2	0	0,00
Argentina	0	1	0	0,00
Australia	0	1	0	0,00
Austria**	0	1	0	0,00
Bélgica	0	1	0	0,00
Cuba	0	1	0	0,00
Dinamarca	0	1	0	0,00
Guatemala	0	1	0	0,00
Irlanda**	0	1	0	0,00
Polonia	0	1	0	0,00
Portugal	0	1	0	0,00
Suiza**	0	1	0	0,00
Total	32	7726	69	0,89

Sitios consultados: -<http://www.cdc.gov/h1n1flu/>,

¹ Elaborado por: Dra. Ángela Gala González, MSc. Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri". E-mail: metinv@infomed.sld.cu

*<http://portal.salud.gob.mx/contenidos/noticias/influenza/estadisticas.html>
^a <http://www.phac-aspc.gc.ca/alert-alerte/swine-porcine/nc-2009-05-05-eng.php>,
http://www.ecdc.europa.eu/en/Health_topics/novel_influenza_virus/2009_Outbreak/,
^{**} <http://www.msc.es/gabinetePrensa/notaPrensa/desarrolloNotaPrensa.jsp?id=1500>



El nuevo virus de la gripe que afecta ya a 34 países de todo el mundo, cuando apenas se conoce de su existencia desde hace solo 22 días está infectando a las personas y propagándose de persona a persona, provocando brotes crecientes de la enfermedad en algunos países, especialmente en los Estados Unidos. Hasta ahora, de los datos aun insuficientes que se tienen acerca del comportamiento epidémico de la influenza A(H1N1) de origen porcino y en cuya composición se mezclan componentes genéticos de influenza aviar y humana, se infiere que se propaga de la misma manera que los virus de la gripe estacional, regularmente difundida cada año; es decir, principalmente mediante la tos y estornudos de las personas que están enfermas con el virus. Es incierto en este momento predecir cuán severa puede ser esta emergencia en cuanto a su capacidad de producir enfermedad y muerte en comparación con la incidencia de otros virus de la gripe. Dado que se trata de un virus nuevo, la mayoría de la gente no tendrá inmunidad contra él, y la enfermedad puede ser más severa y generalizada como resultado de la susceptibilidad casi universal de los humanos. La OMS, recomienda prepararse para enfrentar un evento cuyo desenvolvimiento se verá claramente a largo plazo.

Obviamente, no hay ninguna vacuna para proteger contra este nuevo subtipo de virus H1N1. El Centro para el control de enfermedades CDC, de Estados Unidos prevé que habrá más casos, más hospitalizaciones y más muertes asociadas con este virus nuevo en los próximos días y/o semanas. La OMS, también exhorta a no perder de vista los acontecimientos relacionados con la emergencia a nivel mundial y hacia adentro de los países, reforzando la vigilancia y manteniendo las capacidades listas para responder oportuna y proporcionalmente. En muchos recursos de internet, televisivos, de prensa y otros medios, se informa diariamente sobre la evolución de este evento. Otros recursos de la vigilancia ofrecen señales que permiten caracterizar cada vez más la actividad de la nueva gripe de tipo A (H1N1). Por ejemplo, En los

Estados Unidos, se detecta actividad de influenza A(H1N1) a través de los sistemas ordinarios de vigilancia de la gripe de los CDC e informándose semanalmente en FluView.

En Panamá, de Centroamérica el país más afectado, reporta 39 casos confirmados, 20 del sexo masculino y 19 del sexo femenino, 25 de ellos son menores de 15 años y 11 están entre los 20 y 44 años. Según su ubicación geográfica 38 son de la provincia de Panamá y 1 de Coclé. De ellos, alrededor del 50% son contactos de los primeros casos diagnosticados. Se mantienen 2 casos hospitalizados, mientras el resto está en aislamiento domiciliario supervisado estrechamente por el personal del Ministerio de salud (MINSa). El MINSa continúa con la búsqueda activa de los contactos de los casos confirmados en sus lugares de residencia y trabajo, lo cual incrementa el número de muestras que se envía al laboratorio para análisis y la detección de nuevos casos.

Situación meteorológica en Brasil pudiera incrementar el riesgo de diseminación de la influenza A (H1N1).

Las lluvias constantes desde el comienzo del mes de mayo han causado graves inundaciones en 13 estados del Nordeste de Brasil que afecta a 1, 150 900 personas. De aquellos, se han desplazado 196, 365 y ha habido 42 defunciones. En total, 357 municipios se han visto afectados.