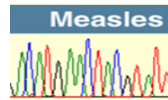




Secuencias de sarampión reportadas a la base MeaNS2* por genotipo y año, Región de las Américas, 2024-2026**

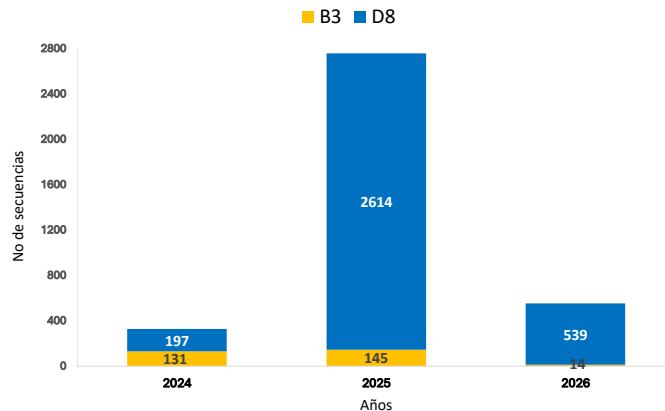
3 640
secuencias



2
genotipos



15
países



*Fuente: Vigilancia de Nucleótidos del Virus del Sarampión (MeaNS2 por su sigla en inglés), secuencias N-450 de sarampión.
**Datos hasta el 8 de junio del 2026,

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-24, 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	378 ^A	0	76	...	76 ^A	2026-24	0	0	0	2006-03	0	113	2	0	0	...	
	COL	1148	0	8	...	8	2026-15	0	0	0	2012-31	2	1050	551	0	0	2005-34	
	ECU	147	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	3	143	59	0	0	2011-14	
	PER	2197	0	554	1	555	2026-22	0	0	0	2009-04	10	1300	75	0	0	2007-16	
	VEN	726	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	2	724	130	0	0	...	
BRA	BRA ^A	1035	0	3	...	3	2026-13	0	0	0	2014-40	0	898	9	0	0	2009-34	
	CAP	94	0	5	...	5	2026-15	0	0	0	2001-39	0	89	0	0	0	...	
	GTM	145	...	7067	...	7067 ^A	2026-23	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	232	0	4	...	4	2026-23	0	0	0	2002-48	0	228	0	0	0	...	
	SLV	1734	0	19	...	19	2026-20	0	0	0	2006-30	0	1715	67	2001-00	
	CAR	140	0	12	...	12	2026-20	0	0	0	2008-18	0	94	0	0	0	1999-00	
	LAC	265	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	265	0	1989-10	
	DOM	97	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	3	94	0	0	0	2007-00	
MEX	HTI	91	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	5	37	0	0	...	
	MEX	27242	0	11660	64	11445	2026-24	0	0	0	2018-14	0	11501	0	0	0	...	
	NOA	CAN	NR	81 ^B	724	274	1079	2026-24	0	0	0	2023-36	NR	NR	NR	0	0	2024-00
SOC	USA	NR	...	1178	765	2125 ^C	2026-24	0	0	0	2024-35	NR	NR	NR	0	0	0	2025-38
	ARG	1	0	1	...	1	2026-06	0	0	0	2019-47	0	0	0	0	0	0	2009-27
	CHL	165	0	1	...	1	2026-04	0	0	0	2019-14	0	140	0	0	0	0	...
	PRY	543	0	0	0	0	2025-39	0	0	0	2005-21	1	533	0	0	0	0	2003-06
URY	2	...	2	...	2 ^A	2026-03	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	0	...	
TOTAL	36557	81	21315	1104	22682	--	0	0	0	--	27	19052	938	0	0	0	--	

*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 25 de junio del 2026). Para 182 casos confirmados, no se dispone de los criterios de confirmación de caso de sarampión debido a que es información agregada.



Tabla.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-24, 2026

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL				76			
	COL	6	2					
CAP	PER	3			552			
	VEN							
	BRA	2			1			
CAP	CRI	3			2			
	GTM				7067			
CAP	HND	1						
	NIC							
	PAN	3	1					
	SLV	19						
CAR	CAR	4	2		6			
	CUB							
LAC	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	184	3610		7930			
NOA	CAN	30	18	1021	10			
	USA	528	1328		269			
SOC	ARG		1					
	CHL	1						
	PRY							
	URY				2			
TOTAL		784	4962	1021	15915			

Tabla.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-24, 2026

País	Casos Pend. 2025	Acum. 2026	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-19	20	21	22	23	24		
BOL	2	0 ^A	0	0	0	0	0	0	0	0
COL	74	88	28	15	24	21	0	0	0	8
ECU	0	1	1	1
PER	8	332	60	28	67	118	59	0	0	15
VEN	0	0	0	0
BRA	171	134	73	18	17	15	11	0	0	13
CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GTM	15	140 ^A	140	0	0	0	0	0	0	97
HND	0	9	9	0	5
NIC	7
PAN	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	17	34	16	8	6	1	3	0	0	24
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0
DOM	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	214	86	85	1	0	0	0	0	0	95
MEX	15	4017	3566	100	87	70	74	120	15	15
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
CHL	42	24	24	0	0	15
PRY	0	9	0	0	0	2	2	5	2	2
URY	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	592	4874	4002	170	201	227	149	125	13	

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 1-24, 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 (2025/25-2026/24)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^A	SRC (10,000 nv)
AND	BOL ^B	4161	...	100	99	83	85	16.6	0.1
	COL	4775	100	88	70	88	98	3.7	26.2
CAP	ECU	2184	...	67	98	81	97	2.4	2.1
	PER	8664	99	97	75	93	83	7.6	1.4
	VEN	13092	...	100	95	16	0	5.1	2.9
CAP	BRA	60	63	88	90	0.2	0.0
	CRI	57	...	98	14	81	81	3.1	0.0
CAP	GTM ^B	1541	...	99	96	96	97	2.2	0.0
	HND	532	...	85	96	93	94	4.2	1.6
CAP	NIC	185	0.0
	PAN	333	...	89	100	94	97	7.2	0.0
	SLV	1307	...	95	99	98	99	37.5	7.7
	CAR	758	...	83	73	10	63	3.7	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	89	100	10.5	0.0
	DOM	247	...	88	99	88	97	2.0	0.0
LAC	HTI	675	...	97	89	15	26	1.7	7.7
	MEX	20220	94	95	100	87	88	27.8	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	0.1	0.0
	CHL	811	...	69	70	91	89	2.1	2.7
	PRY	1502	100	85	94	94	99	30.8	0.0
	URY	155	...	0	100	100	100	1.1	0.0
Total y promedio*		62151	54	94	96	86	89	6.3	2.6

*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.