

inmunogénica para individuos de todas las edades, excepto para los niños aún no vacunados, que deberían recibir dos dosis de vacuna con un intervalo de al menos cuatro semanas.

## Referencias

1. Recommended composition of influenza virus vaccine for use in the 2008-2009 influenza season. Weekly epidemiological record 2008; 83(9): 77-88. (Disponible en: <http://who.int/wer/2008/wer8309>).
2. Updated: Influenza Activity. United States, September 30, 2007 - February 9, 2008. MMWR 2008; 57(07): 179-183.
3. Influenza. Weekly epidemiological record 2008; 83(13): 115-116. (Disponible en: <http://who.int/wer/2008/wer8313>).
4. The influenza season has started in a number of European countries. Euro Surveill 2008;13(4). Disponible en: [http://www.eurosurveillance.org/edition/v13n04/080124\\_2.asp](http://www.eurosurveillance.org/edition/v13n04/080124_2.asp).
5. Elliot AJ. Do children drive the spread of influenza-like illness in the community? (Abstract p124). In: Options for the Control of Influenza VI, Toronto, Canada 2007.
6. Declining influenza activity in Europe. Weekly Electronic Bulletin 28 March 2008, Issur Nº 259. Disponible en: [http://www.eiss.org/cgi-files/bulletin\\_v2.cgi](http://www.eiss.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi).
7. Comunicado del EISS sobre resistencia a fármacos antivirales de los virus de la gripe en Europa, Invierno 2007-2008. [http://www.ecdc.europa.eu/Press/press\\_releases/080127\\_pr.html](http://www.ecdc.europa.eu/Press/press_releases/080127_pr.html).
8. ECDC. Antivirals and Antiviral Resistance - Influenza. [http://ecdc.europa.eu/Health\\_topics/influenza/antivirals.html](http://ecdc.europa.eu/Health_topics/influenza/antivirals.html).
9. Silvia Jiménez-Jorge, Amparo Larrauri, Salvador De Mateo Ontañón, en representación del Grupo de Vigilancia de la Gripe en España. Vigilancia de la Gripe en España. Sistema centinela. Temporada 2006-2007. Bol Epidemiol Semanal. 2007; 15(7): 73-79.
10. Thompson WW, Shay DK, Weintraub E, Brammer L, Cox N, Anderson LJ et al. Mortality associated with influenza and respiratory syncytial virus in the United States. JAMA 2003; 289: 179-86.
11. European Influenza Surveillance Scheme, Graph for Europe, season 2007/2008. [http://www.eiss.org/cgi-files/bulletin\\_v2.cgi](http://www.eiss.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi).

### CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN Casos acumulados desde el 01/01/2008 hasta el 28/01/2008 (semana 4)

CC.AA.	Casos notificados (1)	En investigación	Casos Confirmados				Casos descartados (5)			
			Compatibles (2)	Autóctonos Laboratorio (3)	Importados Laboratorio (4)	Total	Rubéola	Otros Diagnósticos (6)	Sin Diagnósticos	Total
Andalucía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aragón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asturias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baleares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canarias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castilla y León	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Cataluña	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Com. Valenciana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Extremadura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galicia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madrid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Murcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navarra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
País Vasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Rioja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	1	1	2

- (1) **Caso notificado sospechoso:** Todo caso que cursa con exantema máculo-papular, fiebre alta y alguno de los siguientes síntomas: tos, coriza o conjuntivitis.  
(2) **Caso confirmado compatible:** Caso notificado sin muestras biológicas para diagnóstico y sin vínculo epidemiológico con otro caso confirmado por laboratorio.  
(3) **Caso confirmado autóctono:** Caso notificado confirmado por laboratorio o caso vinculado en espacio y tiempo con un caso confirmado por laboratorio.  
(4) **Caso confirmado importado:** Caso notificado confirmado por laboratorio con fuente de infección fuera de España.  
(5) **Caso descartado:** Caso notificado con muestras de laboratorio negativas al virus del sarampión.  
(6) **Otros diagnósticos:** Identificación de otros virus diferentes de Rubéola: S Kawasaki,  
Más información (BES 2000;8:169-172).