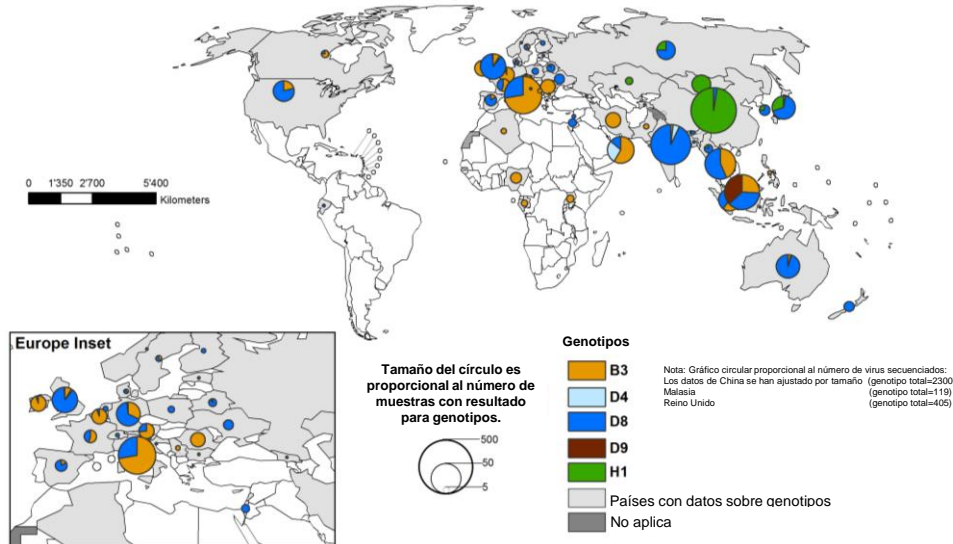


Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Distribución mundial de genotipos de sarampión Febrero 2016 a Enero 2017

El tamaño del círculo es proporcional al número de secuencias del gen N de sarampión reportadas a MeaNS. Se identificó la circulación de los genotipos B3, D4, D8, D9 y H1. Los genotipos mas frecuentes fueron H1, D8 y B3 respectivamente. El genotipo H1 se identificó mayormente en India, Mongolia y Japón.



Fuente de datos: MeaNS database
Actualizado en 8 de marzo del 2017

Nota: Gráfico circular proporcional al número de virus secuenciados. Los datos de China se han ajustado por tamaño (genotipo total=2300) Malasia (genotipo total=119) Reino Unido (genotipo total=405)

Los límites y nombres que se muestran en este mapa no implican la emisión de una opinión de ningún tipo por parte de la Organización Mundial de la Salud en relación a la situación legal de ningún país, territorio, ciudad o área o de sus autoridades, o sobre la delimitación de fronteras o límites. Líneas punteadas en los mapas representan fronteras aproximadas para las que aún no hay acuerdo. ©OMS 2014. Todos los derechos reservados.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-11, 2017

Subregión y país	Casos sospechosos 2017	Sarampión confirmado 2017			Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2017			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2017		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso conf. de SRC
		Clin.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*	
AND	BOL 7	0	0	0	2000-40	0	0	0	2006-03	0	5	0	0	0	...
	COL 134	0	0	0	2015-35	0	0	0	2012-31	0	130	71	0	0	2005/34
	ECU	2016-14	2004-49	0	0	0	2011/14
	PER 57	0	0	0	2015-25	0	0	0	2009-04	1	51	0	0	0	2007/16
	VEN 73	0	0	0	2012-17	0	0	0	2015-52	0	67	2	0	0	...
BRA	BRA 222	0	0	0	2015-32	0	0	0	2014-40	0	162	10	0	0	2009/34
CAP	CRI 0	0	0	0	2014-09	0	0	0	2001-39	0	0	21	0	0	...
	GTM 14	0	0	0	1998-05	0	0	0	2006-31	0	13	2	0	0	2005/00
	HND 9	0	0	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	9	3	0	0	2001/00
	NIC 8	0	0	0	1994/14	2004-19	0	6	9	0	0	2005/00
	PAN 13	0	0	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	12	0	0	0	...
	SLV 27	0	0	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	18	0	0	0	2001/00
CAR	CAR 33	0	0	0	2011/48	0	0	0	2008/18	0	26	15	0	0	1999/00
LAC	CUB 0	0	0	0	1993/27	0	0	0	2004/06	0	0	0
	DOM 2	0	0	0	2011-18	0	0	0	2007-45	0	0	0	0	0	...
	HTI 16	0	0	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	7	2	0	0	...
MEX	MEX 604	0	0	0	2015-02	0	0	0	2001-25	0	467	0	0	0	...
NOA	CAN	10	10 ^a	2017/11	0	0	0	2016/06	2015/50
	USA	13	13 ^a	2017/04	2016/03	2015/00
SOC	ARG 32	0	0	0	2014-33	0	0	0	2014-22	0	18	18	0	0	2009/27
	CHL 35	0	0	0	2015-27	0	0	0	2011-25	0	32	0	0	0	...
	PRY 115	0	0	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	113	0	0	0	2003/06
	URY	1999/08	2001/37
TOTAL	1401	0	23	23	--	0	0	0	--	1	1136	153	0	0	--

