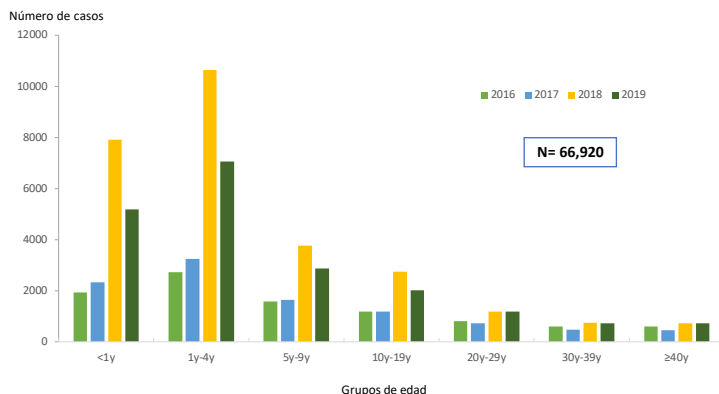
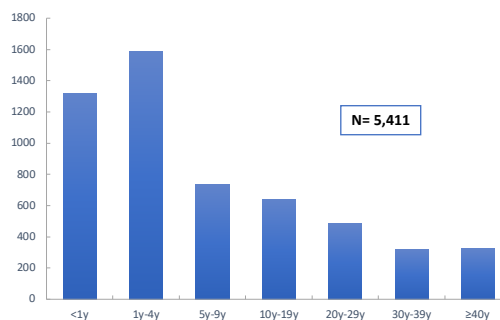




Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubeola (SR) por grupo de edad. Las Américas*, 2016-2019



Distribución de casos sospechosos de (SR) por grupo de edad. Las Américas*, 2020



*Países reportando datos de vigilancia caso a caso a OPS/OMS. Fuente: ISIS, MESS y reporte de país enviados a OPS. Datos hasta 1 de abril del 2021.

Se observa una distribución "en espejo" entre el 2020 y el periodo 2016-2019, con una frecuencia mayor de los casos en el grupo etario <10 años, lo que indica la presencia de un patrón sistemático de este grupo de edad en los casos reportados. En el 2020, el número de casos sospechosos se redujo en un 71% en comparación con el 2019. <https://www.paho.org/es/documentos/boletin-semanal-sarampionrubeola-03-23-enero-2021>

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el periodo entre las semanas 01-13, 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	10	0	0	0	...	
	COL	2020-09	2005-34	
	ECU	2018-33	2011-14	
	PER	11	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	10	0	0	0	2007-16	
	VEN	347	0	0	...	0	0	0	2019-33	4	231	0	0	0	...	
BRA	BRA	713	80	229	...	309	0	0	0	2021-10	0	231	3	0	0	2009-34
CAP	CRI	0	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	0	...	
	GTM	14	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	13	1	0	0	2005-00	
	HND	9	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	9	4	0	0	2001-00	
	NIC	37	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	36	14	0	0	2005-00	
	PAN	2	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	2	0	0	0	...	
	SLV	37	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	37	0	0	0	2001-00	
CAR	CAR	1	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	1	0	0	0	1999-00	
LAC	CUB	85	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	85	0	0	0	1989-10	
	DOM	7	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	4	0	0	0	...	
	HTI	30	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	20	9	0	0	...	
MEX	MEX	174	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	140	0	0	0	...	
NOA	CAN	0	0	0	2020-06	2018-39	
	USA	0	2020-48	2017-00	
SOC	ARG	0	0	0	...	0	0	0	2020-12	0	0	0	0	0	2009-27	
	CHL	6	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	6	18	0	0	...	
	PRY	99	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	92	0	0	0	2003-06	
	URY	0	0	0	...	0	0	0	2020-07	0	0	0	0	0	...	
TOTAL		1583	80	229	...	309	0	0	0	6	927	49	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 01-13 2021

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN							
BRA				309			
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA							
CAN							
USA							
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
TOTAL	0	0	0	309	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-13, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-8	9	10	11	12	13		
BOL	1	1	0	0	0	0	0	1	9	
COL	158	
ECU	25	
PER	2	1	0	0	1	0	0	0	9	
VEN	46	15	6	1	2	6	0	0	4	
BRA	511	172	117	21	25	9	0	0	24	
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	0	1	0	3	
PAN	0	0	0	0	0	0	0	
SLV	0	0	0	0	0	
CAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LAC	0	0	0	0	
CUB	0	0	0	0	
DOM	1	2	0	0	0	2	0	0	29	
HTI	21	10	5	1	2	1	0	1	33	
MEX	153	34	9	6	5	7	5	2	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	5	1	0	0	0	0	6	
URY	1	0	0	0	0	
TOTAL	944	243	143	30	35	25	6	4	15	

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido
* Pendiente la clasificación final

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-13, 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 (2020/14-2021/12)		
	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	...	11	74	0	0	0.2	0.0
BRA	BRA	...	71	97	98	2.1	0.1
CAP	CRI	57	...	0	0	0	0	1.1	19.0
	GTM	1541	98	100	100	86	93	0.3	0.0
	HND	469	93	100	100	100	100	0.7	0.7
	NIC	185	...	100	95	92	89	1.9	2.9
	PAN	324	...	100	100	100	100	0.4	0.0
	SLV	1291	...	95	86	100	100	1.9	0.0
CAR	CAR	758	62	0	100	0	100	0.2	1.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	9.9	0.0
	DOM	247	...	0	71	80	60	0.4	0.0
	HTI	659	95	90	100	37	60	0.9	2.3
MEX	MEX	20176	94	96	100	96	95	1.1	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	0	0	0	0	0.0	0.0
	CHL	786	61	67	0	0	0	0.1	0.8
	PRY	1329	85	64	98	76	92	3.6	0.0
	URY	155	...	0	0	0	0	0.1	0.0
Total y promedio*		63867	37	58	88	93	95	1.3	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.