



Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-50 2009

Subregión y país	Casos sospechosos 2009	Sarampión confirmado 2009			Año/Semana último caso confirmado de sarampión	Rubéola confirmado 2009			Año/Semana último caso confirmado de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2009		SRC		IRC *	
		Clinic.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otro	Sospe.	Conf.		
AND	BOL	155	0	0	0	00/40	0	0	0	06/03	0	155	2	...	4
	COL	884	0	0	0	02/39	0	0	0	07/31	3	852	164	0	
	ECU	580	0	0	0	08/21	0	0	0	04/45	77	500	1	0	
	PER	762	0	0	0	08/18	0	0	0	06/45	4	723	
	VEN	574	0	0	0	07/06	0	0	0	07/34	20	551	
BRA	BRA	8802	0	0	0	06/48	0	0	0	09/41	624	7228	83	8	
CAP	COR	34	0	0	0	05/22	0	0	0	01/42	0	32	10	0	
	ELS	232	0	0	0	01/19	0	0	0	06/30	35	197	
	GUT	255	0	0	0	98/05	0	0	0	06/30	1	245	5	0	
	HON	131	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	36	95	49	0	
	NIC	101	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	96	0	0	
	PAN	80	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	2	76	1	0	
CAR	CAR	360	0	0	0	08/26	0	0	0	08/18	4	319	0	0	
LAC	CUB	577	0	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	577	0	0	
	DOR	107	0	0	0	01/23	0	0	0	06/44	1	105	
	FGU	18	0	0	0	...	0	0	0	...	12	6	
	GUA	
	HAI	2	0	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	0	1	0	
	MAR	
	PUR	
MEX	MEX	3676	0	0	0	06/49	0	0	0	08/20	0	2794	0	0	
NOA	CAN	...	0	14	14 ^a	09/28	0	4	4 ^a	09/30	
	USA	...	0	69	69 ^a	09/41	0	4	4 ^a	09/30	
SOC	ARG	375	0	2	2 ^a	09/15	0	3	3 ^a	09/05	5	360	10	3	
	CHI	139	0	1	1 ^a	09/07	0	0	0	08/30	0	108	87	0	
	PAR	318	0	0	0	98/44	0	0	0	05/21	18	300	4	0	
	URU	2	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	2	
TOTAL		18164	0	86	86	-	0	11	11	-	842	15321	417	11	4

... No se recibió informe; * Infección de rubéola congénita; (a) ver Tabla 2 para fuente de infección.



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 2009

Subregión y país	Sarampión			Rubéola			
	I	RI	D	I	RI	D	A
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN							
BRA							
CAP							
COR							
ELS							
GUT							
HON							
NIC							
PAN							
CAR							
LAC							
CUB							
DOR							
FGU							
GUA							
HAI							
MAR							
PUR							
MEX							
NOA							
CAN	4	10		2	1	1	
USA	29	29	11	1		3	
SOC	1	1					3
ARG	1						
CHI	1						
PAR							
URU							
TOTAL	35	40	11	3	1	4	3

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-50 2009

País	Casos pend. 2008	Acumulados 2009	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-45	46	47	48	49	50		
BOL	0	0	0	0	0	0		
COL	0	29	27	0	0	0	2	
ECU	0	3	1	0	0	0	2	0		
PER	0	35	17	1	1	3	4	9		
VEN	0	3	3	0	0	0	0	0		
BRA	0	950	809	57	56	28		
COR	0	2	2	0	0	0	0	...		
ELS	0	0	0	0	0	0		
GUT	0	9	9	0	0	0	0	0		
HON	0	0	0	0	0	0	0	0		
NIC	0	5	5	0		
PAN	0	2	1	0	0	0	1	0		
CAR	0	37	37	0	0		
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...		
DOR	0	1	0	0	0	0	1	
FGU	0	0	0	0	0	0		
GUA		
HAI	0	2	2	0	0		
MAR		
PUR		
MEX	0	882	872	2	3	5	0	0		
CAN		
USA		
ARG	0	5	0	0	0	2	3	...		
CHI	0	30	18	3	2	6	1	...		
PAR	0	0	0	0	0	0	0	0		
URU	0	0	0	0	0	0	0	...		
TOTAL	0	1995	1803	63	62	44	11	9	3	

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 2009

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	79	99	100	75	74	100		
COL	73	69	94	85	90	99		
ECU	87	65	99	90	88	98		
PER	94	94	98	66	80	96		
VEN	90	59	95	71	72	98		
BRA								
CAP								
COR	73	69	71	99		
ELS	57	44	59	79	52	97		
GUT	81	73	100	91	83	100		
HON	...	21	97	88	75	94		
NIC	93	94	98	79	92	99		
PAN	100	82	97	95	71	98		
CAR								
LAC								
CUB	88	88	98	89	91	99		
DOR	99	67	96	36	97	98		
FGU	100	100	100	100	100	100		
GUA	87	53	96	59	34	98		
HAI		
MAR	100	0	100	50	50	...		
PUR		
MEX								
NOA								
CAN	94	99	99	80	82	100		
USA		
SOC								
ARG	75	75	100	75	97	100		
CHI	99	8	80	62	73	94		
PAR	88	67	99	88	100	100		
URU	54	50	50	100	0	50		
Total y promedio	85	76	85	79	84	99		

... No se recibió informe.