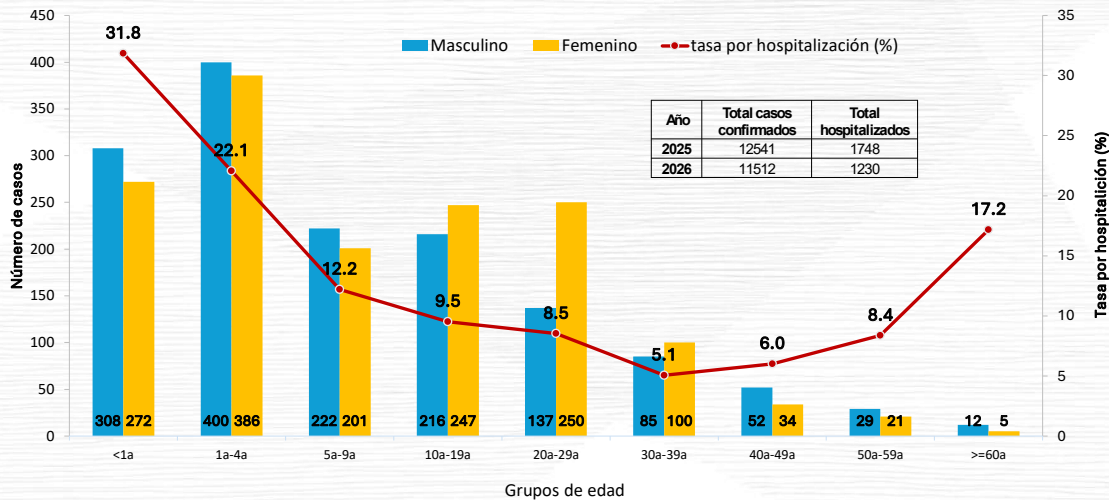




### Hospitalizaciones por sarampión en países seleccionados\* de las Américas por edad y sexo, 2025–2026\*\*



Fuente Sistema de Información de Vigilancia Integrada (ISIS por sus siglas en inglés) e informe de los países a CIM/OPS.

\* Argentina, Bolivia, Canadá, Colombia, Belice, Bonaire, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, México, Paraguay, Perú, Uruguay.

\*\* Datos actualizados hasta 11 de mayo del 2026.

Tabla.1

### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-18, 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	295 <sup>A</sup>	0	62	...	62 <sup>A</sup>	2026-17	0	0	0	2006-03	0	98	2	0	0	...
	COL	706	0	4	...	5	2026-15	0	0	0	2012-31	0	640	371	0	0	2005-34
	ECU	1	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	0	1	59	0	0	2011-14
	PER	1170	0	245	...	246	2026-18	0	0	0	2009-04	7	803	50	0	0	2007-16
	VEN	0	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	0	0	0	0	0	...
BRA	BRA <sup>A</sup>	701	0	3	...	3	2026-13	0	0	0	2014-40	0	573	7	0	0	2009-34
	CRI	35	0	5	...	5	2026-15	0	0	0	2001-39	0	30	0	0	0	...
	GTM	145	...	5399	...	5399 <sup>A</sup>	2026-15	...	...	...	2006-31	0	1	0	...	...	2005-00
	HND	152	0	0	...	0	1997-29	0	0	0	2004-11	5	141	8	0	0	2001-00
CAP	NIC	...	...	...	...	...	1994-14	...	...	...	2004-19	...	...	...	...	...	2005-00
	PAN	75	0	2	...	2	2026-17	0	0	0	2002-48	0	72	0	0	0	...
	SLV	1323	0	14	...	14	2026-17	0	0	0	2006-30	0	1309	48	...	...	2001-00
	CAR	60	0	8	...	8	2026-17	0	0	0	2008-18	0	42	0	0	0	1999-00
	LAC	CUB	203	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	203	0	...	...
MEX	DOM	50	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	2	48	0	0	0	2007-00
	HTI	64	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	5	35	0	0	...
	MEX	24841	0	10576	29	10605	2026-18	0	0	0	2018-14	0	10323	0	0	0	...
	NOA	CAN	NR	77 <sup>B</sup>	681	260	1018	2026-18	0	0	0	2023-36	NR	NR	NR	0	0
SOC	USA	NR	...	1065	707	1888 <sup>C</sup>	2026-18	0	0	0	2024-35	NR	NR	NR	0	0	2025-38
	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	467	0	0	0	0	2025-39	0	0	0	2005-21	1	443	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>30365</b>	<b>77</b>	<b>18068</b>	<b>996</b>	<b>19259</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>15</b>	<b>14792</b>	<b>580</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</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 14 de mayo 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 1-18, 2026

