

### Número de casos sospechosos de sarampión y rubeola (SR) y indicadores de vigilancia de SR, Región de las Américas, 2022\*

Región	Subregión/país	Casos Sospechosos de SR	Clasificación final				Indicadores de vigilancia							
			Casos confirmados de sarampión	Casos confirmados de rubeola	Casos descartados de SR	Casos pendientes de SR	Tasa de notificación de SR	% de sitios notificando semanalmente	% de casos sospechosos con investigación adecuada	% de casos sospechosos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de suero que llegan al laboratorio en <= 5 días	% de muestras de suero con resultados de laboratorios reportados <= 4 días	Tasa de notificación de SRC	
AND	BOL	254	0	0	251	3	2.12	36.6	94	98	94	94	94	0.00
AND	COL	1,132	0	0	1,043	89	2.20	79.1	82	45	83	77	1.06	
AND	ECU	412	0	0	411	1	2.27	...	90	86	67	87	0.00	
AND	PER	127	0	0	127	0	0.38	...	87	93	79	54	0.00	
AND	VEN	1,859	0	0	1,859	0	6.35	...	93	95	24	31	0.00	
BRA	BRA	3,727	41	0	3,535	151	1.73	...	75	76	85	84	0.20	
CAP	CRI	64	0	0	64	0	1.23	98.1	98	86	95	80	0.76	
CAP	GTM	164	0	0	164	0	0.88	69.2	99	92	76	89	0.00	
CAP	HND	145	0	0	143	2	1.42	83.2	86	99	93	97	0.81	
CAP	NIC	147	0	0	147	0	2.17	...	99	95	93	91	3.08	
CAP	PAN	34	0	0	34	0	0.76	...	85	88	59	91	0.26	
CAP	SLV	570	0	0	570	0	8.70	62.1	92	100	99	97	4.04	
CAR	CAR	62	0	0	62	0	0.77	63.0	27	97	3	92	0.00	
LAC	CUB	1,594	0	0	1,594	0	14.10	100.0	100	100	100	100	0.00	
LAC	DOM	138	0	0	138	0	1.25	...	47	97	83	87	0.00	
LAC	HTI	190	0	0	156	34	1.63	92.7	90	95	20	69	2.77	
MEX	MEX	2,529	0	0	2,333	196	1.92	84.3	92	100	95	95	0.00	
NOA	CAN	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
NOA	USA	...	118	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
SOC	ARG	908	2	0	906	0	1.97	...	2	83	73	70	0.00	
SOC	CHL	300	0	0	291	9	1.56	74.8	45	95	93	97	2.89	
SOC	PRY	664	1	0	649	14	9.09	205.1	76	97	87	97	0.49	
SOC	URY	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>Region**</b>		<b>15,020</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>14,477</b>	<b>499</b>	<b>2.26</b>	<b>46</b>	<b>80</b>	<b>87</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>1.39</b>	

Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS.  
\* Datos hasta 7 de julio del 2023 | \*\*Excluyendo Canadá y EUA.

El próximo 15 de septiembre publicaremos en la página web de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) el cierre de los datos de vigilancia epidemiológica del sarampión, la rubeola y el síndrome de rubeola congénita para el 2022. La tabla presenta los datos reportados oficialmente a la OPS hasta hoy. Tome nota que la a fecha límite para enviar los datos actualizados de 2022 es el 31 de Agosto de 2023.

