



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección General
de Epidemiología

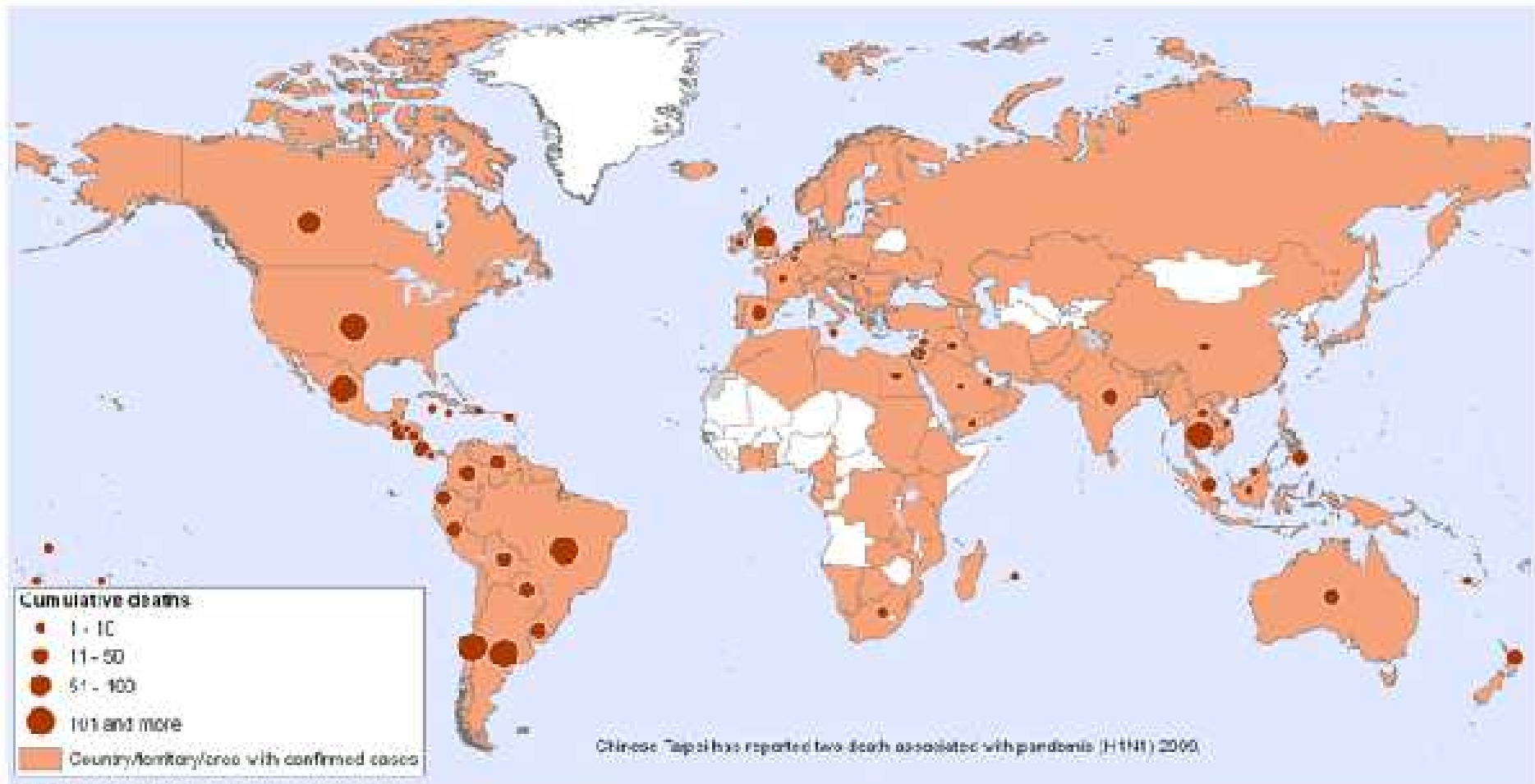
DIRECCIÓN GENERAL DE
EPIDEMIOLOGÍA



Dirección General de Epidemiología

Situación actual de la influenza A (H1N1) al 01 de Septiembre 2009

Distribución de la Influenza Pandémica A (H1N1) en el Mundo 2009*



© WHO 2009. All Rights Reserved. Disclaimer.

* Mapa Elaborado por OMS actualizado al 23/08/2009

*En el mundo, casos confirmados de la Nueva Influenza AH1N1: 236.640; Fallecidos: 2440



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección General
de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE
EPIDEMIOLOGÍA



	Confirmados	Muertes
En América (1)	116.046	2234
En el Perú (2)	6961	98*

Fuente: 1.- OPS : Actualizado al 28 de Agosto

2.- Perú : Casos al 01 de Setiembre a las 08:00 hrs. (DGE – RENACE – INS – NMRCD).

* Muertes relacionadas a influenza pandémica: Comunicadas oficialmente por el MINSA



PERÚ

Ministerio
de SaludDirección General
de EpidemiologíaDIRECCIÓN GENERAL DE
EPIDEMIOLOGÍA

Situación en el Perú de la influenza Pandémica A (H1N1) 2009

Al 01 de Setiembre se ha confirmado casos en todos los departamentos

Departamento	Casos	%	% acumulado
Lima	3012	42.83	42.83
Arequipa	766	10.89	53.73
La Libertad	476	6.77	60.49
Cusco	414	5.89	66.38
Junín	412	5.86	72.24
Lambayeque	409	5.82	78.06
Piura	233	3.31	81.37
Callao	217	3.09	84.46
Ancash	200	2.84	87.30
Puno	158	2.25	89.55
Cajamarca	133	1.89	91.44
Ayacucho	112	1.59	93.03
Apurímac	67	0.95	93.98
Huancavelica	62	0.88	94.87
Huánuco	51	0.73	95.59
Tacna	46	0.65	96.25
Tumbes	46	0.65	96.90
Moquegua	35	0.50	97.40
Madre de Dios	32	0.46	97.85
Ica	32	0.46	98.31
Ucayali	29	0.41	98.72
Amazonas	29	0.41	99.13
San Martín	25	0.36	99.49
Pasco	22	0.31	99.80
Loreto	14	0.20	100.00
Perú	7032	100.00	



