

- virus, and parvovirus B19 by using multiplex PCR. J Clin Microbiol 2002; 40(1):111-116.
13. Mosquera MM, Ory F, Echevarria JE. Measles virus genotype circulation in Spain after implementation of the national measles elimination plan 2001-2003. J Med Virol 2005; 75(1):137-146.
  14. De Schrijver K. Outbreak of measles among adolescents, Belgium, 1996. Euro Surveill 1996; 1(6):46-47.
  15. Mantzios G, Mastora M, Liapis E, Giannakakis I, Akritidis NK. Outbreak of measles in adults in the north west of Greece. Euro Surveill 1997; 2(7):57-58.
  16. Pachon I. Situación del sarampión en España. Estudio seroepidemiológico. Rev Esp Salud Pública 1999; 73(5):609-616.
  17. Ohsaki M, Tsutsumi H, Takeuchi R, Seki K, Chiba S. Recent increase in the frequency of infant measles in Japan. Pediatr Int 2000; 42(3):233-235.
  18. Bilkis MD, Barrero PR, Mistchenko AS. Measles resurgence in Argentina: 1997-8 outbreak. Epidemiol Infect 2000; 124(2):289-293.
  19. Gans HA, Arvin AM, Galinu J, Logan L, DeHovitz R, Maldonado Y. Deficiency of the humoral response to measles vaccine in infants immunized at age 6 months. JAMA 1998; 280:527-533.
  20. Szenborn L, Tischer A, Pejcz J, Rudkowski Z, Wojcik M. Passive acquired immunity against measles in infants born to naturally infected and vaccinated mothers. Med Sci Monit 2003; 9(12):CR541-6.
  21. Zanetta RA, Amaku M, Azevedo RS, Zanetta DM, Burattini MN, Massad E. Optimal age for vaccination against measles in the State of São Paulo, Brazil, taking into account the mother's serostatus. Vaccine 2001; 20(1-2):226-234.
  22. Morgan OW, Meltzer M, Muir D, Hogan H, Seng C, Hill J et al. Specialist vaccination advice and pockets of resistance to MMR vaccination: lessons from an outbreak of measles. Commun Dis Public Health 2003; 6(4):330-333.
  23. Cilla G, Basterretxea M, Artieda J, Vicente D, Perez-Trallero E. Interruption of measles transmission in Gipuzkoa (Basque Country), Spain. Euro Surveill 2004; 9(5):29-31.
  24. Lezaun Larumbe ME. Plan de eliminación del sarampión en La Rioja (I). Boletín Epidemiológico de La Rioja 2001; 159:1119-1121.
  25. New genotype of measles virus and update on global distribution of measles genotypes. Wkly Epidemiol Rec 2005; 80(40):347-351.

### CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAPIÓN

Casos acumulados desde el 01/01/2006 hasta el 08/05/2006 (semana 18)

CC.AA.	Casos notificados (1)	En investigación	Casos Confirmados				Rubéola	Casos descartados (5)		
			Compatibles (2)	Autóctonos Laboratorio (3)	Importados Laboratorio (4)	Total		Otros Diagnósticos (6)	Sin Diagnósticar	Total
Andalucía	2	-	-	1	-	1	-	-	1	1
Aragón	3	-	-	1	1	2	-	-	1	1
Asturias	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Baleares	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Canarias	20	-	-	16	-	16	1	-	3	4
Cantabria	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Castilla y León	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cataluña	8	-	-	-	4	4	-	1	3	4
Com. Valenciana	6	-	-	4	-	4	-	-	2	2
Extremadura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galicia	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Madrid	92	6	-	81	2	83	-	-	3	3
Murcia	5	-	-	1	-	1	-	2	2	4
Navarra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
País Vasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rioja	27	-	-	15	-	15	-	-	12	12
Ceuta	3	-	-	2	-	2	-	-	1	1
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>171</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>123</b>	<b>8</b>	<b>131</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>33</b>

(1) **Caso notificado sospechoso:** Todo caso que cursa con exantema máculo-papular, fiebre alta y alguno de los siguientes síntomas: los, 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: desconocido, desconocido, Herpes 6.

Más información (BES 2000;8:169-172)