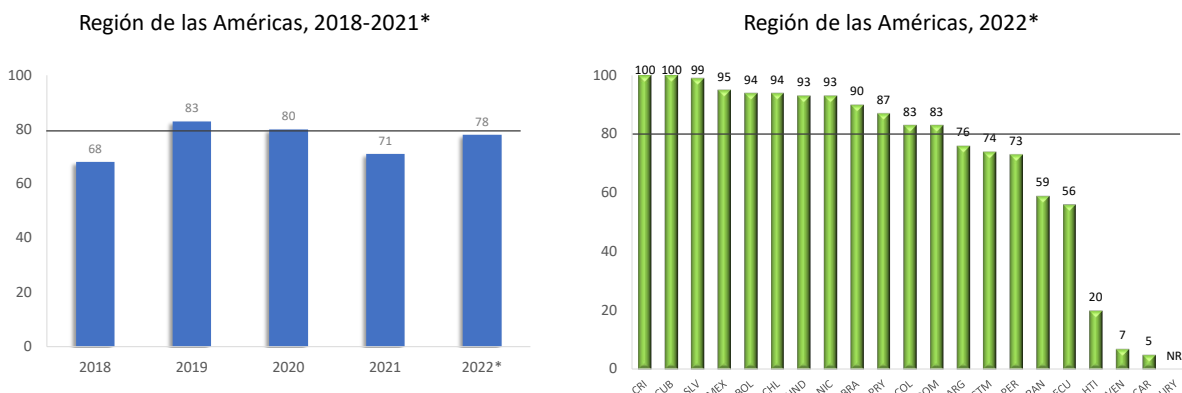


Porcentaje de muestras de sangre de los casos sospechosos de sarampión/rubéola que llegan al laboratorio en ≤5 días

Indicadores de vigilancia



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a FPL-IM/OPS. | * Datos hasta 20 de enero del 2022 (Datos de Brasil hasta SE 2021-39).
NR – No se recibió informe actualizado.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-4, 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	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	0	0	0	0	0	...	
	COL	67	0	0	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	0	0	0	0	2005-34	
	ECU	0	0	0	0	2022-46	0	0	0	2004-49	0	0	0	0	0	2011-14	
	PER	4	0	0	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	2	0	0	0	2007-16	
BRA	VEN	0	2019-33	2007-51	
	BRA	24	0	0	0	2022-28	0	0	0	2014-40	0	5	0	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	0	0	0	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	0	120	0	0	...
		GTM	4	0	0	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	4	0	0	0	2005-00
	HND	5	0	0	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	0	0	0	0	2001-00	
	NIC	9	0	0	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	8	0	0	0	2005-00	
	PAN	0	2011-20	2002-48	0	0	...	
CAR	SLV	30	0	0	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	30	2	0	0	2001-00	
	CAR	4	0	0	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	0	0	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	38	0	0	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	38	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	2	0	0	0	2011-18	0	0	0	2007-45	0	2	0	0	0	...	
	HTI	14	0	0	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	2	1	0	0	...	
NOA	MEX	119	0	0	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	76	0	0	0	...	
	CAN	2022-19	2019-50	2018-39	
	USA	0	2022-51	2019-03	2017-00	
SOC	ARG	1	0	0	0	2022-26	0	0	0	2019-47	0	1	0	0	0	2009-27	
	CHL	0	0	0	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	0	0	0	0	...	
	PRY	265	0	0	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	41	0	0	0	2003-06	
	URY	2020-07	2001-37	
TOTAL	586	0	0	...	0	--	0	0	0	--	0	209	123	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 1-4, 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						
SOC	ARG						
	CHL						
	PRY						
	URY						
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-4, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1	2	3	4				
BOL	1	0	0	0	0	0			0	
COL	89	67	25	9	20	13			100	
ECU	38	0	0	0	0	0			0	
PER	6	2	0	0	1	1			50	
VEN	5	
BRA	151	19	9	10	0	0			79	
CRI	0	0	0	0			0	
GTM	4	0	0	0	0	0			0	
HND	41	5	0	2	1	2			100	
NIC	0	1	0	0	0	1			8	
PAN	0	
SLV	0	0	0	0	0	0			0	
CAR	6	4	1	0	1	2			20	
CUB	0	0	0	0	0	0			0	
DOM	0	0	0	0	0	0			17	
HTI	33	12	2	2	6	2			77	
MEX	196	43	9	7	19	8			30	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0			0	
CHL	9	0	0	0	0	0			0	
PRY	55	224	26	53	90	55			85	
URY	
TOTAL	634	377	72	83	138	84			64	

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 1-4, 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 (2022/05-2023/04)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	0	0	0	2.0	0.0
	COL	10020	98	90	0	0	2.1	11.7
	ECU	2184	...	0	0	0	1.6	0.0
	PER	7781	...	75	75	100	0.4	0.0
	VEN	13092	3.6	0.0
BRA	BRA	93	100	1.7	0.2
CAP	CRI	82	...	0	0	0	0.3	18.2
	GTM	1541	...	100	100	100	0.9	0.0
	HND	469	57	80	100	100	1.4	0.8
	NIC	185	...	100	100	100	2.1	3.1
	PAN	324	0.8	0.3
	SLV	2652	...	100	100	100	8.8	39.7
CAR	CAR	758	53	100	75	0	0.3	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	9.2	0.0
	DOM	247	...	50	100	100	1.2	0.0
	HTI	712	90	79	100	0	1.6	2.8
MEX	MEX	40472	96	96	100	87	2.0	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	0	100	100	0	1.6	0.0
	CHL	801	82	0	0	0	1.5	2.9
	PRY	1433	96	32	60	66	12.1	0.5
	URY	155
Total y promedio*		88021	59	65	78	76	2.0	2.6

*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.