

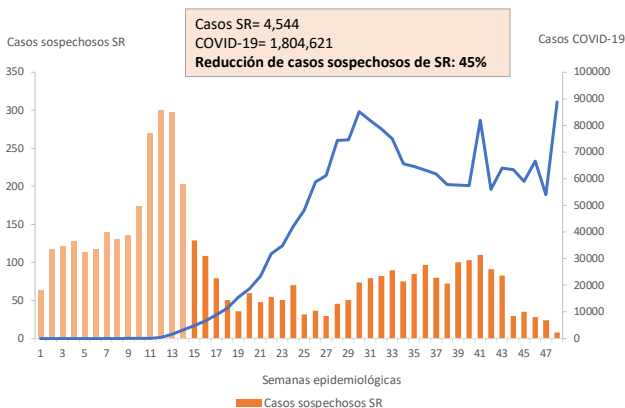


Figura 1. Tasa de notificación de casos sospechosos de sarampión y rubéola por 100,000 habitantes. Centro América, 2016-2020*

País	2016	2017	2018	2019	2020
Costa Rica	0.7	2.1	1.3	2.0	1.7
Cuba	13.1	12.5	22.6	28.9	13.5
El Salvador	0.0	4.3	8.1	8.6	2.7
Guatemala	1.2	1.1	3.0	2.1	0.3
Haití	0.5	1.5	1.9	1.8	1.1
Honduras	0.6	1.7	2.2	4.0	1.2
México	3.1	2.7	3.1	4.0	2.1
Nicaragua	2.0	3.7	4.6	10.5	1.8
Panamá	1.4	1.2	1.7	1.6	0.7
República Dominicana	1.6	3.2	1.7	1.6	0.4

■ ≥2.00 x 100,000 habitantes
 ■ 1.00-1.99 x 100,000 habitantes
 ■ <0.99 x 100,000 habitantes

Figura 2. Notificación de casos sospechosos de sarampión, rubeola (SR) y COVID-19 por semana epidemiológica. Centro América, 2020*



*Datos hasta la semana epidemiológica 48, 2020. Fuente: reportes de vigilancia enviados a OPS.

Solo tres países en Centro América han logrado un cumplimiento homogéneo de sus tasas de notificación de casos sospechosos de sarampión y rubeola en los años previos a la pandemia COVID-19, mientras que en los siete restantes el cumplimiento ha sido bastante heterogéneo (figura 1). Sin embargo, el impacto de la pandemia COVID-19 es notorio (figura 2), al observarse una reducción del 45% de casos sospechosos de SR a partir de la semana epidemiológica 15 del 2020, lo cual también se refleja en pocos países haber logrado la tasa de notificación en el año en curso.

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-48, 2020

Subregión y país	Casos sospechosos 2020	Sarampión confirmado 2020				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2020			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2020		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	74	0	2	...	2	2020-16	0	0	0	2006-03	17	53	0	0	0	...
	COL	653	0	1	...	1	2020-09	0	0	0	2012-31	0	494	331	0	0	2005-34
	ECU	136	0	0	...	0	2020-06	2004-49	1	110	0	0	0	2011-14
	PER	71	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	65	0	0	0	2007-16
BRA CAP	VEN	562	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	32	373	0	0	0	...
	BRA	17036	2830	5524	...	8354	2020-43	0	0	0	2014-40	0	8188	33	0	0	2009-34
	CRI	81	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	5	48	81	0	0	...
	GTM	55	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	1	49	1	0	0	2005-00
	HND	105	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	104	7	0	0	2001-00
	NIC	110	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	10	93	22	0	0	2005-00
	PAN	28	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	27	0	0	0	...
CAR	SLV	159	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	159	181	0	0	2001-00
	CAR	54	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	50	12	0	0	1999-00
	LAC	CUB	1408	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1408	0	0	0
MEX NOA	DOM	40	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	4	14	0	0	0	...
	HTI	118	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	97	43	0	0	...
	MEX	2440	...	184	10	194	2020-23	0	0	0	2018-14	0	2093	0	0	0	...
	CAN	1	...	1	2020-06	0	0	0	2019-50	2018-39
SOC	USA	13	...	13	2020-48	2019-03	2017-00
	ARG	326	0	60	1	61	2020-12	0	0	0	2019-47	3	261	0	0	0	2009-27
	CHL	43	0	2	...	2	2020-03	0	0	0	2019-14	0	37	0	0	0	...
	PRY	545	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	2	489	6	0	0	2003-06
URY	9	0	0	2	2	2020-07	0	0	0	2001-37	0	6	0	0	0	...	
TOTAL	24053	2830	5787	13	8630	--	0	0	0	--	75	14218	717	0	0	0	--

