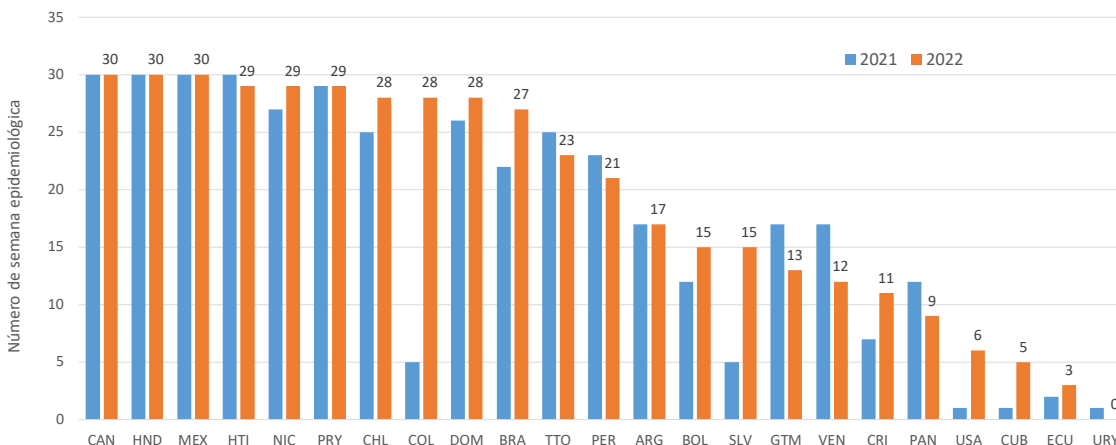


Países reportando información de vigilancia a la OPS a tiempo*, semanas epidemiológicas 1-30 de 2021 y 2022



Fuente: ISIS y informe de los países.

*Datos semanales recibidos para el jueves por la mañana.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-30, 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	2020-16	0	0	0	1	76	0	0	0	...	
	COL	578	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	453	402	0	0	2005-34	
	ECU	69	0	0	...	0	0	0	2018-33	0	0	0	0	68	0	0	0	2011-14	
	PER	73	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	65	0	0	0	2007-16	
	VEN	331	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	5	326	0	0	0	...	
BRA	BRA	2258	1	43	...	44	0	0	0	2022-27	0	0	0	1865	49	0	...	2009-34	
	CRI	6	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	6	5		
	GTM	94	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	0	91	0	2005-00	
	HND	69	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	67	11	0	0	2001-00	
	NIC	62	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	0	58	21	0	0	2005-00	
	PAN	8	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	0	8	0	0	0	...	
	SLV	407	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	407	145	0	0	2001-00	
	CAR	11	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	10	0	0	0	1999-00	
LAC	CUB	932	2019-24	0	932	0	1989-10	
	DOM	39	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	2	37	0	0	0	...	
	HTI	109	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	80	38	0	0	...	
MEX	MEX	1461	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	1333	0	0	0	...	
	NOA	3	...	3	0	0	0	2022-19	0	0	0	2018-39	
SOC	CAN	6	...	6	0	0	0	2022-24	0	0	0	2017-00	
	USA	6	...	6	0	0	0	2019-03	0	0	0	2017-00	
	ARG	204	0	2	...	2	0	0	0	2022-26	0	0	0	0	202	0	0	0	2009-27
	CHL	86	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	85	39	0	0	...	
	PRY	291	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	0	278	4	0	0	2003-06	
URY	2020-07		
TOTAL	7165	1	54	...	55	--	0	0	0	--	8	6447	714	0	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 1-30, 2022

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN			44				
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA	3						
CAN	6						
USA							
SOC	1			1			
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
TOTAL	10	0	44	1	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-30, 2022

País	Casos Pend. 2021	Acum. 2022	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-25	26	27	28	29	30		
BOL	0	0	0	0	
COL	133	125	78	14	11	9	13	0	22	
ECU	53	1	1	1	
PER	0	8	4	1	0	1	1	1	11	
VEN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	22	349	244	37	24	32	12	0	15	
CRI	3	0	0	0	0	0	0	...	0	
GTM	0	3	1	1	0	0	0	1	3	
HND	0	2	2	0	0	0	0	0	3	
NIC	0	4	2	0	0	0	2	0	6	
PAN	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
CAR	1	1	0	0	0	1	0	0	9	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	20	29	16	4	6	2	1	0	27	
MEX	58	128	54	7	5	14	20	28	9	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
PRY	0	13	6	0	1	3	1	2	4	
URY	0	
TOTAL	292	664	409	64	47	62	50	32	9	

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 1-30, 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 (2021/31-2022/30)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	4156	...	95	94	90	92	1.1	0.0
COL	5108	99	57	71	90	92	1.9	3.2
ECU	2184	...	90	64	33	61	1.0	0.0
PER	7781	...	92	79	44	28	0.3	0.0
VEN	13092	...	100	94	7	4	2.8	0.0
BRA	92	75	1.5	0.3
CAP								
CRI	82	...	100	100	100	100	0.2	12.0
GTM	1541	75	100	95	72	90	0.6	0.0
HND	469	41	88	99	96	97	1.0	1.4
NIC	185	...	100	97	92	95	1.6	5.6
PAN	324	...	63	100	75	100	0.4	0.0
SLV	1305	...	89	100	98	97	8.7	24.3
CAR								
CUB	758	...	82	100	0	82	0.2	0.0
LAC								
CUB	168	...	100	100	100	100	12.2	0.0
DOM	247	...	36	92	86	95	0.5	0.0
HTI	659	98	90	96	27	56	1.3	2.4
MEX								
MEX	20201	94	92	99	94	95	1.6	0.0
NOA								
CAN
USA
SOC								
ARG	784	76	67	61	0.6	0.0
CHL	799	80	65	90	95	99	0.6	6.1
PRY	1398	99	76	96	84	99	7.8	0.3
URY	155	0.0	0.0
Total y promedio*	61396	46	88	93	86	83	1.7	1.0

*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.