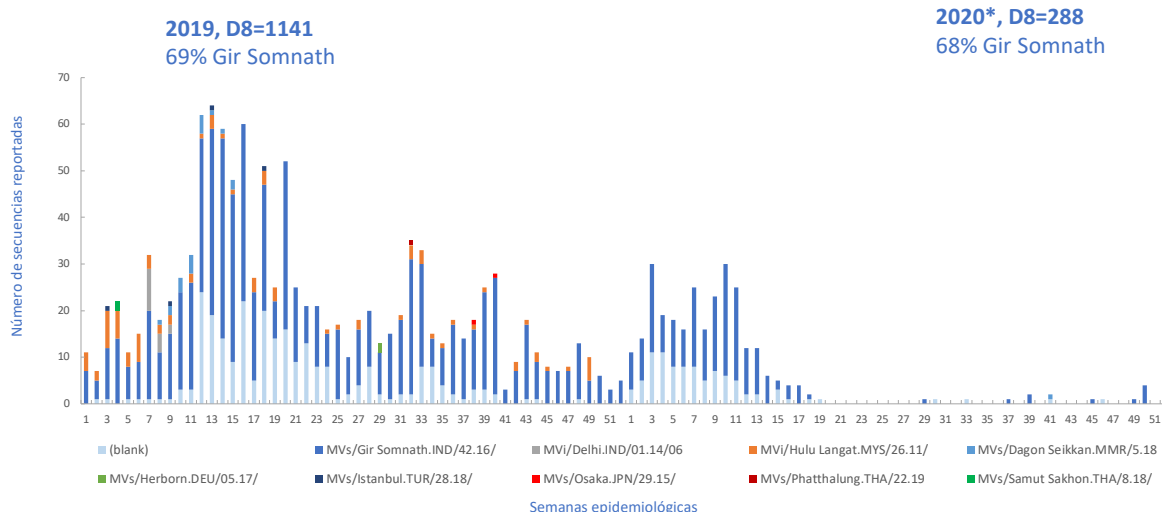




Distribución del genotipo D8 y linajes por semana epidemiológica. Región de las Américas, 2019-2020*



*MeaNS: Measles Nucleotide Surveillance

**Fuente: Base de datos del MeaNS, al 30 de abril de 2021.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-19, 2021

Subregión y país	Casos sospechosos 2021	Sarampión confirmado 2021				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2021			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2021		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	23	0	0	...	0	0	0	2020-03	1	21	30	0	0	...	
	COL	2020-09	2005-34	
	ECU	2018-33	2011-14	
	PER	18	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	14	0	0	0	2007-16	
	VEN	389	0	0	...	0	0	0	2019-33	6	383	0	0	0	...	
BRA	BRA	1081	92	324	...	416	0	0	0	2021-17	0	459	11	0	0	2009-34
	CRI	10	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	8	27	0	0	...	
	GTM	42	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	42	1	0	0	2005-00	
	HND	13	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	13	7	0	0	2001-00	
	NIC	52	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	46	19	0	0	2005-00	
CAR	PAN	5	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	3	0	0	0	...	
	SLV	37	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	37	0	0	0	2001-00	
	CAR	2	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	2	0	0	0	1999-00	
	CUB	85	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	85	0	0	0	1989-10	
	DOM	12	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	8	0	0	0	...	
MEX	HTI	67	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	38	16	0	0	...	
	MEX	350	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	299	0	0	0	...	
	CAN	0	0	0	2020-06	2018-39	
NOA	USA	2	...	2	0	0	2021-16	2017-00	
	ARG	0	0	0	...	0	0	0	2020-12	0	0	0	0	0	2009-27	
	CHL	10	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	9	28	0	0	...	
SOC	PRY	196	0	0	...	0	0	0	1998-44	1	193	1	0	0	2003-06	
	URY	0	0	0	...	0	0	0	2020-07	0	0	0	0	0	...	
TOTAL	2392	92	326	...	418	--	0	0	0	--	9	1660	140	0	0	--

*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 01-19 2021

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA CAP	BRA				416			
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
	CAR							
	LAC							
	CUB							
MEX NOA	DOM							
	HTI							
	MEX							
SOC	CAN							
	USA	1	1					
	ARG							
	CHL							
	PRY							
URY								
TOTAL		1	1	0	416	0	0	0

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-19, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-14	15	16	17	18	19		
BOL	0	1	0	0	0	1	0	0	4	
COL	158	
ECU	25	
PER	2	4	1	0	2	1	0	0	22	
VEN	46	106	95	10	1	0	27	
BRA	511	206	119	27	17	36	7	0	19	
CRI	0	2	2	0	0	0	0	0	20	
GTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	6	0	0	4	2	0	0	12	
PAN	0	2	0	0	0	1	1	0	40	
SLV	0	0	0	0	
CAR	0	1	0	0	0	1	0	0	50	
CUB	0	0	0	0	
DOM	1	3	0	0	0	1	1	1	25	
HTI	18	29	14	4	6	1	2	2	43	
MEX	153	51	12	2	8	11	6	12	15	
CAN	
USA	
ARG	1	0	0	0	0	0	0	...	0	
CHL	1	1	0	0	0	0	0	1	10	
PRY	11	2	2	0	0	0	0	0	1	
URY	1	0	0	0	
TOTAL	928	414	245	43	38	55	17	16	17	

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 01-18, 2021

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 (2020/20-2021/18)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	2657	...	96	100	87	87	1.0	1.3
	COL	9224	0.4	4.4
	ECU	2184	0.2	0.0
	PER	7781	...	78	83	60	53	0.1	0.0
	VEN	13092	...	92	90	29	18	0.1	0.0
BRA CAP	BRA	...	71	0	0	93	95	1.3	0.1
	CRI	82	100	100	100	100	30	0.8	23.0
	GTM	1541	98	100	98	79	98	0.4	0.0
	HND	469	93	100	100	92	100	0.6	0.8
	NIC	185	...	100	94	90	90	2.0	3.3
	PAN	324	...	80	100	80	100	0.3	0.0
	SLV	1291	...	95	86	100	100	1.8	0.0
	CAR	758	77	0	100	0	100	0.2	1.0
	LAC	168	...	100	100	100	100	9.4	0.0
	DOM	247	...	0	75	67	44	0.4	0.0
MEX NOA	HTI	659	98	90	97	39	55	1.1	2.4
	MEX	20198	96	94	100	97	97	0.9	0.0
	CAN
SOC	USA
	ARG	784	...	0	0	0	0	...	0.0
	CHL	787	61	70	90	100	100	0.1	0.8
	PRY	1329	98	60	100	75	89	4.6	0.1
	URY	155	0	0	0	0	0	0.1	0.0
Total y promedio*		63915	38	89	96	80	80	1.1	0.8

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2019). World Population Prospects 2019, Online Edition. International Programs Center, Population Division, U.S. Census Bureau IDB Release Date: September 2019.