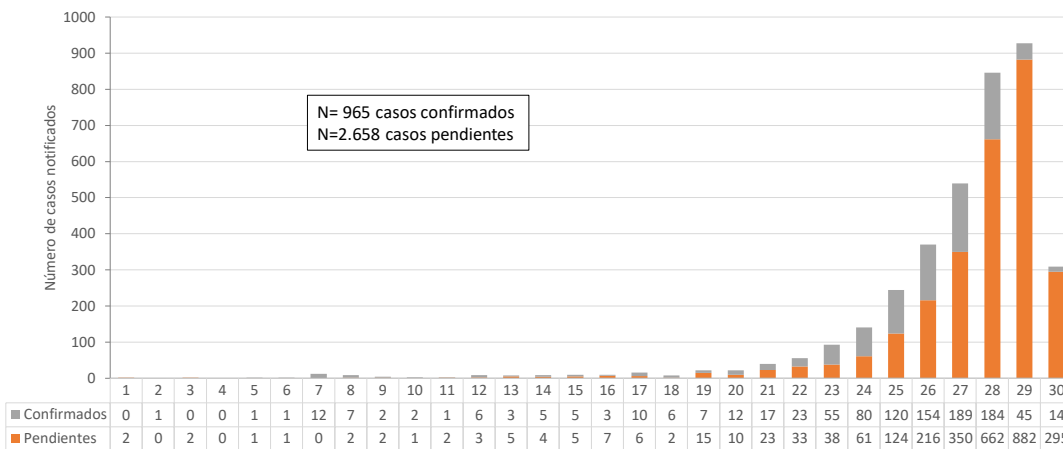




Casos notificados de sarampión, según semana epidemiológica de inicio de exantema en São Paulo, Brasil, 2019

Entre el 1 de enero y el 7 de agosto de 2019, São Paulo notificó 965 casos confirmados mientras que 2,658 casos están pendientes de clasificación. El último caso confirmado tuvo inicio de exantema el 25 de julio, y los últimos casos en investigación en la semana epidemiológica 29 de 2019. Los grupos de edad más afectados son los menores de 1 año (9,5 casos por 100.000 habitantes), seguido del grupo de 1 a 4 años (3,6 casos por 100.000 habitantes) y los de 20 a 29 años (2,9 casos por 100.000 habitantes). El genotipo viral identificado es el D8.



Fuente: reportes de vigilancia enviados a FPL/IM de la OPS hasta la semana epidemiológica 30 de 2019.

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-31, 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	2000-40	0	0	0	2006-03	0	19	0	0	0	...	
	COL	1565	0	175	175 ^a	2019-31	0	0	0	2012-31	1	1339	191	0	0	2005-34	
	ECU	2	0	0	0	2018-33	0	0	0	2004-49	0	2	0	2011-14	
	PER	293	0	2	2	2019-17	0	0	0	2009-04	0	282	0	0	0	2007-16	
	VEN	356	32	362	23	417 ^a	2019-31	0	0	0	2007-51	9	137	19	0	0	...
BRA	BRA	6020	13	1032	...	1045	2019-30	2014-40	0	1886	29	0	0	2009-34
CAP	CRI	47	0	10	...	10	2019-13	0	0	0	2001-39	0	36	25	0	0	...
	GTM	243	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	1	201	2	0	0	2005-00
	HND	219	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	208	13	0	0	2001-00
	NIC	334	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	3	254	11	0	0	2005-00
	PAN	45	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	45	0	0	0	...
	SLV	296	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	296	0	0	0	2001-00
CAR	CAR	228	0	3	1	4	2019-7	0	0	0	2008-18	0	214	36	0	0	1999-00
LAC	CUB	1443	0	1	...	1 ^a	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1443	0	0	0	1989-10
	DOM	116	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	4	62	0	0	0	...
	HTI	163	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	22	18	0	0	...
MEX	MEX	2642	0	3	...	3	2019-29	0	0	0	2018-14	0	2308	0	0	0	...
NOA	CAN	74	9	83	2019-30	2016-06	0	0	0	2018-39
	USA	42	1122	1172 ^b	2019-31	...	1	1	2019-03	0	0	0	2017-00
SOC	ARG	109	0	5	...	5 ^a	2019-14	0	3	3	2019-16	0	101	0	0	0	2009-27
	CHL	619	0	5	...	5	2019-25	0	1	1	2019-14	0	595	75	0	0	...
	PRY	951	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	87	671	2	0	0	2003-06
	URY	62	0	9	...	9	2019-22	2001-37	0	51	0	0
TOTAL		15808	45	1723	1163	2931	--	0	5	5	--	105	10172	421	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 1 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 01-31, 2019

