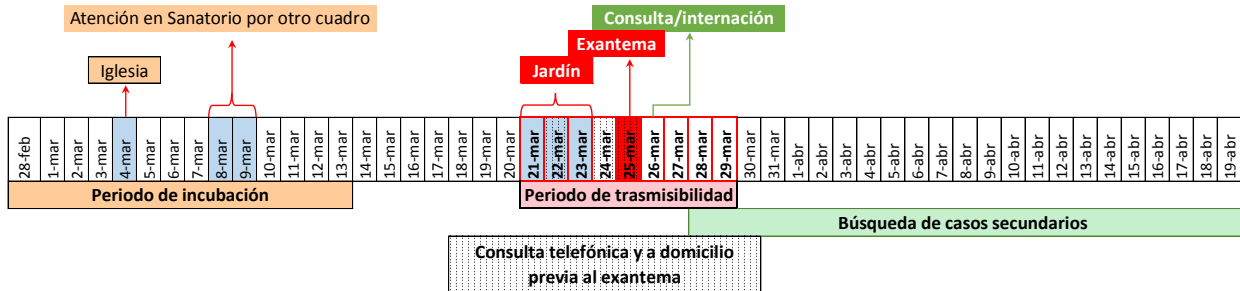


Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Línea de tiempo de un caso importado en Argentina, 2018



Un caso de sarampión fue confirmado en una lactante de 8 meses, sin antecedente de viaje, en la Ciudad de Buenos Aires. El genotipo es el D8, cuyo linaje tiene una homología del 100% con cepas reportadas en 2017 por varios países, entre ellos Italia, Malasia, Tailandia y Japón. Hasta la fecha en el 2018, este linaje solo ha sido reportado por Tailandia. La investigación epidemiológica, seguimiento de los contactos y búsqueda de la fuente de infección están en curso. Como parte de las medidas de control, la Ciudad de Buenos Aires intensificará la vacunación en escuelas, para completar esquemas con la segunda dosis de SRP. Asimismo, se emitió una alerta epidemiológica para incrementar la sensibilidad de los servicios de salud, y se ha diseminado varios mensajes en los medios de prensa.

Fuente: Ministerio de Salud de Argentina.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-14, 2018

Subregión y país	Casos sospechosos 2017	Sarampión confirmado 2018			Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2018			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2018		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso conf. de SRC	
		Clin.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*		
AND	BOL	38	0	0	0	2000-40	0	0	0	2006-03	0	35	0	0	0	...
	COL	171	0	6	6 ^a	2018-14	0	0	0	2012-31	0	164	74	0	0	2005-34
	ECU	63	0	1	1	2018-13	0	0	0	2004-49	0	47	0	0	0	2011-14
	PER	147	0	2	2 ^a	2018-08	0	0	0	2009-04	0	126	1	0	0	2007-16
	VEN	135	0	279	279 ^a	2018-04	0	0	0	2007-51	0	54	0	0	0	...
BRA	BRA	349	0	63	63 ^b	2018-14	0	0	0	2014-40	0	233	7	0	0	2009-34
CAP	CRI	12	0	0	0	2014-09	0	0	0	2001-39	0	11	19	0	0	...
	GTM	223	0	1	1	2018-03	0	0	0	2006-31	15	178	2	0	0	2005-00
	HND	80	0	0	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	75	3	0	0	2001-00
	NIC	99	0	0	0	2014-00	0	0	0	2004-19	0	84	17	0	0	2005-00
	PAN	19	0	0	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	15	3	0	0	...
	SLV	87	0	0	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	65	0	0	0	2001-00
CAR	CAR	95	0	1	1	2018-03	0	0	0	2008-18	0	76	18	0	0	1999-00
LAC	CUB	153	0	0	0	1993-27	0	0	0	2004-06	0	153	0	0	0	1989-10
	DOM	0	0	0	0	2011-18	0	0	0	2007-45	0	0	0	0	0	...
	HTI	62	0	0	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	0	2	0	0	...
MEX	MEX	1046	0	4	4 ^a	2018-14	0	0	0	2017-19	0	773	0	0	0	...
NOA	CAN	5	5	2018-14	2016-06	2015-50
	USA	41	41 ^c	2018-13	2017-16	2017-00
SOC	ARG	37	0	1	1	2018-12	0	0	0	2014-22	0	7	12	0	0	2009-27
	CHL	40	0	0	0	2015-27	0	0	0	2011-25	0	29	31	0	0	...
	PRY	208	0	0	0	1998-44	0	0	0	2005-21	34	167	0	0	0	2003-06
	URY	0	0	0	0	1999-08	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
TOTAL		3064	0	404	404	--	0	0	0	--	49	2292	189	0	0	--

