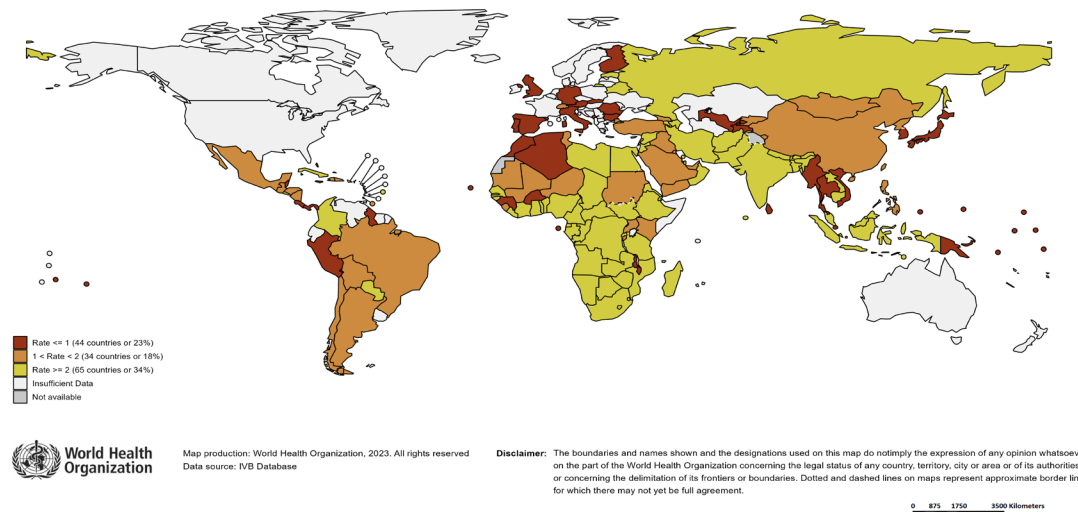


Sensibilidad del sistema de vigilancia epidemiológica: tasa de casos sospechosos* de sarampión v rubeola (últimos 12 meses)a nivel mundial



Notas: Basado en datos recibidos en mayo del 2023. Datos de vigilancia de abril del 2022 a marzo del 2023. Grupo objetivo: >= 2 casos sospechosos*/ 100,000 population** - * Casos sospechosos de sarampión y rubeola investigados y descartados usando resultados de laboratorio o vínculo epidemiológico con cualquier otra etiología ** Estimaciones de población global de 2019.

Solo 65 países (34%) lograron la tasa anual de casos sospechosos de sarampión y rubéola de 2/100000 en los últimos 12 meses, lo que significa que la sensibilidad de la vigilancia es deficiente y que no se esté capturando todos los casos. Además, muchos de estos países se ven afectados por brotes de sarampión, lo que sugiere que la tasa se logró debido a la gran cantidad de casos sospechosos y no (solo) debido a un mejor desempeño de los sistemas de vigilancia.

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-18, 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	2020-16	0	0	0	0	7	0	0	0	...	
	COL	499	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	363	250	0	0	2005-34	
	ECU	0	0	0	...	0	0	0	2022-46	0	0	0	0	0	0	0	0	2011-14	
	PER	41	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	36	0	0	0	2007-16	
	VEN	530	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	7	20	0	0	0	...	
BRA	BRA	680	0	0	...	0	0	0	2022-28	0	0	0	0	515	22	0	0	2009-34	
	CAP	0	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	0	120	0	0	...	
CAR	GTM	73	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	0	73	0	0	0	2005-00	
	HND	25	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	25	6	0	0	2001-00	
	NIC	31	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	0	25	12	0	0	2005-00	
	PAN	16	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	0	14	0	0	0	...	
	SLV	153	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	153	229	0	0	2001-00	
	CAR	CAR	25	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	23	0	0	0	1999-00
	LAC	CUB	840	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	0	0	0	840	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	49	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	3	46	0	0	0	...	
	HTI	79	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	44	9	0	0	...	
	MEX	634	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	523	0	0	0	...	
	NOA	CAN	6	...	6	...	2023-17	2018-39	
SOC	USA	10	...	10	2023-17	2017-00	
	ARG	79	0	0	...	0	0	0	2022-26	0	0	0	0	78	0	0	0	2009-27	
	CHL	14	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	14	0	0	0	...	
	PRY	1032	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	0	195	0	0	0	2003-06	
	URY	2020-07	
TOTAL	4840	0	16	...	16	--	0	0	0	--	10	2994	648	0	0	0	--		

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado



Vigilancia del Sarampión, Rubéola y Síndrome de Rubéola Congénita en las Américas

Vol. 29, No. 17-18

Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-18, 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							
	CUB							
	DOM							
MEX	HTI							
	MEX							
	NOA	6						
SOC	CAN	10						
	USA							
	ARG							
	CHL							
	URY							
TOTAL		16	0	0	0	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-18, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.		
			1-13	14	15	16	17	18			
BOL	2	33	33	0	0	0	0	...	83		
COL	89	136	51	16	14	29	26	0	27		
ECU	1	0	0	0		
PER	1	5	3	1	0	1	0	0	12		
VEN	6	1	1	0	0	0	0	...	0		
BRA	151	165	111	15	26	13	0	0	24		
CRI	4	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	6	5	1	0	19		
PAN	0	2	1	0	0	0	1	...	13		
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CAR	1	2	2	0	0	0	0	0	8		
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0		
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
HTI	34	35	32	0	3	0	0	0	44		
MEX	196	111	54	9	17	17	14	0	18		
CAN		
USA		
ARG	0	1	1	0	0	0	0	0	1		
CHL	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
PRY	44	837	820	4	5	6	2	0	81		
URY		
TOTAL			540	1334	1114	46	65	66	43	0	28

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 1-18, 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 (2022/19-2023/18)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	90	90	83	85	2.0	0.0
	COL	5127	98	85	89	91	93	2.3	12.4
	ECU	2184	...	0	0	0	0	1.6	0.0
	PER	7781	...	88	95	68	30	0.4	0.0
	VEN	13092	...	89	91	4	57	4.2	0.0
CAP	BRA	77	69	1.5	0.2
	CRI	82	...	0	0	0	0	0.6	18.2
	GTM	1541	87	100	99	77	100	1.1	0.0
	HND	469	87	76	100	88	100	1.3	1.1
	NIC	185	0	97	100	97	97	2.1	4.0
LAC	PAN	324	0	88	100	81	100	1.0	0.3
	SLV	0	0	93	99	99	100	7.6	39.7
	CAR	758	68	20	80	32	60	0.8	0.0
	CUB	168	0	100	100	100	100	10.7	0.0
	DOM	247	0	41	96	77	77	1.5	0.0
MEX	HTI	712	0	80	95	15	49	1.8	3.1
	MEX	20246	96	93	100	93	94	1.9	0.0
	NOA	CAN
SOC	USA
	ARG	784	...	0	81	59	52	1.7	0.0
	CHL	801	82	36	100	93	86	1.5	2.9
	PRY	1442	98	26	78	79	86	20.6	0.5
	URY	155
Total y promedio*		60259	48	74	91	76	84	2.1	1.9

*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.