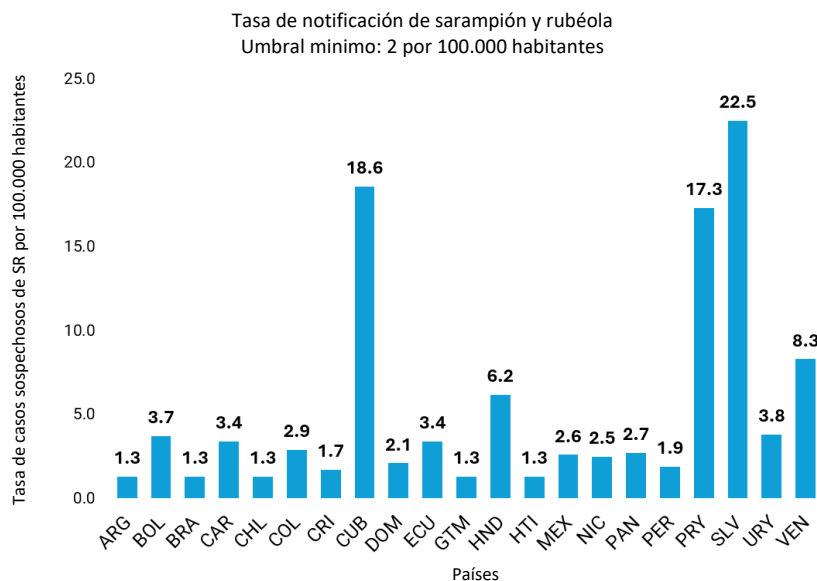


Tasa de notificación de casos sospechosos de sarampión y rubéola (SR) e indicadores de vigilancia integrada. América Latina y el Caribe, 2024*



País	% de casos con investigación adecuada	% de casos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de sangre que llegan al lab. ≤5 días	% de resultados de laboratorio reportados ≤4 días	% de sitios notificando semanalmente
	2024	2024	2024	2024	2024
ARG	●	●	●	●	...
BOL	●	●	●	●	●
BRA	●	●	●	●	●
CAR	●	●	●	●	●
CHL	●	●	●	●	●
COL	●	●	●	●	●
CRI	●	●	●	●	...
CUB	●	●	●	●	●
DOM	●	●	●	●	...
ECU	●	●	●	●	...
GTM	●	●	●	●	●
HND	●	●	●	●	●
HTI	●	●	●	●	●
MEX	●	●	●	●	●
NIC	●	●	●	●	...
PAN	●	●	●	●	...
PER	●	●	●	●	...
PRY	●	●	●	●	●
SLV	●	●	●	●	●
URY	●	●	●	●	...
VEN	●	●	●	●	...

Umbral mínimo: ● 80% ● <80% | ... No se recibió informe actualizado

Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS. | *Datos actualizados de 21 de mayo del 2026.

Tabla.1 Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el periodo entre las semanas 1-52, 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 confirmado de SRC	
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*		
AND	BOL	462	0	3	1	4	2024-37	0	0	0	2006-03	0	439	0	0	0	...
	COL	1522	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	7	1515	1303	0	0	2005-34
	ECU	621	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	47	574	0	0	0	2011-14
	PER	645	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	5	638	0	0	0	2007-16
	VEN	2345	0	0	...	0	2019-48 ^a	0	0	0	2007-51	28	2316	59	0	0	...
BRA	BRA	2836	0	5	...	5	2024-41	0	0	0	2014-40	0	2831	47	0	0	2009-34
CAP	CRI	86	0	0	...	0	2023-31	0	0	0	2001-39	0	86	32
	GTM	246	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	237	0	2005-00
	HND	668	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	122	546	15	0	0	2001-00
	NIC	175	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	31	143	114	0	0	2005-00
	PAN	123	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	121	3	0	0	...
	SLV	1424	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	1424	228	0	1	2001-00
CAR	CAR	268	0	4	...	4	2024-46	0	0	0	2008-18	3	261	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	2041	0	0	...	0	2019-24	2004-06	0	2041	0	1989-10
	DOM	242	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2019-08	6	235	0	0	0	...
	HTI	149	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	53	37	0	0	...
MEX	MEX	3438	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	3295	226	0	0	...
NOA	CAN	NR	0	95	51	146	2024-52	0	0	0	2023-28	1	...	2024-08
	USA	NR	...	285	...	285	2024-52	0	11	11	2024-25	2017-00
SOC	ARG	606	0	14	...	14	2024-42	0	0	0	2019-47	0	592	81	0	0	2009-27
	CHL	252	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	250	75	0	0	...
	PRY	1198	0	0	...	0	2022-37	0	0	0	2005-21	23	1175	16	0	0	2003-06
	URY	129	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	1	124	0	0	0	...
TOTAL		19476	0	414	53	467	--	0	11	11	--	275	18896	2236	1	1	--

