



### Campañas de seguimiento contra el sarampión y la rubeola Las Américas, 2020-2022



País	Tipo de vacuna	Fecha de inicio	Fecha final	Grupo objetivo	Total a ser vacunados	Estatus	Otras vacunas
Chile	SRP	2020-10	2020-12	1- 6a	1,448,793	Completada	
México	SR/SRP	2021-04	2021-09	1- 9a	8,613,161	Completada	Polio, Hexavalente
Colombia	SRP	2021-04	2021-12	1- 10a	7,575,807	En progreso	
Bolivia	SRP	2021- 08	2021- 12	1- 5a	1,183,283	En progreso	Polio
Argentina	SRP	Segundo semestre		1- 4a	2,666,819	Planeada	
Honduras	SRP	2022-07	2022-09	1- 6a	1,166,999	Planeada	Polio
Paraguay	SR	2021-11	2022-02	1- 6a	846,347	En progreso	Polio
Rep. Dominicana	SR	2022-02	2022-04	1- 5a	956,182	Planeada	
Venezuela	SRP	2022	2022	1- 5a	2,692,674	Planeada	Polio

**10 millones de niños vacunados en Chile y México**  
**17 millones de niños <11 años en 7 países a ser vacunados**

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-47, 2021

Subregión y país	Casos sospechosos 2021	Sarampión confirmado 2021				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2021			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2021		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	96	0	0	...	0	0	0	2020-16	0	0	0	9	87	30	0	0	...
	COL	889	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	731	157	0	0	2005-34
	ECU	149	0	0	...	0	...	...	2018-33	...	...	...	4	107	0	0	0	2011-14
	PER	60	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	57	0	0	0	2007-16
	VEN	1083	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	34	747	0	0	0	...
BRA	BRA	2405	144	505	...	649	0	0	2021-45	0	0	0	0	1578	55	0	0	2009-34
	CRI	20	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	17	75	0	0	...
	GTM	72	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	1	71	1	0	0	2005-00
	HND	48	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	1	47	18	0	0	2001-00
	NIC	132	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	0	129	47	0	0	2005-00
CAR	PAN	19	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	0	17	0	0	0	...
	SLV	308	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	308	0	0	0	2001-00
	CAR	5	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	4	0	0	0	1999-00
	CUB	401	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	0	0	0	401	0	0	0	1989-10
	DOM	29	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	1	26	0	0	0	...
MEX	GUF	...	0	5	...	5	...	...	2021-44	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	HTI	113	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	97	27	0	0	...
	MEX	1273	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	1195	0	0	0	...
	CAN	...	...	...	...	0	0	0	2020-06	0	0	0	0	...	...	...	...	2018-39
	USA	...	...	46	1	47	0	0	0	2021-43	0	0	0	0	...	...	...	...
SOC	ARG	50	0	0	...	0	0	0	2020-12	0	0	0	0	50	0	0	0	2009-27
	CHL	40	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	40	97	0	0	...
	PRY	530	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	1	521	5	0	0	2003-06
	URY	0	0	0	...	0	0	0	2020-07	0	0	0	0	0	0	0	0	...
<b>TOTAL</b>	<b>7722</b>	<b>144</b>	<b>556</b>	<b>1</b>	<b>701</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>51</b>	<b>6230</b>	<b>512</b>	<b>0</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 01-47 2021

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN							
BRA				649			
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
GUF	2	3					
HTI							
MEX							
NOA							
CAN							
USA	46	1					
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>649</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 01-47, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-42	43	44	45	46	47	
BOL	0	0	0	0	0	0	0	...	0
COL	5	158	110	0	30	18	0	...	18
ECU	8	38	38	0	...	...	...	...	26
PER	0	3	0	0	0	1	1	1	5
VEN	3	24	24	0	0	...	...	...	2
BRA	511	178	107	19	18	22	12	0	7
CRI	0	3	3	0	0	0	0	...	15
GTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NIC	0	3	3	0	0	0	0	0	2
PAN	0	2	2	0	...	...	...	...	11
SLV	0	0	0	0	0	0	0	...	0
CAR	0	1	1	0	0	0	0	0	20
LAC	0	0	0	0	0	0	0	...	0
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0
DOM	0	2	2	0	0	0	0	0	7
GUF	...	...	...	...	...	...	...	...	...
HTI	19	16	16	0	0	0	0	0	14
MEX	152	78	28	0	8	9	16	17	6
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	0	8	4	1	1	0	1	1	2
URY	1	0	0	...	...	...	...	...	0
<b>TOTAL</b>	<b>701</b>	<b>514</b>	<b>338</b>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</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 01-47, 2021

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 (2020/49-2021/47)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	2657	...	99	99	96	95	1.3	1.3
COL	5297	...	47	0	0	0	1.9	2.1
ECU	2184	...	87	72	55	75	0.9	0.0
PER	7781	...	83	80	65	44	0.2	0.0
VEN	13092	...	100	83	42	20	1.0	0.0
BRA	...	74	...	...	85	100	1.2	0.2
CAP								
CRI	82	20	95	100	100	50	0.4	30.2
GTM	1541	98	100	97	76	96	0.4	0.0
HND	469	94	94	100	92	90	0.6	1.3
NIC	185	...	100	97	95	94	2.2	5.4
PAN	324	...	68	95	74	95	0.5	0.0
SLV	1300	...	86	99	99	97	5.0	0.0
CAR								
CAR	758	...	0	60	0	75	0.1	0.0
LAC								
CUB	168	...	100	100	100	100	0.8	0.0
DOM	247	...	21	90	69	58	0.3	0.0
HTI	659	97	88	93	50	73	1.1	3.0
MEX	20150	...	91	100	96	97	1.0	0.0
NOA								
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC								
ARG	784	...	0	84	74	30	0.1	0.0
CHL	788	71	50	85	87	89	0.2	4.5
PRY	1362	94	75	96	81	96	7.8	0.3
URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0
<b>Total y promedio*</b>	<b>59983</b>	<b>7</b>	<b>84</b>	<b>93</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>1.1</b>	<b>0.8</b>

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado

Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2019). World Population Prospects 2019, Online Edition. International Programs Center, Population Division, U.S. Census Bureau IDB Release Date: September 2019.