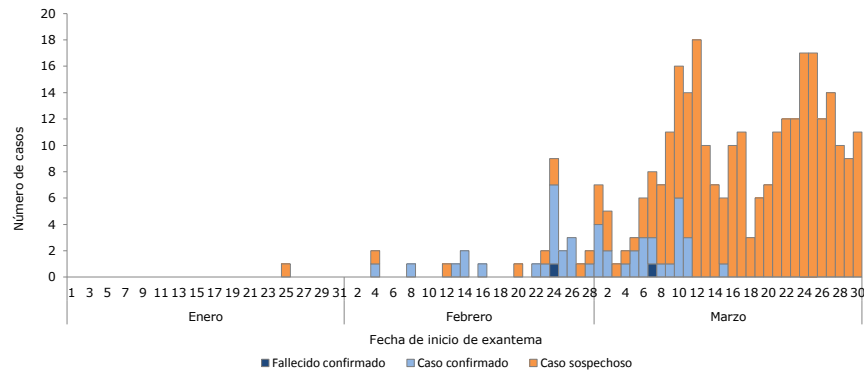


Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Casos de sarampión notificados en los estados brasileños de Amazonas y Roraima según fecha de inicio de exantema 1 de enero al 30 de marzo del 2018

Brasil ha confirmado 46 casos de sarampión, 4 en Amazonas y 42 en Roraima. El rango de edad oscila entre 3 meses a 33 años; 62% son del sexo masculino y el 80% no se ha vacunado. Treinta y cuatro casos fueron reportados en ciudadanos venezolanos y 12 en brasileños. El genotipo es el D8, el mismo identificado en Venezuela en el 2017. El país inició una campaña de vacunación en el estado de Roraima, dirigida a la población de 6 meses a 49 años. Otra campaña se iniciará el 14 de abril en Manaus, Amazonas, en la población de 6 meses a 5 años de edad. Las acciones de investigación de los casos y seguimiento de los contactos continúan.



Fuente: Datos publicados por el Ministerio de Salud de Brasil y reproducidos por la OPS/OMS

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-13, 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	5	5	2018-12	0	0	0	2012-31	0	164	74	0	0	2005-34
	ECU	1	1 ^a	2016-14	2004-49	0	0	0	0	0	2011-14
BRA	PER	139	0	2	2	2018-08	0	0	0	2009-04	0	121	1	0	0	2007-16
	VEN	62	0	279	279 ^a	2018-04	0	0	0	2007-51	0	29	0	0	0	...
	BRA	469	0	46	46	2018-13	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	184	0	1	1	2018-03	0	0	0	2006-31	11	143	2	0	0	2005-00
	HND	76	0	0	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	71	3	0	0	2001-00
CAR	NIC	95	0	0	0	2014-00	0	0	0	2004-19	0	79	13	0	0	2005-00
	PAN	19	0	0	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	15	3	0	0	...
	SLV	79	0	0	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	66	0	0	0	2001-00
LAC	CAR	92	0	1	1	2018-03	0	0	0	2008-18	0	74	18	0	0	1999-00
	CUB	115	0	0	0	1993-27	0	0	0	2004-06	0	115	0	0	0	1989-10
	DOM	0	0	0	0	2011-18	0	0	0	2007-45	0	0	0	0	0	...
MEX	HTI	62	0	0	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	0	2	0	0	...
	MEX	814	0	4	4 ^a	2018-10	0	0	0	2017-19	0	588	0	0	0	...
	NOA	CAN	4	4	2018-10	2016-06	0	0	2015-50
SOC	USA	41	41 ^b	2018-13	2017-16	0	0	2017-00	
	ARG	18	0	1	1	2018-12	0	0	0	2014-22	0	2	12	0	0	2009-27
	CHL	35	0	0	0	2015-27	0	0	0	2011-25	0	24	31	0	0	...
URY	PRY	199	0	0	0	1998-44	0	0	0	2005-21	34	158	0	0	0	2003-06
	URY	0	0	0	0	1999-08	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
TOTAL	2559	0	385	385	--	0	0	0	--	45	1928	185	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) 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 01-13, 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	1						
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
CAR	CAR	1						
LAC	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	4						
NOA	CAN	4						
	USA	16	25					
SOC	ARG			1				
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		31	58	0	296	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 01-13,2018

País	Casos Pend. 2017	Acum. 2018	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-8	9	10	11	12	13		
BOL	1	3	1	0	1	0	0	1	8	
COL	14	6	6	0	0	0	0	0	4	
ECU	4	
PER	5	17	2	1	4	2	0	8	12	
VEN	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	27	177	37	32	15	93	0	0	51	
CRI	0	1	1	0	0	0	0	0	8	
GTM	31	29	24	2	2	0	0	1	16	
HND	3	5	5	0	0	0	0	0	7	
NIC	0	16	2	0	3	5	6	0	17	
PAN	0	4	0	0	0	1	2	1	21	
SLV	1	13	11	1	1	0	0	0	16	
CAR	1	17	4	2	2	3	4	2	18	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
DOM	242	0	0	0	0	
HTI	28	62	50	3	2	4	3	0	100	
MEX	554	226	73	19	29	48	57	0	28	
CAN	
USA	
ARG	64	15	5	0	0	0	3	7	83	
CHL	2	11	2	2	2	2	1	2	31	
PRY	0	7	4	0	3	0	0	0	4	
URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	983	609	227	62	64	158	76	22	24	

... No se recibió informe

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-12, 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 (2017/13-2018/12)		
	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	...	0	0	0	0	0.9	0.0
	PER	7771	...	89	93	83	65	1.1	0.0
	VEN	13092	...	100	98	50	65	2.8	0.6
BRA	BRA	16327	85	...	70	70	50	0.2	0.0
CAP	CRI	57	...	92	100	75	100	1.6	28.8
	GTM	1541	98	0	99	74	88	1.9	0.0
	HND	470	90	79	97	87	99	2.5	2.4
	NIC	185	100	98	99	98	96	4.9	3.9
	PAN	324	0	84	95	74	84	1.3	0.5
	SLV	1266	0	68	92	96	88	4.8	0.0
CAR	CAR	766	92	84	98	20	54	2.8	8.3
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	12.6	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	...	98	99	92	86	2.6	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	0	33	86	71	0.7	1.8
	CHL	783	88	29	80	97	76	0.9	7.0
	PRY	1168	93	80	100	88	93	8.5	0.3
	URY	155	0	0	0	0	0	0.1	0.0
Total y promedio*		75926	25	90	94	83	81	1.7	0.6

*ponderado

... No se recibió informe