



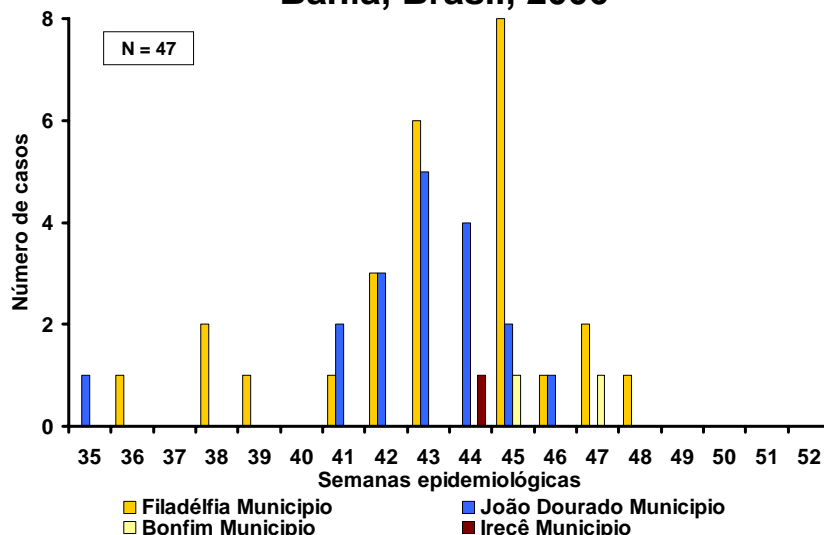
Vol. 13, No. 03

Vigilancia del Sarampión y de la Rubéola en las Américas

Semana que termina el  
20 de enero de 2007

Desde noviembre de 2006, las autoridades de salud del estado de Bahía han reportado casos de sarampión. Los casos se han concentrado en 4 municipios, João Dourado, Filadélfia, Irecê y Bonfim. El primer caso inició su exantema el 23 de octubre (S.E. 35) y el último la S.E. 48. Al 22 de enero de 2007, 47 se habían confirmado y 18 estaban pendientes de clasificación. Nueve de los casos fueron hospitalizados. No se han reportado fallecidos. El rango de edad de los casos va de 7 meses a 37 años, con una mediana de edad de 11 años en João Dourado y de 24 años en Filadélfia. La mayoría de los afectados han sido hombres: 55% en João Durado y 79% en Filadélfia. Ninguno de los casos presenta antecedente vacunal.

### Casos de sarampión confirmados por semana epidemiológica de inicio de exantema, Estado de Bahía, Brasil, 2006



Fuente: Ministerio de Salud de Brasil. Para mayor información, favor consultar [http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/informe\\_sarampo\\_ba\\_150107.pdf](http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/informe_sarampo_ba_150107.pdf)

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-03 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	3	0	0	00/40	0	0	0	06/03	3	0	...	...	
	COL	6	0	0	02/39	0	0	0	06/18	0	5	0	0	
	ECU	3	0	0	01/14	0	0	0	04/45	0	3	0	0	
	PER	...	...	...	00/13	...	...	...	06/45	...	...	...	...	
	VEN	0	0	0	06/49	0	0	0	06/50	0	0	...	...	
BRA	BRA	379	0	0	06/48	0	4	4	07/02	0	43	0	0	
CAP	COR	...	...	...	05/22	...	...	...	01/42	...	...	...	...	
	ELS	3	0	0	01/19	0	0	0	06/43	0	3	...	...	
	GUT	3	0	0	98/05	0	0	0	06/30	0	2	0	0	
	HON	4	0	0	97/29	0	0	0	04/11	0	4	2	0	
	NIC	4	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	4	0	0	
	PAN	11	0	0	95/49	0	0	0	02/48	0	10	0	0	
CAR	CAR	3	0	0	98/23	0	0	0	01/27	0	0	...	...	
LAC	CUB	0	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	0	0	0	
	DOR	1	0	0	01/23	0	0	0	06/44	0	0	...	...	
	FGU	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	GUA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	HAI	2	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	0	1	0	
	MAR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	PUR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
MEX	MEX	37	0	0	06/49	0	0	0	06/45	0	0	0	0	
NOA	CAN	...	0	0	06/46	0	0	0	06/48	...	...	...	...	
	USA	...	0	0	06/49	0	0	0	06/45	...	...	0	0	
SOC	ARG	4	0	0	00/11	0	0	0	04/50	0	0	...	...	
	CHI	17	0	0	03/19	0	0	0	05/21	0	8	6	0	
	PAR	23	0	0	98/44	0	0	0	05/21	0	22	0	0	
	URU	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	0	...	...	
TOTAL		503	0	0	-	0	4	4	-	3	104	9	0	

... 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 01-03 2007

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

**Tabla No.3**  
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación  
para el período entre las semanas 01-03 2007

País	Casos pend. 2006	Acumu- lados 2007	Semana de inicio de exantema						
			1	2	3			Desc.	
BOL	0	0	0	0	0				
COL	34	1	1	0	0				
ECU	0	0	0	0	0				
PER	384	...	...	...	...				
VEN	0	0	0	0	0				
BRA	1974	332	133	199	...				
CAP	COR	0	...	...	...				
	ELS	0	0	0	0	0			
	GUT	45	1	1	0	...			
	HON	2	0	0	0	0			
CAR	NIC	0	0	0	0	0			
	PAN	0	1	0	1	0			
	LAC	CAR	37	3	2	1	0		
		CUB	0	0	0	0	0		
		DOR	1	1	0	1	0		
MEX	FGU	0	...	...	...	...			
	GUA	...	...	...	...	...			
	HAI	19	2	0	1	1			
	MAR	...	...	...	...	...			
	PUR	...	...	...	...	...			
NOA	MEX	170	37	11	19	7			
	CAN	...	...	...	...	...			
	USA	...	...	...	...	...			
SOC	ARG	4	4	1	3	0			
	CHI	17	9	4	1	4			
	PAR	0	1	1	0	0			
	URU	2	0	0	0	...			
TOTAL		2689	392	154	226	12			

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 01-03 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	...	100	100	67	0	100			
	COL	86	50	83	60	80	100			
	ECU	75	67	100	100	33	100			
	PER	...	...	...	...	...	...			
	VEN	...	...	...	...	...	...			
BRA	BRA	87	...	...	...	...	...			
	CAP	COR	...	...	...	...	...	...		
		ELS	78	33	100	100	100	100		
		GUT	...	100	100	100	100	100		
		HON	93	100	100	75	75	100		
CAR	NIC	100	50	100	100	100	100			
	PAN	90	60	100	55	100	100			
	LAC	CAR	99	0	67	...	...	...		
		CUB	96	0	0	0	0	0		
		DOR	82	0	100	100	0	...		
MEX	FGU	...	...	...	...	...	...			
	GUA	...	...	...	...	...	...			
	HAI	66	50	100	0	0	...			
	MAR	...	...	...	...	...	...			
	PUR	...	...	...	...	...	...			
NOA	MEX	100	97	100	29	0	0			
	CAN	...	...	...	...	...	...			
	USA	...	...	...	...	...	...			
SOC	ARG	67	0	75	50	100	...			
	CHI	100	19	76	85	100	100			
	PAR	85	26	96	91	100	95			
	URU	61	...	...	...	...	...			
Total and Average		93	61	94	65	95	99			

... No se recibió informe

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