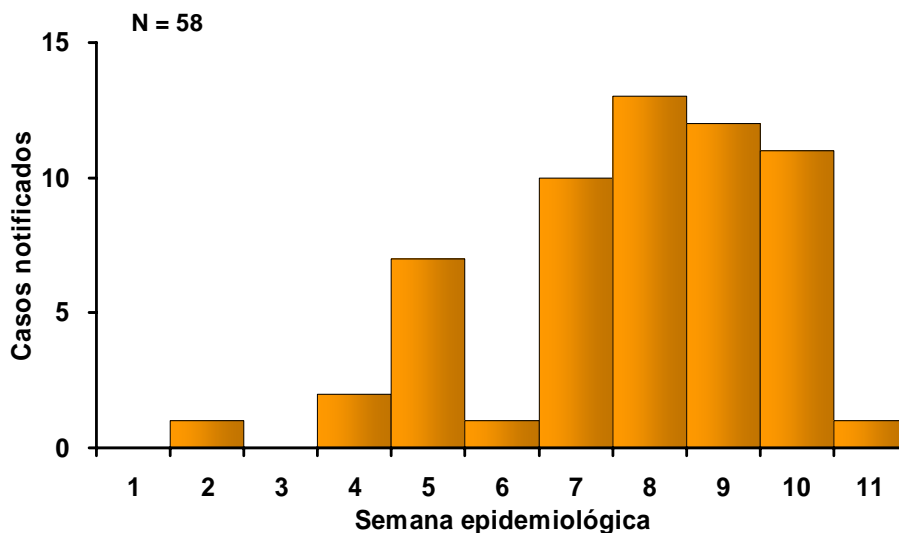




El gráfico de esta semana muestra la curva epidémica de un brote de sarampión que está ocurriendo en Madrid, España. El primer paciente vive principalmente en el Reino Unido; se enfermó el 9 de enero, un día después de llegar a España. No se diagnosticó sarampión hasta el 3 de febrero, cuando se detectó un caso secundario. Cincuenta y nueve casos se han notificado hasta el 16 de marzo y se detectó virus del sarampión del genotipo B3 en 13 de los pacientes.

El paciente a partir de quien se originó el brote en Venezuela estuvo en Madrid entre el 1 y 13 de febrero; su exantema comenzó el 23 de febrero después de su regreso a Caracas. El virus del sarampión aislado en este paciente está siendo secuenciado.

**Brote de sarampión en la región de Madrid, España, 2006 \***



\* Casos notificados hasta el 16 de marzo 2006 (Semana epidemiológica 11).

Fuente: Eurosurveillance, March 30, 2006, vol. 11, no. 3  
 (<http://www.eurosurveillance.org/ew/2006/060330.asp#3>)

Tabla No.1

**Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-13 2006**

Subregión y país	Casos sospechosos 2006	Sarampión confirmado 2006			Año/Semana último caso confirmado de sarampión	Rubéola confirmado 2006			Año/Semana último caso confirmado de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2006		SRC		IRC*	
		Clinic.	Lab.	Total		Clinic.	Lab.	Total		Clinic.	Lab.	Sospe.	Conf.		
AND	BOL	47	0	0	00/40	0	2	2	06/07	0	42	...	...	...	
	COL	225	0	0	02/39	0	1	1	06/09	8	186	47	0	...	
	ECU	104	0	0	01/14	0	0	0	04/45	13	88	1	0	...	
	PER	661	0	0	00/13	0	110	110	06/10	0	142	60	1	2	
	VEN	234	0	21	06/12	0	37	37	06/12	14	162	...	...	...	
BRA	BRA	2854	0	0	05/29	2	13	15	06/09	0	2079	27	0	...	
CAP	COR	17	0	0	05/22	0	0	0	01/42	0	0	0	0	...	
	ELS	31	0	0	01/19	0	0	0	03/31	2	29	...	...	...	
	GUT	150	0	0	98/05	0	2	2	06/12	2	146	0	0	...	
	HON	18	0	0	97/29	0	0	0	04/11	0	18	4	0	...	
	NIC	26	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	26	0	0	...	
	PAN	50	0	0	95/49	0	0	0	02/48	1	47	0	0	...	
CAR	CAR	42	0	0	98/23	0	0	0	01/27	6	32	0	0	...	
LAC	CUB	201	0	0	93/27	0	0	0	04/11	0	133	0	0	...	
	DOR	55	0	0	01/23	0	0	0	05/37	0	0	...	...	...	
	FGU	31	0	0	...	...	...	...	...	0	31	...	...	...	
	GUA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	HAI	7	0	0	01/39	0	0	0	04/25	0	2	6	0	...	
	MAR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	PUR	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
MEX	MEX	660	0	22	06/07	0	2	2	06/10	0	186	0	0	...	
NOA	CAN	...	0	1	06/07	...	...	...	05/25	...	...	...	...	...	
	USA	...	0	3	06/04	0	0	0	05/52	...	...	...	...	...	
SOC	ARG	32	0	0	00/11	0	0	0	04/50	0	21	...	...	...	
	CHI	59	0	0	03/19	0	0	0	05/21	0	54	61	0	...	
	PAR	153	0	0	98/44	0	0	0	05/21	0	152	0	0	...	
	URU	1	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	0	0	0	...	
TOTAL		5658	0	47	47	-	2	167	169	-	46	3576	206	1	2

