



## 1. Situación internacional y regional.

Hasta el 17 de mayo del 2009 (Semana epidemiológica N° 20) se han reportado 8.481 casos confirmados de gripe A (H1N1), también llamada influenza A(H1N1), en 39 países (Tabla 1 y Figura 1).

**Tabla 1: Casos de gripe A(H1N1) reportados a nivel mundial**  
**Semana epidemiológica N° 20 - 2009**

País	Confirmados Oficialmente		Bajo investigación	
	Casos	Muertes	Casos	Muertes
<i>Las Américas</i>				
México	2,895	66	-	-
Estados Unidos	4,714	4	-	-
Canadá	496	1	-	-
Costa Rica	9	1	-	-
Panamá	55	0	-	-
Colombia	11	0	-	-
Brasil	8	0	-	-
El Salvador	4	0	-	-
Guatemala	3	0	-	-
Cuba	3	0	-	-
Argentina	1	0	-	-
Ecuador	1	0	-	-
Perú	1	0	-	-
<i>Subtotal</i>	<i>8,201</i>	<i>72</i>	-	-
<i>Europa</i>				
España	103	0	-	-
Reino Unido	82	0	-	-
Francia	14	0	-	-
Alemania	14	0	-	-
Italia	9	0	-	-
Belgica	4	0	-	-
Holanda	3	0	-	-
Suecia	3	0	-	-
Noruega	2	0	-	-
Finlandia	2	0	-	-
Dinamarca	1	0	-	-
Austria	1	0	-	-
Irlanda	1	0	-	-
Portugal	1	0	-	-
Suiza	1	0	-	-
Polonia	1	0	-	-
<i>Subtotal</i>	<i>242</i>	<i>0</i>	-	-
<i>Oriente Medio</i>				
Israel	7	0	-	-
Turquia	1	0	-	-
<i>Subtotal</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	-	-
<i>Asia Sudeste</i>				
Japón	7	0	-	-
China	5	0	-	-
República de Corea	3	0	-	-
Tailandia	2	0	-	-
Malasia	2	0	-	-
India	1	0	-	-
<i>Subtotal</i>	<i>20</i>	<i>0</i>	-	-
<i>Pacífico Occidental</i>				
Nueva Zelanda	9	0	-	-
Australia	1	0	-	-
<i>Subtotal</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>8,481</b>	<b>72</b>	-	-

Fuente: OMS 17.05.2009, 18:30GMT/Ministerio de Salud Panamá

En este día, la OMS reporta los primeros casos de gripe A(H1N1) en Malasia (2), India (1) y Turquía (1). El total de personas fallecidas a nivel mundial se mantiene en 72.

## 2. Situación nacional.

Al **17 de mayo del 2009** (Semana epidemiológica N° 20), Panamá confirmó un caso y se han investigado hasta el momento, 252 casos sospechosos de influenza A(H1N1). De ellos se han confirmado 55 casos, se han descartado 164 casos y 33 están bajo investigación (Tabla 2).

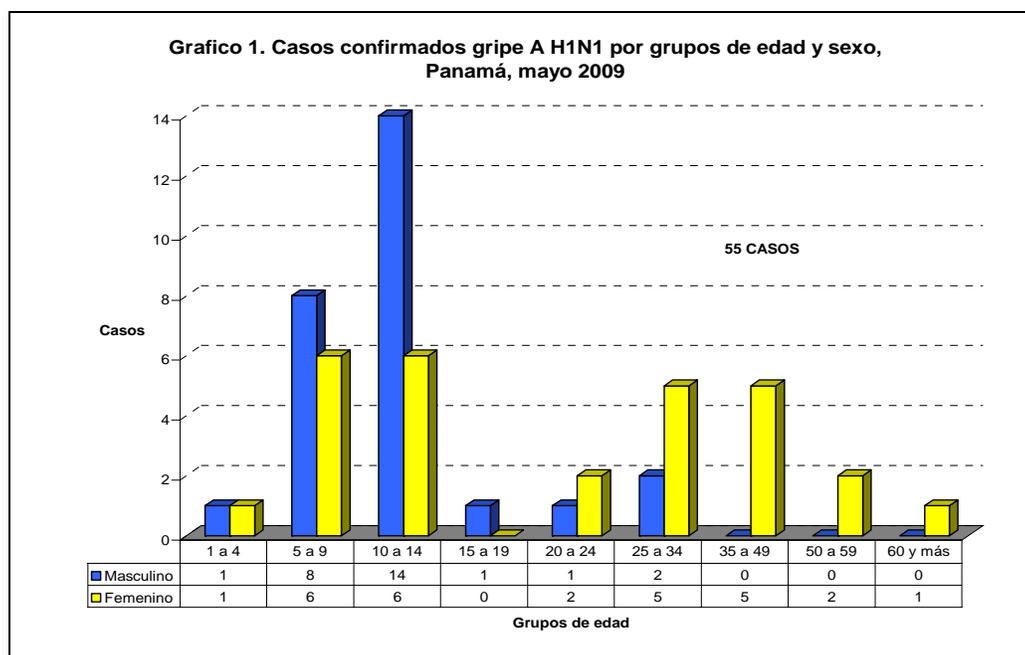
El 65,4% de los casos confirmados se concentran en los grupos de edad de menores de 15 años, y de éstos el 63,9% corresponde al sexo masculino. (Gráfico N°1).

