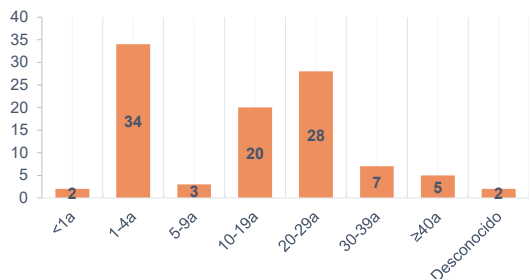


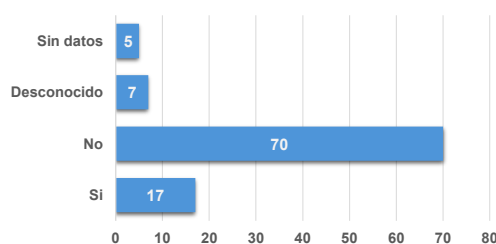


Características de los brotes de sarampión en las Américas, 2024* (N=301)

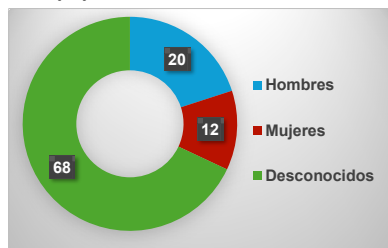
Grupo de edad^A (%)



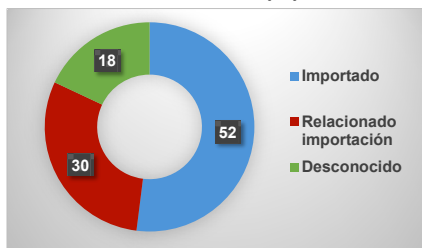
Estado de vacunación (%)



Sexo (%)



Fuente de la infección (%)



Fuente: ISIS e informe de países
* Datos hasta 2 de agosto 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 1-30, 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 confirmado de SRC		
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*			
AND	BOL	271	0	2	...	2	2024-25	0	0	0	2006-03	0	262	0	0	0	...	
	COL	850	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	789	610	0	0	2005-34	
	ECU	463	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	36	404	0	0	0	2011-14	
	PER	379	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	3	324	0	0	0	2007-16	
BRA	VEN	1266	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	52	1214	0	0	0	...	
	BRA	1233	0	1	...	1	2024-01	0	0	0	2014-40	0	1097	16	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	12	0	0	...	0	2023-21	0	0	0	2001-39	0	12	32	0	0	...
	GTM	144	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	139	0	0	0	2005-00	
	HND	533	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	19	491	9	0	0	2001-00	
	NIC	78	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	14	64	66	0	0	2005-00	
	PAN	82	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	79	3	0	0	...	
	SLV	655	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	655	228	0	0	2001-00	
	CAR	CAR	148	0	2	...	2	2024-18	0	0	0	2008-18	0	132	0	0	0	1999-00
	LAC	CUB	963	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	963	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	144	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	143	0	0	0	...	
	HTI	77	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	23	22	0	0	...	
NOA	MEX	2500	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	2264	0	0	0	...	
	CAN	79	2	81	2024-30	0	0	0	2023-36	1	...	2023-32	
	USA	203	...	203 ^A	2024-30	0	4	4	2024-28	2017-00	
SOC	ARG	279	0	3	...	3	2024-07	0	0	0	2019-47	0	276	81	0	0	2009-27	
	CHL	121	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	119	39	0	0	...	
	PRY	742	0	0	...	0	2022-37	0	0	0	2005-21	24	713	5	0	0	2003-06	
	URY	6	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	1	4	0	0	0	...	
TOTAL	10946	0	298	3	301	--	0	4	4	--	152	10167	1111	1	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 1de agosto del 2024).



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-30, 2024

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	1			1			
	COL							
MEX	PER	2						
	VEN							
BRA	BRA	1						
	CRI							
CAP	GTM							
	HND							
NIC	NIC							
	PAN							
SLV	SLV							
	CAR		2					
LAC	CUB							
	DOM							
HTI	HTI							
	MEX	2	5					
NOA	CAN	30	45		6			
	USA	120	38		45	2		2
SOC	ARG	1	1		1			
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		157	91	0	53	2	0	2

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-30, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-25	26	27	28	29	30		
BOL	0	7	4	1	1	1	0	...	3	
COL	18	61	29	6	18	8	0	0	7	
ECU	12	23	13	1	3	5	1	0	5	
PER	10	48	36	0	3	3	2	4	13	
VEN	0	0	0	0	0	
BRA	26	138	77	28	20	13	0	...	11	
CRI	0	0	0	0	
GTM	11	5	5	0	0	0	0	...	3	
HND	0	23	8	4	3	7	1	0	4	
NIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAN	0	2	1	0	0	0	0	1	2	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	14	12	1	0	0	1	...	9	
CUB	0	0	0	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	...	0	
HTI	70	54	49	2	0	2	1	0	70	
MEX	0	230	189	10	10	13	8	0	9	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
PRY	0	5	0	0	0	1	0	4	1	
URY	1	1	1	0	17	
TOTAL	148	612	424	53	58	54	14	9	6	

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 1-28, 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 (2023/29-2024/28)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	97	97	87	93	2.9	0.0
	COL	4866	100	83	86	78	89	2.8	22.5
MEX	PER	2184	...	66	96	68	94	4.0	0.0
	VEN	7781	...	89	88	82	61	1.4	0.0
CAP	BRA	13092	...	99	99	24	70	5.1	0.0
	CRI	80	79	1.0	0.1
NIC	GTM	82	...	92	92	100	73	0.6	4.9
	HND	1541	...	99	96	81	94	1.2	0.0
SLV	NIC	469	92	76	98	85	98	6.2	1.3
	PAN	185	...	100	100	95	97	2.4	9.2
LAC	PAN	325	...	80	96	91	96	2.8	0.5
	SLV	1334	68	91	98	98	100	14.0	40.1
CAR	CAR	758	...	28	92	11	80	2.2	0.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	15.4	0.0
HTI	DOM	247	...	48	98	90	97	2.7	0.0
	HTI	712	...	82	90	12	23	1.0	2.8
MEX	MEX	20300	95	95	100	93	93	2.6	0.0
	CAN
NOA	USA
	ARG	784	0	23	85	66	67	1.1	2.2
SOC	CHL	811	72	78	92	94	98	1.4	1.8
	PRY	1466	99	81	93	85	91	14.7	0.6
	URY	155	0	0	67	100	50	0.3	0.0
Total y promedio*		61421	45	87	96	78	87	2.5	2.3

*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.