

Leptospirosis, Ecuador, SE 24/ 2022

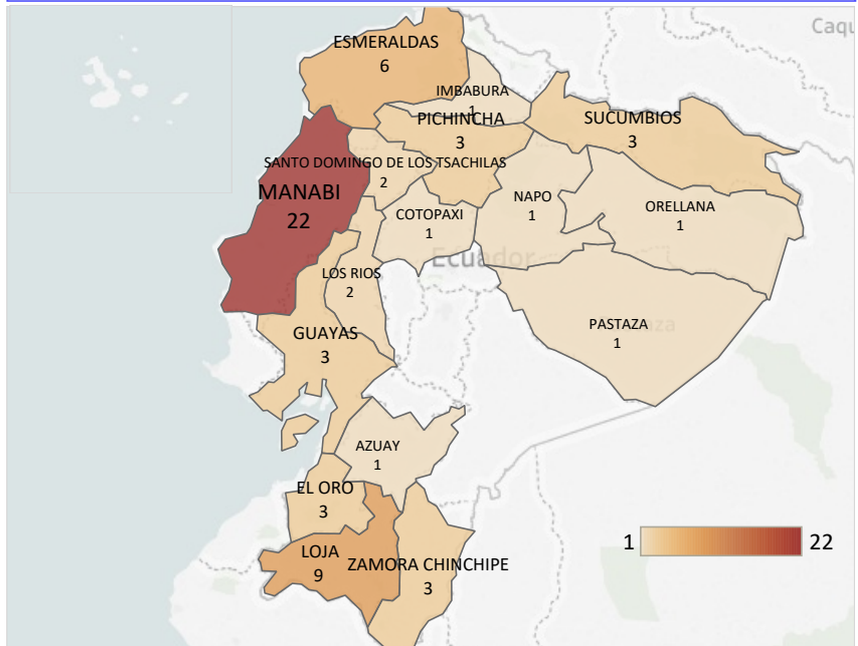
La Leptospirosis es una zoonosis, que se encuentra dentro de los eventos bajo vigilancia epidemiológica dentro del Sistema SIVE ALERTA, de notificación obligatoria inmediata individual. Es una enfermedad ampliamente difundida por todo el mundo, que afecta a los animales tanto de sangre fría, como caliente, 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 24 del año 2022 se notificó 62 casos de leptospira confirmado a nivel nacional.

Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 24/2022

PROVINCIA	SE 01-23	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 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	62	62

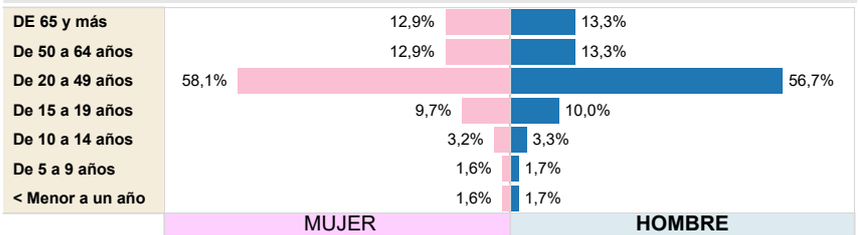
Leptospirosis Ecuador, SE 24/ 2022



Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 24/2022

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 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	54	7	1	62

