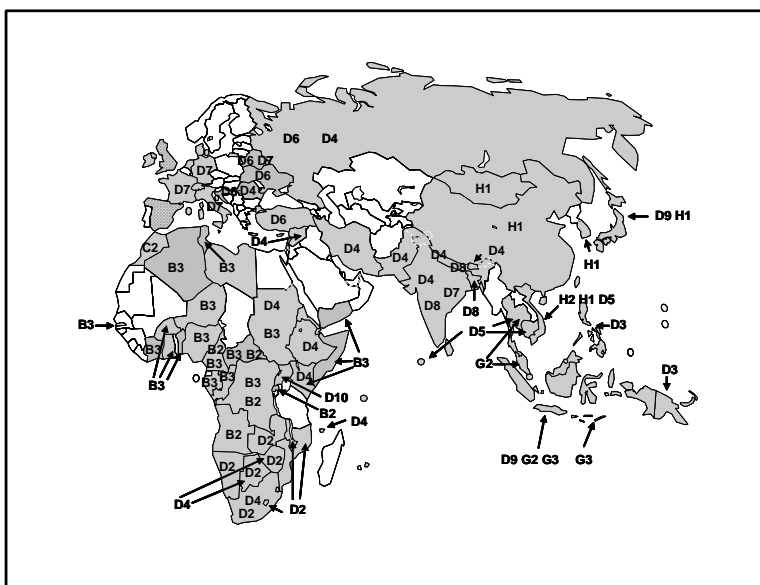




Distribución geográfica de los genotipos del virus del sarampión en regiones que aún no lo han eliminado - 1995-2006*

El Ministerio de Salud de Brasil ha identificado el virus que causó un brote de sarampión en un municipio del Estado de Bahía (14 casos hasta la fecha). Es el genotipo del virus del sarampión D4, que ha sido aislado en países europeos y Sudáfrica e importado a Canadá en el 2006.



* Weekly Epidemiological Report No 44, 2005, 80, 384-388 (actualizado), Organización Mundial de la Salud.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-50 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	0	00/40	0	2	2	06/03	2	197	2
	COL	1834	0	0	0	02/39	1	1	2	06/18	72	1708	130	0	
	ECU	396	0	0	0	01/14	0	0	0	04/45	32	363	3	0	
	PER	2210	0	0	0	00/13	29	566	595	06/45	0	1230	60	1	
	VEN	2252	0	92	92	06/49	0	181	181	06/50	328	1651	
BRA	BRA	17187	0	14	14	06/48	37	680	717	06/49	0	14563	146	3	
	CAP	COR	05/22	01/42	
CAR	ELS	154	0	0	0	01/19	0	11	11	06/43	13	130	
	GUT	536	0	0	0	98/05	0	5	5	06/30	8	505	0	0	
	HON	148	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	14	132	14	0	
	NIC	178	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	2	176	0	0	
	PAN	214	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	11	197	0	0	
LAC	CAR	186	0	0	0	98/23	0	0	0	01/27	6	164	1	0	
	CUB	990	0	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	949	0	0	
	DOR	238	0	0	0	01/23	0	20	20	06/44	1	192	
	FGU	70	0	0	0	0	70	
	GUA	
MEX	HAI	76	0	0	0	01/39	0	11	11	06/47	3	43	9	0	
	MAR	
NOA	PUR	
	MEX	4207	0	23	23	06/49	0	49	49	06/45	0	0	
SOC	CAN	...	0	13	13	06/46	0	4	4	06/48	
	USA	...	0	45	45	06/49	0	9	9	06/45	0	3909	...	1	
SOC	ARG	355	0	0	0	00/11	0	0	0	04/50	0	352	9	...	
	CHI	312	0	0	0	03/19	0	0	0	05/21	0	297	224	0	
	PAR	566	0	0	0	98/44	0	0	0	05/21	17	546	1	0	
	URU	9	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	8	0	0	
TOTAL	32323	0	187	187	-	67	1539	1606	-	509	27382	597	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 01-50 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			716
	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	721

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-50 2006

País	Casos pend. 2005	Acumulados 2006	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-45	46	47	48	49	50		
BOL	0	4	1	0	1	0	1	1		
COL	2	52	46	3	1	0	1	0	1	
ECU	0	1	0	0	0	1		
PER	0	384	356	19	9		
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0		
BRA	0	1893	1007	172	205	304	205	...		
COR	0		
ELS	0	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	0		
PAN	0	6	2	0	0	1	2	1		
CAR	0	16	9	2	2	3	0	...		
CUB	0	41	0	0	0	31	0	10		
DOR	0	25	24	0	0	0	0	0	1	
FGU	0	0	0	0	0		
GUA		
HAI	0	19	9	1	1	0	0	...	8	
MAR		
PUR		
MEX	0	226	168	10	12	17	17	2		
CAN		
USA		
ARG	0	3	3	0	0	0	0	0		
CHI	0	15	4	3	3	0	4	1		
PAR	0	3	3	0	0	0	0	0		
URU	0	1	0	0	0	0	1	0		
TOTAL	2	2709	1652	210	234	357	231	15	10	

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 01-50 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	2		
	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			
BRA	BRA	89	75 ^a	78	43	82	98			
	CAP			
	COR			
	ELS	88	60	99	95	93	99			
	GUT	49	90	96	76	93	98			
CAR	HON	94	93	98	81	88	98			
	NIC	100	77	99	57	96	99			
	PAN	93	72	99	69	95	97			
	CAR	99	78	95	32	90	98			
	LAC	96	92 ^a	100	48	100	96			
MEX	DOR	81	71	98	57	67	99			
	FGU			
	GUA			
	HAI	73	88	83	21	31	91			
	MAR			
NOA	PUR	4		
	MEX	92	99 ^a	97	87	76	99			
	CAN			
	USA			
	SOC	84	12	93	76	83	99			
SOC	CHI	96	27	92	81	92	99			
	PAR	93	71	99	86	100	100			
	URU	59	22	89	89	44	100			
	Total and Average	87	78	86	58	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>