



Secuencias del gen N
de sarampión
reportadas a MeaNS
por año.Región de las
Américas, 2012-2019*

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	TOTAL
D8	13	196	170	48	41	73	418	192	1,151
B3	39	28	174	145	20	84	37	40	567
D9	1	8	44	7					60
D4	8	4	3	20			2		37
H1		7	7	24		2			40
D7		1							1
D3		1							1
D6			1						1
									1,858

Fuente: Organización Mundial de la Salud (OMS), Base de datos de secuencias de nucleótidos de sarampión (MeaNS por su sigla en inglés)

*Datos hasta el 3 de junio de 2019

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-22, 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	37	0	0	0	2000-40	0	0	0	2006-03	0	5	0	0	0	0	...	
	COL	1289	0	118	118	2019-21	0	0	0	2012-31	1	1064	116	0	0	0	2005-34	
	ECU	0	0	0	0	2018-33	0	0	0	2004-49	0	0	0	2011-14	
	PER	227	0	2	2	2019-17	0	0	0	2009-04	0	212	0	0	0	0	2007-16	
	VEN	...	32	148	23	203 ^a	2019-13	0	0	0	2007-51	3	68	19	0	0	0	...
BRA	BRA	1748	13	114	...	127	2019-20	2014-40	0	1115	22	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	34	0	10	...	10 ^a	2019-13	0	0	0	2001-39	0	24	17	0	0	...
	GTM	156	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	1	151	2	1	0	2005-00	
	HND	124	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	112	3	0	0	2001-00	
	NIC	334	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	3	254	11	3	0	2005-00	
CAR	PAN	29	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	25	0	0	0	...	
	SLV	186	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	186	0	0	0	2001-00	
	CAR	143	0	2	1	3	2019-17	0	0	0	2008-18	0	130	4	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	1146	0	0	...	0	1993-27	0	0	0	2004-06	0	1146	0	0	0	1989-10
	DOM	62	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	3	37	0	3	0	...	
MEX	HTI	126	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	23	14	0	0	...	
	MEX	1679	0	2	...	2	2019-22	0	0	0	2018-14	0	1336	0	0	0	...	
NOA	CAN	61	4	65	2019-20	2016-06	2018-39	
	USA	42	898	981 ^b	2019-22	2017-16	2017-00	
SOC	ARG	23	0	4	...	4	2019-14	0	1	1	2019-16	0	18	0	0	0	2009-27	
	CHL	506	0	4	...	4	2019-18	0	0	0	2011-25	0	470	61	0	0	...	
	PRY	742	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	11	394	2	0	0	2003-06	
	URY	33	0	9	...	9 ^c	2019-19	2001-37	0	23	0	0	
TOTAL	8624	45	516	926	1487	--	0	1	1	--	22	6793	271	0	0	0	--	

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 17 de mayo 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 31 de mayo 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 01-22, 2019

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	En.	D	I	RI	CAP	D
AND								
BOL				11				
COL ^a	107							
ECU								
PER	1	1						
VEN ^a			203					
BRA	39		48	40				
CAP	4	6						
GTM								
HND								
NIC								
PAN								
SLV								
CAR	3							
LAC								
CUB								
DOM								
HTI								
MEX	2			6				
NOA	32	27		17				
USA	57	806						
SOC	3	1	2		1			
ARG								
CHL ^a		2						
PRY								
URY ^b		8		1				
TOTAL	248	911	253	75	1	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-22, 2019

País	Casos Pend. 2018	Acum. 2019	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-17	18	19	20	21	22		
BOL	2	32	29	1	2	86	
COL	184	106	100	2	2	2	0	0	8	
ECU	84	0	0	0	0	0	
PER	0	13	3	1	1	2	3	3	6	
VEN	8	9	9	0	0	0	0	0	4	
BRA	465	506	206	29	62	101	88	20	29	
CRI	23	1	1	0	0	0	0	0	3	
GTM	12	4	4	0	0	3	
HND	0	12	12	0	0	0	0	0	10	
NIC	0	77	23	1	20	19	9	5	23	
PAN	0	4	1	0	1	1	1	...	14	
SLV	0	0	0	0	0	
CAR	0	10	5	1	3	1	0	0	7	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	18	22	22	0	0	0	0	...	35	
HTI	56	103	79	3	9	10	2	0	82	
MEX	0	341	217	32	16	24	30	22	20	
CAN	
USA	
ARG	346	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	2	31	11	2	3	2	9	4	6	
PRY	25	337	211	23	30	34	29	10	45	
URY	0	2	2	0	0	0	0	...	6	
TOTAL	1226	1610	935	95	149	196	171	64	18	

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

... No se recibió informe actualizado

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 17 de mayo 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 01-22, 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 (2018/23-2019/22)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	2657	...	19	24	78	89	1.1	0.0
COL	5179	95	91	95	92	97	10.5	6.6
ECU	2184	...	0	0	0	0	1.9	0.0
PER	7781	...	91	96	88	43	3.1	0.0
VEN	13092	...	100	68	9	17	3.1	0.3
BRA	13005	74	49	85	70	48	0.6	0.1
CAP								
CRI	57	...	74	85	86	79	1.3	2.5
GTM	1541	...	76	96	66	92	1.7	0.2
HND	470	91	78	99	80	98	2.3	1.4
NIC	185	100	95	97	94	79	7.7	4.9
PAN	324	...	90	90	72	93	1.6	0.0
SLV	1281	91	72	98	97	95	6.8	0.0
CAR	763	78	84	97	8	90	3.9	10.4
LAC								
CUB	168	...	100	100	100	100	28.5	0.0
DOM	247	...	24	98	92	69	1.0	0.0
HTI	652	87	90	97	72	69	1.7	0.8
MEX	20503	97	96	99	90	90	2.7	0.0
NOA								
CAN
USA
SOC								
ARG	784	...	17	100	96	96	1.4	0.3
CHL	768	...	30	94	96	99	5.2	7.8
PRY	1253	96	67	85	78	65	17.8	0.1
URY	155	...	94	64	64	61	1.3	0.0
Total y promedio*	73049	53	77	96	85	80	3.2	0.8

*ponderado

... No se recibió informe actualizado