*Infección de rubéola congénita | ...No se recibió informe actualizado | NR-no reportando
(a) Semana epidemiológica del último caso endémico de sarampión.



Tabla.2 Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-52, 2024

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	En.	D	I	RI	D	
AND	BOL	1	2		1			
	COL							
	ECU							
	PER	2						
	VEN							
BRA	BRA	4			1			
CAP	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
CAR	CAR	2	1		1			
LAC	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX				7			
NOA	CAN	34	105		7			
	USA	150	124		11	3	8	
SOC	ARG	4	9		1			
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		197	241	--	29	3	--	8

Tabla.3 Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-52, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-47	49	49	50	51	52		
BOL	0	19	11	6	1	1	0	0	0	4
COL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ECU	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PER	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VEN	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
BRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GTM	11	9	9	0	0	0	0	0	0	4
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NIC	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
PAN	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOM	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
HTI	69	96	91	3	0	1	0	1	1	64
MEX	0	136	111	3	8	6	5	3	4	4
CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
PRY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
URY	2	3	3	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL	106	268	229	12	9	9	5	4	1	

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Endémico; D: Desconocido | ... No se recibió informe actualizado | NR-no reportando

Tabla.4 Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-52, 2024

Subregión y País	% de sitios notificando semanalmente		% de casos con investigación adecuada	% casos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	% de resultados de lab. <=4 días reportados	Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2024/01-2024/52)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	4161	93	97	97	89	94	3.7	0.0
	COL	4732	100	89	73	82	90	2.9	0.0
	ECU	2184	...	83	96	76	89	3.4	0.0
	PER	6326	...	88	90	77	55	1.9	0.0
	VEN	13092	...	100	95	14	22	8.3	1.4
	BRA	11462	56	85	89	81	88	1.3	0.2
CAP	CRI	57	...	100	97	88	83	1.7	6.2
	GTM	1541	5	99	95	84	90	1.3	0.0
	HND	532	76	78	99	85	94	6.2	0.6
	NIC	185	...	99	100	96	99	2.5	8.7
	PAN	333	...	78	97	87	97	2.7	0.4
	SLV	1334	77	85	100	99	100	22.5	0.0
CAR	CAR	758	36	33	88	13	76	3.4	0.0
LAC	CUB	168	100	100	100	100	100	18.6	0.0
	DOM	247	...	52	97	84	89	2.1	0.0
	HTI	722	83	81	82	16	19	1.3	3.3
MEX	MEX	20226	90	95	100	93	93	2.6	0.0
NOA	CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
SOC	ARG	784	...	30	81	68	71	1.3	1.6
	CHL	811	60	83	71	92	96	1.3	4.3
	PRY	1499	96	83	93	89	93	17.3	1.2
	URY	155	...	84	3	100	50	3.8	0.0
Total y Promedio*		71309	53	88	93	78	82	2.9	0.7

*Ponderado | ... No se recibió informe actualizado | NR-no reportando

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2024). World Population Prospects 2024, Online Edition