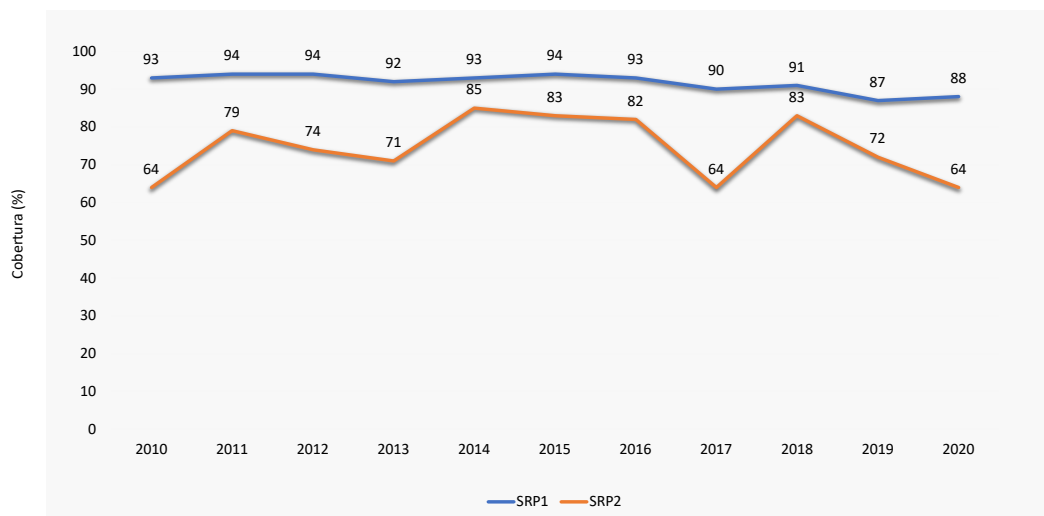


### Tendencias de la cobertura de vacunación de SRP-1 y SRP-2 en las Américas, 2010-2020



Fuente: Formulario electrónico conjunto para la notificación sobre inmunización de la OPS/OMS y UNICEF (eIRF por sus siglas en inglés).

En un periodo de 10 años, se observa una tendencia homogénea para la cobertura de la primera dosis de la vacuna sarampión-rubeola-papera (SRP-1), con una mediana de 93% y un rango entre 87 y 94%. Por el contrario, se observa una tendencia heterogénea para la cobertura de la segunda dosis de la vacuna SRP (SRP-2), con una mediana de 74%, y un rango entre 64 y 85%. Sin embargo, para ambas vacunas, la cobertura empieza a disminuir desde el 2019 (pre-pandemia), situación que se agudiza para la SRP-2 en el 2020 (variación porcentual = 11).

Tabla.1

#### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el periodo entre las semanas 4, 2022

Subregión y país	Casos sospechosos 2022	Sarampión confirmado 2022				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2022			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2022		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso confirmado de SRC		
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*			
AND	BOL	2	0	0	...	0	0	0	2020-16	0	0	0	0	2	0	0	0	...
	COL	17	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	2	6	0	0	2005-34
	ECU	...	...	...	...	...	...	...	2018-33	...	...	...	...	...	...	...	...	2011-14
	PER	2	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	1	0	0	0	2007-16
	VEN	0	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	0	0	0	0	0	...
BRA	BRA	47	0	0	...	0	0	0	2021-47	0	0	0	0	13	1	...	...	2009-34
CAP	CRI	0	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	0	5	...	...	...
	GTM	...	...	...	...	...	...	...	2018-03	...	...	...	...	...	...	...	...	2005-00
	HND	2	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	2	1	0	0	2001-00
	NIC	12	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	0	12	4	0	0	2005-00
	PAN	...	...	...	...	...	...	...	2011-20	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	SLV	12	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	12	14	0	0	2001-00
CAR	CAR	0	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	0	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	...	...	...	...	...	...	...	2019-24	...	...	...	...	...	...	...	...	1989-10
	DOM	0	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	0	0	0	0	0	...
	HTI	4	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	0	1	0	0	...
MEX	MEX	50	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	35	0	0	0	...
NOA	CAN	...	...	...	...	0	0	0	2020-06	0	0	0	...	...	...	...	...	2018-39
	USA	...	...	...	...	0	0	0	2021-48	0	0	0	...	...	...	...	...	2017-00
SOC	ARG	0	0	0	...	0	0	0	2020-12	0	0	0	0	0	0	0	0	2009-27
	CHL	1	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	1	0	0	0	...
	PRY	30	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	0	25	0	0	0	2003-06
	URY	...	...	...	...	...	...	...	2020-07	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>32</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 4, 2022