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-48 2020

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND				2			
BOL							
COL	1						
ECU							
PER							
VEN							
BRA			8354				
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA							
SOC				54			
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
TOTAL	23	2	8354	56	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-48, 2020

País	Casos Pend. 2019	Acum. 2020	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-43	44	45	46	47	48	
BOL	1	2	0	0	1	1	0	...	3
COL	0	158	158	0	0	0	0	...	24
ECU	7	25	25	0	0	18
PER	13	6	1	2	2	0	0	1	8
VEN	19	155	152	0	0	3	28
BRA	2597	495	454	22	8	11	0	0	3
CRI	0	28	28	0	0	0	0	0	35
GTM	0	5	5	0	0	0	0	0	9
HND	0	1	1	0	0	0	0	0	1
NIC	0	7	4	0	1	2	0	0	6
PAN	1	1	1	4
SLV	0	0	0	0	0	0	0	...	0
CAR	6	4	3	0	0	0	0	1	7
LAC	0	0	0	0	0	0	0	...	0
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0
DOM	12	22	22	0	0	0	0	0	55
HTI	29	21	21	0	0	0	0	0	18
MEX	247	151	103	8	17	9	10	4	6
CAN
USA
ARG	6	1	1	0	0	0	0	0	0
CHL	9	4	4	0	0	0	0	0	9
PRY	49	54	52	0	1	1	0	0	10
URY	3	1	1	11
TOTAL	2999	1141	1036	32	30	27	10	6	5

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

... No se recibió informe actualizado

* Pendiente la clasificación final

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-48, 2020

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 (2019/49-2020/48)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	3984	...	88	93	72	88	0.8	0.0
COL	4612	...	50	1.3	9.6
ECU	2184	...	99	71	33	61	1.0	0.0
PER	7781	...	92	85	59	52	0.3	0.0
VEN	13092	...	100	94	14	11	0.4	0.3
BRA	74	34	9.5	0.1
CAP								
CRI	57	...	95	65	94	96	1.6	11.9
GTM	1541	...	98	100	56	80	0.3	0.0
HND	469	90	97	100	83	100	1.5	1.7
NIC	185	...	95	97	94	97	1.9	4.4
PAN	324	...	100	96	71	89	0.7	0.0
SLV	1288	...	87	100	97	94	2.7	0.0
CAR								
LAC								
CUB	763	72	59	94	21	74	1.0	1.0
DOM	168	...	100	100	100	100	12.4	0.0
HTI	247	...	43	78	78	63	0.4	0.0
MEX	659	92	91	95	58	60	1.1	2.6
NOA								
SOC								
MEX	20147	95	95	99	94	89	1.9	0.0
CAN
USA
ARG	784	...	7	92	67	52	1.0	0.0
CHL	788	...	9	84	92	94	0.4	7.4
PRY	1293	99	75	92	85	94	9.2	0.9
URY	155	...	67	33	38	38	0.3	0.0
Total y promedio*	60521	36	85	96	76	47	4.2	1.1

*ponderado

... No se recibió informe actualizado