

Boletín Semanal

Sarampión, Rubéola, y Síndrome de Rubéola Congénita



Familia, Promoción de la Salud y Curso de Vida/Inmunización Integral de la Familia

Vol. 25, No.30

Vigilancia del Sarampión, Rubéola y Síndrome de Rubéola Congénita en las Américas

Semana que termina el 27 de julio del 2019

Caso importado de sarampión en Curação, Julio de 2019



El 19 de julio se reporta un caso confirmado de sarampión en un ciudadano brasilero de 51 años, en Curaçao. La fecha de inicio de exantema fue el 17 de julio. Durante su periodo de exposición, el caso viajó a Europa por 5 días, regresando a su país el 12 de julio. Durante su periodo de transmisibilidad, el caso viajó a Curaçao vía Bogotá, Colombia. La información del genotipo y linaje precisarán la fuente de infección, puesto que en Europa y en Brasil se han reportado casos de sarampión. Las medidas de control de brotes están en curso.

Fuente: Reporte de país

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-30, 2019

Subregión y país		Casos sospe- chosos	Sar		confirma 19	ado	Año/Sem. último caso conf. de	Rubéola confirmado 2019			Año/Sem. Diagnóstico de casos conf. de descartados 2019		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso confirmados	
	2019		Clin.	Clin. Lab. EPI link		Total	Total sarampión		Clin. Lab. Total		rubéola	Dengue	Otros	Sosp. Conf. IRC*		de SRC	
AND	BOL	55	0	0		0	2000-40	0	0	0	2006-03	0	19	0	0	0	
	COL	1565	0	125		125	2019-22	0	0	0	2012-31	1	1339	163	0	0	2005-34
	ECU	2	0	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	281	32	277	23	332a	2019-24	0	0	0	2007-51	9	103	19	0	0	
BRA	BRA	4430	13	634		647	2019-28				2014-40	0	1792	28	0	0	2009-34
CAP	CRI	47	0	10		10 ^a	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	42	0	0		0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	38	0	0	0	
	SLV	296	0	0		0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	296	0	0	0	2001-00
CAR	CAR	226	0	3	1	4	2019-7	0	0	0	2008-18	0	196	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	83	0	0		0	2011-18	0	0	0	2007-45	4	61	0	0	0	
	HTI	147	0	0		0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	22	18	0	0	
MEX	MEX	2570	0	2		2	2019-22	0	0	0	2018-14	0	2248	0	0	0	
NOA	CAN			74	9	83	2019-30				2016-06	0	0	0			2018-39
	USA			42	1122	1164 ^b	2019-30		1	1	2019-03	0	0	0			2017-00
SOC	ARG	91	0	5		5 ^a	2019-14	0	3	3	2019-16	0	84	0	0	0	2009-27
	CHL	610	0	5		5	2019-25	0	1	1	2019-14	0	584	75	0	0	
	PRY	937	0	0		0	1998-44	0	0	0	2005-21	87	659	2	0	0	2003-06
	URY	62	0	9		9	2019-22				2001-37	0	51	0	0		
ТО	TAL	13976	45	1189	1155	2389		0	5	5	-	105	9918	392	0	0	

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 18 de junio 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 25 de julio 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 01-30, 2019

Tabla No.3 Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-30, 2019

Subregión y País		Sarampión				Rubéola				Defe	Casos Pend.	Acum.	Semana de inicio de exantema						
		ı	RI	En.	D	- 1	RI	САР	D	País	2018	2019	1-25	26	27	28	29	30	% Casos Pend.
AND	BOL									BOL	2	36	36	0	0	0			65
	COL	114			11					COL	184	100	96	3	1	0	0		6
	ECU									ECU	84	0	0						0
	PER	1	1							PER	1	9	3	0	3	2	1		3
	VENa			332						VEN	6	7	7	0	0	0			2
BRA	BRA	39		48	560					BRA	465	1863	453	255	438	589	128	0	42
CAP	CRIa	4	6							CRI	23	1	1	0	0	0	0	0	2
	GTM									GTM	12	41	30	7	4	0	0	0	17
	HND									HND	0	11	11	0	0	0	0	0	5
	NIC									NIC	0	77	77						23
	PAN									PAN	0	4	4	0	0	0	0	0	10
	SLV									SLV	0	0	0	0	0	0	0		0
CAR	CAR	4								CAR	0	26	7	3	4	8	2	2	12
LAC	CUBa	1								CUB	0	0	0	0	0				0
	DOM									DOM	0	18	18	0	0	0	0	0	22
	HTI									HTI	56	125	118	3	0	4	0	0	85
MEX	MEX	2								MEX	0	320	194	35	32	23	20	16	12
NOA	CAN	39	37		7					CAN									
	USA	57	1090		17	1				USA									
SOC	ARG	3	1		1	3				ARG	333	0	0	0	0	0	0	0	0
	CHLa	3	2			1				CHL	2	20	10	0	5	3	1	1	3
	PRY									PRY	23	191	157	9	10	9	4	2	20
	URY	2	6		1					URY	0	2	2	0	0	0	0	0	3
TC	TAL	269	1143	380	597	5	0	0	0	TOTAL	1191	2851	1224	315	497	638	156	21	20

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4. Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-30, 2019

Subregión y País		% de s notific semana	sitios ando	% de casos con investigación	% casos con muestra de sangre	% de muestras de sangre que llegan al lab. <=	% de resultados de lab. <=4	Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2018/30-2019/29)			
i ais	3	Total %Act		adecuada	adecuada	5 días	días reportados	Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)		
AND	BOL	2657		69	84	80	80	1.0	0.0		
	COL	5180		92	96	92	97	9.1	7.3		
	ECU	2184		100	100	100	100	1.6	0.0		
	PER	7781		90	97	89	47	3.0	0.0		
	VEN	13092		100	68	12	17	1.7	0.3		
	BRA	8607	61	49	85	70	48	2.1	0.1		
CAP	CRI	57		72	89	86	79	1.5	3.7		
	GTM	1541		83	96	63	87	1.8	0.0		
	HND	470	91	79	99	83	98	3.2	2.0		
	NIC	185		95	97	94	79	7.4	4.9		
	PAN	324		98	93	74	95	1.6	0.0		
	SLV			73	98	97	93	7.4	0.0		
CAR	CAR	763	93	83	96	7	85	4.3	10.2		
LAC	CUB	168		100	100	100	100	26.6	0.0		
	DOM	247		30	95	84	73	1.0	0.0		
	HTI	652	86	88	94	68	65	1.8	1.1		
MEX	MEX	20272		96	99	91	92	2.9	0.0		
NOA	CAN				•••						
	USA										
SOC	ARG	784		22	97	80	66	1.1	0.0		
	CHL	767		26	98	95	99	5.2	9.1		
	PRY	1253	99	74	87	82	73	19.6	0.1		
	URY	155		97	56	56	48	2.0	0.0		
Total y promedio*		67139 12		74	93	82	76	3.5	0.9		

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

⁽a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 18 de junio del 2019, Washington, D.C. OPS/OMS. 2019;