



Cumplimiento de los indicadores de vigilancia sarampión-rubeola (SR) según el plan regional de sostenibilidad. América Latina, 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 días			Porcentaje de resultados de laboratorio reportados <=4 días			Cumplimiento de indicadores*		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Argentina	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bolivia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Brasil	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Chile	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Colombia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Costa Rica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cuba	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ecuador	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
El Salvador	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Guatemala	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Haití	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Honduras	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
México	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nicaragua	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Panamá	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Paraguay	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Perú	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
República Dominicana	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Uruguay	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Venezuela	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*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 11 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 01-22, 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	26	0	0	...	0	0	0	2006-03	1	23	30	0	0	...	
	COL	2012-31	2005-34	
	ECU	2004-49	2011-14	
	PER	22	0	0	...	0	0	0	2009-04	0	22	0	0	0	2007-16	
	VEN	518	0	0	...	0	0	0	2007-51	6	383	0	0	0	...	
BRA	BRA	1262	91	332	...	423	0	0	2014-40	0	593	11	0	0	2009-34	
CAP	CRI	11	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	9	27	0	0	...	
	GTM	42	0	0	...	0	0	0	2006-31	0	42	1	0	0	2005-00	
	HND	18	0	0	...	0	0	0	2004-11	0	18	8	0	0	2001-00	
	NIC	61	0	0	...	0	0	0	2004-19	0	58	21	0	0	2005-00	
	PAN	7	0	0	...	0	0	0	2002-48	0	3	0	0	0	...	
	SLV	37	0	0	...	0	0	0	2006-30	0	37	0	0	0	2001-00	
CAR	CAR	3	0	0	...	0	0	0	2008-18	0	3	0	0	0	1999-00	
LAC	CUB	85	0	0	...	0	0	0	2004-06	0	85	0	0	0	1989-10	
	DOM	12	0	0	...	0	0	0	2007-45	1	11	0	0	0	...	
	HTI	72	0	0	...	0	0	0	2006-21	0	44	17	0	0	...	
MEX	MEX	481	0	0	...	0	0	0	2018-14	0	421	0	0	0	...	
NOA	CAN	0	0	0	2019-50	2018-39	
	USA	2	...	2	0	0	2019-03	2017-00	
SOC	ARG	0	0	0	...	0	0	0	2019-47	0	0	0	0	0	2009-27	
	CHL	12	0	0	...	0	0	0	2019-14	0	12	28	0	0	...	
	PRY	233	0	0	...	0	0	0	2005-21	1	220	1	0	0	2003-06	
	URY	0	0	0	...	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...	
TOTAL		2902	91	334	...	425	0	0	0	9	1984	144	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 01-22 2021

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA CAP	BRA				423			
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
	CAR LAC	CAR						
	CUB							
DOM								
MEX NOA	MEX							
	CAN							
SOC	USA	1	1					
	ARG							
	CHL							
	PRY							
URY								
TOTAL		1	1	0	423	0	0	0

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-22, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-17	18	19	20	21	22		
BOL	0	2	0	1	0	0	1	0	8	
COL	158	
ECU	25	
PER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VEN	0	16	5	2	4	5	0	0	3	
BRA	511	246	145	18	34	27	22	0	19	
CRI	0	2	2	0	0	0	0	0	18	
GTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	3	0	0	1	1	1	0	5	
PAN	0	4	1	1	2	0	0	0	57	
SLV	0	0	0	0	
CAR LAC	CAR	0	0	0	0	0	0	0	0	
CUB	0	0	0	0	
DOM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	18	28	23	2	3	0	0	0	39	
MEX	153	60	7	0	3	13	15	22	12	
CAN	
USA	
ARG	1	0	0	0	0	0	
CHL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRY	7	12	6	1	0	1	2	2	5	
URY	1	0	0	0	
TOTAL	876	373	189	25	47	47	41	24	13	

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 01-22, 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 (2020/24-2021/22)		
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	...	96	100	88	88	0.9	1.3	
	COL	9224	0.3	4.4	
	ECU	2184	0.1	0.0	
	PER	7781	...	73	86	74	63	0.1	0.0	
	VEN	13092	...	93	95	28	10	0.3	0.0	
BRA CAP	BRA	...	68	98	100	1.2	0.1	
	CRI	82	100	100	100	100	27	0.5	23.0	
	GTM	1541	...	100	98	79	98	0.4	0.0	
	HND	469	93	100	100	94	100	0.6	0.9	
	NIC	185	...	100	95	92	90	2.1	3.3	
	PAN	324	...	57	100	71	100	0.3	0.0	
	SLV	1291	...	95	86	100	100	1.7	0.0	
	CAR LAC	CAR	758	66	0	67	0	67	0.2	1.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	9.0	0.0	
DOM	247	...	0	100	75	50	0.4	0.0		
HTI	659	95	88	97	42	58	1.1	2.6		
MEX	MEX	20216	96	92	100	97	96	0.9	0.0	
NOA	CAN	
	USA	
	URY	155	...	0	0	0	0	...	0.0	
SOC	ARG	784	...	0	0	0	0	...	0.0	
	CHL	787	...	75	83	83	92	0.1	0.8	
	PRY	1336	98	63	98	71	92	4.8	0.1	
	URY	155	...	0	0	0	0	0.1	0.0	
Total y promedio*		63940	35	89	97	81	80	1.0	0.8	

*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.