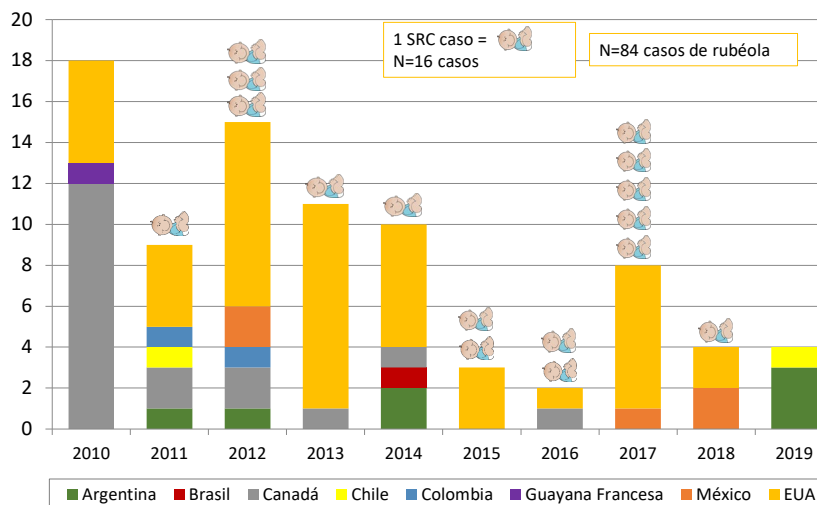




Distribución de casos confirmados de rubéola y SRC después de la interrupción de la transmisión endémica Las Américas, 2010-2019*

Ante el riesgo de importación y reintroducción del virus de la rubéola en las Américas, la OPS recomienda a los países:

- Fortalecer la vigilancia integrada del sarampión y la rubéola en todos los servicios de salud públicos y privados, con un énfasis en medicina interna y ginecología-obstetricia, para brindar información a las embarazadas sobre los síntomas compatibles con la rubéola y notificación inmediata a su médico.
- Fortalecer la vigilancia del síndrome de rubéola congénita en servicios de salud públicos y privados, con un énfasis en los servicios de pediatría, neonatología, oftalmología, cardiología u otorrinolaringología, clínicas de tamizaje auditivo, o instituciones de salud que manejen malformaciones congénitas.



Fuente: ISIS, MESS y informe de los países a FPL-IM/OPS. Datos al 14 de junio del 2019.

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-23, 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	37	0	0	...	0	0	0	2006-03	0	5	0	0	0	...	
	COL	1342	0	119	...	0	0	0	2012-31	1	1123	116	0	0	2005-34	
	ECU	0	0	0	0	0	0	0	2004-49	0	0	0	2011-14	
	PER	236	0	2	...	2	0	0	2009-04	0	220	0	0	0	2007-16	
	VEN	...	32	148	23	203	0	0	0	2007-51	3	68	19	0	0	...
BRA	BRA	1748	13	114	...	127	2014-40	0	1115	22	0	0	2009-34	
	CRI	34	0	10	...	10 ^a	0	0	0	2001-39	0	24	17	0	0	...
	GTM	177	0	0	...	0	0	0	2006-31	1	172	2	1	0	2005-00	
	HND	124	0	0	...	0	0	0	2004-11	0	112	3	0	0	2001-00	
	NIC	334	0	0	...	0	0	0	2004-19	3	254	11	3	0	2005-00	
	PAN	32	0	0	...	0	0	0	2002-48	0	29	0	0	0	...	
	SLV	195	0	0	...	0	0	0	2006-30	0	195	0	0	0	2001-00	
	CAR	153	0	2	1	3	0	0	0	2008-18	0	132	4	0	0	1999-00
	LAC	CUB	1146	0	0	...	0	0	0	2004-06	0	1146	0	0	0	1989-10
DOM	65	0	0	...	0	0	0	2007-45	3	40	0	3	0	...		
HTI	126	0	0	...	0	0	0	2006-21	0	23	14	0	0	...		
MEX	MEX	1818	0	2	...	2	0	0	2018-14	0	1658	0	0	0	...	
	NOA	CAN	64	4	68	...	2016-06	2018-39	
USA	42	980	1022 ^b	2017-16	2017-00	
SOC	ARG	23	0	4	...	4	0	3	3	2019-23	0	18	0	0	0	2009-27
	CHL	535	0	4	...	4	0	1	1	2019-14	0	512	61	0	0	...
	PRY	794	0	0	...	0	0	0	0	2005-21	78	371	2	0	0	2003-06
	URY	33	0	9	...	9 ^c	2001-37	0	23	0	0	...	
TOTAL	8592	45	520	1008	1573	--	0	4	4	--	89	7240	271	0	0	--

