



Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-50, 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	149	0	0	...	0	0	0	2020-16	0	0	0	26	93	0	0	0	...	
	COL	1671	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	1559	958	0	0	2005-34	
	ECU	451	0	0	...	0	0	0	2022-46	0	0	0	14	382	0	0	0	2011-14	
	PER	152	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	130	0	0	0	2007-16	
	VEN	2116	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	107	2009	0	0	0	...	
BRA	BRA	2140	0	0	...	0	0	0	2022-28	0	0	0	0	2020	52	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	102	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	102	16	0	0	...
	GTM	210	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	0	209	0	0	0	2005-00	
	HND	122	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	120	18	0	0	2001-00	
	NIC	154	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	33	118	51	0	0	2005-00	
CAR	PAN	51	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	0	50	1	0	0	...	
	SLV	550	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	550	228	0	0	2001-00	
	LAC	CAR	71	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	68	0	0	0	1999-00
	CUB	2373	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	0	0	0	2373	0	0	0	1989-10	
	DOM	252	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	43	209	0	0	0	...	
MEX	HTI	231	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	164	45	0	0	...	
	MEX	2161	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	2001	0	0	0	...	
	NOA	CAN	12	...	12	...	2023-50	...	1	1	1	...	2023-32	
SOC	USA	41	...	41	2023-44	2017-00	
	ARG	261	0	0	...	0	0	0	2022-26	0	0	0	0	261	81	0	0	2009-27	
	CHL	90	0	1	...	1	2023-32	0	0	0	0	89	70	0	0	...	
	PRY	1353	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	1	1117	3	0	0	2003-06	
	URY	6	0	0	...	0	0	0	2020-07	0	0	0	0	5	0	0	0	...	
TOTAL	14666	0	54	...	54	--	0	1	1	--	224	13629	1523	1	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 1-50, 2023

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA	BRA							
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
CAP	PAN							
	SLV							
	CAR							
	LAC							
	CUB							
MEX	DOM							
	HTI							
	MEX							
	NOA	11			1	1		
	SOC	41						
SOC	ARG							
	CHL	1						
	PRY							
	URY							
	TOTAL	53	0	0	1	1	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-50, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-45	46	47	48	49	50		
BOL	0	30	30	0	0	20	
COL	0	112	54	11	15	16	16	0	7	
ECU	0	55	46	8	1	12	
PER	0	22	14	2	3	1	1	1	14	
VEN	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
BRA	0	120	49	11	13	20	22	5	6	
CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GTM	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
HND	0	3	1	0	2	0	0	0	2	
NIC	0	3	1	0	2	0	0	...	2	
PAN	0	1	1	0	0	0	2	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	3	3	0	0	0	4	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	34	67	66	0	0	0	0	1	29	
MEX	0	160	117	11	10	15	7	...	7	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRY	0	235	216	2	2	6	4	5	17	
URY	0	1	1	17	
TOTAL	34	813	600	45	48	58	50	12	6	

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 1-50, 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 (2022/51-2023/50)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	93	89	84	84	1.3	0.0
	COL	4946	100	84	84	88	86	3.3	12.1
	ECU	2184	...	90	87	84	96	2.5	0.0
	PER	7781	...	86	83	72	46	0.5	0.0
	VEN	13092	...	94	99	23	52	4.6	0.0
CAP	BRA	87	94	0.8	0.2
	CRI	82	...	97	98	87	92	2.0	2.4
	GTM	1541	91	99	97	78	98	1.1	0.0
	HND	469	98	80	98	88	100	1.2	0.9
	NIC	185	...	92	100	99	99	2.4	4.0
LAC	PAN	325	...	92	100	76	100	1.1	0.1
	SLV	1330	84	94	99	99	100	8.4	20.0
	CAR	758	...	13	89	24	64	0.9	0.0
	LAC	CUB	168	...	100	100	100	15.4	0.0
	DOM	247	100	37	100	80	94	2.3	0.0
MEX	HTI	712	79	89	93	18	60	2.0	4.5
	MEX	20125	...	92	100	92	92	1.7	0.0
	NOA	CAN
	SOC	USA
	ARG	784	...	15	86	74	59	0.6	1.1
SOC	CHL	811	80	90	93	92	92	0.5	3.2
	PRY	1449	99	68	85	87	93	19.5	0.7
	URY	155	...	17	17	20	0	0.2	0.0
Total y promedio*	61305	18	87	95	79	86	2.0	1.6	

*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.