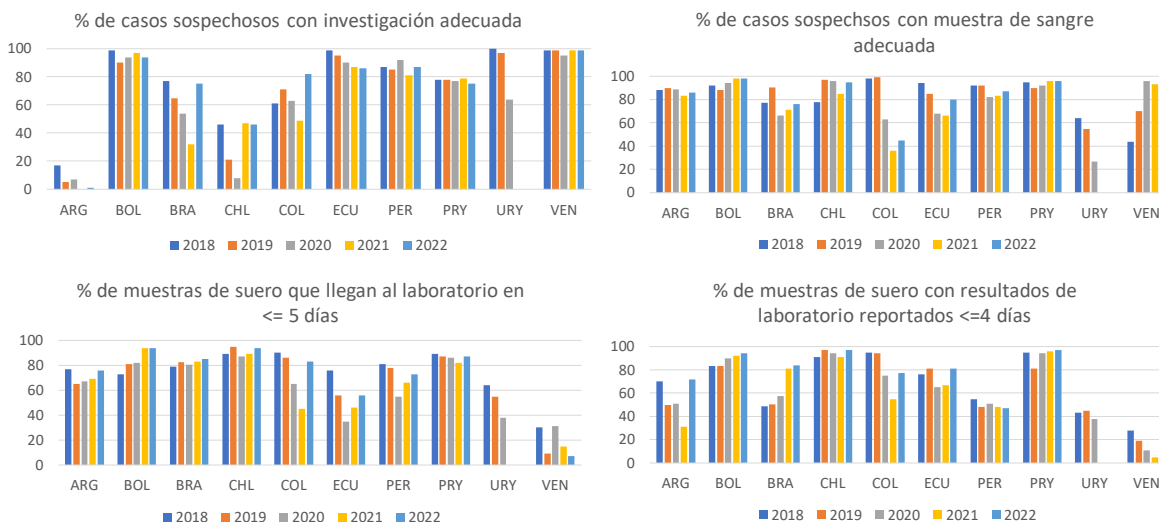


Indicadores de vigilancia integrada de sarampión y rubéola Región Andina, Cono Sur y Brasil, 2018-2022*



Fuente: ISIS e informe de los países | *Datos hasta 3 de marzo del 2023.

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-10, 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	13	0	0	...	0	0	0	2006-03	0	0	0	0	0	0	...
	COL	236	0	0	...	0	0	0	2012-31	0	145	113	0	0	0	2005-34
	ECU	0	0	0	...	0	0	0	2004-49	0	0	0	0	0	0	2011-14
	PER	25	0	0	...	0	0	0	2009-04	0	15	0	0	0	0	2007-16
BRA	VEN	0	2007-51
	BRA	270	0	0	...	0	0	0	2014-40	0	151	10	0	0	0	2009-34
	CRI	0	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	120	0	0	0	...
	GTM	32	0	0	...	0	0	0	2006-31	0	32	0	0	0	0	2005-00
	HND	11	0	0	...	0	0	0	2004-11	0	11	18	0	0	0	2001-00
	NIC	19	0	0	...	0	0	0	2004-19	0	15	5	0	0	0	2005-00
	PAN	9	0	0	...	0	0	0	2002-48	0	9	0	0	0	0	...
CAR	SLV	101	0	0	...	0	0	0	2006-30	0	101	229	0	0	0	2001-00
	CAR	17	0	0	...	0	0	0	2008-18	0	15	0	0	0	0	1999-00
	CUB	267	0	0	...	0	0	0	2004-06	0	267	0	0	0	0	1989-10
LAC	DOM	8	0	0	...	0	0	0	2007-45	0	7	0	0	0	0	...
	HTI	41	0	0	...	0	0	0	2006-21	0	16	4	0	0	0	...
MEX	MEX	339	0	0	...	0	0	0	2018-14	0	266	0	0	0	0	...
NOA	CAN	2022-19	2018-39
	USA	3	...	3	2023-08	2017-00
SOC	ARG	21	0	0	...	0	0	0	2022-26	0	0	0	0	0	0	2009-27
	CHL	10	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	0	0	...
	PRY	854	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	0	0	0	2003-06
	URY	2020-07
TOTAL	2273	0	3	...	3	--	0	0	0	--	0	1220	499	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 1-10, 2023

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

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-10, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-5	6	7	8	9	10		
BOL	2	13	10	1	1	1	0	0	100	
COL	89	91	11	7	8	14	26	25	39	
ECU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
PER	0	9	2	0	1	2	2	2	36	
VEN	5	
BRA	151	119	49	20	22	22	6	0	44	
CRI	4	0	0	0	0	0	
GTM	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
HND	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	4	1	0	0	1	2	0	21	
PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	4	2	2	0	0	0	0	0	12	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
DOM	0	1	0	1	0	0	0	0	13	
HTI	34	25	7	1	3	2	11	1	61	
MEX	196	73	27	4	8	10	9	15	22	
CAN	
USA	
ARG	0	1	1	0	0	0	0	0	5	
CHL	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRY	51	714	444	69	105	76	19	1	84	
URY	
TOTAL	555	1052	554	103	148	128	75	44	46	

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 1-10, 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 (2022/11-2023/10)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	92	85	85	69	2.0	0.0
	COL	4999	90	86	67	87	89	2.2	12.4
	ECU	2184	...	0	0	0	0	2.0	0.0
	PER	7781	...	84	96	48	24	0.4	0.0
	VEN	13092	3.1	0.0
	BRA	87	94	1.7	0.2
CAP	CRI	82	...	0	0	0	0	0.8	18.2
	GTM	1541	84	100	97	84	100	1.0	0.0
	HND	469	93	64	100	82	100	1.4	1.7
	NIC	185	...	100	100	100	100	2.0	3.5
	PAN	324	...	89	100	89	100	1.0	0.3
	SLV	1328	90	96	99	100	100	8.7	39.7
CAR	CAR	758	60	29	88	29	59	0.5	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	7.0	0.0
	DOM	247	...	63	75	100	33	1.2	0.0
	HTI	712	90	85	95	17	44	1.7	2.9
MEX	MEX	20257	95	94	100	91	92	2.0	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	0	0	76	67	62	1.7	0.0
	CHL	801	77	40	100	90	90	1.6	2.9
	PRY	1435	98	17	70	68	74	19.3	0.5
	URY	155
Total y promedio*		61463	48	59	83	80	84	2.1	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.