

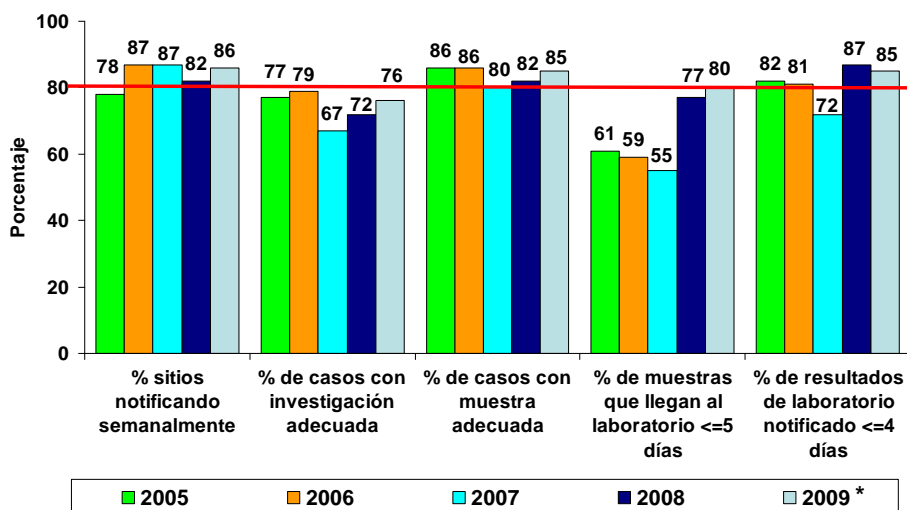


Vol. 16, No. 08

Vigilancia del Sarampión y de la Rubéola en las Américas

Semana que termina el
 27 de febrero del 2010

Indicadores de vigilancia epidemiológica integrada de sarampión/rubéola
Región de las Américas, 2005-2009*



Fuente: MESS e informes de los países.

* Datos a la semana epidemiológica 8 de 2010.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-08 2010

Subregión y país	Casos sospechosos 2010	Sarampión confirmado 2010			Año/Semana último caso confirmado de sarampión	Rubéola confirmado 2010			Año/Semana último caso confirmado de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2010		SRC		IRC *	
		Clinic.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otro	Sospe.	Conf.		
AND	BOL	9	0	0	0	00/40	0	0	0	06/03	0	6
	COL	61	0	0	0	02/39	0	0	0	07/31	0	58	19	0	...
	ECU	67	0	0	0	08/21	0	0	0	04/45	13	53	0	0	...
	PER	35	0	0	0	08/18	0	0	0	06/45	0	22
	VEN	3	0	0	0	07/06	0	0	0	07/34	0	3
BRA	BRA	506	0	0	0	06/48	0	0	0	09/41	8	182	0	0	...
CAP	COR	05/22	01/42
	ELS	20	0	0	0	01/19	0	0	0	06/30	5	15
	GUT	11	0	0	0	09/05	0	0	0	06/30	0	11	5	0	...
	HON	19	0	0	0	09/29	0	0	0	04/11	4	13	5	0	...
	NIC	14	0	0	0	09/14	0	0	0	04/19	0	11
	PAN	6	0	0	0	09/49	0	0	0	02/48	0	6	0	0	...
CAR	CAR	63	0	0	0	08/26	0	0	0	08/18	0	28	0	0	...
LAC	CUB	15	0	0	0	09/27	0	0	0	04/06	0	5	0	0	...
	DOR	10	0	0	0	01/23	0	0	0	06/44	0	0
	FGU
	GUA
	HAI	0	0	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	0	...
	MAR
	PUR
MEX	MEX	100	0	0	0	06/49	0	0	0	08/20	0	58	0	0	...
NOA	CAN	...	0	2	2	10/04	0	0	0	09/30
	USA	...	0	1	1	10/05	0	1	1	10/05	0	0	...
SOC	ARG	10	0	0	0	09/15	0	0	0	09/05	0	6	1	0	...
	CHI	23	0	0	0	09/07	0	0	0	08/30	0	7
	PAR	55	0	0	0	09/44	0	0	0	05/21	9	46	0	0	...
	URU	0	0	0	0	09/08	0	0	0	01/37	0	0
TOTAL		1027	0	3	3	--	0	1	1	--	39	530	30	0	...

... No se recibió informe; * Infección de rubéola congénita.



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 01-08 2010

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	2					
	USA	1		1			
SOC	ARG						
	CHI						
	PAR						
	URU						
TOTAL		3		1			

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-08 2010

País	Casos pend. 2009	Acumulados 2010	Semana de inicio de exantema						Desc.
			1-3	4	5	6	7	8	
BOL	2	3	0	0	0	0	3	0	
COL	29	3	2	1	0	0	0	0	
ECU	0	1	0	0	1	0	0	0	
PER	17	13	12	1	
VEN	4	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	784	315	149	75	54	26	11	...	
COR	1	
ELS	0	0	0	0	0	0	0	0	
GUT	5	0	0	0	0	0	0	0	
HON	0	2	2	0	0	0	0	0	
NIC	0	3	1	0	0	2	
PAN	1	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	35	4	15	4	5	6	1	
LAC	0	10	0	0	0	0	10	...	
	1	10	9	1	0	0	0	0	
	0	
	
	2	0	0	0	0	
	
	
MEX	544	42	15	3	5	5	6	8	
NOA	
	
	0	0	0	0	0	
	0	16	6	5	2	1	2	...	
	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL		1390	453	200	101	66	39	38	9

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 01-08 2010

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	...	100	100	50	50	100	
	COL	...	75	95	93	98	100	
	ECU	95	74	100	96	99	100	
	PER	...	91	94	70	52	100	
	VEN	...	0	100	100	33	100	
BRA	BRA	84	
CAP	COR	
	ELS	...	81	100	90	95	100	
	GUT	...	25	100	67	100	100	
	HON	91	95	100	84	89	100	
	NIC	100	86	93	93	57	100	
	PAN	90	67	100	100	100	100	
CAR	CAR	99	49	92	43	70	100	
LAC	CUB	100	100	100	100	100	33	
	DOR	98	64	100	70	70	...	
	FGU	
	GUA	
	HAI	100	
	MAR	
	PUR	
MEX	MEX	97	98	99	72	93	100	
NOA	CAN	
	USA	
SOC	ARG	30	
	CHI	97	4	48	69	100	100	
	PAR	85	76	98	91	100	100	
	URU	67	
Total and Average		92	75	95	78	88	98	

... No se recibió informe.