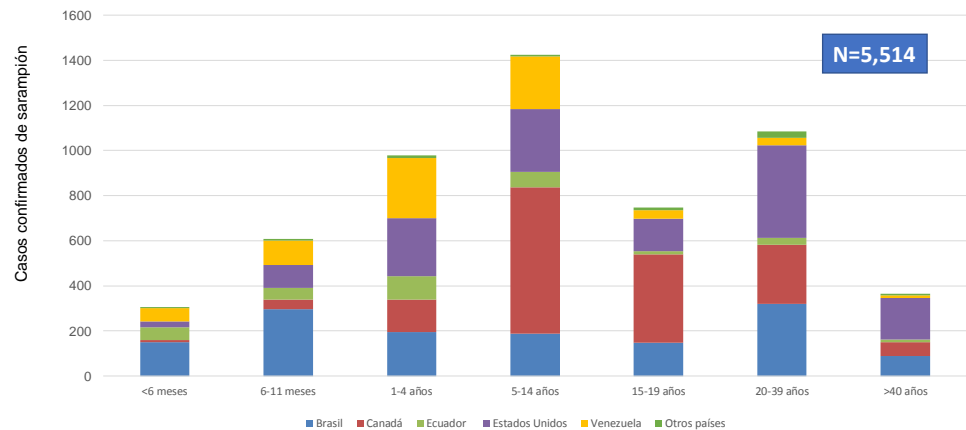


Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Como consecuencia del acúmulo de susceptibles, la distribución de los casos confirmados de sarampión con información sobre la edad, para el periodo 2011-2018, muestra el desplazamiento del grupo de edad de esta enfermedad en niños y adolescentes de 5-14 años de edad (26%) y adultos de 20-39 años de edad (19%). También, se observa que el 16% de infantes menores de 1 año de edad, que no eran elegibles para ser vacunados, enfermaron por sarampión. Esta distribución subraya la importancia de garantizar niveles adecuados de protección con dos dosis de la vacuna sarampión-rubéola-papera (SRP) de manera homogénea, a través de la rutina o la implementación de campañas de seguimiento de alta calidad.

Distribución de casos confirmados de sarampión por país. Las Américas 2011-2018*



Fuentes: Reportes de vigilancia enviados a la Unidad de Inmunizaciones de OPS/OMS. *Datos hasta la semana epidemiológica 18, 2018

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-19, 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 72	0	0	0	2000-40	0	0	0	2006-03	0	66	0	0	0	...
	COL 1167	0	24	24	2018-19	0	0	0	2012-31	0	1100	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 209	0	2	2	2018-08	0	0	0	2009-04	0	186	1	0	0	2007-16
	VEN ...	0	904	904 ^a	2018-17	0	0	0	2007-51	0	0	0	...
BRA	BRA 1548	0	115	115	2018-18	0	0	0	2014-40	0	473	12	0	0	2009-34
CAP	CRI 26	0	0	0	2014-09	0	0	0	2001-39	0	23	19	0	0	...
	GTM 284	0	1	1	2018-03	0	0	0	2006-31	19	237	4	0	0	2005-00
	HND 127	0	0	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	126	6	0	0	2001-00
	NIC 126	0	0	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	117	18	0	0	2005-00
	PAN 27	0	0	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	26	3	0	0	...
	SLV 158	0	0	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	138	0	0	0	2001-00
CAR	CAR 146	0	1	1	2018-03	0	0	0	2008-18	0	129	18	0	0	1999-00
LAC	CUB 247	0	0	0	1993-27	0	0	0	2004-06	0	247	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 1644	0	4	4 ^a	2018-14	0	0	0	2017-19	0	1267	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 156	0	3	3	2018-12	0	0	0	2014-22	0	41	14	0	0	2009-27
	CHL 61	0	0	0	2015-27	0	0	0	2011-25	0	49	44	0	0	...
	PRY 317	0	0	0	1998-44	0	0	0	2005-21	34	265	0	0	0	2003-06
	URY 0	0	0	0	1999-08	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
TOTAL	6835	0	1135	1135	--	0	0	0	--	53	4665	293	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 01-19, 2018

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	CAP	D	I	RI	CAP	D
AND	BOL							
	COL	24						
	ECU	6	1					
	PER			2				
	VEN ^a			904				
BRA	BRA	59	46	10				
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		132	87	0	916	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-19, 2018

País	Casos Pend. 2017	Acum. 2018	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-14	15	16	17	18	19		
BOL	1	6	3	1	0	0	0	2	8	
COL	14	43	22	9	3	6	3	0	4	
ECU	0	77	77	0	0	0	0	0	32	
PER	5	21	13	1	3	2	1	1	10	
VEN	
BRA	27	925	384	102	126	76	91	146	60	
CRI	0	3	1	0	1	0	1	0	12	
GTM	31	27	27	0	0	0	0	0	10	
HND	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
NIC	0	9	2	0	2	5	0	0	7	
PAN	0	1	0	0	0	1	0	...	4	
SLV	1	20	15	1	1	0	2	1	13	
CAR	1	16	4	1	1	1	8	1	11	
LAC	CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DOM	243	31	31	0	0	0	0	100	
	HTI	27	55	46	3	3	2	1	72	
MEX	MEX	0	372	222	26	30	28	39	23	
NOA	CAN	
	USA	
SOC	ARG	19	112	91	15	5	0	1	72	
	CHL	0	12	3	2	2	2	0	20	
	PRY	0	18	10	6	2	0	0	6	
	URY	0	0	0	0	
TOTAL	372	1750	952	167	180	123	147	181	26	

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;

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-19, 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 (2017/20-2018/19)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	...	100	100	83	83	0.9	0.0
	COL	6040	82	75	98	92	96	4.1	2.2
	ECU	2184	...	99	98	63	68	2.8	0.0
	PER	7781	...	90	95	81	62	1.2	0.0
	VEN	13092	...	99	96	67	69	3.9	0.6
BRA	BRA	15698	79	...	75	75	75	0.7	0.0
CAP	CRI	57	...	62	96	88	100	1.5	28.8
	GTM	1541	98	2	99	70	88	2.4	0.1
	HND	470	90	76	97	84	98	2.9	2.6
	NIC	185	100	97	99	95	97	5.0	4.3
	PAN	324	...	85	89	74	85	1.4	0.5
	SLV	1266	92	66	94	98	90	5.8	0.0
CAR	CAR	766	99	86	96	23	62	3.1	8.3
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	12.3	0.0
	DOM	247	...	16	100	0	0	3.3	0.0
	HTI	652	77	95	97	42	0	1.5	1.0
MEX	MEX	20146	...	98	98	92	81	3.1	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	10	55	73	74	0.9	1.8
	CHL	783	85	39	79	94	87	1.0	7.0
	PRY	1168	71	83	99	85	92	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*		76164	31	81	91	83	83	2.3	0.7

*ponderado

... No se recibió informe actualizado