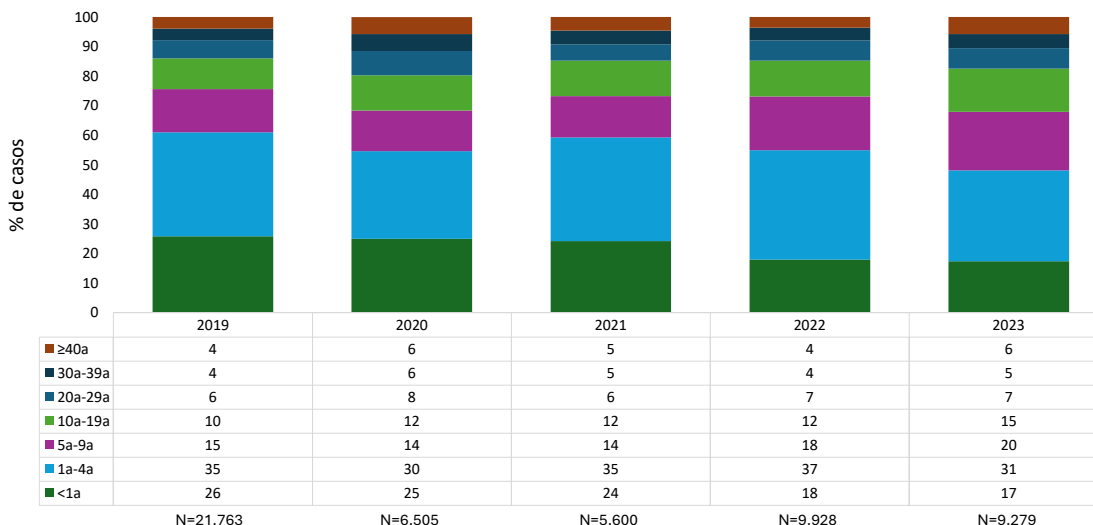




### Proporción de casos notificados de sarampión y rubéola por grupo de edad, Región de las Américas\*, 2019-2023\*\*



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

\*Solo países reportando información de vigilancia caso-a-caso a CIM/OPS. | \*\*Datos hasta 21 de junio del 2024. | a-año.

Tabla.1

### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-24, 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	211	0	1	...	1	2024-07	0	0	0	2006-03	0	29	0	0	0	...
	COL	687	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	568	541	0	0	2005-34
	ECU	385	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	28	313	0	0	0	2011-14
	PER	346	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	2	292	0	0	0	2007-16
BRA	VEN	1132	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	52	1080	0	0	0	...
	BRA	1020	0	1	...	1	2024-01	0	0	0	2014-40	0	879	11	0	0	2009-34
	CAP	12	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	12	32	0	0	...
	GTM	112	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	107	0	0	0	2005-00
	HND	472	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	15	451	6	0	0	2001-00
	NIC	60	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	12	46	52	0	0	2005-00
	PAN	72	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	69	2	0	0	...
	SLV	510	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	510	228	0	0	2001-00
CAR	CAR	88	0	2	...	2	2024-18	0	0	0	2008-18	0	74	0	0	0	1999-00
	LAC	963	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	963	0	0	0	1989-10
	DOM	126	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	125	0	0	0	...
MEX	HTI	69	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	19	13	0	0	...
	MEX	2190	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	1948	0	0	0	...
NOA	CAN	...	...	77	...	77	2024-20	0	0	0	2023-36	...	...	...	1	...	2023-32
	USA	...	...	151	...	151 <sup>A</sup>	2024-21	0	0	0	2021-38	...	...	...	...	...	2017-00
SOC	ARG	164	0	3	...	3	2024-07	0	0	0	2019-47	0	161	81	0	0	2009-27
	CHL	109	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	107	28	0	0	...
	PRY	679	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	587	5	0	0	2003-06
	URY	...	...	...	...	...	2020-07	...	...	...	2001-37	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>9407</b>	<b>0</b>	<b>243</b>	<b>1</b>	<b>244</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>112</b>	<b>8340</b>	<b>999</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 13 de junio del 2024).



**Tabla No.2**  
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-24, 2024

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	1						
	COL							
BRA	PER	2						
	VEN							
	BRA	1						
CAP	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
	CAR	2						
LAC	CAR							
	CUB							
MEX	DOM							
	HTI							
NOA	MEX	1	4		2			
	CAN	26	44		7			
SOC	USA	114	32		5			
	ARG	1	1		1			
	CHL							
	PRY							
	URY							
<b>TOTAL</b>		<b>148</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>15</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 1-24, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-19	20	21	22	23	24		
BOL	0	181	181	0	0	0	...	...	86	
COL	0	119	48	16	17	18	20	0	17	
ECU	12	44	22	5	4	6	4	3	11	
PER	10	48	40	2	0	3	1	2	14	
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	110	141	101	13	16	7	4	0	14	
CRI	0	0	0	...	...	...	...	...	0	
GTM	11	5	5	0	0	0	0	0	4	
HND	0	6	1	2	1	2	0	0	1	
NIC	0	2	1	0	1	0	0	0	3	
PAN	0	2	1	0	0	0	1	0	3	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	12	9	1	1	1	...	...	14	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	...	...	0	
HTI	70	50	43	1	1	3	2	0	72	
MEX	0	236	146	13	14	21	22	20	11	
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
CHL	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
PRY	0	92	72	1	2	2	6	9	14	
URY	1	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>TOTAL</b>	<b>214</b>	<b>939</b>	<b>671</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>63</b>	<b>60</b>	<b>34</b>	<b>10</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 1-24, 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 (2023/25-2024/24)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	98	96	71	74	2.5	0.0
	COL	4867	100	81	89	80	89	1.3	21.5
	ECU	2184	...	61	91	68	94	3.9	0.0
	PER	7781	...	89	86	83	60	1.3	0.0
CAP	VEN	13092	...	99	99	23	70	6.2	0.0
	BRA	...	...	...	...	88	75	1.0	0.1
	CRI	82	...	92	92	100	73	0.7	7.3
	GTM	1541	...	99	96	82	94	1.2	0.0
	HND	469	88	69	99	87	97	5.8	1.1
	NIC	185	...	100	100	95	97	2.6	8.1
	PAN	325	...	82	96	90	96	2.7	0.4
LAC	SLV	1334	84	93	99	99	100	12.9	40.1
	CAR	758	...	35	90	11	76	1.6	0.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	17.7	0.0
	DOM	247	...	44	98	90	98	2.9	0.0
MEX	HTI	712	...	83	91	12	21	1.2	2.4
	MEX	20214	96	95	100	93	92	2.6	0.0
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC	ARG	784	...	28	83	72	71	0.8	2.2
	CHL	811	75	70	94	93	98	1.4	1.3
	PRY	1463	99	80	91	84	89	14.2	0.6
	URY	155	...	...	...	...	...	0.0	0.0
<b>Total y promedio*</b>		<b>61333</b>	<b>45</b>	<b>87</b>	<b>96</b>	<b>79</b>	<b>86</b>	<b>2.4</b>	<b>2.2</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.