

Secretaría de Salud de Honduras Dirección General de Vigilancia de la Salud



Boletín No. 15
Mayo 22, 2009

Boletín informativo sobre influenza A (H1N1)

Grupo editor:

Dr. Marco A. Pinel

Dra. Eda S. Cálix

Dr. José O. Solórzano

MSc. Catalina Sherman

Resumen

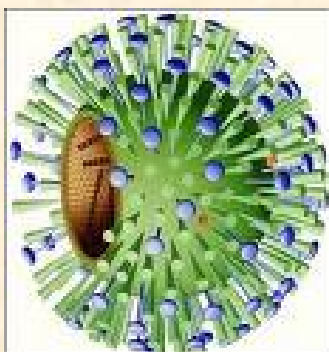
Datos oficiales indican que el virus A (H1N1) ha afectado a 11.956 personas en cuatro continentes, en 42 países y ha dejado 86 muertes. México, Estados Unidos y Canadá siguen siendo los países con más infectados.

Según datos actualizados, los países que confirmaron casos el día de hoy, son:

1. Estados Unidos
2. Japón
3. Chile
4. Ecuador
5. Panamá
6. Australia
7. Reino Unido
8. China
9. Perú
10. España
11. Filipinas (recién incorporado a la lista)

Puntos de interés especial:

- Resumen
- Situación mundial
- Casos de influenza en humanos en los Estados Unidos
- Situación en Honduras
- Información general

