



Componentes esenciales del Plan de Acción para el proceso de documentación y verificación de la eliminación del sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita



Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-36 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	132	0	0	0	00/40	0	0	0	06/03	0	131	2	...	2 0
	COL	680	0	0	0	02/39	0	0	0	07/31	2	644	83	...	
	ECU	451	0	0	0	08/21	0	0	0	04/45	63	388	0	0	
	PER	515	0	0	0	08/18	0	0	0	06/45	4	483	
BRA	VEN	491	0	0	0	07/06	0	0	0	07/34	19	459	
	BRA	6626	0	0	0	06/48	0	0	0	08/53	515	5208	94	8	
	CAP	29	0	0	0	09/23	0	0	0	08/31	0	26	10	0	
	ELS	143	0	0	0	01/19	0	0	0	06/30	5	136	
CAR	GUT	180	0	0	0	98/05	0	0	0	06/30	0	165	5	0	
	HON	84	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	13	71	40	0	
	NIC	79	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	79	0	0	
	PAN	62	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	1	58	1	0	
LAC	CAR	300	0	0	0	08/26	0	0	0	08/18	3	263	0	0	
	CUB	461	0	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	461	0	0	
	DOR	85	0	0	0	01/23	0	0	0	06/44	1	77	
	FGU	16	0	0	0	...	0	0	0	...	12	4	
MEX	GUA	
	HAI	2	0	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	0	1	0	
	MAR	
	PUR	
NOA	MEX	2097	0	0	0	06/49	0	0	0	08/20	0	1534	0	0	
	CAN	...	0	14	14 ^a	09/28	0	3	3 ^a	09/19	
SOC	USA	...	0	68	68 ^a	09/34	0	4	4 ^a	09/30	
	ARG	238	0	3	3 ^a	09/15	0	3	3 ^a	09/04	5	225	4	3	
	CHI	100	0	1	1 ^a	09/07	0	0	0	08/30	0	81	87	0	
	PAR	255	0	0	0	98/44	0	0	0	05/21	17	238	2	0	
URU	2	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	2		
TOTAL	13028	0	86	86	-	0	10	10	-	660	10733	329	6	3	

... 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 01-36 2009

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							
	NIC							
	PAN							
CAR	CAR							
LAC	CUB							
	DOR							
	FGU							
	GUA							
	HAI							
	MAR							
	PUR							
MEX	MEX							
NOA	CAN	4	10	1	1	1		
	USA	29	29	10	1	3		
SOC	ARG	1	2				3	
	CHI	1						
	PAR							
	URU							
TOTAL		35	41	10	2	1	4	3

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-36 2009

País	Casos pend. 2008	Acumulados 2009	Semana de inicio de exantema						Desc.	
			1-31	32	33	34	35	36		
BOL	0	1	0	0	0	0	1	0		
COL	0	34	26	2	1	3	1	0	1	
ECU	0	0	0	0	0	0	0	0		
PER	0	28	22	1	0	3	2	0		
VEN	0	13	12	0	0	0	0	0	1	
BRA	391	903	736	47	49	28	43	...		
COR	0	2	0	0	0	0	2	
ELS	0	0	0	0	0	0	0	0		
GUT	1	15	6	3	2	1	3	0		
HON	0	0	0	0	0	0	0	0		
NIC	0	0	0	0	0	0	0	...		
PAN	0	3	1	1	0	0	1	0		
CAR	0	34	15	5	6	3	5	0		
LAC	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOR	0	7	6	0	0	0	0	0	1	
FGU	0	0	0	0	0	0	0	...		
GUA		
HAI	0	2	2	0	0	0		
MAR		
PUR		
MEX	0	516	516	0	0	0	0	0		
CAN		
USA		
ARG	0	2	0	0	0	0	2	0		
CHI	0	18	9	1	0	4	4	0		
PAR	0	0	0	0	0	0	0	0		
URU	0	0	0	0		
TOTAL		392	1578	1351	60	58	42	62	0	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 01-36 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	73	76	100	
	COL	70	63	92	81	90	99	
	ECU	86	66	99	90	92	98	
	PER	95	94	98	65	81	94	
	VEN	89	62	94	70	74	99	
BRA	BRA	76	61	71	99	
CAP	COR	16	41	48	78	52	...	
	ELS	83	83	99	90	84	99	
	GUT	...	20	96	94	70	97	
	HON	93	95	93	76	94	99	
	NIC	100	79	96	95	82	97	
	PAN	87	85	98	89	89	100	
CAR	CAR	99	69	97	36	96	98	
LAC	CUB	100	100	100	100	100	100	
	DOR	85	56	96	55	30	97	
	FGU	
	GUA	
	HAI	100	0	100	50	50	...	
	MAR	
	PUR	
MEX	MEX	92	99	98	80	81	100	
NOA	CAN	
	USA	
SOC	ARG	70	70	100	75	97	100	
	CHI	99	6	79	63	75	95	
	PAR	89	67	99	89	100	100	
	URU	83	50	50	100	0	50	
Total y promedio		86	71	84	78	85	99	

... No se recibió informe.