Se actualiza la base de datos con información revisada con los familiares en cada Región de Salud. Se mantiene la búsqueda activa de contactos, de casos confirmados y casos sospechosos. Estas acciones son realizadas por los Equipos de Respuesta Rápida (ERR) quienes evalúan la pertinencia de aislamiento, cuarentena u hospitalización de los casos.

**Tabla 2- Casos sospechosos y descartados gripe A(H1N1) reportados en Panamá  
Semana epidemiológica N° 20 – 2009**

Región de Salud	Oficialmente confirmados		Bajo Investigación		*Descartados (acumulados)
	Casos	Muertes	Casos	Muertes	Casos
<b>Panamá Metro</b>	37	0	20	0	98
<b>San Miguelito</b>	11	0	3	0	40
<b>Panamá Oeste</b>	4	0	6	0	11
<b>Panamá Este</b>	0	0	0	0	2
<b>Bocas del Toro</b>	0	0	0	0	0
<b>Coclé</b>	1	0	3	0	3
<b>Colón</b>	2	0	0	0	1
<b>Chiriquí</b>	0	0	0	0	1
<b>Darién</b>	0	0	0	0	0
<b>Herrera</b>	0	0	0	0	4
<b>Los Santos</b>	0	0	0	0	1
<b>Veraguas</b>	0	0	1	0	3
<b>Kuna Yala</b>	0	0	0	0	0
<b>Ngobe Bugle</b>	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>164</b>

Fuente: Ministerio de Salud de Panamá – 17.05.2009, 18:30h



Fuente: Ministerio de Salud de Panamá

### 3. Acciones a nivel de país.

El Ministerio de Salud continúa ejecutando diversas acciones para controlar el virus de la gripe A(H1N1) en el país.

Se mantiene la participación en los medios de comunicación, a través de entrevistas a los voceros oficiales, cuñas radiales y televisivas, colocación de vallas, emisión de boletines, entre otras, para que la población ponga en práctica las medidas de prevención y control.

### 4. Cooperación técnica de la OPS/OMS.

Se continúa el trabajo de apoyo técnico coordinando con la Unidad de Epidemiología del MINSA, así como el seguimiento en la evolución de los casos confirmados por gripe A(H1N1) y sus contactos.

### 5. Información en los medios de comunicación.

#### Nacionales

Confirman 11 nuevos casos de A(H1N1). Los afectados suman 54. De ellos, 53 son de la ciudad capital.

A partir de mañana dos colegios cerrados reinician clases, dos permanecerán cerrados. Además, el PAI recibirá 357 mil vacunas más: de las 357 mil dosis, 200 mil son para adultos y 157 mil para los niños. Chile anunció el domingo el primer caso de gripe A(H1N1).

