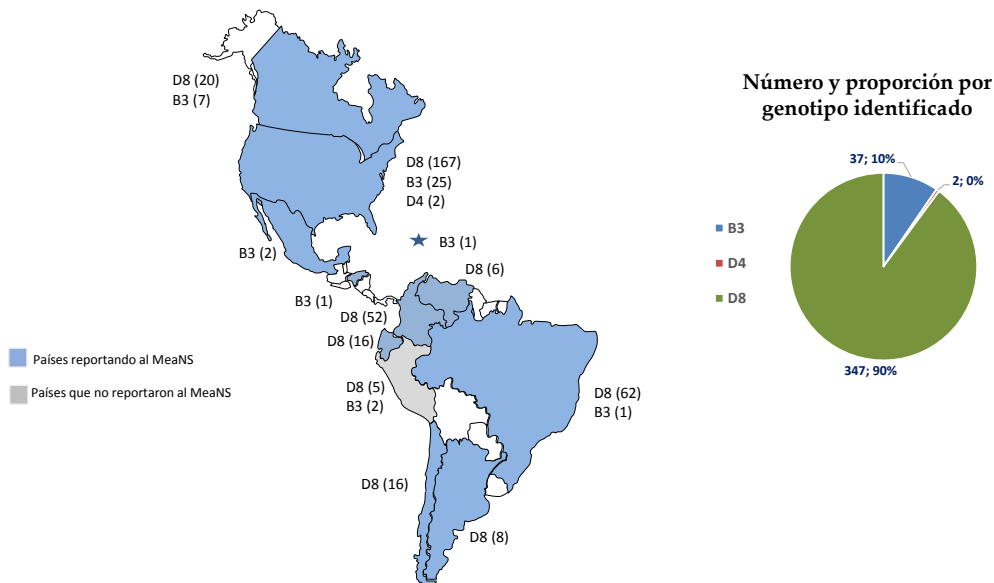


Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Genotipos identificados en casos confirmados de sarampión, 2018*

El número colocado en paréntesis junto a cada genotipo refiere al número total de secuencias del gen N reportadas al MeaNS, y el número alfanumérico representa el genotipo. Por ejemplo, B3 (2) se interpreta como genotipo B3 (2 secuencias reportadas).



Fuente: Datos de secuenciación de Vigilancia de nucleótidos del sarampión de la OMS (MeaNS por su sigla en inglés); gráficos reproducidos por FPL-IM/OPS.
*Datos al 16 de enero de 2019

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-04, 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 conf. de SRC
		Clin.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*	
AND	BOL	1	0	0	0	0	0	0	2006-03	0	0	0
	COL	133	0	4	4	0	0	0	2012-31	0	102	19	0	0	2005-34
	ECU	2004-49	2011-14
	PER	14	0	0	0	0	0	0	2009-04	0	3	0	0	0	2007-16
	VEN	3	0	0	0	0	0	0	2007-51	0	2	0	0	0	...
BRA	BRA	2014-40	2009-34
CAP	CRI	0	0	0	0	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	0	...
	GTM	2	0	0	0	0	0	0	2006-31	0	1	0	0	0	2005-00
	HND	7	0	0	0	0	0	0	2004-11	0	4	1	0	0	2001-00
	NIC	15	0	0	0	0	0	0	2004-19	0	8	2	0	0	2005-00
	PAN	8	0	0	0	0	0	0	2002-48	0	4	0
	SLV	5	0	0	0	0	0	0	2006-30	0	5	0	0	0	2001-00
CAR	CAR	13	0	0	0	0	0	0	2008-18	0	10	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	72	0	0	0	0	0	0	2004-06	0	6	0	0	0	1989-10
	DOM	3	0	0	0	0	0	0	2007-45	0	2	0	0	0	...
	HTI	11	0	0	0	0	0	0	2006-21	0	0	1	0	0	...
MEX	MEX	96	0	0	0	0	0	0	2018-14	0	69	0	0	0	...
NOA	CAN	1	1	2016-06	2018-39
	USA	52	52	2017-16	2017-00
SOC	ARG	0	0	0	0	0	0	0	2014-22	0	0	0	0	0	2009-27
	CHL	176	0	2	2	0	0	0	2011-25	0	112	0	0	0	...
	PRY	94	0	0	0	0	0	0	2005-21	2	40	0	0	0	2003-06
	URY	2001-37
TOTAL		732	0	59	59	0	0	0	--	2	368	23	0	0	--

