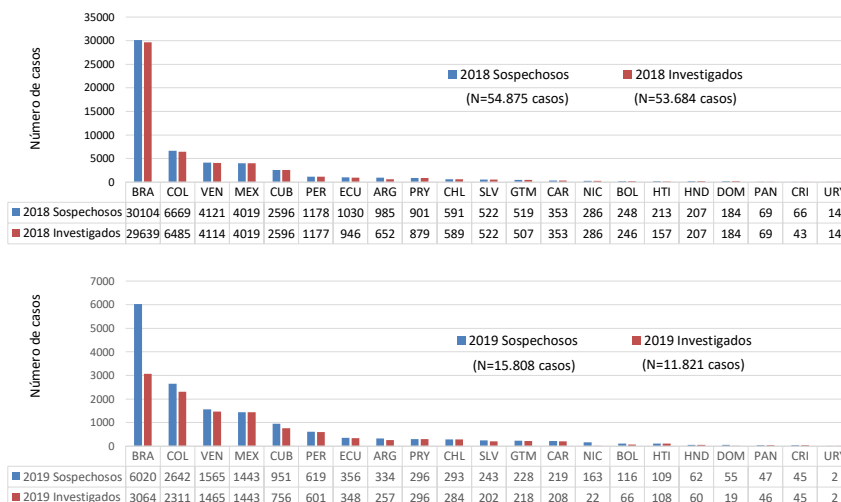




Número de casos sospechosos e investigados de sarampión/rubeola, Las Américas, 2018-2019*



Fuente: MESS, ISIS y informe de los países a la OPS.
*Datos al 14 de agosto del 2019.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-32, 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 confirmado 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	1695	0	175	...	0	0	0	2012-31	1	1461	199	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	285	0	0	0	2007-16	
BRA	VEN	442	32	362	23	0	0	0	2007-51	9	177	19	0	0	...	
	BRA	10653	13	1375	2014-40	0	2170	30	0	0	2009-34	
	CAP	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	254	0	0	...	0	0	0	2004-11	0	242	14	0	0	2001-00	
	NIC	492	0	0	...	0	0	0	2004-19	9	454	20	0	0	2005-00	
	PAN	45	0	0	...	0	0	0	2002-48	0	45	0	0	0	...	
	SLV	346	0	0	...	0	0	0	2006-30	0	346	0	0	0	2001-00	
CAR	CAR	239	0	3	1	0	0	0	2008-18	0	214	36	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	1443	0	1	...	0	0	0	2004-06	0	1443	0	0	0	1989-10
	DOM	116	0	0	...	0	0	0	2007-45	4	62	0	0	0	...	
MEX	HTI	163	0	0	...	0	0	0	2006-21	0	51	18	0	0	...	
	MEX	2783	0	6	...	0	0	0	2018-14	0	2414	0	0	0	...	
NOA	CAN	79	9	2016-06	0	0	0	2018-39	
	USA	42	1140	1	2019-03	0	0	0	2017-00	
SOC	ARG	118	0	5	...	0	3	3	2019-16	0	109	0	0	0	2009-27	
	CHL	619	0	5	...	0	1	1	2019-14	0	595	75	0	0	...	
	PRY	976	0	0	...	0	0	0	2005-21	87	689	2	0	0	2003-06	
	URY	62	0	9	...	0	2001-37	0	51	0	0	
TOTAL	21086	45	2074	1173	3292	--	0	5	5	--	111	11066	440	0	0	--

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 7 de agosto 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 8 de agosto 2019. El número de casos es preliminar y es sujeto a cambiar. Los datos son actualizados cada lunes.



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-32, 2019

Subregión y País		Sarampión				Rubéola				
		I	RI	En.	D	I	RI	CAP	D	
AND	BOL	114			61					
	COL ^a									
PER	PER	1	1							
	VEN ^a			417						
BRA	BRA	39		48	1301					
CAP	CRI	1	9							
	GTM									
	HND									
	NIC									
	PAN									
	SLV									
	CAR	CAR	4							
		LAC	1							
	MEX	MEX	4	2						
		NOA	41	39		8				
SOC	USA	57	1108		17	1				
	ARG	3	1		1	3				
URY	CHL	3	2			1				
	URY	2	6		1					
TOTAL		270	1168	465	1389	5	0	0	0	

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-32, 2019

País	Casos Pend. 2018	Acum. 2019	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-27	28	29	30	31	32	
BOL	2	36	36	0	65
COL	184	103	98	2	1	2	0	0	6
ECU	84	0	0	0
PER	1	6	4	1	1	0	0	0	2
VEN	8	8	7	1	0	0	0	0	2
BRA	465	6838	962	749	1219	2419	1489	0	64
CRI	23	1	1	0	0	0	0	...	2
GTM	12	41	41	0	0	0	0	...	17
HND	0	12	11	0	0	1	0	0	5
NIC	0	29	12	0	17	0	0	0	6
PAN	0	0	0	0	0	0	0	...	0
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	21	13	2	1	5	0	0	9
LAC	0	0	0	0
DOM	0	50	50	0	0	0	0	...	43
HTI	56	112	109	1	1	1	0	0	69
MEX	0	363	250	18	17	18	26	34	13
CAN
USA
ARG	320	1	1	0	0	0	0	0	1
CHL	2	18	12	2	1	3	0	...	3
PRY	16	200	168	6	4	3	10	9	20
URY	0	2	2	0	0	0	3
TOTAL	1173	7841	1777	782	1262	2452	1525	43	37

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

... No se recibió informe actualizado

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 7 de agosto del 2019, Washington, D.C. OPS/OMS. 2019.

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-32, 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 (2018/33-2019/32)		
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	...	69	84	80	80	1.0	0.0	
	COL	7011	72	93	96	93	97	8.8	7.8	
	ECU	2184	...	100	100	100	100	1.5	0.0	
	PER	7781	...	90	97	89	47	2.9	0.0	
VEN	VEN	13092	...	100	59	10	17	2.0	0.3	
	BRA	8607	61	49	85	70	48	5.0	0.1	
	CAP	CRI	57	...	72	89	86	79	1.5	3.7
		GTM	1541	...	83	96	63	87	1.7	0.0
HND	HND	470	91	79	99	83	98	3.5	2.0	
	NIC	185	100	97	96	94	83	9.6	5.6	
	PAN	324	...	98	93	76	96	1.6	0.0	
	SLV	0	...	73	99	97	94	8.1	0.0	
CAR	CAR	763	75	84	97	9	88	4.4	12.6	
	LAC	168	...	100	100	100	100	25.1	0.0	
DOM	DOM	247	...	22	96	61	53	1.3	0.0	
	HTI	652	87	89	93	74	69	1.9	1.1	
	MEX	MEX	20264	97	95	99	91	2.9	0.0	
NOA	CAN	
	USA	
SOC	ARG	784	...	19	97	79	58	1.0	0.0	
	CHL	767	...	26	96	95	99	5.1	9.1	
	PRY	1256	99	74	87	83	74	19.8	0.1	
	URY	155	...	97	56	56	48	2.0	0.0	
Total y promedio*		68965	48	67	90	77	67	4.5	1.0	

*ponderado

... No se recibió informe actualizado