Medio de com.	Información
La Prensa	<p>Once personas más afectadas por virus. Las personas afectadas por la influenza A(H1N1) en Panamá suman ya 54, según el MINSA y 53 de ellas son de la provincia de Panamá.</p> <p>Se compran 357 mil vacunas más. El Programa Ampliado de Inmunización (PAI) recibirá el próximo miércoles y jueves un segundo embarque de vacunas contra la influenza estacional. Se recibirán las primeras 157 mil dosis de un total de 357 mil, luego de que el Gobierno solicitara más vacunas a la OMS. De las 357 mil dosis, 200 mil son para adultos y 157 mil para los niños.</p> <p>Chile anunció el domingo el primer caso de gripe A (H1N1) en el país. Se trata de una chilena de 32 años que llegó la víspera del balneario dominicano de Punta Cana. Informó que la mujer se encuentra hospitalizada en buenas condiciones, recibiendo el tratamiento correspondiente.</p>
La Estrella de Panamá	<p>Primer caso en Chile pasó por Panamá. El Ministro de Salud de Chile, Álvaro Erazo, anunció el domingo el primer caso de gripe porcina en Chile, una chilena de 32 años.</p>
Panamá América	<p>A partir de mañana, 18 de mayo, se reiniciarán las clases en los colegios Oxford International School y el Instituto Episcopal San Cristóbal, luego de haber sido cerrados bajo la aprobación del Ministerio de Salud, por una semana para ser desinfectados debido a los casos registrados de la gripe A(H1N1). El Colegio Ángel María Herrera en Penonomé, y la Escuela Residencial Vacamonte, en los cuales se detectaron casos de influenza humana no reabrirán el lunes debido a que el proceso de limpieza no ha culminado, anunció el Ministerio de Educación.</p> <p>La Iglesia se suma a la prevención. Pide a la población que cumpla las recomendaciones sugeridas por el Ministerio de Salud.</p> <p>Influenza A(H1N1) no frena vida nocturna en la capital. En un recorrido realizado por Panamá América la noche del pasado viernes y madrugada de ayer sábado, por céntricos lugares de diversión de la metrópoli, la gente bailaba sin temor alguno de contraer el virus.</p>
Crítica	<p>Las autoridades panameñas de la Salud informaron ayer de 11 nuevos casos del virus de la influenza A, que elevaron a 54 el número de afectados, sin que se haya registrado ningún fallecimiento hasta la fecha.</p> <p>A partir de mañana 18 de mayo, se reiniciarán las clases en los colegios Oxford International School y el Instituto Episcopal San Cristóbal. Por medio de una inspección que se realizó en ambos colegios, el MINSA determinó que cumplen con las medidas sanitarias para evitar contagios del virus A (H1N1).</p>

## Internacionales

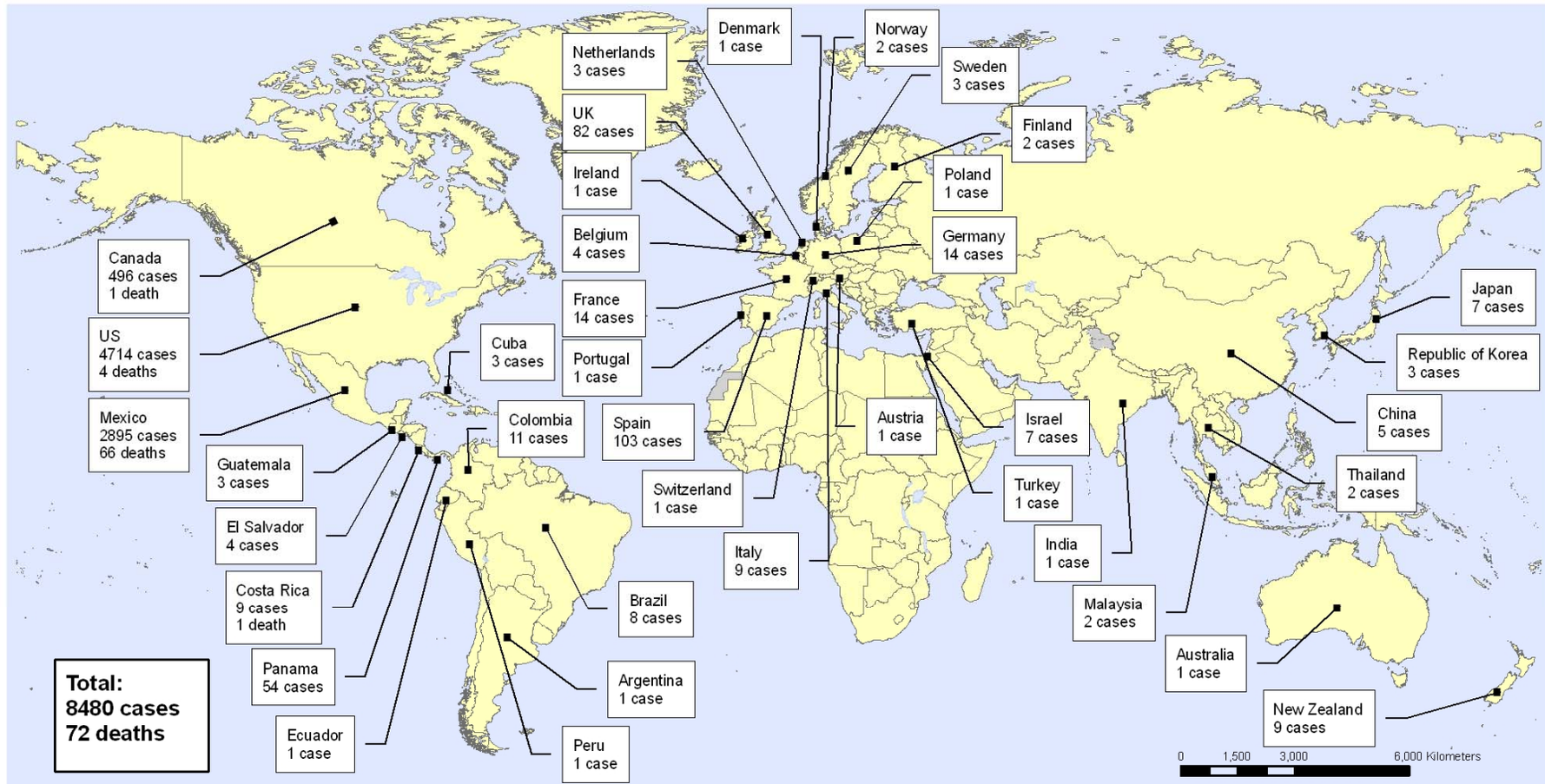
Las informaciones internacionales se centran en el aumento de casos en diversos países: Chile confirma primer caso, Japón confirma 26 casos nuevos de influenza humana, Reino Unido supera los 100 casos. La OMS elevó hoy a 8480 casos de infección humana por virus gripal A(H1N1) en 39 países.

