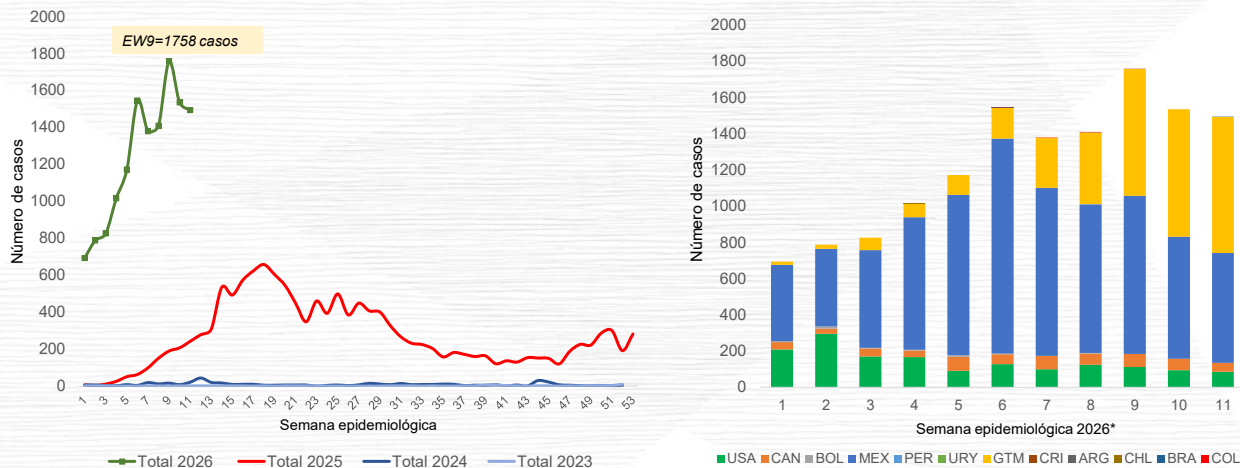




### Número de casos confirmados de sarampión por semana epidemiológica y países. Región de las Américas, 2023-2026\*



Fuente: Almacén de datos sobre inmunización e informes de vigilancia de los países enviados a la CIM/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 11-2026.

Tabla.1

### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-12, 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 confirmado de SRC	
		Clin.	Lab.	Nexo epi.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*		
AND	BOL	204 <sup>A</sup>	0	51	...	51 <sup>A</sup>	2026-09	0	0	0	2026-03	0	46	2	0	0	...
	COL	458	0	4	...	4	2026-08	0	0	0	2012-31	0	366	261	0	0	2005-34
	ECU	0	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	0	0	59	0	0	2011-14
	PER	232	0	2	...	2	2026-08	0	0	0	2009-04	0	196	0	0	0	2007-16
BRA	VEN	1	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	0	0	0	0	0	...
	BRA <sup>A</sup>	328	0	2	...	2	2026-11	0	0	0	2014-40	0	230	5	0	0	2009-34
	CAP	7	0	3	...	3	2026-09	0	0	0	2001-39	0	4	0	0	0	...
	GTM	145	...	3687	...	3687 <sup>A</sup>	2026-12	...	...	...	2006-31	0	1	0	...	...	2005-00
	HND	96	0	0	...	0	1997-29	0	0	0	2004-11	3	86	4	0	0	2001-00
	NIC	...	...	...	...	...	1994-14	...	...	...	2004-19	...	...	...	...	...	2005-00
	PAN	2	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	1	0	0	0	...
	SLV	574	0	0	...	0	2025-52	0	0	0	2006-30	0	574	0	...	...	2001-00
	CAR	28	0	0	...	0	2025-45	0	0	0	2008-18	0	12	0	0	0	1999-00
	LAC	CUB	203	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	203	0	...	...
DOM	23	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	0	22	0	0	0	2007-00	
HTI	48	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	5	15	0	0	...	
MEX	MEX	20514	0	8307	...	8315	2026-09	0	0	0	2018-14	0	8073	0	0	0	...
NOA	CAN	NR	63 <sup>B</sup>	487	183	733	2026-12	0	0	0	2023-36	NR	NR	NR	0	0	2024-00
USA	NR	...	920	655	1664 <sup>C</sup>	2026-12	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	74	0	1	...	1	2026-04	0	0	0	2019-14	0	60	0	0	0	...
	PRY	342	0	0	...	0	2025-39	0	0	0	2005-21	1	324	0	0	0	2003-06
	URY	...	...	2	...	2 <sup>A</sup>	2026-03	...	...	...	2001-37	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>23281</b>	<b>63</b>	<b>13467</b>	<b>846</b>	<b>14465</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>4</b>	<b>10203</b>	<b>346</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</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 2 de abril del 2026).



Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-12, 2026

Subregión y País		Sarampión				Rubéola			
		I	RI	En.	D	I	RI	D	
AND	BOL				51				
	COL	4							
	ECU				2				
	PER								
BRA	VEN								
	BRA	2							
CAP	CRI	1			2				
	GTM				3687				
	HND								
	NIC								
	PAN								
	SLV								
	CAR	CAR							
		LAC							
	MEX	CUB							
		DOM							
NOA	HTI								
	MEX	145	2674		5496				
SOC	CAN	12	3	712	6				
	USA	143	1401		120				
URY	ARG		1						
	CHL	1							
	PRY								
	URY				2				
<b>TOTAL</b>		<b>308</b>	<b>4079</b>	<b>712</b>	<b>9366</b>				

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-12, 2026

País	Casos Pend. 2025	Acum. 2026	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-7	8	9	10	11	12		
BOL	5	2 <sup>A</sup>	1	1	0	0	0	0	0	3
COL	74	88	15	14	13	25	21	0	0	19
ECU	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PER	8	34	7	1	2	5	12	7	15	0
VEN	0	1	1	...	...	...	...	...	...	100
BRA	171	96	20	12	15	34	15	0	0	29
CRI	0	0	0	0	0	0	...	...	...	0
GTM	15	140 <sup>A</sup>	139	0	1	0	1	0	0	97
HND	2	7	6	1	0	0	0	0	0	7
NIC	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PAN	93	1	1	0	0	0	0	0	0	50
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0
CAR	26	16	7	1	1	4	1	2	57	0
LAC	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0
DOM	3	1	1	0	0	0	0	0	0	4
HTI	212	43	33	0	3	5	1	1	1	90
MEX	1269	4126	2452	424	380	317	249	304	20	NR
CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0
CHL	47	13	13	0	0	0	0	0	0	18
PRY	0	17	0	0	1	1	7	8	5	...
URY	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>1986</b>	<b>4585</b>	<b>2696</b>	<b>454</b>	<b>416</b>	<b>391</b>	<b>307</b>	<b>322</b>	<b>20</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=59 y GTM=145.

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-12, 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 (2025/13-2026/12)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>A</sup>	SRV (10,000 nv)
AND	BOL <sup>B</sup>	4161	...	100	98	83	88	18.5	0.1
	COL	4784	100	80	81	90	98	3.4	22.0
	ECU	2184	...	0	0	0	0	1.9	2.1
	PER	6326	...	94	69	80	70	2.6	0.0
	VEN	13092	...	100	100	0	100	3.7	2.9
CAP	BRA	...	...	49	55	86	93	0.2	0.0
	CRI	57	...	100	71	71	71	1.9	0.0
	GTM <sup>B</sup>	1541	...	99	96	96	97	2.6	0.0
	HND	532	81	77	100	95	99	4.3	1.3
	NIC	185	...	...	...	...	...	0.2	0.6
	PAN	333	...	0	100	100	100	3.0	0.0
	SLV	1307	...	96	97	98	98	21.0	6.6
CAR	CAR	758	...	82	43	17	92	5.5	0.0
	LAC	168	...	100	100	89	101	14.4	0.0
	DOM	247	...	83	96	91	100	1.9	0.0
MEX	HTI	675	...	100	94	6	9	2.7	6.8
	MEX	20221	91	95	100	87	89	26.8	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	0.2	0.0
	CHL	811	...	72	72	93	84	2.0	2.7
	PRY	1467	100	82	91	96	99	31.6	0.0
	URY	155	...	...	...	...	...	0.0	0.0
<b>Total y promedio*</b>		<b>59788</b>	<b>42</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>6.7</b>	<b>2.4</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=59 y GTM=145.