*Infección de rubéola congénita; (a) Datos provisionales.

... No se recibió informe



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 01-11,2017

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	CAP	D	I	RI	CAP	D
AND								
BOL								
COL								
ECU								
PER								
VEN								
BRA								
CAP								
CRI								
GTM								
HND								
NIC								
PAN								
SLV								
CAR								
LAC								
CUB								
DOM								
HTI								
MEX				10				
NOA				1				
SOC								
ARG	6	6						
CHL								
PRY								
URY								
TOTAL	6	6	0	11	0	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 01-11,2017

País	Casos Pend. 2016	Acum. 2017	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-6	7	8	9	10	11		
BOL	0	2	0	0	0	2	0	0	29	
COL	13	4	3	0	0	1	0	...	3	
ECU	19	
PER	0	5	0	1	1	1	0	2	9	
VEN	2	6	5	0	0	0	1	0	8	
BRA	184	58	36	11	4	2	5	0	26	
CRI	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
GTM	3	1	1	0	0	0	0	0	7	
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	2	2	25	
PAN	0	1	0	0	0	0	0	1	8	
SLV	2	9	7	2	33	
CAR	1	7	1	1	0	0	2	3	21	
LAC	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
CUB	2	2	2	0	0	100	
DOM	2	2	2	0	0	100	
HTI	3	9	5	1	1	2	0	0	56	
MEX	107	137	57	11	15	16	19	19	23	
CAN	
USA	
ARG	16	14	7	0	3	2	2	0	44	
CHL	0	3	1	0	0	0	2	0	9	
PRY	7	2	2	0	0	0	0	0	2	
URY	0	
TOTAL	359	262	129	27	24	26	31	25	19	

... No se recibió informe

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-11, 2017

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 (2016/12-2017/11)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	3514	...	86	100	71	57	0.8	0.0
COL	5180	...	71	98	89	98	2.6	8.4
ECU	3208	0.9	0.0
PER	7771	85	84	98	79	58	1.2	0.0
VEN	13092	...	99	99	68	67	2.0	0.2
BRA	12629	78	0	84	84	66	0.8	0.2
CAP								
CRI	57	...	0	0	0	0	0.6	12.3
GTM	1541	52	0	93	50	71	1.1	0.0
HND	470	91	78	100	78	100	0.6	1.4
NIC	185	...	100	100	100	100	1.8	4.9
PAN	345	73	77	100	92	92	1.3	0.0
SLV	1256	...	81	96	96	88	3.0	0.0
CAR								
CAR	700	82	88	94	13	72	5.3	2.6
LAC								
CUB	168	...	0	0	0	0	0.0	0.0
DOM	247	...	0	100	0	0	0.4	0.0
HTI	368	70	88	100	81	88	0.5	1.1
MEX								
MEX	20146	...	96	99	87	85	3.1	0.0
NOA								
CAN
USA
SOC								
ARG	809	...	19	72	74	65	0.7	1.7
CHL	778	86	31	77	96	93	1.2	4.7
PRY	1136	87	73	100	96	96	5.4	0.0
URY	335	0.0	0.0
Total y promedio*	73767	28	85	95	84	82	1.7	0.9

*ponderado

... No se recibió informe