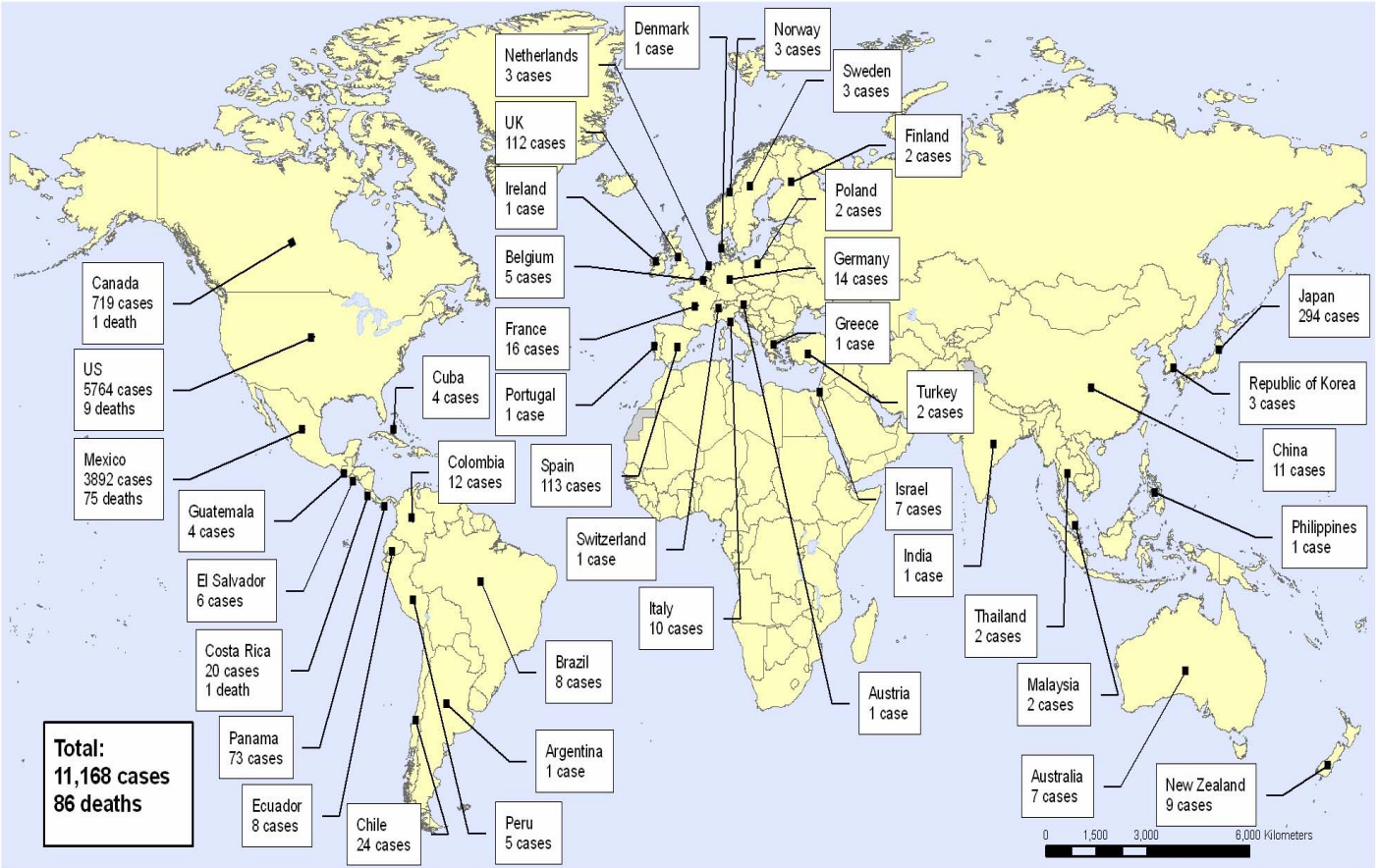


Virus A (H1N1)

Estados Unidos acumuló 6.552 casos confirmados/probables, con nueve muertes, los estados más afectados siguen siendo los mismos:

1. Texas (900)
2. Illinois (877)
3. Wisconsin (766)
4. California (553)
5. Arizona (520)
6. Washington (494)

Situación mundial



The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Map produced: 22 May 2009 07:10 GMT

Data Source: World Health Organization
Map Production: Public Health Information and Geographic Information Systems (GIS)
World Health Organization



© WHO 2009. All rights reserved

07:10 GMT (Tiempo de referencia de Greenwich)

Casos confirmados por laboratorio de Influenza A (H1N1) reportados oficialmente a la Organización Mundial de la Salud por los Estados Miembros del Reglamento Sanitario Internacional (2005)

País	Casos acumulados	Muertes
1 A rgentina	1	0
2 Brasil	8	0
3 Canadá	719	1
4 C hile	24	0
5 Colombia	12	0
6 Costa Rica	20	1
7 Cuba	4	0
8 E cuator	8	0
9 El Salvador	6	0
10 E stados Unidos	6552	9
11 Guatemala	4	0
12 M éxico	3892	75
13 P anamá	73	0
14 P erú	5	0
15 A lemania	14	0
16 Austria	1	0
17 B élgica	5	0
18 Dinamarca	1	0
19 E spaña	113	0
20 Finlandia	2	0
21 Francia	16	0
22 Grecia	1	0
23 Irlanda	1	0
24 Italia	10	0
25 Noruega	3	0
26 Países Bajos	3	0
27 Polonia	2	0
28 Portugal	1	0
29 R eino Unido	112	0
30 Suecia	3	0
31 Suiza	1	0
32 C hina	11	0
33 India	1	0
34 Israel	7	0
35 Filipinas	1	0
36 J apón	294	0
37 Malasia	2	0
38 República de Corea	3	0
39 Tailandia	2	0
40 Turquía	2	0
41 A ustralia	7	0
42 Nueva Zelanda	9	0
Total	11956	86

