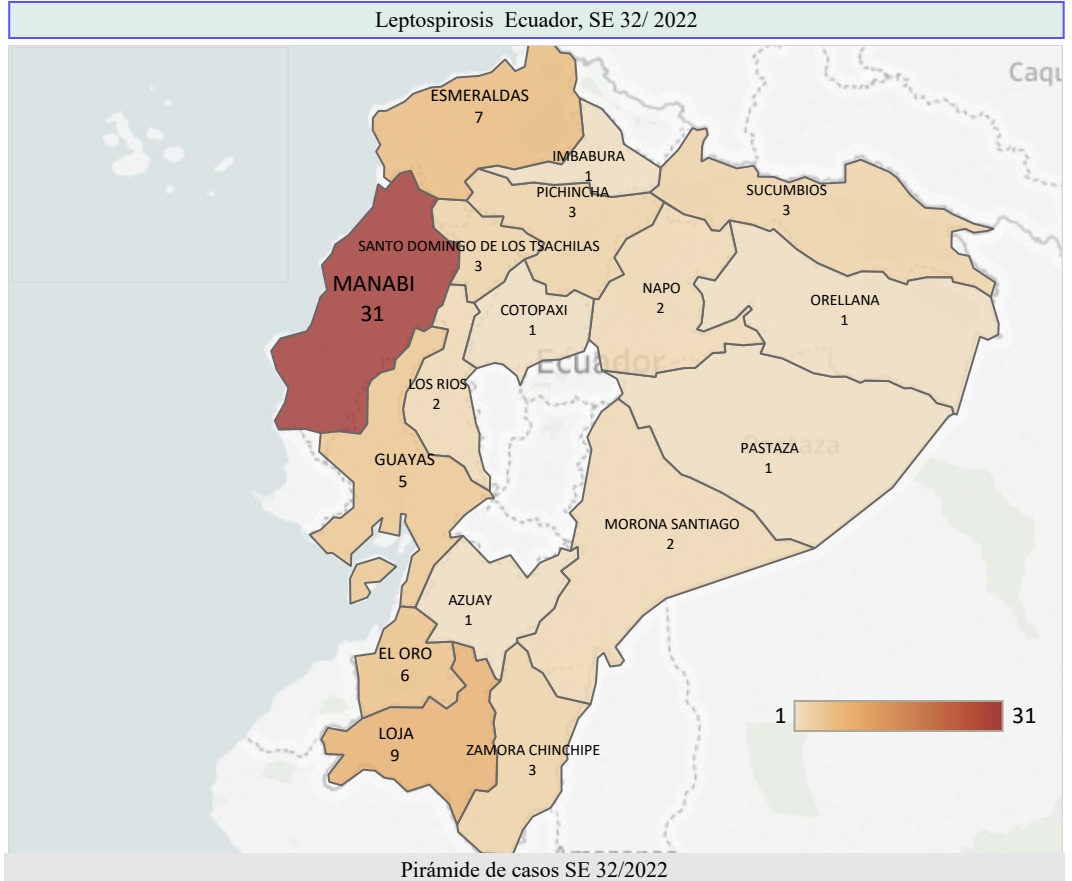


La Leptospirosis es una zoonosis, que se encuentra dentro de los eventos bajo vigilancia epidemiológica dentro del Sistema SIVE ALERTA, de notificación obligatoria inmediata individual. Es una enfermedad ampliamente difundida por todo el mundo, que afecta a los animales tanto de sangre fría, como caliente, 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 181 casos a nivel nacional. Hasta la SE 32 del año 2022 se notifica 81 caso de leptospira confirmado a nivel nacional.

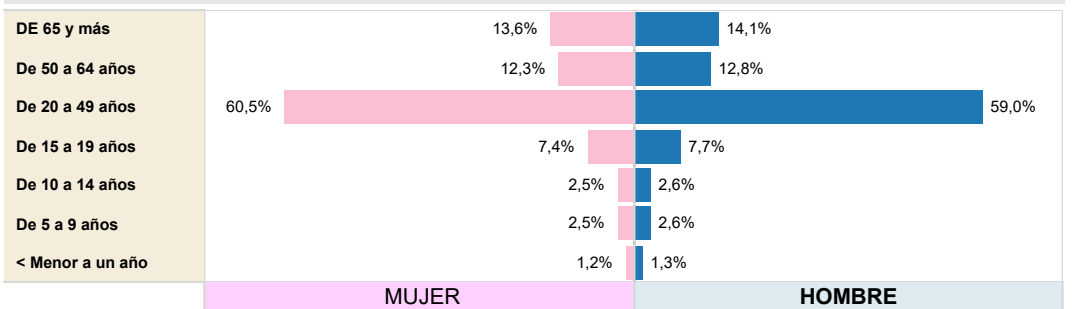
Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 32/2022

