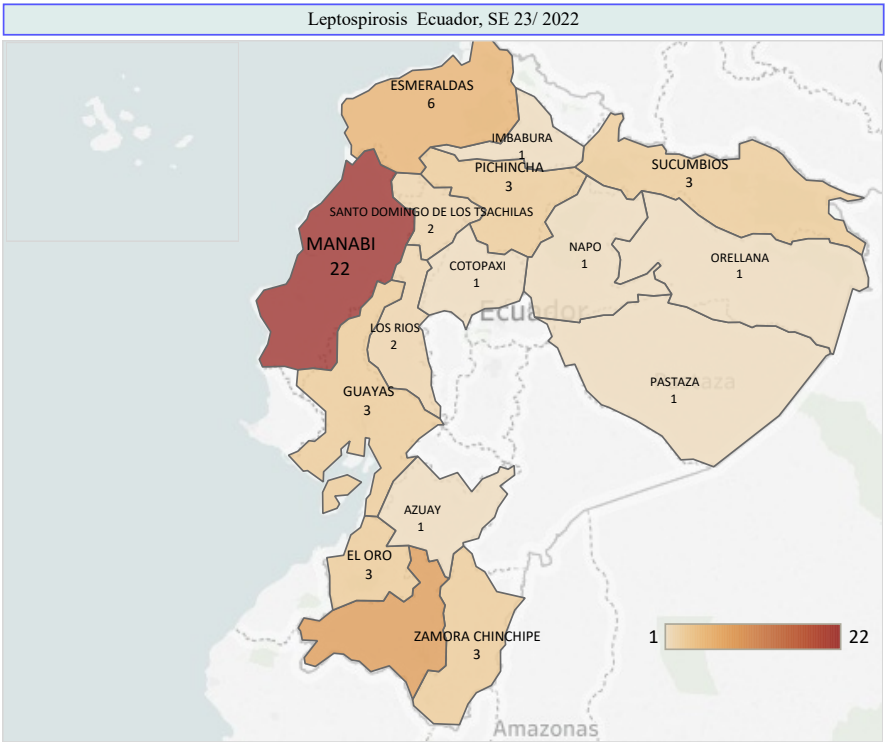


La Leptospirosis es una zoonosis, que se encuentra dentro de los eventos bajo vigilancia epidemiológica dentro del Sistema SIVE ALERTA, de notificación obligatoria inmediata individual. Es una enfermedad ampliamente difundida por todo el mundo, que afecta a los animales tanto de sangre fría, como caliente, 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 no notificaron 75 casos. En el año 2021 se no notificaron 69 casos a nivel nacional. Hasta la SE 23 del año 2022 se notifica 62 caso de leptospira confirmado a nivel nacional.

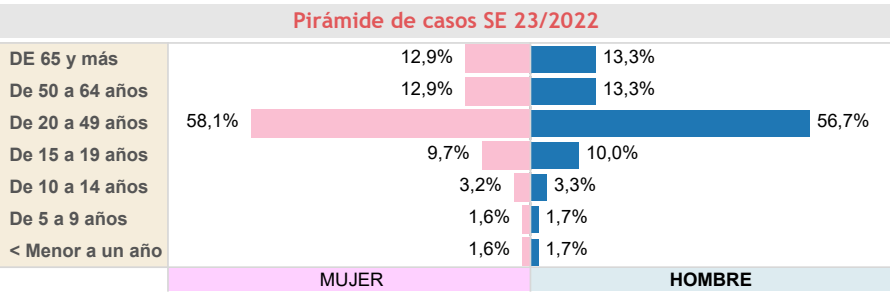
Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 23/2022

PROVINCIA	SE 01-22	Total
MANABI	22	22
LOJA	9	9
ESMERALDAS	6	6
ZAMORA CHINCHIPE	3	3
SUCUMBIOS	3	3
PICHINCHA	3	3
GUAYAS	3	3
EL ORO	3	3
SANTO DOMINGO D..	2	2
LOS RIOS	2	2
PASTAZA	1	1
ORELLANA	1	1
NAPO	1	1
IMBABURA	1	1
COTOPAXI	1	1
AZUAY	1	1
<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>62</b>

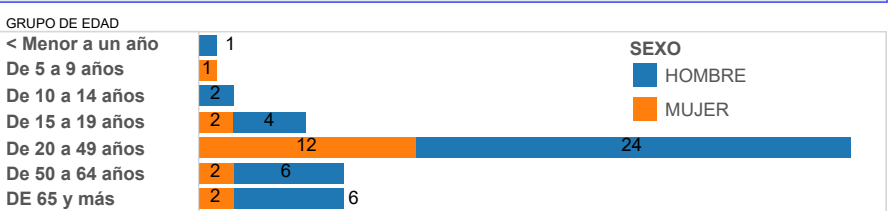


Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 23/2022

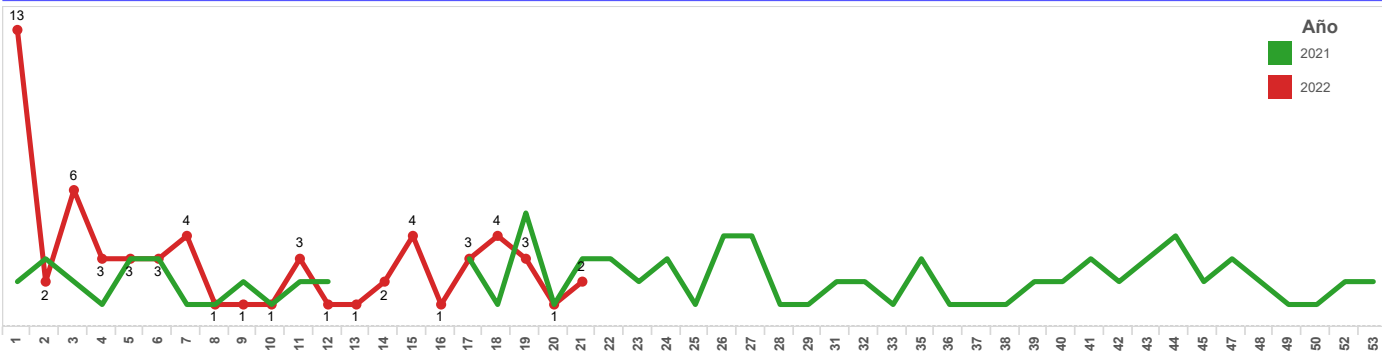
PROVINCIA	A270-A279 Leptospirosis	A300-A309 Lepra multibacilar	A300-A309 Lepra paucibacilar	Total
MANABI	22			22
LOJA	8	1		9
ESMERALDAS	5	1		6
ZAMORA CHINCHIPE	3			3
SUCUMBIOS	3			3
PICHINCHA	2		1	3
GUAYAS	1	2		3
EL ORO	3			3
SANTO DOMINGO DE LO..	1	1		2
LOS RIOS		2		2
PASTAZA	1			1
ORELLANA	1			1
NAPO	1			1
IMBABURA	1			1
COTOPAXI	1			1
AZUAY	1			1
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>62</b>