PERÚ

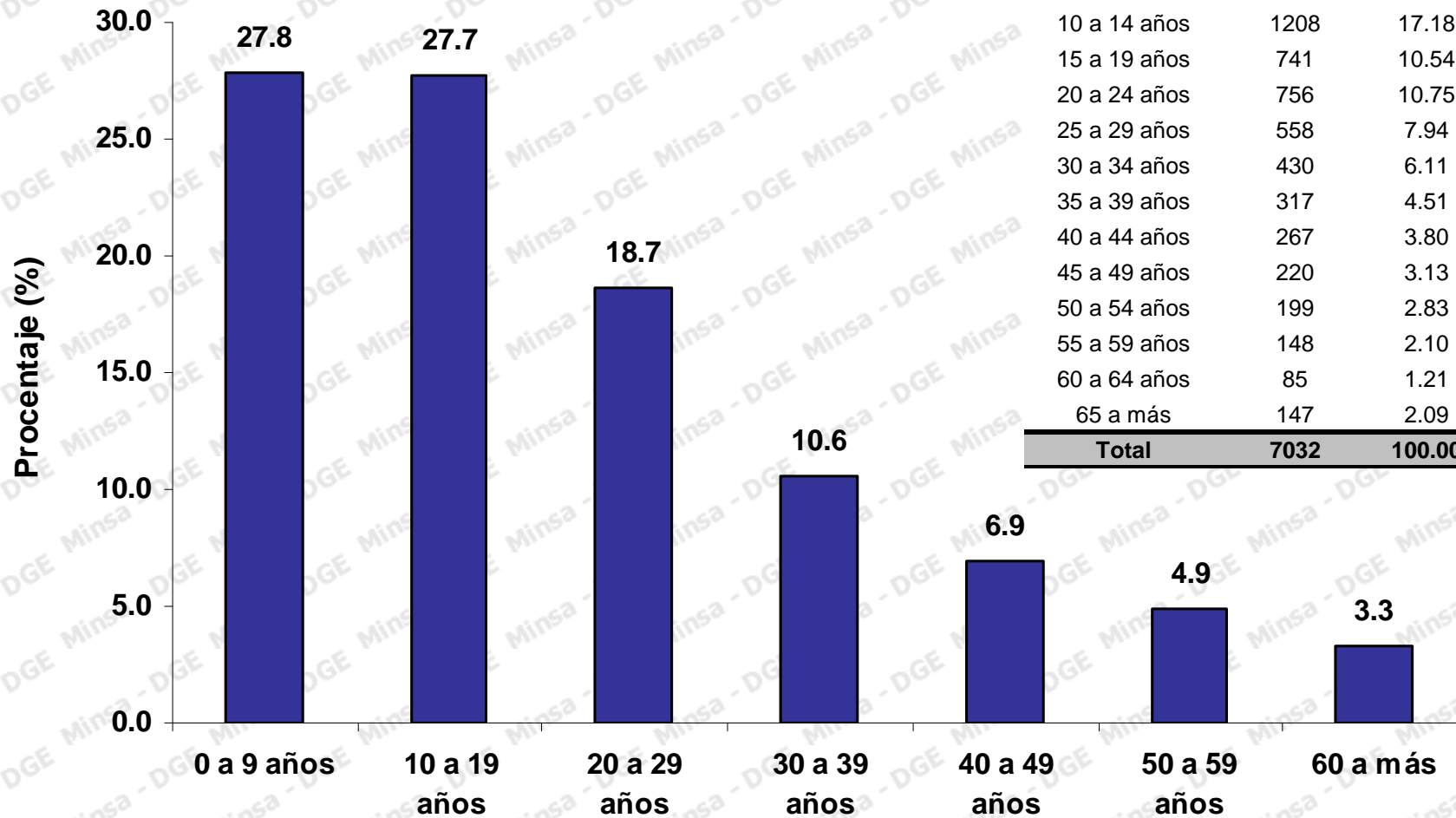
Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Casos confirmados de influenza A (H1N1) según grupos de edad Perú 2009



Grupo de edad	Casos	%	% acumulado
0 a 4 años	761	10.82	10.82
5 a 9 años	1195	16.99	27.82
10 a 14 años	1208	17.18	44.99
15 a 19 años	741	10.54	55.53
20 a 24 años	756	10.75	66.28
25 a 29 años	558	7.94	74.22
30 a 34 años	430	6.11	80.33
35 a 39 años	317	4.51	84.84
40 a 44 años	267	3.80	88.64
45 a 49 años	220	3.13	91.77
50 a 54 años	199	2.83	94.60
55 a 59 años	148	2.10	96.70
60 a 64 años	85	1.21	97.91
65 a más	147	2.09	100.00
Total	7032	100.00	

Fuente: RENACE – DGE- INS - NMRCD



PERÚ

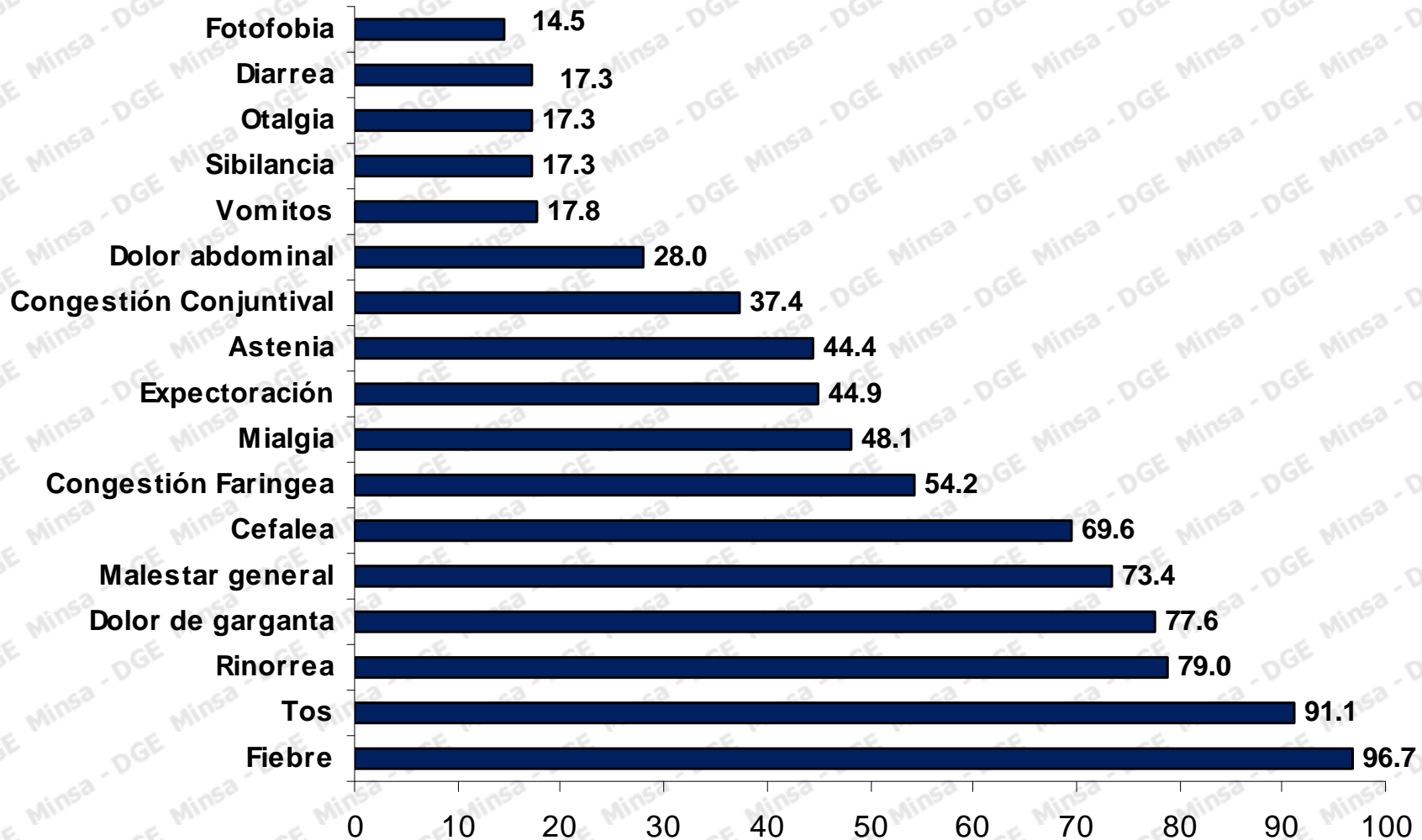
Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Característica clínicas de influenza A (H1N1) Perú 2009



