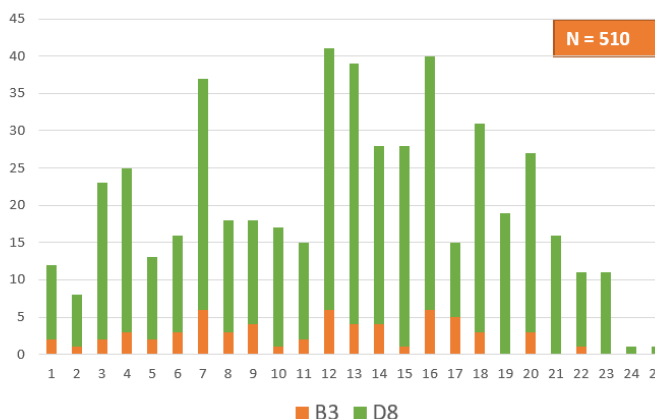
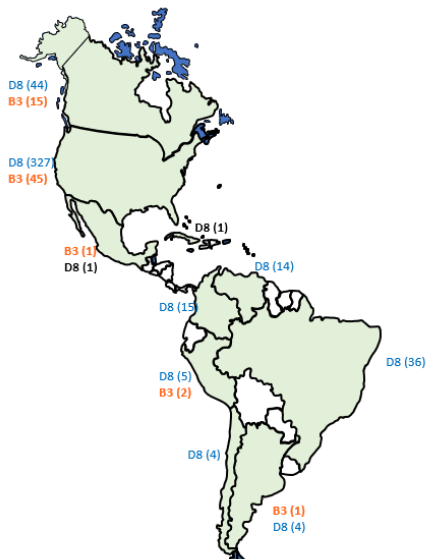




### Distribución por país y semana epidemiológica de genotipos de sarampión reportados a MeaNS, Región de las Américas, 2019\*



Source: MeaNS (<http://www.who-measles.org>) \* by 4 July 2019. Genotype (# seq)

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-29, 2019

Subregión y país	Casos sospechosos 2019	Sarampión confirmado 2019				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2019			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2019		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	55	0	0	...	0	0	0	2006-03	0	19	0	0	0	...	
	COL	1565	0	125	...	0	0	0	2012-31	1	1339	163	0	0	2005-34	
	ECU	2	0	0	0	0	0	0	2004-49	0	2	0	...	...	2011-14	
	PER	293	0	2	...	0	0	0	2009-04	0	282	0	0	0	2007-16	
	VEN	230	32	277	23	332 <sup>a</sup>	0	0	0	2007-51	9	66	19	0	0	...
BRA	BRA	3520	13	548	...	...	...	...	2014-40	0	1692	26	0	0	2009-34	
	CRI	47	0	10	...	0	0	0	2001-39	0	36	25	0	0	...	
	GTM	243	0	0	...	0	0	0	2006-31	1	201	2	0	0	2005-00	
	HND	209	0	0	...	0	0	0	2004-11	0	181	13	0	0	2001-00	
	NIC	334	0	0	...	0	0	0	2004-19	3	254	11	0	0	2005-00	
	PAN	42	0	0	...	0	0	0	2002-48	0	38	0	0	0	...	
	SLV	296	0	0	...	0	0	0	2006-30	0	195	0	0	0	2001-00	
	CAR	CAR	207	0	3	1	4	0	0	2008-18	0	174	6	0	0	1999-00
LAC	CUB	1443	0	1	...	1 <sup>a</sup>	0	0	2004-06	0	1443	0	0	0	1989-10	
	DOM	80	0	0	...	0	0	0	2007-45	4	58	0	0	0	...	
	HTI	144	0	0	...	0	0	0	2006-21	0	22	14	0	0	...	
	MEX	MEX	2488	0	2	...	2	0	0	2018-14	0	2112	0	0	0	...
NOA	CAN	...	...	76	5	81	...	...	...	2016-06	0	0	0	...	2018-39	
	USA	...	...	42	1106	1148 <sup>b</sup>	...	1	1	2019-03	0	0	0	...	2017-00	
SOC	ARG	51	0	5	...	5 <sup>a</sup>	0	3	3	2019-16	0	39	0	0	2009-27	
	CHL	609	0	5	...	5	0	1	1	2019-14	0	565	75	0	0	...
	PRY	928	0	0	...	0	0	0	0	2005-21	83	592	2	0	0	2003-06
	URY	55	0	9	...	9 <sup>c</sup>	...	...	...	2001-37	0	43	0	0	...	
<b>TOTAL</b>	<b>12841</b>	<b>45</b>	<b>1105</b>	<b>1134</b>	<b>2285</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>--</b>	<b>101</b>	<b>9323</b>	<b>356</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>

\*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 18 de junio del 2019, Washington, D.C. OPS/OMS. 2019;

(b) Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html>. Casos hasta 18 de julio 2019. El número de casos es preliminar y es sujeto a cambiar. Los datos son actualizados cada lunes; (c) Ministerio de Salud, Uruguay.



