



Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1 a 50-51, 2021

Subregión y país	Casos sospe- chosos 2021	Sarampión confirmado 2021				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2021			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2021		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	104	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	9	95	30	0	0	...	
	COL	974	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	855	157	0	0	2005-34	
	ECU	202	0	0	...	0	2018-33	2004-49	6	149	0	0	0	2011-14	
	PER	65	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	62	0	0	0	2007-16	
	VEN	1249	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	37	1008	0	0	0	...	
BRA CAP	BRA	2509	143	514	...	657	2021-47	0	0	0	2014-40	0	1691	56	0	0	2009-34	
	CRI	20	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	17	75	0	0	...	
	GTM	72	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	1	71	1	0	0	2005-00	
	HND	51	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	1	50	19	0	0	2001-00	
	NIC	139	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	1	136	50	0	0	2005-00	
	PAN	22	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	21	0	0	0	...	
	SLV	353	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	353	0	0	0	2001-00	
	CAR	5	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	4	0	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	401	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	401	0	0	0	1989-10
	DOM	33	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	31	0	0	0	...	
MEX NOA	GUF	...	0	5	...	5	2021-44	
	HTI	133	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	106	27	0	0	...	
	MEX	1337	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	1281	0	0	0	...	
SOC	CAN	0	2020-06	0	0	0	2019-50	2018-39	
	USA	48	1	49	2021-48	0	0	0	2019-03	2017-00	
	ARG	51	0	0	...	0	2020-12	0	0	0	2019-47	0	51	0	0	0	2009-27	
	CHL	44	0	0	...	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	44	100	0	0	...	
	PRY	573	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	567	5	0	0	2003-06	
URY	0	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...		
TOTAL	8337	143	567	1	711	--	0	0	0	--	57	6993	520	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 a 50-51 2021

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN			657				
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
GUF	2	3					
HTI							
MEX							
NOA							
CAN							
USA	48	1					
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
TOTAL	50	4	657	0	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1 a 50-51, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-45	46	47	48	49	50-51		
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COL	0	119	71	13	16	19	0	0	0	12
ECU	0	47	47	0	0	0	0	23
PER	0	3	1	1	0	1	0	0	0	5
VEN	0	10	10	0	0	0	0	0	0	1
BRA	511	161	126	21	10	4	0	0	0	6
CRI	0	3	3	0	0	0	15
GTM	0	0	0	0	0	0	0
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1
PAN	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20
LAC	0	0	0	0	0	0
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
DOM	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
GUF
HTI	19	27	21	1	3	2	0	0	0	20
MEX	152	56	32	9	9	6	0	0	0	4
CAN
USA
ARG	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	0	5	3	0	0	0	0	2	0	1
URY	1	0	0	0
TOTAL	685	436	319	45	38	32	2	0	0	5

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido

... No se recibió informe actualizado

* Pendiente la clasificación final

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1 a 50-51, 2021

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 (2020/53-2021/50-51)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	2657	...	98	98	95	94	0.9	1.3
COL	5294	98	44	0	0	0	2.0	2.1
ECU	2184	...	89	69	48	67	1.2	0.0
PER	7781	...	83	82	63	44	0.2	0.0
VEN	13092	...	92	93	26	23	0.8	0.0
BRA	93	90	1.2	0.2
CAP								
CRI	82	...	95	100	100	50	0.4	11.2
GTM	1541	...	100	97	76	96	0.4	0.0
HND	469	92	94	100	92	90	0.5	1.4
NIC	185	...	100	97	96	94	2.1	3.9
PAN	324	...	68	86	59	86	0.5	0.0
SLV	1304	87	85	99	99	97	5.5	0.0
CAR								
LAC								
CAR	758	...	0	60	0	75	0.1	0.0
CUB	168	...	100	100	100	100	0.8	0.0
DOM	247	...	18	91	67	57	0.3	0.0
HTI	659	95	89	93	47	65	1.2	1.1
MEX	20150	...	91	100	96	97	1.0	0.0
NOA								
CAN
USA
SOC								
ARG	784	...	0	84	73	31	0.1	0.0
CHL	788	...	48	86	88	90	0.2	4.5
PRY	1362	98	79	97	82	96	8.0	0.3
URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0
Total y promedio*	59984	15	82	95	79	79	1.1	0.6

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

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.