

Análisis de tendencias de la tasa anual de casos sospechosos de Síndrome de Rubéola Congénita (SRC) en América Latina y el Caribe (LAC), 2014-2023*



Tasa anual de notificación de SRC por países en América Latina, 2018-2023

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
NOA	USA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MEX	MEX	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00
CAP	CRI	2.74	8.33	18.96	12.22	0.83	2.66
CAP	GTM	0.12	0.05	0.02	0.03	0.00	0.00
CAP	HND	1.02	1.05	0.47	0.89	0.79	0.79
CAP	NIC	3.49	2.22	1.78	3.59	2.82	2.92
CAP	PAN	0.39	0.00	0.00	0.00	0.26	0.13
CAP	SLV	0.00	0.00	15.52	23.32	22.40	23.09
AND	BOL	0.00	0.34	0.00	1.17	0.00	0.00
AND	COL	4.76	4.62	4.41	10.64	12.00	11.42
AND	ECU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AND	PER	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AND	VEN	0.31	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
BRA	BRA	0.06	0.18	0.13	0.24	0.22	0.18
SOC	ARG	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30
SOC	CHL	6.11	7.88	4.02	4.67	2.75	2.74
SOC	PRY	0.00	0.42	0.42	0.37	0.51	0.52
SOC	URY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAR	INGLÉS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LAC	CUB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LAC	DOM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Fuente: ISIS, MESS e informes nacionales. | *Datos a partir de la semana epidemiológica 44, 4 de noviembreth 2023. La tasa para 2023 corresponde a las últimas 52 semanas epidemiológicas.

Legenda:
 ≥ 1.0
 0.5 - 0.99
 0 - 0.49

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-46, 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	138	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	26	83	0	0	0	...
	COL	1532	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	1444	855	0	0	2005-34
	ECU	430	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	14	373	0	0	0	2011-14
	PER	124	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	108	0	0	0	2007-16
BRA	VEN	1995	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	101	1894	0	0	0	...
CAP	BRA	1948	0	0	...	0	2022-28	0	0	0	2014-40	0	1830	49	0	0	2009-34
	CRI	84	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	84	16	0	0	...
	GTM	206	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	205	0	0	0	2005-00
	HND	104	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	102	17	0	0	2001-00
	NIC	152	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	33	118	41	0	0	2005-00
	PAN	50	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	49	1	0	0	...
	SLV	460	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	460	228	0	0	2001-00
CAR	CAR	71	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	68	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	2051	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	2051	0	0	0	1989-10
	DOM	230	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	42	188	0	0	0	...
	HTI	223	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	161	45	0	0	...
MEX	MEX	2054	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	1860	0	0	0	...
NOA	CAN	8	...	8	2023-39	...	1	1	2023-36	1	...	2023-32
	USA	41	...	41	2023-44	2021-38	2017-00
SOC	ARG	214	0	0	...	0	2022-26	0	0	0	2019-47	0	214	81	0	0	2009-27
	CHL	80	0	1	...	1	2023-32	0	0	0	2019-14	0	79	70	0	0	...
	PRY	1263	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	962	1	0	0	2003-06
	URY	6	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	0	5	0	0	0	...
TOTAL	13415	0	50	...	50	--	0	1	1	--	217	12338	1404	1	0	--	

*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 1-46, 2023

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA	BRA							
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
CAP	PAN							
	SLV							
	CAR							
	LAC							
	CUB							
MEX	DOM							
	HTI							
	MEX							
	NOA	7			1	1		
	SOC	41						
SOC	ARG							
	CHL	1						
	PRY							
	URY							
	TOTAL	49	0	0	1	1	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-46, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-41	42	43	44	45	46		
BOL	0	29	29	0	21	
COL	0	88	47	8	14	10	9	0	6	
ECU	0	43	21	7	4	6	5	0	10	
PER	0	16	11	1	0	0	3	1	13	
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	0	118	96	13	9	0	0	0	6	
CRI	0	0	0	0	
GTM	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
HND	2	2	2	0	0	0	0	0	2	
NIC	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
PAN	0	1	1	0	0	0	0	0	2	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
CAR	0	3	2	0	0	0	1	0	4	
CUB	0	0	0	0	0	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
HTI	34	62	60	1	0	0	1	0	28	
MEX	0	194	140	6	12	9	17	10	9	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRY	0	300	271	2	7	2	15	3	24	
URY	0	1	1	0	17	
TOTAL	36	859	683	38	46	27	51	14	6	

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 1-46, 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 (2022/47-2023/46)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	93	88	82	85	1.2	0.0
	COL	4959	100	86	85	89	88	3.1	12.4
	ECU	2184	...	80	89	83	96	2.8	0.0
	PER	7781	...	84	85	74	46	0.4	0.0
	VEN	13092	...	94	98	24	52	5.0	0.0
CAP	BRA	93	100	1.0	0.2
	CRI	82	...	98	98	89	95	2.0	2.4
	GTM	1541	...	99	97	78	98	1.1	0.0
	HND	469	98	81	98	86	100	1.3	0.8
	NIC	185	...	91	100	99	99	2.7	6.3
LAC	PAN	325	...	92	100	76	100	1.2	0.1
	SLV	1331	85	93	98	99	100	7.3	39.7
	CAR	758	55	13	89	24	64	1.0	0.0
	LAC	CUB	168	...	100	100	100	15.4	0.0
	DOM	247	...	39	100	79	94	2.2	0.0
MEX	HTI	712	47	88	93	17	61	2.1	4.5
	MEX	20057	95	92	100	92	92	1.7	0.0
	NOA	CAN
	SOC	USA
	ARG	784	...	14	85	71	58	0.6	1.1
SOC	CHL	811	81	89	94	91	94	0.5	5.7
	PRY	1449	100	64	84	86	92	19.6	0.6
	URY	155	...	17	17	20	0	0.2	0.0
Total y promedio*	61251	46	86	94	80	87	2.0	1.9	

*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.