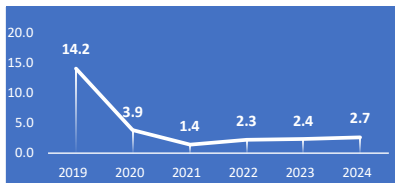




Indicadores de la vigilancia del sarampión y rubéola América Latina y el Caribe, 2019-2024*

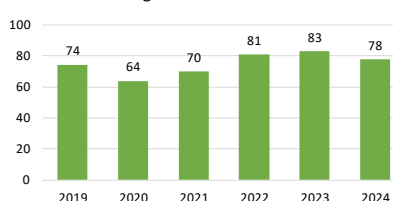
Tasa anual de casos sospechosos de sarampión y rubéola por 100.000 habitantes



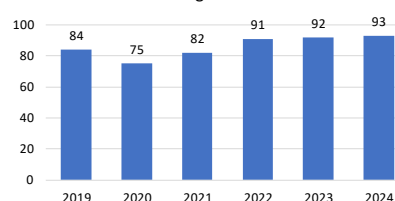
Número de casos sospechosos de sarampión y rubéola

Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Casos	91,817	25,458	9,319	15,319	15,848	17,887

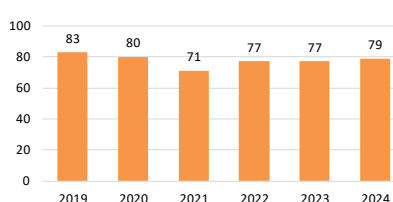
% de casos sospechosos con investigación adecuada



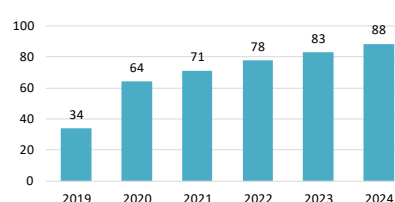
% de casos sospechosos con muestra de sangre adecuada



% de muestras de sangre que llegan al laboratorio <=5 días



% de muestras con resultados de laboratorio reportados <=4 días



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informes de los países | *Datos a 3 de enero del 2025. Canadá y Estados Unidos no reportan casos sospechosos a la OPS.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-52, 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	423	0	2	1	3	2024-37	0	0	0	2006-03	0	402	0	0	0	...	
	COL	1472	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	6	1361	1285	0	0	2005-34	
	ECU	684	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	50	611	0	0	0	2011-14	
	PER	570	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	3	493	0	0	0	2007-16	
	VEN	1833	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	87	1746	0	0	0	...	
BRA	BRA	2683	0	4	...	4	2024-41	0	0	0	2014-40	0	2411	39	0	0	2009-34	
	CRI	72	0	0	...	0	2023-31	0	0	0	2001-39	0	72	32	0	0	...	
	GTM	206	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	197	0	0	0	2005-00	
	HND	669	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	20	507	14	0	0	2001-00	
	NIC	170	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	28	135	114	0	0	2005-00	
	PAN	121	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	117	3	0	0	...	
	SLV	1388	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	1388	228	0	0	2001-00	
	CAR	CAR	260	0	4	...	4	2024-46	0	0	0	2008-18	0	218	0	0	0	1999-00
	LAC	CUB	1689	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1689	0	0	0	1989-10
	DOM	235	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2019-08	6	224	0	0	0	2007-00	
	HTI	121	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	43	37	0	0	...	
MEX	MEX	3433	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	3226	226	0	0	...	
NOA	CAN	95	51	146	2024-52	0	0	0	2023-36	2	...	2024-00	
	USA	284	...	284 ^A	2024-48	0	7	7	2024-35	2017-00	
SOC	ARG	485	0	14	...	14	2024-42	0	0	0	2019-47	0	471	81	0	0	2009-27	
	CHL	169	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	165	54	0	0	...	
	PRY	1198	0	0	...	0	2022-37	0	0	0	2005-21	24	1127	16	0	0	2003-06	
	URY	6	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	1	4	0	0	0	...	
TOTAL	17887	0	411	53	464	--	0	7	7	--	227	16607	2129	2	0	--		

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(A) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/data-research/> (Datos hasta 19 de diciembre del 2024).



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

Vol. 30, No. 51-52

Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-52, 2024

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	2			1			
	COL							
PER	PER	2						
	VEN							
	BRA	4						
	CAP							
GTM	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
	LAC							
CAR	CAR	2	1		1			
	CUB							
DOM	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	2	5					
	NOA	34	105		7			
USA	USA	146	124		14	3		4
	SOC							
ARG	ARG	4	9		1			
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		196	244	0	24	3	0	4

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-52, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-47	48	49	50	51	52		
BOL	0	17	14	3	0	0	0	0	4	
COL	0	105	49	11	14	17	14	0	7	
ECU	12	23	23	3	
PER	10	71	50	6	10	3	2	...	12	
VEN	3	0	0	0	
BRA	26	272	186	38	32	16	0	...	10	
CRI	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
GTM	11	9	9	0	0	0	4	
HND	0	142	137	2	3	0	0	0	21	
NIC	0	7	5	1	0	1	4	
PAN	0	3	1	0	1	0	1	...	2	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	38	35	0	1	1	0	1	15	
CUB	0	0	0	0	
DOM	0	5	4	0	1	0	2	
HTI	69	78	74	3	0	1	0	0	64	
MEX	0	201	159	10	11	7	5	9	6	
CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	3	3	2	
PRY	0	5	2	0	0	0	3	0	0	
URY	1	1	1	17	
TOTAL	132	980	752	74	73	46	25	10	5	

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 1-52, 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 (2024/01-2024/52)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	97	97	88	94	3.4	0.0
	COL	4732	100	85	76	82	90	2.8	0.0
	ECU	2184	...	65	95	76	89	3.8	0.0
	PER	7501	...	89	89	70	55	1.7	0.0
	VEN	13092	...	100	100	17	75	5.3	0.0
CAP	BRA ^b	34	78	87	83	1.2	0.1
	CRI	82	...	99	94	87	82	1.4	4.9
	GTM	1541	...	100	95	84	90	1.1	0.0
	HND	469	93	77	99	79	94	6.2	0.7
	NIC	185	...	99	100	97	99	2.5	9.0
	PAN	325	...	79	97	87	97	2.7	0.4
	SLV	1334	...	81	100	99	100	21.9	0.0
CAR	CAR	758	24	23	87	10	73	3.3	0.0
	LAC	CUB	168	...	100	100	100	15.4	0.0
	DOM	247	...	49	98	85	91	2.1	0.0
	HTI	712	...	83	88	16	20	1.0	3.3
MEX	MEX	20226	90	95	100	92	93	2.6	0.0
NOA	CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
SOC	ARG	784	...	28	81	67	69	1.1	1.1
	CHL	811	...	76	86	93	97	0.9	2.5
	PRY	1467	98	82	93	89	92	17.3	1.1
	URY	155	...	0	67	100	50	0.2	0.0
Total y promedio*		60934	41	78	93	79	88	2.7	0.5

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2024). World Population Prospects 2024, Online Edition

(b) Datos actualizados en 26 de julio del 2024.