



### Campañas de seguimiento **contra el sarampión y la rubeola** Las Américas, 2020 - 2021



País	Tipo de vacuna	Fecha de inicio	Fecha final	Grupo objetivo	Número a ser vacunados	Estatus	Otras vacunas
Chile	SRP	2020-10	2020-12	1A- 6A	1,448,793	Cobertura (57%)	
Colombia	SR	2021-04	2021-08	1A- 10A	7,575,807	En progreso	
Mexico	SR	2021-04	2021-07	1A- 9A	8,613,161	En progreso	SRP, Polio, Hexavalente
Bolivia	SR	2021- 06	2021- 07	1A- 5A	1,183,283	En progreso	Polio
Honduras	SRP	2021-08	2021-10	1A- 5A	1,166,999	Planificado	Polio
Paraguay	SR	2021-10	2021-12	1A- 8A	1,126,927	Planificado	Polio
Rep. Dominicana	SR	2021-10	2021-12	1A- 5A	956,182	Planificado	
Venezuela	SR	2021- 10	2021- 12	1A- 5A	2,692,674	Planificado	Polio

**24.7 millones de niños <10 años en 8 países a ser vacunados**

Fuente: Informes de países y OPS-OMS/UNICEF reporte conjunto de las tablas PAI (JRF).

Pese a la pandemia de COVID-19, ocho países vacunarán a 24,7 millones de niños menores de 10 años contra el sarampión y la rubeola durante las campañas de seguimiento planificadas para 2020-2021. Hasta el 30 de junio de 2021, Chile, México, Colombia y Bolivia han iniciado o finalizado sus campañas con distintos niveles de avance.

Tabla.1

#### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-28, 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	34	0	0	...	0	0	0	0	2006-03	1	32	30	0	0	...
	COL	405	0	0	...	0	0	0	0	2012-31	0	249	0	0	0	2005-34
	ECU	0	0	0	...	0	...	...	...	2004-49	0	0	0	0	0	2011-14
	PER	29	0	0	...	0	0	0	0	2009-04	0	25	0	0	0	2007-16
	VEN	654	0	0	...	0	0	0	0	2007-51	22	480	0	0	0	...
BRA	BRA	1512	117	382	...	499	0	0	0	2014-40	0	837	21	0	0	2009-34
	CRI	12	0	0	...	0	0	0	0	2001-39	0	10	27	0	0	...
	GTM	54	0	0	...	0	0	0	0	2006-31	0	54	1	0	0	2005-00
	HND	19	0	0	...	0	0	0	0	2004-11	0	19	8	0	0	2001-00
	NIC	86	0	0	...	0	0	0	0	2004-19	0	83	27	0	0	2005-00
CAP	PAN	10	0	0	...	0	0	0	0	2011-20	0	7	0	0	0	...
	SLV	37	0	0	...	0	0	0	0	2006-30	0	37	0	0	0	2001-00
	CAR	4	0	0	...	0	0	0	0	2008-18	0	3	0	0	0	1999-00
	CUB	85	0	0	...	0	0	0	0	2004-06	0	85	0	0	0	1989-10
	DOM	16	0	0	...	0	0	0	0	2007-45	1	15	0	0	0	...
MEX	HTI	94	0	0	...	0	0	0	0	2006-21	0	76	22	0	0	...
	MEX	711	0	0	...	0	0	0	0	2018-14	0	658	0	0	0	...
	CAN	...	...	...	...	0	0	0	0	2019-50	...	...	...	...	...	2018-39
NOA	USA	...	...	2	...	2	0	0	0	2019-03	...	...	...	...	...	2017-00
	ARG	1	0	0	...	0	0	0	0	2019-47	0	1	0	0	0	2009-27
	CHL	13	0	0	...	0	0	0	0	2019-14	0	13	49	0	0	...
	PRY	282	0	0	...	0	0	0	0	2005-21	1	272	5	0	0	2003-06
	URY	0	0	0	...	0	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
<b>TOTAL</b>	<b>4058</b>	<b>117</b>	<b>384</b>	<b>...</b>	<b>501</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>25</b>	<b>2956</b>	<b>190</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 01-28 2021

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA CAP	BRA				499			
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
	CAR LAC	CAR						
	CUB							
	DOM							
MEX NOA	MEX							
	CAN							
SOC	USA	1	1					
	ARG							
	CHL							
	PRY							
	URY							
<b>TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>499</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 01-28, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-23	24	25	26	27	28	
BOL	0	1	0	0	0	0	1	...	3
COL	45	156	153	3	0	0	0	...	39
ECU	8	0	0	0	0	0	...	...	0
PER	0	4	1	0	1	2	0	...	14
VEN	5	10	6	3	0	1	0	0	2
BRA	511	176	126	11	16	17	6	0	12
CRI	0	2	2	0	...	...	...	...	17
GTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NIC	0	3	0	0	3	0	0	0	3
PAN	0	3	2	1	...	...	...	...	30
SLV	0	0	0	...	...	...	...	...	0
CAR	0	1	1	0	0	...	...	...	25
CUB	0	0	0	...	...	...	...	...	0
DOM	1	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	18	18	18	0	0	0	0	0	19
MEX	152	53	10	1	6	8	8	20	7
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	1	0	0	0	...	...	...	...	0
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	1	9	4	1	0	2	1	1	3
URY	1	0	0	...	...	...	...	...	0
<b>TOTAL</b>	<b>743</b>	<b>436</b>	<b>323</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>11</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 01-28, 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 (2020/30-2021/28)		
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	...	97	100	91	88	1.0	1.3	
	COL	9224	...	36	0	0	0	1.2	4.4	
	ECU	2184	...	0	0	0	0	0.5	0.0	
	PER	7781	...	76	79	63	50	0.1	0.0	
	VEN	13092	...	100	87	55	18	0.9	0.0	
BRA CAP	BRA	...	70	...	...	100	92	1.3	0.1	
	CRI	82	...	100	100	100	33	0.4	23.0	
	GTM	1541	94	100	98	78	96	0.4	0.0	
	HND	469	92	100	100	95	100	0.6	0.9	
	NIC	185	...	100	97	94	93	2.4	3.8	
	PAN	324	...	60	100	80	100	0.3	0.0	
	SLV	1291	...	95	86	100	100	1.6	0.0	
	CAR LAC	CAR	758	...	0	75	0	50	0.2	1.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	8.3	0.0	
	DOM	247	...	6	100	81	50	0.2	0.0	
MEX NOA	HTI	659	94	89	94	50	73	1.3	2.8	
	MEX	20168	97	91	100	96	96	1.0	0.0	
SOC	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...	
SOC	ARG	784	...	0	100	100	100	0.0	0.0	
	CHL	788	55	77	85	85	92	0.1	1.3	
	PRY	1347	98	62	96	74	95	5.2	0.3	
	URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0	
<b>Total y promedio*</b>		<b>63904</b>	<b>37</b>	<b>81</b>	<b>94</b>	<b>87</b>	<b>79</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.