Tabla.1

### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el periodo entre las semanas 1-26, 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 confirmado de SRC		
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*			
AND	BOL	40	0	0	...	0	0	0	2020-16	0	0	0	0	7	0	0	0	...
	COL	921	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	725	400	0	0	2005-34
	ECU	120	0	0	...	0	0	0	2022-46	0	0	0	7	112	0	0	0	2011-14
	PER	60	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	50	0	0	0	2007-16
	VEN	830	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	37	624	0	0	0	...
BRA	BRA	1109	0	0	...	0	0	0	2022-28	0	0	0	0	963	34	0	0	2009-34
CAP	CRI	84	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	84	16	0	0	...
	GTM	102	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	0	101	0	0	0	2005-00
	HND	44	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	44	7	0	0	2001-00
	NIC	53	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	0	51	21	0	0	2005-00
	PAN	27	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	0	27	0	0	0	...
	SLV	241	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	241	228	0	0	2001-00
CAR	CAR	39	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	38	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	1154	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	0	0	0	1154	0	0	0	1989-10
	DOM	71	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	4	66	0	0	0	...
	HTI	130	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	82	14	0	0	...
MEX	MEX	1131	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	975	0	0	0	...
NOA	CAN	...	...	7	...	7	...	...	2023-24	...	...	...	...	...	...	...	...	2018-39
	USA	...	...	14	...	14	...	...	2023-22	...	...	...	...	...	...	...	...	2017-00
SOC	ARG	107	0	0	...	0	0	0	2022-26	0	0	0	0	106	0	0	0	2009-27
	CHL	34	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	34	0	0	0	...
	PRY	1058	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	1	766	7	0	0	2003-06
	URY	...	...	...	...	...	...	...	2020-07	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>		<b>7355</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>...</b>	<b>21</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>49</b>	<b>6250</b>	<b>727</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 1-26, 2023

Subregión y País		Sarampión				Rubéola			
		I	RI	En.	D	I	RI	D	
AND	BOL								
	COL								
	ECU								
	PER								
	VEN								
BRA CAP	BRA								
	CRI								
	GTM								
	HND								
	NIC								
	PAN								
	SLV								
	CAR LAC	CAR							
		CUB							
		DOM							
MEX	HTI								
	MEX								
NOA	CAN	7							
	USA	14							
SOC	ARG								
	CHL								
	PRY								
URY									
<b>TOTAL</b>		<b>21</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 1-26, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.		
			1-21	22	23	24	25	26			
BOL	2	33	33	...	...	...	...	...	83		
COL	89	196	75	31	40	34	16	0	21		
ECU	1	1	1	0	0	0	0	...	1		
PER	0	10	5	2	0	3	0	0	17		
VEN	6	169	169	0	0	...	...	...	20		
BRA	BRA	151	146	76	11	18	23	18	0	13	
	CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GTM	0	1	0	0	0	1	...	...	1	
	HND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	4	
	PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	CAR	CAR	0	1	1	0	0	...	...	...	3
		CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		DOM	0	1	1	0	0	0	0	0	1
MEX	HTI	34	48	41	4	2	1	0	...	37	
	MEX	196	156	79	7	10	18	19	23	14	
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
SOC	ARG	0	1	1	0	0	0	0	...	1	
	CHL	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PRY	14	836	833	1	1	0	1	0	79	
URY	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
<b>TOTAL</b>		<b>504</b>	<b>1601</b>	<b>1317</b>	<b>56</b>	<b>71</b>	<b>80</b>	<b>54</b>	<b>23</b>	<b>22</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 1-26, 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 (2022/27-2023/26)		
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	4161	...	90	90	83	85	1.6	0.0	
	COL	4994	99	86	88	91	91	2.7	12.4	
	ECU	2184	...	89	96	81	99	1.9	0.0	
	PER	7781	...	92	93	61	27	0.3	0.0	
	VEN	13092	...	94	96	43	48	3.6	0.0	
CAP	BRA	...	...	...	...	87	82	1.2	0.2	
	CRI	82	100	98	98	89	95	2.5	2.4	
	GTM	1541	...	100	99	78	98	1.0	0.0	
	HND	469	92	82	100	84	100	1.3	1.1	
	NIC	185	...	98	100	98	98	2.2	4.5	
	PAN	324	...	85	100	74	100	1.2	0.3	
	SLV	1327	90	91	99	99	100	6.4	39.7	
	CAR	CAR	758	...	23	85	26	62	0.8	0.0
		LAC	CUB	168	...	100	100	100	11.8	0.0
		DOM	247	...	46	97	79	81	1.6	0.0
MEX	HTI	712	...	86	96	12	56	1.7	3.3	
	MEX	20202	96	93	100	92	91	1.8	0.0	
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...	
SOC	ARG	784	...	2	85	63	52	1.6	0.0	
	CHL	811	82	74	91	88	91	1.3	2.9	
	PRY	1442	99	62	80	84	91	20.1	1.0	
URY	155	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>Total y promedio*</b>		<b>61419</b>	<b>46</b>	<b>85</b>	<b>94</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>2.0</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.