



Tasa de notificación de casos sospechosos de sarampión y rubeola por 100.000 habitantes por subregión. América Latina y el Caribe, 2019-2023*

Centroamérica, México, Cuba, Haití y República Dominicana						Región Andina, Cono Sur y Brasil						Caribe no Latino					
CtryCode	2019	2020	2021	2022	2023	CtryCode	2019	2020	2021	2022	2023	CtryCode	2019	2020	2021	2022	2023
CUB	34.27	13.94	6.47	14.22	21.20	PRY	22.26	8.02	8.70	9.73	22.46	BRB	4.53	4.18	1.42	2.49	18.79
SLV	8.57	2.94	5.59	9.00	9.30	VEN	7.21	3.29	4.80	7.23	7.34	AIA	0.00	0.00	0.00	0.00	6.28
DOM	1.79	0.42	0.30	1.26	2.50	COL	8.78	1.45	2.01	2.21	3.25	GRD	1.79	4.44	0.00	0.80	4.75
HTI	1.84	1.25	1.42	1.64	2.24	ECU	3.54	1.29	1.34	2.29	3.07	KNA	1.87	0.00	0.00	0.00	4.19
NIC	10.48	1.90	2.04	2.12	2.19	BOL	1.45	1.18	1.06	2.07	1.76	TCA	0.00	0.00	0.00	0.00	2.17
CRI	2.04	2.04	0.39	1.24	1.96	CHL	4.27	0.26	0.24	1.53	1.12	BHS	1.54	0.00	0.00	0.24	0.73
HND	3.95	1.19	0.52	1.40	1.86	BRA	32.08	8.29	1.30	1.77	1.02	JAM	8.31	0.98	0.28	0.85	0.53
PAN	1.58	0.70	0.60	0.77	1.81	ARG	3.72	0.76	0.32	2.00	0.71	BLZ	8.97	0.50	0.25	1.48	0.49
MEX	4.00	1.94	1.11	1.99	1.70	PER	1.71	0.23	0.22	0.37	0.52	SUR	1.03	0.00	0.00	0.00	0.16
GTM	2.10	0.41	0.51	0.92	1.27	URY	2.05	0.32	0.00	0.12	0.18	GUY	5.49	0.89	0.00	2.84	0.12
												ABW	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
												ATG	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00
												CUW	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
												CYM	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00
												DMA	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00
												LCA	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00
												MSR	18.72	0.00	0.00	0.00	0.00
												SXM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
												TTO	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
												VCT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
												VGB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
												BMU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	2019	2020	2021	2022	2023
Total**	14.13	3.93	1.44	2.32	2.35

** Canadá y EUA no incluido

■ ≥2.00 x 100.000 habitantes
■ 1.00-1.99 x 100.000 habitantes
■ <1.0 x 100.000 habitantes

Fuente: Informe de los países a través de ISIS e informe de Excel a CIM/OPS. | *Datos hasta 1 de marzo del 2024.

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-8, 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	26	0	1	...	1	2024-07	0	0	0	2006-03	0	0	0	0	0	...
	COL	126	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	76	131	0	0	2005-34
	ECU	87	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	3	66	0	0	0	2011-14
	PER	111	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	1	80	0	0	0	2007-16
	VEN	147	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2009-51	0	147	0	0	0	...
BRA	BRA	110	0	1	...	1 ^A	2024-01	0	0	0	2014-40	0	61	2	0	0	2009-34
CAP	CRI	2019-13	2001-39
	GTM	6	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	6	0	0	0	2005-00
	HND	60	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	57	2	0	0	2001-00
	NIC	1994-14	2004-19	2005-00
	PAN	14	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	23	0	0	0	...
	SLV	76	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	110	228	0	0	2001-00
CAR	CAR	8	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	7	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	21	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	21	0	0	0	1989-10
	DOM	2	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	0	2	0	0	0	...
	HTI	8	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	5	2	0	0	...
MEX	MEX	337	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	259	0	0	0	...
NOA	CAN	7	...	7	2024-08	0	0	0	2023-36	0	0	...	1	...	2023-32
	USA	41	...	41 ^B	2024-08	2021-38	2017-00
SOC	ARG	52	0	3	...	3	2024-07	0	0	0	2019-47	0	49	81	0	0	2009-27
	CHL	22	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	20	4	0	0	...
	PRY	206	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	85	1	0	0	2003-06
	URY	2020-07	2001-37
TOTAL		1419	0	55	...	55	--	0	0	0	--	6	1074	451	1	0	--

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(A) Alerta epidemiológica: Sarampión en la Región de las Américas, 29 de enero del 2024, OPS.

(B) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html>.



Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-8, 2024

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	1						
	COL							
PER	PER	2						
	VEN							
BRA	BRA	1						
	CRI							
CAP	GTM							
	HND							
NIC	NIC							
	PAN							
SLV	SLV							
	CAR							
LAC	CUB							
	DOM							
HTI	HTI							
	MEX							
NOA	CAN	6	1					
	USA	40			1			
SOC	ARG	1	1		1			
	CHL							
PRY	PRY							
	URY							
TOTAL		51	2	0	2	0	0	0

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-8, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-3	4	5	6	7	8		
BOL	50	26	20	1	1	3	1	0	100	
COL	0	50	1	3	11	17	18	0	40	
ECU	13	18	3	1	4	2	6	2	21	
PER	15	28	2	3	3	1	7	12	25	
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	130	45	18	5	12	8	2	0	41	
CRI	0	
GTM	11	0	0	0	
HND	1	3	1	0	0	0	1	1	5	
NIC	3	
PAN	0	3	1	0	0	1	0	1	21	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	1	0	0	0	0	0	1	13	
CUB	0	0	0	0	0	0	
DOM	1	0	0	0	0	0	0	
HTI	70	3	0	3	0	0	0	0	38	
MEX	160	78	14	7	8	11	24	14	23	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	1	0	0	1	0	0	0	5	
PRY	23	121	50	10	15	15	22	9	59	
URY	1	
TOTAL	478	377	110	33	55	58	81	40	29	

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 1-8, 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 (2023/09-2024/08)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	100	100	23	15	1.6	0.0
	COL	4906	100	84	80	84	95	0.2	14.4
PER	PER	2184	...	51	93	80	99	3.3	0.0
	VEN	7781	...	89	90	55	48	0.8	0.0
BRA	BRA	13092	...	99	94	18	85	5.6	0.0
	CRI	97	100	0.9	0.2
CAP	GTM	82	1.1	2.4
	HND	1541	...	100	100	83	100	1.1	0.0
NIC	NIC	469	...	82	98	90	98	2.4	1.0
	PAN	185	2.1	4.0
SLV	SLV	325	...	67	96	93	96	2.3	0.1
	CAR	2656	86	96	100	100	100	9.4	40.1
LAC	CAR	758	...	0	75	25	63	1.0	0.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	12.7	0.0
DOM	DOM	247	...	100	100	100	50	2.5	0.0
	HTI	712	...	88	88	25	38	1.9	2.0
MEX	MEX	20334	95	93	100	92	92	1.7	0.0
	CAN
NOA	USA
	ARG	784	...	29	75	71	65	0.7	2.2
SOC	CHL	811	74	50	82	77	82	1.2	0.0
	PRY	1453	99	60	78	73	77	12.0	0.3
URY	URY	155	0.1	0.0
	Total y promedio*	62804	45	81	91	75	85	1.8	1.7

*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.