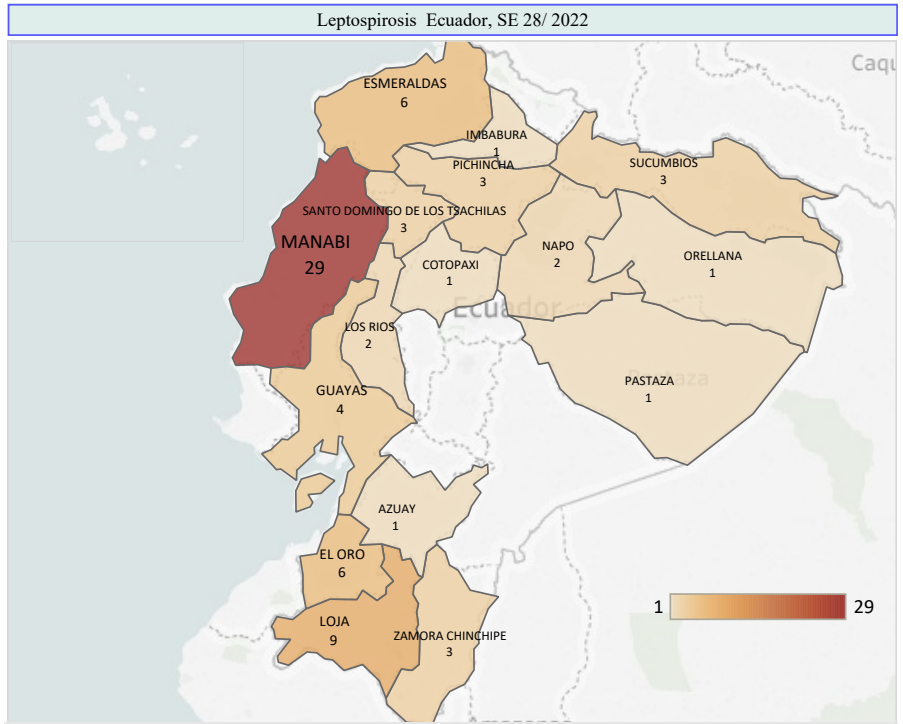


La Leptospirosis es una zoonosis, que se encuentra dentro de los eventos bajo vigilancia epidemiológica dentro del Sistema SIVE ALERTA, de notificación obligatoria inmediata individual. Es una enfermedad ampliamente difundida por todo el mundo, que afecta a los animales tanto de sangre fría, como caliente, los mamíferos cumplen un rol muy importante dentro de la epidemiología en la transmisión hacia los humanos, la enfermedad puede producir brotes con alta tasa de morbilidad y se están reconociendo nuevas formas clínicas de elevada letalidad.

En Ecuador la Leptospirosis, se ha estimado una media anual de 1 caso por 100.000 habitantes, entre los años 2016 al 2018 se han confirmado 363 casos, con mayor predominio en las provincias de la costa (Manabí, Esmeraldas y Los Ríos) con un porcentaje de 43% del total de provincias donde se presentaron casos. Comparando los casos presentados en el año 2019 se notificaron 137 casos, en el año 2020 se notificaron 75 casos. En el año 2021 se notificaron 69 casos a nivel nacional. Hasta la SE 28 del año 2022 se notificó 75 casos de leptospirosis confirmado a nivel nacional.

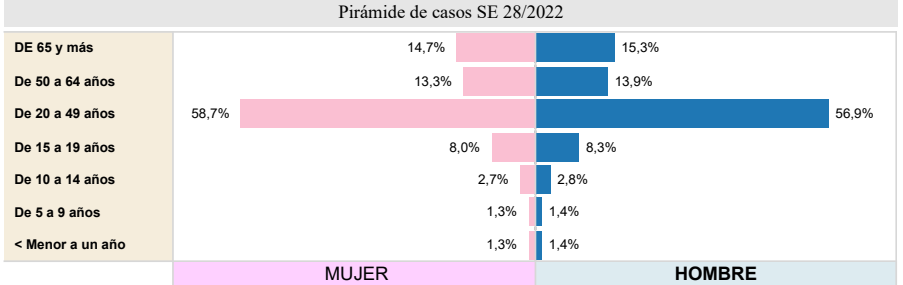
Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 28/2022

