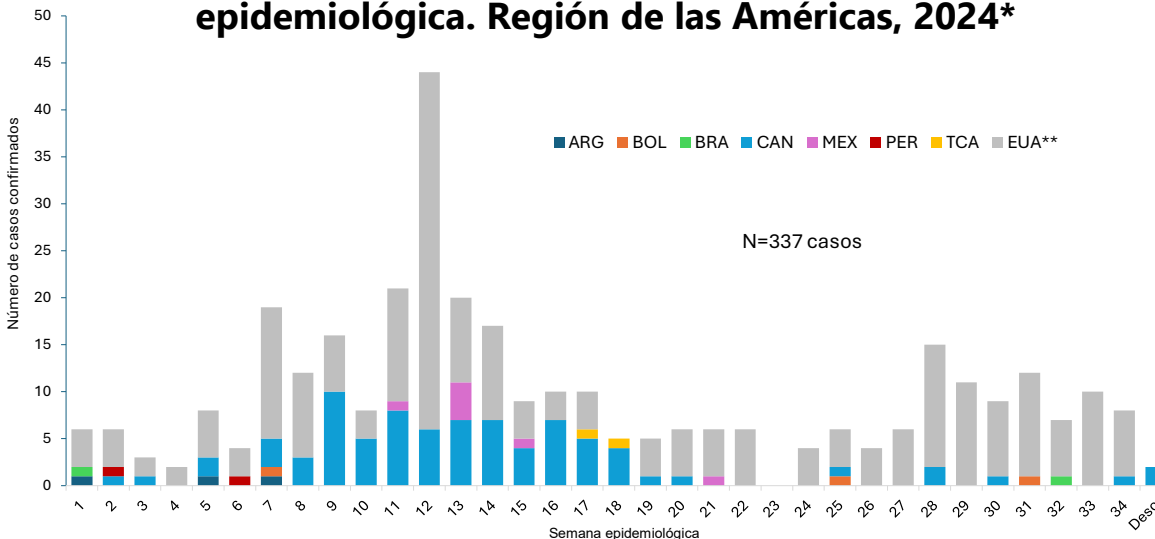




### Número de casos confirmados de sarampión por semana epidemiológica. Región de las Américas, 2024\*



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS.

\* Datos hasta 30 de agosto del 2024, CAN reportó 2 casos sin fechas de inicio; Desc: Desconocidos.

\*\*Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html> (datos hasta 29 de agosto del 2024).

**Tabla.1**  
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-34, 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 confirmado de SRC		
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*			
AND	BOL	305	0	3	...	3	2024-32	0	0	0	2006-03	0	294	0	0	0	...	
	COL	971	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	1	891	610	0	0	2005-34	
	ECU	513	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	38	434	0	0	0	2011-14	
	PER	403	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	3	341	0	0	0	2007-16	
	VEN	1470	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	74	1396	0	0	0	...	
BRA	BRA	1403	0	2	...	2	2024-32	0	0	0	2014-40	0	1287	17	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	12	0	0	...	0	2023-31	0	0	0	2001-39	0	12	32	0	0	...
	GTM	144	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	139	0	0	0	2005-00	
	HND	589	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	19	491	9	0	0	2001-00	
	NIC	88	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	16	69	75	0	0	2005-00	
	PAN	96	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	92	3	0	0	...	
	SLV	1100	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	1100	228	0	0	2001-00	
	CAR	CAR	159	0	2	...	2	2024-18	0	0	0	2008-18	0	141	0	0	0	1999-00
	LAC	CUB	963	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	963	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	176	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2019-08	6	167	0	0	0	2007-00	
	HTI	83	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	23	30	0	0	...	
	MEX	2745	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	2524	0	0	0	...	
NOA	CAN	...	...	80	2	82	2024-34	0	0	0	2023-36	...	...	...	1	...	2024-00	
	USA	...	...	236	...	236 <sup>A</sup>	2024-34	0	4	4	2024-28	...	...	...	...	...	2017-00	
SOC	ARG	338	0	3	...	3	2024-07	0	0	0	2019-47	0	335	81	0	0	2009-27	
	CHL	131	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	128	47	0	0	...	
	PRY	796	0	0	...	0	2022-37	0	0	0	2005-21	24	762	5	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>12491</b>	<b>0</b>	<b>334</b>	<b>3</b>	<b>337</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>--</b>	<b>184</b>	<b>11593</b>	<b>1137</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	

\*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(A) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/data-research/> (Datos hasta 29 de agosto del 2024).



Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-34, 2024

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	2			1			
	COL							
BRA	PER	2						
	VEN							
	BRA	2						
CAP	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
CAR	SLV		2					
	CAR							
	CUB							
LAC	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	2	5					
NOA	CAN	30	45		7			
	USA	120	38		78	2	2	
SOC	ARG	1	1		1			
	CHL							
	PRY							
	URY							
<b>TOTAL</b>		<b>159</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-34, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-29	30	31	32	33	34	
BOL	0	8	7	0	0	0	1	0	3
COL	18	79	39	9	7	7	17	0	8
ECU	12	41	34	5	2	0	0	0	8
PER	10	55	37	2	1	4	4	7	14
VEN	0	0	0	0	0	0	0	...	0
BRA	26	118	60	12	14	21	11	0	8
CRI	0	0	0	...	...	...	...	...	0
GTM	11	5	5	...	...	...	...	...	3
HND	0	79	62	13	2	2	0	0	13
NIC	0	3	0	0	1	1	1	0	3
PAN	0	3	1	1	0	0	0	1	3
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	16	15	1	0	0	0	0	10
CUB	0	0	0	...	...	...	...	...	0
DOM	0	3	0	0	2	1	0	0	2
HTI	70	60	57	1	0	1	1	...	72
MEX	0	215	166	7	13	5	11	13	8
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	2	1	0	1	0	0	...	2
PRY	0	10	0	0	0	1	2	7	1
URY	1	1	1	...	...	...	...	...	17
<b>TOTAL</b>	<b>148</b>	<b>698</b>	<b>485</b>	<b>51</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>28</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 1-34, 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 (2023/35-2024/34)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	97	97	88	94	3.0	0.0
	COL	4847	100	81	84	79	89	2.7	14.9
	ECU	2184	...	63	94	69	94	4.0	0.0
	PER	7501	...	88	86	79	59	1.4	0.0
	VEN	13092	...	100	100	19	71	5.6	0.0
CAP	BRA <sup>b</sup>	...	...	34	78	87	83	0.9	0.1
	CRI	82	...	92	92	100	73	0.4	4.9
	GTM	1541	...	99	96	81	94	1.1	0.0
	HND	469	...	76	98	83	99	6.3	1.3
	NIC	185	...	100	100	95	98	2.0	9.6
CAR	PAN	325	...	77	96	90	96	2.9	0.5
	SLV	1334	82	82	99	99	100	20.7	23.1
	CAR	758	16	26	91	10	80	2.3	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	14.2	0.0
	DOM	247	...	44	99	89	94	2.5	0.0
	HTI	712	...	83	90	11	21	1.0	3.0
MEX	MEX	20305	...	95	100	93	93	2.6	0.0
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC	ARG	784	...	26	81	65	66	1.1	2.4
	CHL	811	...	79	92	93	98	1.2	2.2
	PRY	1467	100	81	93	86	90	16.0	0.6
	URY	155	...	0	67	100	50	0.3	0.0
<b>Total y promedio*</b>		<b>61128</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>94</b>	<b>79</b>	<b>88</b>	<b>2.5</b>	<b>1.8</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.