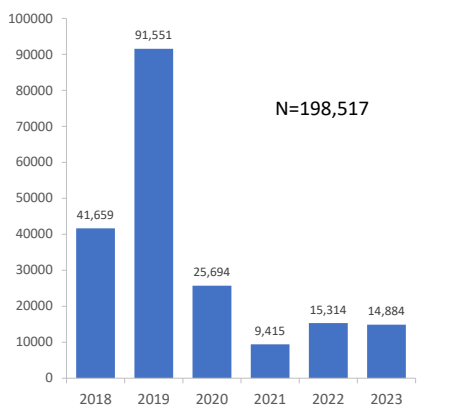


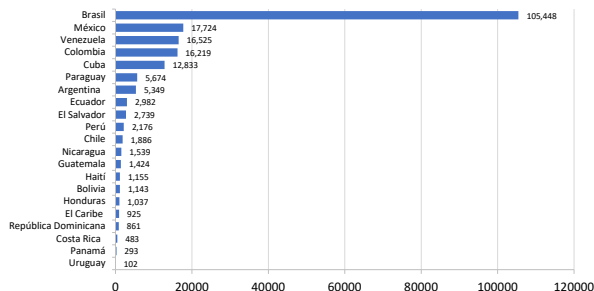


### Notificación de casos sospechosos de sarampión-rubeola (SR) en la Región de las Américas\*, 2018-2023\*\*

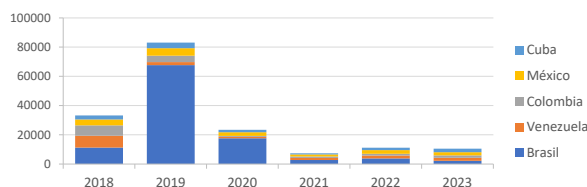
Distribución de casos sospechosos de SR por año



Distribución de casos sospechosos de SR por país



Países con mayor número de casos sospechosos de SR por año



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS.  
\* Canadá y EUA no reportan casos sospechosos de SR.  
\*\* Datos hasta 5 de enero del 2024.

Tabla.1

#### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-52, 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	205	0	0	...	0	0	0	2020-16	0	0	0	26	133	0	0	0	...	
	COL	1694	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	1587	1051	0	0	2005-34	
	ECU	457	0	0	...	0	0	0	2022-46	0	0	0	17	410	0	0	0	2011-14	
	PER	155	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	139	0	0	0	2007-16	
BRA	VEN	2116	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	107	2009	0	0	0	...	
	BRA	2176	0	0	...	0	0	0	2022-28	0	0	0	0	2046	53	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	102	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	102	16	0	0	...
	GTM	210	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	0	209	0	0	0	2005-00	
CAR	HND	129	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	127	18	0	0	2001-00	
	NIC	154	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	33	118	51	0	0	2005-00	
	PAN	67	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	0	66	1	0	0	...	
	SLV	550	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	550	228	0	0	2001-00	
LAC	CAR	71	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	68	0	0	0	1999-00	
	CUB	2373	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	0	0	0	2373	0	0	0	1989-10	
	DOM	265	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	44	221	0	0	0	...	
MEX	HTI	239	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	177	48	0	0	...	
	MEX	2161	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	2001	0	0	0	...	
NOA	CAN	...	...	12	...	12	2023-50	...	1	1	2023-36	...	...	...	1	...	...	2023-32	
	USA	...	...	41	...	41	2023-44	...	...	...	2021-38	...	...	...	...	...	...	2017-00	
SOC	ARG	269	0	0	...	0	2022-26	0	0	0	2019-47	0	269	81	0	0	0	2009-27	
	CHL	95	0	1	...	1	2023-32	0	0	0	2019-14	0	94	72	0	0	0	...	
	PRY	1390	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	1140	3	0	0	0	2003-06	
URY	6	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	0	5	0	0	0	0	...		
<b>TOTAL</b>	<b>14884</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>...</b>	<b>54</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>--</b>	<b>228</b>	<b>13844</b>	<b>1622</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 1-52, 2023

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA	BRA							
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
CAP	PAN							
	SLV							
	CAR							
	LAC							
	CUB							
MEX	DOM							
	HTI							
	MEX							
	NOA	11			1	1		
	SOC	41						
SOC	ARG							
	CHL	1						
	PRY							
	URY							
	<b>TOTAL</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tabla No.3**  
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-52, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-47	48	49	50	51	52		
BOL	0	46	37	3	2	0	3	1	22	
COL	0	107	67	11	20	9	0	0	6	
ECU	0	30	30	0	0	0	0	0	7	
PER	0	16	14	0	1	0	0	1	10	
VEN	0	0	0	0	...	...	...	...	0	
BRA	0	130	68	22	23	11	6	0	6	
CRI	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
GTM	0	1	1	0	0	0	0	...	0	
HND	2	2	2	0	0	0	0	0	2	
NIC	0	3	3	0	0	...	...	...	2	
PAN	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
CAR	0	3	3	0	0	0	0	0	4	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	34	62	62	0	0	0	0	0	26	
MEX	0	160	138	15	7	0	0	0	7	
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRY	0	249	215	5	4	15	10	0	18	
URY	0	1	1	...	...	...	...	...	17	
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>	<b>811</b>	<b>642</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>5</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 1-52, 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 (2023/01-2023/52)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	89	90	91	81	79	1.7	0.0
	COL	4858	99	87	83	88	86	3.3	1.3
	ECU	2184	...	90	92	84	97	2.5	0.0
	PER	7781	...	85	83	72	47	0.5	0.0
	VEN	13092	...	94	99	23	52	4.6	0.0
CAP	BRA	...	...	...	...	92	76	1.0	0.2
	CRI	82	...	97	98	87	92	2.0	2.4
	GTM	1541	...	99	97	78	98	1.1	0.0
	HND	469	98	79	97	88	100	1.3	0.9
	NIC	185	...	92	100	99	99	2.3	4.0
LAC	PAN	325	...	94	100	66	100	1.5	0.1
	SLV	1330	...	94	99	99	100	8.4	20.0
	CAR	758	...	13	89	24	64	0.9	0.0
	LAC	CUB	168	...	100	100	100	15.4	0.0
	DOM	247	...	37	100	80	94	2.4	0.0
MEX	HTI	712	66	88	93	18	64	2.0	1.8
	MEX	20139	92	92	100	92	92	1.6	0.0
	NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	...
	SOC	USA	...	...	...	...	...	...	...
	ARG	784	...	15	86	75	59	0.6	1.1
SOC	CHL	811	69	88	94	92	89	0.5	3.2
	PRY	1449	97	68	85	86	93	19.0	0.2
	URY	155	...	17	17	20	0	0.2	0.0
<b>Total y promedio*</b>	<b>61231</b>	<b>49</b>	<b>87</b>	<b>95</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>2.0</b>	<b>0.8</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.