Casos de Leptospirosis por grupo de edad y sexo SE 23//2022

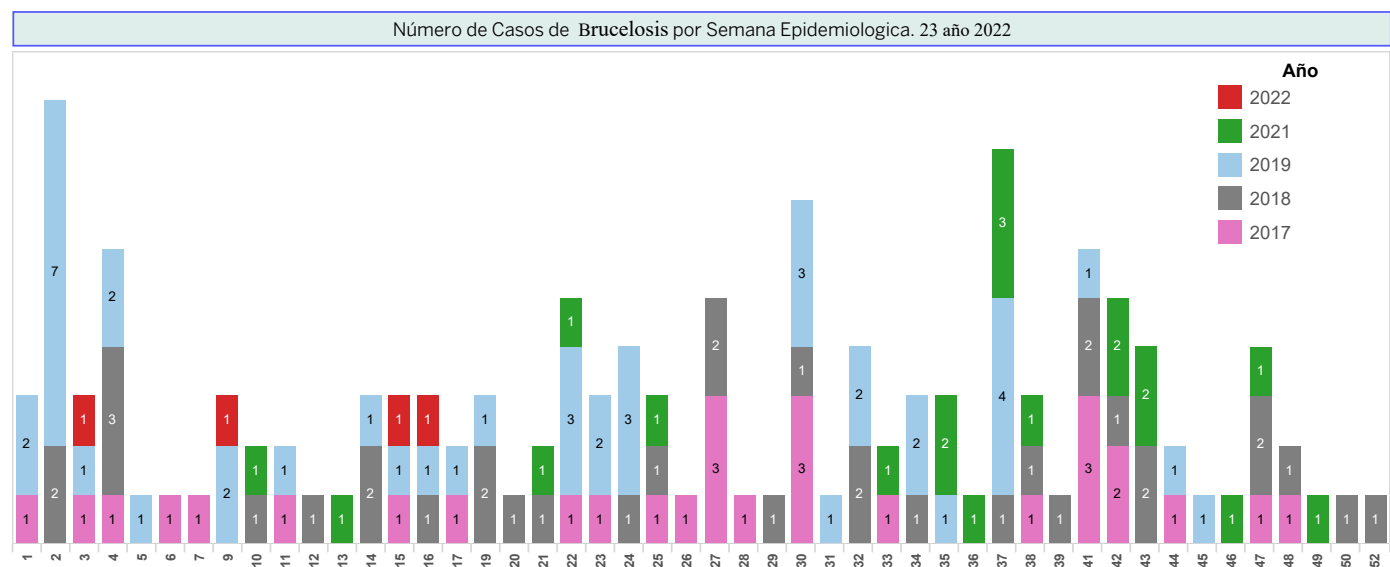
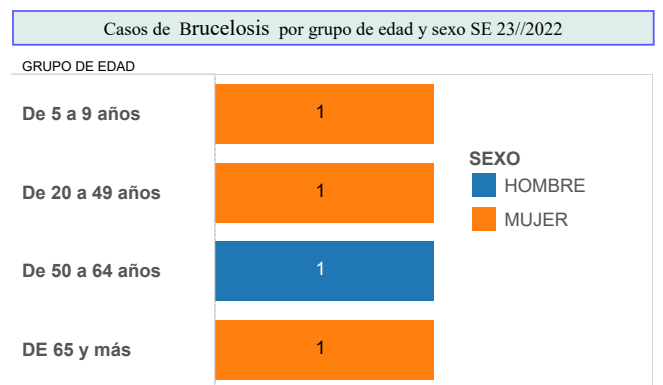
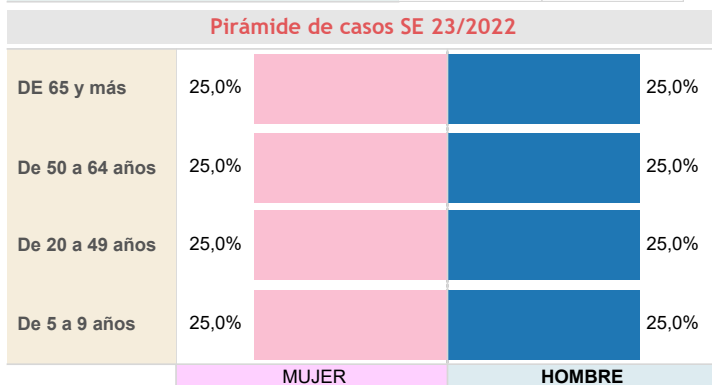
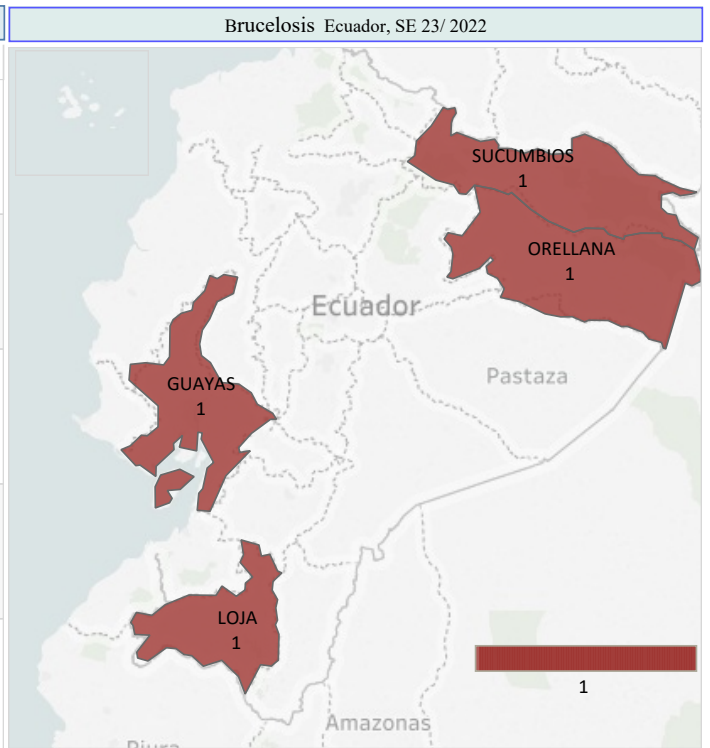


