

dosis única de vacuna inactivada debería ser 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.

Bibliografía:

1. Influenza in the world. Weekly epidemiological record 2007;82(10):77-88.
2. Influenza activity passed its peak in most European countries. EISS Weekly Electronic Bulletin. 16 March 2007, Issue N° 218. Disponible en: http://www.eiss.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi
3. Arkema J, Meerhoff T, Paget W, Meijer A, Ansaldi F, Buchholz U, Fleming D, Nicoll A, Van Der Velden J. Seasonal influenza activity in Europe: Declining in most countries in the West but increasing in the North-East. Euro Surveill 2007;12(3):E070308.3. Disponible en: <http://www.eurosurveillance.org/ew/2007/070308.asp#3>
4. Recommended composition of influenza virus vaccine for use in the 2007-2008 influenza season. Weekly epidemiological record 2007;82(9):69-76.
5. Amparo Larrauri, Silvia Jiménez, Salvador de Mateo, en representación del Grupo de Vigilancia de la Gripe en España. Actividad de la gripe en España y en Europa en la temporada 2006-2007 (1 de octubre de 2006 - 27 de enero de 2007). Bol Epidemiol Semanal 2006;14(19):217-218.
6. Amparo Larrauri, Jesús Oliva, en representación del Grupo de Vigilancia de la Gripe en España. Vigilancia de la Gripe en España. Sistema centinela. Temporada 2005-2006. Bol Epidemiol Semanal. 2006;14(8):85-88.

Nota a los suscriptores del Boletín Epidemiológico Semanal

El Boletín Epidemiológico Semanal está disponible en formato electrónico en la página web del Instituto de Salud Carlos III, en la dirección: <http://www.isciii.es/jsp/centros/epidemiologia/boletinesSemanal.jsp>

En esta dirección se puede consultar el último número disponible del boletín, así como todos los boletines publicados desde el año 1996.

Asimismo informamos a los lectores que también se puede acceder a los números del boletín desde la página web del Ministerio de Sanidad y Consumo, a través del enlace: <http://www.msc.es/biblioPublic/publicaciones/revistas/home.htm>

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN Casos acumulados desde el 01/01/2006 hasta el 31/12/2006 (semana 52) actualizada 23/01/2007

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 Diagnóstico	Total
Andalucía	5	-	-	1	-	1	-	-	4	4
Aragón	3	-	-	1	1	2	-	-	1	1
Asturias	2	-	-	-	1	1	-	-	1	1
Baleares	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Canarias	31	-	-	17	6	23	1	1	6	8
Cantabria	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Castilla y León	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Cataluña	156	11	-	119	8	127	-	1	17	18
Com. Valenciana	14	-	-	7	1	8	-	-	6	6
Extremadura	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Galicia	6	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Madrid	191	-	13	159	3	175	2	4	10	16
Murcia	8	-	-	1	-	1	-	2	5	7
Navarra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
País Vasco	6	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Rioja	27	-	-	15	-	15	-	-	12	12
Ceuta	3	-	-	2	-	2	-	-	1	1
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	459	11	13	325	20	358	3	8	79	90

(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 por laboratorio:** 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: sarampión postvacunal, parvovirus B19, Herpes 6.

Más información (BES 2000;8:169-172)