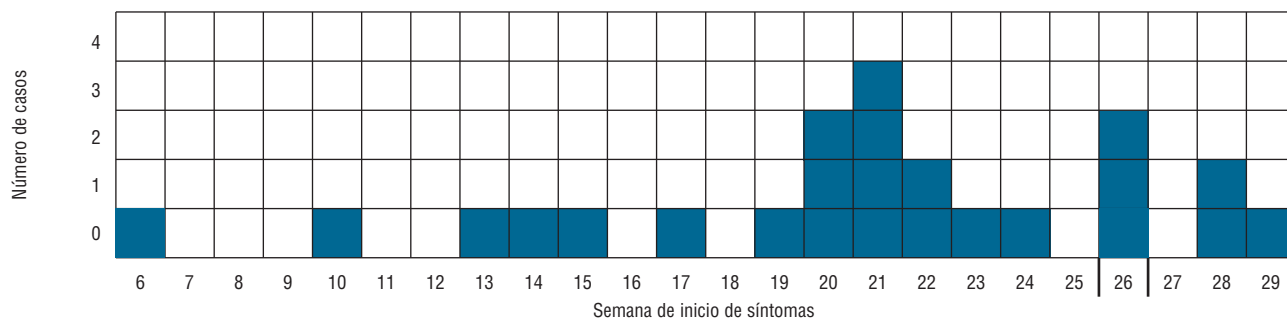


## Figura

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 SARAMPIÓN**  
 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)			
			Compatibles (2)	Autóctonos Laboratorio (3)	Importados Laboratorio (4)	Total	Rubéola	Otros Diagnósticos (6)	Sin Diagnósticar	Total
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 200;8:169-172).