

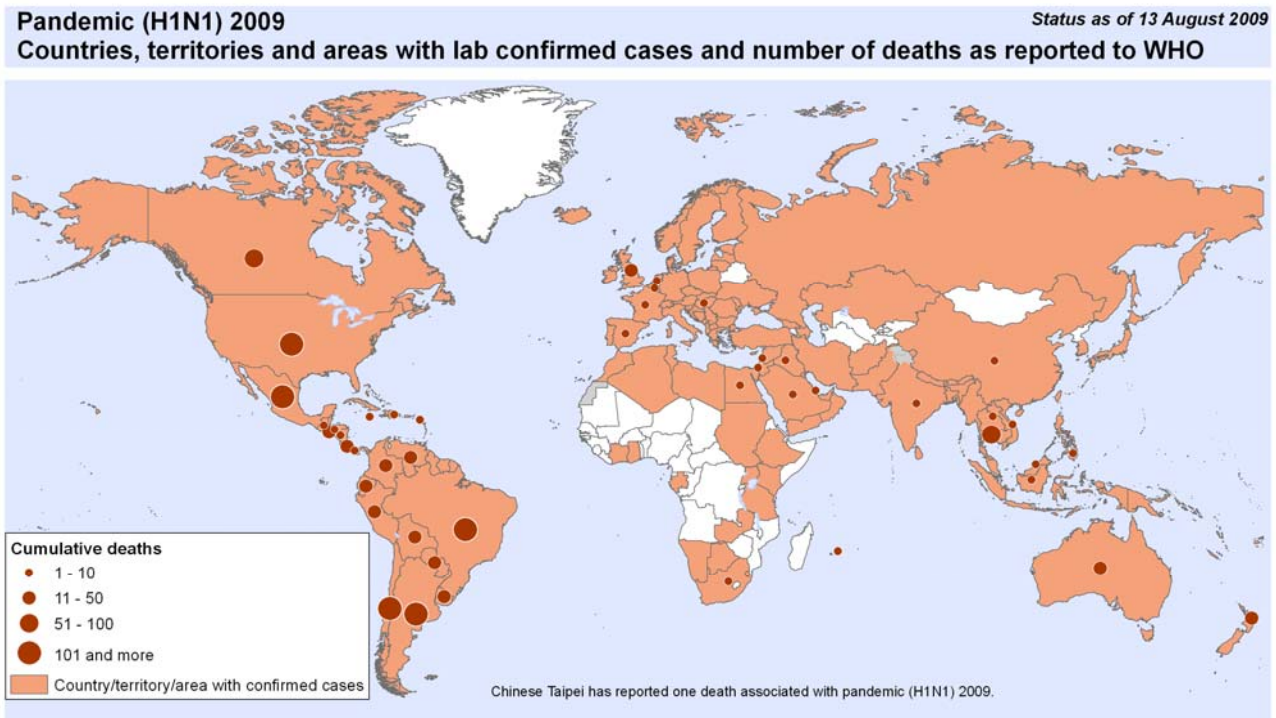
DATOS EPIDEMIOLÓGICOS GRIPE A

1. Situación de la Pandemia a nivel Mundial. Fuente: OMS, y CDC 28 de Agosto de 2009

Los nuevos países en los que se declara la situación de pandemia a fecha 13 de agosto, son los siguientes:

Ghana, Zambia, y Tuvalu

El nivel de afectación aparece en la figura adjunta y en la siguiente tabla, así como la incidencia



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.

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



© WHO 2009. All rights reserved

Map produced: 19 August 2009 13:38 GMT

Region	Total acumulado	
	hasta 13 Agosto 2009	
	Casos*	Muertes
WHO Regional Office for Africa (AFRO)	1469	3
WHO Regional Office for the Americas (AMRO)	105882	1579
WHO Regional Office for the Eastern Mediterranean (EMRO)	2532	8
WHO Regional Office for Europe (EURO)	Sobre 32000	53
WHO Regional Office for South-East Asia (SEARO)	13172	106
WHO Regional Office for the Western Pacific (WPRO)	27111	50
Total	Sobre 182166	1799

* Dado que los países de precisan probar o confirmar los casos para declararlos, el número de casos declarados es menor al número verdadero de casos.

Datos internacionales a fecha de 28 de Agosto: Fuente CDC

Este informe presenta una actualización de la situación internacional hasta el 28 de agosto del 2009.