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 17 de mayo 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 6 de junio 2019. El número de casos es preliminar y es sujeto a cambiar. Los datos son actualizados cada lunes; (c) Ministerio de Salud, Uruguay.



Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-23, 2019

Subregión y País		Sarampión				Rubéola			
		I	RI	En.	D	I	RI	CAP	D
AND	BOL	108			11				
	COL								
	ECU								
	PER	1	1						
	VEN ^a			203					
BRA	BRA	39		48	40				
	CRI ^a	4	6						
CAP	GTM								
	HND								
	NIC								
	PAN								
	SLV								
	CAR	3							
	LAC								
	DOM								
MEX	MEX	2			7				
	NOA	33	28		17				
SOC	USA	57	948						
	ARG	3	1			3			
	CHL ^a		2	2		1			
	PRY								
	URY ^b		8		1				
TOTAL		250	994	253	76	4	0	0	0

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-23, 2019

País	Casos Pend. 2018	Acum. 2019	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-18	19	20	21	22	23		
BOL	2	32	30	2	86
COL	184	99	94	3	2	0	0	0	0	7
ECU	84	0	0	0	0
PER	0	14	5	0	3	1	2	3	6	6
VEN	8	9	9	0	0	0	0	0	4	2
BRA	465	506	235	62	101	88	20	29
CRI	23	1	1	0	0	0	0	0	3	3
GTM	12	4	4	0	0	0	0	0	2	2
HND	0	12	12	0	0	0	0	0	10	10
NIC	0	77	24	20	19	9	5	23
PAN	0	3	2	0	0	0	0	1	9	9
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	18	7	2	1	0	4	4	12	12
LAC	0	0	0	0	0	0	0	0
DOM	18	22	22	0	0	0	0	0	34	34
HTI	56	103	82	9	10	2	0	0	82	82
MEX	0	158	67	4	13	6	28	40	9	9
CAN
USA
ARG	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	2	18	7	3	1	1	5	1	3	3
PRY	25	345	200	27	35	38	26	19	43	43
URY	0	2	2	0	0	0	6	6
TOTAL		1215	1423	803	132	185	145	90	68	16

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

... No se recibió informe actualizado

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 17 de mayo del 2019, Washington, D.C. OPS/OMS. 2019;

(b) Ministerio de Salud, Uruguay.

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-23, 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 (2018/24-2019/23)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	2657	...	19	24	78	89	1.0	0.0
	COL	5156	98	91	95	92	97	10.3	6.6
	ECU	2184	...	0	0	0	0	1.7	0.0
	PER	7781	...	92	96	89	44	3.1	0.0
	VEN	13092	...	100	68	9	17	2.7	0.3
CAP	BRA	13005	...	0	47	0	0	0.6	0.1
	CRI	57	...	74	85	86	79	1.3	2.5
CAP	GTM	1541	...	78	97	66	92	1.7	0.2
	HND	470	91	78	99	80	98	2.2	1.4
	NIC	185	...	95	97	94	79	7.6	4.9
	PAN	324	...	91	91	75	94	1.7	0.0
	SLV	1281	91	73	98	97	95	6.7	0.0
CAR	CAR	763	75	85	97	8	86	3.9	10.4
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	28.1	0.0
	DOM	247	...	23	97	91	69	0.9	0.0
MEX	HTI	652	...	90	97	74	71	1.7	0.9
	MEX	20489	97	96	99	89	89	2.7	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	17	100	96	96	1.3	0.3
	CHL	768	63	29	99	95	99	5.2	8.5
	PRY	1253	98	67	86	81	69	18.5	0.1
	URY	155	...	94	64	64	61	1.3	0.0
Total y promedio*		43012	39	84	86	88	89	3.2	0.8

*ponderado

... No se recibió informe actualizado