PROVINCIA	SE 01-27	Total
MANABI	29	29
LOJA	9	9
ESMERALDAS	6	6
EL ORO	6	6
GUAYAS	4	4
ZAMORA CHINCHIPE	3	3
SUCUMBIOS	3	3
SANTO DOMINGO DE LOS..	3	3
PICHINCHA	3	3
NAPO	2	2
LOS RIOS	2	2
PASTAZA	1	1
ORELLANA	1	1
IMBABURA	1	1
COTOPAXI	1	1
AZUAY	1	1
Total	75	75

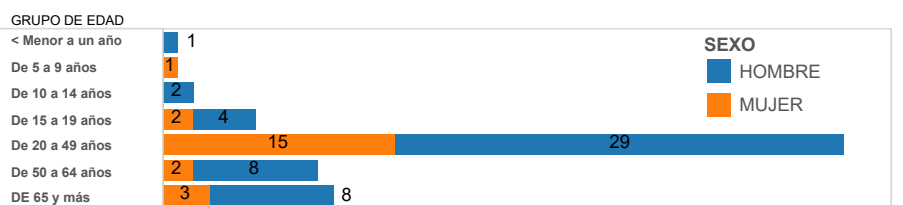


Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 28/2022

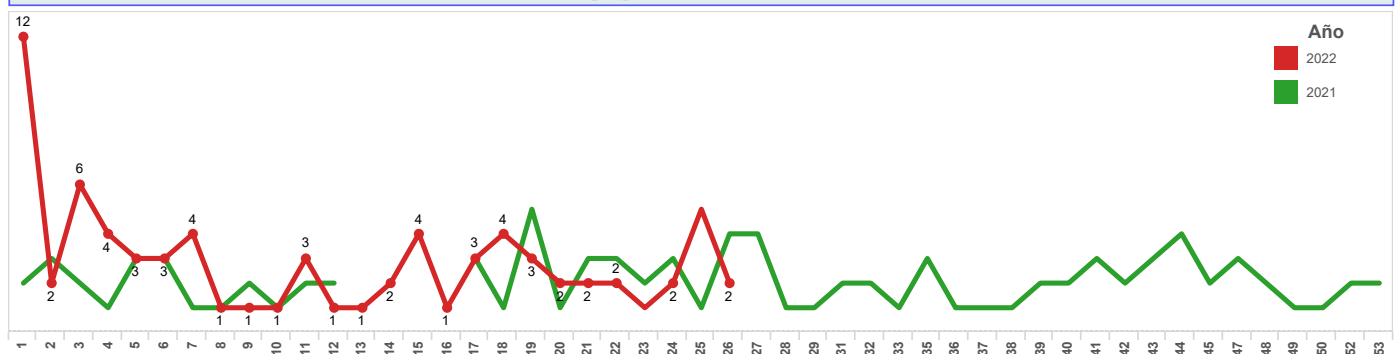
PROVINCIA	A270-A279 Leptospirosis	A300-A309 Lepra multibacilar	A300-A309 Lepra paucibacilar	Total
MANABI	29			29
LOJA	8	1		9
ESMERALDAS	5	1		6
EL ORO	5	1		6
GUAYAS	1	3		4
ZAMORA CHINCHIPE	3			3
SUCUMBIOS	3			3
SANTO DOMINGO DE LOS TS..	2	1		3
PICHINCHA	2		1	3
NAPO	2			2
LOS RIOS		2		2
PASTAZA	1			1
ORELLANA	1			1
IMBABURA	1			1
COTOPAXI	1			1
AZUAY	1			1
Total	65	9	1	75



