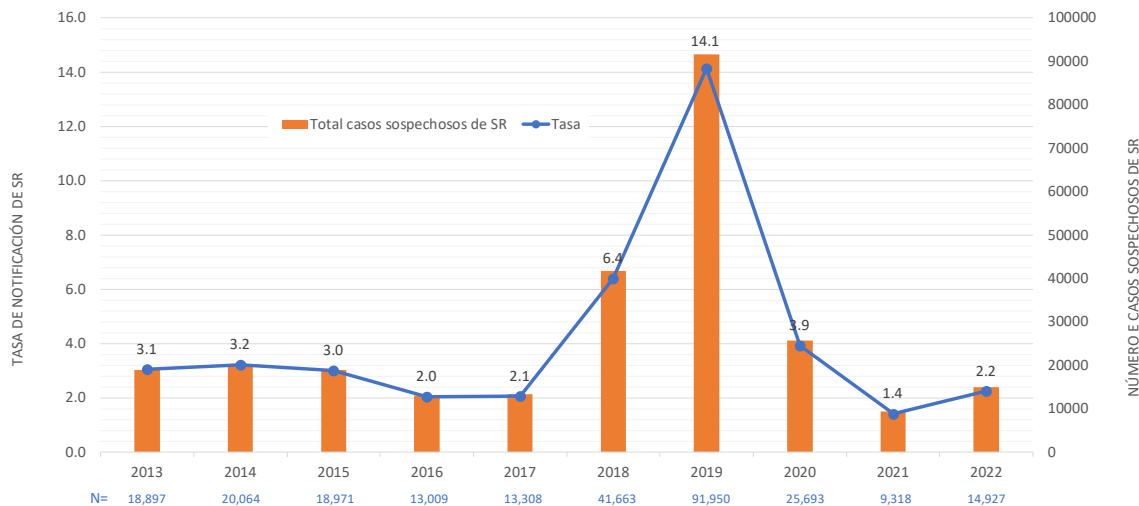


10 años de tendencia de la tasa anual de casos sospechosos de sarampión y rubéola. América Latina y el Caribe, 2013-2022*



Fuente: ISIS, MESS y informe de los países. | *Datos hasta 1 de mayo del 2023.

En los últimos 10 años, se observa una tendencia de descenso de la tasa de notificación de los casos sospechosos de sarampión y rubéola, alcanzando su punto más bajo en el 2021: 1.4 casos por 100.000 habitantes. Esta reducción drástica se debe a muchos factores, pero principalmente a la pandemia COVID-19 (período 2020-2021) y brotes epidémicos de enfermedades por arbovirus (período 2016-2017). Los picos de incremento de la tasa anual están directamente relacionados a la presencia de brotes de sarampión, como sucedió en el 2018 y 2019, cuando el virus circuló en 14 países y territorios de las Américas.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-16, 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 confirmado de SRC	
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*		
AND	BOL	40	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	0	7	0	0	0	...
	COL	426	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	290	200	0	0	2005-34
	ECU	0	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	0	0	0	0	0	2011-14
	PER	36	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	29	0	0	0	2007-16
	VEN	530	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	7	20	0	0	0	...
BRA	BRA	618	0	0	...	0	2022-28	0	0	0	2014-40	0	445	20	0	0	2009-34
	CRI	0	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	0	120	0	0	...
	GTM	67	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	67	0	0	0	2005-00
	HND	21	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	21	6	0	0	2001-00
	NIC	31	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	25	12	0	0	2005-00
CAR	PAN	11	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	10	0	0	0	...
	SLV	136	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	136	229	0	0	2001-00
	CAR	25	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	23	0	0	0	1999-00
	CUB	503	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	503	0	0	0	1989-10
	DOM	29	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	2	27	0	0	0	...
MEX	HTI	79	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	44	9	0	0	...
	MEX	532	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	448	0	0	0	...
	CAN	5	...	5	2023-16	2019-50	2018-39
	USA	7	...	7	2023-13	2019-03	2017-00
	ARG	70	0	0	...	0	2022-26	0	0	0	2019-47	0	0	2009-27
SOC	CHL	14	0	0	...	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	14	0	0	0	...
	PRY	1004	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	194	0	0	0	2003-06
	URY	2020-07	2001-37
TOTAL	4172	0	12	...	12	--	0	0	0	--	9	2303	596	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 1-16, 2023

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN							
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA	5						
CAN	7						
USA							
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
TOTAL	12	0	0	0	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-16, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-11	12	13	14	15	16	
BOL	2	33	28	1	4	0	0	0	83
COL	89	136	48	16	21	32	19	0	32
ECU	1	0	0	0
PER	1	7	3	0	1	2	1	0	19
VEN	6	1	1	0	0	0	0	0	0
BRA	151	167	137	15	15	0	0	0	27
CRI	4	0	0	0
GTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HND	2	0	0	0	0	0	0	0	0
NIC	0	6	5	0	0	1	0	...	19
PAN	0	1	1	0	0	9
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	5	2	2	0	0	0	0	0	8
CUB	0	0	0	0	0
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	34	35	28	4	0	0	3	0	44
MEX	196	84	44	10	6	9	15	0	16
CAN
USA
ARG	0	1	1	0	0	0	0	0	1
CHL	9	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	44	810	796	6	3	3	2	0	81
URY
TOTAL	544	1283	1094	52	50	47	40	0	31

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 1-16, 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 (2022/17-2023/16)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	4161	...	90	90	83	85	2.1	0.0
COL	5002	98	84	71	90	93	2.3	12.4
ECU	2184	0	0	0	1.7	0.0
PER	7781	...	89	97	58	22	0.4	0.0
VEN	13092	...	89	91	4	57	4.6	0.0
BRA	87	95	1.6	0.2
CAP								
CRI	82	...	0	0	0	0	0.7	18.2
GTM	1541	...	97	99	78	100	1.1	0.0
HND	469	78	76	100	86	100	1.3	1.1
NIC	185	...	97	100	97	97	2.1	4.0
PAN	324	...	91	100	91	100	1.0	0.3
SLV	1325	90	93	99	100	100	8.0	39.7
CAR								
LAC								
CUB	758	58	20	80	32	60	0.6	0.0
DOM	168	...	100	100	100	100	8.6	0.0
HTI	247	...	41	93	68	61	1.4	0.0
MEX	712	76	80	95	15	49	1.8	3.1
NOA	20135	94	93	100	91	93	1.9	0.0
CAN
USA
SOC								
ARG	784	...	0	79	63	54	1.6	0.0
CHL	801	84	36	100	93	86	1.5	2.9
PRY	1435	98	25	77	79	87	20.5	0.5
URY	155
Total y promedio*	61341	46	71	88	75	86	2.2	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.