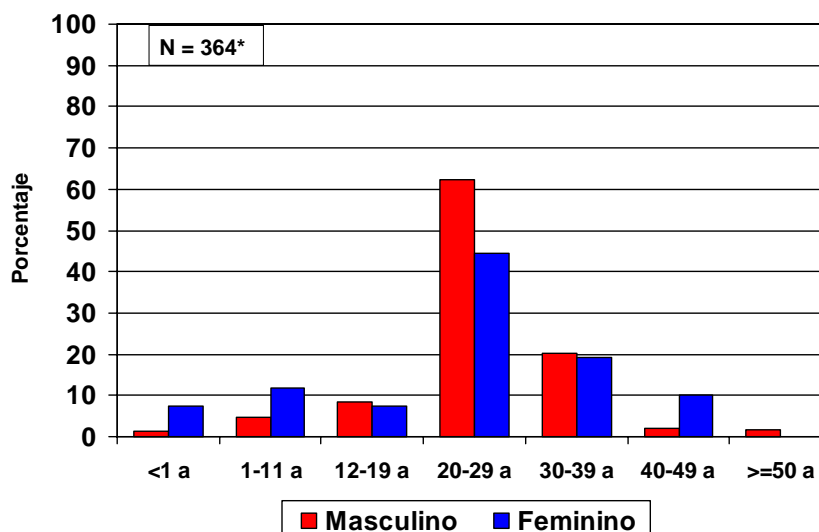




El virus de la rubéola continua circulando en Brasil y brotes importantes están ocurriendo en los Estados de Minas Gerais (364 casos confirmados en 2006 y 22 casos confirmados en 2007) y Río de Janeiro (591 casos confirmados en 2006 y 294 casos confirmados en 2007*). Más de 1.200 casos están siendo investigados. Aunque esos brotes han afectado a personas de todas las edades, las personas de 20-29 años de edad están en el grupo de mayor riesgo en MG y RJ. La mayoría de los casos ocurrieron en hombres (75% en MG y 70% en RJ). El genotipo 2B ha sido aislado de los dos brotes. Brasil está planeando una campaña masiva contra sarampión y rubéola en el 2008 para interrumpir la transmisión de la rubéola y fortalecer la eliminación del sarampión.

* A la Semana Epidemiológica 12.

Porcentaje de casos confirmados de rubéola por sexo y grupo de edad, Minas Gerais, Brasil, 2006



Fuente: Secretaría de Salud Estatal, Minas Gerais, Brasil.

*datos preliminares

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-15 2007

Subregión y país	Casos sospechosos 2007	Sarampión confirmado 2007			Año/Semana último caso confirmado de sarampión	Rubéola confirmado 2007			Año/Semana último caso confirmado de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2007		SRC		IRC*	
		Clinic.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otro	Sospe.	Conf.		
AND	BOL	25	0	0	0	00/40	0	0	0	06/03	4	21	
	COL	261	0	0	0	02/39	0	1	1	07/14	12	241	4	0	
	ECU	81	0	0	0	01/14	0	0	0	04/45	8	69	0	0	
	PER	233	0	0	0	00/13	0	0	0	06/45	0	62	
	VEN	122	0	23	23	07/06	0	1	1	07/07	32	66	
BRA	BRA	5954	0	0	0	06/48	9	403	412	07/14	0	3447	0	0	
	CAP	8	0	0	0	05/22	0	0	0	01/42	0	0	
CAP	ELS	28	0	0	0	01/19	0	0	0	06/43	3	25	
	GUT	127	0	0	0	98/05	0	1	1	07/15	1	121	0	0	
	HON	24	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	8	16	7	0	
	NIC	61	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	61	0	0	
	PAN	37	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	2	35	1	0	
CAR	CAR	86	0	0	0	98/23	0	0	0	01/27	0	38	0	0	
	LAC	63	0	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	52	0	0	
LAC	DOR	27	0	0	0	01/23	0	0	0	06/44	0	0	
	FGU	7	0	0	0	0	7	
	GUA	
	HAI	16	0	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	15	1	0	
	MAR	
	PUR	
	MEX	MEX	840	0	0	0	06/49	0	12	12	07/11	0	492	0	0
	NOA	CAN	...	0	0	0	06/46	0	0	0	06/48
		USA	...	0	5	5	07/06	0	9	9	07/14	0	0
	SOC	ARG	29	0	0	0	00/11	0	0	0	04/50	0	27	0	0
CHI		74	0	0	0	03/19	0	1	1	07/12	0	59	74	0	
PAR		150	0	0	0	98/44	0	0	0	05/21	9	139	1	0	
URU		4	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	0	0	0	
TOTAL	8257	0	28	28	-	9	428	437	-	79	4993	88	0		

... 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 01-15 2007

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
BRA	VEN							
	BRA							375
	CAP							
	COR							
CAR	ELS							
	GUT				1			
	HON							
	NIC							
LAC	PAN							
	CAR							
	CUB							
	DOR							
MEX	FGU							
	GUA							
	HAI							
	MAR							
NOA	PUR							
	MEX							
	CAN							
	USA							
SOC	ARG							
	CHI							
	PAR							
	URU							
TOTAL					1			375

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-15 2007

País	Casos pend. 2006	Acumulados 2007	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-10	11	12	13	14	15		
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	...	
COL	10	7	5	1	1	0	0	0	0	
ECU	0	4	1	0	0	2	1	0	0	
PER	211	169	129	19	10	6	4	1	1	
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0	...	
BRA	928	2095	1502	170	173	141	109	
COR	0	8	6	0	1	1	0	
ELS	0	0	0	0	0	0	0	
GUT	6	4	0	0	0	0	0	0	4	
HON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	48	36	6	4	0	2	0	0	
CUB	0	11	0	0	0	0	0	11	0	
DOR	1	27	27	0	0	0	0	0	0	
FGU	0	0	0	0	0	0	0	
GUA	
HAI	17	1	1	0	0	0	0	0	0	
MAR	
PUR	
MEX	0	336	192	49	34	43	15	3	3	
CAN	
USA	
ARG	3	2	0	0	0	2	0	0	0	
CHI	0	14	7	0	1	2	1	3	0	
PAR	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
URU	2	4	2	1	1	0	0	
TOTAL	1178	2732	1910	246	225	197	132	22		

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 01-15 2007

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	76	100	100	72	60	100		
	COL	90	69	93	80	88	98		
	ECU	64	59	99	80	75	99		
	PER	95	84	88	60	1	97		
BRA	VEN	75	89	98	71	92	100		
	BRA	91	51 ^a	60	43	79	99		
	CAP	...	13	75	100	100	...		
	COR	...	32	100	96	96	100		
CAR	ELS	78	32	100	96	96	100		
	GUT	...	87	98	79	79	91		
	HON	94	96	96	71	88	100		
	NIC	100	74	98	72	98	100		
LAC	PAN	91	81	95	65	100	97		
	CAR	99	69	90	16	97	100		
	CUB	95	100 ^a	100	80	100	83		
	DOR	84	70	100	56	30	...		
MEX	FGU		
	GUA		
	HAI	75	94	100	31	44	100		
	MAR		
NOA	PUR		
	MEX	90	99	99	70	97	100		
	CAN		
	USA		
SOC	ARG	78	22	97	77	65	100		
	CHI	100	19	86	71	97	98		
	PAR	91	52	100	84	100	100		
	URU	58	...	0		
Total y promedio		88	59	70	51	80	99		

... 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>