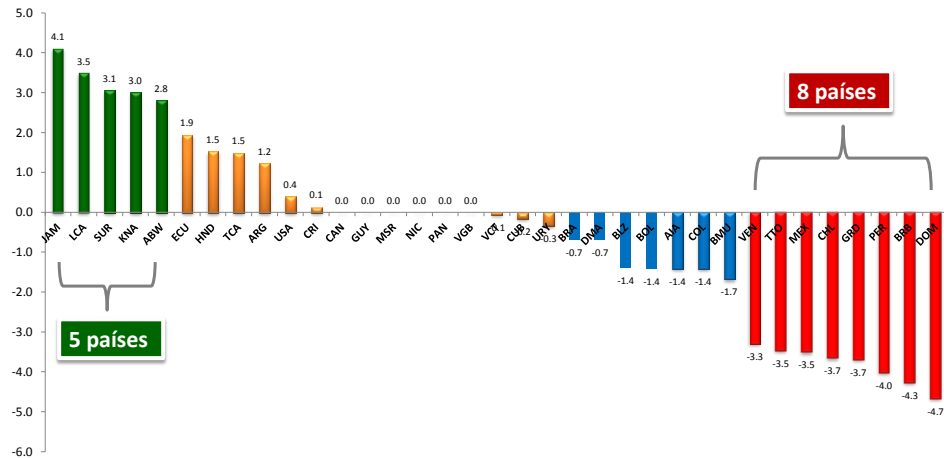


# Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



## Diferencia porcentual en las coberturas con SRP1 América Latina y el Caribe, 2015-2016

Al comparar las coberturas por país reportadas para la primera dosis de la vacuna sarampión-rubéola-paperas (SRP1) para el período 2015 y 2016, se observa que ocho países han disminuido entre 3 y 4 puntos porcentuales; mientras que solo cinco países han incrementado su cobertura entre 2 y 4 puntos porcentuales. Dieciséis países reportaron una variación entre 0.1 y 1.9 puntos porcentuales; de este total, la variación de 10 países fue descendente. Seis países no reportaron variación alguna.



Fuente: Formularios de notificación conjunta de inmunización (JRF por sus siglas en inglés) de la OPS/OMS y UNICEF

Tabla.1

### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-06, 2018

Subregión y país	Casos sospechosos 2017	Sarampión confirmado 2018			Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2018			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2018		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso conf. de SRC	
		Clin.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*		
AND																
	BOL	0	0	0	0	2000-40	0	0	0	2006-03	0	0	0	0	0	...
	COL	43	0	0	0	2015-35	0	0	0	2012-31	0	38	43	0	0	2005/34
	ECU	0	0	0	0	2016-14	0	0	0	2004-49	0	0	0	0	0	2011/14
	PER	19	0	0	0	2015-25	0	0	0	2009-04	0	10	0	0	0	2007/16
	VEN	23	0	20	20	2018-03	0	0	0	2007-51	0	3	0	0	0	...
BRA	BRA	75	0	0	0	2015-32	0	0	0	2014-40	0	49	3	0	0	2009/34
CAP	CRI	0	0	0	0	2014-09	0	0	0	2001-39	0	0	1	0	0	...
	GTM	65	0	1	1	2018-03	0	0	0	2006-31	1	51	2	0	0	2005/00
	HND	31	0	0	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	25	2	0	0	2001/00
	NIC	24	0	0	0	...	0	0	0	2004-19	0	11	5	0	0	2005/00
	PAN	7	0	0	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	5	3	0	0	...
	SLV	14	0	0	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	3	0	0	0	2001/00
CAR	CAR	20	0	1	1	2018-03	0	0	0	2008-18	0	11	61	0	0	1999/00
LAC	CUB	0	0	0	0	1993-27	0	0	0	2004-06	0	0	0	0	0	1989/10
	DOM	0	0	0	0	2011-18	0	0	0	2007-45	0	0	0	0	0	...
	HTI	17	0	0	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	0	2	0	0	...
MEX	MEX	333	0	0	0	2015-02	0	0	0	2017-19	0	245	0	0	0	...
NOA	CAN	...	...	2	2	2018-06	...	...	...	2016-06	...	...	...	...	...	2015/50
	USA	...	...	9	9	2018-03	...	...	...	2017-16	...	...	...	...	...	2017/00
SOC	ARG	1	0	0	0	2017-17	0	0	0	2014-22	0	0	1	0	0	2009/27
	CHL	14	0	0	0	2015-27	0	0	0	2011-25	0	8	151	0	0	...
	PRY	63	0	0	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	62	0	0	0	2003/06
	URY	0	0	0	0	1999-08	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
<b>TOTAL</b>		<b>749</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>1</b>	<b>521</b>	<b>274</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 01-06,2018