- Reino Unido supera el límite de los 100 contagiados. El total de casos confirmados es 101 casos: 92 son de Inglaterra, 8 de Escocia y 1 de Irlanda del Norte. Por otra parte, OMS afirmó: México ha tomado decisiones valientes ante la influenza.

- Reunión mundial de la OMS se enfocará en pandemia de influenza.
- Autoridades sanitarias confirmaron el primer caso de una chilena con el virus A (H1N1) y tienen bajo observación a otra, luego de que ambas llegaron anoche de visitar República Dominicana. Al mismo tiempo, el MINSA localiza a un centenar de personas, entre pasajeros y tripulantes de ese vuelo de Santo Domingo (con escala en Panamá), para solicitarles confinamiento voluntario y suministrarles el tratamiento antiviral respectivo. (Prensa Latina – Cuba / Reuters América Latina).
- Mantendrán medidas contra influenza todo el ciclo escolar. La Secretaría de Educación estatal anunció que mantendrá las medidas sanitarias preventivas para la reanudación y prestación del servicio educativo en las escuelas de la entidad durante el resto del ciclo escolar. (Milenio - México).
- Las autoridades panameñas de salud ampliarán la vacunación en el país contra la influenza estacional, apoyadas en la adquisición de 357 mil dosis adicionales, informaron fuentes del sector. (Prensa Latina – Cuba).
- Reino Unido supera el límite de los 100 contagiados por la gripe A tras confirmar 14 nuevos casos. Los nuevos infectados por el virus AH1N1 son seis adultos y ocho niños, de Londres, y del este y sudeste de Inglaterra. (RTVE - España).
- Perú reporta segundo caso de influenza A (H1N1) en el país. (Reuters América Latina).
- Con casi 8.500 casos de gripe porcina en 39 países, ministros de salud de todo el mundo se reúnen en Ginebra a partir del lunes para acordar mecanismos de lucha contra la epidemia. (Prodigy msn - México).
- Las autoridades sanitarias de Japón confirmaron el domingo 26 casos más de gripe porcina, con lo que el total de enfermos en el país llegó a 74. (Prodigy msn - México).
- Philippe Lamy, representante en México de la OPS/OMS, señaló que México "ha tomado decisiones importantes y valientes" ante la epidemia de influenza humana. (La Crónica de Hoy - México).

# New Influenza A (H1N1), Number of laboratory confirmed cases and deaths as reported to WHO

Status as of 17 May 2009  
8:00 GMT



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: 17 May 2009 8:00 GMT

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



© WHO 2009. All rights reserved