PROVINCIA	SE 01-31	Total
MANABI	31	31
LOJA	9	9
ESMERALDAS	7	7
EL ORO	6	6
GUAYAS	5	5
ZAMORA CHINCHIPE	3	3
SUCUMBIOS	3	3
SANTO DOMINGO DE LOS..	3	3
PICHINCHA	3	3
NAPO	2	2
MORONA SANTIAGO	2	2
LOS RIOS	2	2
PASTAZA	1	1
ORELLANA	1	1
IMBABURA	1	1
COTOPAXI	1	1
AZUAY	1	1
Total	81	81

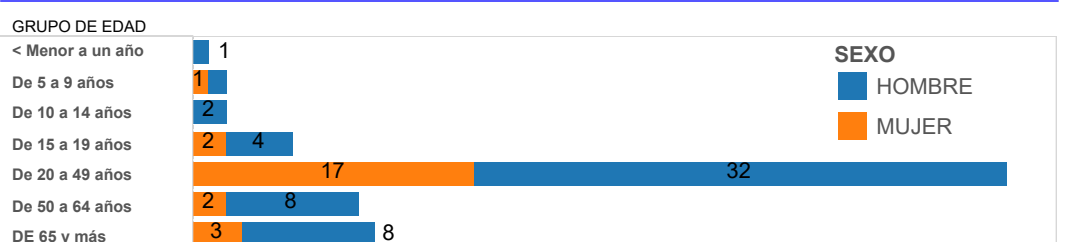


Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 32/2022

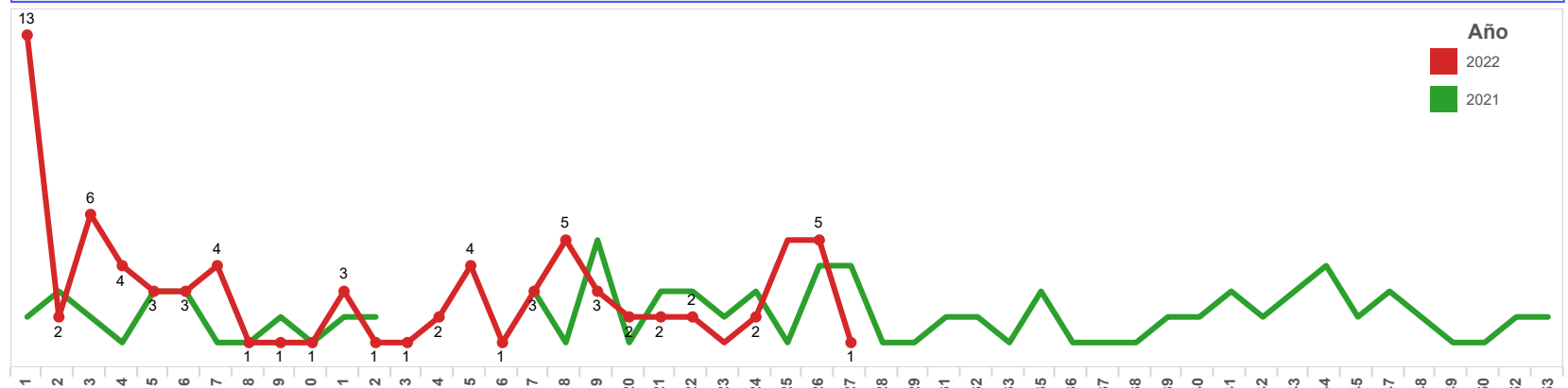
PROVINCIA	A270-A279 Leptospirosis	A300-A309 Lepra multibacilar	A300-A309 Lepra paucibacilar	Total
MANABI	30	1		31
LOJA	8	1		9
ESMERALDAS	5	2		7
EL ORO	5	1		6
GUAYAS	2	3		5
ZAMORA CHINCHIPE	3			3
SUCUMBIOS	3			3
SANTO DOMINGO DE LOS TS..	2	1		3
PICHINCHA	2		1	3
NAPO	2			2
MORONA SANTIAGO	2			2
LOS RIOS		2		2
PASTAZA	1			1
ORELLANA	1			1
IMBABURA	1			1
COTOPAXI	1			1
AZUAY	1			1
Total	69	11	1	81



