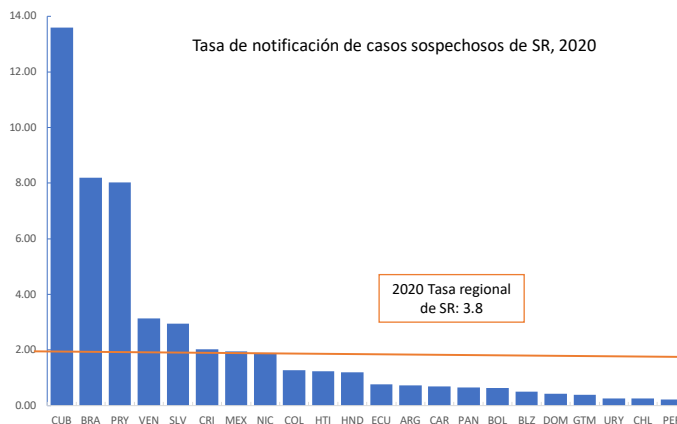




Tasa de Notificación de Casos Sospechosos de Sarampión Rubeola por 100,000 habitantes por países. América Latina y el Caribe, 2016-2020*

País	Tasa de casos sospechosos de SR			
	2019	2018	2017	2016
BRA	32.0	5.4	0.9	1.0
CUB	28.9	22.9	12.5	13.4
PRY	22.3	13.0	8.0	5.7
NIC	10.5	4.4	3.7	2.0
SLV	8.6	8.1	4.3	0.0
CAR	4.7	4.5	2.3	6.5
CHL	4.2	3.2	1.0	1.0
COL	8.8	13.4	2.6	3.2
MEX	4.0	3.2	2.7	3.1
GTM	2.1	3.0	1.1	1.2
VEN	7.2	27.7	4.4	2.52
URY	2.1	0.41	0.1	0.0
CRI	2.0	1.32	2.1	0.7
HND	4.0	2.2	1.7	0.6
DOM	1.60	1.73	3.2	1.6
HTI	1.90	1.91	1.5	0.5
PER	1.70	3.7	1.0	1.3
PAN	1.60	1.65	1.2	1.4
BOL	1.40	2.2	0.6	1.1
ECU	3.5	6.0	2.2	1.8
ARG	8.8	4.6	0.8	0.7
Tasa regional	14.3	6.4	2.1	2.0

■ ≥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- 07, 2021
SR: sarampión-rubeola

Con el fin de armonizar los datos de inmunización de los países entre sí y entre las regiones de la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Panamericana de la Salud (OPS) usará las estimaciones de población de la División de Población de Naciones Unidas a partir de enero 2021 para: 1) el cálculo de la tasa regional y por país de la notificación de Parálisis Fláccida Aguda (PFA) en menores de 15 años; 2) el cálculo de la tasa regional y por país de la notificación de casos sospechosos de sarampión y rubeola sobre la población total del país, tal como se muestra en este gráfico. Se adjunta un listado de preguntas frecuentes.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el periodo entre las semanas 01-09, 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 confirmado de SRC
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*	
AND	BOL	2020-16	2006-03
	COL	2020-09	2012-31	2005-34
	ECU	2018-33	2004-49	2011-14
	PER	6	0	0	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	6	0	0	0	2007-16
	VEN	200	0	0	0	2019-33	0	0	0	2007-51	0	79	0	0	0	...
BRA	BRA	485	34	122	156	2021-06	0	0	0	2014-40	0	125	2	0	0	2009-34
CAP	CRI	0	0	0	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	0	...
	GTM	14	0	0	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	13	1	0	0	2005-00
	HND	6	0	0	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	5	0	0	0	2001-00
	NIC	28	0	0	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	18	11	0	0	2005-00
	PAN	2011-20	2002-48
	SLV	36	0	0	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	36	0	0	0	2001-00
CAR	CAR	1	0	0	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	1	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	85	0	0	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	85	0	0	0	1989-10
	DOM	2	0	0	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	1	0	0	0	...
	HTI	16	0	0	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	10	9	0	0	...
MEX	MEX	92	0	0	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	77	0	0	0	...
NOA	CAN	0	2020-06	0	0	0	2019-50	2018-39
	USA	0	2020-48	2019-03	2017-00
SOC	ARG	0	0	0	0	2020-12	0	0	0	2019-47	0	0	0	0	0	2009-27
	CHL	5	0	0	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	5	18	0	0	...
	PRY	73	0	0	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	67	0	0	0	2003-06
	URY	2020-07	2001-37
TOTAL	1049	34	122	...	156	--	0	0	0	--	2	528	41	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 01-09 2021

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA CAP	BRA				156			
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
CAR LAC	PAN							
	SLV							
	CAR							
	CUB							
	DOM							
MEX NOA	HTI							
	MEX							
SOC	CAN							
	USA							
	ARG							
	CHL							
	URY							
TOTAL		0	0	0	156	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-09, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-4	5	6	7	8	9		
BOL	1
COL	158
ECU	25
PER	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17
VEN	74	29	5	10	5	6	3	15
BRA	511	204	87	37	53	18	9	0	0	42
CRI	0	0	0	0	0
GTM	7	1	0	0	0	1	0	0	0	7
HND	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17
NIC	5	10	0	0	2	4	3	1	...	36
PAN	1	0
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOM	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	21	6	3	1	0	0	2	0	...	38
MEX	153	15	2	1	3	2	3	4	...	16
CAN
USA
ARG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	11	5	4	0	1	0	0	0	...	7
URY	1
TOTAL	977	271	101	50	64	31	20	5	26	

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 01-09, 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 (2020/11-2021/09)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	2657	0.9	0.0
	COL	9224	0.7	4.4
	ECU	2184	0.3	0.0
	PER	7781	...	67	83	80	40	0.1	0.0
	VEN	13092	...	16	83	50	50	0.1	0.0
CAP	BRA	...	67	90	94	4.2	0.1
	CRI	57	...	0	0	0	0	1.2	19.0
	GTM	1541	98	100	100	86	93	0.4	0.0
	HND	469	93	100	100	100	100	0.7	0.5
	NIC	185	...	100	93	89	89	2.0	2.6
CAR LAC	PAN	324	0.4	0.0
	SLV	1291	91	94	89	100	100	2.3	0.0
	CAR	758	71	0	100	0	100	0.3	1.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	10.0	0.0
	DOM	247	...	0	50	100	100	0.4	0.0
MEX NOA	HTI	659	98	94	100	63	50	1.0	2.3
	MEX	20150	95	96	100	95	93	1.7	0.0
SOC	CAN
	USA
	ARG	784	...	0	0	0	0	0.1	0.0
SOC	CHL	786	52	60	0	0	0	0.1	0.4
	PRY	1329	99	67	99	75	93	4.0	0.4
	URY	155	0.1	0.0
Total y promedio*		63841	39	64	92	82	85	2.1	0.7

*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.