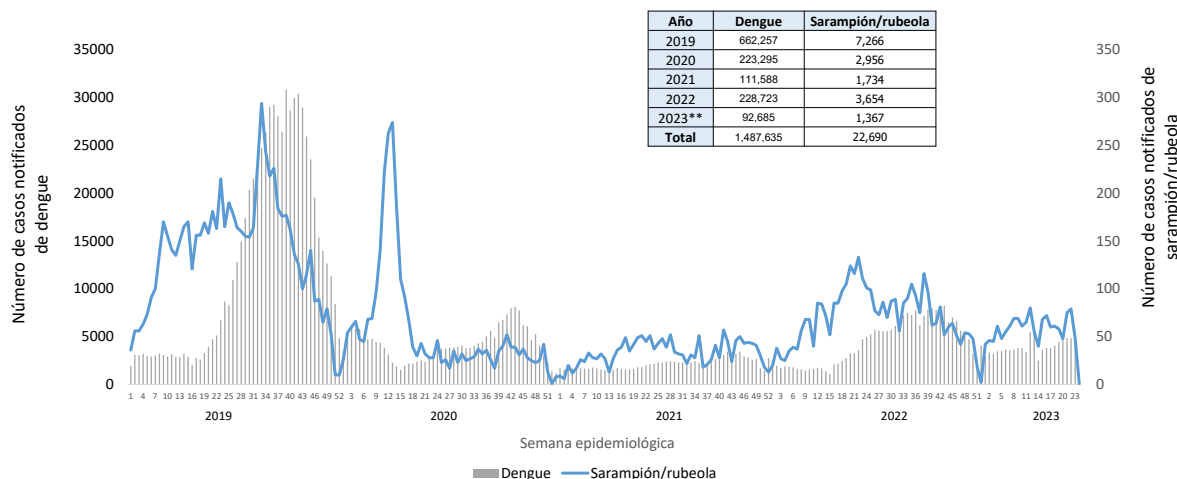


Número de casos notificados de dengue y sarampión/rubeola Centroamérica y México*, 2019-2023**



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS.
*Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá | ** Datos hasta 23 de junio del 2023.

Durante el período de análisis, la notificación de casos de sarampión y rubéola aumentó antes de un incremento de casos de dengue (por ejemplo, en el 2019) o después de que los casos de dengue se desplomaran (por ejemplo, principios de 2020). Para el 2021, la pandemia de COVID-19 afectó negativamente la notificación de casos de sarampión, rubéola y dengue. En el 2022 y 2023, los casos de sarampión y rubéola aumentaron justo antes de un pico en el dengue y luego disminuyeron con el dengue. Los países deben permanecer vigilantes puesto que brotes de dengue han enmascarado casos confirmados de sarampión en el pasado. Por lo tanto, la búsqueda activa de casos en los establecimientos de salud y en el laboratorio es una buena práctica para implementar durante los brotes de enfermedades por arbovirus como el dengue.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-24, 2023

Subregión y país	Casos sospechosos 2023	Sarampión confirmado 2023				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2023			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2023		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso confirmado de SRC			
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*				
AND	BOL	40	0	0	...	0	0	0	2020-16	0	0	0	0	7	0	0	0	...	
	COL	831	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	623	340	0	0	2005-34	
	ECU	78	0	0	...	0	0	0	2022-46	0	0	0	5	73	0	0	0	2011-14	
	PER	57	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	48	0	0	0	2007-16	
	VEN	830	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	37	624	0	0	0	...	
BRA	BRA	990	0	0	...	0	0	0	2022-28	0	0	0	0	853	31	0	0	2009-34	
	CRI	41	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	41	12	0	0	...	
	GTM	102	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	0	101	0	0	0	2005-00	
	HND	40	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	40	6	0	0	2001-00	
	NIC	48	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	0	46	18	0	0	2005-00	
CAP	PAN	16	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	0	14	0	0	0	...	
	SLV	221	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	221	228	0	0	2001-00	
	CAR	39	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	38	0	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	1154	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	0	0	0	1154	0	0	0	1989-10
	DOM	67	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	4	62	0	0	0	...	
MEX	HTI	130	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	82	14	0	0	...	
	MEX	1009	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	854	0	0	0	...	
	NOA	CAN	6	...	6	...	2023-17	2018-39	
SOC	USA	14	...	14	2023-22	2017-00	
	ARG	105	0	0	...	0	0	0	2022-26	0	0	0	0	104	0	0	0	2009-27	
	CHL	15	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	15	0	0	0	...	
	PRY	1051	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	1	214	7	0	0	2003-06	
	URY	2020-07	
TOTAL	6864	0	20	...	20	--	0	0	0	--	47	5214	656	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 1-24, 2023

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN							
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA	6						
CAN	14						
USA							
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
TOTAL	20	0	0	0	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-24, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-19	20	21	22	23	24		
BOL	2	33	33	83	
COL	89	208	69	21	31	42	45	0	25	
ECU	1	0	0	0	0	0	0	
PER	0	9	4	0	2	2	0	1	16	
VEN	6	169	169	0	0	0	0	...	20	
BRA	151	138	95	14	19	10	0	0	14	
CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GTM	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
HND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	4	
PAN	0	2	2	13	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	1	0	1	0	0	0	0	3	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
HTI	34	48	27	10	4	4	2	1	37	
MEX	196	155	85	7	7	8	15	33	15	
CAN	
USA	
ARG	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
CHL	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRY	14	836	833	1	1	0	1	0	80	
URY	
TOTAL	504	1604	1321	54	64	66	63	36	23	

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-24, 2023

Subregión y País	% de sitios notificando semanalmente		% de casos sospechosos con investigación adecuada	% casos sospechosos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de suero que llegan al lab. <= 5 días	% de muestras de suero con resultados de lab. reportados <=4 días	Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2022/25-2023/24)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	4161	...	90	90	83	85	1.7	0.0
COL	5043	99	87	90	91	91	2.6	12.4
ECU	2184	...	90	96	76	100	1.7	0.0
PER	7781	...	91	95	64	29	0.4	0.0
VEN	13092	...	94	96	43	48	3.9	0.0
BRA	90	45	1.2	0.2
CAP								
CRI	82	...	100	100	95	100	1.7	1.8
GTM	1541	72	100	99	78	98	1.0	0.0
HND	469	92	80	100	83	100	1.3	1.1
NIC	185	...	98	100	98	98	2.1	4.5
PAN	324	...	88	100	81	100	1.0	0.3
SLV	1327	90	91	99	99	100	6.6	39.7
CAR								
CAR	758	...	23	85	26	62	0.9	0.0
LAC								
CUB	168	...	100	100	100	100	12.0	0.0
DOM	247	...	45	97	79	80	1.6	0.0
HTI	712	...	86	96	12	56	1.8	3.3
MEX								
MEX	93	100	91	90	1.8	0.0
NOA								
CAN
USA
SOC								
ARG	784	...	2	85	62	52	1.7	0.0
CHL	808	...	40	100	93	87	1.3	2.9
PRY	1442	99	56	78	83	89	20.1	1.0
URY	155
Total y promedio*	41263	22	84	93	83	79	2.1	1.7

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2022). World Population Prospects 2022, Online Edition.