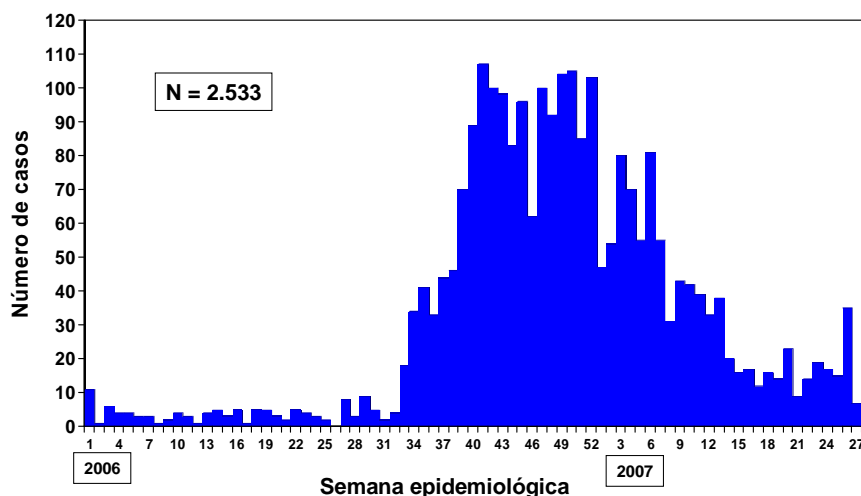




La incidencia de rubéola en el Brasil presentó una notable disminución tras las extensas campañas de vacunación de 2001-2002, orientadas a las mujeres en edad fértil. Sin embargo, la transmisión de la rubéola y brotes continúan ocurriendo. En el año 2006 tres de los 27 Estados del país reportaron brotes de rubéola y este número aumentó a ocho en 2007. La mayoría de los casos ha ocurrido en Río de Janeiro (2.137 casos desde 2006) y en Minas Gerais (435 casos desde 2006). Las personas de 20-39 años son las que se han visto más afectadas. El 68% de los casos han sido varones. Brasil se encuentra planificando una campaña de vacunación masiva para hombres y mujeres para 2008. Dicha campaña tiene como objetivo eliminar la rubéola y el síndrome de rubéola congénita y consolidar la eliminación del sarampión en Brasil.

Distribución de casos confirmados de rubéola por semana epidemiológica, Brasil, 2006 – 2007*



*Datos a la semana epidemiológica 27 de 2007.

Fuente: Secretaría de Vigilancia en Salud, Ministerio de Salud, Brasil.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-29 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	43	0	0	0	00/40	0	0	0	06/03	4	37
	COL	728	0	0	0	02/39	0	0	0	06/18	20	698	25	0
	ECU	193	0	0	0	01/14	0	0	0	04/45	11	172	0	0
	PER	839	0	0	0	00/13	0	0	0	06/45	0	502
	VEN	913	0	23	23	07/06	0	32	32	07/28	206	647
BRA	BRA	11397	0	0	0	06/48	39	906	945	07/28	0	8118	0	0
	CAP	18	0	0	0	05/22	0	0	0	01/42	0	0
CAP	ELS	66	0	0	0	01/19	0	0	0	06/43	12	54
	GUT	248	0	0	0	98/05	0	6	6	07/28	1	233	0	0
	HON	95	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	36	49	14	0
	NIC	96	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	96	0	0
	PAN	99	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	2	93	1	0
CAR	CAR	189	0	0	0	98/23	0	0	0	01/27	2	97	0	0
	LAC	483	0	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	443	0	0
LAC	DOR	108	0	0	0	01/23	0	0	0	06/44	0	0
	FGU	9	0	0	0	...	0	0	0	...	0	1
	GUA
	HAI	23	0	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	20	4	0
	MAR
MEX	PUR
	MEX	2333	0	0	0	06/49	1	39	39	07/23	0	2006	0	0
NOA	CAN	...	0	77	77	07/28	0	1	1	07/15
	USA	...	0	21	21	07/27	...	9	9	07/17	0	0
SOC	ARG	78	0	0	0	00/11	0	0	0	04/50	0	72	0	0
	CHI	374	0	0	0	03/19	0	157	157	07/29	0	189	137	0
	PAR	239	0	0	0	98/44	0	0	0	05/21	9	228	1	0
	URU	9	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	1	0	0
TOTAL	18580	0	121	121	-	-	40	1150	1189	-	303	13756	182	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 01-29 2007

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL							
PER	PER							
	VEN							26
BRA	BRA							945
	COR							
CAP	ELS							
	GUT				6			
HON	HON							
	NIC							
PAN	PAN							
	CAR							
LAC	CUB							
	DOR							
FGU	FGU							
	GUA							
HAI	HAI							
	MAR							
PUR	PUR							
	MEX							39
NOA	CAN	4	1	57	1			
	USA	8	4					
SOC	ARG							
	CHI							128
PAR	PAR							
	URU							
TOTAL		12	5	57	7		167	971

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-29 2007

País	Casos pend. 2006	Acumulados 2007	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-24	25	26	27	28	29		
BOL	0	2	2	0	0	0		
COL	6	10	7	2	0	1	0	0		
ECU	0	10	1	0	2	1	4	2		
PER	2	337	211	40	37	37	5	6	1	
VEN	0	5	1	1	3	0	0	...		
BRA	132	2334	1854	167	121	93	99	...		
COR	0	18	17	0	0	0	0	0	1	
ELS	0	0	0	0	0	0	0	0		
GUT	0	8	1	2	4	0	0	0	1	
HON	0	10	5	1	0	1	1	2		
NIC	0	0	0	0	0	0	0	...		
PAN	0	4	3	0	0	0	0	1		
CAR	0	90	60	8	10	6	5	1		
CUB	0	40	0	0	0	0	0	40		
DOR	0	108	104	4	0	0	0	...		
FGU	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
GUA		
HAI	0	3	2	0	1	0	0	0		
MAR		
PUR		
MEX	0	287	197	27	32	19	5	7		
CAN		
USA		
ARG	0	6	0	0	2	0	2	1	1	
CHI	0	74	26	11	22	5	8	2		
PAR	0	2	2	0	0	0	0	0		
URU	0	8	8	0	0	0	0	0		
TOTAL	140	3357	2501	263	234	163	129	62	5	

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 01-29 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	77	98	100	71	68	100		
	COL	88	68	96	80	89	98		
PER	PER	69	55	99	81	77	99		
	VEN	97	92	96	91	9	93		
BRA	BRA	76	91	99	67	75	99		
	COR	91	56 ^a	63	44	90	98		
CAP	ELS	...	65	89	89	83	...		
	GUT	80	35	100	89	91	95		
HON	HON	...	56	76	80	91	81		
	NIC	93	99	96	88	88	100		
PAN	PAN	100	73	99	75	93	99		
	CAR	91	78	98	64	93	99		
LAC	CAR	99	69	93	14	96	98		
	CUB	97	100 ^a	100	90	100	92		
DOR	DOR	83	62	98	59	67	...		
	FGU		
GUA	GUA		
	HAI	79	96	100	22	39	100		
MAR	MAR		
	PUR		
MEX	MEX	94	99	97	83	87	99		
	CAN	2	
NOA	USA		
	ARG	88	17	96	73	73	100		
SOC	CHI	97	36	82	78	98	99		1
	PAR	90	55	100	85	100	100		
URU	URU	57	...	0		
	Total y promedio	90	66	76	57	85	98		

... 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>