

Indicadores de vigilancia integrada de sarampión y rubéola América Latina, 2022*

Pais/Teritorios	Población Total	Numero de casos sospechosos de SR	Tasa de notificación de SR por 100.000 habitantes	% de casos con investigación adecuada	% de casos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	% de muestras de suero con resultados de laboratorios reportados <= 4 días
Perú	34,049,589	127	0.37	87	93	79	54
Panamá	4,408,581	34	0.77	85	88	59	91
Guatemala	17,843,908	164	0.92	99	92	76	89
Costa Rica	5,180,829	64	1.24	98	86	95	80
Republica Dominicana	11,228,821	141	1.26	47	97	82	87
Honduras	10,432,860	145	1.39	86	99	93	97
Chile	19,603,733	300	1.53	46	95	93	97
Haití	11,584,996	190	1.64	90	95	20	69
Brasil	215,313,498	3,818	1.77	75	76	85	84
México	127,504,126	2,533	1.99	92	100	95	95
Argentina	45,510,318	908	2.00	3	83	73	70
Bolivia	12,224,110	253	2.07	96	98	94	95
Nicaragua	6,948,392	147	2.12	99	95	93	91
Colombia	51,874,024	1,147	2.21	82	94	89	90
Ecuador	18,001,000	412	2.29	90	86	67	87
Venezuela	28,301,696	2,045	7.23	93	95	24	31
El Salvador	6,336,392	570	9.00	92	100	99	97
Paraguay	6,780,744	660	9.73	75	97	88	98
Cuba	11,212,191	1,594	14.22	100	100	100	100
Uruguay	3,422,794
América Latina	647,762,599	15252	2.35	81	91	79	81

Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS.
* Se reportan datos finales de sarampión y rubéola de 2022.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-40, 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 confirmados de SRC	
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*		
AND	BOL	125	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	26	79	0	0	0	...
	COL	1371	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	1241	713	0	0	2005-34
	ECU	344	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	10	285	0	0	0	2011-14
	PER	109	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	94	0	0	0	2007-16
	VEN	1646	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	67	1579	0	0	0	...
BRA	BRA	1698	0	0	...	0	2022-28	0	0	0	2014-40	0	1548	49	0	0	2009-34
	CAP	84	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	84	16	0	0	...
GTM	GTM	190	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	189	0	0	0	2005-00
	HND	88	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	86	16	0	0	2001-00
	NIC	134	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	27	99	34	0	0	2005-00
	PAN	45	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	44	0	0	0	...
	SLV	422	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	422	228	0	0	2001-00
CAR	CAR	56	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	53	0	0	0	1999-00
	LAC	1906	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1906	0	0	0	1989-10
DOM	DOM	194	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	42	152	0	0	0	...
	HTI	212	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	152	39	0	0	...
	MEX	1777	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	1610	0	0	0	...
NOA	CAN	8	...	8	2023-39	...	1	1	2023-36	0	0	0	2	...	2023-32
	USA	29	...	29	2023-39	2021-38	0	0	0	2017-00
SOC	ARG	174	0	0	...	0	2022-26	0	0	0	2019-47	0	174	0	0	0	2009-27
	CHL	78	0	1	...	1	2023-32	0	0	0	2019-14	0	77	51	0	0	...
	PRY	1165	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	893	7	0	0	2003-06
	URY	2020-07	2001-37
TOTAL	11818	0	38	...	38	--	0	1	1	--	173	10767	1153	2	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 1-40, 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							
CAR	DOM							
	HTI							
	MEX							
	NOA	7			1	1		
	CAN	29						
SOC	USA							
	ARG							
	CHL	1						
	PRY							
	URY							
TOTAL		37	0	0	1	1	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-40, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.	
			1-35	36	37	38	39	40			
BOL	0	20	19	0	1	16		
COL	0	130	73	7	16	22	12	0	9		
ECU	1	49	19	8	9	10	3	0	14		
PER	0	15	8	0	1	3	1	2	14		
VEN	0	0	0	0	0	0	0	...	0		
BRA	0	150	91	18	21	20	0	0	9		
CRI	0	0	0	0		
GTM	0	1	1	0	0	0	0	...	1		
HND	2	2	0	0	0	1	1	0	2		
NIC	0	8	1	0	1	3	1	2	6		
PAN	0	1	1	0	0	0	0	...	2		
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CAR	0	3	2	0	0	0	1	0	5		
LAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
HTI	34	60	57	0	2	1	0	0	28		
MEX	0	167	118	7	10	8	10	14	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	271	256	2	3	2	8	0	23		
URY		
TOTAL			37	877	646	42	64	70	37	18	7

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 1-40, 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 (2022/41-2023/40)		
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	4161	...	94	88	82	83	1.5	0.0	
	COL	4983	100	84	84	90	90	3.1	12.4	
	ECU	2184	...	78	87	83	96	2.6	0.0	
	PER	7781	...	86	87	73	46	0.4	0.0	
	VEN	13092	...	90	94	22	57	4.6	0.0	
CAP	BRA	88	86	1.1	0.2	
	CRI	82	...	98	98	89	95	2.2	2.4	
	GTM	1541	...	99	97	81	98	1.1	0.0	
	HND	469	100	82	99	86	100	1.3	1.6	
	NIC	185	...	93	100	99	99	2.7	5.8	
CAR	PAN	324	...	91	100	78	100	1.2	0.0	
	SLV	1327	89	93	99	99	100	7.1	39.7	
	LAC	CAR	758	...	16	86	27	65	0.9	0.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	15.4	0.0	
	DOM	247	...	37	99	78	93	2.2	0.0	
MEX	HTI	712	72	89	94	17	61	2.1	4.1	
	MEX	20187	95	93	100	93	92	1.7	0.0	
	NOA	CAN	
	USA	
	SOC	ARG	784	...	9	84	68	53	0.8	0.0
SOC	CHL	811	71	88	94	91	93	0.7	5.2	
	PRY	1445	100	63	82	85	92	19.3	1.0	
	URY	155	
Total y promedio*		61396	46	85	93	81	87	2.1	1.8	

*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.