Fuente: RENACE – DGE- INS



PERÚ

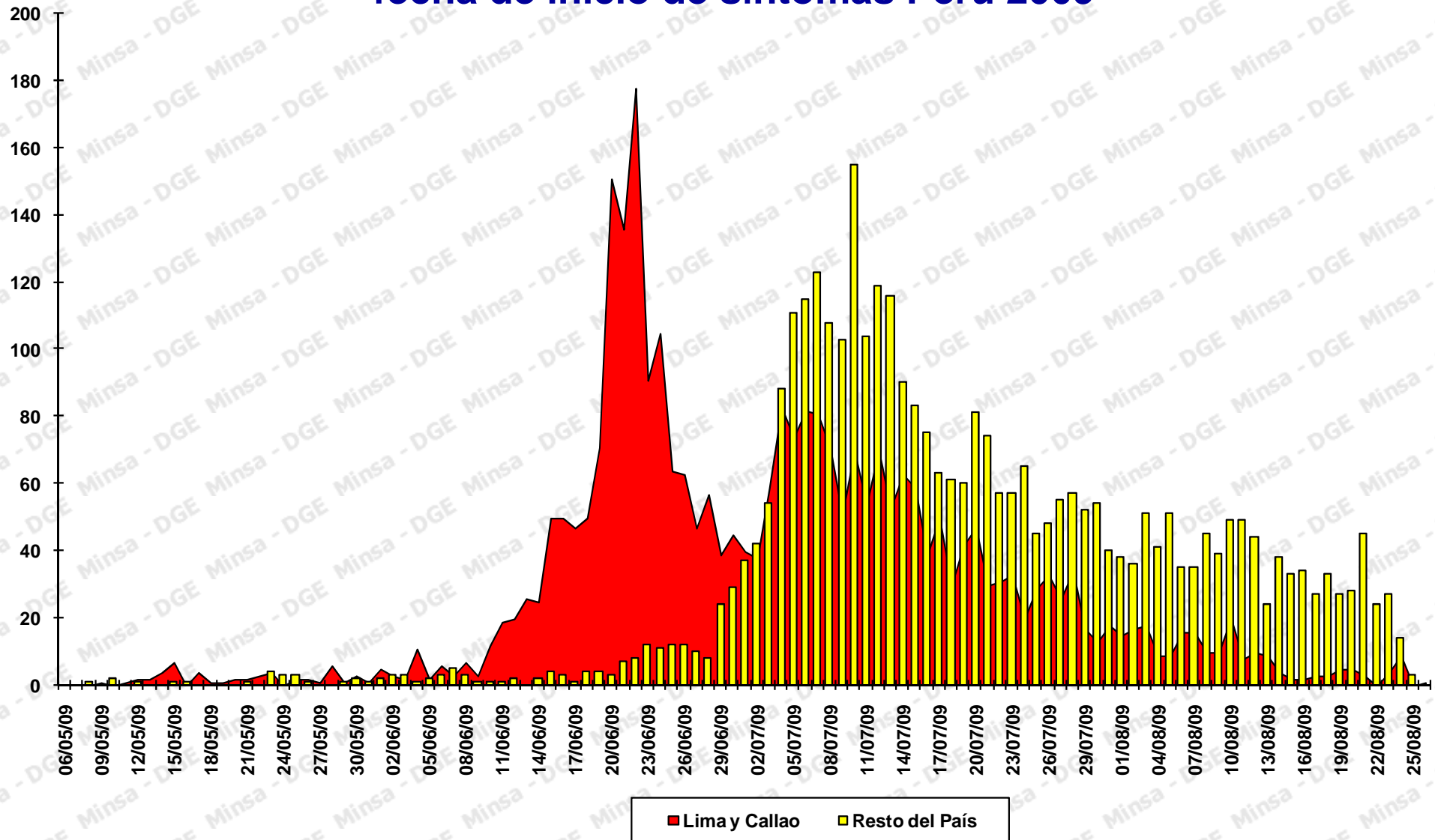
Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Curva de tendencia de casos confirmados de influenza A (H1N1) según fecha de inicio de síntomas Perú 2009





PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección General
de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE
EPIDEMIOLOGÍA



Vigilancia de Infecciones Respiratorias (IRA)



PERÚ

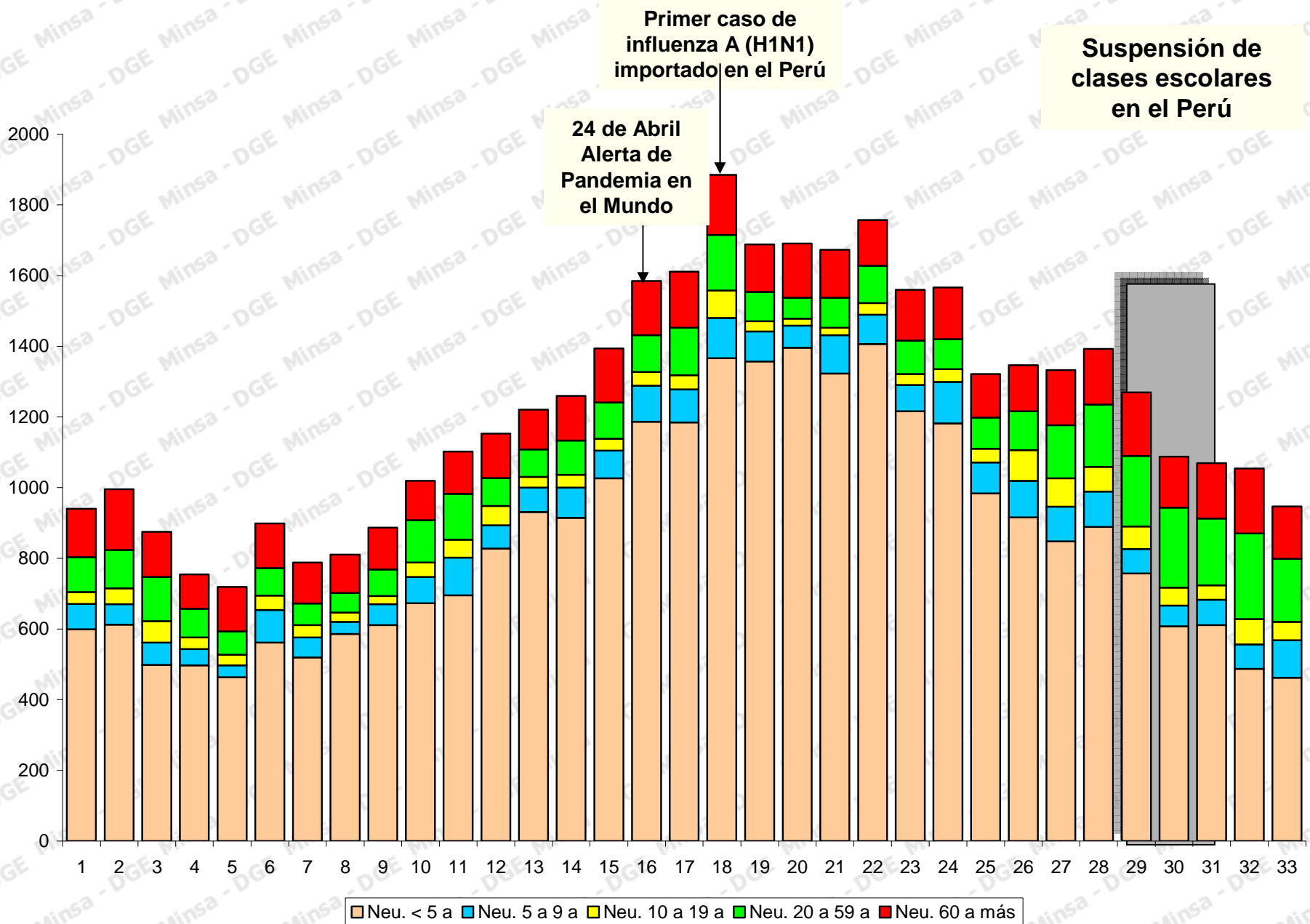
Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Tendencia de neumonías según grupos de edad Perú SE 33 - 2009