Casos de Leptospirosis por grupo de edad y sexo SE 28//2022



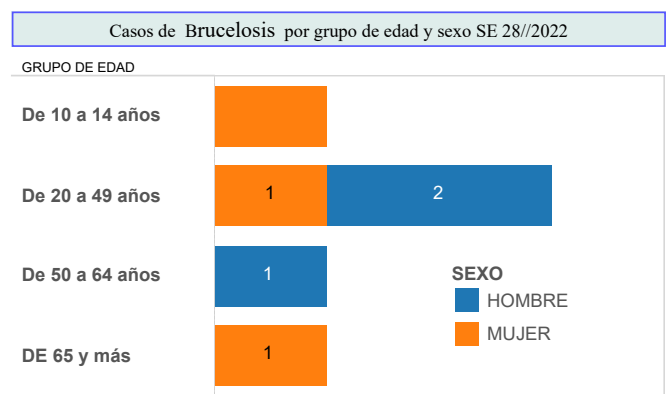
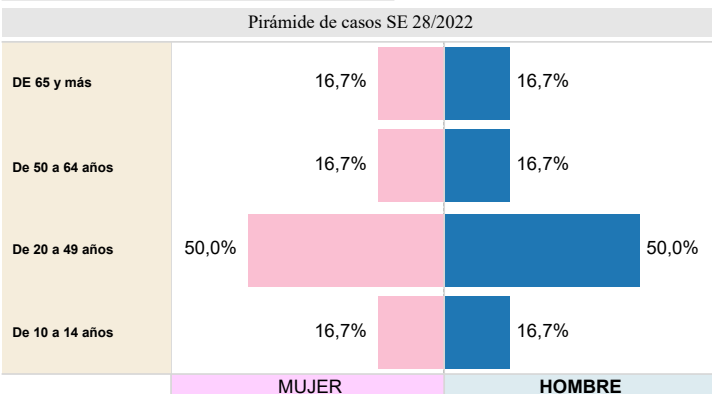
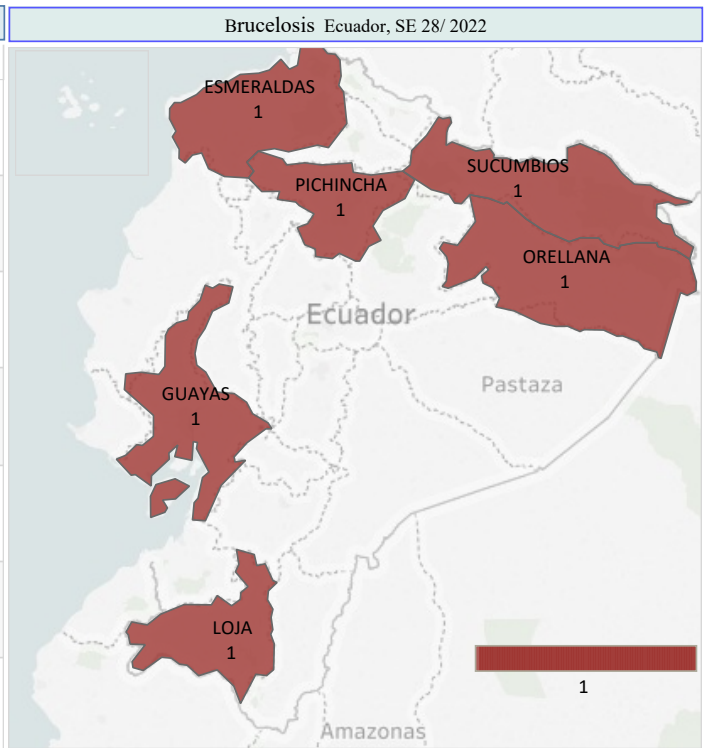
Número de Casos de Leptospirosis por Semana Epidemiológica. 28 año 2022



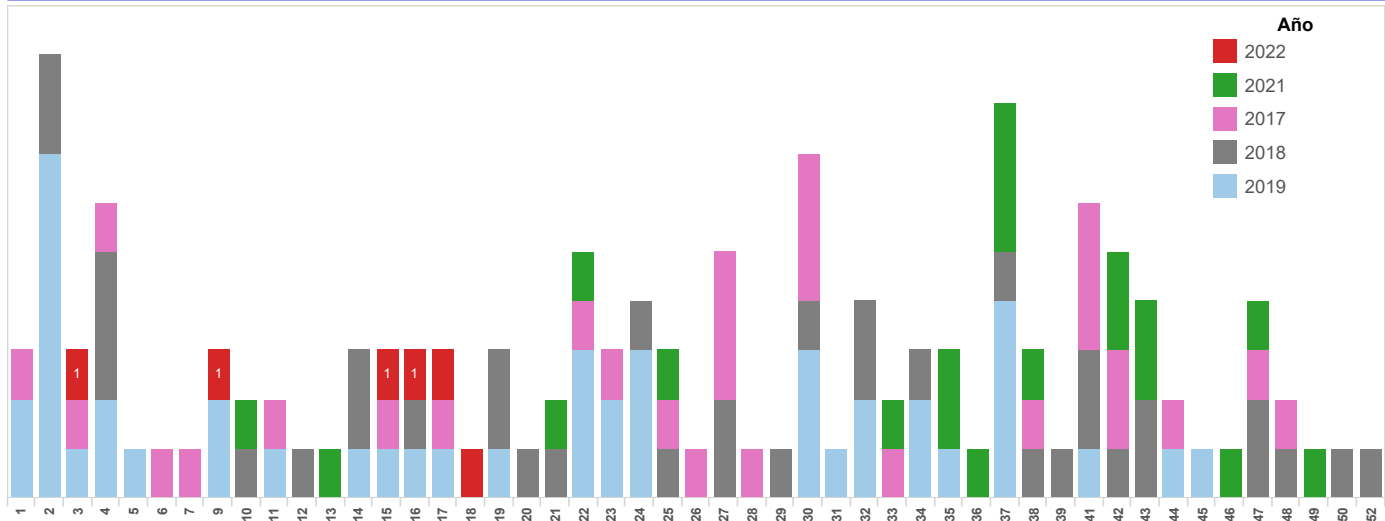
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZOOINÓTICA
Brucelosis. Ecuador, SE 28/ 2022

