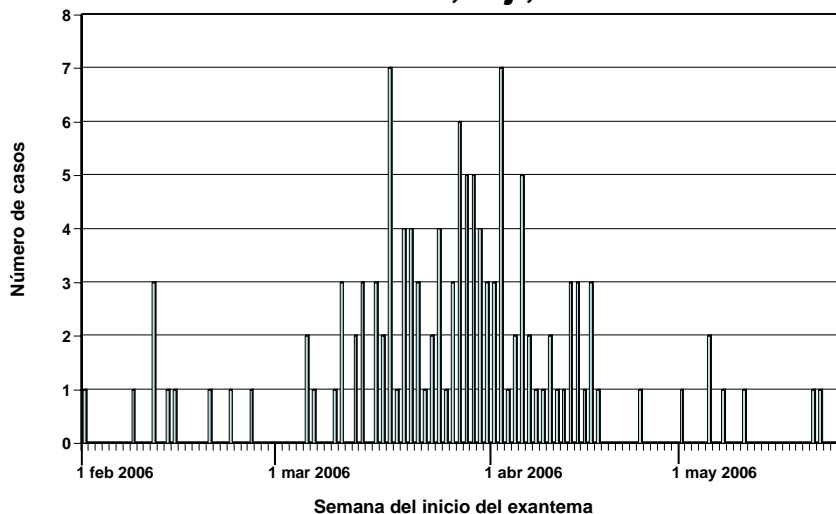




En septiembre de 2005, los 37 países y áreas de la Región del Pacífico Occidental (WPR) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) establecieron la meta de eliminar el sarampión en su región para el año 2012. Después de múltiples brotes en 1996 y 1997, las Actividades Suplementarias de Vacunación contra el sarampión en 1997 y 1998 dieron lugar a la aparente interrupción de la transmisión de sarampión en WPR. Desde entonces, importaciones han dado lugar a brotes limitados en la Polinesia Francesa y Guam, un extenso brote en las Islas Marshall en 2003 y un brote en Fiji durante febrero a mayo de 2006.

**Nota de la OPS:** Este reciente brote de sarampión en Fiji, que afectó a personas de todos los grupos de edad, destaca que mientras el virus del sarampión permanece circulando en algunas regiones en el mundo, la alta inmunidad de la población ( $\geq 95\%$ ) es esencial para prevenir brotes y la reintroducción del virus.

**Curva epidémica de casos de sarampión notificados, Fiji, 2006**



Fuente: Centers for Disease Control and Prevention. Measles Outbreak and Response --- Fiji, February--May 2006. MMWR 2006; 55(35):963-966. Disponible en: [http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5535a3.htm?s\\_cid=mm5535a3\\_e](http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5535a3.htm?s_cid=mm5535a3_e)

Tabla No.1

**Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-36 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	150	0	0	0	00/40	0	2	2	06/03	1	142	...	...	2
	COL	1245	0	0	0	02/39	1	1	2	06/18	37	1169	120	0	
	ECU	296	0	0	0	01/14	0	0	0	04/45	30	262	3	0	
	PER	1170	0	0	0	00/13	22	311	333	06/27	0	606	60	1	
	VEN	1261	0	81	81	06/24	0	108	108	06/32	130	942	...	...	
BRA	BRA	9248	0	0	0	05/29	14	88	102	06/34	0	8298	121	2	
	CAP	...	...	...	...	05/22	...	...	...	01/42	...	...	...	...	
CAR	ELS	118	0	0	0	01/19	0	4	4	06/30	9	105	...	...	
	GUT	429	0	0	0	98/05	0	3	3	06/30	8	414	0	0	
	HON	93	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	3	89	13	0	
	NIC	119	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	2	117	0	0	
	PAN	151	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	1	146	0	0	
	CAR	142	0	0	0	98/23	0	0	0	01/27	6	72	1	0	
	LAC	CUB	832	0	0	0	93/27	0	0	0	04/11	0	588	0	0
	DOR	198	0	0	0	01/23	0	10	10	05/37	0	107	...	...	
	FGU	69	0	0	0	...	...	...	...	...	0	69	...	...	
	GUA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
MEX	HAI	59	0	0	0	01/39	0	0	0	04/25	0	47	9	0	
	MAR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	PUR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	MEX	2984	0	22	22	06/07	0	30	30	06/35	0	2737	0	0	
NOA	CAN	...	0	12	12	06/30	0	2	2	06/36	...	...	...	...	
	USA	...	0	43	43	06/24	0	6	6	06/34	...	...	...	1	
SOC	ARG	252	0	0	0	00/11	0	0	0	04/50	0	244	...	...	
	CHI	198	0	0	0	03/19	0	0	0	05/21	0	189	147	0	
	PAR	412	0	0	0	98/44	0	0	0	05/21	17	393	1	0	
	URU	2	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	0	0	0	
TOTAL	19428	0	158	158	-	37	565	602	-	244	16736	475	4	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 01-36 2006