**Tabla No.2**  
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-29, 2019

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	En.	D	I	RI	CAP	D
AND				11				
BOL	114							
COL								
ECU								
PER	1	1						
VEN <sup>a</sup>			332					
BRA	39		48	474				
CAP	4	6						
GTM								
HND								
NIC								
PAN								
SLV								
CAR	4							
LAC	1							
DOM								
HTI								
MEX	2							
NOA	38	36		7				
USA	57	1074		17	1			
SOC	3	1		1	3			
ARG	3	2			1			
CHL <sup>a</sup>								
PRY								
URY <sup>b</sup>		8		1				
<b>TOTAL</b>	<b>266</b>	<b>1128</b>	<b>380</b>	<b>511</b>	<b>5</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 01-29, 2019

País	Casos Pend. 2018	Acum. 2019	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-23	24	25	26	27	28		
BOL	2	36	34	2	0	0	0	...	65	
COL	184	100	96	0	3	1	0	0	6	
ECU	84	0	0	...	...	...	...	...	0	
PER	1	9	3	0	0	3	2	1	1	
VEN	6	7	7	0	0	0	0	...	2	
BRA	465	1135	357	141	233	314	90	...	32	
CRI	23	1	1	0	0	0	0	0	2	
GTM	12	41	22	8	7	4	0	0	17	
HND	0	11	11	0	0	0	0	0	5	
NIC	0	77	77	0	...	...	...	...	23	
PAN	0	4	2	0	2	0	0	0	10	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	9	5	2	2	0	0	0	4	
CUB	0	0	0	0	0	0	...	...	0	
DOM	19	18	18	0	0	0	0	...	23	
HTI	56	122	116	2	3	0	1	...	85	
MEX	0	302	158	37	35	33	25	14	12	
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ARG	333	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	2	19	8	2	0	5	3	1	3	
PRY	23	199	143	19	10	11	8	8	21	
URY	0	2	2	0	0	0	...	...	4	
<b>TOTAL</b>	<b>1210</b>	<b>2092</b>	<b>1060</b>	<b>213</b>	<b>295</b>	<b>371</b>	<b>129</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido

... No se recibió informe actualizado

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 18 de junio del 2019, Washington, D.C. OPS/OMS. 2019;

(b) Ministerio de Salud, Uruguay.

**Tabla 4.**  
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-29, 2019

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 (2018/30-2019/29)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	2657	...	69	84	80	1.1	0.0
	COL	5180	98	92	96	97	9.4	7.3
	ECU	2184	...	100	100	100	1.7	0.0
	PER	7781	...	90	97	47	3.0	0.0
	VEN	13092	...	100	68	12	1.9	0.3
	BRA	14433	...	49	85	70	1.6	0.1
CAP	CRI	57	...	72	89	86	1.5	3.7
	GTM	1541	98	83	96	63	1.8	0.0
	HND	470	91	79	99	82	3.1	2.0
	NIC	185	...	95	97	94	7.4	4.9
	PAN	324	...	98	93	74	1.6	0.0
	SLV	...	...	73	98	97	7.5	0.0
CAR	CAR	763	97	83	98	8	4.1	10.2
LAC	CUB	168	...	100	100	100	27.3	0.0
	DOM	247	...	30	95	85	1.1	0.0
	HTI	652	...	89	94	64	1.8	0.9
MEX	MEX	20272	97	96	99	91	2.8	0.0
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	...
	USA	...	...	...	...	...	...	...
SOC	ARG	784	...	20	98	90	1.2	0.0
	CHL	767	81	26	98	95	5.2	9.1
	PRY	1253	98	73	86	82	19.6	0.1
	URY	155	...	96	53	53	1.8	0.0
<b>Total y promedio*</b>		<b>72965</b>	<b>40</b>	<b>75</b>	<b>93</b>	<b>83</b>	<b>3.4</b>	<b>0.9</b>

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado