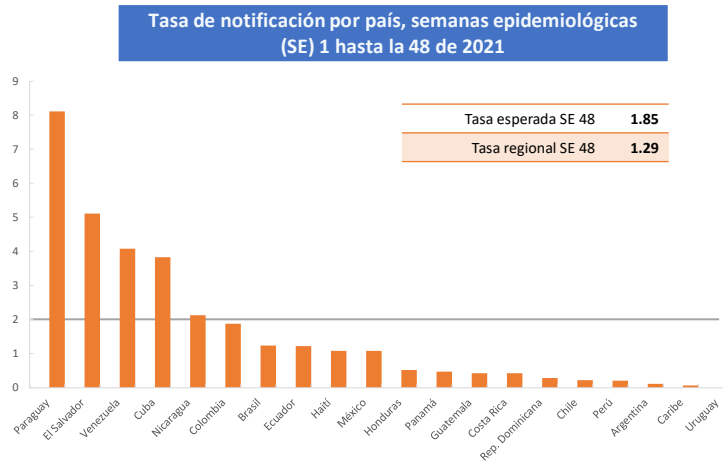




Tasa de Notificación de Casos Sospechosos de Sarampión y Rubéola por 100,000 habitantes por países. América Latina y el Caribe, 2016-2021*

País	2020	2019	2018	2017	2016
Bolivia	1.2	1.5	2.2	0.6	1.1
Colombia	1.4	8.8	14.5	2.6	3.2
Ecuador	1.3	3.5	6.1	2.2	1.8
Perú	0.2	1.7	3.6	1.0	1.3
Venezuela	3.3	7.2	24.7	5.4	2.5
Brasil	8.2	32.1	5.4	0.9	1.1
Costa Rica	2.0	2.0	1.3	2.1	0.7
Guatemala	0.4	2.1	3.0	1.1	1.2
Honduras	1.2	4.0	2.2	1.7	0.6
Nicaragua	1.9	10.5	4.6	3.7	2.0
Panamá	0.7	1.6	1.7	1.2	1.4
El Salvador	2.9	8.6	8.1	4.3	0.0
Caribe Inglés	0.7	4.7	4.5	2.2	6.5
Cuba	13.6	28.9	22.6	12.5	13.1
República Dominicana	0.4	1.8	1.7	3.2	1.6
Haití	1.2	1.8	1.9	1.5	0.5
México	1.9	4.0	3.1	2.7	3.1
Argentina	0.7	3.7	4.6	0.8	0.7
Chile	0.3	4.3	3.2	1.0	1.2
Paraguay	8.0	22.3	13.1	8.0	5.8
Uruguay	0.3	2.1	0.4	0.1	0.0



■ ≥2.00 x 100,000 habitantes
■ 1.00-1.99 x 100,000 habitantes
■ <0.99 x 100,000 habitantes

Fuente: Reportes de países a través de ISIS, MESS y Excel a FPL-IM/PAHO
*Datos hasta la SE- 48, 2021

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el periodo entre las semanas 01-48, 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	96	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	9	87	30	0	0	...
	COL	889	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	731	157	0	0	2005-34
	ECU	202	0	0	...	0	2018-33	2004-49	6	149	0	0	0	2011-14
	PER	63	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	60	0	0	0	2007-16
BRA	VEN	1083	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	34	747	0	0	0	...
	BRA	2453	144	506	...	650	2021-45	0	0	0	2014-40	0	1609	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
CAR	HND	49	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	1	48	18	0	0	2001-00
	NIC	132	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	130	47	0	0	2005-00
	PAN	19	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	17	0	0	0	...
	SLV	308	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	308	0	0	0	2001-00
LAC	CAR	5	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	4	0	0	0	1999-00
	CUB	401	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	401	0	0	0	1989-10
	DOM	29	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	26	0	0	0	...
	GUF	...	0	5	...	5	2021-44
MEX	HTI	116	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	99	27	0	0	...
	MEX	1300	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	1235	0	0	0	...
	CAN	0	2020-06	0	0	0	2019-50	0	2018-39
SOC	USA	48	1	49	2021-48	0	0	0	2019-03	0	2017-00
	ARG	50	0	0	...	0	2020-12	0	0	0	2019-47	0	50	0	0	0	2009-27
	CHL	41	0	0	...	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	41	97	0	0	...
	PRY	541	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	532	5	0	0	2003-06
URY	0	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...	
TOTAL	7869	144	559	1	704	--	0	0	0	--	53	6362	513	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 01-48 2021

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA	BRA			650				
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
CAP	PAN							
	SLV							
	LAC							
	CUB							
	DOM							
MEX	GUF	2	3					
	HTI							
	MEX							
NOA	CAN							
	USA	48	1					
SOC	ARG							
	CHL							
	URY							
TOTAL		50	4	650	0	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-48, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-43	44	45	46	47	48	
BOL	0	0	0	0	0	0	0
COL	5	158	110	30	18	0	18
ECU	0	47	46	1	0	0	0	0	23
PER	0	3	0	0	1	0	1	1	5
VEN	3	24	24	0	2
BRA	511	194	117	16	22	22	17	0	8
CRI	0	3	3	0	0	0	0	0	15
GTM	0	0	0	0	0	0	0	...	0
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	2
PAN	0	2	2	11
SLV	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	1	1	0	0	0	0	0	20
LAC	0	0	0	0	0	0	0
DOM	0	2	2	0	0	0	0	0	7
GUF
HTI	19	17	16	0	1	0	0	...	15
MEX	152	65	24	7	5	11	9	9	5
CAN
USA
ARG	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	0	8	5	1	0	0	0	2	1
URY	1	0	0	0
TOTAL	693	526	352	55	47	33	27	12	7

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 01-48, 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 (2020/50-2021/48)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	2657	...	99	99	96	95	1.1	1.3
	COL	5297	...	47	0	0	0	1.8	2.1
	ECU	2184	...	89	69	48	67	1.2	0.0
	PER	7781	...	83	81	64	44	0.2	0.0
	VEN	13092	...	49	93	34	17	1.1	0.0
CAP	BRA	...	71	91	100	1.2	0.2
	CRI	82	...	95	100	100	50	0.4	30.2
	GTM	1541	...	100	97	76	96	0.4	0.0
	HND	469	93	94	100	92	90	0.6	1.3
	NIC	185	...	100	97	95	94	2.1	5.4
CAR	PAN	324	...	68	95	74	95	0.5	0.0
	SLV	1300	...	86	99	99	97	4.9	0.0
	LAC	758	...	0	60	0	75	0.1	0.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	0.8	0.0
	DOM	247	...	21	90	69	58	0.3	0.0
MEX	HTI	659	96	87	93	51	71	1.2	3.0
	MEX	20205	96	91	100	96	96	1.0	0.0
	CAN
NOA	USA
	ARG	784	...	0	84	74	30	0.1	0.0
SOC	CHL	788	74	51	85	87	90	0.2	4.5
	PRY	1362	95	75	96	81	96	7.8	0.3
	URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0
Total y promedio*		60038	37	73	95	81	83	1.1	0.8

*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.