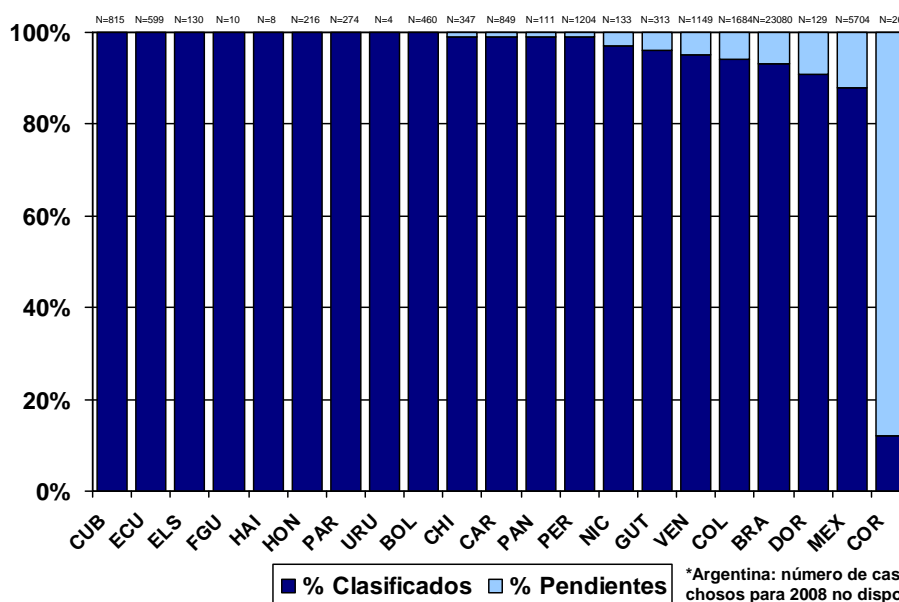




Porcentaje de casos sospechosos de sarampión o rubéola con clasificación pendiente, América Latina* y el Caribe, 2008



Fuente: Measles Elimination Surveillance system (MESS) e informes de países a OPS al 12 de marzo de 2009.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-09 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	25	0	0	0	00/40	0	0	0	06/03	0	22
	COL	37	0	0	0	02/39	0	0	0	07/31	0	35	16	...
	ECU	82	0	0	0	08/21	0	0	0	04/45	11	68	0	0
	PER	115	0	0	0	08/18	0	0	0	06/45	1	90
	VEN	30	0	0	0	07/06	0	0	0	07/34	4	19
BRA	BRA	1011	0	0	0	06/48	0	0	0	08/53	1	549	0	0
CAP	COR	1	0	0	0	05/22	0	0	0	01/42	0	0
	ELS	33	0	0	0	01/19	0	0	0	06/30	0	33
	GUT	34	0	0	0	98/05	0	0	0	06/30	0	33	11	0
	HON	16	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	1	15	4	0
	NIC	17	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	17	0	0
	PAN	12	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	0	12	0	0
CAR	CAR	84	0	0	0	08/26	0	0	0	08/18	0	30	0	0
LAC	CUB	25	0	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	25	0	0
	DOR	10	0	0	0	01/23	0	0	0	06/44	0	5
	FGU	1	0	0	0	...	0	0	0	...	1	0
	GUA
	HAI	2	0	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	0	1	0
	MAR
	PUR
MEX	MEX	452	0	0	0	06/49	0	0	0	08/20	0	150	0	0
NOA	CAN	...	0	6	6 ^a	09/07	0	0	0	07/15
	USA	...	0	9	9 ^a	09/08	0	0	0	08/47
SOC	ARG	46	0	2	2 ^a	09/02	0	2	2	09/04	0	32	4	1
	CHI	21	0	1	1 ^a	09/07	0	0	0	08/30	0	13	18	0
	PAR	54	0	0	0	98/44	0	0	0	05/21	1	53	1	0
	URU	0	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	0
TOTAL		2108	0	18	18	-	0	2	2	-	20	1201	55	1

... 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 01-09 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	1	5					
USA	7	2					
SOC							
ARG		2					
CHI	1						
PAR							
URU							
TOTAL	9	9					

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-09 2009

País	Casos pend. 2008	Acumulados 2009	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-4	5	6	7	8	9		
BOL	1	3	0	0	1	1	1	...		
COL	94	2	1	0	1	0	0	...		
ECU	0	3	0	0	1	1	1	0		
PER	15	24	5	3	4	6	6	...		
VEN	56	7	7	0	0	0		
BRA	1367	459	213	60	84	51	51	...		
CAP									1	
COR	23	1	0		
ELS	0	0	0	0	0	0	0	...		
GUT	1	1	1	0	0	0	0	0		
HON	0	0	0	0	0	0	0	0		
NIC	4	0	0	0	0	0	0	...		
PAN	1	0	0	0	0	0	0	...		
CAR	5	54	9	6	7	12	10	10		
LAC										
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...		
DOR	11	5	5	0	0	0	0	...		
FGU	0	0	0		
GUA		
HAI	0	2	2	0	0	0	0	0		
MAR		
PUR		
MEX	698	301	124	31	27	51	36	32		
NOA										
CAN		
USA		
SOC									2	
ARG	...	10	0	0	0	0	2	6		
CHI	2	7	1	1	1	3	1	...		
PAR	0	0	0	0	0	0	0	0		
URU	0	0	0	0	0	0	0	...		
TOTAL	2278	879	368	101	126	125	108	48	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 01-09 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	...	96	100	86	86	100		
COL	60	57	97	81	92	100		
ECU	84	62	96	95	92	97		
PER	...	94	99	67	69	82		
VEN	...	58	83	79	75	96		
BRA								
CAP								
COR	...	54	0	0	0	...		
ELS	85	94	100	97	88	97		
GUT	...	14	96	100	75	100		
HON	94	100	100	88	94	100		
NIC	100	74	94	100	100	100		
PAN	81	92	92	75	75	100		
CAR								
LAC								
CUB	99	37	96	38	100	100		
DOR	100	100	100	95	100	100		
FGU	80	70	100	60	70	100		
FGU		
GUA		
HAI	100	0	100	50	50	...		
MAR		
PUR		
MEX								
NOA								
CAN	91	98	99	58	96	100		
USA		
SOC								
ARG	75	80	100	89	92	100		
CHI	99	0	71	80	100	85		
PAR	87	64	98	92	100	98		
URU	68	33		
Total y promedio	85	82	97	70	91	98		

... No se recibió informe.