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL						
	COL						
	ECU						
	PER						
	VEN						
BRA	BRA						
CAP	CRI						
	GTM						
	HND						
	NIC						
	PAN						
	SLV						
CAR	CAR						
LAC	CUB						
	DOM						
	HTI						
MEX	MEX						
NOA	CAN						
	USA						
SOC	ARG						
	CHL						
	PRY						
	URY						
<b>TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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 4, 2022

País	Casos Pend. 2021	Acum. 2022	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1	2	3	4				
BOL	0	0	0	0	0	0			0	
COL	136	15	4	10	1	0			88	
ECU	47	...	...	...	...	...			...	
PER	1	1	0	0	1	0			50	
VEN	4	0	0	0	0	...			0	
BRA	124	34	16	12	6	0			72	
CRI	3	0	0	0	0	0			0	
GTM	0	...	...	...	...	...			...	
HND	1	0	0	0	0	0			0	
NIC	2	0	0	0	0	0			0	
PAN	1	...	...	...	...	...			...	
SLV	0	0	0	0	0	...			0	
CAR	1	0	0	0	0	0			0	
CUB	0	...	...	...	...	...			...	
DOM	1	0	0	0	0	0			0	
HTI	28	4	1	3	0	0			100	
MEX	58	15	2	6	4	3			30	
CAN	...	...	...	...	...	...			...	
USA	...	...	...	...	...	...			...	
ARG	0	0	0	...	...	...			0	
CHL	0	0	0	0	0	0			0	
PRY	3	5	1	1	1	2			17	
URY	0	...	...	...	...	...			...	
<b>TOTAL</b>		<b>410</b>	<b>74</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>5</b>		<b>41</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 4, 2022

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 (2021/05-2022/04)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	2657	...	50	100	100	0.9	1.3
	COL	5302	...	18	0	0	1.8	2.4
	ECU	2184	...	...	...	...	1.0	0.0
	PER	7781	...	50	100	0	0.2	0.0
	VEN	13092	...	0	0	0	1.2	0.0
BRA	BRA	...	...	...	...	94	1.1	0.2
CAP	CRI	82	...	0	0	0	0.3	12.0
	GTM	1541	...	...	...	...	0.4	0.0
	HND	469	91	50	100	100	0.5	0.9
	NIC	185	...	100	92	83	2.1	4.1
	PAN	324	...	...	...	...	0.5	0.0
	SLV	1305	...	83	100	100	5.6	21.5
CAR	CAR	758	...	0	0	0	0.1	0.0
LAC	CUB	168	...	...	...	...	3.1	0.0
	DOM	247	...	0	0	0	0.3	0.0
	HTI	659	97	75	100	0	1.3	1.1
MEX	MEX	20063	95	92	100	82	1.1	0.0
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	...
	USA	...	...	...	...	...	...	...
SOC	ARG	784	...	0	0	0	0.1	0.0
	CHL	789	68	0	0	0	0.2	9.4
	PRY	1381	95	73	97	72	8.0	0.3
	URY	155	...	...	...	...	0.0	0.0
<b>Total y promedio*</b>		<b>59926</b>	<b>37</b>	<b>94</b>	<b>74</b>	<b>98</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) 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.