- Hasta el 23 de agosto, las regiones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) habían reportado 209.438 casos de infección por virus de la influenza 2009 H1N1 confirmados en laboratorio (2009 H1N1) y al menos 2.185 muertes.
- Los casos confirmados en laboratorio representan una subestimación de los casos totales en el mundo, ya que muchos países solo se están concentrando ahora en la vigilancia epidemiológica y las pruebas de laboratorio en las personas con enfermedad grave.
- El virus de la influenza 2009 H1N1 continúa siendo el virus predominante de los virus de la influenza que circulan en el mundo. Sudamérica y partes de Australia continúan notificando una disminución de casos de enfermedad debida al 2009 H1N1.
- El Reino Unido también está reportando una disminución nacional de casos de enfermedad atribuida al 2009 H1N1. En contraste, los casos de enfermedad asociados a la influenza 2009 H1N1 continúan aumentando en el sur de África y más países africanos han reportado sus primeros casos. Además, el 2009 H1N1 continúa circulando en los países tropicales.

Puntos destacados

- El virus de la influenza 2009 H1N1 es el predominante entre los virus de la influenza que circulan en el mundo.
- La información epidemiológica de la enfermedad causada por el virus de la influenza 2009 H1N1 en el Hemisferio Sur es muy similar a la que se describió en los Estados Unidos en la primavera pasada.
- No se han detectado cambios significativos en el virus de la influenza 2009 H1N1 aislado de personas del Hemisferio Sur, en comparación con los virus aislados de personas del Hemisferio Norte.

2. Situación de la Pandemia en España.

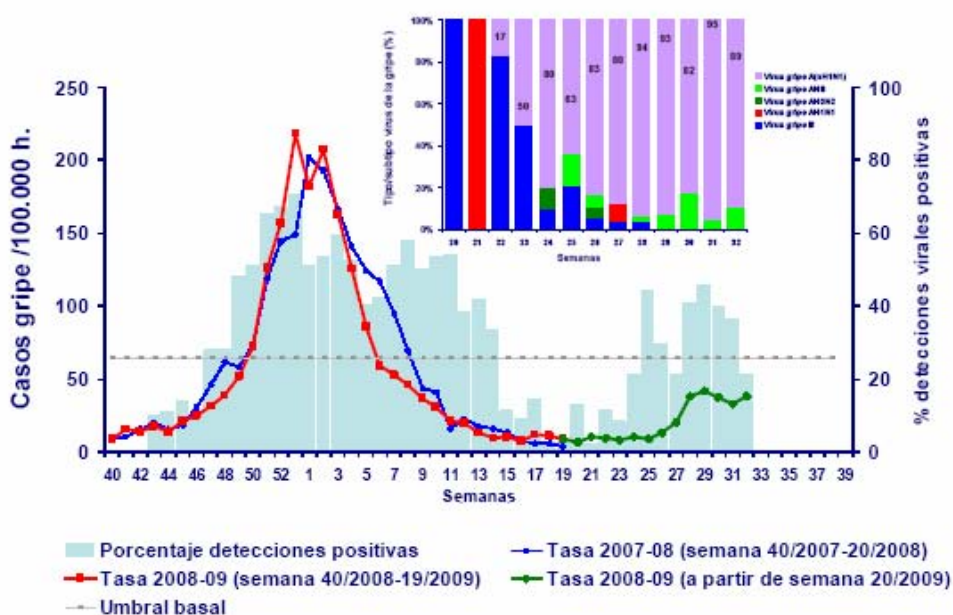
Fuente: Red de Médicos Centinela para la gripe Fecha 8 Agosto de 2009

- En la semana 31/2009, que remató el 8 de agosto, se observó una estabilización de la incidencia notificada de gripe en la mayor parte de las redes de médicos centinela, siendo bajo en todas las redes, excepto en Canarias y La Rioja que sufren un aumento de la intensidad por encima del nivel basal, con el nivel medio. Entre los virus de la gripe detectados, predomina con claridad A(H1N1).

Fuente: MSC Fecha 15 Agosto de 2009

- A partir de los datos proporcionados por la Red de Médicos Centinelas del Sistema de Vigilancia de Gripe en España (<http://vgripe.isciii.es/gripe/inicio.do>) la tasa de gripe en atención primaria en la semana que acabó el 15 de Agosto (semana 32/2009), es de 37,67 casos por 100.000 habitantes. La evolución de la epidemia de gripe durante la temporada pasada (semanas 40 a 19) y desde la semana 20 a la actual puede verse en la siguiente gráfica.

Tasa de incidencia semanal de gripe y porcentaje de aislamientos virales positivos. Temporada 2008-2009. Sistemas centinela. España



Para mayor información y distribución por CCAA, pinchar en el siguiente enlace:
http://www.msc.es/profesionales/saludPublica/gripeA/docs/20082009_sem32.pdf