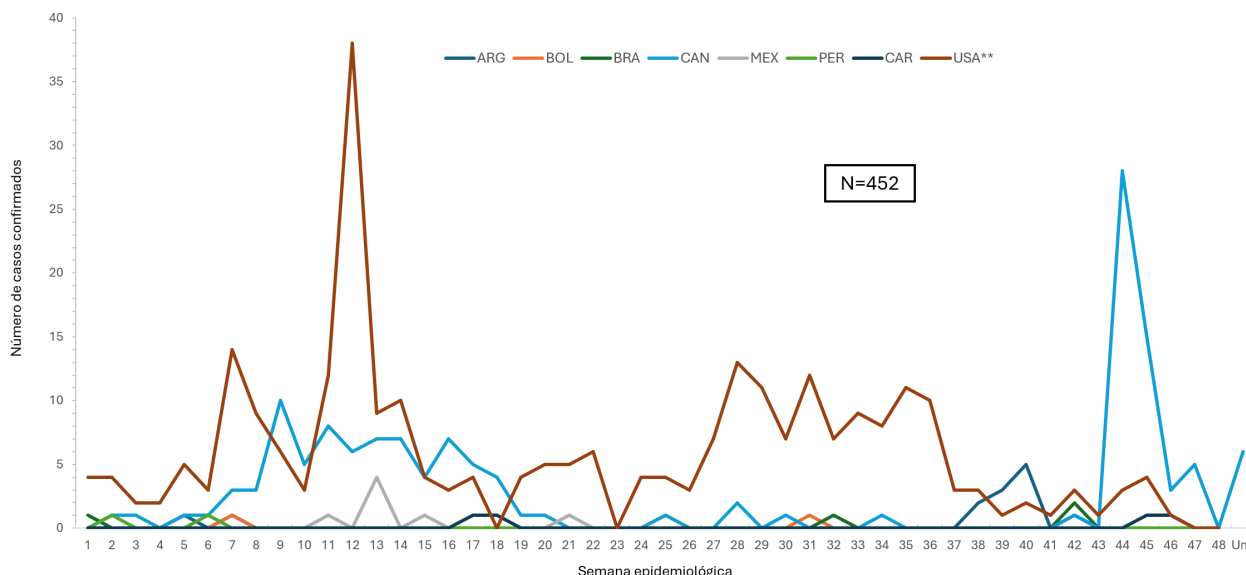




### Distribución de casos confirmados de sarampión por semana epidemiológica y país. Las Américas, 2024\*



ARG = Argentina, BOL = Bolivia, BRA = Brasil, CAN = Canadá, MEX = México, PER = Perú, CAR = Caribe Inglés (Bermuda e Islas Turcas y Caicos), USA = Estados Unidos y UNK = Desconocido, sin fecha de inicio de exantema.  
\* Datos hasta la semana epidemiológica 48 (finalizando el 30 de noviembre de 2024). Canadá reportó 6 casos sin fecha de inicio de exantema.  
\*\*Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html>.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-48, 2024

Subregión y país	Casos sospechosos 2024	Sarampión confirmado 2024				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2024			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2024		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso confirmados de SRC		
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*			
AND	BOL	420	0	3	...	3	2024-32	0	0	0	2006-03	0	396	0	0	0	...	
	COL	1368	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	4	1251	1186	0	0	2005-34	
	ECU	684	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	50	611	0	0	0	2011-14	
	PER	548	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	3	473	0	0	0	2007-16	
BRA	VEN	1833	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	87	1746	0	0	0	...	
	BRA	2379	0	4	...	4	2024-41	0	0	0	2014-40	0	2085	36	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	71	0	0	...	0	2023-31	0	0	0	2001-39	0	71	32	0	0	...
	GTM	206	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	197	0	0	0	2005-00	
	HND	663	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	20	507	14	0	0	2001-00	
	NIC	163	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	28	129	112	0	0	2005-00	
	PAN	116	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	113	3	0	0	...	
	SLV	1346	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	1346	228	0	0	2001-00	
CAR	CAR	217	0	4	...	4	2024-46	0	0	0	2008-18	0	184	0	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	1689	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1689	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	233	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2019-08	6	222	0	0	0	2007-00	
	HTI	118	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	43	34	0	0	...	
	MEX	3322	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	3136	228	0	0	...	
NOA	CAN	...	...	88	50	138	2024-47	0	0	0	2023-36	...	...	...	1	...	2024-00	
	USA	...	...	280	...	280	2024-46	0	7	7	2024-35	...	...	...	...	...	2017-00	
SOC	ARG	435	0	14	...	14	2024-42	0	0	0	2019-47	0	421	81	0	0	2009-27	
	CHL	169	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	165	54	0	0	...	
	PRY	1125	0	0	...	0	2022-37	0	0	0	2005-21	24	1038	16	0	0	2003-06	
	URY	6	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	1	4	0	0	0	...	
<b>TOTAL</b>	<b>17111</b>	<b>0</b>	<b>401</b>	<b>51</b>	<b>452</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>--</b>	<b>225</b>	<b>15827</b>	<b>2024</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	

