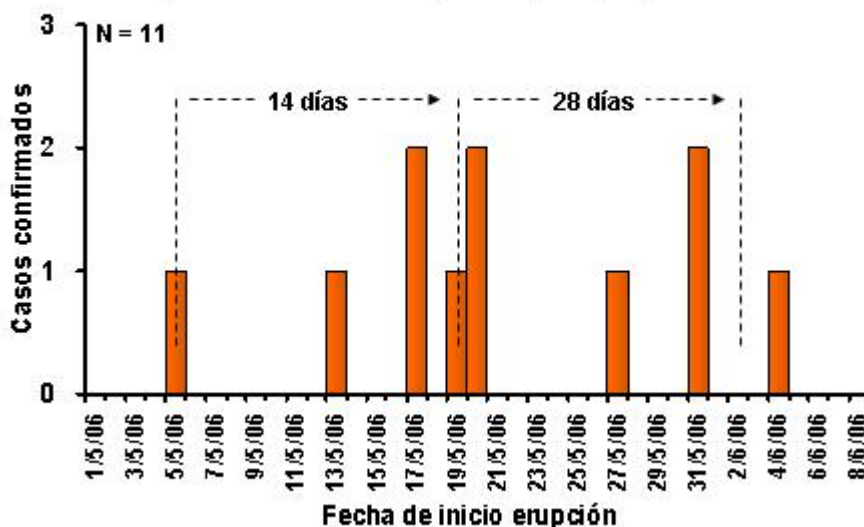




El gráfico de esta semana se relaciona con un brote de sarampión que está ocurriendo en Boston, EUA. El primer caso contrajo la infección en la India. Uno de los diez casos subsecuentes trabaja en una organización religiosa que usualmente no acepta vacunas. Sin bien en esta organización no se ha detectado ninguna exposición, hay posiblemente un largo grupo de personas susceptibles. Cuando se evalúa el riesgo de propagación del virus del sarampión luego de una importación, los países deben ser conscientes de la existencia y ubicación de grupos de población que rechazan ser vacunados.

Curva epidémica de casos de sarampión confirmados Boston, Massachusetts, EUA, mayo-junio 2006 *



Fuente: Departamento de Salud Pública del Estado de Massachusetts

* Hasta el 8 de junio.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-22 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		Dengue	Otro	Sospe.	Conf.		
AND	BOL	87	0	0	00/40	0	2	2	06/07	1	75	
	COL	693	0	0	02/39	0	0	0	06/09	16	628	95	0	...	
	ECU	224	0	0	01/14	0	0	0	04/45	29	190	3	0	...	
	PER	988	0	0	00/13	22	248	270	06/21	0	408	60	1	2	
	VEN	656	0	49	06/18	0	73	73	06/21	77	463	
BRA	BRA	5106	0	0	05/29	5	30	35	06/21	0	4492	48	0	...	
CAP	COR	17	0	0	05/22	0	0	0	01/42	0	14	0	0	...	
	ELS	43	0	0	01/19	0	0	0	03/31	2	41	
	GUT	285	0	0	98/05	0	4	4	06/12	6	271	0	0	...	
	HON	37	0	0	97/29	0	0	0	04/11	0	37	8	0	...	
	NIC	76	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	76	0	0	...	
	PAN	91	0	0	95/49	0	0	0	02/48	1	86	0	0	...	
CAR	CAR	80	0	0	98/23	0	0	0	01/27	6	72	1	0	...	
LAC	CUB	473	0	0	93/27	0	0	0	04/11	0	322	0	0	...	
	DOR	108	0	0	01/23	0	0	0	05/37	0	80	
	FGU	63	0	0	0	63	
	GUA	
	HAI	44	0	0	01/39	0	0	0	04/25	0	19	7	0	...	
	MAR	
	PUR	...	0	0	
MEX	MEX	1735	0	22	06/07	0	6	6	06/17	0	1011	0	0	...	
NOA	CAN	...	0	7	06/20	05/25	
	USA	...	0	19	06/22	0	3	3	06/19	
SOC	ARG	110	0	0	00/11	0	0	0	04/50	0	105	
	CHI	116	0	0	03/19	0	0	0	05/21	0	107	86	0	...	
	PAR	281	0	0	98/44	0	0	0	05/21	13	268	1	0	...	
	URU	2	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	0	0	0	...	
TOTAL		11315	0	97	97	-	27	366	393	-	151	8828	309	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 01-22 2006

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN	1	41	7				
BRA CAP	BRA							
	COR							
	ELS							
	GUT							4
	HON							
CAR LAC	NIC							
	PAN							
	CAR							
	CUB							
	DOR							
MEX NOA	FGU							
	GUA							
	HAI							
	MAR							
	PUR							
SOC	MEX	22						4
	CAN	2						
	USA	2		10				
SOC	ARG							
	CHI							
	PAR							
	URU							
	TOTAL	27	41	17				

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación
para el período entre las semanas 01-22 2006

País	Casos pend. 2005	Acumu- lados 2006	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-17	18	19	20	21	22		
BOL	0	9	4	0	1	4	0	0		
COL	22	49	33	4	6	0	0	0		6
ECU	0	5	0	0	0	0	1	4		
PER	1286	310	271	12	4	17	5	1		
VEN	0	0	0	0	0	0	0	...		
BRA	0	579	343	50	65	56	65	...		
COR	0	0	0		
ELS	0	0	0	0	0		
GUT	0	4	0	0	1	3	0	0		
HON	0	0	0	0	0	0	0	0		
NIC	0	0	0	0	0	0	0	0		
PAN	0	4	0	0	0	2	1	1		
CAR	0	2	2	0	0	0	0	0		
CUB	62	151	69	0	33	49		
DOR	0	28	12	3	9	4	0	...		
FGU	0	0	0	0	0	0	0	...		
GUA		
HAI	0	25	11	0	0	3	8	1		2
MAR		
PUR		
MEX	0	696	551	27	38	37	35	8		
CAN		
USA		
ARG	0	5	4	0	0	0	0	...		1
CHI	0	9	1	0	0	4	0	4		
PAR	0	0	0	0	0	0	0	0		
URU	0	2	2	0	0	0	0	0		
TOTAL	1370	1878	1303	96	157	179	115	19		9

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 01-22 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	18	98	99	78	90	100		
	COL	91	48	93	76	80	98		
	ECU	66	59	97	86	85	100		
	PER	100	88	92	81	50	93		
	VEN	72	83	98	69	71	99	2	
BRA CAP	BRA	94	71 ^a	74	33	59	99		
	COR	82	85	100	78	100	100		
	ELS	93	56	95	100	86	100		
	GUT	46	91	97	74	97	98		
	HON	93	89	100	84	95	100		
CAR LAC	NIC	100	63	100	50	95	99		
	PAN	93	82	99	66	96	99		
	CAR	99	88	99	37	95	99		
	CUB	95	90 ^a	100	35	100	68		
	DOR	85	60	99	65	72	100		
MEX NOA	FGU		
	GUA		
	HAI	67	98	95	30	...	89		
	MAR		
	PUR		
SOC	MEX	93	99 ^b	98	73	42	100	4	
	CAN		
	USA		
SOC	ARG	73	5	94	65	81	100		
	CHI	91	21	91	78	91	100		
	PAR	90	77	99	83	100	100		
	URU	57	...	100		
Total y promedio	85	77	86	54	64	97	6		

... No se recibió informe

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

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