PERÚ

Ministerio de Salud

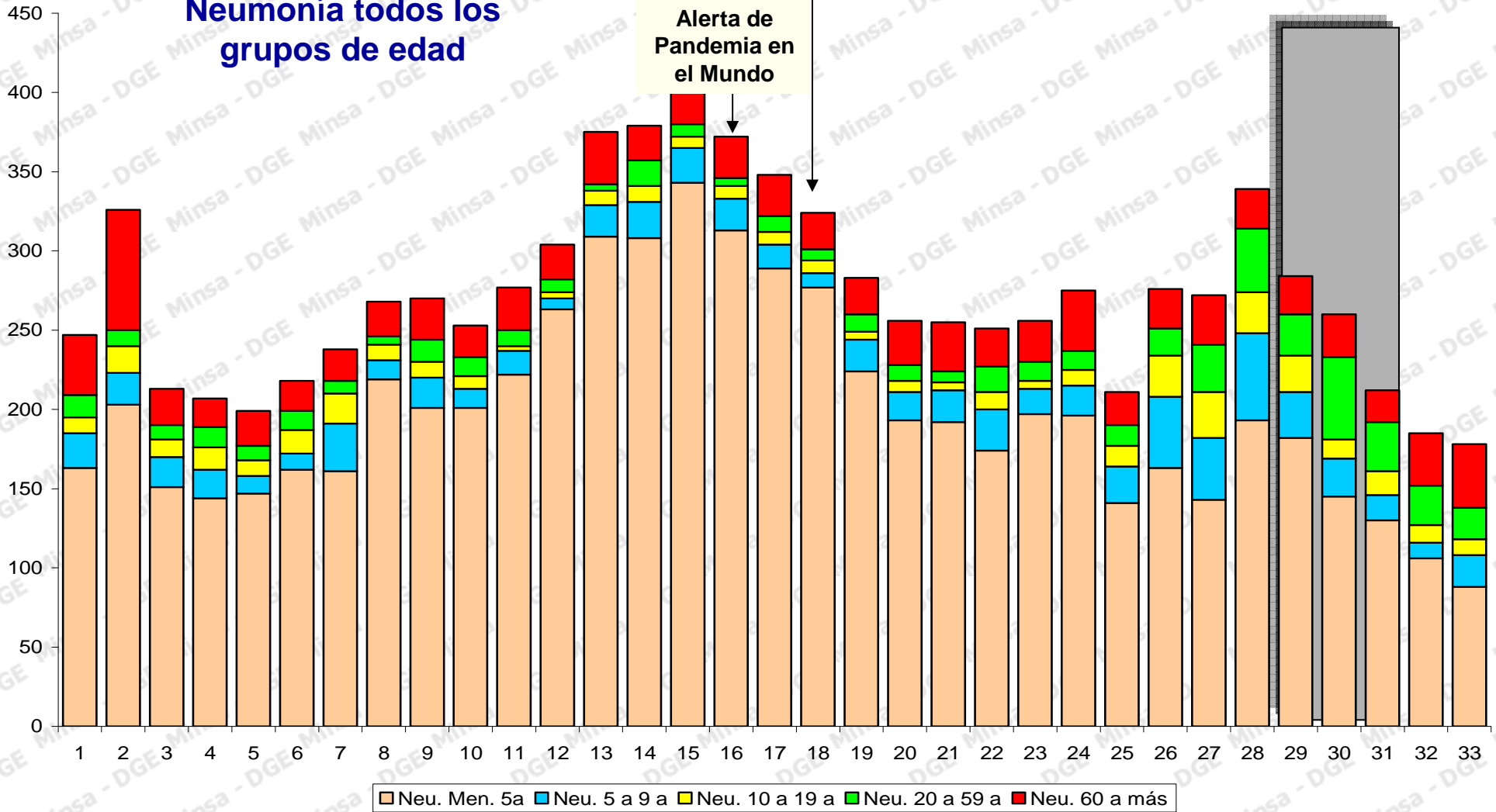
Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Vigilancia Epidemiológica de las neumonías según grupos de edad Lima y Callao SE 33 - 2009