\*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado



**Tabla No.2**  
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-48, 2024

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	2			1		
	COL						
	ECU						
	PER	2					
	VEN						
BRA	BRA	4					
CAP	CRI						
	GTM						
	HND						
	NIC						
	PAN						
	SLV						
CAR	CAR		2		2		
LAC	CUB						
	DOM						
	HTI						
MEX	MEX	2	5				
NOA	CAN	31	100		7		
	USA	146	124		10	3	4
SOC	ARG	4	9		1		
	CHL						
	PRY						
	URY						
<b>TOTAL</b>		<b>191</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

**Tabla No.3**  
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-48, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.	
			1-43	44	45	46	47	48		
BOL	0	20	11	1	1	1	3	3	5	
COL	0	113	68	9	12	11	13	0	8	
ECU	12	23	23	0	0	0	0	0	3	
PER	10	69	49	1	1	0	6	12	13	
VEN	3	0	0	...	...	...	...	...	0	
BRA	26	294	141	53	65	35	0	0	12	
CRI	0	0	0	...	...	...	...	...	0	
GTM	11	9	9	0	0	0	0	0	4	
HND	0	136	122	3	5	3	3	0	21	
NIC	0	6	1	1	2	1	0	1	4	
PAN	0	2	1	0	0	1	0	0	2	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	31	31	0	0	0	0	...	14	
CUB	0	0	0	0	...	...	...	...	0	
DOM	0	5	1	2	2	0	0	0	2	
HTI	70	75	66	0	2	3	1	3	64	
MEX	0	180	137	4	7	11	10	11	5	
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	
CHL	0	3	3	0	0	...	...	...	2	
PRY	0	10	2	0	0	2	3	3	1	
URY	1	1	1	...	...	...	...	...	17	
<b>TOTAL</b>		<b>133</b>	<b>977</b>	<b>666</b>	<b>74</b>	<b>97</b>	<b>68</b>	<b>39</b>	<b>33</b>	<b>6</b>

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

... No se recibió informe actualizado

**Tabla 4.**  
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-48, 2024

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 (2023/49-2024/48)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	4161	...	97	96	88	93	3.5	0.0
	COL	4837	100	86	80	82	90	2.7	31.3
	ECU	2184	...	65	95	76	89	4.0	0.0
	PER	7501	...	89	89	71	55	1.6	0.0
	VEN	13092	...	100	100	17	75	5.7	0.0
	BRA <sup>b</sup>	...	...	34	78	87	83	1.0	0.1
CAP	CRI	82	...	99	96	87	82	1.4	4.9
	GTM	1541	...	100	95	84	90	1.1	0.0
	HND	469	93	77	98	80	95	6.4	1.5
	NIC	185	...	99	100	97	98	2.5	12.6
	PAN	325	...	80	97	88	97	2.8	0.4
	SLV	1334	83	82	100	99	100	21.6	23.1
CAR	CAR	758	...	25	89	10	75	2.8	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	15.9	0.0
	DOM	247	...	49	98	85	92	2.1	0.0
	HTI	712	...	82	87	16	20	1.0	3.2
MEX	MEX	20303	95	95	100	93	93	2.6	1.1
NOA	CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
SOC	ARG	784	...	28	81	67	69	1.0	1.1
	CHL	811	...	76	86	93	97	0.9	2.5
	PRY	1467	99	82	93	87	91	17.6	1.1
	URY	155	...	0	67	100	50	0.3	0.0
<b>Total y promedio*</b>		<b>61116</b>	<b>40</b>	<b>79</b>	<b>93</b>	<b>79</b>	<b>88</b>	<b>2.7</b>	<b>2.5</b>

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2024). World Population Prospects 2024, Online Edition

(b) Datos actualizados en 26 de julio del 2024.