

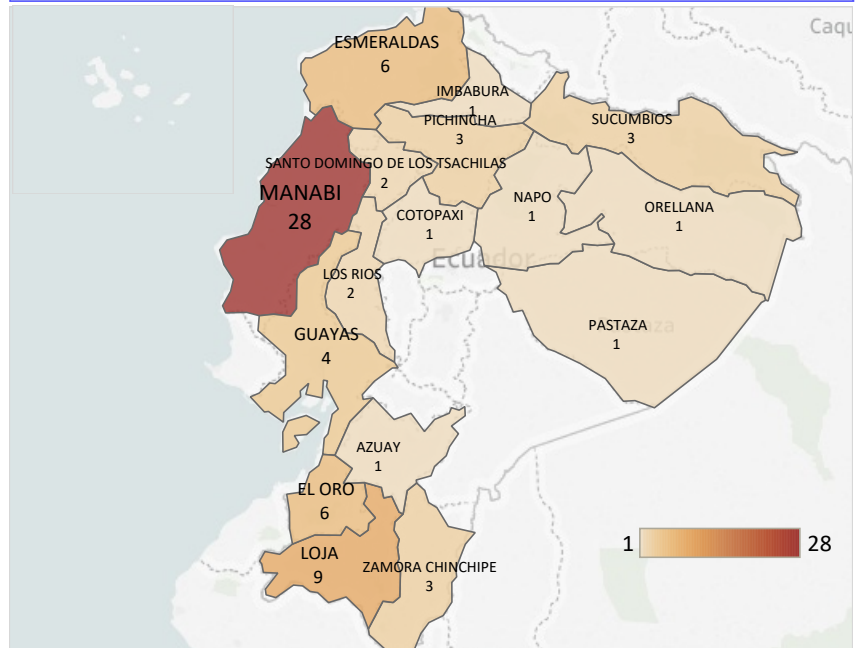
La Leptospirosis es una zoonosis, que se encuentra dentro de los eventos bajo vigilancia epidemiológica dentro del Sistema SIVE ALERTA, de notificación obligatoria inmediata individual. Es una enfermedad ampliamente difundida por todo el mundo, que afecta a los animales tanto de sangre fría, como caliente, 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 27 del año 2022 se notificó 72 casos de leptospira confirmado a nivel nacional.

Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 27/2022

PROVINCIA	SE 01-26	Total
MANABI	28	28
LOJA	9	9
ESMERALDAS	6	6
EL ORO	6	6
GUAYAS	4	4
ZAMORA CHINCHIPE	3	3
SUCUMBIOS	3	3
PICHINCHA	3	3
SANTO DOMINGO DE ..	2	2
LOS RIOS	2	2
PASTAZA	1	1
ORELLANA	1	1
NAPO	1	1
IMBABURA	1	1
COTOPAXI	1	1
AZUAY	1	1
Total	72	72

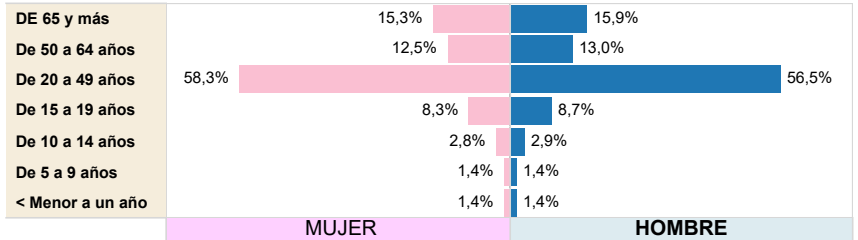
Leptospirosis Ecuador, SE 27/ 2022



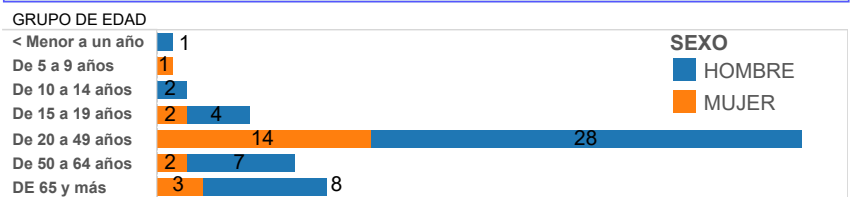
Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 27/2022

PROVINCIA	A270-A279 Leptospirosis	A300-A309 Lepra multibacilar	A300-A309 Lepra paucibacilar	Total
MANABI	28			28
LOJA	8	1		9
ESMERALDAS	5	1		6
EL ORO	5	1		6
GUAYAS	1	3		4
ZAMORA CHINCHIPE	3			3
SUCUMBIOS	3			3
PICHINCHA	2		1	3
SANTO DOMINGO DE L...	1	1		2
LOS RIOS		2		2
PASTAZA	1			1
ORELLANA	1			1
NAPO	1			1
IMBABURA	1			1
COTOPAXI	1			1
AZUAY	1			1
Total	62	9	1	72