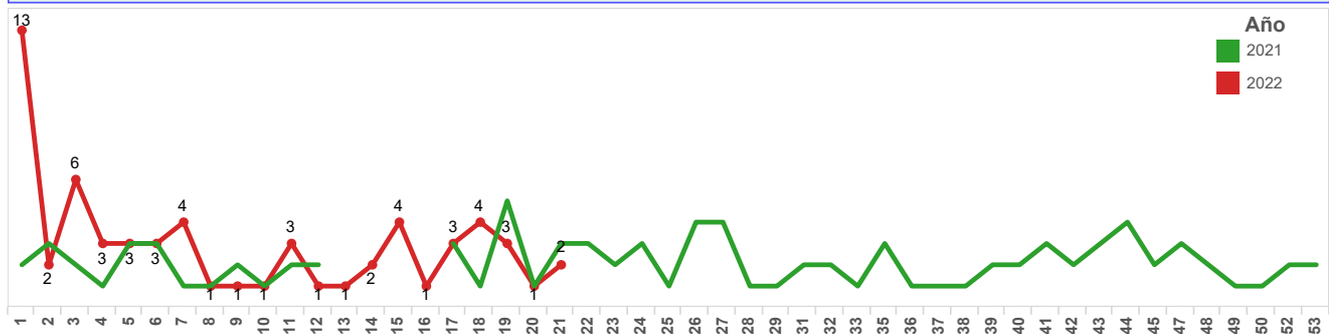
Pirámide de casos SE 24/2022



Casos de Leptospirosis por grupo de edad y sexo SE 24//2022



Número de Casos de Leptospirosis por Semana Epidemiológica. 24 año 2022

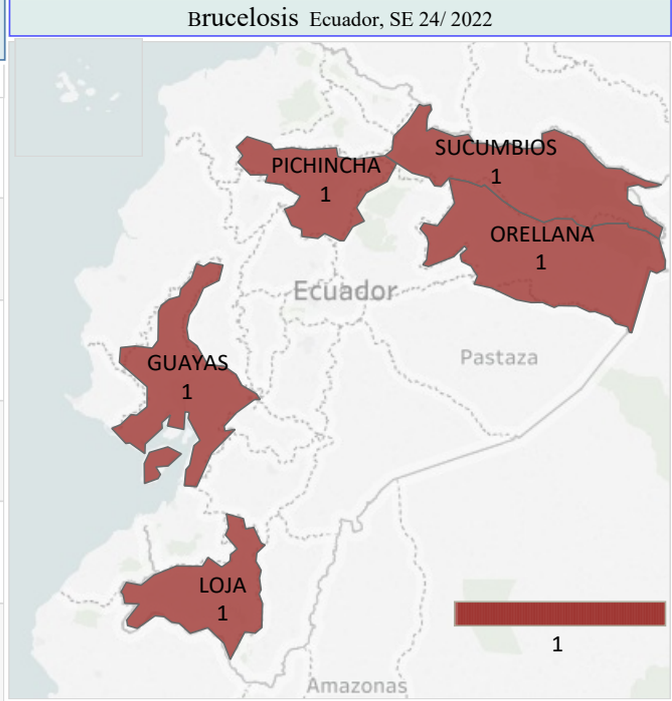


Brucelosis. Ecuador, SE 24/ 2022

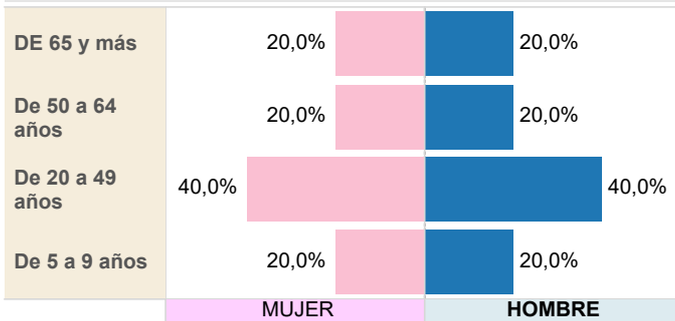
La brucelosis es una infección bacteriana que afecta a miles de personas en todo el mundo. Para prevenirla, es necesario evitar los productos lácteos no pasteurizados y tomar precauciones al trabajar con animales o en un laboratorio. Los síntomas pueden incluir dolor de las articulaciones y los músculos, 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 24/2022

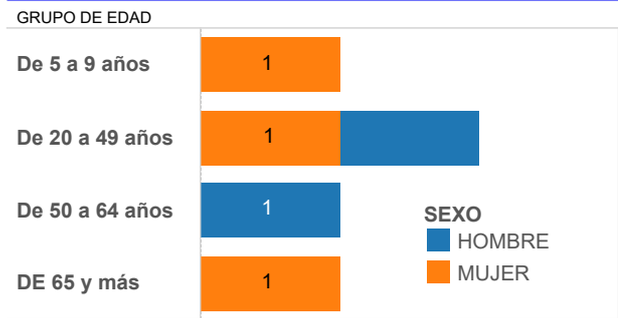
PROVINCIA	Cantones	Parroquias	SE 01-23	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	JUAN GOMEZ RENDON (PROGRESO)	1	1
LOJA	CATAMAYO	CATAMAYO	1	1
ORELLANA	ORELLANA	GARCIA MORENO	1	1
PICHINCHA	MEJIA	ALOAG	1	1
SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	SANTA CECILIA	1	1
Total			5	5



