



Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-51 2008

Subregión y país	Casos sospechosos 2008	Sarampión confirmado 2008			Año/Semana último caso confirmado de sarampión	Rubéola confirmado 2008			Año/Semana último caso confirmado de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2008		SRC		IRC *	
		Clinic.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otro	Sospe.	Conf.		
AND	BOL	395	0	0	0	00/40	0	0	0	06/03	0	379	13
	COL	1162	0	0	0	02/39	0	0	0	07/31	7	1120	77	0	
	ECU	551	0	1	1 ^b	08/21	0	0	0	04/45	28	522	2	0	
	PER	1156	0	1	1 ^b	08/18	0	0	0	06/45	0	1060	
	VEN	858	0	0	0	07/06	0	0	0	07/34	98	705	
BRA	BRA	21326	0	0	0	06/48	125	1793	1918	08/50	958	16184	181	22	
CAP	COR	11	0	0	0	05/22	0	0	0	01/42	1	1	
	ELS	130	0	0	0	01/19	0	0	0	06/30	9	121	87	0	
	GUT	310	0	0	0	98/05	0	0	0	06/30	4	294	9	0	
	HON	207	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	46	160	26	0	
	NIC	123	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	120	0	...	
	PAN	105	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	2	102	0	0	
CAR	CAR	830	0	2	2 ^b	08/26	0	1	1	08/18	16	802	0	0	
LAC	CUB	785	0	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	780	0	0	
	DOR	110	0	0	0	01/23	0	0	0	06/44	0	100	
	FGU	14	0	0	0	...	0	1	1	...	1	12	
	GUA	
	HAI	6	0	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	5	1	0	
	MAR	
	PUR	
MEX	MEX	5168	0	0	0	06/49	0	26	26	08/42	0	4322	0	0	
NOA	CAN	...	0	51	51 ^b	08/28	0	0	0	07/15	
	USA	...	0	138	138 ^{a,b}	08/50	0	16	16	08/47	
SOC	ARG	1441	0	0	0	00/11	0	782	782	08/46	0	610	5	1	
	CHI	305	0	0	0	03/19	14	08/09	0	229	175	2	
	PAR	264	0	0	0	98/44	0	0	0	05/21	3	261	0	0	
	URU	4	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	4	
TOTAL		35261	0	193	193	-	125	2619	2758	-	1173	27893	563	25	13

... No se recibió informe; * Infección de rubéola congénita; (a) datos provisionales; (b) 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 01-51 2008

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL							
BRA	ECU	1						
	PER	1						
	VEN							
	BRA							1918
	CAP							
CAR	COR							
	ELS							
	GUT							
	HON							
	NIC							
	PAN							
	LAC	1	1		1			
	CUB							
	DOR							
	FGU							
MEX	GUA							
	HAI							
	MAR							
	PUR							
NOA	MEX							26
	CAN	5	42	4				
SOC	USA	20	100	15				
	ARG							
	CHI				1			
	PAR							13
URU								782
TOTAL		28	143	19	2		39	2700

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-51 2008

País	Casos pend. 2007	Acumulados 2008	Semana de inicio de exantema						
			01-46	47	48	49	50	51	Desc.
BOL	0	16	11	3	2	0	
COL	0	35	26	3	1	2	0	0	3
ECU	0	0	0	0	0	0	0	0	
PER	0	96	65	6	6	12	6	1	
VEN	0	54	50	0	0	0	0	0	4
BRA	0	2266	2046	63	54	46	57	...	
COR	0	9	9	
ELS	0	0	0	0	0	0	0	0	
GUT	0	12	11	0	0	1	0	0	
HON	0	1	1	0	0	0	0	0	
NIC	0	3	3	0	0	0	0	0	
PAN	0	1	1	0	0	0	0	0	
LAC	0	9	3	1	0	0	2	2	1
CUB	0	5	0	0	0	0	5	...	
DOR	0	10	10	0	0	0	0	0	
FGU	0	0	0	0	0	0	0	0	
GUA	
HAI	0	1	1	0	0	0	
MAR	
PUR	
MEX	0	820	760	22	20	12	6	...	
CAN	
USA	
ARG	0	49	49	
CHI	0	64	50	5	5	0	2	2	
PAR	0	0	0	0	0	0	0	0	
URU	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	0	3451	3096	103	88	73	78	5	8

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 01-51 2008

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	99	100	84	78	100		
	COL	80	67	96	82	91	98		
	ECU	69	52	99	88	88	99		
	PER	93	92	98	61	82	95		
	VEN	88	80	96	70	81	98		
BRA	BRA	80	63 ^a	72	97		
	CAP	COR	...	73	100	91	27	100	
	ELS	85	45	99	94	95	100		
	GUT	...	83	100	77	88	95		
	HON	94	93	96	68	91	97		
CAR	NIC	100	81	93	85	89	99		
	PAN	92	75	99	76	93	99		
	LAC	CAR	99	72	98	58	98	99	
	CUB	100	100	100	90	100	90		
	DOR	75	64	100	60	55	96		
MEX	FGU		
	GUA		
	HAI	84	83	100	0	0	100		
	MAR		
	PUR		
NOA	MEX	89	98	98	76	81	100		
	CAN		
SOC	USA		
	ARG	80	85	100	90	95	100		4
	CHI	99	15	76	68	84	97		
	PAR	89	72	100	88	100	100		
URU	75	33	75	100	100	100			
Total y promedio		86	72	82	77	86	98		

... No se recibió informe; (a) Se incluye información sobre búsqueda activa de casos.