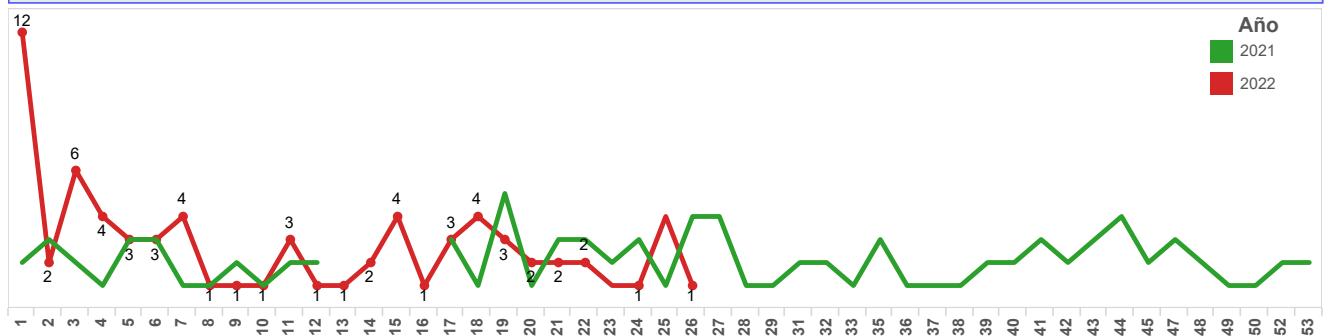
Pirámide de casos SE 27/2022



Casos de Leptospirosis por grupo de edad y sexo SE 27//2022



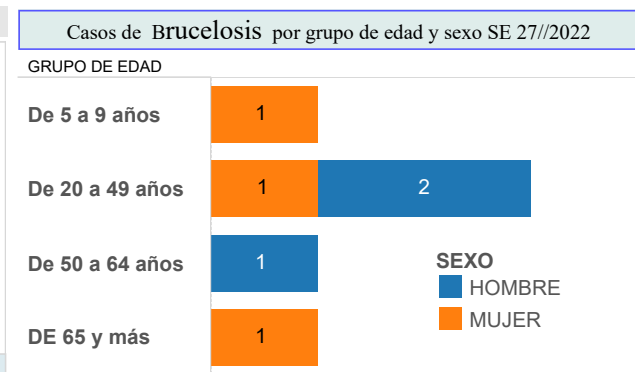
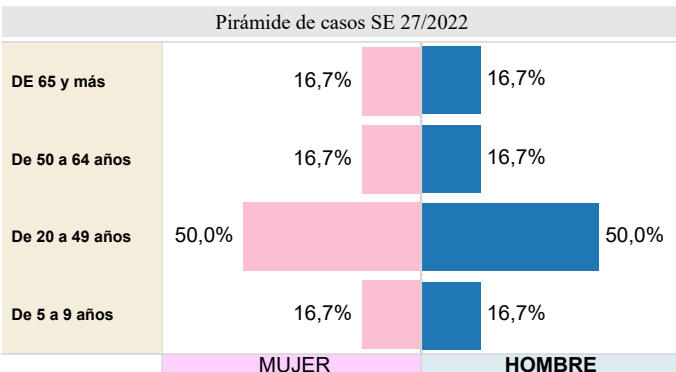
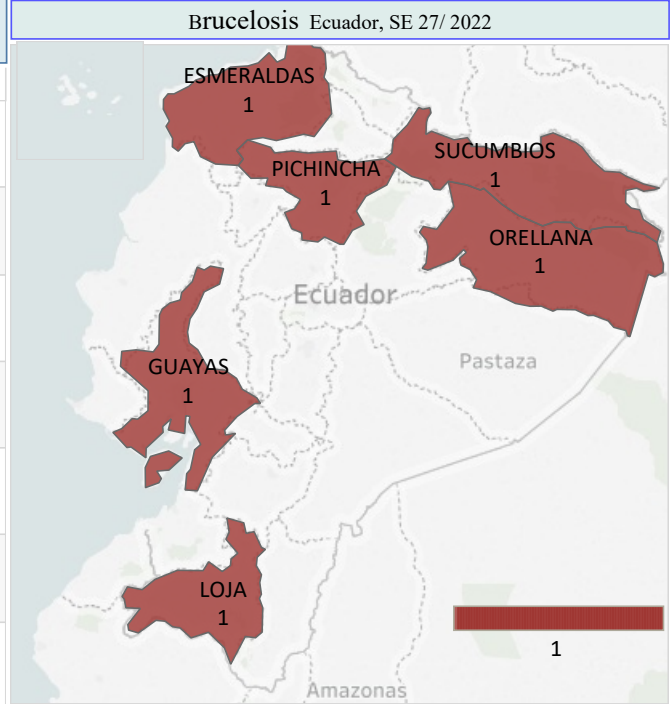
Número de Casos de Leptospirosis por Semana Epidemiológica. 27 año 2022