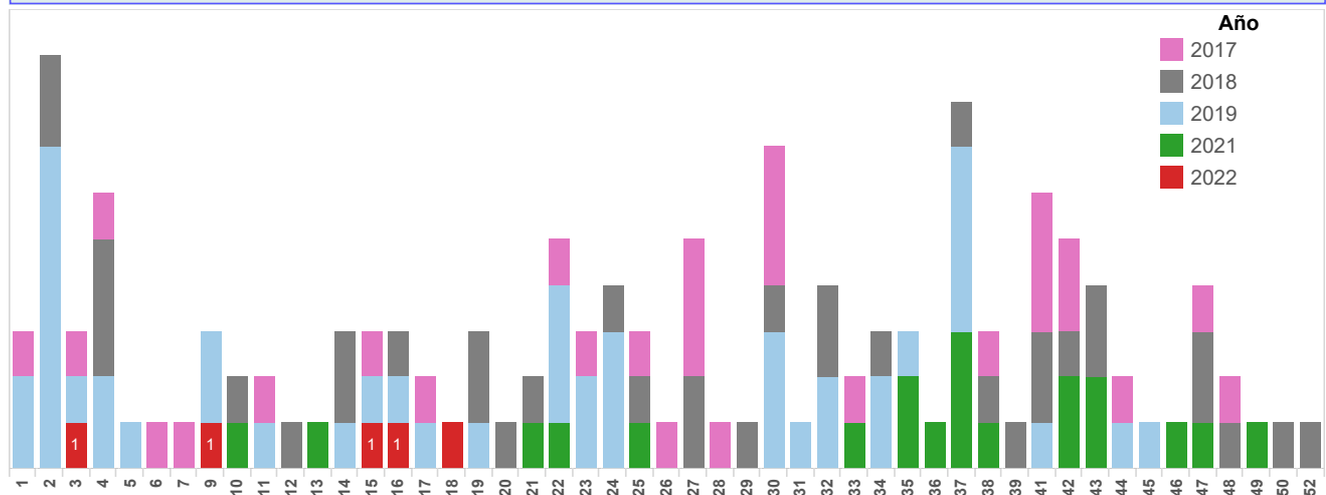
Pirámide de casos SE 24/2022



Casos de Brucelosis por grupo de edad y sexo SE 24//2022



Número de Casos de Brucelosis por Semana Epidemiológica. 24 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 24/ 2022

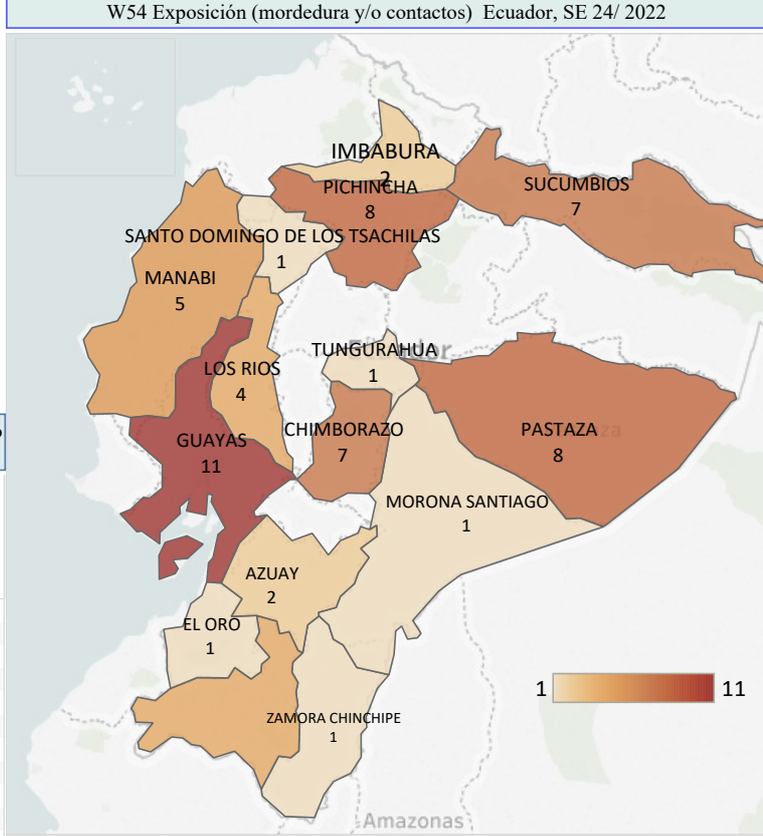
La rabia suele contagiarse por la mordedura de un animal. Los principales animales que propagan la rabia son los perros, murciélagos, coyotes, zorros, zorrillos y mapaches.

