

bilidad de un caso importado desde el Magreb no es improbable, es decir, un animal que esté incubando la rabia que atraviese España, y que en un punto del recorrido sea abandonado por estar enfermo dando lugar a un brote de rabia.

Estos hechos demuestran la falta de conciencia de riesgo de rabia y de otras zoonosis y epizootias fáciles de introducir en zonas indemnes.

Debido a la complejidad de la epidemiología de la rabia en Europa, es importante mantener formados a los profesionales de la salud, especialmente médicos y veterinarios, para poder reconocer nuevas situaciones y asegurar la vigilancia.

La Organización Mundial de la Salud ha emitido recomendaciones para mejorar el control de la rabia en los animales y prevenir la transmisión⁷.

Bibliografía

- Vázquez-Morón S, Juste J, Ibáñez C, Ruiz-Villamor E, Avellón A, Vera M, and Echevarría J E. Endemic Circulation of European Bat Lyssavirus Type 1 in Serotine Bat, Spain *Emerg Infect Dis*. 2008 August; 14(8): 1263-1266. doi:10.3201/1408.080068. <http://www.cdc.gov/eid/content/14/8/pdfs/1263.pdf>.
- Serra-Cobo, J., B. Amengual, C. Abellán, and H. Bourhy. 2002. European bat lyssavirus infection in Spanish bat populations. *Emerg Infect Dis* 8:413-420. <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol8no4/01-0263.htm>.
- Serra-Cobo, J1, Bourhy, H., López-Roig, M., Sánchez, LP, Abellán, C5, Borràs, M. Amengual, B. Rabia en quirópteros: Circulación de EBLV-1 (Lyssavirus de murciélagos europeos tipo 1) en murciélagos de España. *Bol. Epidemiol Semanal*. 2008; 16 (15): 169-180. http://www.isciii.es/htdocs/centros/epidemiologia/boletin_semanal/bes0834.pdf.
- Ministerio de Sanidad y Consumo. La zoonosis rábica en quirópteros: manual de buenas prácticas y manejo de los murciélagos. Informes, estudios e investigación 2008. <http://www.msc.es/biblioPublic/publicaciones/detallePublicaciones.jsp?id=28497&tema=Salud%20pública&titulo=&anio=2008&editorial>.
- Dacheux L, Larrous F, Mailles A, Boisseleau D, Delmas O, Biron C, et al. European bat lyssavirus transmission among cats, Europe. *Emerg Infect Dis* [serial on the Internet]. 2009 Feb. <http://www.cdc.gov/EID/content/15/2/280.htm>.
- Hellenbrand W, Meyer C, Rasch G, Steffens I, Ammon A. E-alert 18 February: Cases of rabies in Germany following organ transplantation. *Euro Surveill*. 2005;10(8):pii=2917 <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=2917>.
- Rabies vaccines WHO position paper Rabies Vaccines. *Wkly Epidemiol Rec. Wkl Epidemiol Rec*. 2007;82(49/50):425-35. 2007; 82 (49/50): 425-35. http://www.who.int/wer/2007/wer8249_50.pdf.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN Casos acumulados desde 01/01/2009 hasta 30/03/2009 (semana 12)

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.....	6	-	-	-	-	-	-	-	6	6		
Aragón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Asturias.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Baleares.....	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1		
Canarias.....	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2		
Cantabria.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Castilla-La Mancha.....	3	-	1	1	-	2	-	-	1	1		
Castilla y León.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cataluña.....	5	-	-	1	-	1	-	1	3	4		
Comunidad Valenciana	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Extremadura.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Galicia.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Madrid.....	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-		
Murcia.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Navarra.....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
País Vasco.....	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2		
Rioja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ceuta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Melilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL.....	23	3	1	2	1	4	-	3	13	16		

- (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: enterovirus, Posible reacción alérgica, Sífilis cutánea granulomatosa.
 Más información (BES 2000;8:169-172)