La brucelosis es una infección bacteriana que afecta a miles de personas en todo el mundo. Para prevenirla, es necesario evitar los productos lácteos no pasteurizados y tomar precauciones al trabajar con animales o en un laboratorio. Los síntomas pueden incluir dolor de las articulaciones y los músculos, fiebre, pérdida de peso y fatiga. Algunas personas también presentan dolor de vientre y tos. El tratamiento incluye antibióticos. Las recaídas son habituales.

Número de casos confirmados de Brucelosis por provincia Ecuador, SE 28/2022				
PROVINCIA	Cantones	Parroquias	SE 01-27	Total
ESMERALDAS	ATACAMES	ATACAMES	1	1
GUAYAS	GUAYAQUIL	JUAN GOMEZ RENDON (PROGRESO)	1	1
LOJA	CATAMAYO	CATAMAYO	1	1
ORELLANA	ORELLANA	GARCIA MORENO	1	1
PICHINCHA	MEJIA	ALOAG	1	1
SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	SANTA CECILIA	1	1
Total			6	6



Número de Casos de Brucelosis por Semana Epidemiológica. 28 año 2022



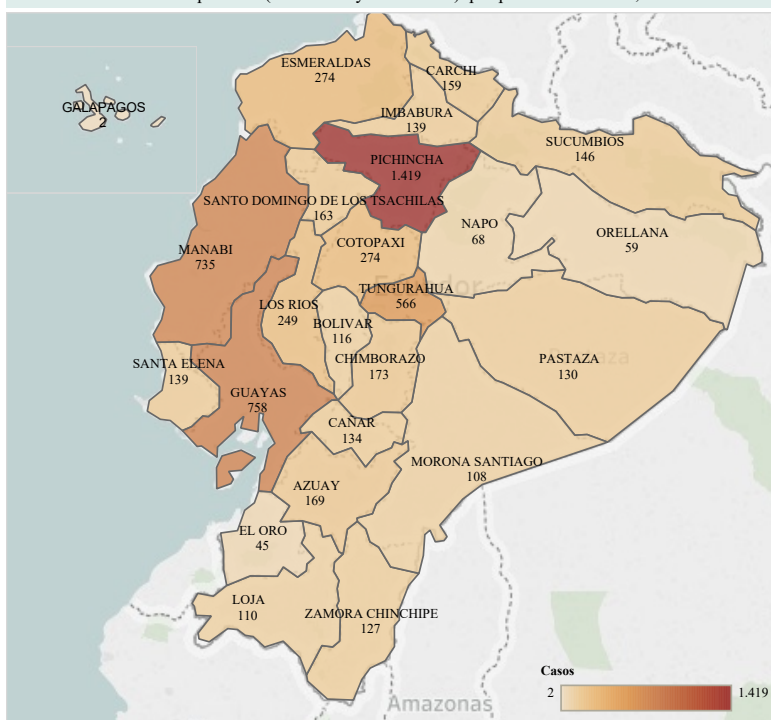
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZONÓTICA
 W54 Exposición (mordedura y/o contactos). Ecuador, SE 28/ 2022

La rabia suele contagiarse por la mordedura de un animal. Los principales animales que propagan la rabia son los perros, murciélagos, coyotes, zorros, zorrillos y mapaches. Los síntomas incluyen fiebre, dolor de cabeza, exceso de salivación, espasmos musculares, parálisis y confusión mental. Es necesario buscar atención médica inmediata después de una mordedura o si se sospecha que hubo una mordedura. No hay un tratamiento específico para la rabia. Una vez que aparecen los síntomas, casi siempre es fatal. Una vacuna puede evitar la infección. Las mordeduras de humanos y otros mamíferos (principalmente perros y gatos, pero también ardillas, jerbos, conejos, cobayas y monos) son comunes y, en ocasiones, causan morbilidad importante e incapacidad. Las manos, los miembros y la cara son las áreas más frecuentemente afectadas, aunque las mordeduras de humanos a veces pueden involucrar las mamas y los genitales.

Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 28/2022

Prov Domic	SE 27	SE 01-26	Total
PICHINCHA	58	1.361	1.419
GUAYAS	23	735	758
MANABI	27	708	735
TUNGURAHUA	22	544	566
COTOPAXI	15	259	274
ESMERALDAS	12	262	274
LOS RIOS	13	236	249
CHIMBORAZO	3	170	173
AZUAY	9	160	169
SANTO DOMINGO DE L...	5	158	163
CARCHI	2	157	159
SUCUMBIOS	8	138	146
IMBABURA	4	135	139
SANTA ELENA	4	135	139
CAÑAR	3	131	134
PASTAZA	2	128	130
ZAMORA CHINCHIPE	5	122	127
BOLIVAR	9	107	116
LOJA	4	106	110
MORONA SANTIAGO	4	104	108
NAPO	2	66	68
ORELLANA		59	59
EL ORO	2	43	45
GALAPAGOS		2	2
Total	236	6.026	6.262

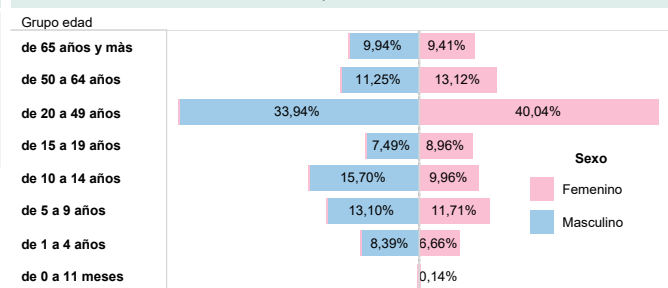
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 28/2022



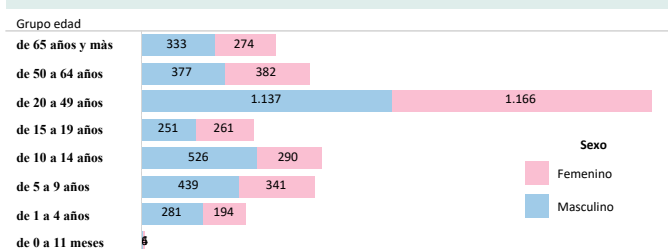
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia y tipo Ecuador, SE 28/2022

Provincia	Pendiente de cierre	A188 Tuberculosis de otros l2/rganos	Otro diagnóstico	W54 Exposición (mordedura y/o contactos) a perros	W55 Exposición (mordeduras y/o contactos) a bovino	W55 Exposición (mordeduras y/o contactos) a gato	W55 Exposición (mordeduras y/o contactos) a murciélagos	W55 Exposición (mordeduras y/o contactos) a otros mamif..	Total
PICHINCHA	79			1.288	1	22		29	1.419
GUAYAS	30		2	660		53	6	7	758
MANABI	41	1		661	1	17		14	735
TUNGURAHUA	57			414		14	1	80	566
COTOPAXI	32			230	1	1		10	274
ESMERALDAS	4	1	1	265		2		1	274
LOS RIOS	16			228		2		3	249
CHIMBORAZO	20			145		3		5	173
AZUAY	20		1	145			1	2	169
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	7			155		1			163
CARCHI	7			144		3		5	159
SUCUMBIOS	12			133				1	146
IMBABURA	12			131		4		4	139
SANTA ELENA	1			138					139
CAÑAR	11			117		4		2	134
PASTAZA	7			111		4	2	6	130
ZAMORA CHINCHIPE	8			113	2	2	1	1	127
BOLIVAR	5			106				5	116
LOJA	1		2	97		7		3	110
MORONA SANTIAGO	6			97		2	1	2	108
NAPO	3			63		1		1	68
ORELLANA	5			54					59
EL ORO	2			37		2		4	45
GALAPAGOS				2					2
Total	374	2	6	5.534	13	136	12	185	6.262

Pyramide de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad Ecuador, SE 28/2022



Casos de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad, Ecuador, SE 28/2022



Tendencia de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por semana epidemiológica, Ecuador, SE 28/2022

