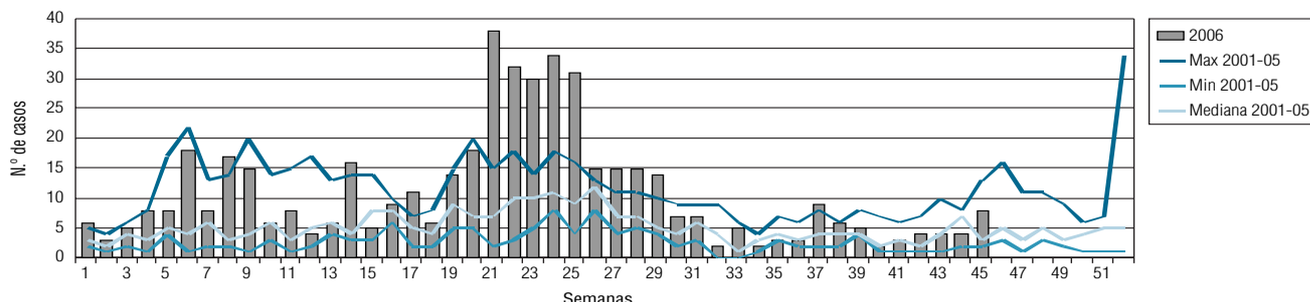


Figura 2

Evolución de las Meningitis víricas. Comunidad de Madrid, semanas 1-45 de 2006



enterovirus en diferentes países en los últimos años⁵⁻¹⁰. No se dispone de medidas de prevención y control específicas. Se recomienda una buena higiene: lavado de manos minucioso y frecuente (especialmente después del cambio de pañales en los niños pequeños), desinfección de superficies contaminadas con limpiadores domésticos (como solución de lejía diluida) y evitar compartir bebidas y utensilios¹¹.

Medidas de control

Las medidas efectuadas tras la detección del incremento del número de casos han sido reforzar la vigilancia (difusión de informes semanales a la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid), mejorar la confirmación diagnóstica (recomendación de recogida y transporte de muestras al Centro Nacional de Microbiología) y la distribución de notas informativas a los centros escolares con las principales medidas de control recomendadas.

Bibliografía

- Trallero G, Casas I, Tenorio A, Echevarría JE, Castellanos A, Lozano A, P Breña P. Enteroviruses in Spain: virological and epidemiological studies over 10 years (1988-97). *Epidemiol Infect* 2000; 124:497-506.
- Boletín Epidemiológico de la Comunidad de Madrid. Meningitis víricas, año 2000. Vol. 8, n° 1, enero 2002. Disponible en: <http://www.madrid.org>
- Trallero G, Casas I, Avellón A, Pérez C, Tenorio A, de la Loma A. First epidemic of aseptic meningitis due to echovirus type 13 among Spanish children. *Epidemiol Infect* 2003; 130:251-6.
- AR Tunkel and WM Scheld. Meningitis aguda. En *Enfermedades Infecciosas. Principios y práctica*. GL Mandell, JE Bennett y R Dolin. 6ª ed. Elsevier España, S.A. Madrid 2006.
- Enteroviral meningitis outbreak, Kosovo, July-September 2006. *Euro Surveill* 2006; 11(9):E060914.4.
- Antona D, Chomel J, Enterovirus Surveillance Laboratory Network. Increase in viral meningitis cases reported in France, summer 2005. *Euro Surveill* 2005; 10(9):E050908.1.
- CDC. Outbreaks of aseptic meningitis associated with Echoviruses 9 and 30 and preliminary Surveillance reports on Enterovirus activity- United States, 2003. *MMWR* 2003; 52(32):761-4.
- Noah N, Reid F. Recent increases in incidence of echoviruses 13 and 30 around Europe. *Eurosurveillance Weekly* [1812-075X]. 2002 Feb 14; 2(7) 020214.
- Hauri A, Letz A, Schimmelpfennig M, Schreier E, Twisselmann B. Outbreak of aseptic viral meningitis in Germany. *Eurosurveillance Weekly* [1812-075X]. 2001 Sep 13; 9(37) 010913.
- CDSC. Viral meningitis in England and Wales associated with an increase of echovirus type 30. *Commun Dis Rep Wkly* 2001; 11(35).
- Melnick JL. Poliovirus and other enteroviruses. In *Viral Infections of Humans. Epidemiology and Control*. Ed. Alfred S. Evans and Richard A. Kaslow, fourth edition. New York 1997.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN Casos acumulados desde el 01/01/2006 hasta el 10/07/2006 (semana 27)

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 Diagnósticos	Total
Andalucía	2	-	-	1	-	1	-	-	2	2
Aragón	3	-	-	1	1	2	-	-	1	1
Asturias	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Baleares	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Canarias	30	-	-	17	6	23	1	-	6	7
Cantabria	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Castilla y León	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Cataluña	9	-	-	1	4	5	-	1	3	4
Com. Valenciana	10	-	-	7	1	8	-	-	2	2
Extremadura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galicia	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Madrid	176	12	4	150	2	156	1	1	6	8
Murcia	7	-	-	1	-	1	-	2	4	6
Navarra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
País Vasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rioja	27	-	-	15	-	15	-	-	12	12
Ceuta	3	-	-	2	-	2	-	-	1	1
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	278	12	4	197	15	216	2	4	44	50

- (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: desconocido, desconocido, Herpes 6.
Más información (BES 2000;8:169-172)