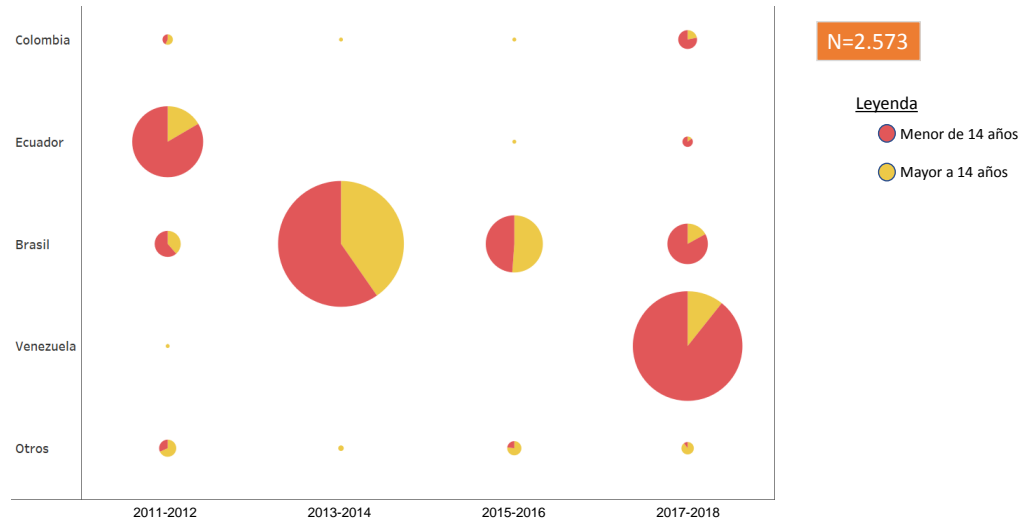


Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Distribución de casos confirmados de sarampión por grupo de edad América Latina y el Caribe, 2011-2018*

La distribución de casos confirmados de sarampión para la Región entre los años 2011 y 2018, con datos disponibles para la edad, pone en evidencia la acumulación histórica de susceptibles que no fueron vacunados a través del programa rutinario ni tampoco en campañas de seguimiento. Por esta razón, la mayor proporción de casos confirmados de sarampión durante los últimos 7 años se reporta en menores de 14 años con un 71%.



Fuente: Reportes de países a OPS/OMS, 2011-2018.

*Datos hasta el 18 de mayo de 2018

Otros: Antigua y Barbuda, Argentina, Chile, Costa Rica, Guatemala, Jamaica, México, Panamá, Perú y República Dominicana.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-20, 2018

Subregión y país	Casos sospechosos 2018	Sarampión confirmado 2018			Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2018			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2018		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso conf. de SRC
		Clin.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*	
AND	BOL 75	0	0	0	2000-40	0	0	0	2006-03	0	69	0	0	0	...
	COL 1360	0	25	25	2018-19	0	0	0	2012-31	0	1280	148	0	0	2005-34
	ECU 238	0	7	7	2018-19	0	0	0	2004-49	0	154	0	0	0	2011-14
	PER 210	0	2	2	2018-08	0	0	0	2009-04	0	187	1	0	0	2007-16
	VEN ...	0	904	904 ^a	2018-17	0	0	0	2007-51	0	0	0	...
BRA	BRA 1686	0	173	173	2018-20	0	0	0	2014-40	0	548	12	0	0	2009-34
CAP	CRI 26	0	0	0	2014-09	0	0	0	2001-39	0	23	19	0	0	...
	GTM 311	0	1	1	2018-03	0	0	0	2006-31	20	280	4	0	0	2005-00
	HND 128	0	0	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	127	8	0	0	2001-00
	NIC 130	0	0	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	120	19	0	0	2005-00
	PAN 30	0	0	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	30	3	0	0	...
	SLV 158	0	0	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	138	0	0	0	2001-00
CAR	CAR 148	0	1	1	2018-03	0	0	0	2008-18	0	140	18	0	0	1999-00
LAC	CUB 308	0	0	0	1993-27	0	0	0	2004-06	0	308	0	0	0	1989-10
	DOM 31	0	0	0	2011-18	0	0	0	2007-45	0	0	0	0	0	...
	HTI 76	0	0	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	21	6	0	0	...
MEX	MEX 1645	0	4	4 ^a	2018-10	0	0	0	2017-19	0	1284	0	0	0	...
NOA	CAN	11	11	2018-18	2016-06	0	0	0	2015-50
	USA	63	63 ^b	2018-16	2017-16	0	0	0	2017-00
SOC	ARG 175	0	3	3	2018-12	0	0	0	2014-22	0	52	17	0	0	2009-27
	CHL 64	0	0	0	2015-27	0	0	0	2011-25	0	54	44	0	0	...
	PRY 331	0	0	0	1998-44	0	0	0	2005-21	34	274	0	0	0	2003-06
	URY 0	0	0	0	1999-08	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
TOTAL	7130	0	1194	1194	--	0	0	0	--	54	5089	299	0	0	--