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL				62			
	COL	5						
BRA	PER	1		173	72			
	VEN							
	BRA	2			1			
	CRI	3			2			
CAP	GTM		2		5397			
	HND							
	NIC							
	PAN	1			1			
	SLV	14						
CAR	CAR	3			5			
	CUB							
LAC	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	171	3239		7195			
	CAN	23	14	973	8			
NOA	USA	218	1524		146			
	ARG		1					
SOC	CHL	1						
	PRY							
	URY				2			
<b>TOTAL</b>		<b>442</b>	<b>4780</b>	<b>1146</b>	<b>12891</b>			

**Tabla No.3**

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-18, 2026

País	Casos Pend. 2025	Acum. 2026	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-13	14	15	16	17	18	
BOL	5	0 <sup>A</sup>	0	0	0	0	0	0	0
COL	74	61	40	9	12	0	0	0	9
ECU	0	0	0	0	0	0	0	...	0
PER	8	113	8	6	13	16	25	45	10
VEN	0	0	0	...	...	...	...	...	0
BRA	171	124	71	13	19	16	5	0	18
CRI	0	0	0	0	0	0	..	...	0
GTM	15	140 <sup>A</sup>	140	0	0	0	0	...	97
HND	0	6	0	2	0	4	0	0	4
NIC	7	...	...	...	...	...	...	...	...
PAN	27	1	0	0	0	1	0	0	1
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	16	10	5	1	1	3	0	0	17
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOM	3	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	214	59	46	9	2	1	1	0	92
MEX	33	3913	3308	125	126	112	109	133	16
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
CHL	47	13	13	...	...	...	...	...	18
PRY	0	23	7	3	1	3	1	8	5
URY	0	0	0	0	0	0	...	...	0
<b>TOTAL</b>	<b>620</b>	<b>4463</b>	<b>3638</b>	<b>168</b>	<b>174</b>	<b>156</b>	<b>141</b>	<b>186</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=156 y GTM=145.

**Tabla 4.**

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-18, 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 (2025/19-2026/18)		
		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	18.7	0.1	
	COL	4785	100	87	88	89	99	3.4	23.6	
	ECU	2184	...	100	100	100	0	2.0	2.1	
	PER	8770	99	97	80	90	78	5.0	0.9	
	VEN	13092	...	0	0	0	0	2.8	2.9	
CAP	BRA	...	...	60	63	88	90	0.2	0.0	
	CRI	57	...	100	23	73	73	2.2	0.0	
	GTM <sup>B</sup>	1541	...	99	96	96	97	2.5	0.0	
	HND	532	83	85	97	93	94	4.6	1.6	
	NIC	185	...	...	...	...	...	...	...	
CAR	PAN	333	...	77	97	92	92	4.3	0.0	
	SLV	1307	...	96	99	98	99	33.7	6.6	
	CAR	758	...	85	78	9	72	4.1	0.0	
	LAC	CUB	168	100	100	100	88	100	12.4	0.0
	DOM	247	...	80	100	88	98	1.9	0.0	
MEX	HTI	675	...	100	94	8	16	2.2	7.4	
	MEX	20257	90	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	...	72	72	93	84	1.9	2.7	
	PRY	1499	99	84	92	95	99	31.8	0.0	
	URY	155	...	0	100	100	100	0.5	0.0	
<b>Total y promedio*</b>		<b>62301</b>	<b>54</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>6.1</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=156 y GTM=145.