



Tabla.1
Mapa de Calor Epidemiológico para Casos Confirmados de Sarampión, 2026.

SE	EE.UU	CAN	BON	BOL	MEX	PER	URY	GTM	CRI	ARG	CHI	BRA	BLZ	COL	SLV	PAN	PRY	HON	TOTAL
SE1-26	209	45		4	421			18											697
SE2-26	295	31		13	432		1	23											795
SE3-26	171	46		5	545	1	1	68											837
SE4-26	169	46	1	5	738			76			1								1036
SE5-26	90	90		10	893			109											1192
SE6-26	127	77		4	1196			168	1	1		1	1						1576
SE7-26	100	88		2	929			277						1					1397
SE8-26	125	67		3	830	1		396	1				2						1425
SE9-26	112	86		2	871			702	1										1774
SE10-26	94	78			676	1		706											1555
SE11-26	91	62		2	622			786				1			1				1565
SE12-26	113	68		2	500	5		905						3					1596
SE13-26	41	67		1	414	17		355				1			4				900
SE14-26	31	51		2	419	22		389							3				917
SE15-26	42	33		3	371	35		322	2				2	1					811
SE16-26	37	37		2	342	56		368					4		1				847
SE17-26	38	32		3	286	60		281					3		1	2			706
SE18-26	33	24		3	230	60		285											635
SE19-26	42	18		3	189	66		205						1					524
SE20-26	18	6		1	102	50		183					2		4	1		1	368
TOTAL	1978	1052	1	70	11066	374	2	6622	5	1	1	3	9	7	18	3	0	1	21153

Fuente: Almacén de datos sobre inmunización e informes de vigilancia de los países enviados a la OPS
Escala de color: Amarillo claro (bajo) → Naranja (medio) → Rojo (alto) | Celdas en blanco = 0 casos

Tabla.2
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-20, 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	321 ^A	0	70	...	70 ^A	2026-19	0	0	0	2006-03	0	113	2	0	0	...	
	COL	975	0	7	...	7	2026-15	0	0	0	2012-31	2	841	438	0	0	2005-34	
	ECU	1	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	0	1	59	0	0	2011-14	
	PER	1648	0	374	...	374	2026-20	0	0	0	2009-04	9	1025	55	0	0	2007-16	
	VEN	0	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	0	0	0	0	0	...	
BRA	BRA ^A	832	0	3	...	3	2026-13	0	0	0	2014-40	0	690	8	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	64	0	5	...	5	2026-15	0	0	0	2001-39	0	59	0	0	0	...
	GTM	145	...	6622	...	6622 ^A	2026-15	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	
CAR	PAN	145	0	3	...	3	2026-19	0	0	0	2002-48	0	141	0	0	0	...	
	SLV	1424	0	18	...	18	2026-17	0	0	0	2006-30	0	1410	62	2001-00	
	CAR	83	0	10	...	10	2026-17	0	0	0	2008-18	0	51	0	0	0	1999-00	
LAC	CUB	215	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	215	0	1989-10	
	DOM	68	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	3	65	0	0	0	2007-00	
	HTI	85	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	5	37	0	0	...	
MEX	MEX	25855	0	10977	29	11006	2026-20	0	0	0	2018-14	0	10510	0	0	0	...	
NOA	CAN	NR	81 ^B	705	266	1052	2026-20	0	0	0	2023-36	NR	NR	NR	0	0	2024-00	
	USA	NR	...	1213	765	1978 ^C	2026-20	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	154	0	1	...	1	2026-04	0	0	0	2019-14	0	130	0	0	0	...	
	PRY	489	0	0	0	0	2025-39	0	0	0	2005-21	1	475	0	0	0	2003-06	
	URY	2	...	2	...	2 ^A	2026-03	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...	
TOTAL	32682	81	20011	1060	21153	--	0	0	0	--	21	15891	669	0	0	0	--	

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.

*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 28 de mayo del 2026).



Vol. 32, No. 19-20

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

Tabla.3
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-20, 2026

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND				69			
BOL							
COL	5	2					
ECU							
PER	1		270	103			
VEN							
BRA	2			1			
CAP	3			2			
GTM	1	2	33	4238			
HND	1						
NIC							
PAN	2			1			
SLV	14						
CAR							
LAC	3			6			
CUB							
DOM							
HTI							
MEX	177	3325		7504			
NOA	26	14	1002	10			
USA	528	1328		122			
SOC		1					
ARG							
CHL	1						
PRY							
URY				2			
TOTAL	764	4672	1305	12058			

Tabla.4
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-20, 2026

País	Casos Pend. 2025	Acum. 2026	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-15	16	17	18	19	20		
BOL	5	0 ^A	0	0	0	0	0	0	0	0
COL	74	125	36	14	20	23	32	0	0	13
ECU	0	0	0	0	0	0
PER	8	240	22	10	17	11	26	154	15	15
VEN	0	0	0	0	0
BRA	171	139	81	14	12	13	19	0	17	17
CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GTM	15	140 ^A	140	0	0	0	97	97
HND	0	9	2	4	2	1	0	0	5	5
NIC	7
PAN	25	1	0	1	0	0	0	0	1	1
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	16	23	5	1	2	2	9	4	28	28
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0
DOM	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	214	80	66	4	6	3	1	0	94	94
MEX	33	4339	3585	136	117	126	206	169	17	17
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	0
CHL	42	23	22	1	0	0	0	...	15	15
PRY	0	13	5	1	0	3	0	4	3	3
URY	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	612	5132	3964	186	176	182	293	331	16	16

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

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.

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



Tabla.5
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-20, 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 (2025/21-2026/20)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^A	SRC (10,000 nv)
AND	BOL ^B	4161	...	100	99	83	85	18.6	0.1
	COL	4776	100	84	82	88	98	3.7	24.5
	ECU	2184	...	100	100	100	0	1.9	2.1
	PER	8339	99	97	76	92	81	6.3	1.0
	VEN	13092	...	0	0	0	0	2.4	2.9
	BRA	60	62	88	90	0.2	0.0
CAP	CRI	57	...	98	13	73	73	2.8	0.0
	GTM ^B	1541	...	99	96	96	97	2.4	0.0
	HND	532	85	85	96	93	94	4.6	1.6
	NIC	185	0.0	0.0
	PAN	333	...	87	99	94	95	5.7	0.0
	SLV	1307	...	96	99	98	99	34.5	13.1
CAR	CAR	758	...	86	67	10	68	4.0	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	83	100	11.4	0.0
	DOM	247	...	84	99	88	99	2.0	0.0
	HTI	675	...	96	89	16	28	2.2	7.6
MEX	MEX	20213	93	95	100	87	88	28.1	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	69	90	88	2.2	2.7
	PRY	1499	97	84	95	94	99	31.3	0.0
	URY	155	...	0	100	100	100	0.7	0.0
Total y promedio*		61817	55	94	97	88	89	6.2	2.5

*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.