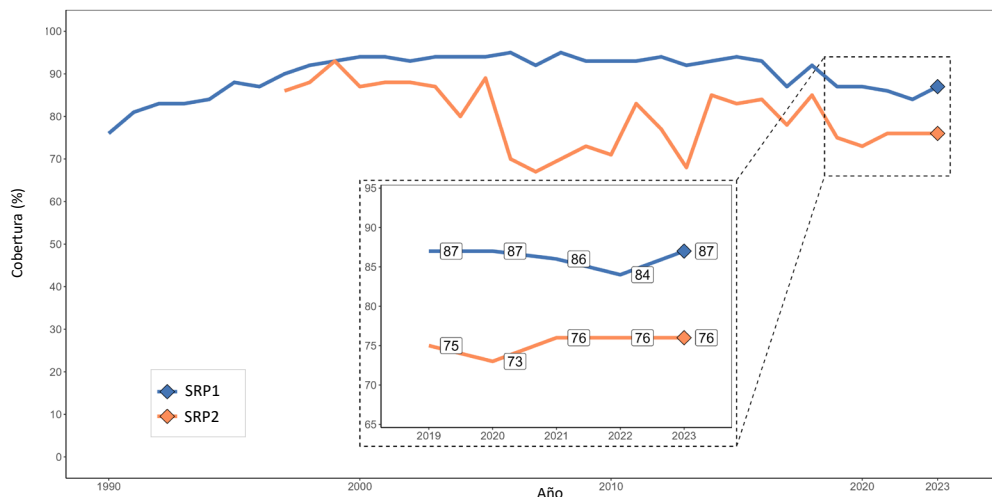




### Cobertura de vacunación para SRP1 y SRP2 Región de las Américas, 1990-2023\*



Este gráfico muestra la cobertura histórica para SRP1 y SRP2 en la Región de las Américas, con especial enfoque en los años 2019 a 2023 los cuales se muestran ampliados en el recuadro. Observamos que:

- La cobertura con SRP1 **incrementó** en el 2023 en comparación al 2022, y sigue estando **por debajo del 95%** que es la meta esperada.
- La cobertura con SRP2 en 2023 se **mantiene** estable al 2022, y sigue estando **muy por debajo del 95%**.

Fuente: Informe de los países en el formulario electrónico conjunto para la notificación sobre Inmunización de la OMS/UNICEF (eJRF por sus siglas en inglés).  
\* Datos actualizados en 8 de julio del 2024. | SRP-sarampión-rubeola-parotiditis.

Tabla.1

#### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-28, 2024

Subregión y país	Casos sospechosos 2024	Sarampión confirmado 2024				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2024			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2024		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	269	0	2	...	2	2024-25	0	0	0	2006-03	0	260	0	0	0	...
	COL	823	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	731	610	0	0	2005-34
	ECU	417	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	32	356	0	0	0	2011-14
	PER	372	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	2	313	0	0	0	2007-16
	VEN	1266	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	52	1214	0	0	0	...
BRA	BRA	1201	0	1	...	1	2024-01	0	0	0	2014-40	0	1051	15	0	0	2009-34
CAP	CRI	12	0	0	...	0	2023-21	0	0	0	2001-39	0	12	32	0	0	...
	GTM	113	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	108	0	0	0	2005-00
	HND	495	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	16	470	6	0	0	2001-00
	NIC	73	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	12	60	63	0	0	2005-00
	PAN	79	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	75	3	0	0	...
	SLV	610	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	610	228	0	0	2001-00
CAR	CAR	146	0	2	...	2	2024-18	0	0	0	2008-18	0	131	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	963	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	963	0	0	0	1989-10
	DOM	144	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	143	0	0	0	...
	HTI	69	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	19	13	0	0	...
MEX	MEX	2453	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	2223	0	0	0	...
NOA	CAN	...	...	80	...	80	2024-28	0	0	0	2023-36	...	...	...	1	...	2023-32
	USA	...	...	167	...	167 <sup>A</sup>	2024-28	0	4	4	2024-28	...	...	...	...	...	2017-00
SOC	ARG	194	0	3	...	3	2024-07	0	0	0	2019-47	0	191	81	0	0	2009-27
	CHL	119	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	118	39	0	0	...
	PRY	727	0	0	...	0	2022-37	0	0	0	2005-21	13	655	5	0	0	2003-06
	URY	6	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	1	4	0	0	0	...
<b>TOTAL</b>	<b>10417</b>	<b>0</b>	<b>263</b>	<b>1</b>	<b>264</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>--</b>	<b>131</b>	<b>9707</b>	<b>1087</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	

\*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(A) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/data-research/> (Datos hasta 11 de julio del 2024).



Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-28, 2024

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	1			1			
	COL							
BRA	PER	2						
	VEN							
CAP	BRA	1						
	CRI							
LAC	GTM							
	HND							
CAR	NIC							
	PAN							
LAC	SLV							
	CAR		2					
MEX	CUB							
	DOM							
NOA	HTI							
	MEX	2	5					
SOC	CAN	29	45		6			
	USA	120	38		9	2		2
URY	ARG	1	1		1			
	CHL							
URY	PRY							
	URY							
<b>TOTAL</b>		<b>156</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-28, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-23	24	25	26	27	28	
BOL	0	7	3	1	0	1	1	1	3
COL	18	92	35	13	10	17	17	0	11
ECU	12	29	23	5	1	0	0	0	7
PER	10	53	37	3	4	1	2	6	14
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRA	26	153	91	11	16	18	17	0	13
CRI	0	0	0	...	...	...	...	...	0
GTM	11	5	5	0	0	0	...	...	4
HND	0	9	6	2	1	0	0	...	2
NIC	0	1	1	0	0	0	0	0	1
PAN	0	3	1	0	0	0	1	1	4
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	13	10	0	2	1	0	0	9
CUB	0	0	0	...	...	...	...	...	0
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	70	50	50	0	0	0	...	...	72
MEX	0	224	149	19	21	10	15	10	9
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	0	0	0	0	0	0	0	...	0
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	0	59	47	3	3	1	1	4	8
URY	1	1	1	0	0	0	...	...	17
<b>TOTAL</b>	<b>148</b>	<b>699</b>	<b>459</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>49</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>7</b>

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

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-28, 2024

Subregión y País		% de sitios notificando semanalmente		% de casos sospechosos con investigación adecuada	% casos sospechosos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de suero que llegan al lab. <= 5 días	% de muestras de suero con resultados de lab. reportados <=4 días	Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2023/29-2024/28)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	94	97	97	87	94	3.0	0.0
	COL	4857	100	83	87	78	88	2.9	22.5
LAC	ECU	2184	...	66	94	69	94	3.8	0.0
	PER	7781	...	89	88	81	62	1.4	0.0
CAR	VEN	13092	...	99	99	24	70	5.4	0.0
	BRA	...	...	...	...	98	80	1.0	0.1
CAP	CRI	82	...	92	92	100	73	0.7	4.9
	GTM	1541	...	99	96	82	94	1.1	0.0
LAC	HND	469	...	70	99	86	97	5.9	1.1
	NIC	185	...	100	100	95	97	2.5	9.0
LAC	PAN	325	...	80	96	91	96	2.7	0.5
	SLV	1334	67	92	99	99	100	13.6	40.1
LAC	CAR	758	35	27	92	11	81	2.2	0.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	16.1	0.0
LAC	DOM	247	...	48	98	90	97	2.9	0.0
	HTI	712	...	83	91	12	21	1.0	2.4
MEX	MEX	20214	...	95	100	93	93	2.6	0.0
	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
NOA	USA	...	...	...	...	...	...	...	...
	ARG	784	...	28	84	70	70	0.9	2.2
SOC	CHL	811	71	78	92	94	98	1.4	1.4
	PRY	1466	99	81	93	85	90	14.6	0.6
URY	URY	155	...	0	67	100	50	0.3	0.0
	<b>Total y promedio*</b>	<b>61326</b>	<b>19</b>	<b>87</b>	<b>96</b>	<b>81</b>	<b>88</b>	<b>2.5</b>	<b>2.3</b>

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2022). World Population Prospects 2022, Online Edition.