Neumonía todos los grupos de edad





PERÚ

Ministerio de Salud

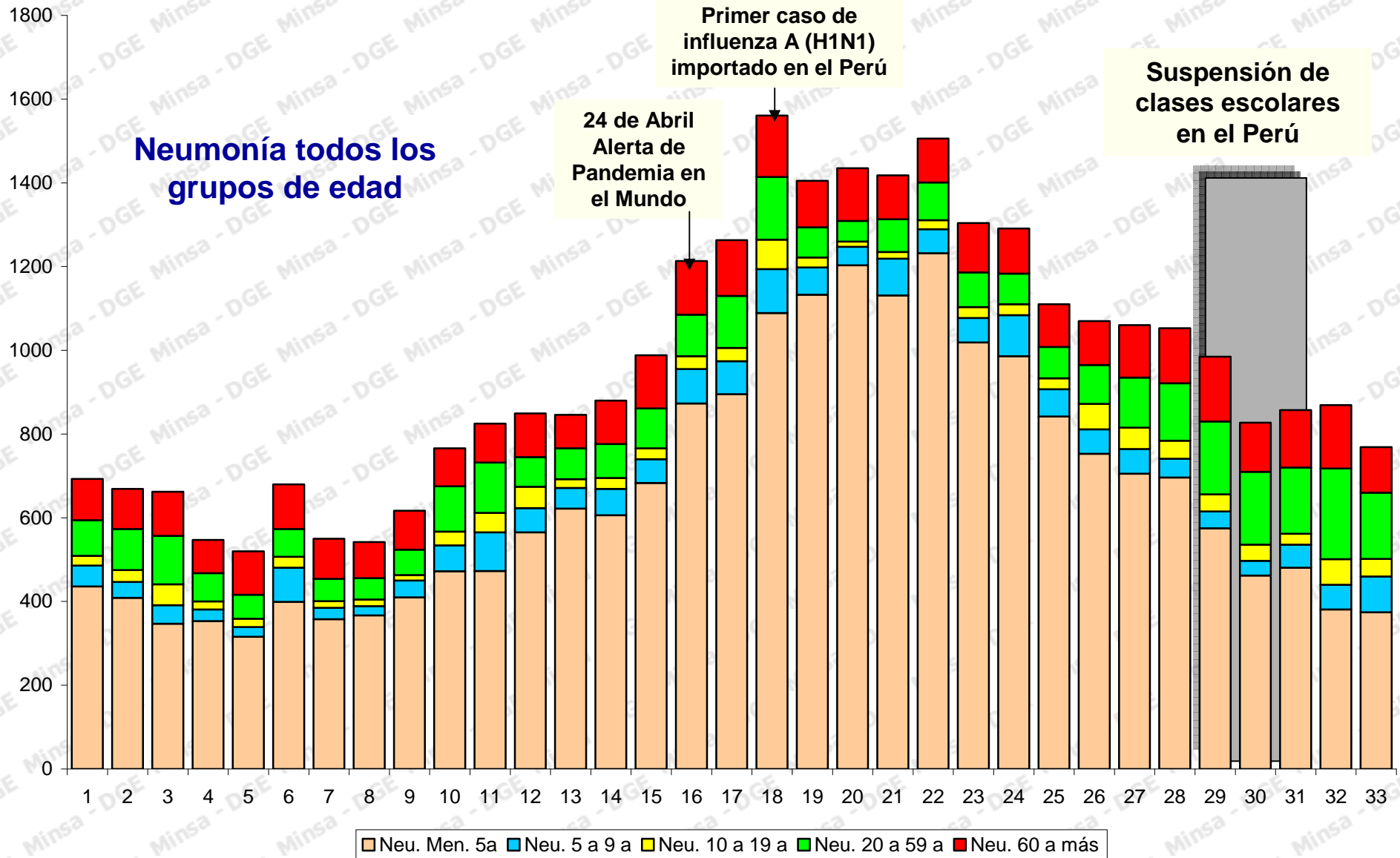
Dirección General de Epidemiología

Vigilancia Epidemiológica de las neumonías

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



según grupos de edad Perú excepto Lima y Callao SE 33 - 2009





PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Vigilancia Epidemiológica de las neumonías hospitalizadas

