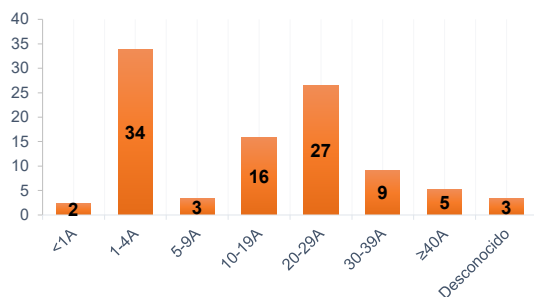


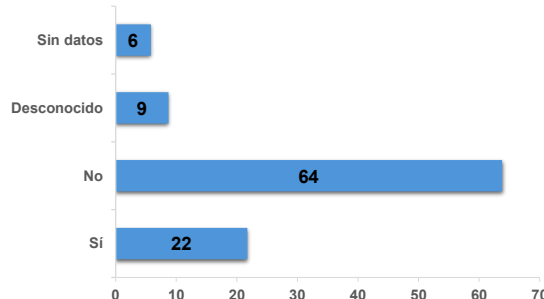


### Características de los casos confirmados de sarampión en Las Américas, 2024\*(N=207)

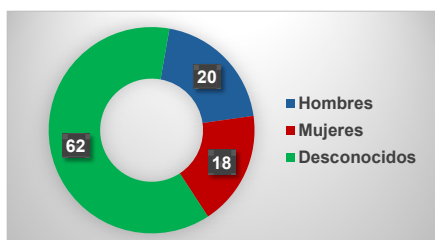
Grupo de edad<sup>A</sup> (%)



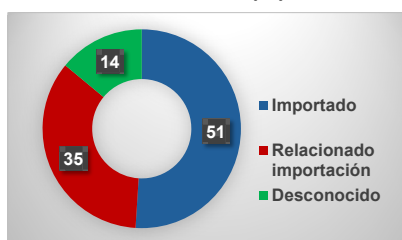
Estado de vacunación (%)



Sexo (%)



Fuente de la infección (%)



Fuente: ISIS e informe de países.  
\* Datos hasta el 26 de abril del 2024.  
(A) Grupo de edad de EUA: <5a, 5a-19a y 20+a

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-16, 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	79	0	1	...	1	2024-07	0	0	0	2006-03	0	29	0	0	0	...
	COL	407	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	354	352	0	0	2005-34
	ECU	223	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	9	142	0	0	0	2011-14
	PER	177	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	1	159	0	0	0	2007-16
BRA	VEN	463	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	28	435	0	0	0	...
	BRA	565	0	1	...	1 <sup>A</sup>	2024-01	0	0	0	2014-40	0	395	7	0	0	2009-34
	CAP	CRI	12	0	0	...	0	2019-13	...	...	2001-39	0	12	32	...	...	...
	GTM	57	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	52	0	0	0	2005-00
CAR	HND	134	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	1	131	3	0	0	2001-00
	NIC	44	...	...	...	...	1994-14	...	...	...	2004-19	10	27	33	...	...	2005-00
	PAN	50	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	44	0	0	0	...
	SLV	219	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	219	228	0	0	2001-00
LAC	CAR	38	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	30	0	0	0	1999-00
	CUB	490	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	490	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	77	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	0	77	0	0	0	...
	HTI	30	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	10	8	0	0	...
NOA	MEX	1273	0	5	1	6	2024-14	0	0	0	2018-14	0	1051	0	0	0	...
	CAN	...	...	66	...	66	2024-16	0	0	0	2023-36	...	...	...	1	...	2023-32
SOC	USA	...	...	128	...	128 <sup>B</sup>	2024-16	...	...	...	2021-38	...	...	...	...	...	2017-00
	ARG	87	0	3	...	3	2024-07	0	0	0	2019-47	0	84	81	0	0	2009-27
	CHL	52	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	49	19	0	0	...
	PRY	523	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	403	1	0	0	2003-06
URY	...	...	...	...	...	2020-07	...	...	...	2001-37	...	...	...	...	...	...	
<b>TOTAL</b>	<b>5000</b>	<b>0</b>	<b>206</b>	<b>1</b>	<b>207</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>51</b>	<b>4193</b>	<b>764</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	

\*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 1-16, 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		2			
SOC	CAN	22	35		9			
	USA	78	32		18			
SOC	ARG	1	1		1			
	CHL							
SOC	PRY							
	URY							
<b>TOTAL</b>		<b>106</b>	<b>71</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-16, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-11	12	13	14	15	16	
BOL	0	49	48	0	1	0	0	...	62
COL	0	53	5	5	17	15	11	0	13
ECU	13	72	48	17	7	0	0	0	32
PER	10	15	6	1	1	2	3	2	8
VEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRA	110	170	58	23	35	29	25	0	30
CRI	0	0	0	0	0	0	0	...	0
GTM	11	5	4	0	0	1	0	0	9
HND	1	2	2	0	0	0	0	0	1
NIC	1	7	2	0	0	1	2	2	16
PAN	0	5	1	0	0	0	1	3	10
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	8	6	0	0	0	1	1	21
CUB	0	0	0	0	0	...	...	...	0
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	70	20	14	2	0	2	2	0	67
MEX	160	216	85	17	14	20	37	43	17
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	2	0	1	0	0	1	0	4
PRY	1	120	78	4	7	12	7	12	23
URY	1	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>378</b>	<b>744</b>	<b>357</b>	<b>70</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>15</b>

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 1-16, 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 (2023/17-2024/16)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	96	96	42	32	1.7	0.0
	COL	4893	99	82	86	82	92	0.8	14.4
BRA	PER	2184	...	46	77	77	93	3.7	0.0
	VEN	7781	...	92	95	87	66	0.9	0.0
CAP	BRA	13092	...	100	96	11	16	6.3	0.0
	CRI	...	...	...	...	90	89	0.8	0.1
CAR	GTM	82	...	92	92	100	73	1.1	7.3
	HND	1541	...	98	91	79	100	1.1	0.0
LAC	NIC	469	...	79	99	87	96	3.0	1.0
	PAN	185	...	100	100	95	95	2.7	6.6
SOC	SLV	325	...	82	94	92	94	2.6	0.1
	CAR	1328	85	95	100	99	100	10.2	40.1
MEX	CAR	758	48	39	76	12	73	1.1	0.0
	LAC	168	...	100	100	100	100	13.4	0.0
NOA	DOM	247	...	42	97	92	96	2.8	0.0
	HTI	712	...	80	97	17	13	1.4	2.2
SOC	MEX	20199	96	94	100	90	90	2.2	0.0
	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC	USA	...	...	...	...	...	...	...	...
	ARG	784	...	31	79	76	64	0.7	2.2
SOC	CHL	811	73	79	98	96	96	1.3	0.5
	PRY	1464	99	77	90	83	88	13.7	0.3
SOC	URY	155	...	...	...	...	...	0.0	0.0
	<b>Total y promedio*</b>	<b>61339</b>	<b>45</b>	<b>86</b>	<b>95</b>	<b>81</b>	<b>88</b>	<b>2.0</b>	<b>1.7</b>

\*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.