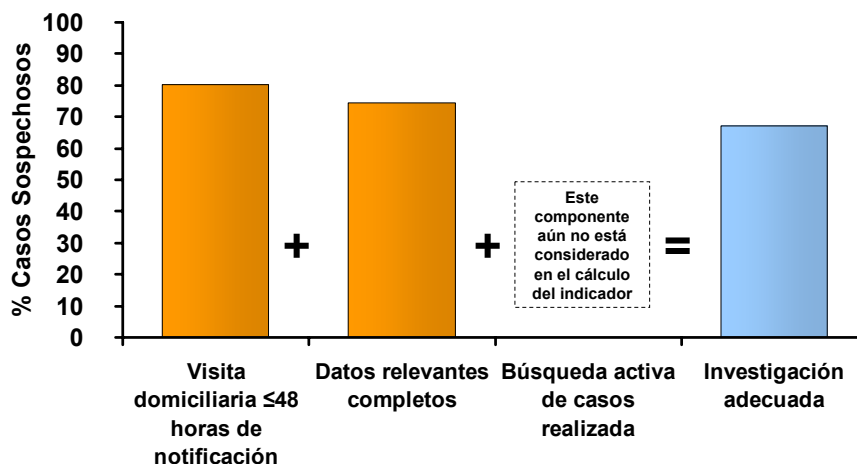




**Componentes de una Investigación Adecuada de Casos Sospechosos de Sarampión/Rubéola—Las Américas, 2005 \***



\* Hasta la Semana Epidemiológica 21. Los componentes de una adecuada investigación epidemiológica se definieron en el Boletín del PAI de febrero 2005 (<http://www.paho.org/Spanish/AD/FCH/IM/sns2701.pdf>).

Fuente: Países que notifican al MESS

Tabla No.1

**Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-22 2005**

Subregión y país	Casos sospechosos 2005	Sarampión confirmado 2005			Año/Semana último caso confirmado de sarampión	Rubéola confirmado 2005			Año/Semana último caso confirmado de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2005		Síndrome de rub. congénita	
		Clinic.	Lab.	Total		Clinic.	Lab.	Total		Dengue	Otro	Sospe.	Conf.
AND	BOL	113	0	0	00/40	0	4	4	05/19	9	96	...	...
	COL	595	0	0	02/39	2	10	12	05/18	8	571	58	1
	ECU	138	0	0	01/14	0	1	1	04/45	11	126	...	...
	PER	1114	0	0	00/13	1	307	308	05/19	0	572	...	...
	VEN	978	0	0	02/47	0	104	104	05/20	83	791	...	...
BRA	BRA	4595	0	0	03/49	17	37	56	05/20	0	3633	49	0
CAP	COR	5	0	0	03/47	0	0	0	01/42	0	0	0	0
	ELS	60	0	0	01/19	0	0	0	03/31	9	49	...	...
	GUT	187	0	0	98/05	0	2	2	05/17	1	180	0	0
	HON	66	0	0	97/29	0	0	0	04/11	16	49	21	0
	NIC	125	0	0	94/14	0	0	0	04/19	7	118	0	0
	PAN	137	0	0	95/49	0	0	0	02/48	1	133	0	0
CAR	CAR	103	0	0	98/23	0	0	0	01/27	3	98	0	0
LAC	CUB	448	0	0	93/27	0	0	0	95/	0	379	...	...
	DOR	87	0	0	01/23	0	9	9	05/20	1	67	...	...
	FGU	67	0	0	...	...	...	...	...	32	35	...	...
	GUA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	HAI	14	0	0	01/39	0	0	0	04/25	1	12	...	...
	MAR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	PUR	0	0	0	...	0	0	0	...	...	...	0	0
MEX	MEX	1577	0	1	05/14	6	9	15	05/22	0	562	0	0
NOA	CAN	292	0	3	05/14	0	288	289	05/20	...	...	...	...
	USA	20	0	16	05/20	0	4	4	05/20	...	...	1	1
SOC	ARG	132	0	0	00/11	0	1	1	05/18	0	104	3	0
	CHI	261	0	0	03/19	11	29	40	05/21	0	201	58	0
	PAR	236	0	0	98/44	0	2	2	05/21	1	233	4	0
	URU	7	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	7	0	0
TOTAL		11357	0	19	---	37	807	847	---	183	8016	194	2

... No se recibió informe



# 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 01-22 2005**

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	1					15	
NOA	CAN	2	1					
	USA	6	10		1		3	
SOC	ARG						1	
	CHI							40
	PAR						2	
	URU							
TOTAL		9	11		3		21	40

**Tabla No.3**

**Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-22 2005**

País	Casos pend. 2004	Acumulados 2005	Semana de inicio de exantema							Desc.
			1-17	18	19	20	21	22		
BOL	0	4	4	0	0	0	0	0	0	
COL	7	4	2	0	1	1	0	0	0	
ECU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PER	16	234	105	61	45	13	10	0	0	
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	47	955	123	11	12	12	8	...	...	
COR	0	5	5	0	0	0	0	0	0	
ELS	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
GUT	0	4	0	1	0	1	0	2	0	
HON	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
NIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAN	0	3	0	1	0	1	1	0	0	
CAR	45	2	0	0	0	0	2	0	0	
LAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOR	0	10	2	2	3	3	0	0	0	
FGU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HAI	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
MAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MEX	0	762	543	38	60	64	43	14	...	
NOA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	USA	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOC	ARG	7	28	11	3	5	1	1	1	6
	CHI	0	20	11	1	0	0	1	7	
	PAR	0	0	0	0	0	0	0	0	
	URU	1	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL		123	2035	808	118	126	97	67	24	6

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 01-22 2005**

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
AND	BOL	75	95	99	86	70	99	
	COL	93	41	93	78	92	99	
	ECU	98	52	100	79	85	100	
	PER	1	80	84	90	51	91	
	VEN	84	76	98	71	79	88	
BRA	BRA	86	65 <sup>a)</sup>	68	42	89	97	
CAP	COR	85	80	80	80	40	...	
	ELS	83	59	100	87	92	100	
	GUT	53	81	98	73	89	100	
	HON	88	86	98	84	81	100	
	NIC	100	60	100	75	94	100	
	PAN	92	73	94	56	91	99	
CAR	CAR	100	93	98	29	98	99	
LAC	CUB	100	100 <sup>b)</sup>	100	...	100	85	
	DOR	69	84	100	62	85	99	
	FGU	...	...	...	...	...	...	
	GUA	...	...	...	...	...	...	
	HAI	...	33	86	0	100	77	
	MAR	...	...	...	...	...	...	
	PUR	...	...	...	...	...	...	
MEX	MEX	89	98 <sup>b)</sup>	98	72	43	98	
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	
	USA	...	...	...	...	...	...	
SOC	ARG	85	12	86	69	84	99	
	CHI	99	23	73	77	98	100	1
	PAR	90	65	100	92	100	99	
	URU	36	57	100	100	71	100	
Total y promedio		92	67	85	61	77	91	1

... No se recibió informe

Números del boletín de vigilancia del sarampión/rubéola se encuentran en:  
<http://www.paho.org/spanish/ad/fch/im/measles.htm>

a) Se incluye información sobre búsqueda activa de casos.

b) Considera solamente visitas domiciliarias dentro de las 48 horas desde la notificación.