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 30 de noviembre del 2018, Washington, D.C. OPS/OMS. 2018. Datos reportados oficialmente hasta la fecha.; (b) Ministerio de Salud, Brasil. Informe No. 34, 10 de diciembre del 2018 (c) Datos provisionales.



Vigilancia de Sarampión/Rubéola

Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-04, 2019

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-04, 2019

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	CAP	D	I	RI	CAP	D
AND								
BOL								
COL	1			3				
ECU								
PER								
VEN								
BRA								
CAP								
BRA								
CRI								
GTM								
HND								
NIC								
PAN								
SLV								
CAR								
LAC								
CAR								
CUB								
DOM								
HTI								
MEX								
NOA								
MEX								
CAN	1							
USA	4	45		3				
SOC								
ARG								
CHL		1		1				
PRY								
URY								
TOTAL	6	46	0	7	0	0	0	0

País	Casos Pend. 2018	Acum. 2019	Semana de inicio de exantema					% Casos Pend.
			1	2	3	4		
BOL	3	1	0	0	1	0	100	
COL	199	27	8	14	4	1	20	
ECU	84	
PER	11	11	6	3	2	0	79	
VEN	34	0	0	0	0	0	0	
BRA	
CRI	22	0	0	0	0	0	0	
GTM	12	1	1	0	0	0	50	
HND	0	3	0	2	1	0	43	
NIC	1	7	2	1	1	3	47	
PAN	1	4	0	1	2	1	50	
SLV	0	
CAR	3	3	0	0	2	1	23	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	18	1	0	1	0	0	33	
HTI	60	11	8	3	0	0	100	
MEX	68	27	1	7	14	5	28	
CAN	
USA	
ARG	411	0	0	0	0	0	0	
CHL	22	62	10	13	14	25	35	
PRY	56	52	6	11	19	16	55	
URY	1	
TOTAL	1006	210	42	56	60	52	32	

I: importado; RI: relacionado con importación;

CAP: Caso adquirido en el país; D: Desconocido.

... No se recibió informe actualizado

(a) Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 30 de noviembre del 2018, Washington, D.C. OPS/OMS . 2018. (b) Ministerio de Salud, Brasil. Informe No. 34, 10 de diciembre del 2018

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-04, 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 (2018/05-2019/04)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	2657	...	0	100	100	100	2.2	0.0
COL	5183	96	56	93	83	98	12.1	5.3
ECU	2184	...	0	0	0	0	3.3	0.0
PER	7781	...	86	100	43	14	3.4	0.0
VEN	13092	...	100	67	50	50	11.2	0.0
BRA	5.3	0.2
CAP								
CRI	57	...	0	0	0	0	1.2	2.8
GTM	1541	...	100	100	100	100	2.7	0.1
HND	470	90	71	100	86	100	2.3	1.3
NIC	185	100	93	100	100	100	4.4	4.1
PAN	324	...	75	100	50	100	1.7	0.0
SLV	0	...	40	100	100	100	7.6	0.0
CAR								
LAC								
CAR	763	94	100	92	8	69	4.4	10.0
CUB	168	...	100	100	100	100	23.1	0.0
DOM	247	...	0	100	100	67	1.3	0.0
HTI	652	89	91	100	55	36	1.7	0.4
MEX								
NOA								
MEX	20521	96	94	100	84	84	3.0	0.0
CAN
USA
SOC								
ARG	784	...	0	0	0	0	1.7	0.3
CHL	745	80	19	0	0	0	4.0	5.9
PRY	1202	96	54	90	81	77	13.3	0.0
URY	155	0.3	0.0
Total y promedio*	58711	48	60	96	82	87	5.2	0.9

*ponderado

... No se recibió informe actualizado