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	CAP	D	I	RI	CAP	D
AND								
BOL								
COL								
ECU								
PER								
VEN		20						
BRA								
CAP								
CRI								
GTM	1							
HND								
NIC								
PAN								
SLV								
CAR								
LAC								
CUB	1							
DOM								
HTI								
MEX				1				
NOA								
CAN	1							
USA	4	5						
SOC								
ARG								
CHL								
PRY								
URY								
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>25</b>		<b>1</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 01-06,2018

País	Casos Pend. 2017	Acum. 2018	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1	2	3	4	5	6		
BOL	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
COL	15	5	1	0	0	2	2	0	...	12
ECU	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PER	5	9	1	1	1	2	1	3	...	47
VEN	9	0	0	0	0	0	0	0	...	0
BRA	163	26	2	8	4	3	7	2	...	35
CRI	5	0	0	0	0	0	0	0	...	0
GTM	31	12	0	1	3	6	1	1	...	18
HND	6	6	1	0	1	0	3	1	...	19
NIC	0	13	0	1	1	9	2	...	...	54
PAN	0	2	0	0	0	1	1	...	...	29
SLV	5	11	1	3	4	3	0	0	...	79
CAR	1	8	0	0	2	3	2	1	...	40
LAC										
CUB	0	0	0	...	...	...	...	...	...	...
DOM	242	0	0	0	0	0	0	...	...	0
HTI	28	17	0	3	12	2	0	0	...	100
MEX	554	58	1	12	6	8	19	12	...	17
NOA										
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC										
ARG	83	1	1	0	0	0	0	0	...	100
CHL	10	6	0	0	2	1	2	1	...	43
PRY	0	1	0	0	0	1	0	0	...	2
URY	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>1166</b>	<b>175</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>21</b>		<b>23</b>

... No se recibió informe

**Tabla 4.**  
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-06, 2018

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 (2017/07-2018/06)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	3514	...	...	...	...	...	0.4	0.0
COL	5252	95	72	100	86	93	2.4	0.7
ECU	2184	...	...	...	...	...	1.1	0.0
PER	7771	...	68	95	61	33	0.9	0.0
VEN	13092	...	100	100	78	91	2.3	0.6
BRA	6793	49	0	72	72	61	0.8	0.2
CAP								
CRI	57	...	...	...	...	...	1.6	26.1
GTM	1541	81	0	100	83	95	1.3	0.1
HND	470	91	45	100	90	100	2.2	2.3
NIC	185	0	92	100	100	92	3.9	3.2
PAN	324	0	86	100	71	100	1.2	0.5
SLV	1265	0	71	100	93	57	4.2	0.0
CAR								
LAC								
CUB	769	79	90	95	21	37	2.2	6.9
DOM	...	...	...	...	...	...	12.5	0.0
HTI	247	...	0	0	0	0	3.1	0.0
MEX								
NOA								
CAN	652	...	100	100	0	0	1.4	0.9
USA	20146	...	57	56	85	81	2.6	0.0
SOC								
ARG	...	...	...	...	...	...	...	...
CHL	784	...	0	0	0	0	0.7	1.6
PRY	779	80	21	57	100	88	0.9	12.2
URY	1168	89	83	100	94	97	7.8	0.3
URY	155	...	...	...	...	...	0.0	0.0
<b>Total y promedio*</b>	<b>67148</b>	<b>18</b>	<b>87</b>	<b>96</b>	<b>78</b>	<b>77</b>	<b>1.8</b>	<b>0.6</b>

\*ponderado

... No se recibió informe