



### Cumplimiento de los indicadores de vigilancia sarampión-rubeola (SR) según el plan regional de sostenibilidad. Caribe Inglés, 2018-2020

País	Tasa de notificación de SR por 100,000 habitantes			Tasa de notificación de SRC por 10,000 nacidos vivos			Porcentaje de casos con investigación adecuada			Porcentaje de casos con muestra de sangre adecuada			Porcentaje de muestras de sangre que llegan al lab. <=5			Porcentaje de resultados de laboratorio			Cumplimiento de indicadores*		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Anguila	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Antigua y Barbuda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aruba	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bahamas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Barbados	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Belice	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bermuda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Curaçao	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dominica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Grenada	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Guyana	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Islas Caimán	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Islas Turcas y Caicos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Islas Virgenes Británicas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Jamaica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Montserrat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Saint Kitts y Nevis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
San Martín	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
San Vicente y las Grenadinas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Santa Lucía	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Surinam	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trinidad y Tabago	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\*Países que cumplen con la tasa anual mínima establecida de casos sospechosos de sarampión y rubeola (2 por 100,000 habitantes) y con al menos de 3 de los 5 indicadores de vigilancia (>=80%).

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 4 de junio del 2021.

Tabla.1

### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-21, 2021

Subregión y país	Casos sospechosos 2021	Sarampión confirmado 2021				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2021			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2021		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	23	0	0	...	0	0	0	2006-03	1	21	30	0	0	...	
	COL	...	...	...	...	2020-09	...	...	...	2012-31	...	...	...	...	...	2005-34
	ECU	...	...	...	...	2018-33	...	...	...	2004-49	...	...	...	...	...	2011-14
	PER	20	0	0	...	2019-18	0	0	0	2009-04	0	15	0	0	0	2007-16
	VEN	518	0	0	...	2019-33	0	0	0	2007-51	6	383	0	0	0	...
BRA	BRA	1145	90	319	...	2021-17	0	0	0	2014-40	0	526	11	0	0	2009-34
CAP	CRI	10	0	0	...	2019-13	0	0	0	2001-39	0	8	27	0	0	...
	GTM	42	0	0	...	2018-03	0	0	0	2006-31	0	42	1	0	0	2005-00
	HND	17	0	0	...	1998-16	0	0	0	2004-11	0	17	7	0	0	2001-00
	NIC	58	0	0	...	1994-14	0	0	0	2004-19	0	56	20	0	0	2005-00
	PAN	7	0	0	...	2011-20	0	0	0	2002-48	0	3	0	0	0	...
	SLV	37	0	0	...	2001-19	0	0	0	2006-30	0	37	0	0	0	2001-00
CAR	CAR	3	0	0	...	2019-48	0	0	0	2008-18	0	2	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	85	0	0	...	2019-24	0	0	0	2004-06	0	85	0	0	0	1989-10
	DOM	12	0	0	...	2011-18	0	0	0	2007-45	1	11	0	0	0	...
	HTI	72	0	0	...	2001-39	0	0	0	2006-21	0	44	17	0	0	...
MEX	MEX	442	0	0	...	2020-23	0	0	0	2018-14	0	395	0	0	0	...
NOA	CAN	...	...	...	...	2020-06	0	0	0	2019-50	...	...	...	...	...	2018-39
	USA	...	...	2	...	2021-16	0	0	0	2019-03	...	...	...	...	...	2017-00
SOC	ARG	0	0	0	...	2020-12	0	0	0	2019-47	0	0	0	0	0	2009-27
	CHL	12	0	0	...	2020-03	0	0	0	2019-14	0	11	28	0	0	...
	PRY	217	0	0	...	1998-44	0	0	0	2005-21	1	206	1	0	0	2003-06
	URY	0	0	0	...	2020-07	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
<b>TOTAL</b>		<b>2720</b>	<b>90</b>	<b>321</b>	<b>...</b>	<b>411</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>...</b>	<b>9</b>	<b>1862</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>...</b>

\*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 01-21 2021

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA CAP	BRA				409			
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
	CAR LAC	CAR						
	CUB							
DOM								
MEX NOA	MEX							
	CAN							
SOC	USA	1	1					
	ARG							
	CHL							
	PRY							
URY								
<b>TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>409</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-21, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-16	17	18	19	20	21		
BOL	0	1	0	1	0	0	...	...	4	
COL	158	...	...	...	...	...	...	...	...	
ECU	25	...	...	...	...	...	...	...	...	
PER	1	5	2	1	0	0	2	...	25	
VEN	0	16	5	2	4	5	0	0	3	
BRA	511	210	136	40	17	17	0	...	18	
CRI	0	2	2	0	0	0	0	0	20	
GTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	2	0	0	0	1	1	0	3	
PAN	0	4	0	1	1	2	0	0	57	
SLV	0	0	0	...	...	...	...	...	0	
CAR	0	1	0	0	0	1	0	0	33	
CUB	0	0	0	...	...	...	...	...	0	
DOM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	18	28	22	1	2	3	0	0	39	
MEX	153	47	3	6	0	5	16	17	11	
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ARG	1	0	0	0	0	0	...	...	0	
CHL	1	1	0	0	0	1	0	...	8	
PRY	9	10	6	0	1	0	2	1	5	
URY	1	0	0	...	...	...	...	...	0	
<b>TOTAL</b>	<b>879</b>	<b>327</b>	<b>176</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	

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 01-21, 2021

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 (2020/23-2021/21)		
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	...	96	100	87	87	0.9	1.3	
	COL	9224	...	...	...	...	...	0.3	4.4	
	ECU	2184	...	...	...	...	...	0.2	0.0	
	PER	7781	...	75	85	59	53	0.1	0.0	
	VEN	13092	...	93	95	28	10	0.3	0.0	
BRA CAP	BRA	...	...	...	...	97	93	1.3	0.1	
	CRI	82	100	100	100	100	30	0.6	23.0	
	GTM	1541	98	100	98	79	98	0.4	0.0	
	HND	469	95	100	100	94	100	0.6	0.8	
	NIC	185	...	100	95	91	90	2.1	3.3	
	PAN	324	...	57	100	71	100	0.3	0.0	
	SLV	1291	...	95	86	100	100	1.8	0.0	
	CAR LAC	CAR	758	...	0	67	0	67	0.2	1.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	9.2	0.0	
DOM	247	...	0	100	75	50	0.4	0.0		
MEX NOA	HTI	659	96	88	97	42	58	1.1	2.6	
	MEX	20150	...	92	100	97	97	0.9	0.0	
SOC	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...	
	ARG	784	...	0	0	0	0	0	0.0	
	CHL	787	...	58	100	83	92	0.1	0.8	
PRY	1336	98	60	99	71	92	4.7	0.1		
URY	155	...	0	0	0	0	0.1	0.0		
<b>Total y promedio*</b>		<b>63874</b>	<b>6</b>	<b>88</b>	<b>97</b>	<b>79</b>	<b>76</b>	<b>1.1</b>	<b>0.8</b>	

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado

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.