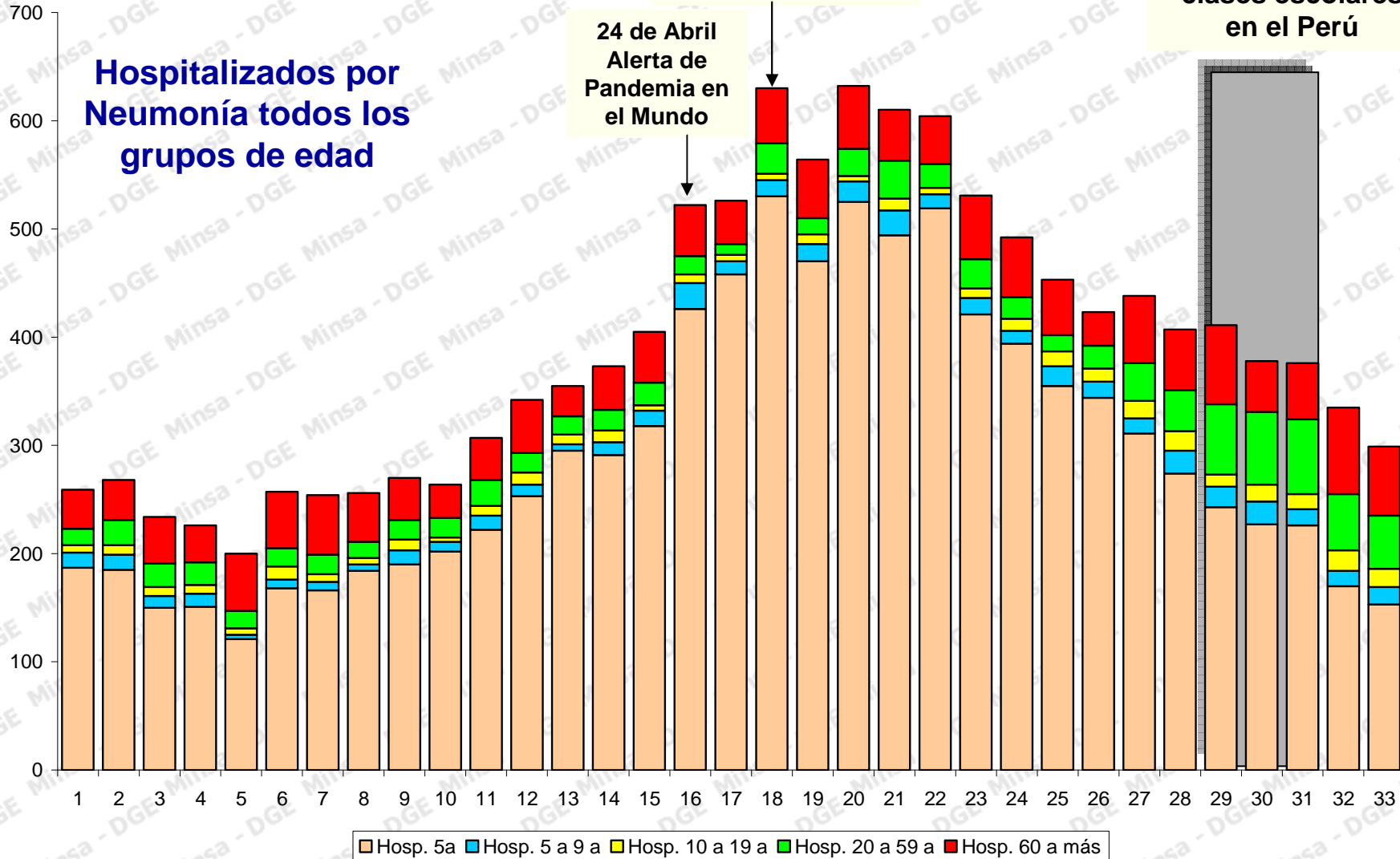
según grupos de edad Perú SE 33 - 2009

Hospitalizados por Neumonía todos los grupos de edad

Primer caso de influenza A (H1N1) importado en el Perú

24 de Abril
Alerta de Pandemia en el Mundo

Suspensión de clases escolares en el Perú





PERÚ

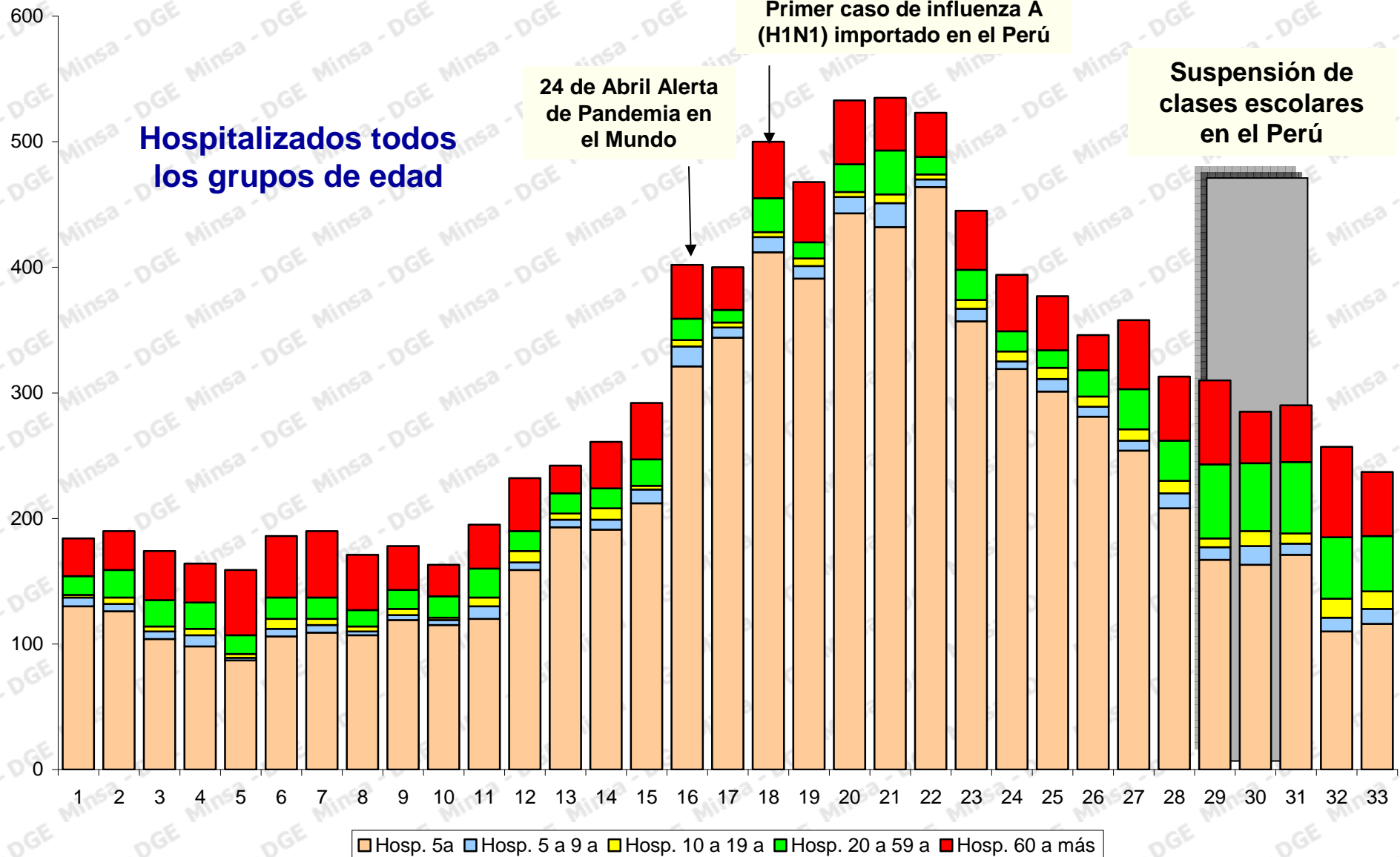
Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Vigilancia Epidemiológica de las neumonías hospitalizadas según grupos de edad Perú excepto Lima y Callao SE 33 - 2009





PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



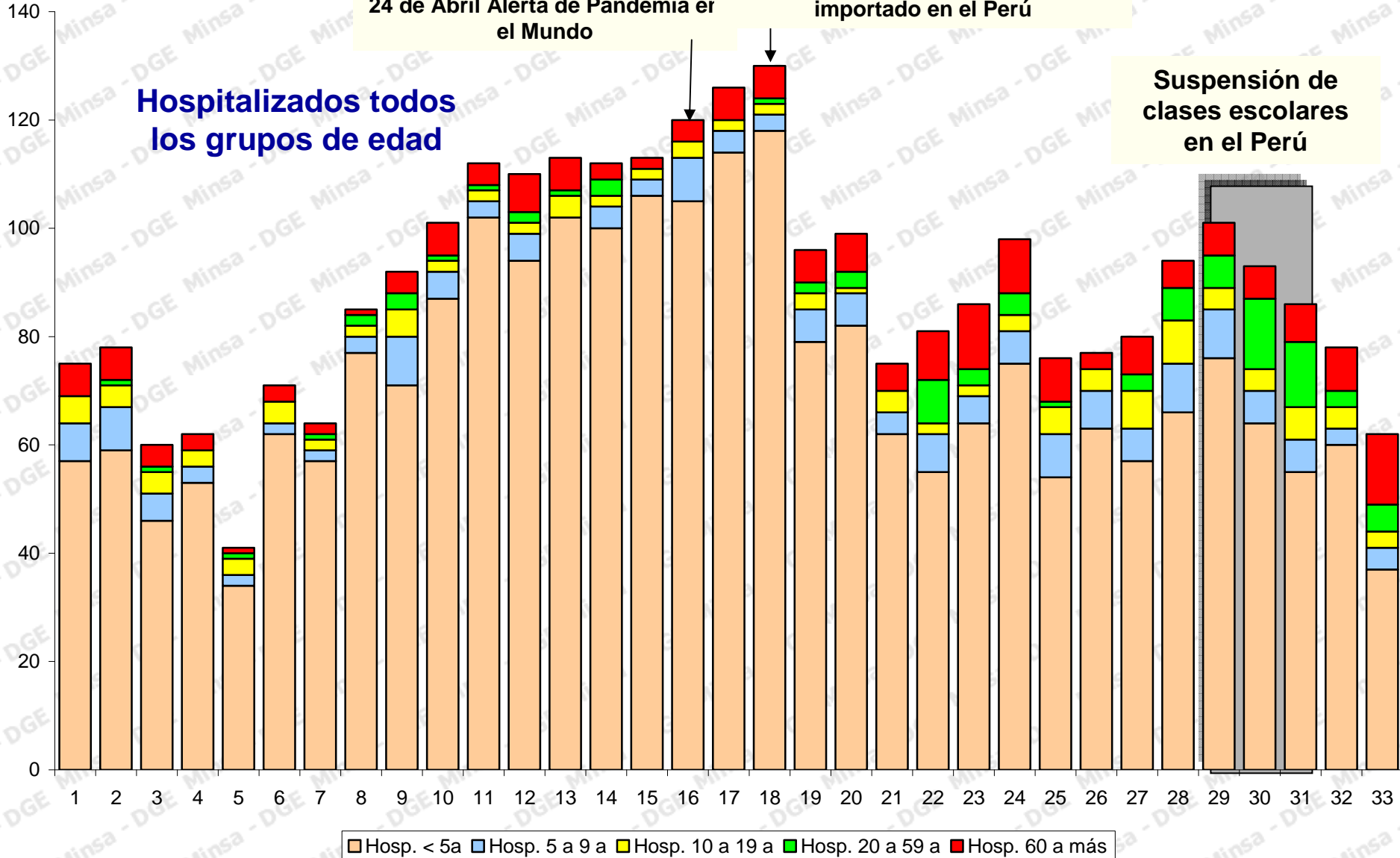
Vigilancia Epidemiológica de las neumonías hospitalizados según grupos de edad Lima y Callao SE 33 - 2009

Hospitalizados todos los grupos de edad

24 de Abril Alerta de Pandemia en el Mundo

Primer caso de influenza A (H1N1) importado en el Perú

Suspensión de clases escolares en el Perú





PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE
EPIDEMIOLOGÍA



Dirección General de Epidemiología

Vigilancia de las Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)



