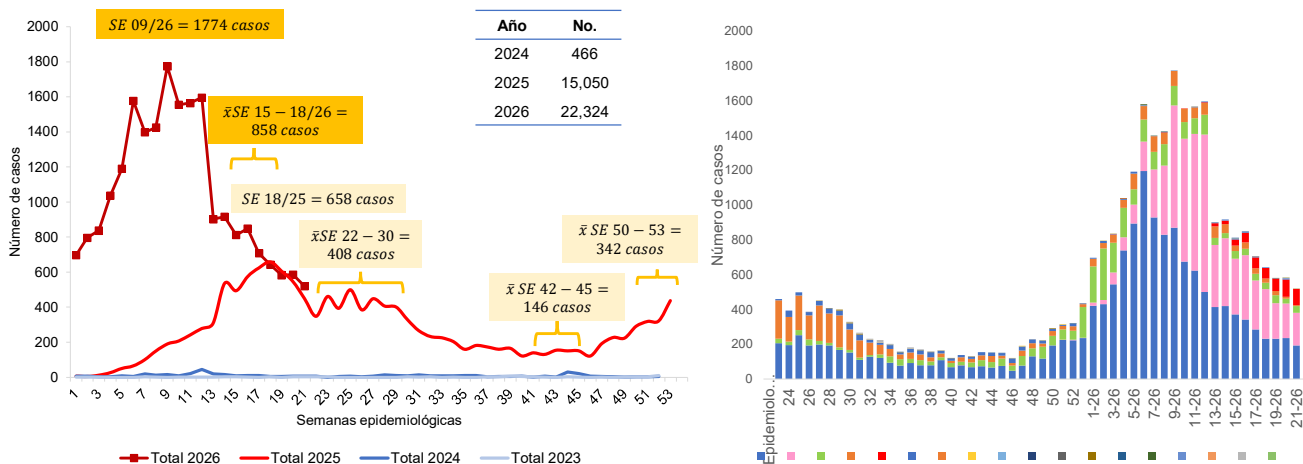




### Número de casos confirmados de sarampión por semana epidemiológica y países. Región de las Américas, 2023-2026\*



Fuente: Almacén de datos sobre inmunización e informes de vigilancia de los países enviados a la OPS. Para Estados Unidos: Measles Cases and Outbreaks, página web de los CDC en: <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html>. \*Datos hasta la semana epidemiológica 22 de 2026. La curva epidemiológica de 2026 llega hasta la SE 21, para evitar el subregistro de la última semana.

Tabla.1

#### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-22, 2026

Subregión y país	Casos sospechosos 2026	Sarampión confirmado 2026				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2026			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2026		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso confirmados de SRC	
		Clin.	Lab.	Nexo epi.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*		
AND																	
BOL	351 <sup>A</sup>	0	75	...	75 <sup>A</sup>	2026-19	0	0	0	2006-03	0	113	2	0	0	...	
COL	1033	0	7	...	7	2026-15	0	0	0	2012-31	2	912	468	0	0	2005-34	
ECU	147	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	3	143	59	0	0	2011-14	
PER	2136	0	554	1	555	2026-22	0	0	0	2009-04	10	1298	63	0	0	2007-16	
VEN	726	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	2	724	130	0	0	...	
BRA																	
BRA <sup>A</sup>	962	0	3	...	3	2026-13	0	0	0	2014-40	0	814	8	0	0	2009-34	
CAP																	
CRI	94	0	5	...	5	2026-15	0	0	0	2001-39	0	89	0	0	0	...	
GTM	145	...	6895	...	6895 <sup>A</sup>	2026-22	...	...	...	2006-31	0	1	0	...	...	2005-00	
HND	175	0	1	...	1	2026-20	0	0	0	2004-11	6	159	8	0	0	2001-00	
NIC	...	...	...	...	...	1994-14	...	...	...	2004-19	...	...	...	...	...	2005-00	
PAN	187	0	3	...	3	2026-19	0	0	0	2002-48	0	184	0	0	0	...	
SLV	1733	0	19	...	19	2026-20	0	0	0	2006-30	0	1714	67	...	...	2001-00	
CAR																	
CAR	129	0	12	...	12	2026-20	0	0	0	2008-18	0	64	0	0	0	1999-00	
LAC																	
CUB	256	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	256	0	...	...	1989-10	
DOM	84	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	3	81	0	0	0	2007-00	
HTI	91	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	5	37	0	0	...	
MEX																	
MEX	26634	0	11413	32	11445	2026-22	0	0	0	2018-14	0	10781	0	0	0	...	
NOA																	
CAN	NR	82 <sup>B</sup>	716	273	1071	2026-22	0	0	0	2023-36	NR	NR	NR	0	0	2024-00	
USA	NR	...	1213	765	2104 <sup>C</sup>	2026-22	0	0	0	2024-35	NR	NR	NR	0	0	2025-38	
SOC																	
ARG	1	0	1	...	1	2026-06	0	0	0	2019-47	0	0	0	0	0	2009-27	
CHL	165	0	1	...	1	2026-04	0	0	0	2019-14	0	140	0	0	0	...	
PRY	517	0	0	0	0	2025-39	0	0	0	2005-21	1	499	0	0	0	2003-06	
URY	2	...	2	...	2 <sup>A</sup>	2026-03	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...	
<b>TOTAL</b>	<b>35568</b>	<b>82</b>	<b>20920</b>	<b>1071</b>	<b>22199</b>	--	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	--	<b>27</b>	<b>17977</b>	<b>842</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	--	

\*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado; NR-no reportando

(A) El número de casos sospechosos y casos confirmados se basa en datos agregados.

