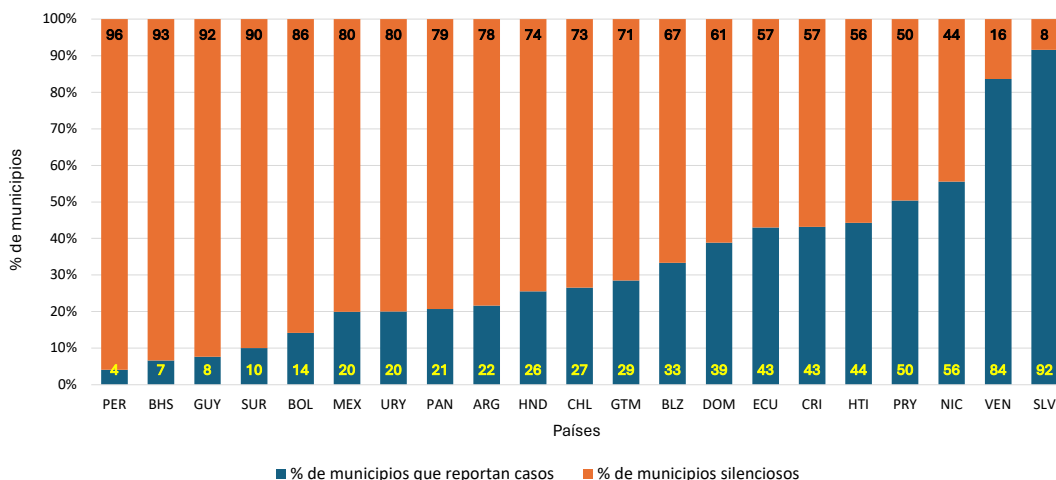




Porcentaje de municipios reportando casos sospechosos de sarampión y rubeola y en silencio epidemiológico. América Latina y el Caribe, 2023*



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS).
*Datos has 8 de abril 2024; N=21 países.

En 2023, el 87% de los países reportando información caso a caso de vigilancia también tuvieron entre 50% y 96% de municipios silenciosos**. Los países deben implementar acciones inmediatas para incrementar la sensibilidad y homogeneidad de sus sistemas de vigilancia epidemiológica, considerando el resurgimiento de casos de sarampión y dengue en nuestra Región.

**Municipios sin reportar casos sospechosos de sarampión y rubeola, incluyendo la notificación semanal.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-14, 2024

Subregión y país	Casos sospechosos 2024	Sarampión confirmado 2024				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2024			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2024		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	57	0	1	...	1	2024-07	0	0	0	2006-03	0	0	0	0	0	...
	COL	343	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	245	293	0	0	2005-34
	ECU	205	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	9	140	0	0	0	2011-14
	PER	167	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	1	149	0	0	0	2007-16
BRA	VEN	463	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	28	435	0	0	0	...
	BRA	382	0	1	...	1 ^A	2024-01	0	0	0	2014-40	0	136	6	0	0	2009-34
	CRI	12	0	0	...	0	2019-13	2001-39	0	12	32
	GTM	49	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	49	0	0	0	2005-00
	HND	134	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	1	131	3	0	0	2001-00
	NIC	39	1994-14	2004-19	10	27	26	2005-00
	PAN	41	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	39	0	0	0	...
CAR	SLV	200	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	200	228	0	0	2001-00
	CAR	26	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	20	0	0	0	1999-00
	LAC	CUB	490	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	490	0	0	0
MEX	DOM	71	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	0	71	0	0	0	...
	HTI	25	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	10	8	0	0	...
	MEX	975	0	4	...	4	2024-13	0	0	0	2018-14	0	788	0	0	0	...
NOA	CAN	56	...	56	2024-13	0	0	0	2023-36	0	0	...	1	...	2023-32
	USA	121	...	121 ^B	2024-14	2021-38	2017-00
SOC	ARG	80	0	3	...	3	2024-07	0	0	0	2019-47	0	77	81	0	0	2009-27
	CHL	40	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	35	10	0	0	...
	PRY	458	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	333	1	0	0	2003-06
	URY	2020-07	2001-37
TOTAL	4257	0	188	...	188	--	0	0	0	--	51	3387	688	1	0	--	

*Infección de rubéola congénita

(A) Alerta epidemiológica: Sarampión en la Región de las Américas, 29 de enero del 2024, OPS.

(B) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html>.

...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 1-14, 2024

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	1						
	COL							
BRA	PER	2						
	VEN							
CAP	BRA	1						
	CRI							
CAR	GTM							
	HND							
LAC	NIC							
	PAN							
SOC	SLV							
	CAR							
MEX	CUB							
	DOM							
NOA	HTI							
	MEX	1	3					
SOC	CAN	15	19		22			
	USA	78	32		11			
SOC	ARG	1	1		1			
	CHL							
SOC	PRY							
	URY							
TOTAL		99	55	0	34	0	0	0

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-14, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-9	10	11	12	13	14		
BOL	50	56	55	1	98	
COL	0	98	17	13	23	31	14	0	29	
ECU	13	56	20	10	15	10	1	...	27	
PER	10	15	7	0	0	1	2	5	9	
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRA	110	136	26	20	31	35	24	0	36	
CRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GTM	11	0	0	0	0	0	0	0	0	
HND	1	2	1	1	0	1	
NIC	1	2	1	0	1	0	0	0	5	
PAN	0	1	1	0	0	0	0	0	2	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	6	4	2	0	0	0	0	23	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	70	15	8	2	4	1	0	0	60	
MEX	160	183	71	19	21	26	23	23	19	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	4	0	0	2	2	0	0	10	
PRY	8	125	76	9	11	5	10	14	27	
URY	1	
TOTAL	435	699	287	77	108	111	74	42	16	

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 1-14, 2024

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 (2023/15-2024/14)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	96	95	24	11	1.5	0.0
	COL	4892	100	84	86	83	93	0.7	14.4
BRA	PER	2184	...	50	82	77	93	3.7	0.0
	VEN	7781	...	91	96	84	65	0.9	0.0
CAP	BRA	13092	...	95	94	22	75	5.1	0.0
	CRI	90	89	0.8	0.1
CAR	GTM	82	...	92	92	100	73	1.3	7.3
	HND	1541	...	98	100	78	100	1.1	0.0
LAC	NIC	469	...	79	99	87	96	3.1	1.0
	PAN	185	...	100	100	95	95	2.7	6.1
SOC	SLV	325	...	78	98	95	98	2.5	0.1
	CAR	1328	71	95	99	99	99	10.2	40.1
MEX	CAR	758	...	27	65	10	86	1.0	0.0
	LAC	168	100	100	100	100	100	14.4	0.0
NOA	DOM	247	...	41	97	93	96	2.9	0.0
	HTI	712	...	84	96	20	16	1.5	2.2
SOC	MEX	20287	95	94	100	92	89	2.0	0.0
	CAN
SOC	USA
	ARG	784	0	33	79	75	66	0.7	2.2
SOC	CHL	811	0	78	95	97	100	1.2	0.5
	PRY	1463	99	76	88	83	87	13.0	0.3
SOC	URY	155	0.1	0.0
	Total y promedio*	61425	44	86	94	80	87	1.9	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.