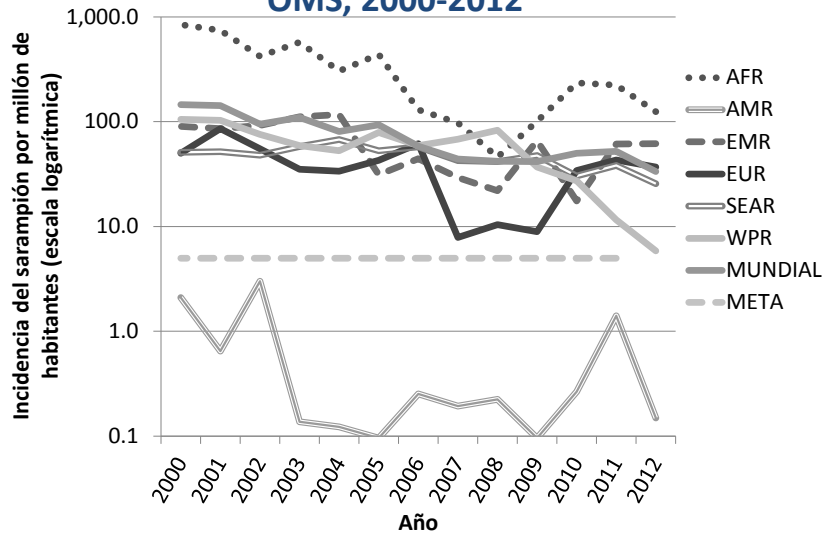


# Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



## Incidencia de sarampión reportada por región de la OMS, 2000-2012



WPR – Región Pacífico Occidental; SEAR – Región Asia Sudoriental; EUR – Región Europa; EMR – Región Mediterráneo Oriental; AFR – Región África. Fuente: reportes regionales a la OMS.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-07 2014

Subregion y país	Casos sospechosos 2014	Sarampión confirmado 2014			Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2014			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2014		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso conf. de SRC	
		Clin.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*		
AND	BOL	6	0	0	0	2000/40	0	0	0	2006/03	0	2	0	...	...	...
	COL	30	0	0	0	2013/25	0	0	0	2012/42	0	14	25	0	0	2005/34
	ECU	...	...	...	...	2012/28	...	...	...	2004/45	0	0	0	...	...	...
	PER	52	0	0	0	2008/18	0	0	0	2006/45	0	37	0	0	...	2007/16
BRA	VEN	0	...	...	...	2012/16	...	...	...	2007/51	0	0	0	...	...	...
	BRA	628	0	74	74	2014/05	0	0	0	2009/41	0	185	3	0	...	2009/34
	CAP	2	0	0	0	2005/22	0	0	0	2001/42	0	0	0	0	...	...
	GTM	9	0	0	0	1998/05	0	0	0	2006/30	0	8	1	...	...	2005/00
	HND	3	0	0	0	1997/29	0	0	0	2004/11	0	0	2	0	0	2001/00
	NIC	7	0	0	0	1994/14	0	0	0	2004/19	0	5	3	0	...	2005/00
	PAN	38	0	0	0	2011/20	0	0	0	2002/48	0	35	0	...	...	...
	SLV	42	0	0	0	2001/19	0	0	0	2006/30	0	0	0	0	...	2001/00
	CAR	38	0	0	0	2011/48	0	0	0	2008/18	0	19	0	...	...	1999/00
	LAC	CUB	32	0	0	0	1993/27	0	0	0	2004/06	0	32	0	0	...
	DOM	3	0	0	0	2011/18	0	0	0	2006/44	0	3	0	...	...	...
	GLP	0	0	0	0	2011/28	0	0	0	...	0	0	0	0	0	2005/00
	GUF	0	0	0	0	2011/26	0	0	0	2010/06	0	0	0	0	0	...
	HTI	7	0	0	0	2001/39	0	0	0	2006/21	0	0	51	0	0	...
	MTQ	0	0	0	0	2011/27	0	0	0	...	0	0	0	0	0	...
	PRI	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
MEX	MEX	88	0	0	0	2011/12	0	0	0	2012/49	0	86	0	0	0	...
NOA	CAN	...	0	18	18 <sup>a</sup>	2014/06	0	0	0	2013/15	0	0	0	0	...	2011/12
	USA	...	...	14	14 <sup>a</sup>	2014/02	0	0	0	2013/48	...	...	...	...	...	2012/44
SOC	ARG	24	0	0	0	2012/20	0	0	0	2011/20	0	11	4	...	...	2009/27
	CHL	19	0	0	0	2011/25	0	0	0	2011/25	0	0	0	0	0	...
	PRY	38	0	0	0	1998/44	0	0	0	2005/21	0	31	2	0	0	2003/06
	URY	...	...	...	...	1999/08	...	...	...	2001/37	0	0	0	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>1066</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>

