

Porcentaje de muestras de suero con resultados de laboratorio reportados <=4 días Indicadores de vigilancia de sarampión-rubeola



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a FPL-IM/OPS. | * Datos hasta 17 de febrero del 2023.
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 1-6, 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	9	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	0	0	0	0	0	...	
	COL	86	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	10	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	3	0	0	0	2007-16	
	VEN	0	2019-33	2007-51	
BRA	BRA	120	0	0	...	0	2022-28	0	0	0	2014-40	0	38	2	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	0	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	0	120	0	0	...
	GTM	10	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	10	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	3	0	0	2005-00	
CAR	PAN	5	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	3	0	0	0	...	
	SLV	58	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	58	230	0	0	2001-00	
	CAR	5	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	0	0	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	84	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	84	0	0	0	1989-10
	DOM	4	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	0	3	0	0	0	...	
MEX	HTI	21	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	2	1	0	0	...	
	MEX	153	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	107	0	0	0	...	
	NOA	CAN	2022-19	2019-50	2018-39	
SOC	USA	2022-51	2019-03	2017-00	
	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	389	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	42	0	0	0	2003-06	
	URY	2020-07	2001-37	
TOTAL	969	0	0	...	0	--	0	0	0	--	0	359	356	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 1-6, 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							
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 1-6, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1	2	3	4	5	6	
BOL	2	9	4	3	2	0	0	0	100
COL	89	86	26	9	21	18	12	0	100
ECU	38	0	0	0	0	0	0
PER	2	7	0	0	4	1	0	2	70
VEN	5
BRA	151	65	3	12	23	17	10	0	54
CAP									
CRI	0	0	0	0	0
GTM	4	0	0	0	0	0	0	0	0
HND	41	5	0	2	1	2	0	0	100
NIC	0	1	0	0	0	1	0	0	11
PAN	0	2	0	0	0	0	0	2	40
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	6	5	1	0	1	2	1	0	100
LAC									
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOM	0	1	0	0	0	0	0	1	25
HTI	36	19	3	3	6	2	2	3	90
MEX	196	46	9	6	14	6	8	3	30
NOA									
CAN
USA
SOC									
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	9	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	55	347	29	58	94	126	40	0	89
URY
TOTAL	634	593	75	93	166	175	73	11	61

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 1-6, 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 (2022/07-2023/06)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	4161	...	100	78	78	78	2.1	0.0
COL	10020	97	86	0	0	0	2.0	11.8
ECU	2184	...	0	0	0	0	1.6	0.0
PER	7781	...	90	60	67	33	0.4	0.0
VEN	13092	3.5	0.0
BRA	96	97	1.7	0.2
CAP								
CRI	82	...	0	0	0	0	0.3	18.2
GTM	1541	...	100	100	90	100	0.9	0.0
HND	469	92	80	100	100	100	1.4	0.8
NIC	185	...	100	100	100	100	2.1	3.3
PAN	324	...	60	100	80	100	0.9	0.3
SLV	2654	3	98	97	100	95	8.9	39.7
CAR	758	...	80	80	0	0	0.4	0.0
LAC								
CUB	168	...	100	100	100	100	8.5	0.0
DOM	247	...	75	50	100	50	1.2	0.0
HTI	712	89	86	100	0	14	1.6	2.8
MEX	40510	96	96	100	92	91	2.0	0.0
NOA								
CAN
USA
SOC								
ARG	784	...	100	100	0	100	1.6	0.0
CHL	801	78	0	0	0	0	1.5	2.9
PRY	1433	97	22	48	64	71	13.6	0.5
URY	155
Total y promedio*	88061	59	61	72	81	82	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.