Subregión y País		Sarampión				Rubéola												
		I	RI	En.	D	I	RI	CAP	D									
AND	BOL	114			61													
	COL ^a																	
CAR	PER	1	1	417	958													
	VEN ^a	39																
	BRA																	
	CRI									9								
CAP	GTM																	
	HND																	
	NIC																	
	PAN																	
	SLV																	
	CAR									CAR	4							
										LAC	CUB ^a		1					
	MEX									DOM	2	1		7				
										HTI								
	NOA									MEX	39	37	1098	17	1			
CAN		57	1098															
SOC	USA	3	1	1	3	1												
	ARG	3	2															
	CHL	3	2															
	PRY	2	6															
URY	2	6	1															
TOTAL		266	1155	465	1045	5	0	0	0									

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-31, 2019

País	Casos Pend. 2018	Acum. 2019	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-26	27	28	29	30	31		
BOL	2	36	36	0	0	65	
COL	184	100	99	1	0	0	0	0	6	
ECU	84	0	0	0	
PER	1	9	3	3	2	1	0	0	3	
VEN	7	8	7	0	1	0	0	0	2	
BRA	465	2956	680	367	690	901	318	0	49	
CRI	23	1	1	0	0	0	0	0	2	
GTM	12	41	37	4	0	0	0	0	17	
HND	0	11	11	0	0	0	0	...	5	
NIC	0	77	77	23	
PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	10	6	0	1	0	3	0	4	
LAC	0	0	0	0	0	
CUB ^a	0	0	0	0	0	
DOM	0	50	49	1	0	0	0	0	43	
HTI	56	141	132	1	4	3	1	0	87	
MEX	0	331	222	32	20	20	17	20	13	
CAN	
USA	
ARG	333	1	1	0	0	0	0	0	1	
CHL	2	18	9	3	2	1	3	0	3	
PRY	22	193	160	10	7	4	2	10	20	
URY	0	2	2	0	0	0	0	...	3	
TOTAL	1191	3985	1532	422	727	930	344	30	25	

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 01-31, 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 (2018/32-2019/31)		
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	...	69	84	80	80	1.0	0.0	
	COL	5211	97	92	96	92	97	8.9	7.3	
	ECU	2184	...	100	100	100	100	1.6	0.0	
	PER	7781	...	90	97	89	47	3.0	0.0	
CAR	VEN	13092	...	100	64	11	17	1.9	0.3	
	BRA	8607	61	49	85	70	48	2.8	0.1	
	CRI	57	...	72	89	86	79	1.5	3.7	
	GTM	1541	98	83	96	63	87	1.8	0.0	
CAP	HND	470	...	79	99	83	98	3.1	2.0	
	NIC	185	...	95	97	94	79	7.3	4.9	
	PAN	324	...	98	93	76	96	1.6	0.0	
	SLV	73	98	97	93	7.4	0.0	
	CAR	CAR	763	82	83	96	9	92	4.3	12.6
	LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	25.9	0.0
MEX	DOM	247	...	22	96	61	53	1.3	0.0	
	HTI	652	86	89	93	68	63	1.9	1.1	
	MEX	20263	97	96	99	91	92	2.9	0.0	
	NOA	CAN	
SOC	USA	
	ARG	784	...	18	97	80	61	1.1	0.0	
	CHL	767	...	26	96	95	99	5.2	9.1	
	PRY	1253	99	74	87	83	74	19.7	0.1	
URY	155	...	97	56	56	48	2.0	0.0		
Total y promedio*		67161	50	71	92	81	73	3.7	1.0	

*ponderado

... No se recibió informe actualizado