\*Infección de rubéola congénita; (a) datos provisionales;

...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 01-07 2014

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	CAP	D	I	RI	CAP	D
AND								
BOL								
COL								
ECU								
PER								
VEN								
BRA				74				
CAP								
BRA								
CRI								
GTM								
HND								
NIC								
PAN								
SLV								
CAR								
LAC								
CUB								
DOM								
GLP								
GUF								
HTI								
MTQ								
PRI								
MEX								
NOA	6	9		3				
CAN	13			1				
USA								
SOC								
ARG								
CHL								
PRY								
URY								
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

I: importado; RI: relacionado con importación;  
CAP: Caso adquirido en el país; D: Desconocido.

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-07 2014

País	Casos Pend. 2013	Acum. 2014	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-2	3	4	5	6	7		
BOL	0	4	1	0	1	1	1	...	67	
COL	68	16	11	4	1	0	0	0	53	
ECU	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
PER	21	15	7	1	2	2	2	1	29	
VEN	168	0	0	0	0	0	0	0	...	
BRA	0	369	...	...	...	...	...	...	59	
CRI	3	2	0	2	0	0	0	0	100	
GTM	14	1	0	1	0	0	0	0	11	
HND	1	0	0	0	0	0	0	0	...	
NIC	0	2	0	1	1	0	0	0	29	
PAN	3	3	1	0	2	0	0	0	8	
SLV	370	42	14	7	10	10	1	0	100	
CAR	101	19	5	5	6	2	1	0	50	
LAC	0	0	0	0	0	0	0	0	...	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	17	0	0	0	0	0	0	0	0	
GLP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GUF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	119	7	3	2	2	0	0	0	100	
MTQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRI	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
MEX	35	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAN	0	0	0	0	0	0	0	0	...	
USA	0	0	0	0	0	0	0	0	...	
ARG	84	13	2	1	3	2	5	0	54	
CHL	50	19	6	7	2	3	1	0	100	
PRY	6	7	0	1	2	4	0	0	18	
URY	0	0	0	0	0	0	0	0	...	
<b>TOTAL</b>	<b>1066</b>	<b>519</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	

... No se recibió informe

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-07, 2014

Subregión y País	% de sitios notificando semanalmente		% de casos con investigación adecuada	% casos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	% de resultados de lab. <=4 días reportados	Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2013/08-2014/07)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	3022	...	100	100	33	0	1.2	0.8
	COL	5361	...	57	70	73	80	4.6	4.0
	ECU	2184	...	...	...	...	...	0.0	0.0
	PER	0	0	85	90	63	34	1.5	0.0
	VEN	13092	...	0	0	0	0	1.6	0.1
BRA	BRA	12382	78	99	...	84	...	2.7	0.4
CAP	CRI	57	0	0	100	100	100	0.6	0.0
	GTM	1506	63	0	78	44	44	2.0	0.1
	HND	469	95	67	100	100	67	2.0	2.4
	NIC	185	0	71	100	86	100	3.0	2.9
	PAN	223	...	97	95	68	87	5.0	0.3
	SLV	893	...	21	26	36	100	5.9	0.0
CAR	CAR	759	50	5	63	8	79	4.3	0.0
LAC	CUB	150	100	100	100	100	100	9.8	0.0
	DOM	166	...	33	100	100	33	0.8	0.0
	GLP	...	...	...	...	...	...	0.4	...
	GUF	...	...	...	...	...	...	0.4	...
	HTI	110	96	100	86	60	40	3.7	3.8
	MTQ	...	...	...	...	...	...	0.0	...
	PRI	...	...	...	...	...	...	...	...
MEX	MEX	11138	...	98	...	...	...	4.2	...
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC	ARG	779	0	29	88	53	16	0.8	1.6
	CHL	719	...	42	0	0	0	1.0	4.6
	PRY	970	92	63	84	90	97	5.3	0.3
	URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0
<b>Total y promedio*</b>		<b>54320</b>	<b>78</b>	<b>86</b>	<b>78</b>	<b>76</b>	<b>73</b>	<b>3.0</b>	<b>0.9</b>

\*ponderado

... No se recibió informe