

**Tabla 1. Enfermedades/eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, semana epidemiológica 30, años 2019-2020**

Enfermedades	2019						2020					
	Semana 30		Acumulado		Defunción	I.A. (*)	Semana 30		Acumulado		Defunción	I.A. (*)
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables			Confirmados	Probables	Confirmados	Probables		
Antrax (carbunco)	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	0	0	0.00
Dengue con signos de alarma	14	5	855	117	0	2.99	6	9	2630	1462	2	12.54
Dengue grave	0	0	45	0	15	0.14	0	0	96	28	37	0.38
Dengue sin signos de alarma	91	9	4072	521	0	14.12	19	155	13518	11410	0	76.41
Enfermedad de Carrión aguda	0	0	36	1	2	0.11	0	0	3	40	0	0.13
Enfermedad de Carrión eruptiva	0	0	13	0	0	0.04	0	0	5	4	0	0.03
Enfermedad de Chagas	3	0	28	4	0	0.10	0	0	12	12	0	0.07
Fiebre amarilla selvática	0	0	3	0	2	0.01	0	1	4	9	3	0.04
Hepatitis B	18	1	1040	99	1	3.50	4	3	224	303	2	1.62
Leishmaniasis cutánea	46	0	3574	54	0	11.15	6	0	1522	156	1	5.14
Leishmaniasis mucocutánea	7	0	325	10	0	1.03	0	0	72	90	0	0.50
Leptospirosis (**)	51	90	1317	1352	11	4.05	1	20	724	8513	18	2.22
Loxocelismo	17	0	1239	6	2		4	0	586	30	0	
Malaria p. falciparum	95		2366		3	7.27	25		1320		1	4.05
Malaria por p. vivax	309		11267		2	34.64	76		6946		0	21.29
Muerte materna directa	4		124		124		2		129		129	
Muerte materna directa tardía	0		1		1		0		2		2	
Muerte materna incidental	0		11		11		0		8		8	
Muerte materna indirecta	0		71		71		2		105		105	
Muerte materna indirecta tardía	0		5		5		0		8		7	
Muerte perinatal - fetal	66		1960		1960		19		1319		1319	
Muerte perinatal - neonatal	59		1844		1844		9		1026		1026	
Ofidismo	22	0	1291	0	6	3.97	17	0	1062	0	6	3.26
Peste bubónica (**)	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00
Rabia humana silvestre (**)	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	1	1	0.00
Sífilis congénita	5	0	281	0	8	0.50	0	0	64	0	0	0.11
Tétanos	0	0	9	0	1	0.03	0	0	10	0	3	0.03
Tos ferina	1	0	351	59	10	1.26	0	2	37	74	0	0.34

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

(Sífilis congénita) incidencia por 1000 nacidos vivos.

(\*) Incidencia acumulada por 100 000 Hab.

(\*\*) Solo se considera confirmados en IA para casos de Peste, Rabia Humana Silvestre y Leptospirosis.