

Indicadores de vigilancia integrada de sarampión y rubéola El Caribe, 2022*

Pais/Teritorios	Poblacion Total	Numero de casos sospechosos de SR	% de casos con investigación adecuada	% de casos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	% de muestras de suero con resultados de laboratorios reportados <= 4 días	Tasa de notificación de SR por 100.000 habitantes
Anguila	15,857
Antigua y Barbuda	93,763
Aruba	106,445
Bahamas	409,984	1	100	100	0.2
Barbados	281,635	7	...	100	14	86	2.5
Belize	405,273	6	17	83	...	100	1.5
Bermudas	64,184
Curaçao	191,164
Dominica	72,738
Granada	125,438	1	...	100	100	...	0.8
Guyana	808,726	23	13	100	...	96	2.8
Islas Caimán	68,706
Islas Turcas y Caicos	45,703
Islas Vírgenes Británicas	31,305
Jamaica	2,827,377	24	50	100	...	92	0.8
Montserrat	4,390
Saint Kitts y Nevis	47,658
San Vicente y las Granadinas	103,948
Santa Lucía	179,858
Sint Maarten	44,175
Surinam	618,041
Trinidad y Tabago	1,531,045
CARPHA	8,077,413	62	27	97	3	92	0.8

Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS.
* Se reportan datos finales de sarampión y rubéola de 2022.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-38, 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	125	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	26	79	0	0	0	...
	COL	1322	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	1193	661	0	0	2005-34
	ECU	293	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	10	270	0	0	0	2011-14
	PER	98	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	87	0	0	0	2007-16
	VEN	1329	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	33	842	0	0	0	...
BRA	BRA	1566	0	0	...	0	2022-28	0	0	0	2014-40	0	1455	44	0	0	2009-34
	CRI	84	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	84	16	0	0	...
CAP	GTM	185	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	184	0	0	0	2005-00
	HND	78	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	78	16	0	0	2001-00
	NIC	127	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	27	99	33	0	0	2005-00
	PAN	35	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	35	0	0	0	...
	SLV	386	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	386	228	0	0	2001-00
CAR	CAR	54	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	52	0	0	0	1999-00
	LAC	1745	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1745	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	175	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	40	135	0	0	0	...
	HTI	196	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	141	35	0	0	...
	MEX	1679	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	1511	0	0	0	...
NOA	CAN	7	...	7	2023-24	2019-50	2	...	2023-32
	USA	22	...	22	2023-30	2021-38	2017-00
SOC	ARG	160	0	0	...	0	2022-26	0	0	0	2019-47	0	160	0	0	0	2009-27
	CHL	63	0	1	...	1	2023-32	0	0	0	2019-14	0	62	51	0	0	...
	PRY	1145	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	882	7	0	0	2003-06
	URY	2020-07	2001-37
TOTAL	10845	0	30	...	30	--	0	0	0	--	137	9480	1091	2	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 1-38, 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	CAN	6			1			
	USA	22						
SOC	ARG							
	CHL	1						
	URY							
TOTAL		29	0	0	1	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-38, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.		
			1-33	34	35	36	37	38			
BOL	0	20	19	0	1	0	16		
COL	0	129	83	8	8	19	11	0	10		
ECU	1	13	12	1	0	0	0	0	4		
PER	0	11	7	0	0	1	1	2	11		
VEN	6	299	299	22		
BRA	0	107	97	24	14	14	0	0	7		
CRI	0	0	0	0		
GTM	0	1	1	0	0	0	0	0	1		
HND	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
NIC	0	1	0	1	0	0	0	0	1		
PAN	0	0	0	0	0	0		
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CAR	0	2	2	0	0	0	0	...	4		
LAC	0	0	0	0	0	0		
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
HTI	34	55	52	2	1	0	0	0	28		
MEX	0	168	113	5	3	9	15	23	10		
CAN		
USA		
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PRY	0	262	254	1	1	2	3	1	23		
URY		
TOTAL			43	1068	939	42	28	45	30	26	10

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 1-38, 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 (2022/39-2023/38)		
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	4161	...	94	88	82	83	1.7	0.0	
	COL	4978	100	86	87	90	90	3.1	12.4	
	ECU	2184	...	85	95	82	97	2.4	0.0	
	PER	7781	...	88	89	74	43	0.4	0.0	
	VEN	13092	...	90	94	22	57	2.3	0.0	
CAP	BRA	65	73	1.1	0.2	
	CRI	82	...	98	98	89	95	2.2	2.4	
	GTM	1541	77	100	98	82	99	1.2	0.0	
	HND	469	100	81	99	86	100	1.3	1.6	
	NIC	185	...	93	100	99	99	2.7	5.6	
LAC	PAN	324	...	89	100	74	100	1.0	0.0	
	SLV	1328	90	93	99	99	99	6.7	39.7	
	CAR	758	...	17	85	28	66	0.8	0.0	
	LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	15.4	0.0
	DOM	247	...	38	99	77	92	2.1	0.0	
MEX	HTI	712	...	87	93	17	60	2.0	4.1	
	MEX	20166	95	93	100	92	92	1.7	0.0	
NOA	CAN	
	USA	
SOC	ARG	784	...	6	84	66	53	0.9	0.0	
	CHL	811	82	86	94	92	95	0.7	5.1	
	PRY	1445	93	64	82	85	92	19.5	1.0	
URY	155	
Total y promedio*		61371	47	86	94	77	85	2.0	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.