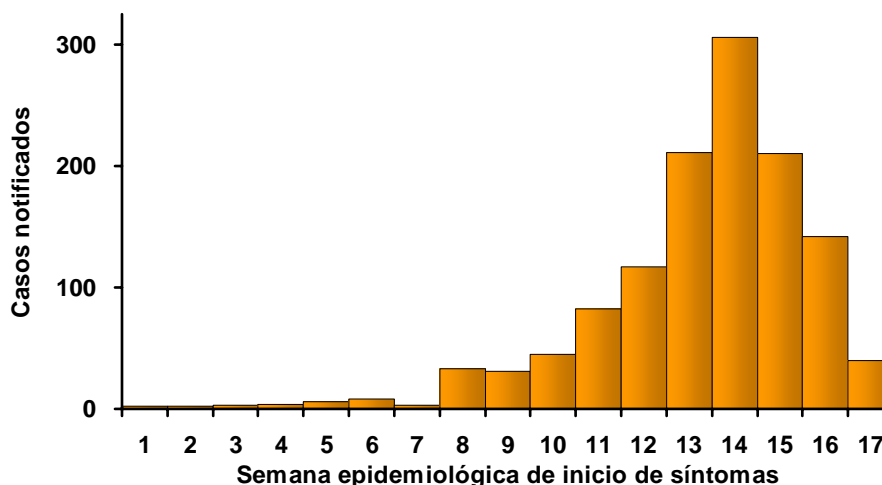




Estados Unidos de América está experimentando el mayor brote de parotiditis epidémica (paperas) en 10 años. Este brote comenzó en diciembre de 2005 en el estado de Iowa, donde se han notificado 1.273 casos durante 2006 (al 26 de abril). La edad mediana de los casos es de 22 años y 25% de los casos son estudiantes universitarios. Las medidas de control se han centrado en asegurarse que las personas en riesgo—estudiantes y personal de universidades, y trabajadores de salud—tengan dos dosis de vacuna SRP, o sean inmunes a la parotiditis.

Casos de parotiditis epidémica—Iowa, EUA, 2006 *



* Incluye casos confirmados, probables y sospechosos notificados al 27 de abril de 2006. No se incluye los casos de las semanas 15-17 que aún se están investigando.

Fuente: Departamento de Salud Pública del estado de Iowa
(http://www.idph.state.ia.us/adper/common/pdf/mumps/mumps_update_042706.pdf)

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-16 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	62	0	0	00/40	0	2	2	06/07	1	56	
	COL	315	0	0	02/39	0	1	1	06/09	8	267	61	0	...	
	ECU	147	0	0	01/14	0	0	0	04/45	19	122	1	0	...	
	PER	661	0	0	00/13	0	110	110	06/10	0	142	60	1	2	
	VEN	338	0	38	06/15	0	56	56	06/16	33	211	
BRA	BRA	3683	0	0	05/29	3	24	27	06/15	0	2982	28	0	...	
CAP	COR	17	0	0	05/22	0	0	0	01/42	0	14	0	0	...	
	ELS	31	0	0	01/19	0	0	0	03/31	2	29	
	GUT	215	0	0	00/00	0	3	3	06/12	2	188	0	0	...	
	HON	19	0	0	00/00	0	0	0	04/11	0	19	6	0	...	
	NIC	26	0	0	00/00	0	0	0	04/19	0	26	0	0	...	
	PAN	58	0	0	00/00	0	0	0	02/48	1	54	0	0	...	
CAR	CAR	56	0	0	00/00	0	0	0	01/27	6	36	0	0	...	
LAC	CUB	317	0	0	00/00	0	0	0	04/11	0	210	0	0	...	
	DOR	77	0	0	01/23	0	0	0	05/37	0	0	
	FGU	31	0	0	0	31	
	GUA	
	HAI	28	0	0	01/39	0	0	0	04/25	0	18	6	0	...	
	MAR	
	PUR	...	0	0	
MEX	MEX	1112	0	22	06/07	0	4	4	06/15	0	391	0	0	...	
NOA	CAN	...	0	2	06/10	05/25	
	USA	...	0	4	06/04	0	1	1	06/13	
SOC	ARG	91	0	0	00/11	0	0	0	04/50	0	83	
	CHI	80	0	0	03/19	0	0	0	05/21	0	64	78	0	...	
	PAR	214	0	0	00/00	0	0	0	05/21	4	210	0	0	...	
	URU	2	0	0	00/00	0	0	0	01/37	0	0	0	0	...	
TOTAL		7580	0	66	66	-	3	201	204	-	76	5153	240	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 01-16 2006

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL						1	
BRA	PER							
	VEN	1	37					
CAP	BRA							
	COR							
LAC	ELS							
	GUT						3	
CAR	HON							
	NIC							
LAC	PAN							
	CAR							
LAC	CUB							
	DOR							
MEX	FGU							
	GUA							
NOA	HAI							
	MAR							
SOC	PUR							
	MEX	22						4
NOA	CAN	1						
	USA	3						
SOC	ARG							
	CHI							
SOC	PAR							
	URU							
TOTAL		27	37				1	7

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-16 2006

País	Casos pend. 2005	Acumulados 2006	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-11	12	13	14	15	16		
BOL	0	3	2	1	0	0	0	0	0	
COL	55	40	18	3	0	5	6	6	6	2
ECU	0	6	0	0	1	1	3	1	0	
PER	1962	409	409	0	0	0	0	0	0	
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	3	674	572	23	30	26	23	
COR	5	3	0	1	2	
ELS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GUT	0	22	1	1	6	5	5	4	4	
HON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAN	0	3	0	1	1	0	1	0	0	
CAR	0	14	6	0	1	4	3	0	0	
CUB	150	107	0	0	29	69	9	
DOR	4	77	60	10	2	0	0	0	0	
FGU	0	0	0	0	0	
GUA	
HAI	0	10	0	0	0	3	5	2	2	
MAR	
PUR	
MEX	0	695	516	36	38	48	33	24	24	
CAN	
USA	
ARG	3	8	3	1	1	1	2	0	0	
CHI	4	16	5	0	1	3	3	4	4	
PAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
URU	0	2	1	0	0	1	0	0	0	
TOTAL	2187	2089	1593	77	112	166	93	41	2	

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 01-16 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	29	97	100	81	88	100		
	COL	91	43	95	78	69	97		
LAC	ECU	55	59	97	89	81	99		
	PER	100	87	93	82	33	97		
BRA	VEN	72	17	98	64	54	99	1	
	BRA	92	70 ^a	73	49	76	99		
CAP	COR	82	85	100	78	100	100		
	ELS	92	55	97	100	84	100		
LAC	GUT	45	84	89	74	97	99		
	HON	93	94	100	84	100	100		
CAR	NIC	100	62	100	62	92	100		
	PAN	94	84	98	67	95	98		
LAC	CAR	99	71	91	40	100	98		
	CUB	96	80 ^a	100	30	100	66		
LAC	DOR	84	57	99	65	74	...		
	FGU		
MEX	GUA		
	HAI	65	96	100	46	0	89		
NOA	MAR		
	PUR		
SOC	MEX	92	99 ^b	98	65	28	100	4	
	CAN		
SOC	USA		
	ARG	75	3	93	62	72	100		
SOC	CHI	91	10	86	78	88	100		
	PAR	89	68	100	85	100	100		
SOC	URU	57	0	100		
	Total y promedio	85	72	85	59	67	98	5	

... 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>