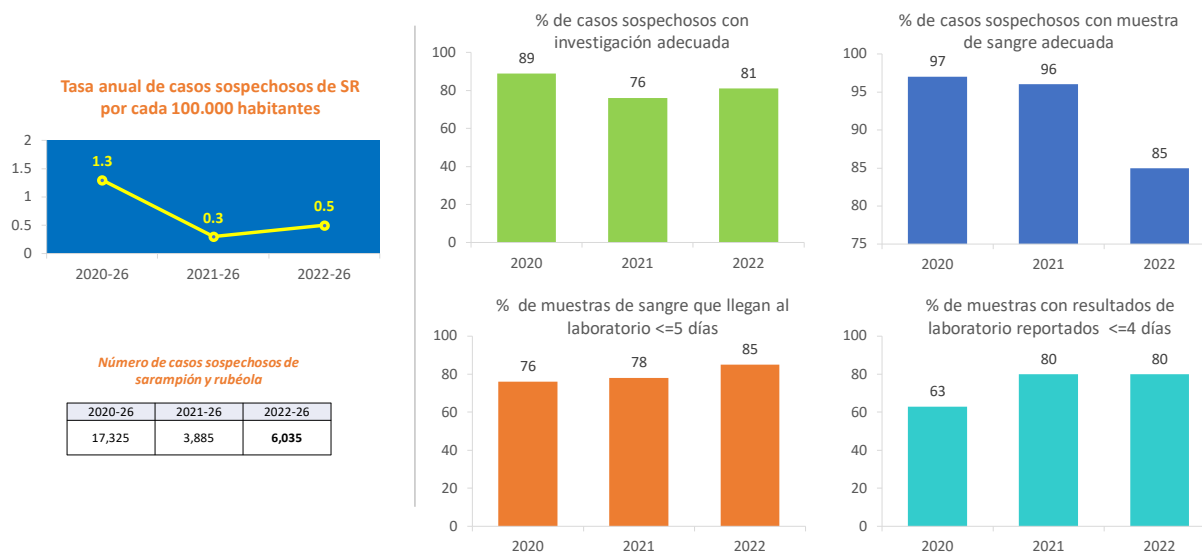


Indicadores de la vigilancia del sarampión-rubéola en América Latina y el Caribe, semana epidemiológica 1-26, 2020-2022*



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informes de los países | Canadá y Estados Unidos no reportan casos sospechosos a la OPS. Los indicadores de investigación adecuada y muestra adecuada no incluyen los datos de Brasil.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-28, 2022

Subregión y país	Casos sospechosos 2022	Sarampión confirmado 2022				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2022			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2022		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	77	0	0	...	0	0	0	2006-03	1	76	0	0	0	...	
	COL	563	0	0	...	0	0	0	2012-31	0	420	381	0	0	2005-34	
	ECU	69	0	0	...	0	0	0	2004-49	0	68	0	0	0	2011-14	
	PER	68	0	0	...	0	0	0	2009-04	0	60	0	0	0	2007-16	
	VEN	291	0	0	...	0	0	0	2007-51	4	287	0	0	0	...	
BRA	BRA	1968	2	41	...	43	0	0	2014-40	0	1473	32	0	...	2009-34	
	CRI	6	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	6	5		
CAP	GTM	85	0	0	...	0	0	0	2006-31	0	84	0	2005-00	
	HND	63	0	0	...	0	0	0	2004-11	0	59	10	0	0	2001-00	
	NIC	56	0	0	...	0	0	0	2004-19	0	54	18	0	0	2005-00	
	PAN	8	0	0	...	0	0	0	2002-48	0	8	0	0	0	...	
	SLV	399	0	0	...	0	0	0	2006-30	0	399	142	0	0	2001-00	
CAR	CAR	10	0	0	...	0	0	0	2008-18	0	10	0	0	0	1999-00	
	LAC	932	2004-06	0	932	0	1989-10	
MEX	DOM	38	0	0	...	0	0	0	2007-45	2	36	0	0	0	...	
	HTI	102	0	0	...	0	0	0	2006-21	0	79	34	0	0	...	
	MEX	1348	0	0	...	0	0	0	2018-14	0	1246	0	0	0	...	
NOA	CAN	3	...	3	0	0	2019-50	2018-39	
	USA	6	...	6	0	0	2019-03	2017-00	
SOC	ARG	163	0	2	...	2	0	0	2019-47	0	161	0	0	0	2009-27	
	CHL	70	0	0	...	0	0	0	2019-14	0	68	39	0	0	...	
	PRY	267	0	0	...	0	0	0	2005-21	0	259	4	0	0	2003-06	
	URY	2001-37	
TOTAL	6583	2	52	...	54	--	0	0	0	--	7	5785	665	0	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 1-28, 2022

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN			43				
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA	3						
CAN	6						
USA	2						
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
TOTAL	11	0	43	0	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-28, 2022

País	Casos Pend. 2021	Acum. 2022	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-23	24	25	26	27	28	
BOL	0	0	0	0	0	0
COL	133	143	84	13	14	18	10	4	25
ECU	53	1	1	0	0	1
PER	0	8	4	1	0	1	2	0	12
VEN	5	0	0	0	0	0	0	0	0
BRA	22	452	362	42	32	16	0	0	23
CRI	3	0	0	0	0	0	0	...	0
GTM	0	1	1	0	0	0	0	0	1
HND	1	4	4	0	0	0	0	0	6
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	4
PAN	0	0	0	0	0	0	0	...	0
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	1	0	0	0	0	0	0
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	20	23	12	0	4	4	2	1	23
MEX	58	102	34	12	18	8	8	22	8
CAN
USA
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	2	2	0	0	0	0	0	3
PRY	0	8	5	0	1	0	0	2	3
URY	0
TOTAL	296	746	511	68	69	47	22	29	11

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido
* Pendiente la clasificación final

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-28, 2022

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 (2021/29-2022/28)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	4156	...	95	94	90	92	1.1	0.0
COL	5296	...	8	73	90	92	1.9	3.2
ECU	2184	...	90	64	33	61	1.1	0.0
PER	7781	...	91	79	42	30	0.3	0.0
VEN	13092	...	100	95	8	4	2.6	0.0
BRA	83	94	1.4	0.2
CAP								
CRI	82	...	100	100	100	100	0.2	12.0
GTM	1541	81	100	94	76	92	0.6	0.0
HND	469	93	87	98	95	97	0.9	1.4
NIC	185	...	100	96	91	95	1.6	5.2
PAN	324	...	63	100	75	100	0.5	0.0
SLV	1303	90	90	100	98	97	8.7	24.3
CAR	758	...	90	100	0	90	0.2	0.0
LAC								
CUB	168	...	100	100	100	100	12.2	0.0
DOM	247	...	34	92	86	94	0.5	0.0
HTI	659	97	89	97	28	58	1.3	2.3
MEX	20093	...	92	99	95	96	1.5	0.0
NOA								
CAN
USA
SOC								
ARG	784	...	1	73	63	56	0.5	0.0
CHL	799	76	60	87	95	98	0.5	6.1
PRY	1398	99	77	97	84	99	7.7	0.3
URY	155	0.0	0.0
Total y promedio*	61474	9	79	94	84	89	1.6	1.0

*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. International Programs Center, Population Division, U.S. Census Bureau IDB Release Date: September 2019.