



### Monitoreando la recomendación del TAG 2013, de bajar la edad de vacunación de SRP-2 a los 18 meses entre 2014 y 2019

Los países que administran la segunda dosis de la vacuna contra el sarampión, la rubeola y parotiditis (SRP-2) entre los 4 y 7 años deben implementar una **campaña de seguimiento antes de bajar la edad**, para garantizar que los niños entre 2 y 7 años reciban dos dosis de esta vacuna.



<sup>(a)</sup> a los 15 meses

<sup>(b)</sup> a los 13 meses. El país usa la vacuna sarampión-rubeola (SR).

Fuente: Formulario conjunto para la notificación sobre inmunización de la OPS/OMS y UNICEF 2020 (JRF por sus siglas en inglés) (Datos 2019).

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-40, 2020

Subregión y país	Casos sospechosos 2020	Sarampión confirmado 2020				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2020			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2020		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso confirmados de SRC
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*	
AND	BOL	60	0	2	...	2	0	0	0	2006-03	16	41	0	0	0	...
	COL	594	...	1	...	1	0	0	0	2012-31	0	472	156	0	0	2005-34
	ECU	...	...	...	...	...	...	...	...	2004-49	...	...	...	...	...	2011-14
	PER	58	0	0	...	0	0	0	0	2009-04	0	54	0	0	0	2007-16
	VEN	515	0	0	...	0	0	0	0	2007-51	32	352	0	0	0	...
BRA	BRA	16580	2801	5386	...	8187	0	0	0	2014-40	0	7860	30	0	0	2009-34
	CAP	68	0	0	...	0	0	0	0	2001-39	4	36	81	0	0	...
	GTM	51	0	0	...	0	0	0	0	2006-31	1	49	1	0	0	2005-00
	HND	83	0	0	...	0	0	0	0	1998-16	0	82	7	0	0	2001-00
	NIC	87	0	0	...	0	0	0	0	1994-14	0	73	21	0	0	2005-00
	PAN	28	0	0	...	0	0	0	0	2011-20	0	27	0	0	0	...
	SLV	138	0	0	...	0	0	0	0	2001-19	0	138	181	0	0	2001-00
	CAR	50	0	0	...	0	0	0	0	2019-48	0	48	12	0	0	1999-00
	LAC	CUB	906	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	906	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	15	0	0	...	0	0	0	0	2011-18	4	8	0	0	0	...
	HTI	108	0	0	...	0	0	0	0	2001-39	0	73	32	0	0	...
	MEX	2211	...	185	10	195	0	0	0	2018-14	0	1929	0	0	0	...
NOA	CAN	...	...	1	...	1	0	0	0	2020-06	...	...	...	...	...	2018-39
	USA	...	...	12	...	12	...	...	...	2020-10	...	...	...	...	...	2017-00
SOC	ARG	326	0	60	1	61	0	0	0	2020-12	3	261	0	0	0	2009-27
	CHL	38	0	2	...	2	0	0	0	2020-03	0	32	0	0	0	...
	PRY	506	0	0	...	0	0	0	0	1998-44	2	436	6	0	0	2003-06
	URY	9	0	0	2	2	0	0	0	2020-07	0	6	0	0	0	...
<b>TOTAL</b>	<b>22431</b>	<b>2801</b>	<b>5649</b>	<b>13</b>	<b>8463</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>67</b>	<b>12883</b>	<b>527</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>

\*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado



**Tabla No.2**  
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-40 2020

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND				2			
BOL							
COL	1						
ECU							
PER							
VEN							
BRA			8187				
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA							
SOC				54			
URY							
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>8187</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tabla No.3**  
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-40, 2020

País	Casos Pend. 2019	Acum. 2020	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-35	36	37	38	39	40		
BOL	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2
COL	122	121	102	3	8	6	2	0	0	20
ECU	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PER	13	4	4	0	0	0	0	0	0	7
VEN	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
BRA	2597	533	438	7	19	19	22	21	3	3
CRI	0	28	28	0	0	0	0	0	0	41
GTM	0	1	1	0	0	0	0	...	2	2
HND	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
NIC	0	9	3	1	2	0	1	2	10	10
PAN	1	1	1	0	0	0	0	0	4	4
SLV	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0
CAR	6	2	1	0	0	1	0	0	4	4
CUB	0	0	0	0	0	0	...	...	0	0
DOM	20	3	3	...	...	...	...	...	20	20
HTI	29	35	33	0	2	0	0	0	32	32
MEX	248	86	55	2	3	7	11	8	4	4
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
CHL	9	4	4	...	...	...	...	...	11	11
PRY	85	65	57	1	0	3	1	3	12	12
URY	3	1	1	0	...	...	...	...	11	11
<b>TOTAL</b>	<b>3153</b>	<b>897</b>	<b>735</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido

... No se recibió informe actualizado

\* Pendiente la clasificación final

**Tabla 4.**  
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-40, 2020

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 (2019/41-2020/40)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	2657	...	87	92	68	85	0.8	0.0
COL	4612	...	54	...	...	...	2.4	7.1
ECU	2184	...	...	...	...	...	...	...
PER	7781	...	91	83	70	58	0.4	0.0
VEN	13092	...	100	96	13	12	0.7	0.3
BRA	...	...	...	...	70	55	16.2	0.1
CAP								
CRI	57	144	94	59	98	95	1.5	20.3
GTM	1541	...	98	100	61	86	0.4	0.0
HND	469	92	96	100	81	100	1.8	1.7
NIC	185	100	95	98	95	98	2.0	4.3
PAN	324	...	93	96	71	89	0.9	0.0
SLV	1288	...	87	99	97	93	3.3	0.0
CAR								
LAC								
CUB	168	...	100	100	100	100	11.9	0.0
DOM	247	...	53	93	80	53	0.2	0.0
HTI	659	93	90	96	56	50	1.1	2.3
MEX								
NOA								
SOC								
URY	155	...	67	33	38	38	0.3	0.0
<b>Total y promedio*</b>	<b>59123</b>	<b>38</b>	<b>84</b>	<b>97</b>	<b>73</b>	<b>61</b>	<b>7.3</b>	<b>0.9</b>

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado