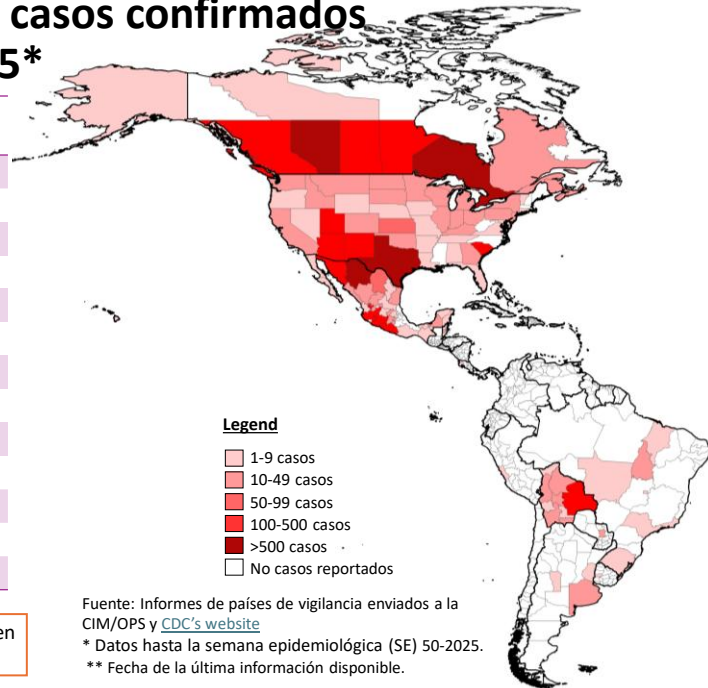




### Distribución espacial de los casos confirmados de sarampión por país, 2025\*

País	Número de casos	Última fecha de inicio**
Argentina	36	23 Nov 2025
Belize	44	2 Nov 2025
Bolivia	541	3 Dic 2025
Brasil	37	17 Oct 2025
Canada	5.353	12 Dic 2025
Costa Rica	1	13 May 2025
Guatemala	1	8 Oct 2025
México	5.741	12 Dic 2025
Paraguay	49	25 Sep 2025
Perú	5	27 Oct 2025
Estados Unidos	1.952	SE 50-2025
Uruguay	7	4 Dic 2025
<b>TOTAL</b>	<b>13.767</b>	--



**Legend**

- 1-9 casos
- 10-49 casos
- 50-99 casos
- 100-500 casos
- >500 casos
- No casos reportados

Fuente: Informes de países de vigilancia enviados a la CIM/OPS y [CDC's website](#)

\* Datos hasta la semana epidemiológica (SE) 50-2025.

\*\* Fecha de la última información disponible.

Se han registrado 29 muertes entre niños no vacunados en México (24), Estados Unidos (3) y Canadá (2).

Tabla.1

### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-50, 2025

Subregión y país	Casos sospechosos 2025	Sarampión confirmado 2025				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2025			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2025		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 <sup>A</sup>	2447	0	541	...	541	2025-49	0	0	0	2006-03	0	1904	0	0	0	...
	COL	1480	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	1	1416	1199	0	0	2005-34
	ECU	411	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	16	351	56	0	0	2011-14
	PER	750	0	4	1	5	2025-44	0	0	0	2009-04	1	695	0	0	0	2007-16
	VEN	1926	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	197	1729	0	0	0	...
BRA	BRA	4216	0	34	3	37	2025-42	0	0	0	2014-40	0	3792	22	0	0	2009-34
	CRI	98	0	1	...	1	2025-20	0	0	0	2001-39	0	97	71	0	0	...
	GTM	312	0	1	...	1	2025-45	0	0	0	2006-31	0	310	0	0	0	2005-00
	HND	413	0	0	...	0	1997-29	0	0	0	2004-11	30	380	26	0	0	2001-00
	NIC	64	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	16	41	8	...	...	2005-00
CAR	PAN	60	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	57	0	0	0	...
	SLV	961	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	961	75	0	0	2001-00
	CAR	483	2	13	29	44	2025-45	0	0	0	2008-18	0	399	0	0	0	1999-00
	CUB	1891	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1891	0	...	...	1989-10
	DOM	200	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2019-08	3	195	0	0	0	2007-00
MEX	HTI	330	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	132	154	0	0	...
	MEX	14077	0	5282	459	5741	2025-50	0	0	0	2018-14	0	7070	0	0	0	...
	CAN	NR	375 <sup>B</sup>	2635	2343	5353	2025-50	0	0	0	2023-36	...	NR	NR	0	0	2024-00
NOA	USA	NR	...	1263	...	1952 <sup>C</sup>	2025-49	0	0	0	2024-35	...	NR	NR	1	...	2025-38
	URY	...	0	7	...	7	2020-07	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
SOC	ARG	181	0	35	1	36	2025-36	0	0	0	2019-47	0	144	0	0	0	2009-27
	CHL	269	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	0	239	47	0	0	...
	PRY	2079	1	36	12	49	2025-39	0	0	0	2005-21	3	1943	0	0	0	2003-06
	URY	...	0	7	...	7	2020-07	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
<b>TOTAL</b>	<b>32648</b>	<b>378</b>	<b>9852</b>	<b>2848</b>	<b>13767</b>	--	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	--	<b>267</b>	<b>23746</b>	<b>1658</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	--	

\*Infección de rubéola congénita

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

(A) El número de casos sospechosos 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=White%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 16 de diciembre del 2025).



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

Vol. 31, No. 49-50

Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-50, 2025

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	3			538			
	COL							
BRA	PER	3			2			
	VEN							
CAP	BRA	9	25		3			
	CRI	1						
CAR	GTM				1			
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
LAC	CAR	6	36		2			
	CUB							
MEX	DOM							
	HTI							
NOA	MEX	189	3891	205	1661			
	CAN	96	5026		26			
SOC	USA	518	957		477			
	ARG	5	29		2			
	CHL	1	46		2			
URY	URY				7			
	URY							
<b>TOTAL</b>		<b>831</b>	<b>10010</b>	<b>205</b>	<b>2721</b>			

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

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-50, 2025

País	Casos Pend. 2024	Acum. 2025	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-45	46	47	48	49	50		
BOL	19	5	5	0	0	0	0	0	0	0
COL	0	63	47	16	0	0	0	0	0	4
ECU	0	44	44	...	...	...	...	...	...	11
PER	0	49	31	2	2	2	9	3	7	0
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRA	0	387	240	38	34	41	34	0	9	0
CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GTM	9	2	2	0	...	...	...	...	...	1
HND	0	3	2	0	0	0	1	0	1	0
NIC	1	7	7	...	...	...	...	...	...	11
PAN	1	3	3	...	...	...	...	...	...	5
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	40	40	0	0	0	0	0	8	0
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0
DOM	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0
HTI	96	198	189	5	3	1	0	0	60	0
MEX	136	1428	1182	58	63	62	63	0	10	0
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	1	30	29	0	1	0	0	0	11	0
PRY	19	84	15	4	23	25	3	14	4	0
URY	3	0	0	...	...	...	...	...	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>286</b>	<b>2345</b>	<b>1838</b>	<b>123</b>	<b>126</b>	<b>131</b>	<b>110</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	

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

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-50, 2025

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 (2024/51-2025/50)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>A</sup>	SRC (10,000 nv)
AND	BOL <sup>B</sup>	4161	...	99	98	95	93	17.3	0.1
	COL	4809	100	88	87	84	95	2.8	35.6
BRA	ECU	2184	...	66	93	90	77	2.3	2.1
	PER	6326	...	88	80	75	53	2.2	0.0
CAP	VEN	13092	...	90	98	27	54	5.6	2.9
	BRA <sup>C</sup>	...	...	47	73	82	88	2.0	0.1
CAR	CRI	57	...	99	99	97	95	2.0	14.0
	GTM	1541	...	99	97	80	94	1.7	0.0
	HND	532	83	87	99	89	97	3.8	1.8
	NIC	185	...	92	100	98	100	1.0	0.6
	PAN	295	...	83	100	95	100	1.4	0.0
LAC	SLV	1333	...	92	78	98	99	15.2	7.7
	CAR	758	...	50	80	8	58	6.1	0.0
MEX	CUB	168	...	100	100	92	100	17.6	0.0
	DOM	247	...	74	98	85	81	1.8	0.0
NOA	HTI	675	...	88	81	17	31	2.8	6.2
	MEX	20187	...	91	96	83	88	10.7	1.2
SOC	CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
URY	ARG	784	...	36	55	55	52	0.4	0.0
	CHL	811	67	68	78	89	94	1.4	1.2
	PRY	1467	...	82	93	94	97	30.2	0.0
URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0	
<b>Total y promedio*</b>		<b>59767</b>	<b>10</b>	<b>84</b>	<b>91</b>	<b>80</b>	<b>86</b>	<b>5.9</b>	<b>3.1</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 2173 casos sospechosos.

(C) Indicadores de sarampión/rubeola corresponden a las semanas epidemiológicas 1-44 de 2025.