PERÚ

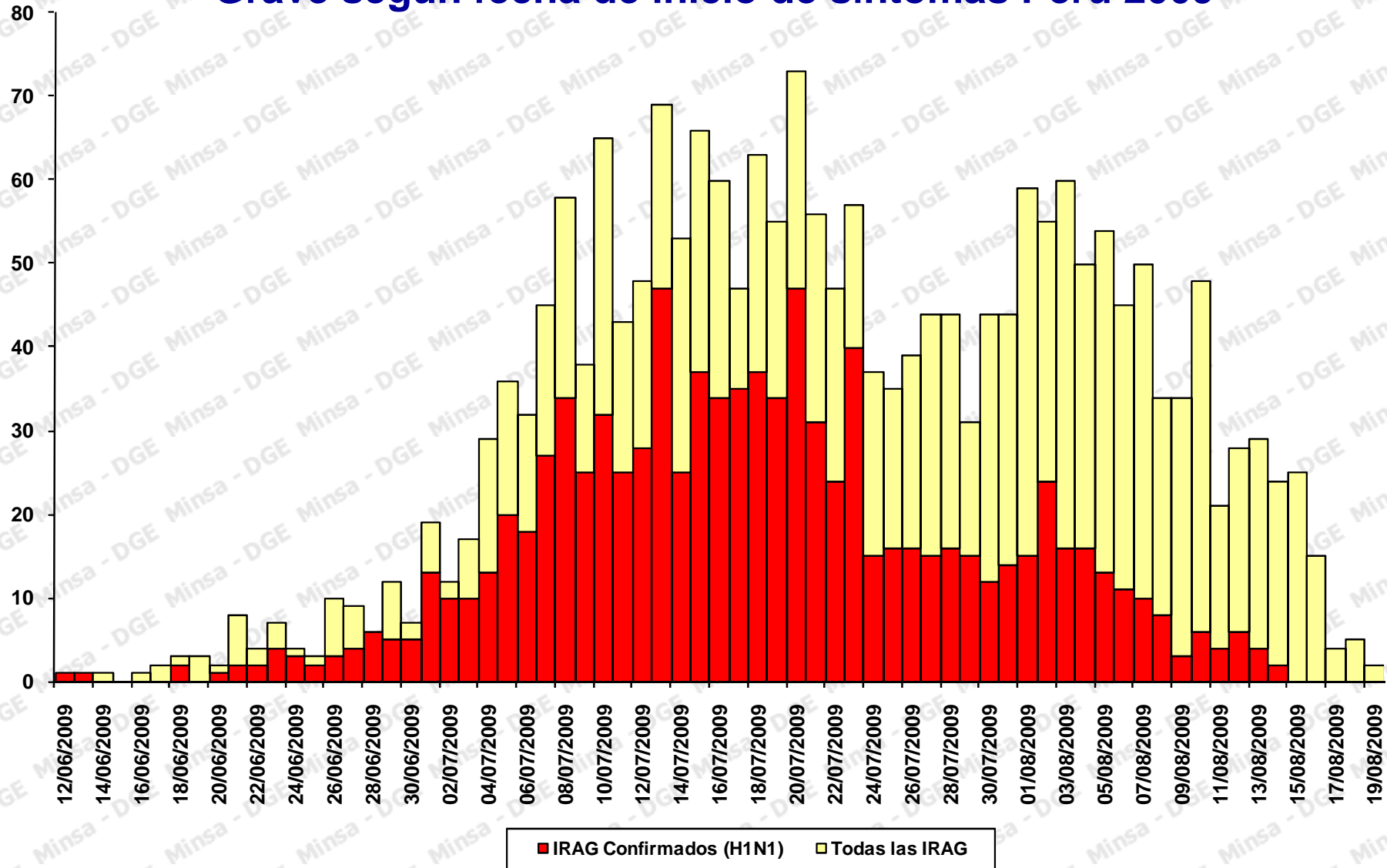
Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Vigilancia de influenza A (H1N1) : Infección Respiratoria Aguda Grave según fecha de inicio de síntomas Perú 2009



Fuente: DGE- RENACE – DGE



PERÚ

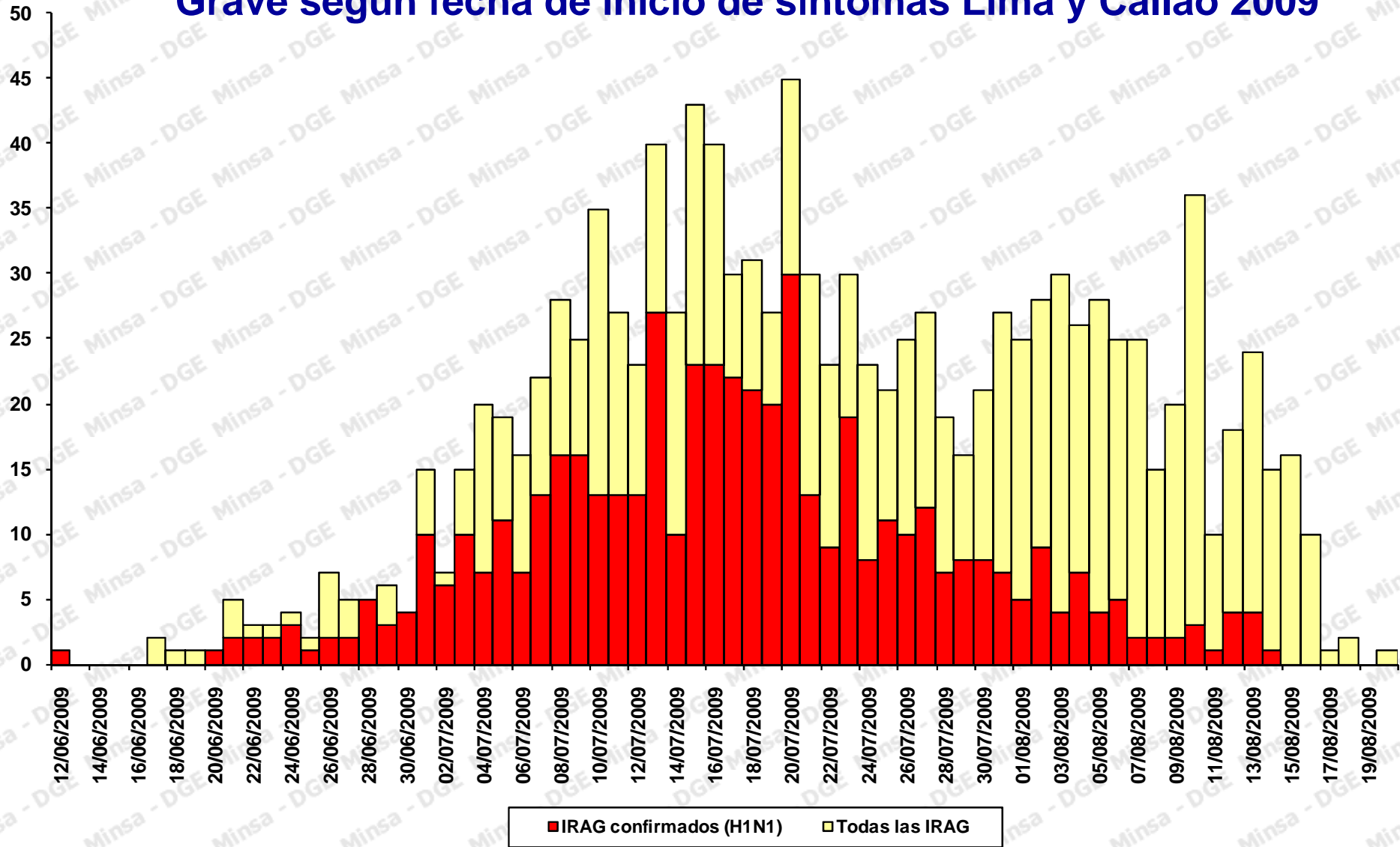
Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Vigilancia de influenza A (H1N1) : Infección Respiratoria Aguda Grave según fecha de inicio de síntomas Lima y Callao 2009