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 7 de mayo de 2018, Washington, D.C. OPS/OMS. 2018; (b) Datos provisionales.



Vigilancia de Sarampión/Rubéola

Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-20, 2018

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	CAP	D	I	RI	CAP	D
AND	BOL	25						
	COL	6	1					
	ECU						2	
	PER						904	
	VEN ^a						68	
BRA	BRA	59	46					
CAP	CRI							
	GTM	1						
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
CAR	CAR	1						
LAC	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	2	2					
NOA	CAN	11						
	USA	26	37					
SOC	ARG	2	1					
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		133	87	0	974	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-20, 2018

País	Casos Pend. 2017	Acum. 2018	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-15	16	17	18	19	20		
BOL	1	6	4	0	0	1	1	0	8	
COL	14	55	36	4	8	4	2	1	4	
ECU	0	77	77	0	0	0	0	...	32	
PER	5	21	14	3	2	1	1	0	10	
VEN	
BRA	27	0	467	115	69	90	157	0	0	
CRI	0	3	1	1	0	1	0	0	12	
GTM	11	10	7	2	0	0	1	0	3	
HND	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
NIC	0	10	2	0	5	0	3	0	8	
PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SLV	1	20	16	1	0	2	1	...	13	
CAR	1	7	2	1	0	3	1	0	5	
LAC	CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DOM	243	31	31	0	0	0	...	100	
	HTI	27	55	49	3	2	1	0	72	
MEX	MEX	0	356	243	28	29	33	23	22	
NOA	CAN	
	USA	
SOC	ARG	19	120	113	5	1	1	0	69	
	CHL	0	10	5	1	1	0	3	16	
	PRY	0	23	18	2	0	2	1	7	
	URY	0	0	0	0	0	0	...	0	
TOTAL	353	806	1086	167	117	139	194	1	11	

I: importado; RI: relacionado con importación;

CAP: Caso adquirido en el país; D: Desconocido.

(a) Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.

Actualización Epidemiológica, Sarampión. 7 de mayo de 2018, Washington, D.C. OPS/OMS. 2018;

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-20, 2018

Subregión y País	% de sitios notificando semanalmente		% de casos con investigación adecuada	% casos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	% de resultados de lab. <=4 días reportados	Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2017/21-2018/20)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	...	100	99	84	84	1.0	0.0
	COL	5193	96	78	97	91	96	4.4	2.2
	ECU	2184	...	99	98	63	68	2.8	0.0
	PER	7781	...	90	95	81	62	1.2	0.0
	VEN	13092	...	100	96	62	62	4.0	0.6
BRA	BRA	15498	79	...	59	59	50	0.8	0.0
CAP	CRI	57	...	62	96	88	100	1.5	28.8
	GTM	1541	98	39	99	68	86	2.5	0.1
	HND	470	90	76	97	84	98	2.8	2.6
	NIC	185	100	97	99	95	97	5.0	4.3
	PAN	324	...	87	90	70	87	1.5	0.5
	SLV	1266	...	66	94	98	90	5.7	0.0
CAR	CAR	766	98	85	97	23	64	3.0	8.3
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	12.6	0.0
	DOM	247	...	16	100	0	0	3.2	0.0
	HTI	652	...	95	97	42	0	1.5	1.1
MEX	MEX	20146	...	98	99	93	81	3.0	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	11	59	72	75	0.9	1.8
	CHL	783	63	38	84	91	86	1.0	7.0
	PRY	1168	88	82	99	84	91	9.4	0.3
	URY	155	...	0	0	0	0	0.1	0.0
	URY	155	...	0	0	0	0	0.1	0.0
Total y promedio*		75117	29	82	88	79	77	2.3	0.7

*ponderado

... No se recibió informe actualizado