Número de Casos de Leptospirosis por Semana Epidemiológica. 23 año 2022



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 23/2022				
PROVINCIA	Cantones	Parroquias	SE 01-22	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	JUAN GOMEZ RENDON ( PROGRESO )	1	1
LOJA	CATAMAYO	CATAMAYO	1	1
ORELLANA	ORELLANA	GARCIA MORENO	1	1
SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	SANTA CECILIA	1	1
Total			4	4



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 23/ 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.

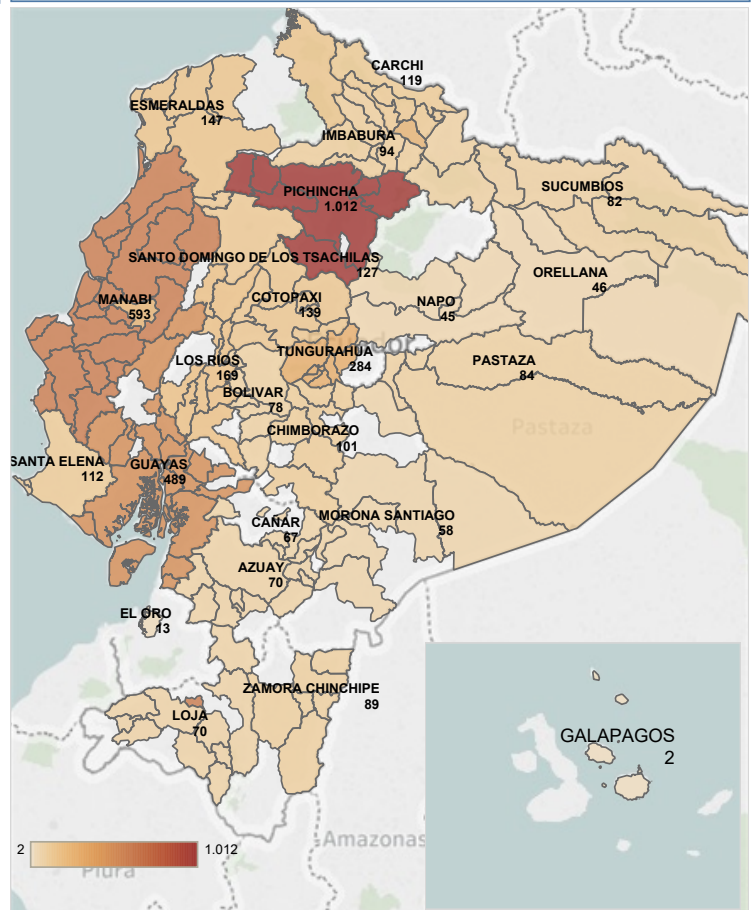
Es necesario buscar atención médica inmediata después de una mordedura o si se sospecha que hubo una mordedura. No hay un tratamiento específico para la rabia. Una vez que aparecen los síntomas, casi siempre es fatal. Una vacuna puede evitar la infección.

