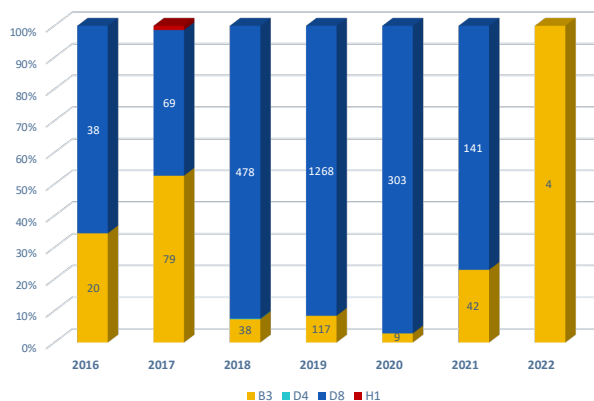


### Distribución de las secuencias de sarampión notificadas a MeaNS2\* por genotipo y año, Las Américas 2016-2022\*\*

	B3	D4	D8	H1	Total
2016	20		38		58
2017	79		69	2	150
2018	38	1	478		517
2019	117		1268		1385
2020	9		303		312
2021	42		141		183
2022	4				4
<b>Total</b>	<b>309</b>	<b>1</b>	<b>2,297</b>	<b>2</b>	<b>2,609</b>



\*Vigilancia de Nucleótidos de Sarampión, (MeaNS2 por su sigla en inglés).  
Fuente: MeaNS2, secuencias N-450 hasta el 1 de abril de 2022\*\*

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 12, 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	2020-16	0	0	0	0	7	0	0	0	...
	COL	174	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	57	129	0	0	2005-34
	ECU	0	0	0	...	0	0	0	2018-33	0	0	0	0	0	0	0	0	2011-14
	PER	18	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	14	0	0	0	2007-16
	VEN	103	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	2	7	0	0	0	...
BRA	BRA	233	0	12	...	12	0	0	2022-09	0	0	0	0	124	7	...	...	2009-34
	CAP	0	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	0	5	...	...	...
	GTM	9	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	0	9	0	...	...	2005-00
	HND	20	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	18	1	0	0	2001-00
	NIC	30	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	0	28	6	0	0	2005-00
CAR	PAN	...	...	...	...	...	...	...	2011-20	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	SLV	101	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	101	70	0	0	2001-00
	CAR	0	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	0	0	0	0	1999-00
	LAC	...	...	...	...	...	...	...	2019-24	...	...	...	...	...	...	...	...	1989-10
	DOM	5	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	1	4	0	0	0	...
MEX	HTI	24	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	15	11	0	0	...
	MEX	303	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	256	0	0	0	...
	NOA	...	...	1	...	1	0	0	2022-10	0	0	0	...	...	...	...	...	2018-39
SOC	USA	...	...	2	...	2	0	0	2022-06	0	0	0	...	...	...	...	...	2017-00
	ARG <sup>a</sup>	20	0	1	...	1	0	0	2022-12	0	0	0	0	20	0	0	0	2009-27
	CHL	8	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	8	11	0	0	...
	PRY	121	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	0	113	0	0	0	2003-06
	URY	...	...	...	...	...	...	...	2020-07	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>1176</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>...</b>	<b>16</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>3</b>	<b>781</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	

\*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) Fuente: Ministerio de Salud, Argentina página web: <https://bancos.salud.gob.ar/recurso/actualizacion-epidemiologica-caso-confirmado-de-sarampion-importado-en-ciudad-de-buenos>



**Tabla No.2**  
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 12, 2022

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN			12				
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA							
MEX	1						
CAN	2						
USA	1						
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>12</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 12, 2022

País	Casos Pend. 2021	Acum. 2022	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-7	8	9	10	11	12	
BOL	0	0	0	0	0	0	...	...	0
COL	133	117	38	13	24	16	23	3	67
ECU	47	0	0	0	0	0	0	...	0
PER	0	4	0	0	1	0	2	1	22
VEN	5	0	0	0	0	...	...	...	0
BRA	28	97	55	17	14	11	0	...	42
CRI	3	0	0	0	...	...	...	...	0
GTM	0	0	0	0	0	0	...	...	0
HND	1	2	2	0	0	0	0	0	10
NIC	0	2	1	0	1	0	0	0	7
PAN	1	...	...	...	...	...	...	...	...
SLV	0	0	0	0	0	0	0	...	0
CAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC	0	...	...	...	...	...	...	...	...
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	20	9	7	2	0	0	0	0	38
MEX	58	47	9	6	4	6	7	15	16
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	1	8	3	0	0	3	2	0	7
URY	0	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>299</b>	<b>286</b>	<b>115</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>19</b>	<b>24</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 12, 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 (2021/13-2022/12)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	2657	...	57	86	86	71	0.9	1.3
COL	5296	...	6	0	0	0	1.9	3.2
ECU	2184	...	0	0	0	0	1.0	0.0
PER	7781	...	78	78	33	13	0.2	0.0
VEN	13092	...	92	94	28	73	1.0	0.0
BRA	...	...	...	...	79	92	0.9	0.2
CAP								
CRI	82	...	0	0	0	0	0.2	12.0
GTM	1541	...	100	89	67	78	0.3	0.0
HND	469	92	85	100	95	90	0.6	0.9
NIC	185	...	100	93	90	90	2.0	4.4
PAN	324	...	0	0	0	0	0.5	0.0
SLV	1305	...	88	98	97	91	6.4	24.3
CAR	758	78	0	0	0	0	0.1	0.0
LAC								
CUB	168	...	0	0	0	0	1.6	0.0
DOM	247	...	20	100	80	100	0.3	0.0
HTI	659	94	88	100	25	46	1.2	1.5
MEX	20187	96	95	100	93	95	1.2	0.0
NOA								
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC								
ARG	784	...	0	75	55	30	0.2	0.0
CHL	799	74	75	88	100	100	0.2	5.0
PRY	1383	96	79	94	78	99	7.4	0.3
URY	155	...	...	...	...	...	0.0	0.0
<b>Total y promedio*</b>	<b>60056</b>	<b>38</b>	<b>74</b>	<b>96</b>	<b>78</b>	<b>88</b>	<b>1.1</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.