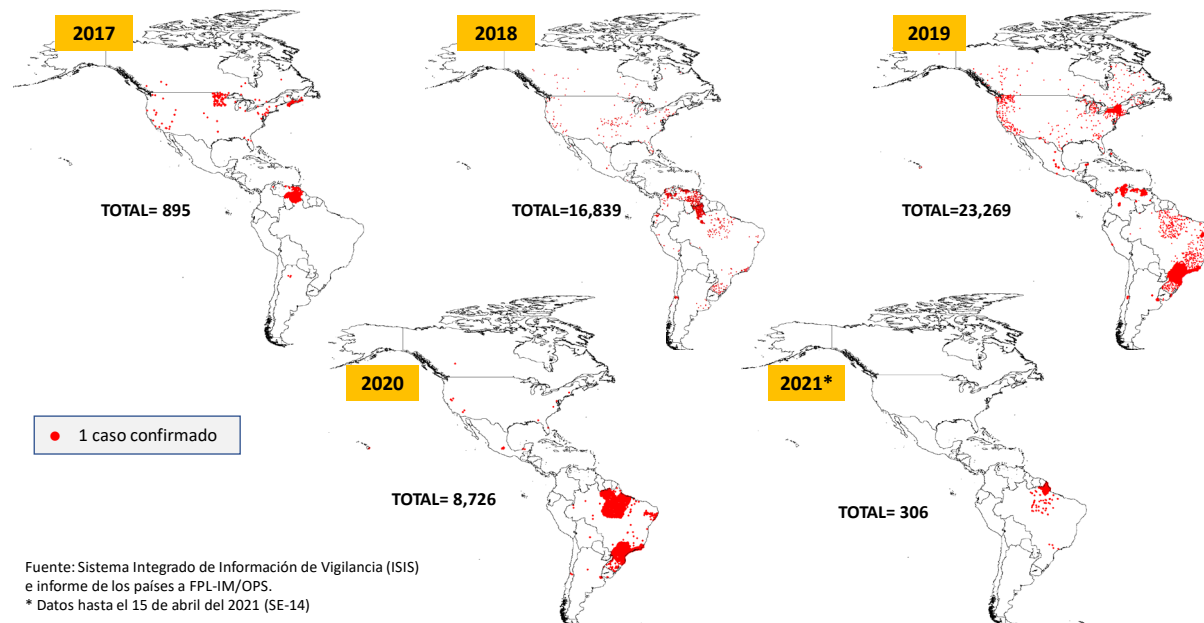




### Distribución espacial de casos confirmados de sarampión por países Región de las Américas, 2018-2020\*



La distribución espacial de casos confirmados de sarampión por nivel subnacional (estado, departamento, provincia o su equivalente) subraya la amplia dispersión del virus e incremento de casos en el 2018 y 2019, con dos países reestableciendo la transmisión endémica en las Américas. Los brotes fueron controlados satisfactoriamente durante el periodo de análisis con excepción de Brasil donde la transmisión de sarampión aún continúa en el 2021.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-14, 2021

