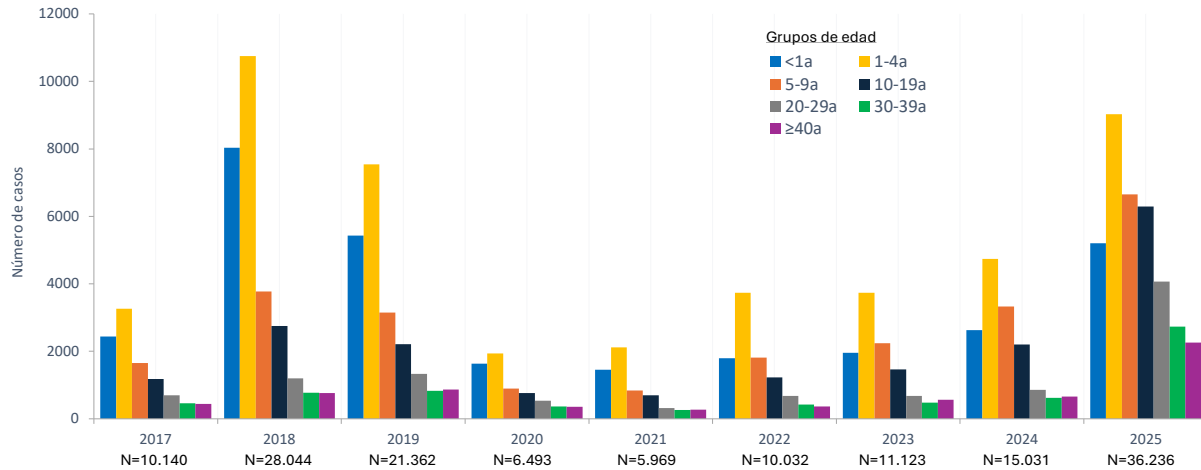




Número de casos sospechosos de sarampión-rubeola por grupos de edad, Las Américas\*, 2017-2025\*\*



Fuente: Informe de país case-por-caso a CIM/OPS.

\* BRA no notifica casos sospechosos por edad; CAN y EUA no notifican casos sospechosos.

\*\* Datos hasta 1 de mayo del 2026. | a: año.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-16, 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	Susp.	Conf.	IRC*		
AND	BOL	243 <sup>A</sup>	0	56	...	56 <sup>A</sup>	2026-15	0	0	0	2006-03	0	46	2	0	0	...
	COL	645	0	4	...	4	2026-08	0	0	0	2012-31	0	540	362	0	0	2005-34
	ECU	0	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	0	0	59	0	0	2011-14
	PER	807	0	85	...	86	2026-16	0	0	0	2009-04	4	476	45	0	0	2007-16
	VEN	1	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	0	0	0	0	0	...
BRA	BRA <sup>A</sup>	614	0	3	...	3	2026-13	0	0	0	2014-40	0	486	5	0	0	2009-34
CAP	CRI	35	0	5	...	5	2026-15	0	0	0	2001-39	0	30	0	0	0	...
	GTM	145	...	5112	...	5112 <sup>A</sup>	2026-15	...	...	...	2006-31	0	1	0	...	...	2005-00
	HND	130	0	0	...	0	1997-29	0	0	0	2004-11	5	124	8	0	0	2001-00
	NIC	...	...	...	...	...	1994-14	...	...	...	2004-19	...	...	...	...	...	2005-00
	PAN	47	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	45	0	0	0	...
	SLV	1052	0	13	...	13	2026-16	0	0	0	2006-30	0	1039	40	...	...	2001-00
CAR	CAR	40	0	1	...	1	2026-04	0	0	0	2008-18	0	27	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	203	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	203	0	...	...	1989-10
	DOM	42	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	2	40	0	0	0	2007-00
	HTI	58	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	5	17	0	0	...
MEX	MEX	23622	0	10025	24	10049	2026-16	0	0	0	2018-14	0	9767	0	0	0	...
NOA	CAN	NR	75 <sup>B</sup>	630	239	944	2026-16	0	0	0	2023-36	NR	NR	NR	0	0	2024-00
	USA	NR	...	1065	707	1811 <sup>C</sup>	2026-14	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	419	0	0	0	0	2025-39	0	0	0	2005-21	1	398	0	0	0	2003-06
	URY	...	...	2	...	2 <sup>A</sup>	2026-03	...	...	...	2001-37	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>		<b>28178</b>	<b>75</b>	<b>17003</b>	<b>970</b>	<b>18088</b>	--	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	--	<b>12</b>	<b>13287</b>	<b>539</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	--

\*Infección de rubéola congénita

(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 30 de abril del 2026).

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



Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-16, 2026

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL				56			
	COL	4						
BRA	PER	1		56	29			
	VEN							
	BRA	2			1			
CAP	CRI	3			2			
	GTM		2		5110			
CAR	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV	13						
	CAR	1						
LAC	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	160	3142		6747			
NOA	CAN	17	8	908	11			
	USA	218	1524		69			
SOC	ARG		1					
	CHL	1						
	PRY							
	URY				2			
<b>TOTAL</b>		<b>420</b>	<b>4677</b>	<b>964</b>	<b>12027</b>			

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-16, 2026

País	Casos Pend. 2025	Acum. 2026	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-11	12	13	14	15	16	
BOL	5	2 <sup>A</sup>	2	0	0	0	0	0	3
COL	74	101	48	20	19	14	0	0	16
ECU	54	0	0	0	0	0	0	...	0
PER	8	239	6	7	2	22	49	153	30
VEN	0	1	1	...	...	...	...	...	100
BRA	171	125	62	12	15	20	16	0	20
CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GTM	15	140 <sup>A</sup>	140	0	0	0	0	...	97
HND	0	1	0	0	0	0	0	1	1
NIC	7	...	...	...	...	...	...	...	...
PAN	27	2	0	0	0	1	0	1	4
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	17	12	4	1	1	3	3	0	30
CUB	0	0	0	0	0	...	...	...	0
DOM	3	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	214	53	42	2	0	7	1	1	91
MEX	375	4464	3717	188	165	177	217	0	19
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	47	13	13	0	...	...	...	...	18
PRY	0	20	1	3	3	3	3	7	5
URY	0	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>1017</b>	<b>5173</b>	<b>4036</b>	<b>233</b>	<b>205</b>	<b>247</b>	<b>289</b>	<b>163</b>	<b>18</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 1-16, 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 (2025/17-2026/16)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>A</sup>	SRC (10,000 nv)
AND	BOL <sup>B</sup>	4161	...	100	98	83	88	18.2	0.1
	COL	4791	100	81	50	89	98	3.4	23.4
	ECU	2184	...	0	0	0	0	1.9	2.1
	PER	8816	96	96	61	86	74	4.1	0.8
	VEN	13092	...	100	100	0	100	3.0	2.9
CAP	BRA	0	...	52	55	88	90	0.2	0.0
	CRI	57	...	100	23	73	73	2.3	0.0
	GTM <sup>B</sup>	1541	...	99	96	96	97	2.5	0.0
	HND	532	82	82	98	92	94	4.5	1.6
	NIC	185	...	...	...	...	...	0.1	0.0
	PAN	333	...	79	96	91	89	3.8	0.0
	SLV	1307	82	97	100	98	99	30.0	6.6
CAR	CAR	758	...	85	68	11	86	4.5	0.0
	CUB	168	...	100	100	88	100	13.0	0.0
	DOM	247	...	83	98	93	98	1.9	0.0
MEX	HTI	675	...	100	93	9	14	2.3	6.9
	MEX	20218	93	95	100	87	88	27.5	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	...	72	72	93	84	1.9	2.7
	PRY	1499	100	83	94	96	99	31.7	0.0
	URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0
<b>62314</b>		<b>56</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>6.0</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</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.