

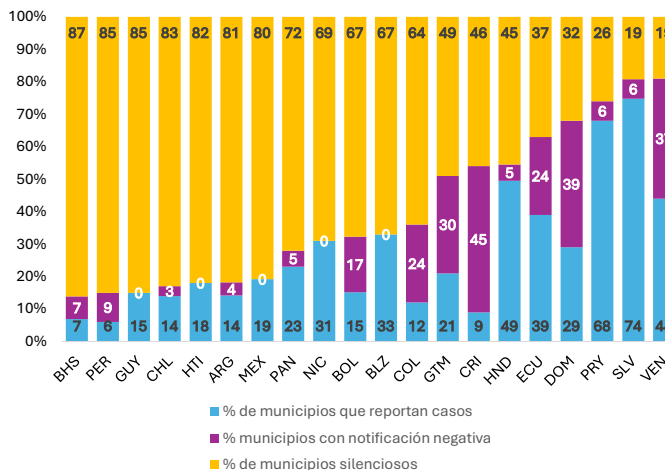


Se incrementa la sensibilidad, pero la homogeneidad sigue siendo un desafío en la notificación de casos sospechosos de sarampión y rubeola en el 2024*

Distribución por país de casos sospechosos notificados y esperados a la SE 26 de 2024

País	Número de casos reportados de sarampión y rubeola		
	Casos hasta semana 26	Casos esperados hasta semana 26	Diferencia entre casos esperados y reportados
México	2341	1294	1047
Venezuela	1132	294	838
Paraguay	707	69	638
El Salvador	555	64	491
Honduras	473	108	365
Colombia	764	523	241
Ecuador	413	184	229
Bolivia	248	126	122
Panamá	75	45	30
República Dominicana	135	114	21
Perú	361	347	14
Argentina	171	461	290
Chile	112	197	85
Guatemala	112	184	72
Haití	69	119	50
Costa Rica	12	52	40
Nicaragua	67	71	4
Belice	2	4	2
Bahamas	2	4	2
Guyana	7	8	1

Distribución por país de municipios reportando casos, con notificación negativa y en silencio epidemiológico, a la SE 26 de 2024



Fuente: Solo países reportando datos caso-a-caso a CIM/OPS. | *Datos hasta la semana epidemiológico 2024-26.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-26, 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	248	0	2	...	2	2024-07	0	0	0	2006-03	0	241	0	0	0	...
	COL	764	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	681	610	0	0	2005-34
	ECU	413	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	28	334	0	0	0	2011-14
	PER	361	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	2	303	0	0	0	2007-16
	VEN	1132	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	52	1080	0	0	0	...
BRA	BRA	1105	0	1	...	1	2024-01	0	0	0	2014-40	0	966	11	0	0	2009-34
CAP	CRI	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	473	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	15	452	6	0	0	2001-00
	NIC	67	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	12	53	58	0	0	2005-00
	PAN	75	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	73	2	0	0	...
	SLV	555	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	555	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	CUB	963	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	963	0	0	0	1989-10
	DOM	135	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	134	0	0	0	...
	HTI	69	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	19	13	0	0	...
MEX	MEX	2341	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	2092	0	0	0	...
NOA	CAN	77	...	77	2024-20	0	0	0	2023-36	1	...	2023-32
	USA	159	...	159 ^A	2024-26	0	0	0	2021-38	2017-00
SOC	ARG	171	0	3	...	3	2024-07	0	0	0	2019-47	0	168	81	0	0	2009-27
	CHL	112	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	110	31	0	0	...
	PRY	707	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	611	5	0	0	2003-06
	URY	0	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
TOTAL		9903	0	252	1	253	--	0	0	0	--	112	9028	1077	1	0	--

*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 27 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 1-26, 2024

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	1			1			
	COL							
BRA	PER	2						
	VEN							
	BRA	1						
CAP	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
	CAR	2						
LAC	CUB							
	DOM							
MEX	HTI							
	MEX	1	4		2			
NOA	CAN	26	44		7			
	USA	114	32		13			
SOC	ARG	1	1		1			
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		148	81	0	24	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-26, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-21	22	23	24	25	26		
BOL	0	5	2	1	0	1	0	1	2	
COL	0	83	25	6	15	19	18	0	11	
ECU	12	51	23	4	5	13	6	...	12	
PER	10	52	39	2	0	3	4	4	14	
VEN	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	26	139	93	7	14	14	11	0	13	
CRI	0	0	0	0	
GTM	11	5	5	0	0	0	0	0	4	
HND	0	6	4	2	0	0	1	
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	3	
PAN	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	12	11	1	14	
CUB	0	0	0	0	0	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	70	50	45	3	2	0	0	0	72	
MEX	0	243	151	19	13	21	28	11	10	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	1	0	0	0	0	1	0	1	
PRY	0	96	75	1	5	5	3	7	14	
URY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	130	746	476	46	54	76	71	23	8	

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, 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 (2023/27-2024/26)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	93	97	97	86	94	2.8	0.0
	COL	4854	100	85	87	79	88	1.5	22.5
	ECU	2184	...	61	91	69	94	3.9	0.0
	PER	7781	...	89	86	80	59	1.3	0.0
	VEN	13092	...	99	99	23	70	5.8	0.0
CAP	BRA	94	73	1.0	0.1
	CRI	82	...	92	92	100	73	0.7	4.9
	GTM	1541	...	99	96	82	94	1.1	0.0
	HND	469	...	69	99	87	97	5.8	1.1
	NIC	185	...	100	100	94	97	2.6	8.6
	PAN	325	...	83	96	91	96	2.7	0.4
	SLV	1334	63	93	99	98	100	13.1	40.1
CAR	CAR	758	...	35	90	11	76	1.6	0.0
	LAC	CUB	168	...	100	100	100	16.8	0.0
	DOM	247	...	47	98	89	98	2.9	0.0
MEX	HTI	712	...	83	91	12	21	1.1	2.4
	MEX	20214	...	95	99	92	92	2.6	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	28	83	74	69	0.8	2.2
	CHL	811	72	77	95	94	98	1.4	1.3
	PRY	1466	100	80	92	84	89	14.4	0.6
	URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0
Total y promedio*		61323	19	88	96	80	86	2.4	2.3

*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.