



**Casos sospechosos de sarampión y rubéola acumulados por semana epidemiológica, Las Américas, 2001–2004**

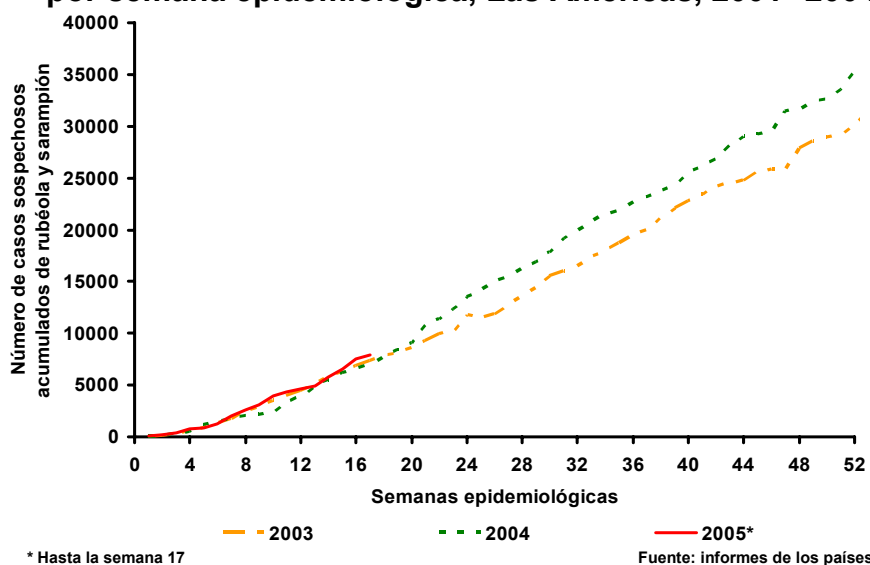


Tabla No.1

**Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-17 2005**

Subregión y país	Casos sospechosos 2005	Sarampión confirmado 2005			Año/Semana último caso confirmado de sarampión	Rubéola confirmado 2005			Año/Semana último caso confirmado de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2005		Síndrome de rub. congénita		
		Clinic.	Lab.	Total		Clinic.	Lab.	Total		Dengue	Otro	Sospe.	Conf.	
AND	BOL	86	0	0	0	00/40	0	3	3	05/16	1	79	...	...
	COL	408	0	0	0	02/39	0	7	7	05/16	6	393	14	1
	ECU	100	0	0	0	01/14	0	0	0	04/45	9	88	...	...
	PER	827	0	0	0	00/13	1	285	286	05/16	0	449	...	...
	VEN	632	0	0	0	02/47	0	65	65	05/16	63	504	...	...
BRA	BRA	3637	0	0	0	03/49	10	26	36	05/16	0	2742	38	0
	CAP	5	0	0	0	03/47	0	0	0	01/42	0	0	0	0
GUT	ELS	41	0	0	0	01/19	0	0	0	03/31	7	32	...	...
	GUT	129	0	0	0	98/05	0	1	1	05/08	1	127	0	0
	HON	49	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	12	37	19	0
	NIC	87	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	5	82	0	0
CAR	PAN	91	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	1	87	0	0
	CAR	71	0	0	0	98/23	0	0	0	01/27	2	48	0	0
LAC	CUB	277	0	0	0	93/27	0	0	0	95/	0	219	...	...
	DOR	56	0	0	0	01/23	0	4	4	05/11	1	51	...	...
	FGU	48	0	0	0	...	...	...	...	...	19	25	...	...
	GUA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	HAI	5	0	0	0	01/39	0	0	0	04/25	0	0	...	...
	MAR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	PUR	0	0	0	0	...	0	0	0	...	...	...	...	0
MEX	MEX	942	0	0	0	04/18	0	5	5	05/17	0	444	0	0
	NOA	3	0	3	3	05/14	0	51	51	05/17	...	...	...	...
SOC	USA	16	0	11	11	05/17	0	5	5	05/15	...	...	...	1
	ARG	78	0	0	0	00/11	0	0	0	04/50	0	54	2	0
	CHI	147	0	0	0	03/19	11	22	33	05/16	0	97	31	0
URU	PAR	163	0	0	0	98/44	0	1	1	05/17	1	161	4	0
	URU	3	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	3	0	0
TOTAL		7901	0	14	14	---	22	475	497	---	128	5722	108	2

... No se recibió informe



# 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 01-17 2005**

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL				1			
	ECU							1
	PER							
	VEN							
BRA CAP	BRA							
	COR							
	ELS							
	GUT							
	HON							
CAR LAC	NIC							
	PAN							
	CAR							
	CUB							
	DOR							
MEX NOA	FGU							
	GUA							
	HAI							
	MAR							
	PUR							
SOC	MEX					5		3
	CAN	2	1					
	USA	5	6		1			
SOC	ARG					4		
	CHI							32
	PAR					1		
	URU							
TOTAL		7	7		2		10	36

**Tabla No.3**

**Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-17 2005**

País	Casos pend. 2004	Acumulados 2005	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-12	13	14	15	16	17		
BOL	0	3	2	1	0	0	0	0	0	
COL	7	2	0	0	0	0	0	1	0	1
ECU	0	3	1	0	0	2	0	0	0	
PER	13	92	53	6	2	21	9	1	1	
VEN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	777	876	92	13	14	12	17	...	...	728
COR	0	5	5	0	0	0	0	0	0	
ELS	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
GUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAN	1	3	0	0	0	2	1	0	0	
CAR	0	21	9	3	2	4	3	0	0	
CUB	0	58	0	0	48	10	0	...	...	
DOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FGU	0	4	0	0	0	0	4	...	...	
GUA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
HAI	0	5	1	2	1	0	0	1	1	
MAR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
PUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MEX	0	493	359	52	42	36	4	0	0	
CAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ARG	7	24	7	0	4	8	2	0	0	3
CHI	0	17	7	3	2	4	1	0	0	
PAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
URU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL		807	1608	538	80	115	99	42	2	732

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 01-17 2005**

Subregión y país		% de sitios notificando semanalmente	% de casos con visita domiciliaria oportuna	% 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
AND	BOL	74	100	99	82	65	99	
	COL	94	56	95	79	93	99	
	ECU	98	62	98	73	85	100	
	PER	1	96	97	90	48	97	
	VEN	85	97	98	76	75	96	
BRA CAP	BRA	91	65	68	42	89	97	
	COR	85	100	80	80	40	...	
	ELS	81	66	100	83	93	100	
	GUT	51	100	100	77	87	98	
	HON	87	90	98	82	76	100	
CAR LAC	NIC	100	61	100	75	93	100	
	PAN	91	76	96	57	91	98	
	CAR	100	99	94	27	97	100	
	CUB	100	100	100	...	100	80	
	DOR	65	95	100	54	96	98	
MEX NOA	FGU	...	...	...	...	...	...	
	GUA	...	...	...	...	...	...	
	HAI	...	80	80	...	...	...	
	MAR	...	...	...	...	...	...	
	PUR	...	...	...	...	...	...	
SOC	MEX	89	98	98	74	46	99	
	CAN	...	...	...	...	...	...	
	USA	...	...	...	...	...	...	
SOC	ARG	87	17	85	58	72	100	
	CHI	99	33	82	83	99	100	1
	PAR	89	69	100	94	100	99	
	URU	34	33	100	100	33	100	
Total y promedio		92	76	83	61	77	90	1

... No se recibió informe