... No se recibió informe

\* Infección de rubéola congénita



Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-13 2006

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL							1
PER	PER							
	VEN	1	20					
BRA	BRA							
	COR							
CAP	ELS							
	GUT							
HON	HON							
	NIC							
PAN	PAN							
	CAR							
LAC	CUB							
	DOR							
FGU	FGU							
	GUA							
HAI	HAI							
	MAR							
PUR	PUR							
	MEX	22						
NOA	CAN	1						
	USA	3						
SOC	ARG							
	CHI							
PAR	PAR							
	URU							
TOTAL		27	20				1	

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-13 2006

País	Casos pend. 2005	Acumulados 2006	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-8	9	10	11	12	13		
BOL	0	3	1	1	1	0	0	0		
COL	55	31	18	0	3	1	4	2	3	
ECU	0	3	2	1	0	0	0	0		
PER	1962	409	386	12	11	0	0	0		
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0		
BRA	123	629	539	14	21	25	30	...		
COR	0	3	0	0	0	0	0	0	3	
ELS	0	0	0	0	0	0	0	0		
GUT	0	0	0	0	0	0	0	0		
HON	0	0	0	0	0	0	0	0		
NIC	0	0	0	0	0	0	0	0		
PAN	0	2	0	1	0	0	1	0		
CAR	0	4	1	1	2	0	0	0		
CUB	150	68	0	0	16	52	...	...		
DOR	4	55	42	4	7	2	0	0		
FGU	0	0	0	0	0	0	0	0		
GUA	...	...	...	...	...	...	...	...		
HAI	0	5	2	2	0	0	0	1		
MAR	...	...	...	...	...	...	...	...		
PUR	...	...	...	...	...	...	...	...		
MEX	0	450	263	65	44	36	28	14		
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...		
USA	...	...	...	...	...	...	...	...		
ARG	6	11	10	0	0	0	0	0	1	
CHI	4	5	3	0	1	1	0	0		
PAR	1	1	0	0	0	1	0	0		
URU	0	1	0	0	0	1	0	0		
TOTAL	2305	1680	1267	101	106	119	63	17	7	

I: importado – RI: relacionado con importación – D: desconocido – A: autóctono

... No se recibió informe

Tabla No.4

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-13 2006

Subregión y país		% de sitios notificando semanalmente	% de casos con investigación adecuada	% de casos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de sangre que llegan al lab. ≤5 días	% de resultados de laboratorio reportados ≤4 días	% de casos descartados por lab.	Cadenas de transmisión con muestras representativas para aislamiento viral	
								Sarampión	Rubéola
AND	BOL	39	96	100	84	93	100		
	COL	92	50	94	76	64	98		
PER	PER	54	63	95	91	79	98		
	VEN	100	87	93	82	33	97		
BRA	BRA	72	65	97	62	52	99		
	COR	93	62 <sup>a</sup>	65	33	89	98		
CAP	ELS	82	85	100	78	100	100		
	GUT	92	55	97	100	84	100		
HON	HON	45	93	99	71	96	99		
	NIC	93	94	100	89	100	100		
PAN	PAN	100	62	100	62	92	100		
	CAR	94	84	98	64	94	98		
LAC	CUB	99	83	98	40	100	100		
	DOR	96	88 <sup>a</sup>	100	30	100	66		
FGU	FGU	84	51	100	67	73	...		
	GUA	...	...	...	...	...	...		
HAI	HAI	...	...	...	...	...	...		
	MAR	57	86	100	40	0	50		
PUR	PUR	...	...	...	...	...	...		
	MEX	92	99 <sup>b</sup>	100	76	40	0	4	
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...		
	USA	...	...	...	...	...	...		
SOC	ARG	84	3	94	79	69	100		
	CHI	84	10	97	86	86	100		
PAR	PAR	88	71	100	84	100	100		
	URU	56	0	100	...	...	...		
Total y promedio		86	71	81	53	75	97	4	

... No se recibió informe

<sup>a</sup> Se incluye información sobre búsqueda activa de casos.<sup>b</sup> Considera solamente visitas domiciliarias dentro de las 48 horas desde la notificación.

Números del boletín de vigilancia del sarampión/rubéola se encuentran en:  
<http://www.paho.org/spanish/ad/fch/im/measles.htm>