(B) Incluye los casos probables notificados por Canadá en la columna «confirmados clínicamente», debido a la alineación con la definición de caso de la OPS. Haga clic aquí (<https://health-infobase.canada.ca/measles-rubella/#:~:text=While%20all%20confirmed,all%20provinces/territories>) para obtener más detalles sobre la notificación de casos probables en Canadá.

(C) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html> (Datos reportado el 14 de junio del 2026). Para 126 casos confirmados, no se dispone de los criterios de confirmación de caso de sarampión debido a que es información agregada.

NOTA: La OPS monitorea de manera continua los brotes de sarampión a través de su Equipo de Apoyo a la Gestión de Incidentes (IMST, por su sigla en inglés) y publica informes de situación quincenales con los datos más recientes disponibles provenientes de otras fuentes, como el sistema de notificación del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) o los informes de situación nacionales (SITREP). Sin embargo, es posible que los datos contenidos en los boletines bisemanales sobre sarampión y rubéola no coincidan plenamente con la fecha de publicación, debido a un retraso en la notificación de casos al sistema de vigilancia de aproximadamente una semana.



Vigilancia del Sarampión, Rubéola y Síndrome de Rubéola Congénita en las Américas

Vol. 32, No. 21-22

Tabla.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-22, 2026

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL				75			
	COL	5	2					
	ECU							
	PER	3			552			
	VEN							
BRA	BRA	2			1			
	CAP	3			2			
GTM	GTM				6895			
	HND	1						
	NIC							
	PAN	2			1			
	SLV	19						
CAR	CAR	4	2		6			
	LAC							
	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	178	3514		7753			
NOA	CAN	28	16	1017	10			
	USA	528	1328		248			
SOC	ARG		1					
	CHL	1						
	PRY							
	URY				2			
<b>TOTAL</b>		<b>774</b>	<b>4863</b>	<b>1017</b>	<b>15545</b>			

Tabla.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-22, 2026

País	Casos Pend. 2025	Acum. 2026	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.	
			1-17	18	19	20	21	22		
BOL	2	0 <sup>A</sup>	0	0	0	0	0	0	0	
COL	74	112	52	15	22	23	0	0	11	
ECU	0	1	1	0	0	...	...	...	1	
PER	8	273	44	8	8	28	67	118	13	
VEN	0	0	0	...	...	...	...	...	0	
BRA	171	145	78	10	17	26	14	0	15	
CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GTM	15	140 <sup>A</sup>	140	0	0	0	0	0	97	
HND	0	9	8	1	0	0	0	0	5	
NIC	7	...	...	...	...	...	...	...	...	
PAN	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	17	53	7	0	8	16	19	3	41	
CUB	0	0	0	0	0	...	0	...	0	
DOM	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	214	86	80	3	2	1	0	0	95	
MEX	28	4408	3661	110	131	119	186	201	17	
CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	42	24	24	0	0	0	0	...	15	
PRY	0	17	6	2	1	0	1	7	3	
URY	0	0	0	0	0	0	...	...	0	
<b>TOTAL</b>		<b>605</b>	<b>5268</b>	<b>4101</b>	<b>149</b>	<b>189</b>	<b>213</b>	<b>287</b>	<b>329</b>	<b>15</b>

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

... No se recibió informe actualizado; NR-no reportando

D: Desconocido; (A) Los números de casos en investigación se calculan sobre la base de la notificación caso por caso de casos sospechosos: BOL=172 y GTM=145.

Tabla.4

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-22, 2026

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 (2025/23-2026/22)		
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>A</sup>	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL <sup>B</sup>	4161	...	100	99	83	85	18.4	0.1	
	COL	4777	100	87	77	88	98	3.7	25.0	
	ECU	2184	...	67	98	81	97	2.5	2.1	
	PER	8475	96	97	77	93	83	7.5	1.2	
	VEN	13092	...	100	95	16	0	5.5	2.9	
CAP	BRA	...	...	60	62	88	90	0.2	0.0	
	CRI	57	...	98	14	81	81	3.2	0.0	
	GTM <sup>B</sup>	1541	...	99	96	96	97	2.3	0.0	
	HND	532	...	85	96	93	94	4.4	1.6	
	NIC	185	...	...	...	...	...	0.0	0.0	
CAR	PAN	333	...	88	99	95	96	6.4	0.0	
	SLV	1307	83	95	99	98	99	38.5	7.7	
	CAR	758	...	83	55	9	55	4.0	0.0	
	LAC	CUB	168	100	100	100	81	100	11.0	0.0
	DOM	247	...	87	99	89	96	2.0	0.0	
MEX	HTI	675	...	97	89	15	26	1.9	7.7	
	MEX	20240	94	95	100	87	88	28.0	0.0	
NOA	CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
	USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
SOC	ARG	784	...	100	100	100	100	0.1	0.0	
	CHL	811	...	69	70	91	89	2.2	2.7	
	PRY	1502	99	85	94	94	99	31.0	0.0	
	URY	155	...	0	100	100	100	0.9	0.0	
<b>Total y promedio*</b>		<b>61984</b>	<b>55</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>6.4</b>	<b>2.5</b>	

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado; NR-no reportando

(A) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2024). World Population Prospects 2024, Online Edition.

(B) Los indicadores se calculan sobre la base de la notificación caso por caso de casos sospechosos: BOL=172 y GTM=145.