



¹BOLETIN SOBRE INFLUENZA A (H1N1) No. 22

ACTUALIZACION DE LA SITUACION INTERNACIONAL

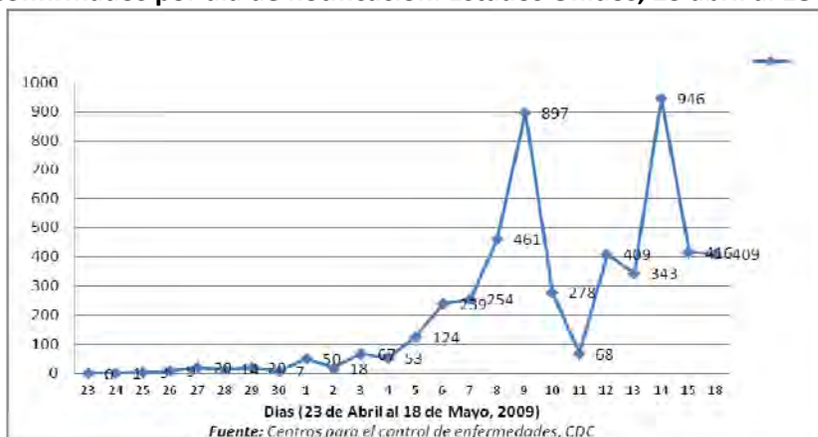
Casos probables, confirmados y fallecidos acumulados por países según fuentes oficiales- actualizado el 18/05/09 17:00 hrs.

REGIÓN DE AMÉRICA

Américas	Probables	Confirmados	No. Fallecidos	Letalidad
USA		5123	5	0,10
México		3103	68	2,19
Canadá	4	496	1	0,20
Panamá	0	59	0	0,00
Colombia	0	11	0	0,00
Costa Rica	0	9	1	11,11
Brasil	0	8	0	0,00
El Salvador	0	4	0	0,00
Cuba	0	3	0	0,00
Guatemala	0	3	0	0,00
Chile	0	2	0	0,00
Ecuador	0	1	0	0,00
Perú	0	1	0	0,00
Argentina	0	1	0	0,00
Total-America	4	8824	75	0,85

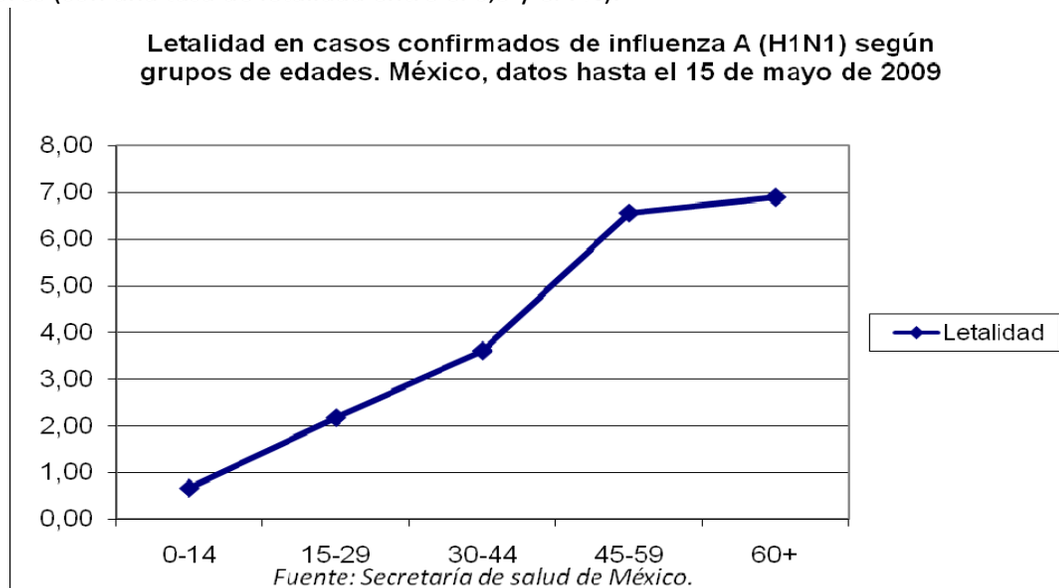
En la región americana, se reporta un acumulado de 8820 casos confirmados (95,4 % del total de casos confirmados en el mundo) y 78 fallecidos, para un 0,85 % de letalidad. Estados Unidos, incrementa 409 casos con respecto al 15 de mayo, según la última actualización de su sitio oficial a las 11:00 AM del 18 de mayo, aunque disminuye el número de casos confirmados en el día de hoy.

Casos nuevos confirmados por día de notificación. Estados Unidos, 23 abril al 18 de mayo, 2009



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

México aun no actualizó sus datos; sin embargo, en un informe completo de la situación actual a nivel mundial, emitido por el centro europeo para control de enfermedades se informa un incremento en 208 casos, para un total de 3103 confirmados acumulados. De los datos existentes, que aun son limitados para emitir criterios acerca del comportamiento global de la influenza A H1N1, de los fallecidos confirmados, se evidencia que el grupo más afectado es el de adultos mayores (con una tasa de letalidad entre el 6,5 y el 7%).