Fuente: OMS, CDC, Secretaría de Salud de México, mayo 22, 2009

Países con aumento de casos

Países recién incorporados

Casos de influenza H1N1 en seres humanos en los Estados Unidos

Estados	Casos confirmados y probables	Muertes
1Alabama	66	0
2Arkansas	3	
3Arizona	520	2
4California	553	
5Colorado	59	
6Connecticut	81	
7Delaware	94	
8Florida	129	
9Georgia	27	
10Hawaii	33	
11Idaho	18	
12Illinois	877	
13Indiana	106	
14Iowa	71	
15Kansas	34	
16Kentucky	22	
17Louisiana	86	
18Maine	9	
19Maryland	41	
20Massachusetts	197	
21Michigan	176	
22Minnesota	39	
23Mississippi	7	
24Missouri	24	1
25Montana	10	
26Nebraska	29	
27Nevada	32	
28New Hampshire	23	
29New Jersey	47	
30New Mexico	97	
31New York	327	1
32North Carolina	12	
33North Dakota	5	
34Ohio	14	
35Oklahoma	50	
36Oregon	101	
37Pennsylvania	73	
38Rhode Island	9	
39South Carolina	36	
40South Dakota	4	
41Tennessee	89	
42Texas	900	3
43Utah	122	1
44Vermont	2	
45Virginia	25	
46Washington	494	1
47Washington, D.C.	13	
48Wisconsin	766	
Total	6552	9

Fuente: Centers for Disease Control (CDC), mayo 22, 2009

11:00 a.m. ET (Tiempo del Este)

Situación en Honduras

Región Sanitaria	Pacientes notificados con fiebre	Casos sospechosos	Influenza A	Confirmados H1N1 (CDC)
801 Metropolitana MDC	21	8	5	
501 Metropolitana SPS	38	18	12	1
1 Atlántida	11	4	1	
2 Colón	2	1		
3 Comayagua	4	3		
4 Copán	2	1		
5 Cortés	19	4	1	
6 Choluteca	6	2		
7 El Paraíso	1			
8 Francisco Morazán	4	1		
9 Gracias a Dios				
10 Intibucá				
11 Islas de la Bahía				
12 La Paz	1			
13 Lempira	2			
14 Ocotepeque	1			
15 Olancho				
16 Santa Bárbara	2	1		
17 Valle				
18 Yoro	7	2		
Sin dato	1			
Total	122	45	19	1

CDC: Centers for Disease Control

Fuente: Laboratorio Nacional de Virología, mayo 21, 2009

Primer caso confirmado de Influenza A (H1N1) en Honduras

El día de ayer, 21 de mayo, fue confirmado el primer caso de Influenza A (H1N1) en nuestro país, se trata de una niña de nueve años, residente del barrio Cabañas, San Pedro Sula, cuyo cuadro clínico se caracterizó por fiebre mayor de 38 °C, rinorrea, eritema conjuntival, disnea, adenopatías, astenia y mialgias. Sus síntomas iniciaron el 11 de mayo, siendo atendida en un hospital privado del país el 12 de mayo, clasificándose como ETI y referida al laboratorio regional de la Región Sanitaria de Cortés, donde se le tomó el hisopado nasal y faríngeo combinado, la muestra fue referida al Laboratorio Nacional de Virología según normas y posteriormente al laboratorio de referencia de Los Centros para el Control de Enfermedades (CDC) en Atlanta, USA. La menor no tiene antecedentes de haber viajado fuera del país ni haber tenido contacto con casos sospechosos. El caso fue detectado por la vigilancia centinela de ETI/IRAG.

Dada la situación se desplazaron a la ciudad de San Pedro Sula, el director y miembros del equipo de alerta respuesta de la Dirección General de Vigilancia de la Salud, con el propósito de realizar en forma conjunta con el equipo de la Región Metropolitana de San Pedro Sula la investigación respectiva.

Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud

Información general

Gravedad y repercusiones de una pandemia

La OMS está elaborando un marco para evaluar la gravedad de una pandemia a fin de ayudar a los funcionarios nacionales a que planifiquen su respuesta de manera que se asignen los recursos eficientemente.

La gravedad de la enfermedad y, de manera más amplia, la repercusión social de una pandemia variará de un país a otro, como lo muestran las diferencias entre México y los Estados Unidos. No sólo puede variar la gravedad entre los países, sino también entre los distintos grupos poblacionales dentro de un mismo país.

Las previsiones acerca de la gravedad y la repercusión de una pandemia tienen tres componentes:

1. Las propiedades del virus, especialmente su virulencia
2. La vulnerabilidad de la población
3. Los factores de mitigación (como la capacidad del sistema de salud)

Contáctenos:

Teléfonos: (504) 222-7256; (504) 222-8555; (504) 9576-7934

Correo electrónico: alerta_respuesta@yahoo.com