



PERÚ

Ministerio de Salud

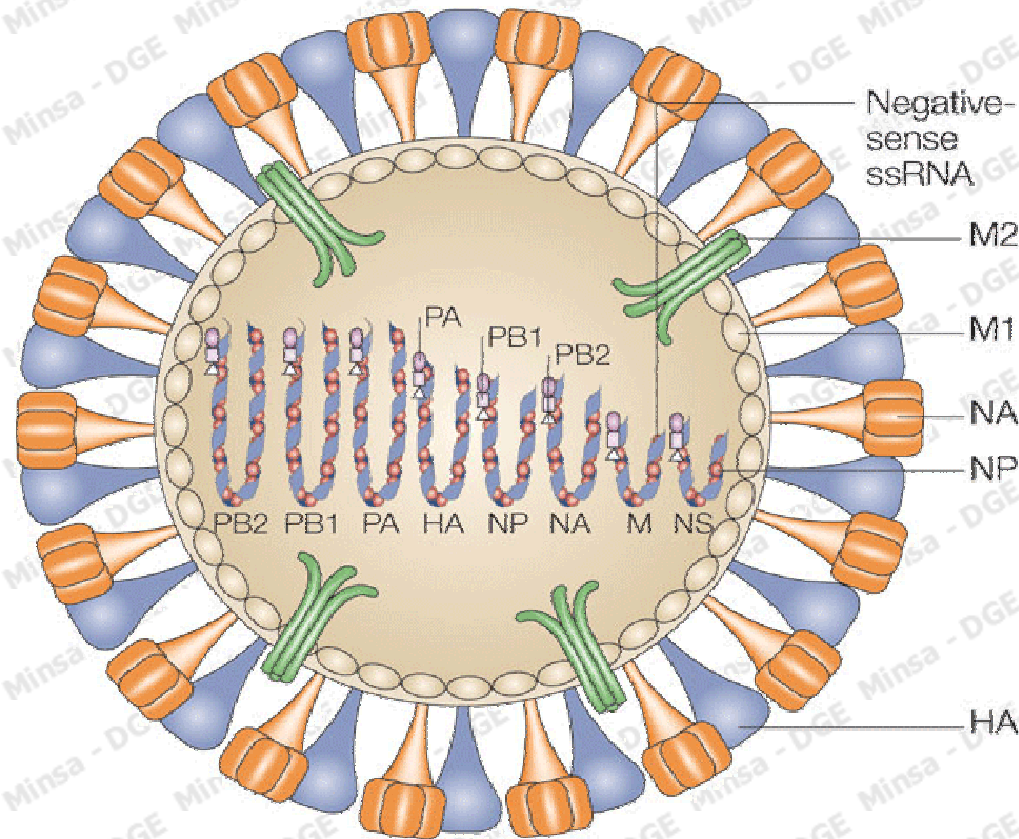
Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



