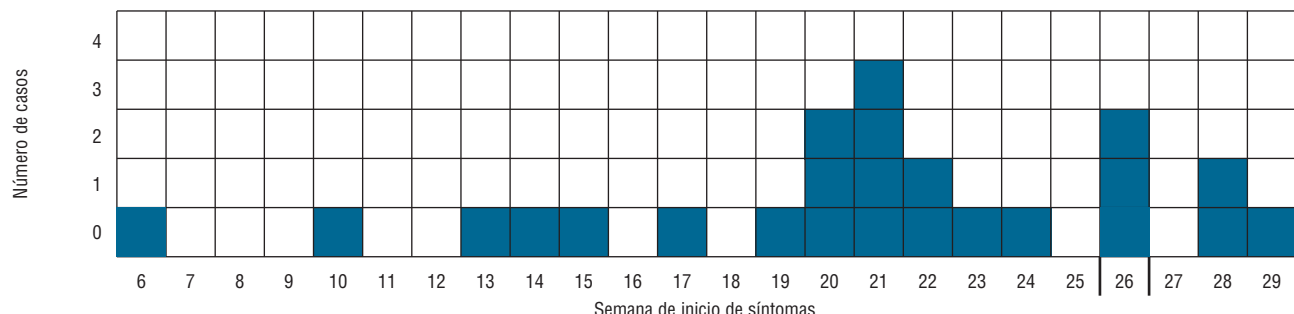


**Figura****Casos de infección por *Salmonella Kedougou* en niños por semana de inicio de síntomas, España, 2008. n=23****Referencias**

- Emberland KE, Nygard K, Heier BT, Aavitsland P, Lassen J, Stavnes TL et al. Outbreak of *Salmonella Kedougou* in Norway associated with salami, April-June 2006. Euro Surveill 2006; 11(7):E060706.
- Salmonella kedougou* and cooked meats. Commun Dis Rep CDR Wkly 1992; 2(35):159.
- Brote por *Salmonella virchow* fermentadora de lactosa. Bol Epidemiol Semanal 1994; 2: 209-212.
- Usera MA, Rodriguez A, Echeita A, Cano R. Multiple analysis of a foodborne outbreak caused by infant formula contaminated by an atypical *Salmonella virchow* strain. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 1998; 17(8):551-555.
- International Investigation Collaborating Units. Preliminary report of an international outbreak of *Salmonella anatum* infection linked to infant formula milk. Eurosurveillance 1997; 2: 22-4.
- Djuretic T. *Salmonella java* PT Worksop in young children associated with fortified milk. Euro Surveill. 1997; 1(14): pii=1068. Available online: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=1068>
- K. Wachsmuth, M. de Lourdes Costarrica, P. Karim Ben Embarek. Powdered infant formula as a source of *Salmonella* infection in infants. Clin Infect Dis. 2008 Jan 15;46(2):268-73
- Rowe B, Begg NT, Hutchinson DN, et al. *Salmonella Ealing* infections associated with consumption of infant dried milk. Lancet 1987; 2:900-3.
- Centers for Disease Control and Prevention. *Salmonella* serotype Tennessee in powdered milk products and infant formula—Canada and the United States, 1993. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 1993; 42:516-7.
- Threlfall EF, Ward L, Hampton M, et al. Molecular fingerprinting defines a strain of *Salmonella enterica* serotype Anatum responsible for an international outbreak associated with formula-dried milk. Epidemiol Infect 1998; 121:289-93.
- Park JK, Soek WS, Choi BJ, et al. *Salmonella enterica* serovar London infections associated with consumption of infant formula. Yonsei Med J 2004; 45:43-8.
- Brouard C, Espié E, Weill FX, et al. Two consecutive large outbreaks of *Salmonella enterica* serotype Agona infections in infants linked to the consumption of powdered infant formula. Pediatr Infect Dis J 2007; 26:148-52.

**CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAPIÓN**  
**Casos acumulados desde el 01/01/2008 hasta el 05/05/2008 (semana 18)**

CC.AA.	Casos notificados (1)	En investigación	Casos Confirmados				Casos descartados (5)			Total
			Compatibles (2)	Autóctonos Laboratorio (3)	Importados Laboratorio (4)	Total	Rubéola	Otros Diagnósticos (6)	Sin Diagnósticar	
Andalucía	120	21	5	64	-	69	15	2	13	30
Aragón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asturias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baleares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canarias	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Cantabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Castilla y León	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Cataluña	5	1	-	-	-	-	-	1	3	4
Com. Valenciana	6	-	-	-	-	-	-	2	4	6
Extremadura	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Galicia	2	-	-	-	1	1	-	-	1	1
Madrid	5	2	-	-	-	-	-	-	3	3
Murcia	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Navarra	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
País Vasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Rioja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceuta	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>149</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>48</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 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: sarampión postvacunal, Alergia, Reacción tóxica medicamentosa, ESCARLATINA, HERPES 6 IgM + IgG -, S Kawasaki, Más información (BES 2008:169-172).