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN	1	41	32				
BRA	BRA							
	CAP							
	COR							
	ELS							
	GUT							4
CAR	HON							
	NIC							
	PAN							
	CAR							
	LAC							
MEX	CUB							
	DOR							
	FGU							
	GUA							
	HAI							
NOA	MAR							
	PUR							
	MEX	22						
	CAN	4	2	2				
	USA	6	7	10				
SOC	ARG							
	CHI							
	PAR							
	URU							
	TOTAL	33	50	44				4

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-36 2006

País	Casos pend. 2005	Acumulados 2006	Semana de inicio de exantema						
			1-31	32	33	34	35	36	Desc.
BOL	0	5	3	1	1	0	0	...	
COL	16	37	24	4	1	3	1	0	4
ECU	0	4	0	3	1	0	...	...	
PER	38	231	231	...	...	...	...	...	
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	0	845	373	108	134	129	101	...	
COR	0	...	...	...	...	...	...	...	
ELS	0	0	0	0	0	0	0	0	
GUT	0	4	4	0	0	0	0	0	
HON	0	1	1	0	0	0	0	0	
NIC	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAN	0	4	3	0	0	1	0	0	
CAR	0	64	52	2	3	3	4	0	
CUB	62	244	211	13	0	18	2	...	
DOR	0	81	79	0	0	0	0	0	2
FGU	0	0	0	0	0	0	...	...	
GUA	...	...	...	...	...	...	...	...	
HAI	0	12	11	0	0	0	0	0	1
MAR	...	...	...	...	...	...	...	...	
PUR	...	...	...	...	...	...	...	...	
MEX	0	195	142	19	15	14	5	...	
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	
ARG	0	8	6	0	0	0	1	1	
CHI	0	9	3	0	0	2	1	3	
PAR	0	2	2	0	0	0	0	0	
URU	0	2	2	0	0	0	0	0	
TOTAL	116	1748	1147	150	155	170	115	4	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 01-36 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	40	97	99	83	79	99		
	COL	92	55	93	78	82	97		
	ECU	70	60	98	86	85	99		
	PER	100	89	95	80	53	95		
	VEN	72	86	97	68	79	99	2	
BRA	BRA	92	75 <sup>a</sup>	78	44	90	98		
	CAP	...	...	...	...	...	...		
	COR	...	...	...	...	...	...		
	ELS	92	69	98	95	92	98		
	GUT	49	92	98	75	94	98		
CAR	HON	93	91	98	83	90	98		
	NIC	100	86	99	52	96	99		
	PAN	93	76	99	68	96	99		
	CAR	99	75	92	31	89	99		
	LAC	95	90 <sup>a</sup>	100	30	100	71		
MEX	DOR	84	68	97	61	74	99		
	FGU	...	...	...	...	...	...		
	GUA	...	...	...	...	...	...		
	HAI	70	96	93	26	36	91		
	MAR	...	...	...	...	...	...		
NOA	PUR	...	...	...	...	...	...		
	MEX	93	99 <sup>a</sup>	97	86	76	99	4	
	CAN	...	...	...	...	...	...		
	USA	...	...	...	...	...	...		
	SOC	78	11	92	74	86	100		
SOC	CHI	94	27	92	79	90	98		
	PAR	92	75	99	85	100	100		
	URU	58	0	100	...	...	...		
	Total and Average	87	79	88	60	85	97	6	

... No se recibió informe

<sup>a</sup> Se incluye información sobre búsqueda activa de casos.

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