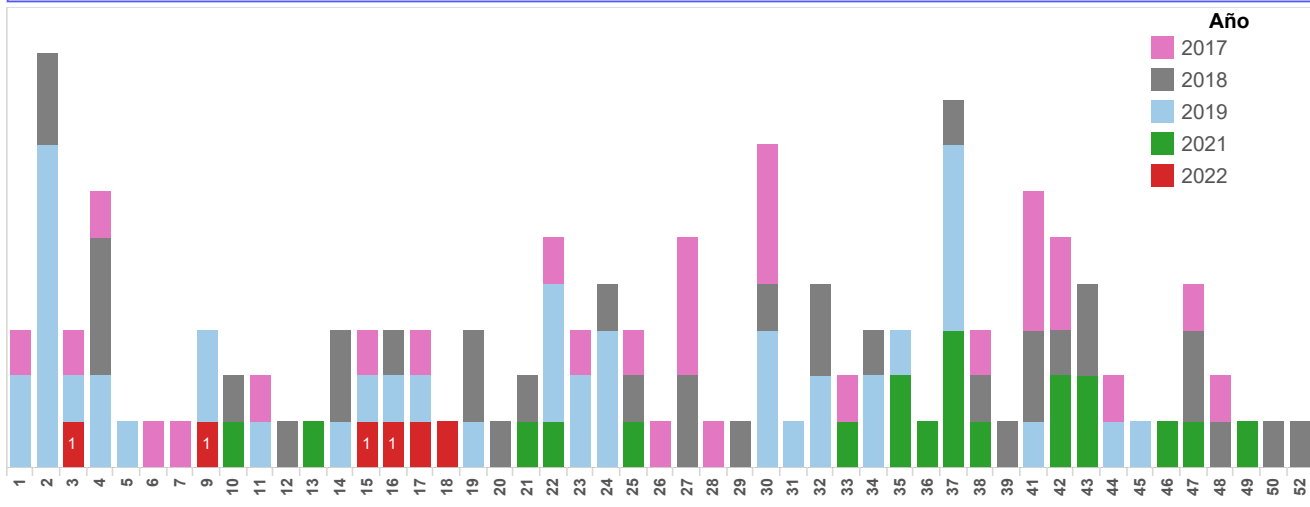
La brucelosis es una infección bacteriana que afecta a miles de personas en todo el mundo. Para prevenirla, es necesario evitar los productos lácteos no pasteurizados y tomar precauciones al trabajar con animales o en un laboratorio. Los síntomas pueden incluir dolor de las articulaciones y los músculos, 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 27/2022

PROVINCIA	Cantones	Parroquias	SE 01-26	Total
ESMERALDA..	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. 27 año 2022



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZOONÓTICA
W54 Exposición (mordedura y/o contactos). Ecuador, SE 27/ 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.

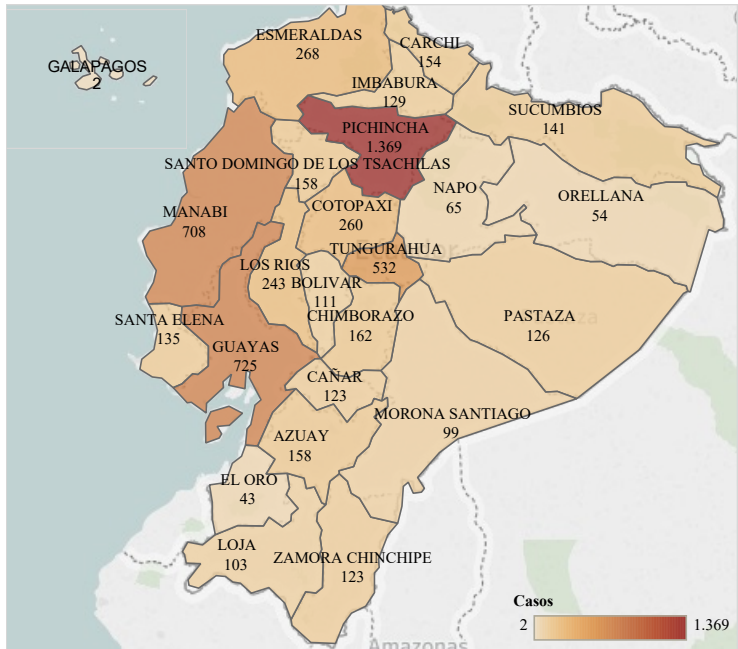
Es necesario buscar atención médica inmediata después de una mordedura o si se sospecha que hubo una mordedura. No hay un tratamiento específico para la rabia. Una vez que aparecen los síntomas, casi siempre es fatal. Una vacuna puede evitar la infección.

