

Tendencia en el cumplimiento de los indicadores de vigilancia sarampión-rubeola (SR) según el plan regional de sostenibilidad. *El Caribe Inglés*, 2017-2021

País	Tasa de notificación de SR por 100,000					Cumplimiento de indicadores*				
	2021	2020	2019	2018	2017	2021	2020	2019	2018	2017
Anguila	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✓	✓
Antigua y Barbuda	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
Aruba	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
Bahamas	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
Barbados	●	●	●	●	●	✗	✗	✓	✓	✗
Belice	●	●	●	●	●	✗	✗	✓	✓	✓
Bermuda	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
Curaçao	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
Islas Caimán	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
Islas Vírgenes Británicas	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
Dominica	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
Grenada	●	●	●	●	●	✗	✓	✗	✗	✗
Guyana	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✓
Jamaica	●	●	●	●	●	✗	✗	✓	✓	✓
Montserrat	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✓	✗
San Cristóbal y Nieves	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✓	✗
Santa Lucía	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
Sint Maarten	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
San Vicente y las Granadinas	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
Surinam	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗
Trinidad y Tobago	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗

*Países que cumplen con la tasa anual de 2 casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes y con al menos de 3 de los 5 indicadores de vigilancia: tasa anual de casos sospechosos de SRC, % de casos con investigación adecuada, % de casos con muestra adecuada, % de muestras enviadas en ≤5 días, % de resultados de laboratorio en <4 días

Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS); Sistema de Vigilancia para la Eliminación de Sarampión (MESS) e informe de los países a FPL-IM/OPS. Datos hasta el 11 de febrero del 2022.

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 6, 2022

Subregión y país	Casos sospechosos 2022	Sarampión confirmado 2022				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2022			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2022		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso confirmados de SRC
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*	
AND	BOL	7	0	0	...	0	0	0	0	2006-03	0	7	0	0	0	...
	COL	54	0	0	...	0	0	0	0	2012-31	0	0	6	0	0	2005-34
	ECU	2004-49	2011-14
	PER	4	0	0	...	0	0	0	0	2009-04	0	4	0	0	0	2007-16
BRA	VEN	0	0	0	...	0	0	0	0	2007-51	0	0	0	0	0	...
	BRA	55	0	2	...	2	0	0	0	2014-40	0	15	3	2009-34
	CRI	0	0	0	...	0	0	0	0	2001-39	0	0	5
	GTM	2006-31	2005-00
CAP	HND	7	0	0	...	0	0	0	0	2004-11	0	5	1	0	0	2001-00
	NIC	16	0	0	...	0	0	0	0	2004-19	0	16	4	0	0	2005-00
	PAN	2002-48
	SLV	12	0	0	...	0	0	0	0	2006-30	0	12	14	0	0	2001-00
CAR	CAR	0	0	0	...	0	0	0	0	2008-18	0	0	0	0	0	1999-00
	CUB	2004-06	1989-10
	DOM	1	0	0	...	0	0	0	0	2007-45	0	0	0	0	0	...
MEX	HTI	10	0	0	...	0	0	0	0	2006-21	0	4	5	0	0	...
	MEX	92	0	0	...	0	0	0	0	2018-14	0	69	0	0	0	...
NOA	CAN	0	0	0	0	2019-50	2018-39
	USA	0	0	0	0	2019-03	2017-00
SOC	ARG	0	0	0	...	0	0	0	0	2019-47	0	0	0	0	0	2009-27
	CHL	2	0	0	...	0	0	0	0	2019-14	0	1	6	0	0	...
	PRY	56	0	0	...	0	0	0	0	2005-21	0	46	0	0	0	2003-06
	URY	2001-37
TOTAL	316	0	2	...	2	--	0	0	0	--	0	179	44	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 6, 2022

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

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 6, 2022

País	Casos Pend. 2021	Acum. 2022	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1	2	3	4	5	6		
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COL	136	54	13	12	9	12	7	1	100	100
ECU	47
PER	1	1	0	0	1	0	0	0	25	25
VEN	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRA	BRA	124	38	31	6	1	0	0	69	69
	CRI	3	0	0	0	0	0	...	0	0
GTM	0
HND	1	2	0	0	0	0	2	0	29	29
NIC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAN	1
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUB	0
DOM	1	1	0	0	0	1	0	...	100	100
HTI	21	6	0	3	1	0	1	1	60	60
MEX	58	23	2	5	2	1	4	9	25	25
CAN
USA
ARG	0	0	0	0	0
CHL	0	1	0	0	0	0	1	0	50	50
PRY	1	10	0	1	1	1	1	6	18	18
URY	0
TOTAL	402	136	46	27	15	15	16	17	43	43

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 6, 2022

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 (2021/07-2022/06)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	2657	...	57	86	86	71	1.0	1.3
	COL	5302	...	6	0	0	0	1.8	2.8
	ECU	2184	1.0	0.0
	PER	7781	...	25	100	50	0	0.2	0.0
	VEN	13092	...	0	0	0	0	1.2	0.0
CAP	BRA	91	89	1.0	0.2
	CRI	82	...	0	0	0	0	0.2	12.0
	GTM	1541	0.4	0.0
	HND	469	46	57	100	86	71	0.5	0.9
	NIC	185	...	100	94	88	94	2.1	4.2
LAC	PAN	324	0.5	0.0
	SLV	1305	...	83	100	100	100	5.4	21.5
	CAR	758	...	0	0	0	0	0.1	0.0
	CUB	168	2.7	0.0
	DOM	247	...	0	0	0	0	0.3	0.0
MEX	HTI	659	93	90	100	20	20	1.4	1.3
	MEX	40030	96	92	100	82	88	1.1	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	0	0	0	0	0.1	0.0
	CHL	789	67	50	50	100	100	0.2	9.4
	PRY	1383	97	73	96	67	87	8.0	0.3
	URY	155	0.0	0.0
Total y promedio*		79895	51	67	97	79	85	1.1	1.2

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2019). World Population Prospects 2019, Online Edition. International Programs Center, Population Division, U.S. Census Bureau IDB Release Date: September 2019.