# Situación actual de la influenza A (H1N1)

## 16 de Junio



Copyright © 2005 Nature Publishing Group

Nature Reviews | **Microbiology**



PERÚ

Ministerio de Salud

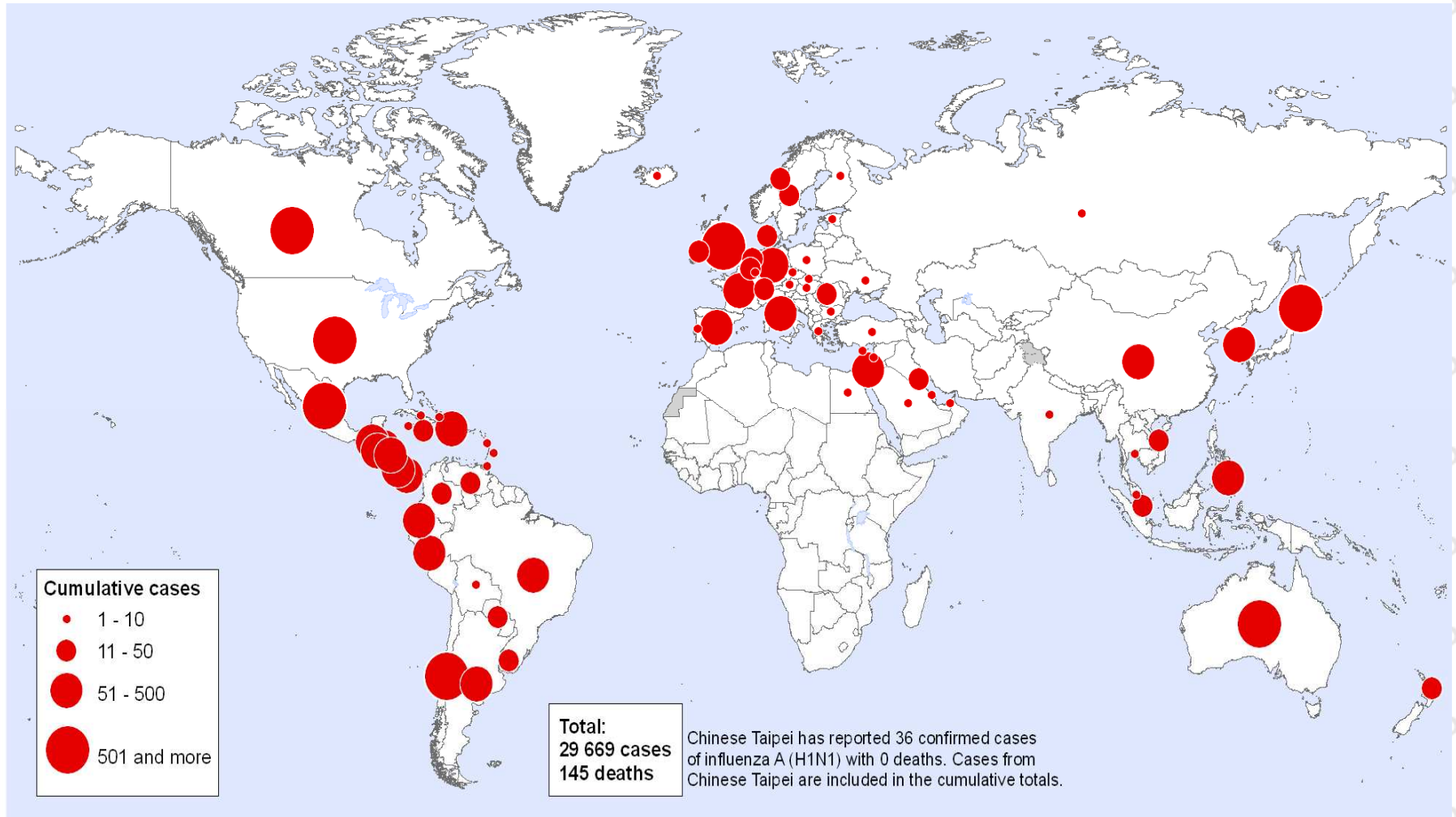
Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



# Casos confirmados según OMS al 16 de Junio del 2009

## 35928 casos con 163 defunciones en 76 países



### Últimos países en reportar casos: Morocco y Gaza Strip

FUENTE : MINSA - DGE - RENACE

\*Fuente: OMS Acceso el 15 de Junio 2009, 08:00 horas GMT - DGE- INS - RENACE



# PRINCIPALES ACCIONES SEGÚN OMS : FASES 4 AL 6

Fases	Planificación y coordinación	Monitoreo y evaluación de la situación	Comunicación	Reducción de la extensión de la enfermedad	Continuidad de la provisión de servicios de salud
<b>FASE 4</b>	Actividades de contención rápidas y coordinadas con la OMS para limitar o evitar la dispersión de la transmisión	Fortalecer la vigilancia. Monitoreo de las actividades de contención	Promover y comunicar intervenciones para prevenir y reducir el riesgo individual y poblacional	Implementar operaciones rápidas de contención y otras actividades. Colaboración con la OMS y la comunidad internacional si es necesario	Activar planes de contingencia
<b>FASE 5</b>	Promover alianzas y coordinación multisectorial para mitigar el impacto social y económico	Monitorear activamente y evaluar la evolución de la pandemia y el impacto de las medidas de mitigación	Continuar informando a la población en general sobre la situación de la pandemia y de las medidas para mitigar el riesgo	Implementar medidas individuales, sociales y farmacéuticas	Implementar planes de contingencias por los sistemas de salud en todos los niveles
<b>FASE 6</b>					



## Casos confirmados y letalidad por Influenza A (H1N1) por países según OMS\*

Reporte de casos	En el mundo	México	USA	Canadá	Costa Rica	Rep. Dominicana	Colombia	Guatemala	Ecuador	Bolivia	Chile	Perú
Nº casos confirmados por laboratorio	35928	6241	17855	2978	104	93	42	119	93	9	1694	112
Nº casos confirmados fallecidos	163	108	45	4	1	1	1	1	0	0	2	0
Letalidad entre casos confirmados (%)	0.45	1.73	0.25	0.13	0.96	1.08	2.38	0.84	0.0	0.0	0.12	0.0

\*Fuente: OMS - DGE-INS-RENACE

**8 países han reportados defunciones**

**Letalidad: 0,45% (Varía entre 0% a 2,38%)**



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Dirección General  
de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA



# Situación en el Perú

Al 16 de Junio en el Perú:

