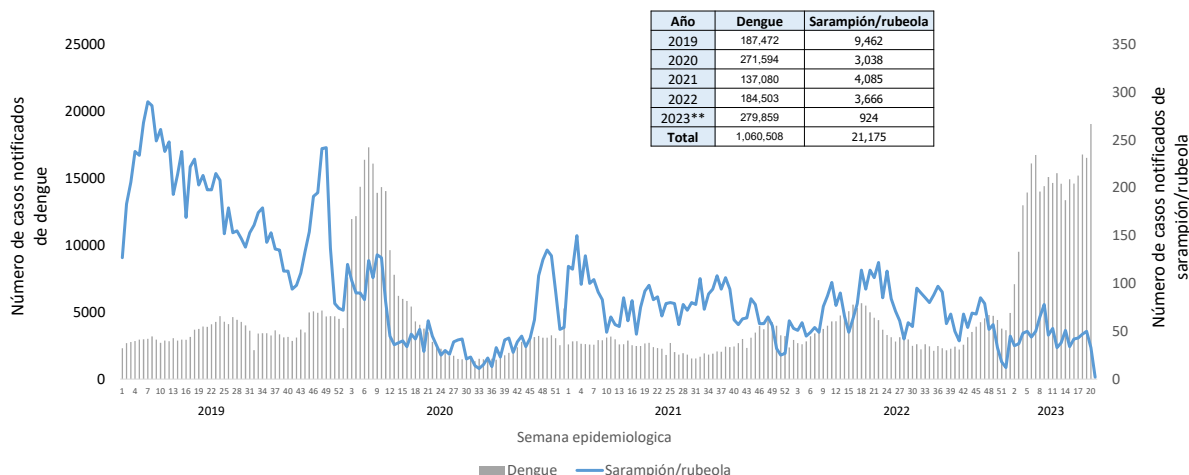


Número de casos notificados de dengue y sarampión/rubeola Región Andina*, 2019-2023**



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS.
*Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela | ** Datos hasta 1 de junio del 2023.

Se observa un repunte de casos de dengue en 2023 afectando negativamente la notificación de casos sospechosos de sarampión y rubéola en la región andina. El mismo patrón se observó a principios de 2020. Para ello, instamos a los países a incrementar la sensibilidad de sus sistemas de vigilancia de sarampión y rubéola, considerando que en el pasado los casos confirmados de sarampión fueron enmascarados por el dengue resultando en una notificación tardía. Si los países deciden modificar su definición de caso sensible del sarampión y la rubéola a una definición específica, deben documentar su uso según lo recomendado por el [Grupo Técnico Asesor de la OPS sobre Enfermedades Prevenibles por Vacunación en 2019](#).

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-22, 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 confirmados de SRC
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*	
AND	BOL	40	0	0	...	0	0	0	2006-03	0	7	0	0	0	...	
	COL	702	0	0	...	0	0	0	2012-31	0	540	340	0	0	2005-34	
	ECU	78	0	0	...	0	0	0	2004-49	5	73	0	0	0	2011-14	
	PER	50	0	0	...	0	0	0	2009-04	0	42	0	0	0	2007-16	
	VEN	817	0	0	...	0	0	0	2007-51	32	612	0	0	0	...	
BRA	BRA	856	0	0	...	0	0	0	2014-40	0	669	27	0	0	2009-34	
	CRI	41	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	41	12	0	0	...	
	GTM	91	0	0	...	0	0	0	2006-31	0	91	0	0	0	2005-00	
	HND	34	0	0	...	0	0	0	2004-11	0	34	6	0	0	2001-00	
	NIC	44	0	0	...	0	0	0	2004-19	0	42	18	0	0	2005-00	
CAP	PAN	16	0	0	...	0	0	0	2002-48	0	14	0	0	0	...	
	SLV	190	0	0	...	0	0	0	2006-30	0	190	229	0	0	2001-00	
	CAR	37	0	0	...	0	0	0	2008-18	0	36	0	0	0	1999-00	
	CUB	1154	0	0	...	0	0	0	2004-06	0	1154	0	0	0	1989-10	
	DOM	60	0	0	...	0	0	0	2007-45	3	56	0	0	0	...	
MEX	HTI	116	0	0	...	0	0	0	2006-21	0	45	14	0	0	...	
	MEX	862	0	0	...	0	0	0	2018-14	0	745	0	0	0	...	
	CAN	6	...	6	2019-50	2018-39	
	USA	14	...	14	2019-03	2017-00	
	ARG	94	0	0	...	0	0	0	2019-47	0	93	0	0	0	2009-27	
SOC	CHL	14	0	0	...	0	0	0	2019-14	0	14	0	0	0	...	
	PRY	1048	0	0	...	0	0	0	2005-21	0	201	0	0	0	2003-06	
	URY	2001-37	
	TOTAL	6344	0	20	...	20	--	0	0	0	--	40	4699	646	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 1-22, 2023

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA	BRA							
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
CAP	PAN							
	SLV							
	CAR							
	LAC							
	CUB							
MEX	DOM							
	HTI							
	MEX							
	NOA	6						
	CAN	14						
SOC	USA							
	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 1-22, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.		
			1-17	18	19	20	21	22			
BOL	2	33	33	83		
COL	89	162	55	18	23	35	31	0	23		
ECU	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
PER	0	8	4	0	0	0	2	2	16		
VEN	6	173	173	0	0	0	0	0	21		
BRA	151	187	141	27	19	0	0	0	22		
CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
GTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
HND	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	5		
PAN	0	2	2	13		
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CAR	0	1	0	0	0	1	3		
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOM	0	1	1	0	0	0	0	0	2		
HTI	34	71	52	4	4	10	1	0	61		
MEX	196	117	66	8	14	9	10	10	14		
CAN		
USA		
ARG	0	1	1	0	0	0	0	0	1		
CHL	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
PRY	43	846	837	2	3	3	1	0	81		
URY		
TOTAL			533	1604	1367	59	63	58	45	12	25

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 1-22, 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 (2022/23-2023/22)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	90	90	83	85	1.8	0.0
	COL	4935	99	84	82	90	94	2.5	12.4
	ECU	2184	...	90	96	76	100	1.8	0.0
	PER	7781	...	90	96	66	30	0.3	0.0
	VEN	13092	...	93	95	32	37	3.9	0.0
CAP	BRA	85	30	1.3	0.2
	CRI	82	...	100	100	95	100	1.7	1.8
	GTM	1541	72	100	99	79	99	1.1	0.0
	HND	469	92	76	100	79	100	1.2	1.1
	NIC	185	...	98	100	98	98	2.1	4.4
LAC	PAN	324	...	88	100	81	100	1.0	0.3
	SLV	1326	91	92	99	99	99	6.6	39.7
	CAR	758	...	24	84	24	62	1.0	0.0
	CUB	168	100	100	100	100	100	9.6	0.0
	DOM	247	...	45	97	80	80	1.6	0.0
MEX	HTI	712	94	84	95	10	34	1.8	3.3
	MEX	20227	96	93	100	93	92	1.8	0.0
	NOA	CAN
	USA
	SOC	ARG	784	...	1	83	57	50	1.7
SOC	CHL	808	80	36	100	93	86	1.4	2.9
	PRY	1442	99	51	78	80	86	20.4	0.5
	URY	155
Total y promedio*		61381	49	82	92	80	75	2.0	1.8

*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.