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.

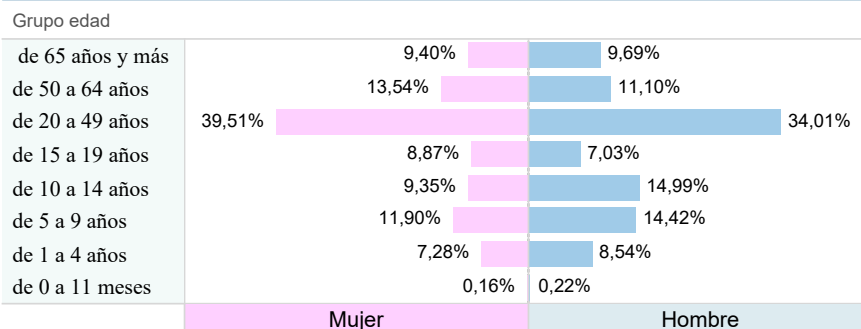
Número de casos confirmados de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 23/2022

Prov Domic	W54 Exposición a perros	W55 Exposición a bovino	W55 Exposición a gato	W55 Exposición a murciélagos	W55 Exposición a otros mamífe...	T.
PICHINCHA	977		18		24	1.019
MANABI	568	1	15		14	598
GUAYAS	451		40	5	4	500
TUNGURAHUA	216		5		64	285
LOS RIOS	167		2		4	173
ESMERALDAS	145		1		1	147
COTOPAXI	132	1	1		5	139
SANTO DOMINGO DE LOS ..	127		1			128
CARCHI	115		2		2	119
SANTA ELENA	112					112
CHIMBORAZO	93		3		5	101
IMBABURA	88		4		4	96
PASTAZA	81		3	2	6	92
ZAMORA CHINCHIPE	88		1		1	90
SUCUMBÍOS	86				3	89
BOLIVAR	74				4	78
LOJA	64	7			3	74
AZUAY	71			1		72
CAÑAR	64		1		2	67
MORONA SANTIAGO	55		2	1	1	59
ORELLANA	46					46
NAPO	43	1			1	45
EL ORO	13					13
GALAPAGOS	2					2
<b>Total</b>	<b>3.878</b>	<b>10</b>	<b>99</b>	<b>9</b>	<b>148</b>	<b>4.144</b>

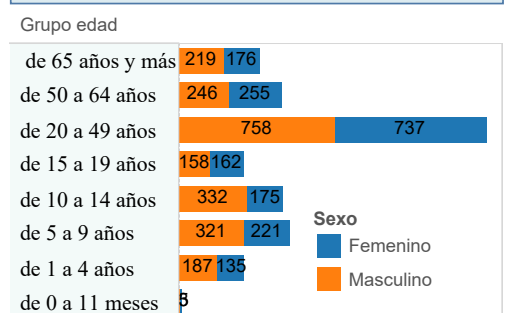
Número de casos confirmados de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia y cantón Ecuador, SE 23/2022



Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 23/2022



Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 23/2022



Número de casos confirmados de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 23/2022

