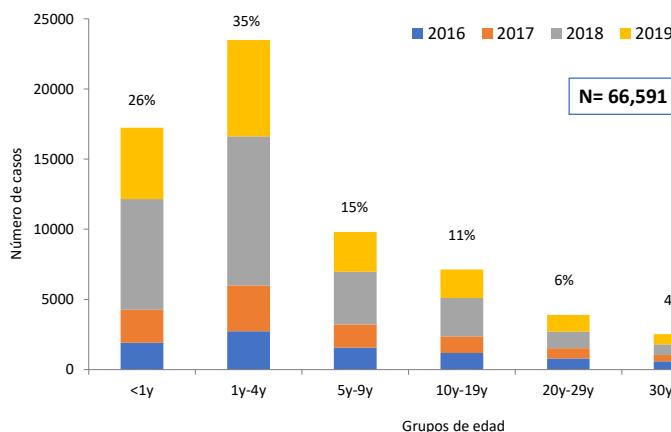
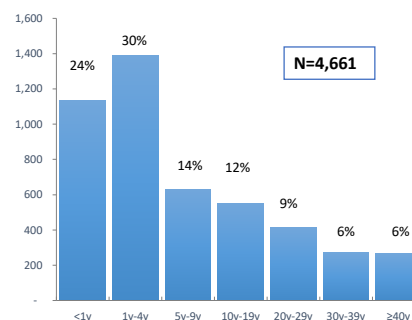




### Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubeola (SR) por grupo de edad. Las Américas\*, 2016-2019



### Distribución de casos sospechosos de SR. 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 la semana epidemiológica 42, 2020.

Pese a la importante disminución de casos sospechosos notificados en el 2020, 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.

Tabla.1

### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-42, 2020

Subregión y país	Casos sospechosos 2020	Sarampión confirmado 2020				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2020			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2020		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	62	0	2	...	2	0	0	0	2020-16	17	42	0	0	0	...
	COL	594	0	1	...	1	0	0	0	2020-09	0	472	156	0	0	2005-34
	ECU	136	0	1	...	1	...	...	...	2020-06	1	107	0	0	0	2011-14
	PER	60	0	0	...	0	0	0	0	2019-18	0	56	0	0	0	2007-16
	VEN	536	0	0	...	0	0	0	0	2019-33	30	365	0	0	0	...
BRA	BRA	16670	2803	5414	...	8217	0	0	0	2020-41	0	7951	31	0	0	2009-34
	CAP	69	0	0	...	0	0	0	0	2019-13	4	37	81	0	0	...
	GTM	51	0	0	...	0	0	0	0	2018-03	1	49	1	0	0	2005-00
	HND	88	0	0	...	0	0	0	0	1998-16	0	87	7	0	0	2001-00
	NIC	96	0	0	...	0	0	0	0	1994-14	9	76	21	0	0	2005-00
	PAN	28	0	0	...	0	0	0	0	2011-20	0	27	0	0	0	...
	SLV	150	0	0	...	0	0	0	0	2001-19	0	150	181	0	0	2001-00
CAR	CAR	51	0	0	...	0	0	0	0	2019-48	0	48	12	0	0	1999-00
	LAC	906	0	0	...	0	0	0	0	2019-24	0	906	0	0	0	1989-10
	DOM	15	0	0	...	0	0	0	0	2011-18	4	8	0	0	0	...
MEX	HTI	108	0	0	...	0	0	0	0	2001-39	0	91	35	0	0	...
	MEX	2297	...	184	10	194	0	0	0	2020-23	0	1991	0	0	0	...
NOA	CAN	...	...	1	...	1	0	0	0	2020-06	...	...	...	...	...	2018-39
	USA	...	...	12	...	12	...	...	...	2020-10	...	...	...	...	...	2017-00
SOC	ARG	326	0	60	1	61	0	0	0	2020-12	3	261	0	0	0	2009-27
	CHL	38	0	2	...	2	0	0	0	2020-03	0	32	0	0	0	...
	PRY	514	0	0	...	0	0	0	0	1998-44	2	451	6	0	0	2003-06
	URY	9	0	0	2	2	0	0	0	2020-07	0	6	0	0	0	...
<b>TOTAL</b>	<b>22804</b>	<b>2803</b>	<b>5677</b>	<b>13</b>	<b>8493</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>71</b>	<b>13213</b>	<b>531</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 01-42 2020

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND				2			
BOL							
COL	1			1			
ECU							
PER							
VEN							
BRA			8217				
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA							
SOC				54			
ARG	1						
CHL	12						
PRY	7						
URY	2						
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>8217</b>	<b>57</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 01-42, 2020

País	Casos Pend. 2019	Acum. 2020	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-37	38	39	40	41	42		
BOL	1	1	0	0	0	1	0	...	2	
COL	122	121	113	6	2	0	0	0	20	
ECU	7	26	26	0	0	0	0	0	19	
PER	13	4	4	0	0	0	0	0	7	
VEN	19	139	127	1	8	3	0	0	26	
BRA	2597	502	420	17	25	29	11	0	3	
CRI	0	28	28	0	0	0	0	...	41	
GTM	0	1	1	0	0	0	0	0	2	
HND	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
NIC	0	11	4	0	0	2	4	1	11	
PAN	1	1	1	0	0	0	0	...	4	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	6	3	1	2	0	0	0	0	6	
LAC	0	0	0	0	0	...	...	...	0	
CUB	0	0	0	0	0	...	...	...	0	
DOM	20	3	3	...	...	...	...	...	20	
HTI	29	17	17	0	0	0	0	0	16	
MEX	248	110	59	6	9	7	14	15	5	
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ARG	5	1	1	0	0	0	0	0	0	
CHL	9	4	4	...	...	...	...	...	11	
PRY	85	61	57	3	1	0	0	0	12	
URY	3	1	1	...	...	...	...	...	11	
<b>TOTAL</b>	<b>3165</b>	<b>1035</b>	<b>868</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>5</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 01-42, 2020

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 (2019/43-2020/42)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	2657	...	87	92	69	85	0.8	0.0
COL	4612	...	54	...	...	...	2.2	7.1
ECU	2184	...	99	70	32	60	1.2	0.0
PER	7781	...	92	83	67	58	0.4	0.0
VEN	13092	...	46	87	18	8	0.9	0.3
BRA	...	72	...	...	74	34	13.8	0.1
CAP								
CRI	57	...	94	59	95	95	1.5	20.3
GTM	1541	...	98	100	61	86	0.4	0.0
HND	469	81	95	100	81	100	1.7	1.7
NIC	185	100	96	98	96	98	2.0	4.3
PAN	324	...	93	96	71	89	0.8	0.0
SLV	1288	...	87	99	97	94	3.3	0.0
CAR								
LAC								
CUB	763	85	59	94	22	72	1.2	1.0
DOM	168	0	100	100	100	100	10.4	0.0
HTI	247	0	53	93	80	53	0.2	0.0
MEX	659	92	90	97	56	61	1.0	2.3
NOA								
SOC								
MEX	20096	96	96	99	94	89	2.1	0.0
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	784	0	7	92	67	52	1.7	0.0
CHL	767	0	8	95	92	94	0.5	7.4
PRY	1292	98	74	92	84	93	11.8	0.9
URY	155	0	67	33	38	38	0.3	0.0
<b>Total y promedio*</b>	<b>59121</b>	<b>38</b>	<b>80</b>	<b>95</b>	<b>76</b>	<b>45</b>	<b>5.8</b>	<b>0.9</b>

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado