

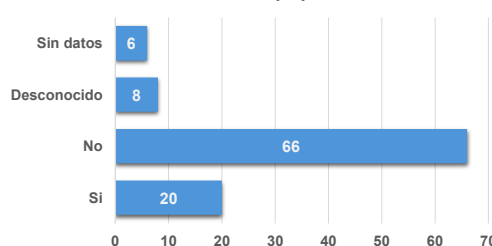


Características de los brotes de sarampión en las Américas, 2024* (N=244)

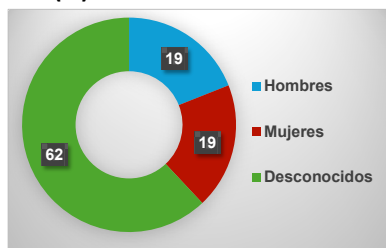
Grupo de edad^A (%)



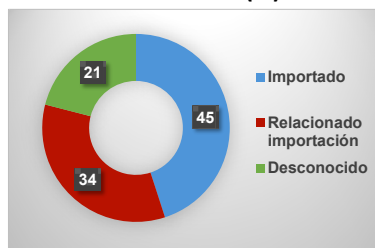
Estado de vacunación (%)



Sexo (%)



Fuente de la infección (%)



Fuente: ISIS e informe de países
* Datos hasta 7 de junio del 2024.
(A) Grupo de edad de EUA: <5a, 5a-19a y 20⁺.
a – año.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-22, 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	211	0	1	...	1	2024-07	0	0	0	2006-03	0	29	0	0	0	...	
	COL	625	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	557	503	0	0	2005-34	
	ECU	355	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	26	279	0	0	0	2011-14	
	PER	329	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	2	269	0	0	0	2007-16	
BRA	VEN	585	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	39	546	0	0	0	...	
	BRA	942	0	1	...	1	2024-01	0	0	0	2014-40	0	760	9	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	12	0	0	...	0	2019-13	2001-39	0	12	32	
	GTM	95	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	90	0	0	0	2005-00	
	HND	402	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	12	386	6	0	0	2001-00	
	NIC	52	1994-14	2004-19	11	39	46	2005-00	
	PAN	68	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	66	0	0	0	...	
	SLV	441	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	441	228	0	0	2001-00	
	CAR	CAR	88	0	2	...	2	2024-18	0	0	0	2008-18	0	74	0	0	0	1999-00
	LAC	CUB	759	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	759	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	126	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	125	0	0	0	...	
	HTI	39	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	10	13	0	0	...	
	MEX	1986	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	1736	0	0	0	...	
NOA	CAN	77	...	77	2024-20	0	0	0	2023-36	1	...	2023-32	
	USA	151	...	151 ^A	2024-21	2021-38	2017-00	
SOC	ARG	125	0	3	...	3	2024-07	0	0	0	2019-47	0	122	81	0	0	2009-27	
	CHL	98	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	95	28	0	0	...	
	PRY	649	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	561	5	0	0	2003-06	
	URY	2020-07	2001-37	
TOTAL	7987	0	243	1	244	--	0	0	0	--	93	6956	951	1	0	--		

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(A) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html> (Datos hasta 6 de junio del 2024).



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-22, 2024

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	1					
	COL						
	ECU						
	PER	2					
	VEN						
BRA	BRA	1					
CAP	CRI						
	GTM						
	HND						
	NIC						
	PAN						
	SLV						
CAR	CAR	2					
LAC	CUB						
	DOM						
	HTI						
MEX	MEX	1	4	2			
NOA	CAN	26	44	7			
	USA	78	32	41			
SOC	ARG	1	1	1			
	CHL						
	PRY						
	URY						
TOTAL		112	81	0	51	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-22, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-17	18	19	20	21	22		
BOL	0	181	175	3	3	0	0	0	86	
COL	18	68	5	9	12	22	20	0	11	
ECU	13	50	31	3	7	9	0	0	14	
PER	10	54	36	4	4	2	4	4	16	
VEN	0	0	0	0	
BRA	110	182	105	25	14	23	15	0	19	
CRI	0	0	0	0	
GTM	11	5	5	0	0	0	0	0	5	
HND	0	4	1	0	1	2	0	0	1	
NIC	0	2	1	0	0	0	1	0	4	
PAN	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	12	7	1	1	1	1	1	14	
CUB	0	0	0	0	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	70	29	25	2	0	1	0	1	74	
MEX	0	244	141	20	22	18	22	21	12	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	2	1	1	0	0	0	0	2	
PRY	0	88	69	2	5	4	4	4	14	
URY	1	
TOTAL			233	922	603	70	69	82	67	31

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, 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 (2023/23-2024/22)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	4161	93	98	96	71	74	2.6	0.0
	COL	4888	100	81	85	80	92	3.1	21.0
	ECU	2184	...	59	89	68	94	3.9	0.0
	PER	7781	...	89	88	83	61	1.3	0.0
	VEN	13092	...	100	96	11	16	5.3	0.0
	BRA	92	84	1.0	0.1
CAP	CRI	82	...	92	92	100	73	0.8	7.3
	GTM	1541	...	99	95	80	96	1.2	0.0
	HND	469	88	67	98	87	97	5.1	1.1
	NIC	185	...	100	100	96	96	2.6	7.7
	PAN	325	...	81	96	91	96	2.7	0.1
	SLV	1334	85	95	100	98	98	12.2	40.1
CAR	CAR	758	49	35	90	11	76	1.6	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	10.0	0.0
	DOM	247	...	44	98	90	98	3.0	0.0
	HTI	712	...	79	95	13	13	1.1	2.4
MEX	MEX	20165	96	95	100	92	92	2.5	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	30	83	77	69	0.7	2.2
	CHL	811	72	73	94	94	98	1.3	1.3
	PRY	1463	100	79	92	84	89	13.8	0.6
	URY	155	0.0	0.0
Total y promedio*		61305	52	86	96	82	84	2.3	2.2

*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.