- **562 alertas**
- **112 casos confirmados de los cuales:**
  - **75 casos: Lima**
  - **06 casos: Callao**
  - **17 casos: Huánuco**
  - **08 casos: Arequipa**
  - **04 casos: Junín**
  - **01 caso: Cusco**
  - **01 caso: Ica (Importado)**



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

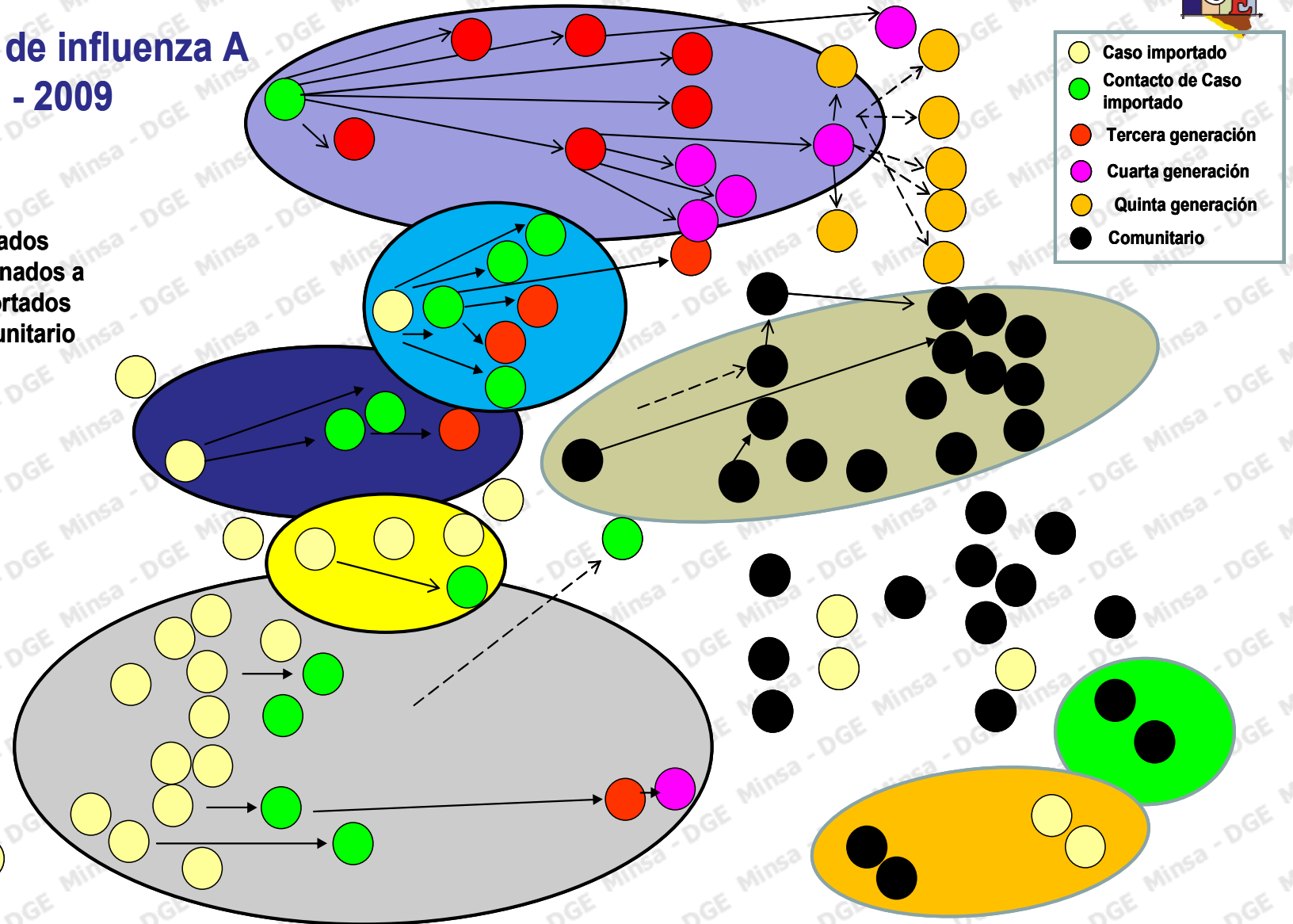


# Casos confirmados de influenza A (H1N1) Perú - 2009

•08 Conglomerados

- 25 Casos confirmados importados
- 37 Casos confirmados relacionados a conglomerados de casos importados
- 32 comunitario/contacto comunitario