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 27/2022

Prov Domic	SE 27	SE 01-26	Total
PICHINCHA	48	1.321	1.369
GUAYAS	22	703	725
MANABI	27	681	708
TUNGURAHUA	10	522	532
ESMERALDAS	11	257	268
COTOPAXI	15	245	260
LOS RIOS	11	232	243
CHIMBORAZO	3	159	162
AZUAY	7	151	158
SANTO DOMINGO..	5	153	158
CARCHI	2	152	154
SUCUMBIOS	7	134	141
SANTA ELENA	2	133	135
IMBABURA	4	125	129
PASTAZA	2	124	126
CAÑAR	3	120	123
ZAMORA CHINCHI..	4	119	123
BOLIVAR	9	102	111
LOJA	4	99	103
MORONA SANTIA..	4	95	99
NAPO	2	63	65
ORELLANA		54	54
EL ORO	2	41	43
GALAPAGOS		2	2
Total	204	5.787	5.991

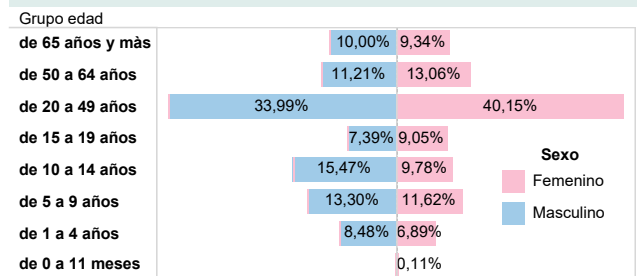
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 27/2022



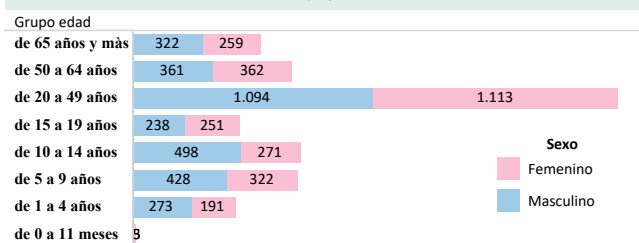
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia y tip.o Ecuador, SE 27/2022

	Pendiente de cierre	A188 Tuberculosis de otros l2/4rganos	Otro diagnóstico	W54 Exposición (mordedura y/o con..)	W55 Exposición (mordeduras y/o co..)	W55 Exposición (mordeduras y/o co..)	W55 Exposición (mordeduras y/o co..)	W55 Exposición (mordeduras y/o co..)	W55 Exposición (mordeduras y/o co..)	Total
PICHINCHA	76			1.244	1	20	28			1.369
GUAYAS	47		2	614	2	50	6			725
MANABI	54			622	1	17	14			708
TUNGURAHUA	97			342		11	2	80		532
ESMERALDAS	46	1	1	217		2	1			268
COTOPAXI	31			220	1	1	7			260
LOS RIOS	34			204		2	3			243
CHIMBORAZO	32			122		3	5			162
AZUAY	13		1	141			1	2		158
SANTO DOMINGO DE L..	5			152		1				158
CARCHI	24			123		3	4			154
SUCUMBIOS	42			98			1			141
SANTA ELENA	4			131						135
IMBABURA				121		4	4			129
PASTAZA	5			109		4	2	6		126
CAÑAR	3			114		4	2			123
ZAMORA CHINCHIPE	7			110	2	2	1	1		123
BOLIVAR	10			96			5			111
LOJA	3			90	7		3			103
MORONA SANTIAGO	1			93		2	1	2		99
NAPO	1			62	1		1			65
ORELLANA	3			51						54
EL ORO	3			35		2	3			43
GALAPAGOS				2						2
Total	541	1	4	5.113	15	128	13	176		5.991

Pirámide de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad Ecuador, SE 27/2022



Casos de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad, Ecuador, SE 27/2022



Tendencia de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por semana epidemiológica, Ecuador, SE 27/2022

