

- Congénita, Responsables de los laboratorios de Referencia de Ámbito Nacional y Dirección General de Salud Pública, MSPSI. <http://www.isciii.es/htdocs/centros/epidemiologia/pdf/InformeAnualSarampionRubeola2009.pdf>.
8. Coberturas Vacunales. Total nacional y por Comunidades Autónomas. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad. <http://www.msc.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/coberturas.htm#1>.
  9. Isabel Peña-Rey, María Victoria Martínez de Aragón, Odorina Tello Anchuela, Josefa Masa, Enrique Alcalde Cabeiro, María Teresa Castellanos Ruiz, et al. Measles Epidemiology in Spain after Introduction of the National Indigenous Measles Elimination Plan. The Open Vaccine Journal. 2010; 3: 25-36.
  11. M.Victoria Martínez de Aragón, Isabel Peña-Rey, Josefa Masa, Fernando De Ory, Juan Emilio Echevarria. Situation of Rubella in Spain in the Elimination Phase. Rubella and Congenital Rubella Syndrome. The Open Vaccine Journal. 2010; 3: 55-9.
  12. Measles surveillance annual report 2009. EUVAC.net. [http://www.euvac.net/graphics/euvac/pdf/annual\\_2009.pdf](http://www.euvac.net/graphics/euvac/pdf/annual_2009.pdf).
  13. Rubella Surveillance Report 2009. EUVAC.net. [http://www.euvac.net/graphics/euvac/pdf/rubella\\_report\\_2009.pdf](http://www.euvac.net/graphics/euvac/pdf/rubella_report_2009.pdf).
  14. Martin R, Deshevoi S, Buddha N, Jankovic D. Approaching measles and rubella elimination in the European Region—need to sustain the gains. Euro Surveill. 2009; 14: 19449. <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19449>.
  15. Lopalco PL, Martin R. Measles still spreads in Europe: who is responsible for the failure to vaccinate? Euro Surveill. 2010; 15: 19557. <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19557>.
  16. Renewed commitment to elimination of measles and rubella and prevention of congenital rubella syndrome by 2015 and sustained support for polio-free status in the WHO European Region. WHO Regional Committee for Europe. Sixtieth session, Moscow September 2010. [http://www.euro.who.int/\\_data/assets/pdf\\_file/0016/122236/RC60\\_eRes12.pdf](http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0016/122236/RC60_eRes12.pdf).

### CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAPIÓN

**Casos acumulados desde 01/01/2010 hasta 30/10/2010 (semana 43)**

CC.AA.	Casos notificados (1)	En Investigación	Casos Confirmados				Casos descartados (5)			
	Total	Total	Compatibles (2)	Autóctonos Laboratorio (3)	Importados Laboratorio (4)	Total	Rubéola	Otros Diagnósticos (6)	Sin Diagnosticar	Total
Andalucía	11	1	2	5	2	9	–	–	1	1
Aragón	1	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Asturias	1	–	–	–	–	–	–	1	–	1
Baleares	12	–	–	9	–	9	–	1	2	3
Canarias	13	–	–	5	3	8	–	–	5	5
Cantabria	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Castilla-La Mancha	8	–	–	3	1	4	1	1	2	4
Castilla y León	9	–	–	3	1	4	–	–	5	5
Cataluña	11	1	–	2	4	6	–	1	3	4
Comunidad Valenciana	8	–	–	1	3	4	–	–	4	4
Extremadura	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Galicia	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Madrid	33	–	1	20	–	21	–	2	10	12
Murcia	104	–	12	82	1	95	–	1	8	9
Navarra	3	–	–	–	1	1	–	2	–	2
País Vasco	1	–	–	–	–	–	–	1	–	1
Rioja	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ceuta	1	–	1	–	–	1	–	–	–	–
Melilla	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>TOTAL</b>	<b>216</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>131</b>	<b>16</b>	<b>163</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>51</b>

(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: Síndrome de Gianotti-Crosti, rubéola, parvovirus B19, sarampión vacunal, eritema multiforme.