Canadá tampoco ha actualizado su información estadística desde el pasado 15 de mayo, se mantiene reportando 496 casos y 1 fallecimiento. Panamá, sigue siendo el más afectado entre los países del centro y sur de la región, acumula 55 casos. En su sitio oficial del Ministerio de Salud (MINSa) se describen algunos aspectos de la epidemiología de la enfermedad:

Caracterización de los casos

Para una tasa de morbilidad de 1.8 x 100,000 habitantes. De ellos, 28 son del sexo masculino y 31 del sexo femenino. Según las edades tenemos que 39 (66%) son menores de 15 años y 16 (27.1%) están entre los 20 y 49 años.

Se realizó investigación en terreno, actualizándose la ubicación geográfica de estos casos confirmados, encontrándose que 39 pertenecen a Panamá Metro, siendo los corregimientos más afectados: Betania (11casos), Bella Vista (6 casos), Ancón (6 casos) y San Francisco (5 casos). Se han confirmado 11 casos de San Miguelito, destacándose el corregimiento de Rufina Alfaro (4 casos), Jose Domingo Espinar (3 casos) y Amelia D. de Icaza (3 casos). Se han presentado 5 casos en Panamá Oeste (Arraiján y Vista alegre), 1 caso en la provincia de Coclé (Penonomé) y se reportan 3 casos de la provincia de Colón (Barrio Norte y Barrio Sur). Al día de hoy no hay pacientes hospitalizados, todos se están controlando a través de aislamiento domiciliario supervisado estrechamente por el personal del MINSa.

Chile es el país número 40 que se suma a la lista de notificaciones. El Ministerio de Salud informa a la población que esta madrugada el Instituto de Salud Pública confirmó el primer caso de virus Influenza Humana en Chile. Se trata de una paciente chilena, de 32 años, que arribó al país el sábado 16 a las 03:50 AM, proveniente de **Punta Cana, República Dominicana con trasbordo en Panamá**. La paciente se encuentra aislada en el Hospital del Tórax, en buen estado de salud, recibiendo tratamiento antiviral. Paralelamente, el Ministerio de Salud está localizando a sus contactos, entre ellos los pasajeros y tripulantes del vuelo Copa 437 proveniente de Panamá, que

arribó la madrugada del sábado, para indicar confinamiento voluntario, como medida de prevención, y hacer seguimiento diario de su estado de salud. Esta Secretaría de Estado informa que hasta el momento existe una persona en estudio con nexo epidemiológico con el caso índice. Se trata de una chilena que viajó con la paciente confirmada desde Punta Cana. Cabe destacar que la paciente confirmada fue detectada por el escáner de fiebre instalado en el aeropuerto Comodoro Arturo Merino Benítez, iniciándose el protocolo pre establecido:

Por otro lado, el Ministro de Salud, Álvaro Erazo, confirmó que existe un segundo caso de Nueva Influenza Humana A H1N1 en Chile. Se trata de una ciudadana chilena que viajó con la paciente confirmada desde Punta Cana en el vuelo Copa CPM 437, proveniente de Panamá, arribando la madrugada del sábado 16 de mayo.

OTRAS REGIONES DEL MUNDO

País	Probables	Confirmados	No. Fallecidos	Letalidad
España**	22	103	0	0,00
Reino Unido**	5	101	0	0,00
Francia**	1	14	0	0,00
Alemania**	0	14	0	0,00
Italia	0	9	0	0,00
Nueva Zelanda**	0	9	0	0,00
Israel	0	7	0	0,00
Japon	0	129	0	0,00
China	0	6	0	0,00
Bélgica	0	5	0	0,00
Holanda**	0	3	0	0,00
República de Corea	0	3	0	0,00
Suecia	0	3	0	0,00
Tailandia	0	2	0	0,00
Finlandia	0	2	0	0,00
Noruega	0	2	0	0,00
Polonia	0	2	0	0,00
Malasia	0	2	0	0,00
Turquía	0	2	0	0,00
India	0	1	0	0,00
Australia	0	1	0	0,00
Austria**	0	1	0	0,00
Dinamarca	0	1	0	0,00
Irlanda**	0	1	0	0,00
Suiza	0	1	0	0,00
Portugal	0	1	0	0,00
Total	28	425	0	0,00

El mundo a estas horas conoce ya el nuevo brote de la Influenza A/H1N1 en Japón, que elevó de 7 a 129 el número de casos confirmados, lo que tal vez llame a la Organización Mundial de la Salud a revisar si se realiza el pase a la Fase 6 de alerta de Pandemia.

1) En enero de este año un hospital en Japón había reportado 101 casos y 3 muertos de influenza estacional.

2) Sin embargo esta vez es el virus de la Influenza A/H1N1 el que ha aparecido en Japón. Disponible en:

<http://polidrez.blogspot.com/2009/05/japon-anuncia-brote-de-influenza-ah1n1.html>, accedido el 18 de mayo de 2009.

En las últimas 24 horas, se informaron 14 nuevos casos confirmados en la Unión europea y países de EFTA, alcanzando un total de 263 casos informados y acumulados de 16 países. Todos los nuevos casos confirmados se informaron del Reino Unido, 11 de ellos eran contactos de casos previamente confirmados. Esto trae el total de casos acumulados en el Reino Unido a 101, 56 de ellos (55%) debido a la transmisión local. En toda la Unión Europea y países de EFTA, en un total de 94 casos (36%) se ha demostrado transmisión local de la enfermedad.

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

<http://portal.salud.gob.mx/contenidos/noticias/influenza/estadisticas.html>

<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>

<http://www.who.int/>