Subregión y país	Casos sospechosos 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	11	0	0	...	0	0	0	2020-16	0	0	0	2006-03	0	10	0	0	0	...	
	COL	...	...	...	...	...	...	...	2020-09	...	...	...	2012-31	...	...	...	...	...	2005-34	
	ECU	...	...	...	...	...	...	...	2018-33	...	...	...	2004-49	...	...	...	...	...	2011-14	
	PER	11	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	10	0	0	0	2007-16	
	VEN	386	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	2007-51	4	252	0	0	0	...	
BRA	BRA	727	82	224	...	306	0	0	0	2021-10	0	0	0	2014-40	0	259	4	0	0	2009-34
	CAP	0	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	0	...	
	GTM	14	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	13	1	0	0	2005-00	
	HND	10	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	10	4	0	0	2001-00	
	NIC	37	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	36	14	0	0	2005-00	
CAR	PAN	2	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	2	0	0	0	...	
	SLV	37	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	37	0	0	0	2001-00	
	CAR	1	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	1	0	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	85	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	85	0	0	0	1989-10
	DOM	7	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	4	0	0	0	...	
MEX	HTI	30	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	21	9	0	0	...	
	MEX	191	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	152	0	0	0	...	
	NOA	CAN	...	...	...	0	0	0	2020-06	0	0	0	2019-50	...	...	...	...	...	2018-39	
SOC	USA	...	...	...	...	0	0	0	2020-48	...	...	...	2019-03	...	...	...	...	...	2017-00	
	ARG	0	0	0	...	0	0	0	2020-12	0	0	0	2019-47	0	0	0	0	0	2009-27	
	CHL	6	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	6	18	0	0	...	
	PRY	109	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	102	0	0	0	2003-06	
	URY	0	0	0	...	0	0	0	2020-07	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...	
<b>TOTAL</b>	<b>1664</b>	<b>82</b>	<b>224</b>	<b>...</b>	<b>306</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>6</b>	<b>1000</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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 01-14 2021

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA CAP	BRA				306			
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
CAR LAC	PAN							
	SLV							
	CAR							
	CUB							
	DOM							
MEX NOA	HTI							
	MEX							
SOC	CAN							
	USA							
	ARG							
	CHL							
	PRY							
URY								
<b>TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>306</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 01-14, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-9	10	11	12	13	14		
BOL	1	1	0	0	0	0	1	...	9	
COL	158	...	...	...	...	...	...	...	...	
ECU	25	...	...	...	...	...	...	...	...	
PER	2	1	0	1	0	0	0	0	9	
VEN	46	15	7	2	6	0	0	0	4	
BRA	511	162	117	26	13	6	0	0	22	
CRI	0	0	0	...	...	...	...	...	0	
GTM	7	1	1	0	0	0	0	0	7	
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	5	1	0	0	0	1	0	0	3	
PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SLV	0	0	0	...	...	...	...	...	0	
CAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CUB	0	0	0	...	...	...	...	...	0	
DOM	1	2	0	0	2	0	0	0	29	
HTI	21	9	6	2	1	0	0	0	30	
MEX	153	39	15	5	6	4	5	4	20	
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ARG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRY	11	6	6	0	0	0	0	0	6	
URY	1	0	0	...	...	...	...	...	0	
<b>TOTAL</b>	<b>944</b>	<b>237</b>	<b>152</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>14</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 01-14, 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 (2020/16-2021/14)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	2657	...	91	100	73	64	1.0	0.0
	COL	9224	...	...	...	...	...	0.5	4.4
	ECU	2184	...	...	...	...	...	0.2	0.0
	PER	7781	...	73	73	75	50	0.1	0.0
	VEN	13092	...	0	0	0	0	0.2	0.0
CAP	BRA	...	68	0	0	89	97	1.7	0.1
	CRI	57	...	0	0	0	0	1.0	19.0
	GTM	1541	...	100	100	86	93	0.3	0.0
	HND	469	80	100	100	90	100	0.7	0.7
	NIC	185	...	100	95	92	89	1.8	2.9
CAR LAC	PAN	324	...	100	100	100	100	0.4	0.0
	SLV	1291	...	95	86	100	100	1.9	0.0
	CAR	758	64	0	100	0	100	0.2	1.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	9.8	0.0
	DOM	247	...	0	71	80	60	0.4	0.0
MEX NOA	HTI	659	94	90	100	40	63	0.9	2.3
	MEX	20189	95	96	100	96	95	1.0	0.0
SOC	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...
	ARG	784	...	0	0	0	0	0.0	0.0
	CHL	786	49	67	0	0	0	0.1	0.8
	PRY	1329	98	59	98	78	93	3.7	0.0
URY	155	...	0	0	0	0	0.1	0.0	
<b>Total y promedio*</b>		<b>63880</b>	<b>35</b>	<b>88</b>	<b>97</b>	<b>89</b>	<b>95</b>	<b>1.1</b>	<b>0.7</b>

\*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.