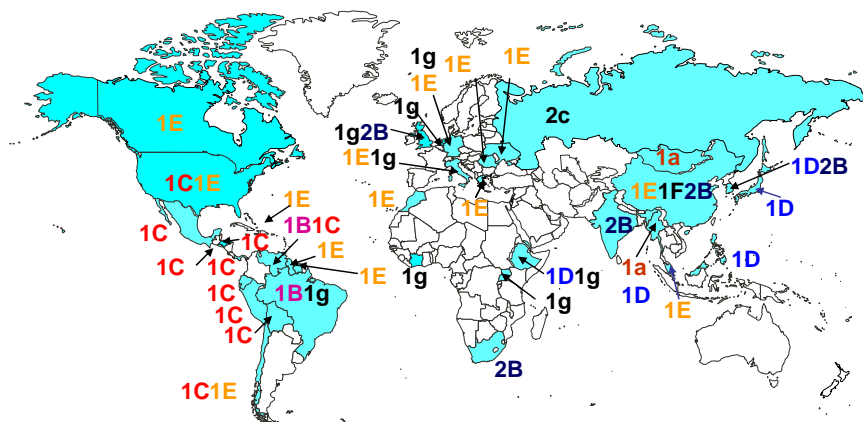




Distribución mundial de los virus de rubéola, 1995-2005



1. Los virus de clade 2 (e.g. 2c) no se han encontrado en circulación en el Hemisferio Oeste.
2. Algunos genotipos están restringidos geográficamente (e.g. 1C, 1D).
3. Algunos genotipos están distribuidos extensamente (e.g. 1E, 1g).
4. Algunos países/regiones necesitan aislar más virus (e.g. África, Rusia, Medio Oriente, Asia Sudoriental, Américas).
5. El genotipo 1E fue primeramente observado en 1997 y ahora su distribución es extensa.

Fuente: 4.ª Reunión de laboratorios de sarampión/rubéola, OMS, Ginebra, agosto de 2006.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-51 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		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otro	Sospe.	Conf.	
AND	BOL	205	0	0	00/40	0	2	2	06/03	2	197	2
	COL	1834	0	0	02/39	1	1	2	06/18	72	1708	130	0	
	ECU	396	0	0	01/14	0	0	0	04/45	32	363	3	0	
	PER	2210	0	0	00/13	29	566	595	06/45	0	1230	60	1	
	VEN	2252	0	92	06/49	0	181	181	06/50	328	1651	
BRA	BRA	17187	0	14	06/48	37	680	717	06/49	0	14563	146	3	
	CAP	05/22	01/42	
CAP	ELS	154	0	0	01/19	0	11	11	06/43	13	130	
	GUT	536	0	0	98/05	0	5	5	06/30	8	505	0	0	
	HON	148	0	0	97/29	0	0	0	04/11	14	132	14	0	
	NIC	178	0	0	94/14	0	0	0	04/19	2	176	0	0	
	PAN	214	0	0	95/49	0	0	0	02/48	11	197	0	0	
CAR	CAR	186	0	0	98/23	0	0	0	01/27	6	164	1	0	
	LAC	990	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	949	0	0	
LAC	DOR	238	0	0	01/23	0	20	20	06/44	1	192	
	FGU	70	0	0	0	70	
	GUA	
	HAI	76	0	0	01/39	0	11	11	06/47	3	43	9	0	
	MAR	
	PUR	
	MEX	MEX	4207	0	23	06/49	0	49	49	06/45	0	0
NOA	CAN	...	0	13	06/46	0	4	4	06/48	
	USA	...	0	45	06/49	0	9	9	06/45	0	3909	...	1	
SOC	ARG	355	0	0	00/11	0	0	0	04/50	0	352	9	...	
	CHI	312	0	0	03/19	0	0	0	05/21	0	297	224	0	
	PAR	566	0	0	98/44	0	0	0	05/21	17	546	1	0	
	URU	9	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	8	0	0	
TOTAL	33025	0	187	187	-	70	1600	1670	-	510	27738	608	5	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 01-51 2006

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL						2	
	ECU							
	PER							
	VEN	1	41	32				
BRA	BRA				1			778
	CAP							
	COR							
	ELS							
	GUT							5
CAR	HON							
	NIC							
	PAN							
	CAR							
	LAC							
MEX	CUB							
	DOR							
	FGU							
	GUA							
	HAI							
NOA	MAR							
	PUR							
	MEX	23						49
	CAN	4	2	2				
	USA	6	7	10				
SOC	ARG							
	CHI							47
	PAR							
	URU							
	TOTAL	34	50	44	1			96

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-51 2006

País	Casos pend. 2005	Acumulados 2006	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-46	47	48	49	50	51		
BOL	0	4	1	1	0	1	1	...		
COL	2	48	46	2	0	0	0	0		
ECU	0	1	0	0	1		
PER	0	384	375	9		
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0		
BRA	0	2175	1112	220	333	250	260	...		
COR	0		
ELS	0	0	0		
GUT	0	18	18	0	0	0	0	...		
HON	0	2	2	0	0	0	0	0		
NIC	0	0	0	0	0	0	0	...		
PAN	0	2	0	0	1	0	1	0		
CAR	0	16	11	2	3	0		
CUB	0	41	0	0	31	0	10	...		
DOR	0	25	24	0	0	0	0	0	1	
FGU	0	0	0	0		
GUA		
HAI	0	19	10	1	0	0	8	
MAR		
PUR		
MEX	0	233	178	13	17	19	6	0		
CAN		
USA		
ARG	0	5	3	0	0	0	0	2		
CHI	0	13	6	1	0	3	3	0		
PAR	0	3	3	0	0	0	0	0		
URU	0	1	0	0	0	1	0	...		
TOTAL	2	2990	1789	249	386	274	281	2	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 01-51 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	51	96	99	83	78	99		
	COL	92	60	96	79	83	98		
	ECU	76	59	99	87	83	99		
	PER	100	80	89	74	53	91		
	VEN	72	88	98	68	78	99	2	
BRA	BRA	90	75 ^a	78	44	82	98		
	CAP		
	ELS	88	60	99	95	93	99		
	GUT	49	90	96	76	93	98		
	HON	94	94	98	81	89	97		
CAR	NIC	100	77	99	57	96	99		
	PAN	93	73	99	69	95	97		
	CAR	99	78	95	32	90	98		
	LAC	96	92 ^a	100	48	100	96		
	DOR	81	71	98	57	67	99		
MEX	FGU		
	GUA		
	HAI	73	88	83	21	31	91		
	MAR		
	PUR		
NOA	MEX	92	99 ^a	97	87	76	99	4	
	CAN		
	USA		
SOC	ARG	85	12	93	76	83	99		
	CHI	96	27	91	81	92	99		
	PAR	92	70	99	86	100	100		
	URU	59	22	89	100	44	100		
Total and Average	87	78	86	59	80	98	6		

... No se recibió informe

^a 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>