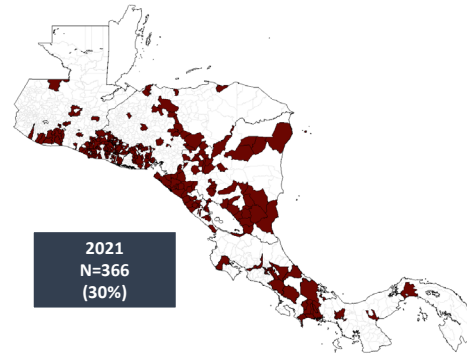
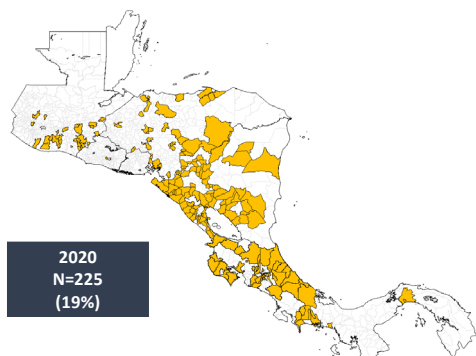


### Municipios\* reportando casos sospechosos de sarampión y rubeola en países de Región Centroamérica, 2020-2021\*\*



En el 2020 y 2021, el 81% y 70% de los municipios no reportaron casos sospechosos. Esta gran proporción de municipios silenciosos se debe a la pandemia COVID-19.

\* Algunos municipios no coincidieron con el código de geo-referenciación utilizado para elaborar este mapa. \*\* Datos hasta el 12 de agosto del 2022.

Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS)

País	Total número de municipios		Número de municipios con casos	
	2020	2021	2020	2021
Costa Rica	81	81	37	14
El Salvador	262	262	1	184
Guatemala	340	340	53	49
Honduras	298	298	37	24
Nicaragua	153	153	86	80
Panamá	81	81	11	15
<b>TOTAL</b>	<b>1215</b>	<b>1215</b>	<b>225</b>	<b>366</b>

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-34, 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	108	0	0	...	0	0	0	2006-03	1	106	0	0	0	...	
	COL	718	0	0	...	0	0	0	2012-31	0	577	495	0	0	2005-34	
	ECU	176	0	0	...	0	0	0	2004-49	7	160	0	0	0	2011-14	
	PER	83	0	0	...	0	0	0	2009-04	0	77	0	0	0	2007-16	
	VEN	372	0	0	...	0	0	0	2007-51	5	367	0	0	0	...	
BRA	BRA	2378	1	42	...	43	0	0	2014-40	0	2089	39	0	...	2009-34	
	CRI	7	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	6	5	...	...		
	GTM	107	0	0	...	0	0	0	2006-31	0	104	0	...	...	2005-00	
	HND	86	0	0	...	0	0	0	2004-11	0	83	13	0	0	2001-00	
	NIC	68	0	0	...	0	0	0	2004-19	0	66	26	0	0	2005-00	
CAR	PAN	8	0	0	...	0	0	0	2002-48	0	8	0	0	0	...	
	SLV	463	0	0	...	0	0	0	2006-30	0	463	164	0	0	2001-00	
	CAR	13	0	0	...	0	0	0	2008-18	0	10	0	0	0	1999-00	
	CUB	1000	...	...	...	...	...	...	2004-06	0	1000	0	...	...	1989-10	
	DOM	60	0	0	...	0	0	0	2007-45	2	58	0	0	0	...	
MEX	HTI	120	0	0	...	0	0	0	2006-21	0	99	46	0	0	...	
	MEX	1691	0	0	...	0	0	0	2018-14	0	1533	0	0	0	...	
	CAN	...	...	3	...	3	0	0	2019-50	...	...	...	...	...	2018-39	
	USA	...	...	13	...	13	0	0	2019-03	...	...	...	...	...	2017-00	
	ARG	253	0	2	...	2	0	0	2019-47	0	250	0	0	0	2009-27	
SOC	CHL	181	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	177	48	0	0	...	
	PRY	327	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	315	4	0	0	2003-06	
	URY	...	...	...	...	...	...	...	2020-07	...	...	...	...	...	...	
<b>TOTAL</b>	<b>8219</b>	<b>1</b>	<b>60</b>	<b>...</b>	<b>61</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>15</b>	<b>7548</b>	<b>840</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>

\*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 1-34, 2022

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN			43				
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA							
MEX		3					
CAN		13					
USA		1		1			
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tabla No.3**

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-34, 2022

País	Casos Pend. 2021	Acum. 2022	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-29	30	31	32	33	34		
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COL	133	141	59	6	18	32	26	0	0	20
ECU	0	9	9	0	0	0	0	0	0	5
PER	0	6	3	0	0	2	1	0	0	7
VEN	2	0	0	0	0	0	0	...	...	0
BRA	22	250	203	22	15	10	0	...	...	11
CRI	3	1	1	0	0	0	...	...	...	14
GTM	0	3	2	1	0	0	0	...	...	3
HND	0	3	2	0	1	0	0	0	0	3
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3
PAN	0	0	0	...	...	...	...	...	...	0
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	1	3	1	1	1	0	0	0	0	23
LAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	20	21	19	1	0	0	1	0	0	18
MEX	58	158	76	21	14	12	20	15	9	9
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	4	1	1	1	0	1	0	0	2
PRY	0	12	6	1	2	0	1	2	0	4
URY	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>239</b>	<b>614</b>	<b>385</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	

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 1-34, 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 (2021/35-2022/34)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	4156	84	95	96	90	95	1.3	0.0
COL	5296	...	78	57	90	92	2.0	1.1
ECU	2184	...	89	72	49	73	1.5	0.0
PER	7781	...	92	80	42	28	0.3	0.0
VEN	13092	...	100	94	6	3	2.7	0.0
BRA	...	...	...	...	89	90	1.4	0.3
CAP								
CRI	82	...	100	86	100	100	0.2	12.0
GTM	1541	...	99	95	73	91	0.7	0.0
HND	469	92	88	99	93	98	1.1	1.5
NIC	185	...	100	97	93	96	1.5	6.0
PAN	324	...	63	100	75	100	0.4	0.0
SLV	1311	91	91	99	98	97	8.9	24.3
CAR	758	42	69	92	0	75	0.2	0.0
LAC								
CUB	168	...	100	100	100	100	12.4	0.0
DOM	247	...	33	95	86	97	0.6	0.0
HTI	659	97	90	97	25	63	1.4	2.7
MEX	20093	...	92	99	94	94	1.7	0.0
NOA								
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC								
ARG	784	...	0	80	71	66	0.7	0.0
CHL	799	76	43	94	97	98	1.1	6.7
PRY	1398	99	79	96	84	100	7.7	0.3
URY	155	...	...	...	...	...	0.0	0.0
<b>Total y promedio*</b>	<b>61482</b>	<b>13</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>1.7</b>	<b>0.9</b>

\*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.