



Hemos lanzado un nuevo curso virtual en respuesta rápida a brotes de sarampión. Lo encuentras aquí:

[Brote de sarampión en la era post-eliminación: Estudio de Caso](#)

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-30, 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	40	0	0	...	0	0	0	2020-16	0	0	0	0	7	0	0	0	...
	COL	1073	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	869	475	0	0	2005-34
	ECU	158	0	0	...	0	0	0	2022-46	0	0	0	8	133	0	0	0	2011-14
	PER	79	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	70	0	0	0	2007-16
	VEN	830	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	37	624	0	0	0	...
BRA	BRA	1266	0	0	...	0	0	0	2022-28	0	0	0	0	1075	41	0	0	2009-34
	CAP	84	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	84	16	0	0	...
	GTM	112	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	0	111	0	0	0	2005-00
	HND	59	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	59	10	0	0	2001-00
	NIC	81	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	13	64	26	0	0	2005-00
CAR	PAN	30	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	0	30	0	0	0	...
	SLV	273	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	273	228	0	0	2001-00
	CAR	47	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	43	0	0	0	1999-00
	LAC	1554	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	0	0	0	1554	0	0	0	1989-10
	DOM	97	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	6	91	0	0	0	...
MEX	HTI	163	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	114	22	0	0	...
	MEX	1326	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	1160	0	0	0	...
	NOA	7	...	7	2023-24	2018-39
SOC	USA	20	...	20	2023-30	2017-00
	ARG	132	0	0	...	0	0	0	2022-26	0	0	0	0	132	0	0	0	2009-27
	CHL	35	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	35	33	0	0	...
	PRY	1095	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	1	808	7	0	0	2003-06
	URY	2020-07
TOTAL	8534	0	27	...	27	--	0	0	0	--	65	7336	858	0	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 1-30, 2023

Subregión y País		Sarampión				Rubéola			
		I	RI	En.	D	I	RI	D	
AND	BOL								
	COL								
	ECU								
	PER								
	VEN								
BRA CAP	BRA								
	CRI								
	GTM								
	HND								
	NIC								
	PAN								
	SLV								
	CAR LAC	CAR							
		CUB							
		DOM							
MEX NOA	HTI								
	MEX								
SOC	CAN	6			1				
	USA	20							
	ARG								
	CHL								
	PRY								
URY									
TOTAL		26	0	0	1	0	0	0	

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-30, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-25	26	27	28	29	30		
BOL	2	33	33	83	
COL	0	204	81	24	39	38	22	0	19	
ECU	1	17	17	0	0	0	0	...	11	
PER	0	9	3	1	2	2	1	0	11	
VEN	6	169	169	20	
BRA	BRA	151	191	121	37	17	16	0	15	
	CRI	0	0	0	0	0	
	GTM	0	1	1	0	0	1	
	HND	2	0	0	0	0	0	0	0	
	NIC	0	4	1	0	1	1	0	5	
	PAN	0	0	0	0	0	0	...	0	
	SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	
	CAR	CAR	0	4	2	0	0	2	...	9
		CUB	0	0	0	0	0	0	0	0
		DOM	0	1	1	0	0	0	0	1
MEX	HTI	34	49	47	1	1	0	0	30	
	MEX	0	166	93	10	7	17	17	13	
CAN	CAN	
	USA	
	ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	
	CHL	9	0	0	0	0	0	0	0	
	PRY	0	286	275	2	4	3	2	26	
URY		
TOTAL		401	1134	844	75	71	79	42	23	13

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 1-30, 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 (2022/30-2023/30)			
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)		
AND	BOL	4161	...	90	90	83	85	1.5	0.0		
	COL	4972	99	84	88	91	92	2.9	12.4		
	ECU	2184	...	86	93	84	99	2.0	0.0		
	PER	7781	...	87	89	70	30	0.4	0.0		
	VEN	13092	...	94	96	43	48	3.2	0.0		
CAP	BRA	79	82	1.2	0.2		
	CRI	82	...	98	98	89	95	2.4	2.4		
	GTM	1541	...	100	98	80	98	1.0	0.0		
	HND	469	100	81	100	85	100	1.3	1.2		
	NIC	185	...	91	100	99	99	2.4	5.1		
	PAN	324	...	87	100	73	100	1.2	0.3		
	SLV	1328	90	92	98	99	100	6.1	39.7		
	CAR	CAR	758	...	19	85	26	57	0.9	0.0	
		LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	14.8	0.0
			DOM	247	...	47	98	82	85	1.7	0.0
MEX	HTI	712	...	87	93	13	60	1.8	3.6		
	MEX	20180	95	93	100	91	91	1.8	0.0		
NOA	CAN		
	USA		
	SOC	ARG	784	...	5	85	64	51	1.4	0.0	
CHL		811	83	74	91	88	91	1.2	2.9		
PRY		1443	99	64	81	84	91	19.9	1.0		
URY		155		
Total y promedio*		61377	45	86	94	83	86	2.1	1.8		

*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.