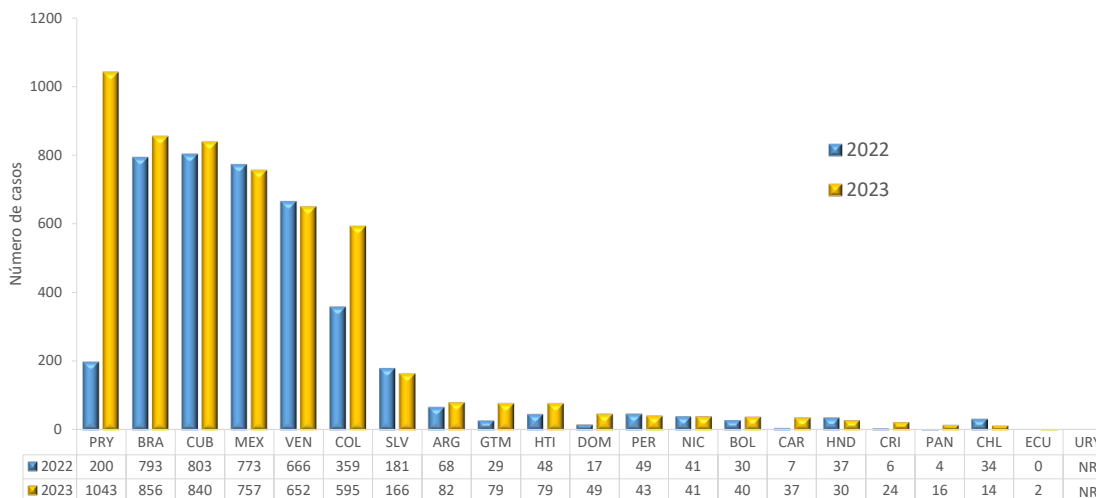


### Número de casos sospechosos de sarampión y rubeola notificados en las primeras 20 semanas epidemiológicas, América Latina y el Caribe, 2022-2023\*



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

\*La fuente de datos para el 2022 fue el boletín semanal de sarampión y rubeola publicado [aquí](#). | NR - No se recibió informe.

Tabla.1

#### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-20, 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	40	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	0	7	0	0	0	...	
	COL	595	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	437	285	0	0	2005-34	
	ECU	2	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	0	2	0	0	0	2011-14	
	PER	43	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	39	0	0	0	2007-16	
BRA	VEN	652	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	34	40	0	0	0	...	
	BRA	856	0	0	...	0	2022-28	0	0	0	2014-40	0	669	27	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	24	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	24	12	0	0	...
	GTM	79	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	79	0	0	0	2005-00	
CAP	HND	30	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	30	6	0	0	2001-00	
	NIC	41	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	39	15	0	0	2005-00	
	PAN	16	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	14	0	0	0	...	
	SLV	166	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	166	229	0	0	2001-00	
CAR	CAR	37	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	36	0	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	840	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	840	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	49	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	3	46	0	0	0	...	
	HTI	79	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	44	9	0	0	...	
MEX	MEX	757	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	638	0	0	0	...	
	NOA	CAN	...	...	6	...	6	2023-17	...	...	...	2019-50	...	...	...	...	2018-39	
SOC	USA	...	...	10	...	10	2023-17	...	...	...	2019-03	...	...	...	...	...	2017-00	
	ARG	82	0	0	...	0	2022-26	0	0	0	2019-47	0	81	0	0	0	2009-27	
CHL	CHL	14	0	0	...	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	14	0	0	0	...	
	PRY	1043	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	200	0	0	0	2003-06	
URY	...	...	...	...	...	...	2020-07	...	...	...	2001-37	...	...	...	...	...	...	
<b>TOTAL</b>	<b>5445</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>...</b>	<b>16</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>37</b>	<b>3445</b>	<b>583</b>	<b>0</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 1-20, 2023

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN							
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA	6						
CAN	10						
USA							
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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 1-20, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-15	16	17	18	19	20		
BOL	2	33	33	0	...	...	...	...	83	
COL	89	158	57	11	25	32	33	0	27	
ECU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
PER	0	4	2	2	0	0	0	0	9	
VEN	6	294	197	41	36	12	8	0	45	
BRA	151	187	91	26	24	27	19	0	22	
CRI	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
GTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	5	
PAN	0	2	1	0	1	...	...	...	13	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	1	0	0	0	0	0	1	3	
CUB	0	0	0	0	0	...	...	...	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
HTI	34	35	35	0	...	...	...	...	44	
MEX	196	119	62	10	5	14	16	12	16	
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ARG	0	1	1	0	0	0	0	...	1	
CHL	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRY	44	842	827	6	2	2	3	2	81	
URY	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>TOTAL</b>	<b>538</b>	<b>1678</b>	<b>1308</b>	<b>96</b>	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>79</b>	<b>15</b>	<b>31</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 1-20, 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 (2022/21-2023/20)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	4161	...	90	90	83	85	1.9	0.0
COL	5096	99	85	81	85	85	2.4	12.4
ECU	2184	...	50	50	100	100	1.5	0.0
PER	7781	...	88	95	65	28	0.3	0.0
VEN	13092	...	90	94	3	57	4.1	0.0
BRA	0	...	...	...	85	30	1.4	0.2
CAP								
CRI	82	...	100	100	92	100	1.4	1.8
GTM	1541	84	100	99	78	100	1.1	0.0
HND	469	87	73	100	80	100	1.3	1.1
NIC	185	...	98	100	98	98	2.1	4.3
PAN	324	...	88	100	81	100	1.0	0.3
SLV	1325	90	92	99	99	100	7.2	39.7
CAR								
CAR	758	29	24	84	24	62	1.1	0.0
LAC								
CUB	168	...	100	100	100	100	10.1	0.0
DOM	247	...	41	96	77	77	1.5	0.0
HTI	712	...	80	95	15	49	1.6	3.1
MEX								
MEX	20150	96	94	100	91	92	1.9	0.0
NOA								
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC								
ARG	784	...	0	82	60	52	1.7	0.0
CHL	807	67	36	100	93	86	1.4	2.9
PRY	1442	99	46	78	80	86	20.5	0.5
URY	155	...	...	...	...	...	...	...
<b>Total y promedio*</b>	<b>61463</b>	<b>48</b>	<b>80</b>	<b>91</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>2.1</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 (2022). World Population Prospects 2022, Online Edition.