- 8 Conglomerado en Callao
- 7 Conglomerado en Junín
- 6 Brote comunitario Huánuco
- 5 Familia a partir de contacto en Aeropuerto?
- 4 Alumnos de un Colegio en Arequipa
- 3 Viaje de integrante de familia a República Dominicana
- 2 Viaje de equipo de equitación a Argentina
- 1 Viaje de alumnos a República Dominicana



- Caso importado
- Contacto de Caso importado
- Tercera generación
- Cuarta generación
- Quinta generación
- Comunitario



Mayo

Junio



PERÚ

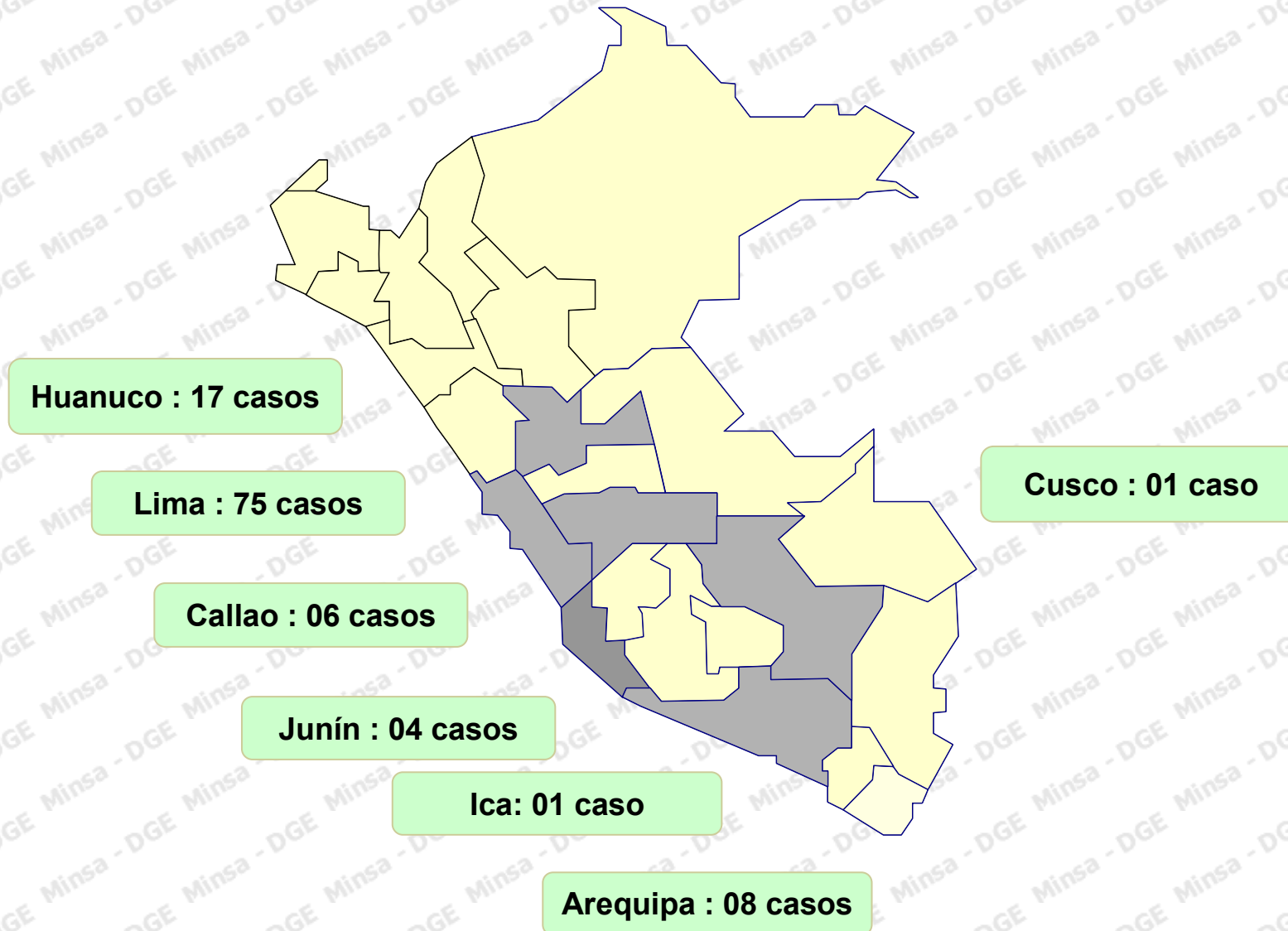
Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



## Distribución de casos confirmados de “nueva” influenza A (H1N1) según localización geográfica Perú 2009 (Al 16 Junio)





# Objetivos en la mitigación de la pandemia

1. Retrasar la transmisión de la enfermedad y el pico del brote.
2. Reducir la carga del pico en la comunidad e infraestructura.
3. Disminuir el total de gente que enferma y muere.

