

### Reportados vs. esperados: número de casos sospechosos de sarampión-rubeola en América Latina, 2023

País	No. de casos sospechosos de SR reportados a la SE 36	No. de casos sospechosos de SR esperados a la SE 52*	No. de casos sospechosos de SR a reportar para lograr el total de casos esperados a la SE 52
Brasil	1562	4328	2766
México	1580	2569	989
Argentina	153	915	762
Perú	88	687	599
Chile	46	393	347
Guatemala	157	362	205
Honduras	73	212	139
Ecuador	239	364	125
Bolivia	125	248	123
República Dominicana	156	227	71
Uruguay	NR**	68	68
Panamá	35	89	54
Haití	194	234	40
Nicaragua	118	141	23
Costa Rica	84	104	20
Cuba	1745	224	1521
Paraguay	1130	137	993
Venezuela	1329	577	752
El Salvador	365	127	238
Colombia	1279	1042	237

\*Este es el número de casos acumulados a ser reportados para lograr la tasa de notificación de 2 casos sospechosos por 100,000 habitantes.  
\*\* NR: No reportó

Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS. | Datos hasta la semana epidemiológica 36 de 2023.

**Tabla.1**  
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-36, 2023

Subregión y país	Casos sospechosos 2023	Sarampión confirmado 2023				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2023			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2023		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	125	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	26	79	0	0	0	...	
	COL	1279	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	1112	615	0	0	2005-34	
	ECU	239	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	9	223	0	0	0	2011-14	
	PER	88	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	80	0	0	0	2007-16	
BRA	VEN	1329	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	33	842	0	0	0	...	
	BRA	1562	0	0	...	0	2022-28	0	0	0	2014-40	0	1420	44	0	0	2009-34	
	CRI	84	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	84	16	0	0	...	
	GTM	157	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	156	0	0	0	2005-00	
CAP	HND	73	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	73	15	0	0	2001-00	
	NIC	118	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	27	90	31	0	0	2005-00	
	PAN	35	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	35	0	0	0	...	
	SLV	365	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	365	228	0	0	2001-00	
CAR	CAR	52	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	48	0	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	1745	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1745	0	0	0	1989-10
	DOM	156	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	30	126	0	0	0	...	
	HTI	194	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	140	29	0	0	...	
MEX	MEX	1580	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	1412	0	0	0	...	
	NOA	CAN	...	...	7	...	7	2023-24	...	...	...	2019-50	0	0	0	2	...	2023-32
SOC	USA	...	...	22	...	22	2023-30	...	...	...	2021-38	0	0	0	...	...	2017-00	
	ARG	153	0	0	...	0	2022-26	0	0	0	2019-47	0	153	0	0	0	2009-27	
	CHL	46	0	0	...	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	46	49	0	0	...	
	PRY	1130	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	871	7	0	0	2003-06	
URY	...	...	...	...	...	2020-07	...	...	...	2001-37	...	...	...	...	...	...		
<b>TOTAL</b>	<b>10410</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>...</b>	<b>29</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>126</b>	<b>9100</b>	<b>1034</b>	<b>2</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 1-36, 2023

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA	BRA							
CAP	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
CAR	CAR							
LAC	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX							
NOA	CAN	6			1			
	USA	22						
SOC	ARG							
	CHL							
	PRY							
	URY							
<b>TOTAL</b>		<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tabla No.3**  
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-36, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-31	32	33	34	35	36	
BOL	0	20	19	0	0	0	1	0	16
COL	0	167	105	11	15	21	15	0	13
ECU	1	7	7	0	0	0	0	0	3
PER	0	8	5	1	2	0	0	...	9
VEN	6	299	276	23	0	...	...	...	22
BRA	0	141	75	14	21	24	7	0	10
CRI	0	0	0	...	...	...	...	...	0
GTM	0	1	1	0	0	0	0	0	1
HND	2	0	0	0	0	0	0	0	0
NIC	0	1	0	0	0	1	0	0	1
PAN	0	0	0	0	0	0	0	...	0
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	4	2	0	1	0	1	...	8
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	34	54	51	1	0	2	0	0	28
MEX	0	168	108	9	4	7	11	29	11
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	0	0	0	0	0	...	...	0
PRY	0	258	254	0	0	1	2	1	23
URY	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	<b>1128</b>	<b>833</b>	<b>67</b>	<b>82</b>	<b>79</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	<b>11</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 1-36, 2023

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 (2022/37-2023/36)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	94	88	82	83	1.8	0.0
	COL	4981	100	85	84	90	90	3.1	12.4
	ECU	2184	...	87	95	84	99	2.2	0.0
	PER	7781	...	86	91	75	43	0.4	0.0
	VEN	13092	...	90	94	22	57	2.6	0.0
	BRA	...	...	...	...	94	88	1.1	0.2
CAP	CRI	82	...	98	98	89	95	2.3	2.4
	GTM	1541	...	100	98	83	99	1.0	0.0
	HND	469	100	79	99	85	100	1.2	1.5
	NIC	185	...	92	100	99	99	2.8	5.5
	PAN	324	...	89	100	74	100	1.1	0.0
	SLV	1328	90	93	99	99	100	6.6	39.7
CAR	CAR	758	8	17	83	28	62	0.8	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	15.6	0.0
	DOM	247	...	40	99	75	91	2.0	0.0
	HTI	712	29	87	93	17	60	1.9	3.9
MEX	MEX	20152	95	93	100	92	91	1.7	0.0
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC	ARG	784	...	7	84	65	50	1.0	0.0
	CHL	811	...	80	93	89	93	0.7	5.1
	PRY	1443	100	64	82	85	91	19.7	1.0
	URY	155	...	...	...	...	...	...	...
<b>Total y promedio*</b>		<b>61358</b>	<b>45</b>	<b>86</b>	<b>93</b>	<b>81</b>	<b>87</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2022). World Population Prospects 2022, Online Edition.