

Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Casos confirmados de sarampión Perú, 2018*

Entre la SE 8 y SE 42 se notificaron 38 casos confirmados de sarampión, con un rango etario entre 4 meses y 51 años (mediana = 18 meses). De ellos, 23 son de sexo masculino, con fecha de inicio de exantema entre el 24 de febrero y el 10 de octubre de 2018. Tres de los casos fueron importados (2 de Venezuela y uno de Filipinas) y el resto tiene como lugar probable de infección Amazonas (1), Callao (17), Cusco (2), Ica (1), La Libertad (3), Lima (7), Piura (2) y Puno (2).

El genotipo aislado en los dos primeros casos corresponde al D8 proveniente de la India; mientras que en otros 7 casos se identificó el genotipo D8 similar al identificado en Venezuela.



Fuente: Reporte enviado al Sistema Regional Integrado de Vigilancia y OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 24 de octubre del 2018, Washington, D.C. OPS/OMS. 2018.

*Datos al 24 de octubre, 2018

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-42, 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	197	0	0	2000-40	0	0	0	2006-03	0	192	0	0	0	...	
	COL	4407	0	136	2018-42	0	0	0	2012-31	0	4161	305	0	0	2005-34	
	ECU	600	0	19	2018-33	0	0	0	2004-49	0	497	0	0	0	2011-14	
	PER	900	0	38	2018-41	0	0	0	2009-04	1	744	1	0	0	2007-16	
	VEN	5525	2018-42	2007-51	
BRA	BRA	10022	0	2192	2018-41	0	0	0	2014-40	0	2051	41	0	0	2009-34	
CAP	CRI	36	0	0	2014-09	0	0	0	2001-39	0	27	19	0	0	...	
	GTM	478	0	1	2018-03	0	0	0	2006-31	26	437	5	0	0	2005-00	
	HND	188	0	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	187	20	0	0	2001-00	
	NIC	204	0	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	197	41	0	0	2005-00	
	PAN	63	0	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	59	3	0	0	...	
	SLV	422	0	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	396	0	0	0	2001-00	
CAR	CAR	291	0	1	2018-03	0	0	0	2008-18	0	284	62	0	0	1999-00	
LAC	CUB	1720	0	0	1993-27	0	0	0	2004-06	0	1720	0	0	0	1989-10	
	DOM	129	0	0	2011-18	0	0	0	2007-45	14	99	0	0	0	...	
	HTI	139	0	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	79	9	0	0	...	
MEX	MEX	3613	0	5	2018-16	0	2	2	2018-14	0	3447	0	0	0	...	
NOA	CAN	26	2018-42	2016-06	1	...	2018-39	
	USA	142	2018-40	...	2	2	2017-16	2017-00	
SOC	ARG	489	0	14	2018-39	0	0	0	2014-22	2	223	19	0	0	2009-27	
	CHL	305	0	0	2015-27	0	0	0	2011-25	0	292	116	0	0	...	
	PRY	604	0	0	1998-44	0	0	0	2005-21	71	498	0	0	0	2003-06	
	URY	0	0	0	1999-08	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...	
TOTAL		24807	0	8099	8099	--	0	4	4	--	114	15590	641	1	0	--

*Infección de rubéola congénita

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 24 de octubre del 2018, Washington, D.C. OPS/OMS. 2018. Datos reportados oficialmente hasta la fecha.; (b) Ministerio de Salud, Brasil. Informe No. 27, 17 de octubre del 2018 (c) Datos provisionales.

...No se recibió informe actualizado



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 01-42, 2018

Subregión y País	Sarampión				Rubéola				
	I	RI	CAP	D	I	RI	CAP	D	
AND	BOL			5					
	COL	131							
	ECU	11	8						
	PER	3	1	7					
	VEN ^a						5525		
BRA	BRA ^b	208	1836				148		
CAP	CRI								
	GTM	1							
	HND								
	NIC								
	PAN								
	SLV								
CAR	CAR	1							
LAC	CUB								
	DOM								
	HTI								
MEX	MEX	2	3			2			
NOA	CAN	16	7				3		
	USA	61	78				3		
SOC	ARG	2	1				11		
	CHL								
	PRY								
	URY								
TOTAL		436	1934	7	5722	0	2	0	0

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. 24 de octubre del 2018, Washington, D.C. OPS/OMS . 2018. (b) Ministerio de Salud, Brasil. Informe No. 27, 17 de octubre del 2018

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-42, 2018

País	Casos Pend. 2017	Acum. 2018	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-37	38	39	40	41	42		
BOL	1	5	4	0	0	1	0	...	4	
COL	14	110	90	6	6	3	4	1	2	
ECU	0	84	84	0	0	0	0	...	15	
PER	4	117	44	14	18	21	7	13	14	
VEN	
BRA	27	5476	5215	106	155	10	
CRI	0	9	9	0	0	0	0	0	27	
GTM	11	14	14	0	0	0	0	0	2	
HND	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
NIC	0	7	0	3	3	1	0	...	3	
PAN	0	4	1	0	0	1	1	1	4	
SLV	0	26	17	2	2	4	1	0	5	
CAR	1	6	5	0	0	1	0	0	2	
LAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DOM	243	16	16	0	0	0	0	7	
	HTI	25	60	55	0	1	1	3	0	
MEX	0	159	86	6	12	11	20	24	5	
CAN	
USA	
ARG	2	250	250	0	0	0	0	0	51	
CHL	0	13	6	0	2	0	2	3	7	
PRY	0	35	18	3	5	4	5	0	3	
URY	0	0	0	0	
TOTAL	328	6392	5915	140	204	48	43	42	26	

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-42, 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 (2017/43-2018/42)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	...	100	95	73	80	1.8	0.0
	COL	5146	98	83	98	90	95	9.4	4.3
	ECU	2184	81	99	93	68	63	4.2	0.0
	PER	7781	...	83	91	75	50	2.9	0.0
	VEN	13092	...	99	40	42	39	11.2	0.0
BRA	BRA	15097	81	...	56	56	50	4.7	0.1
CAP	CRI	57	...	58	86	91	88	0.9	28.8
	GTM	1541	98	52	99	69	88	2.8	0.1
	HND	470	91	72	97	83	98	2.5	3.4
	NIC	185	...	97	99	95	95	3.5	6.3
	PAN	324	...	81	92	65	90	1.7	0.5
	SLV	1266	...	63	98	98	93	7.6	0.0
CAR	CAR	766	95	89	98	15	77	4.1	10.7
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	15.7	0.0
	DOM	247	...	12	98	69	27	1.6	0.0
	HTI	652	83	91	96	51	19	1.6	1.2
MEX	MEX	20502	97	97	99	93	86	3.1	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	9	73	72	74	1.2	1.9
	CHL	783	78	32	61	88	93	1.9	10.6
	PRY	1182	97	82	99	88	95	10.6	0.3
	URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0
Total y promedio*		75039	58	84	80	74	72	4.6	0.9

*ponderado

... No se recibió informe actualizado