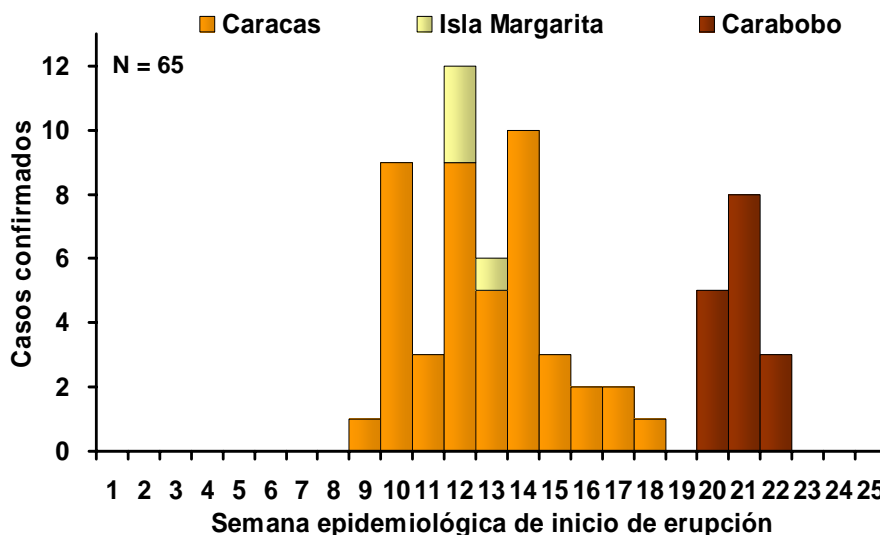




El gráfico de esta semana es una actualización de la curva epidémica de los casos de sarampión que se han presentado en Venezuela desde febrero pasado. Recientemente, se ha confirmado un brote de 16 casos en el Estado de Carabobo, 120 km al sur-oeste de Caracas. El contagio ocurrió probablemente en una iglesia local, que cuenta con más de 5.000 fieles. No se ha identificado un nexo epidemiológico con el brote anterior de Caracas. Los casos en Carabobo destacan la importancia de mantener el más alto nivel de alerta durante al menos 12 semanas después de la detección del último caso antes de concluir que un brote de sarampión ha sido controlado.

Curva epidémica de brote de sarampión, según agregación geográfica—Venezuela, 2006*



Fuente: Ministerio de Salud, Venezuela.

* Hasta el 3 de julio de 2006.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-26 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	88	0	0	00/40	0	2	2	06/07	1	75	2	
	COL	918	0	0	02/39	0	0	0	05/48	25	820	102	0		
	ECU	255	0	0	01/14	0	0	0	04/45	30	218	3	0		
	PER	1150	0	0	00/13	22	296	318	06/25	0	580	60	1		
	VEN	878	0	65	06/24	0	89	89	06/24	95	632		
BRA	BRA	6382	0	0	05/29	12	32	44	06/25	...	5669	51	0		
CAP	COR	17	0	0	05/22	0	0	0	01/42	0	14	0	0		
	ELS	56	0	0	01/19	0	0	0	03/31	2	54		
	GUT	323	0	0	09/05	0	4	4	06/12	6	272	0	0		
	HON	56	0	0	07/29	0	0	0	04/11	1	55	8	0		
	NIC	87	0	0	04/14	0	0	0	04/19	0	87	0	0		
	PAN	108	0	0	05/49	0	0	0	02/48	1	106	0	0		
CAR	CAR	95	0	0	09/23	0	0	0	01/27	6	72	1	0		
LAC	CUB	489	0	0	03/27	0	0	0	04/11	0	0		
	DOR	134	0	0	01/23	0	4	4	05/37	0	80		
	FGU		
	GUA		
	HAI	51	0	0	01/39	0	0	0	04/25	0	34	8	0		
	MAR		
	PUR		
MEX	MEX	2286	0	22	06/07	0	12	12	06/20	0	1688	0	0		
NOA	CAN	...	0	9	06/20	05/25		
	USA	...	0	22	06/24	0	4	4	06/23		
SOC	ARG	141	0	0	00/11	0	0	0	04/50	0	130		
	CHI	140	0	0	03/19	0	0	0	05/21	0	129	108	0		
	PAR	325	0	0	09/44	0	0	0	05/21	16	309	1	0		
	URU	2	0	0	09/08	0	0	0	01/37	0	0	0	0		
TOTAL		13981	0	118	118	-	34	443	477	-	183	11024	342	1	2