Los síntomas incluyen fiebre, dolor de cabeza, exceso de salivación, espasmos musculares, parálisis y confusión mental.

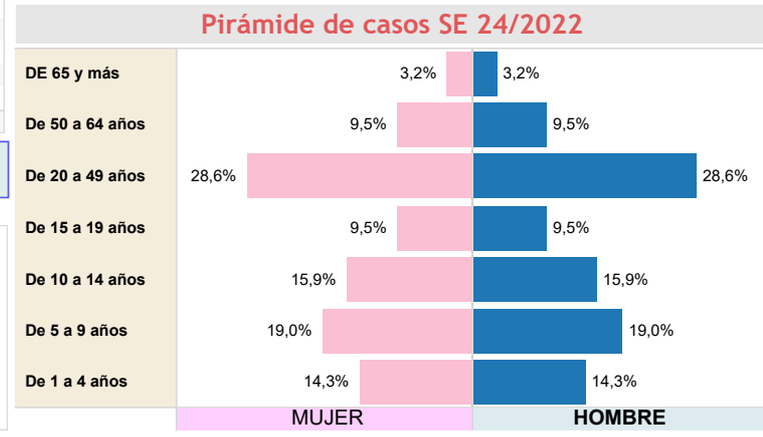
Es necesario buscar atención médica inmediata después de una mordedura o si se sospecha que hubo una mordedura. No hay un tratamiento específico para la rabia. Una vez que aparecen los síntomas, casi siempre es fatal. Una vacuna puede evitar la infección.

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.

PROVINCIA	SE 01-23	Total
GUAYAS	11	11
PICHINCHA	8	8
PASTAZA	8	8
SUCUMBIOS	7	7
CHIMBORAZO	7	7
MANABI	5	5
LOS RIOS	4	4
LOJA	4	4
IMBABURA	2	2
AZUAY	2	2
ZAMORA CHINCHIPE	1	1
TUNGURAHUA	1	1
SANTO DOMINGO DE LOS T..	1	1
MORONA SANTIAGO	1	1
EL ORO	1	1
Total	63	63



PROVINCIA	W54 Exposición (mordedura y/o contactos) a perros	W54 Exposición (mordeduras y/o contactos) a otros mamíferos	Total
GUAYAS	11	0	11
PICHINCHA	8	0	8
PASTAZA	7	1	8
SUCUMBIOS	5	2	7
CHIMBORAZO	7	0	7
MANABI	5	0	5
LOS RIOS	4	0	4
LOJA	4	0	4
IMBABURA	2	0	2
AZUAY	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	1	0	1
TUNGURAHUA	1	0	1
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	1	0	1
MORONA SANTIAGO	0	1	1
EL ORO	1	0	1
Total	59	4	63



GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER
De 1 a 4 años	7	2
De 5 a 9 años	8	4
De 10 a 14 años	8	2
De 15 a 19 años	1	5
De 20 a 49 años	11	7
De 50 a 64 años	5	1
DE 65 y más	0	2

Número de Casos de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por Semana Epidemiológica. 24 año 2022