Fuente: DGE- RENACE – DGE



PERÚ

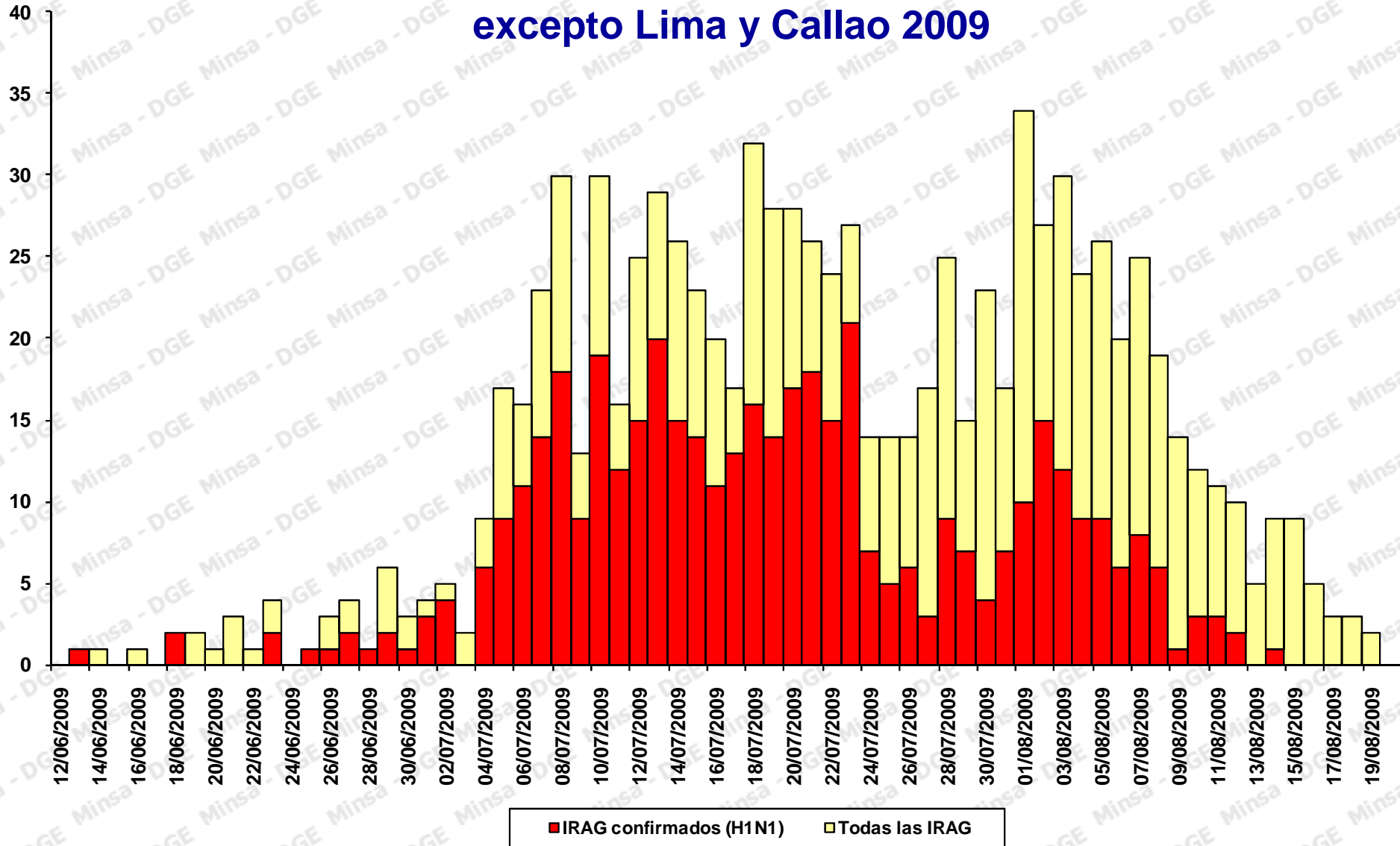
Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Vigilancia de influenza A (H1N1) : Infección Respiratoria Aguda Grave según fecha de inicio de síntomas Perú excepto Lima y Callao 2009



Fuente: DGE- RENACE – DGE



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección General
de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE
EPIDEMIOLOGÍA



Monitoreo de indicadores cualitativos de Pandemia Influenza A (H1N1) Perú 2009 – SE 33



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE



Resumen de indicadores cualitativos de monitoreo de la Pandemia Influenza A (H1N1) según regiones Perú 2009 – SE 33

Departamento	Dispersión geográfica	Tendencia	Intensidad	Impacto en los servicios de salud	Semana epidemiológica
Amazonas	Regional	Sin cambio	Baja	Bajo	33
Ancash	Regional	Creciente	Baja	Bajo	33
Apurímac	Regional	Creciente	Moderada	Bajo	33
Arequipa	Regional	Decreciente	Moderada	Moderado	33
Ayacucho	Regional	Creciente	Moderada	Bajo	33
Cajamarca	Regional	Creciente	Moderada	Moderado	33
Cusco	Regional	Decreciente	Moderada	Moderado	33
Huancavelica	Regional	Decreciente	Baja	Bajo	33
Huánuco	Regional	Decreciente	Baja	Bajo	33
Ica	Regional	Creciente	Baja	Bajo	33
Junín	Regional	Creciente	Baja	Bajo	33
La Libertad	Regional	Creciente	Moderado	Bajo	33
Lambayeque	Regional	Decreciente	Baja	Moderado	33
Lima	Generalizada	Sin cambio	Baja	Bajo	33
Loreto	Regional	Decreciente	Baja	Bajo	33
Madre de Dios	Regional	Decreciente	Baja	Bajo	33
Moquegua	Regional	Creciente	Moderada	Moderado	33
Pasco	Regional	Sin cambio	Moderada	Bajo	33
Piura	Regional	Decreciente	Baja	Moderado	33
Puno	Regional	Creciente	Moderada	Moderado	33
San Martín	Regional	Decreciente	Baja	Bajo	33
Tacna	Regional	Creciente	Baja	Bajo	33
Tumbes	Regional	Sin cambio	Baja	Moderado	33
Ucayali	Regional	Creciente	Moderada	Bajo	33
Perú	Generalizada	Decreciente	Moderada	Bajo	33



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección General
de Epidemiología

DIRECCIÓN GENERAL DE
EPIDEMIOLOGÍA



Conclusiones

- El Perú, en la SE 33 tiene actividad epidémica de Influenza A (H1N1) en todos los departamentos del país
- La dispersión geográfica es generalizada solo en un departamento (Lima Metropolitana y Callao).
- Con relación a la Tendencia, en 11 departamentos esta es creciente, según el análisis del número de casos de neumonías reportados en la última semana respecto a la semana anterior (SE 32).
- La Intensidad de la enfermedad respiratoria es moderada, en 10 departamentos, siendo baja en el resto del país.
- El impacto sobre el Sistema de Salud es moderado en 08 departamentos, siendo bajo en el resto del país, no habiéndose en general, sobrepasado la capacidad de respuesta de los servicios de salud hasta la fecha.