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe

(a) Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 6 de abril de 2018, Washington, D.C. OPS/OMS. 2018; (b) Boletín epidemiológico No 3, Ministerio de Salud de Brasil; (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 01-14, 2018

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	CAP	D	I	RI	CAP	D
AND	BOL	5						
	COL							
	ECU			1				
	PER			2				
	VEN		33	246				
BRA	BRA			46				
CAP	CRI							
	GTM	2						
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
CAR	CAR	1						
LAC	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	4						
NOA	CAN	5						
	USA	16	25					
SOC	ARG			1				
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		33	58	0	313	0	0	0

I: importado; RI: relacionado con importación;
CAP: Caso adquirido en el país; D: Desconocido.

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-14, 2018

País	Casos Pend. 2017	Acum. 2018	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-9	10	11	12	13	14		
BOL	1	3	1	1	0	0	1	0	8	
COL	14	6	6	0	0	0	0	...	4	
ECU	0	15	14	0	0	1	0	0	24	
PER	5	20	3	3	2	0	10	2	14	
VEN	6	1	1	0	0	0	0	0	1	
BRA	27	177	69	15	93	0	0	...	51	
CRI	0	1	1	0	0	0	0	0	8	
GTM	31	28	25	2	0	0	1	0	13	
HND	2	5	5	0	0	0	0	0	6	
NIC	0	15	2	0	5	6	1	1	15	
PAN	0	4	0	0	1	2	1	...	21	
SLV	1	22	12	3	5	2	0	0	25	
CAR	1	18	6	3	1	4	3	1	19	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	242	0	0	
HTI	28	62	53	2	4	3	0	0	100	
MEX	554	273	88	23	37	52	31	42	26	
CAN	
USA	
ARG	54	29	15	3	0	4	7	0	78	
CHL	0	11	1	1	2	0	3	4	28	
PRY	0	7	4	1	0	0	0	2	3	
URY	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
TOTAL	966	697	306	57	150	74	58	52	23	

... No se recibió informe

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-14, 2018

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 (2017/15-2018/14)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	...	100	100	82	79	0.7	0.0
	COL	5183	...	81	100	92	96	2.3	1.2
	ECU	2184	...	100	98	63	73	2.0	0.0
	PER	7771	...	90	92	85	66	1.1	0.0
	VEN	13092	3.0	0.6
	BRA	16327	85	...	69	69	49	0.2	0.0
CAP	CRI	57	...	92	100	75	100	1.5	28.8
	GTM	1541	98	0	100	71	88	2.1	0.0
	HND	470	91	80	98	88	99	2.5	2.4
	NIC	185	100	98	99	98	96	4.9	3.9
	PAN	324	...	84	95	74	84	1.3	0.5
	SLV	1266	...	74	92	96	90	4.7	0.0
CAR	CAR	766	87	83	97	19	55	2.7	8.3
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	12.8	0.0
	DOM	247	...	0	0	0	0	3.1	0.0
	HTI	652	72	94	95	0	0	1.7	0.9
MEX	MEX	20146	...	97	99	88	81	2.8	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	0	57	91	70	0.7	1.8
	CHL	783	87	28	73	97	78	0.9	7.0
	PRY	1168	88	83	100	87	93	8.5	0.3
	URY	155	...	0	0	0	0	0.1	0.0
Total y promedio*		75926	25	91	94	83	80	1.8	0.6

*ponderado

... No se recibió informe