



Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-50, 2022

Subregión y país	Casos sospechosos 2022	Sarampión confirmado 2022				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2022			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2022		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	189	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	5	173	0	0	0	...
	COL	1091	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	984	795	0	0	2005-34
	ECU	248	0	1	...	1 ^a	2022-46	0	0	0	2004-49	14	219	0	0	0	2011-14
	PER	116	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	107	0	0	0	2007-16
BRA	VEN	1698	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	106	1378	0	0	0	...
	BRA	3569	1	41	...	42	2022-28	0	0	0	2014-40	0	3307	51	0	0	2009-34
	CAP	7	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	6	5
	GTM	169	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	165	0	2005-00
	HND	131	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	1	103	17	0	0	2001-00
	NIC	135	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	133	39	0	0	2005-00
	PAN	24	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	16	2	0	0	...
	SLV	563	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	563	223	0	0	2001-00
CAR	CAR	21	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	13	0	0	0	1999-00
	LAC	1108	2019-24	2004-06	0	1108	0	1989-10
	DOM	131	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	5	126	0	0	0	...
MEX	HTI	160	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	124	50	0	0	...
	MEX	2493	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	2283	0	0	0	...
NOA	CAN	3	...	3	...	3	2022-19	0	0	0	2019-50	2018-39
	USA	0	...	76	...	76	2022-48	0	0	0	2019-03	2017-00
SOC	ARG	538	0	2	...	2	2022-26	0	0	0	2019-47	0	536	0	0	0	2009-27
	CHL	285	0	0	...	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	273	63	0	0	...
	PRY	575	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	506	5	0	0	2003-06
URY	2020-07	2001-37	
TOTAL	13254	1	123	...	124	--	0	0	0	--	131	12123	1250	0	0	0	--

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) Fuente: Alerta epidemiológica del Ministerio de Salud de Ecuador. Enlace disponible en:

<https://www.salud.gob.ec/se-fortalece-coordinacion-interinstitucional-en-imbabura-y-carchi-para-acciones-de-vacunacion-contrasarampion/>



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-50, 2022

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU				1			
PER							
VEN							
BRA			42				
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA		3					
CAN	76						
USA							
SOC		1		1			
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
TOTAL	80	0	42	2	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-50, 2022

País	Casos Pend. 2021	Acum. 2022	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-45	46	47	48	49	50		
BOL	0	10	9	1	0	0	0	0	5	
COL	134	107	74	10	9	7	7	0	10	
ECU	0	15	15	6	
PER	0	9	2	2	1	2	1	1	8	
VEN	1	214	214	0	0	0	0	...	13	
BRA	22	222	147	23	22	24	6	0	6	
CRI	3	1	1	0	0	0	0	0	14	
GTM	0	4	4	0	0	0	0	0	2	
HND	0	27	14	5	3	3	2	0	21	
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	1	
PAN	0	8	8	33	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	8	5	0	0	0	3	0	38	
CUB	0	0	0	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	20	36	32	0	2	1	1	0	23	
MEX	58	210	169	9	10	15	7	0	8	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	12	9	0	3	0	0	0	4	
PRY	0	69	18	3	5	10	20	13	12	
URY	
TOTAL	238	954	723	53	55	62	47	14	7	

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 2022

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 (2021/51-2022/50)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4157	91	94	97	94	1.6	0.0
	COL	5041	98	82	43	85	2.2	1.1
	ECU	2184	...	89	80	50	1.4	0.0
	PER	7781	...	90	89	69	0.4	0.0
	VEN	13092	...	93	96	26	3.8	0.0
	BRA	89	1.7	0.2
CAP	CRI	82	...	100	86	100	0.1	0.8
	GTM	1541	...	99	92	74	0.9	0.0
	HND	469	91	84	98	93	1.3	0.8
	NIC	185	...	99	95	93	2.0	3.1
	PAN	324	...	71	79	63	0.6	0.3
	SLV	1325	88	92	100	99	8.6	24.3
CAR	CAR	758	...	43	90	63	0.3	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	10.5	0.0
	DOM	247	...	44	95	84	1.2	0.0
	HTI	659	96	91	98	21	1.4	2.0
MEX	MEX	20093	...	92	100	95	1.9	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	0	86	77	1.2	0.0
	CHL	801	77	47	95	96	1.5	2.9
	PRY	1407	98	74	95	82	8.1	0.4
	URY	155	0.0	0.0
Total y promedio*		61253	21	89	91	81	2.0	0.7

*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.