



El Marco Regional para el Monitoreo y la Re-verificación de la Eliminación del Sarampión, la Rubéola y Síndrome de Rubéola Congénita está ahora disponible **en español** en la [página web de la Organización Panamericana de la Salud \(OPS\)](#).

El Marco tiene como objetivo orientar a los Estados Miembros y los Comités Nacionales de Sostenibilidad de la OPS sobre los requisitos y procedimientos para monitorear la sostenibilidad en sus territorios y volver a verificar la eliminación del sarampión y la rubéola. Este documento fue desarrollado y revisado críticamente por la Comisión Regional de Monitoreo y Re-verificación para la Eliminación del Sarampión y la Rubéola, expertos independientes designados en el 2019.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 21, 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	55	0	0	...	0	0	0	2020-16	0	0	0	0	51	0	0	0	...
	COL	359	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	219	260	0	0	2005-34
	ECU	0	0	0	...	0	0	0	2018-33	0	0	0	0	0	0	0	0	2011-14
	PER	51	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	42	0	0	0	2007-16
	VEN	103	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	2	7	0	0	0	...
BRA	BRA	966	1	28	...	29	0	0	2022-18	0	0	0	0	565	19	0	...	2009-34
	CAP	6	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	6	5	...	...	...
	GTM	36	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	0	35	0	...	...	2005-00
	HND	41	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	37	5	0	0	2001-00
	NIC	49	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	0	47	12	0	0	2005-00
CAR	PAN	6	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	0	3	0	0	0	...
	SLV	252	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	252	104	0	0	2001-00
	CAR	9	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	9	0	0	0	1999-00
	LAC	...	...	...	...	...	...	...	2019-24	...	...	...	...	...	...	...	...	1989-10
	DOM	20	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	2	12	0	0	0	...
MEX	HTI	52	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	37	25	0	0	...
	MEX	862	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	752	0	0	0	...
	NOA	...	...	2	...	2	0	0	2022-17	0	0	0	...	...	...	...	...	2018-39
SOC	USA	...	...	3	...	3	0	0	2022-22	0	0	0	...	...	...	...	...	2017-00
	ARG	96	0	1	...	1	0	0	2022-12	0	0	0	0	95	0	0	0	2009-27
	CHL	38	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	37	25	0	0	...
	PRY	209	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	0	201	2	0	0	2003-06
	URY	...	...	...	...	...	...	...	2020-07	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>3210</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>...</b>	<b>35</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>4</b>	<b>2407</b>	<b>457</b>	<b>0</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 21, 2022

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN			29				
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA	2						
CAN	3						
USA	1						
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</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 21, 2022

País	Casos Pend. 2021	Acum. 2022	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-16	17	18	19	20	21		
BOL	0	4	1	1	1	1	0	0	7	
COL	133	140	70	19	26	25	0	0	39	
ECU	53	0	0	...	...	...	...	...	0	
PER	0	9	4	2	1	0	1	1	18	
VEN	5	0	0	...	...	...	...	...	0	
BRA	22	372	184	73	66	49	0	0	39	
CRI	3	0	0	0	0	0	...	...	0	
GTM	0	1	1	0	0	0	0	0	3	
HND	1	4	4	0	0	0	0	0	10	
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	4	
PAN	0	3	0	0	3	0	0	0	50	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
LAC	0	...	...	...	...	...	...	...	...	
CUB	0	...	...	...	...	...	...	...	...	
DOM	0	6	3	0	2	1	0	0	30	
HTI	20	15	9	1	2	1	2	0	29	
MEX	58	110	24	4	10	21	26	25	13	
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	1	0	0	0	1	0	0	3	
PRY	0	8	5	1	0	0	1	1	4	
URY	0	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>TOTAL</b>	<b>296</b>	<b>675</b>	<b>307</b>	<b>101</b>	<b>111</b>	<b>99</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido  
\* Pendiente la clasificación final

... No se recibió informe actualizado

**Tabla 4.**  
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 21, 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 (2021/22-2022/21)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	4156	...	93	93	87	89	1.1	0.0
COL	5173	98	8	10	43	31	1.9	3.2
ECU	2184	...	0	0	0	0	0.9	0.0
PER	7781	...	90	75	32	27	0.3	0.0
VEN	13092	...	92	94	28	73	0.6	0.0
BRA	...	...	...	...	94	90	1.0	0.2
CAP								
CRI	82	...	100	100	100	100	0.2	12.0
GTM	1541	...	100	89	86	92	0.4	0.0
HND	469	93	88	100	95	95	0.7	1.1
NIC	185	...	100	96	90	94	1.9	4.9
PAN	324	...	33	100	67	100	0.6	0.0
SLV	1303	92	89	98	98	96	7.4	24.3
CAR	758	69	100	100	0	100	0.2	0.0
LAC								
CUB	168	...	...	...	...	...	4.1	0.0
DOM	247	...	15	80	76	94	0.4	0.0
HTI	659	97	90	94	23	52	1.0	2.1
MEX	20263	96	94	99	93	93	1.4	0.0
NOA								
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC								
ARG	784	...	0	70	58	51	0.3	0.0
CHL	799	80	58	87	97	97	0.4	5.8
PRY	1397	99	79	98	83	97	7.6	0.5
URY	155	...	...	...	...	...	0.0	0.0
<b>Total y promedio*</b>	<b>61520</b>	<b>48</b>	<b>76</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>1.2</b>	<b>0.9</b>

\*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.