



Indicadores de la vigilancia conjunta de Sarampión - Rubéola para el periodo comprendido desde la semana N° 01 - 39 del 2017

La Red Nacional de Epidemiología (RENACE) está conformada por 7782 unidades notificantes, que vienen a ser Establecimientos de Salud designados oficialmente por las DISA/DIRESA/GERESA del país y son quienes contribuyen a dar sostenibilidad al sistema de vigilancia de sarampión y rubéola.

En el año 2016, se notificaron 428 casos sospechosos de sarampión y rubéola, todos descartados .
Hasta la SE 39-2017 se notificaron 232 casos de enfermedades febriles eruptivas: 206 sospechosos de rubéola y 26 sospechosos de sarampión. Del total de casos notificados 232 fueron descartados y 4 están pendientes de clasificación.

En cuanto a la vigilancia conjunta de sarampión y rubéola, la calidad del sistema de vigilancia epidemiológica se expresa a través de los siguientes indicadores:

Tasa de notificación: 1,00 por cada 100 000 habitantes.

Porcentaje de investigación adecuada: 62,9%.

Porcentaje de visita domiciliaria: 96,1%.

Porcentaje de muestras de sangre que llegan al INS antes de los 5 días: 65,1%.

Porcentaje de resultados del INS reportados antes de los 4 días: 63,8%

Departamento	DISAS-DIRESAS	Casos			Indicadores de vigilancia epidemiológica 2017(1)				Indicadores laboratorio(2)				
		Tasa ajustada de notificación x 100,000 hbs	Tasa de notificación a la SE 39-2017 x 100,000 hbs	Total casos notificados de la vigilancia integrada	Sospechoso	Descartados	Confirmados	% de lugares que notifican semanalmente	% de casos con investigación adecuada (ficha completa)	% de muestras de sangre que llegan al INS < ó = 5 días	% de resultados del INS reportados < ó = 4 días		
Amazonas	Amazonas	1.3	0.9	4	0	4	0	455	100.0	50.0	100.0	50.0	100.0
Áncash	Áncash	0.5	0.3	4	0	4	0	405	100.0	50.0	100.0	50.0	75.0
Apurímac	Apurímac	0.3	0.2	1	0	1	0	391	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Arequipa	Arequipa	4.2	3.1	41	1	40	0	281	100.0	90.2	100.0	90.2	48.8
Ayacucho	Ayacucho	1.3	1.0	7	0	7	0	358	98.6	42.9	100.0	42.9	71.4
Cajamarca	Cajamarca	0.1	0.1	1	0	1	0	825	97.9	0.0	100.0	0.0	0.0
Callao	Callao	1.0	0.8	8	0	8	0	78	96.3	87.5	100.0	87.5	62.5
Cusco	Cusco	0.8	0.6	8	0	8	0	353	100.0	62.5	100.0	62.5	87.5
Huancavelica	Huancavelica	1.3	1.0	5	0	5	0	394	99.8	40.0	100.0	40.0	100.0
Huánuco	Huánuco	0.8	0.6	5	1	4	0	323	100.0	60.0	100.0	60.0	40.0
Ica	Ica	0.0	0.0	0	0	0	0	136	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Junín	Junín	1.7	1.2	17	1	16	0	418	99.3	64.7	100.0	64.7	35.3
Lima	Lima	0.1	0.1	2	0	2	0	342	96.3	50.0	100.0	50.0	50.0
Morona	Morona	0.9	0.7	9	0	9	0	200	100.0	11.1	100.0	11.1	11.1
Oruro	Oruro	0.5	0.4	4	0	4	0	327	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Puno	Puno	1.7	1.3	35	0	35	0	103	100.0	74.3	97.1	74.3	65.7
San Martín	San Martín	1.7	1.3	17	0	17	2	93	100.0	76.5	94.1	82.4	70.6
Tarma	Tarma	0.9	0.6	15	0	15	3	123	100.0	80.0	100.0	80.0	73.3
Tarma	Tarma	0.5	0.4	10	0	10	0	100	99.0	60.0	100.0	60.0	80.0
Tarma	Tarma	0.3	0.2	2	0	2	0	403	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0
Tarma	Tarma	0.9	0.7	1	0	1	0	76	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0
Tarma	Tarma	0.7	0.5	1	0	1	0	71	98.6	0.0	100.0	0.0	0.0
Tarma	Tarma	0.4	0.3	1	0	1	0	197	71.1	100.0	100.0	100.0	100.0
Tarma	Tarma	0.6	0.5	9	0	9	0	168	87.5	11.1	44.4	33.3	88.9
Tarma	Tarma	0.9	0.7	10	1	9	0	185	100.0	60.0	100.0	60.0	60.0
Tarma	Tarma	0.3	0.2	2	0	2	0	162	54.2	0.0	0.0	100.0	50.0
Tarma	Tarma	3.0	2.3	8	0	8	0	68	78.2	25.0	100.0	25.0	75.0
Tarma	Tarma	2.7	2.1	5	0	5	0	32	74.4	0.0	100.0	0.0	100.0
Tarma	Tarma	0.0	0.0	0	0	0	0	149	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total		1.0	0.7	232	4	228	0	7216	95.2	62.9	96.1	65.1	63.8

1 y 2: El mínimo esperado para el indicador es 80%.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-MINSA