



### Número Especial de la Revista Panamericana de Salud Pública en Sarampión y Rubeola

Este número especial reúne las experiencias de los países de las Américas a lo largo de la eliminación y el período poseliminación del sarampión, la rubeola y el síndrome de rubeola congénita entre 2013 y 2024.

¡Haz clic [aquí](#) o escanear el código qr para acceder a todos los artículos de este número especial!



Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-50, 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 confirmados de SRC	
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*		
AND	BOL	422	0	2	1	3	2024-37	0	0	0	2006-03	0	401	0	0	0	...
	COL	1421	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	6	1332	1264	0	0	2005-34
	ECU	684	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	50	611	0	0	0	2011-14
	PER	568	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	3	493	0	0	0	2007-16
	VEN	1833	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	87	1746	0	0	0	...
BRA	BRA	2601	0	4	...	4	2024-41	0	0	0	2014-40	0	2298	39	0	0	2009-34
	CRI	71	0	0	...	0	2023-31	0	0	0	2001-39	0	71	32	0	0	...
	GTM	206	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	197	0	0	0	2005-00
	HND	668	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	20	507	14	0	0	2001-00
	NIC	170	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	28	135	114	0	0	2005-00
CAP	PAN	120	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	117	3	0	0	...
	SLV	1388	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	1388	228	0	0	2001-00
	CAR	251	0	4	...	4	2024-46	0	0	0	2008-18	0	214	0	0	0	1999-00
	CUB	1689	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1689	0	0	0	1989-10
	DOM	235	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2019-08	6	224	0	0	0	2007-00
LAC	HTI	120	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	43	37	0	0	...
	MEX	3393	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	3190	226	0	0	...
	NOA	CAN	...	...	90	51	141	2024-50	0	0	0	2023-36	...	...	...	1	...
SOC	USA	...	...	284	...	284 <sup>A</sup>	2024-48	0	7	7	2024-35	...	...	...	...	...	2017-00
	ARG	456	0	14	...	14	2024-42	0	0	0	2019-47	0	442	81	0	0	2009-27
	CHL	169	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	165	54	0	0	...
	PRY	1161	0	0	...	0	2022-37	0	0	0	2005-21	24	1094	16	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>17632</b>	<b>0</b>	<b>406</b>	<b>53</b>	<b>459</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>--</b>	<b>227</b>	<b>16361</b>	<b>2108</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 19 de diciembre del 2024).



**Tabla No.2**  
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-50, 2024

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	En.	D	I	RI	D	
AND	BOL	2			1			
	COL							
	ECU							
	PER	2						
	VEN							
BRA	BRA	4						
CAP	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
CAR	CAR	2	1		1			
LAC	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	2	5					
NOA	CAN	32	102		7			
	USA	146	124		14	3	4	
SOC	ARG	4	9		1			
	CHL							
	PRY							
	URY							
<b>TOTAL</b>		<b>194</b>	<b>241</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

**Tabla No.3**  
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-50, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-45	46	47	48	49	50		
BOL	0	17	12	1	1	3	0	0	4	
COL	0	83	44	5	14	9	11	0	6	
ECU	12	23	23	0	0	0	0	0	3	
PER	10	69	46	0	4	6	10	3	12	
VEN	3	0	0	...	...	...	...	...	0	
BRA	26	304	142	45	59	44	14	0	12	
CRI	0	0	0	...	...	...	...	...	0	
GTM	11	9	9	0	0	0	0	0	4	
HND	0	141	130	3	4	2	2	0	21	
NIC	0	7	4	1	0	1	0	1	4	
PAN	0	2	1	0	0	0	1	0	2	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	33	32	0	1	0	0	0	13	
CUB	0	0	0	...	...	...	...	...	0	
DOM	0	5	3	0	1	0	1	0	2	
HTI	69	77	70	3	1	3	0	0	64	
MEX	0	197	145	10	7	10	15	10	6	
CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	3	3	...	...	...	...	...	2	
PRY	0	3	2	0	0	0	0	1	0	
URY	1	1	1	...	...	...	...	...	17	
<b>TOTAL</b>		<b>132</b>	<b>974</b>	<b>667</b>	<b>68</b>	<b>92</b>	<b>78</b>	<b>54</b>	<b>15</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 1-50, 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 (2023/51-2024/50)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	4161	...	97	97	88	94	3.5	0.0
	COL	4827	100	85	78	82	90	2.7	32.4
	ECU	2184	...	65	95	76	89	3.8	0.0
	PER	7501	...	89	89	71	55	1.7	0.0
	VEN	13092	...	100	100	17	75	5.3	0.0
	BRA <sup>b</sup>	...	...	34	78	87	83	1.2	0.1
CAP	CRI	82	...	99	96	87	82	1.4	4.9
	GTM	1541	...	100	95	84	90	1.1	0.0
	HND	469	93	77	99	79	94	6.4	0.7
	NIC	185	...	99	100	97	99	2.5	9.0
	PAN	325	...	79	97	87	97	2.7	0.4
	SLV	1334	82	81	100	99	100	21.9	23.1
CAR	CAR	758	38	22	88	10	75	3.2	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	15.4	0.0
	DOM	247	...	49	98	85	91	2.1	0.0
	HTI	712	...	83	88	16	20	1.0	3.3
MEX	MEX	20305	...	95	100	92	93	2.6	1.1
NOA	CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
SOC	ARG	784	...	28	82	68	70	1.0	1.1
	CHL	811	...	76	86	93	97	0.9	2.5
	PRY	1467	99	82	93	89	92	17.5	1.1
	URY	155	...	0	67	100	50	0.2	0.0
<b>Total y promedio*</b>		<b>61108</b>	<b>13</b>	<b>79</b>	<b>93</b>	<b>79</b>	<b>88</b>	<b>2.7</b>	<b>2.7</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.