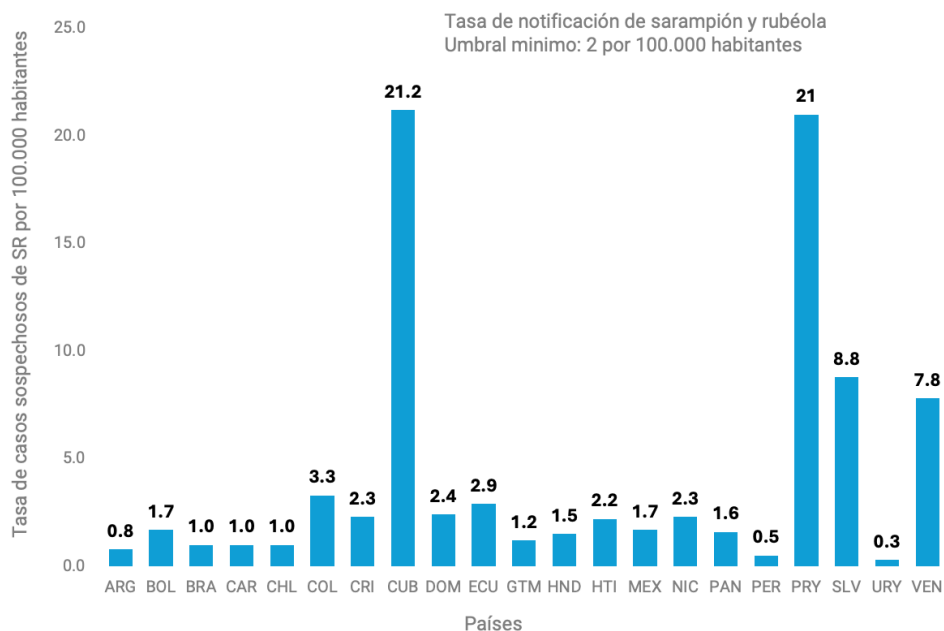


Tasa de notificación de casos sospechosos de sarampión y rubéola (SR) e indicadores de vigilancia integrada. América Latina y el Caribe, 2023*



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
	2023	2023	2023	2023	2023
ARG	●	●	●	●	●
BOL	●	●	●	●	●
BRA	●	●	●	●	●
CAR	●	●	●	●	●
CHL	●	●	●	●	●
COL	●	●	●	●	●
CRI	●	●	●	●	●
CUB	●	●	●	●	●
DOM	●	●	●	●	●
ECU	●	●	●	●	●
GTM	●	●	●	●	●
HND	●	●	●	●	●
HTI	●	●	●	●	●
MEX	●	●	●	●	●
NIC	●	●	●	●	●
PAN	●	●	●	●	●
PER	●	●	●	●	●
PRY	●	●	●	●	●
SLV	●	●	●	●	●
URY	●	●	●	●	●
VEN	●	●	●	●	●

Umbral mínimo: 80%

Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS. | *Datos actualizados de 20 de agosto del 2024.

Tabla.1 Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el periodo entre las semanas 1-52, 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	213	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	36	177	0	0	0	...
	COL	1737	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	1	1718	1060	0	0	2005-34
	ECU	519	0	0	...	0	2019-04	0	0	0	2004-49	24	483	0	0	0	2011-14
	PER	162	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	3	149	0	0	0	2007-16
	VEN	2249	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	28	2218	0	0	0	...
BRA	BRA	2236	0	0	...	0	2022-28 ^a	0	0	0	2014-40	0	2210	55	0	0	2009-34
CAP	CRI	121	0	1	...	1	2023-31	0	0	0	2001-39	0	120	16
	GTM	226	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	215	0	2005-00
	HND	162	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	162	18	0	0	2001-00
	NIC	165	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	34	131	51	0	0	2005-00
	PAN	71	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	71	1	0	0	...
	SLV	563	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	563	228	0	0	2001-00
CAR	CAR	83	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	83	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	2373	0	0	...	0	2019-24	2004-06	0	2373	0	1989-10
	DOM	274	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2019-08	46	228	0	0	0	...
	HTI	260	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	190	45	0	0	...
MEX	MEX	2208	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	2208	0	0	0	...
NOA	CAN	12	...	12	2023-51	0	1	1	2023-28	1	...	2023-31
	USA	59	...	59	2023-44	0	0	0	2022-52	2017-00
SOC	ARG	364	0	0	...	0	2022-26	0	0	0	2019-47	0	363	81	0	0	2009-27
	CHL	203	0	1	...	1	2023-32	0	0	0	2019-14	0	202	79	0	0	...
	PRY	1438	0	0	...	0	2022-37	0	0	0	2005-21	7	1431	3	0	0	2003-06
	URY	11	0	0	...	0	2020-07	2001-37	1	9	0	0	0	...
TOTAL		15637	0	73	...	73	--	0	0	0	--	180	15304	1637	1	0	--

*Infección de rubéola congénita | ...No se recibió informe actualizado
(a) Epidemiological week of last endemic measles case.



Tabla.2 Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-52, 2023

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	En.	D	I	RI	D	
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA	BRA							
CAP	CRI			1				
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
CAR	CAR							
LAC	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX							
NOA	CAN	11		1	1			
	USA	58						
SOC	ARG							
	CHL	1						
	PRY							
	URY							
TOTAL		70	0	0	2	1	0	0

Tabla.3 Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-52, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.	
			1-47	49	49	50	51	52		
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
COL	0	18	0	0	2	3	3	10	1	
ECU	0	12	7	2	0	3	0	0	2	
PER	0	10	9	0	0	0	0	1	6	
VEN	0	3	3	0	0	0	0	0	0	
BRA	0	26	21	1	0	2	1	1	1	
CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GTM	0	11	11	0	0	0	0	0	5	
HND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CUB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	35	70	69	1	0	0	0	0	27	
MEX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
URY	0	1	1	0	0	0	0	0	9	
TOTAL		38	151	121	4	2	8	4	12	1

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 1-52, 2023

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 (2023/01-2023/52)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	4161	89	90	92	85	85	1.7	0.0
	COL	4961	100	86	83	87	85	3.3	14.9
	ECU	2184	...	95	94	83	97	2.9	0.0
	PER	7781	...	83	86	78	49	0.5	0.0
	VEN	13092	...	99	95	13	39	7.8	0.0
	BRA ^b	50	86	85	82	1.3	0.2
CAP	CRI	82	...	98	98	88	89	2.3	2.7
	GTM	1541	...	99	92	77	97	1.2	0.0
	HND	469	98	81	98	90	99	1.5	0.8
	NIC	185	...	92	100	98	99	2.3	3.7
	PAN	325	...	87	100	66	100	1.6	0.1
	SLV	1330	85	94	99	99	100	8.8	0.0
CAR	CAR	758	74	12	88	22	66	1.0	0.0
LAC	CUB	168	100	100	100	100	100	21.2	0.0
	DOM	247	...	38	99	81	93	2.4	0.0
	HTI	712	70	89	90	19	63	2.2	1.7
MEX	MEX	20139	92	93	96	93	93	1.7	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	21	85	80	75	0.8	1.3
	CHL	811	74	63	83	93	92	1.0	3.1
	PRY	1444	98	69	84	89	95	21.0	0.2
	URY	155	...	27	18	44	11	0.3	0.0
Total y promedio*		61329	52	82	92	77	83	2.4	1.8

*Ponderado | ... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2019). World Population Prospects 2019, Online Edition.

(b) Datos actualizados en 5 de febrero del 2024.