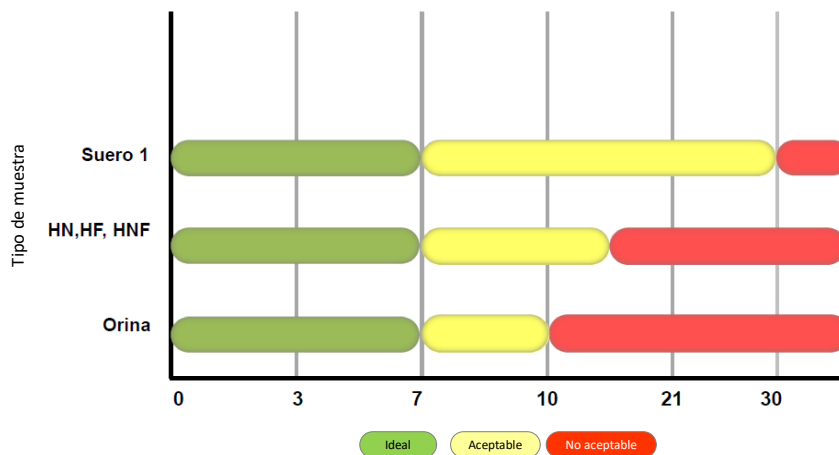


### Tipo de muestra recomendada según los días transcurridos desde la aparición del exantema



HN: hisopado nasal, HF: hisopado faríngeo, HNF: hisopado nasofaríngeo

Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Orientaciones sobre las pruebas de sarampión y de la rubéola realizadas en la red de laboratorios de la Región de las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2018.

**Tabla.1**  
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-25, 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	77	0	0	...	0	0	0	2006-03	1	76	0	0	0	...	
	COL	479	0	0	...	0	0	0	2012-31	0	366	338	0	0	2005-34	
	ECU	69	0	0	...	0	0	0	2004-49	0	68	0	0	0	2011-14	
	PER	64	0	0	...	0	0	0	2009-04	0	58	0	0	0	2007-16	
	VEN	166	0	0	...	0	0	0	2007-51	4	162	0	0	0	...	
BRA	BRA	1751	1	35	...	36	0	0	2014-40	0	1206	29	0	...	2009-34	
CAP	CRI	6	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	6	5	...	...	...	
	GTM	63	0	0	...	0	0	0	2006-31	0	62	0	...	...	2005-00	
	HND	56	0	0	...	0	0	0	2004-11	0	52	9	0	0	2001-00	
	NIC	52	0	0	...	0	0	0	2004-19	0	50	14	0	0	2005-00	
	PAN	6	0	0	...	0	0	0	2002-48	0	3	0	0	0	...	
	SLV	351	0	0	...	0	0	0	2006-30	0	351	123	0	0	2001-00	
CAR	CAR	10	0	0	...	0	0	0	2008-18	0	10	0	0	0	1999-00	
LAC	CUB	905	...	...	...	...	...	...	2004-06	0	905	0	...	...	1989-10	
	DOM	31	0	0	...	0	0	0	2007-45	2	25	0	0	0	...	
	HTI	77	0	0	...	0	0	0	2006-21	0	51	32	0	0	...	
MEX	MEX	1183	0	0	...	0	0	0	2018-14	0	1082	0	0	0	...	
NOA	CAN	...	...	3	...	3	0	0	2019-50	...	...	...	...	...	2018-39	
	USA	...	...	6	...	6	0	0	2019-03	...	...	...	...	...	2017-00	
SOC	ARG	134	0	1	...	1	0	0	2019-47	0	133	0	0	0	2009-27	
	CHL	51	0	0	...	0	0	0	2019-14	0	50	35	0	0	...	
	PRY	248	0	0	...	0	0	0	2005-21	0	240	4	0	0	2003-06	
	URY	...	...	...	...	...	...	...	2001-37	...	...	...	...	...	...	
<b>TOTAL</b>		<b>5779</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>...</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>4839</b>	<b>587</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 1-25, 2022

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN			36				
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA		3					
CAN		6					
USA		1					
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>36</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 1-25, 2022

País	Casos Pend. 2021	Acum. 2022	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-20	21	22	23	24	25		
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COL	133	113	57	10	10	9	27	0	24	
ECU	53	1	1	0	0	0	0	0	1	
PER	0	6	2	1	0	2	1	0	9	
VEN	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	22	546	329	85	72	43	17	0	30	
CRI	3	0	0	...	...	...	...	...	0	
GTM	0	1	1	0	0	0	0	0	2	
HND	1	4	4	0	0	0	0	0	7	
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	4	
PAN	0	3	3	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	0	4	2	0	0	0	1	1	13	
HTI	21	26	18	1	2	3	2	0	34	
MEX	58	101	35	4	8	19	18	17	9	
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	1	1	0	0	0	0	0	2	
PRY	0	8	5	0	1	0	0	2	3	
URY	0	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>TOTAL</b>	<b>297</b>	<b>816</b>	<b>460</b>	<b>101</b>	<b>93</b>	<b>76</b>	<b>66</b>	<b>20</b>	<b>14</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 1-25, 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 (2021/26-2022/25)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	4156	92	95	94	90	92	1.2	0.0
COL	5102	98	8	8	42	32	1.9	3.2
ECU	2184	...	90	64	33	61	1.1	0.0
PER	7781	...	91	80	42	30	0.3	0.0
VEN	13092	...	100	96	13	7	1.9	0.0
BRA	...	...	...	...	80	69	1.3	0.2
CAP								
CRI	82	...	100	100	100	100	0.2	12.0
GTM	1541	61	100	92	84	94	0.5	0.0
HND	469	92	86	100	95	96	0.9	1.3
NIC	185	...	100	96	90	94	1.7	4.9
PAN	324	...	33	100	67	100	0.5	0.0
SLV	1303	91	89	99	98	97	8.3	24.3
CAR	758	48	90	100	0	90	0.2	0.0
LAC								
CUB	168	...	100	100	100	100	12.0	0.0
DOM	247	...	32	84	85	93	0.5	0.0
HTI	659	1	88	96	27	52	1.1	2.3
MEX	20206	96	92	99	95	95	1.5	0.0
NOA								
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC								
ARG	784	...	0	70	60	53	0.5	0.0
CHL	799	75	57	88	93	98	0.4	5.7
PRY	1398	99	77	96	83	99	7.7	0.6
URY	155	...	...	...	...	...	0.0	0.0
<b>Total y promedio*</b>	<b>61393</b>	<b>54</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>1.5</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.