

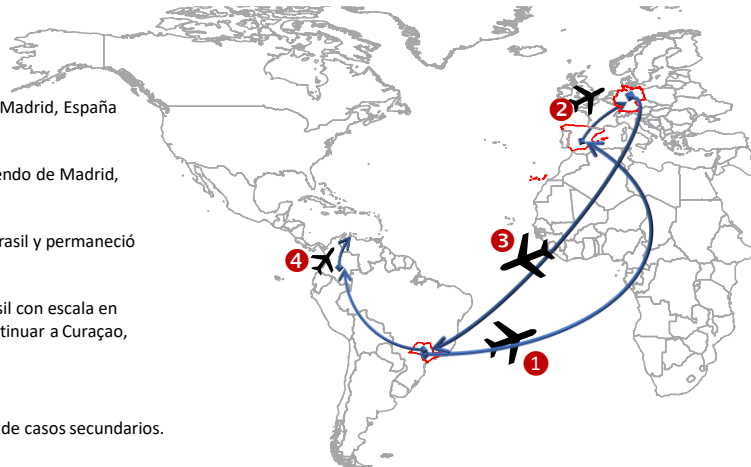


Caso importado de sarampión en Curaçao, Julio de 2019

Historia de viaje:



- 6 de julio:** Viajó desde São Paulo, Brasil a Madrid, España llegando a las 5:15 am el 7 de julio.
- 7 de julio:** Viajó a Munich, Alemania, saliendo de Madrid, España a las 7:10 am.
- 12 de julio:** El caso regresó a São Paulo, Brasil y permaneció por 3 días.
- 15 de julio:** El caso sale de São Paulo, Brasil con escala en Bogotá por algunas horas, para luego continuar a Curaçao, llegando el mismo día.



Fecha de inicio de exantema

20 de julio - 11 de agosto: Periodo de aparición de casos secundarios. A la fecha, no se han reportado casos en Curaçao.

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 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	125	125	2019-22	0	0	0	2012-31	1	1339	163	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	281	32	277	23	332 ^a	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	...		
TOTAL	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

Subregión y País		Sarampión				Rubéola			
		I	RI	En.	D	I	RI	CAP	D
AND	BOL	114			11				
	COL								
	ECU								
	PER	1	1						
	VEN ^a			332					
BRA	BRA	39		48	560				
	CRI ^a	4	6						
CAP	GTM								
	HND								
	NIC								
	PAN								
	SLV								
CAR	CAR	4							
	LAC	1							
	DOM								
	HTI								
MEX	MEX	2							
NOA	CAN	39	37		7				
	USA	57	1090		17	1			
SOC	ARG	3	1		1	3			
	CHL ^a	3	2			1			
	PRY								
	URY	2	6		1				
TOTAL		269	1143	380	597	5	0	0	0

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-30, 2019

País	Casos Pend. 2018	Acum. 2019	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-25	26	27	28	29	30		
BOL	2	36	36	0	0	0	65	
COL	184	100	96	3	1	0	0	...	6	
ECU	84	0	0	0	
PER	1	9	3	0	3	2	1	...	3	
VEN	6	7	7	0	0	0	2	
BRA	465	1863	453	255	438	589	128	0	42	
CRI	23	1	1	0	0	0	0	0	2	
GTM	12	41	30	7	4	0	0	0	17	
HND	0	11	11	0	0	0	0	0	5	
NIC	0	77	77	23	
PAN	0	4	4	0	0	0	0	0	10	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
CAR	0	26	7	3	4	8	2	2	12	
CUB	0	0	0	0	0	0	
DOM	0	18	18	0	0	0	0	0	22	
HTI	56	125	118	3	0	4	0	0	85	
MEX	0	320	194	35	32	23	20	16	12	
CAN	
USA	
ARG	333	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	2	20	10	0	5	3	1	1	3	
PRY	23	191	157	9	10	9	4	2	20	
URY	0	2	2	0	0	0	0	0	3	
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

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 18 de junio 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 01-30, 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 (2018/30-2019/29)	
		Total Unidades	%Actual					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
CAP	BRA	8607	61	49	85	70	48	2.1	0.1
	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
CAR	PAN	324	...	98	93	74	95	1.6	0.0
	SLV	73	98	97	93	7.4	0.0
	CAR	763	93	83	96	7	85	4.3	10.2
	LAC	168	...	100	100	100	100	26.6	0.0
	DOM	247	...	30	95	84	73	1.0	0.0
MEX	HTI	652	86	88	94	68	65	1.8	1.1
	MEX	20272	...	96	99	91	92	2.9	0.0
NOA	CAN
	USA
	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