... No se recibió informe

* Infección de rubéola congénita



Vigilancia de Sarampión / Rubéola

Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-26 2006

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN	1	41	23				
BRA	BRA							
	CAP							
	COR							
	ELS							4
	GUT							
CAR	HON							
	LAC							
	NIC							
	PAN							
	CAR							
LAC	CUB							
	DOR							
	FGU							
	GUA							
	HAI							
MEX	MAR							
	PUR							
	MEX	22						
	NOA	2		5				
	CAN	3	7	10				
SOC	USA							
	ARG							
	CHI							
	PAR							
	URU							
TOTAL		28	48	38				4

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-26 2006

País	Casos pend. 2005	Acumulados 2006	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-21	22	23	24	25	26		
BOL	0	10	9	0	1	0		
COL	24	73	56	3	1	1	3	2	7	
ECU	0	7	0	0	0	0	3	4		
PER	125	252	181	11	6	12	29	13		
VEN	0	2	2	0	0	0	0	0		
BRA	0	669	315	68	82	101	103	0		
COR	0	3	3		
ELS	0	0	0	0	0	0	0	0		
GUT	0	41	28	13	0	0	0	0		
HON	0	0	0	0	0	0	0	0		
NIC	0	0	0	0	0	0	0	0		
PAN	0	1	0	0	0	1	0	0		
CAR	1	17	7	3	2	4	1	0		
CUB	62	167	151	0	0	0	0	0	16	
DOR	0	50	38	4	5	1	0	0	2	
FGU	0	0	0		
GUA		
HAI	0	17	14	1	0	0	1	0	1	
MAR		
PUR		
MEX	0	564	403	57	33	27	28	16		
CAN		
USA		
ARG	0	11	6	0	3	1	0	0	1	
CHI	0	11	1	0	2	3	4	1		
PAR	0	0	0	0	0	0	0	0		
URU	0	2	2	0	0	0	0	0		
TOTAL	212	1897	1216	160	135	151	172	36	27	

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 01-26 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	2	
	COL	91	49	93	76	80	97		
	ECU	66	59	96	85	85	99		
	PER	100	88	95	79	52	95		
	VEN	72	86	97	66	76	98		
BRA	BRA	92	73 ^a	76	33	59	98	4	
	CAP								
	COR	82	85	100	78	100	100		
	ELS	92	34	96	95	89	100		
	GUT	46	54	86	74	97	98		
CAR	HON	94	89	100	80	91	100	6	
	LAC								
	NIC	100	75	100	52	95	99		
	PAN	93	82	99	65	96	98		
	CAR	99	83	98	37	95	99		
LAC	CUB	96	89 ^a	100	30	100	66	100	
	DOR	85	66	97	65	72	100		
	FGU		
	GUA		
	HAI	68	96	92	29	27	91		
MEX	MAR	100	
	PUR		
	MEX	92	99 ^b	100	83	63	100		
	NOA		
	CAN		
SOC	USA	100	
	ARG	73	8	92	71	83	99		
	CHI	92	21	91	77	90	98		
	PAR	91	77	99	83	100	100		
	URU	57	0	100		
Total and Average		85	77	87	56	67	97	6	

... No se recibió informe

^a Se incluye información sobre búsqueda activa de casos.

^b 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>