

Tabla 1. Enfermedades/eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, semana epidemiológica 34, años 2019-2020

Enfermedades	2019						2020					
	Semana 34		Acumulado		Defunción	I.A. (*)	Semana 34		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	23	2	937	128	0	3.27	5	22	2828	1140	4	12.16
Dengue grave	1	0	47	0	15	0.14	0	1	102	24	38	0.39
Dengue sin signos de alarma	103	3	4424	569	0	15.35	90	141	14513	10971	0	78.11
Enfermedad de Carrión aguda	0	1	38	2	2	0.12	0	0	5	40	0	0.14
Enfermedad de Carrión eruptiva	0	0	13	0	0	0.04	0	0	6	4	0	0.03
Enfermedad de Chagas	0	0	29	4	0	0.10	0	0	13	12	0	0.08
Fiebre amarilla selvática	0	0	4	0	2	0.01	0	0	5	8	3	0.04
Hepatitis B	22	4	1140	110	1	3.84	2	6	274	314	2	1.80
Leishmaniasis cutánea	53	0	3848	56	0	12.00	8	0	1759	179	1	5.94
Leishmaniasis mucocutánea	5	1	348	13	0	1.11	0	0	83	97	0	0.55
Leptospirosis (**)	38	46	1481	1890	12	4.55	0	21	775	8649	18	2.38
Loxocelismo	26	0	1350	6	3		6	0	624	27	0	
Malaria p. falciparum	75		2708		3	8.33	34		1610		1	4.93
Malaria por p. vivax	349		12665		2	38.94	61		7868		0	24.12
Muerte materna directa	3		141		141		4		143		141	
Muerte materna directa tardía	0		1		1		0		3		3	
Muerte materna incidental	0		11		11		0		9		9	
Muerte materna indirecta	1		75		75		1		122		121	
Muerte materna indirecta tardía	0		7		7		0		9		8	
Muerte perinatal - fetal	72		2216		2216		16		1494		1494	
Muerte perinatal - neonatal	55		2073		2073		17		1168		1168	
Ofidismo	23	0	1408	0	7	4.33	17	0	1144	0	6	3.51
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	1	1	2	0.00
Sífilis congénita	10	0	315	0	8	0.56	1	0	71	0	0	0.13
Tétanos	1	0	11	0	3	0.03	0	0	10	0	3	0.03
Tos ferina	3	1	361	69	10	1.32	0	1	37	77	0	0.35

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.