Casos de Leptospirosis por grupo de edad y sexo SE 32//2022

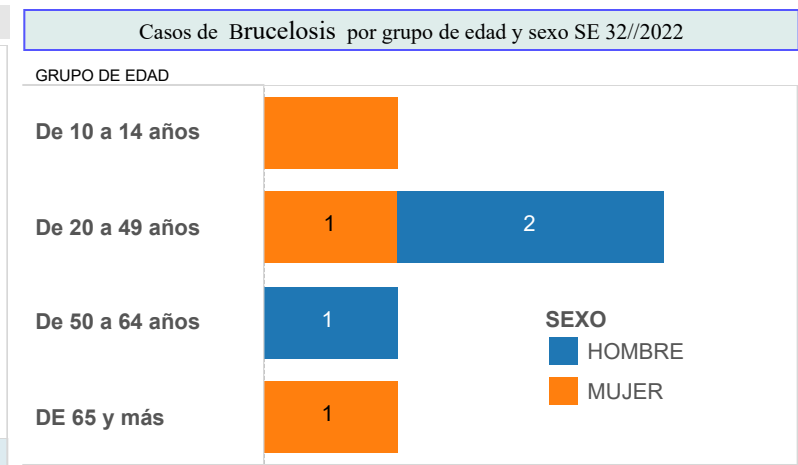
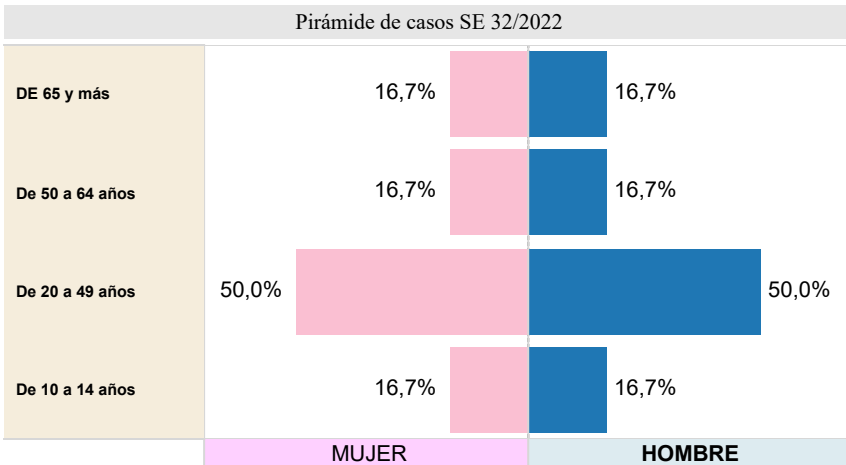
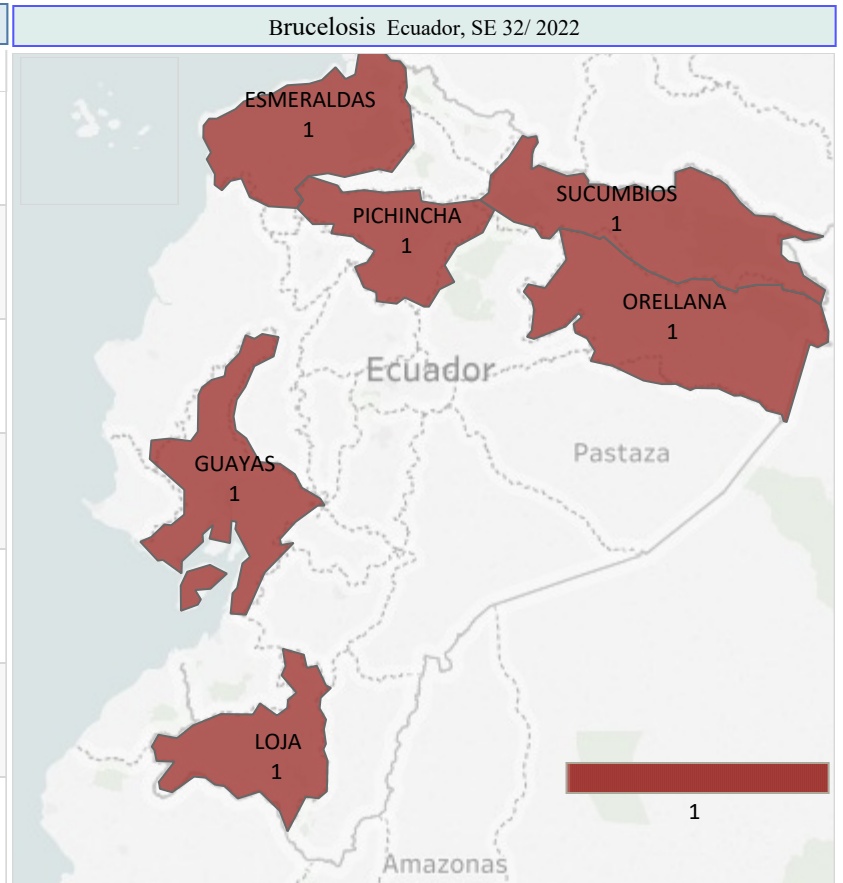


Número de Casos de Leptospirosis por Semana Epidemiológica. 32 año 2022

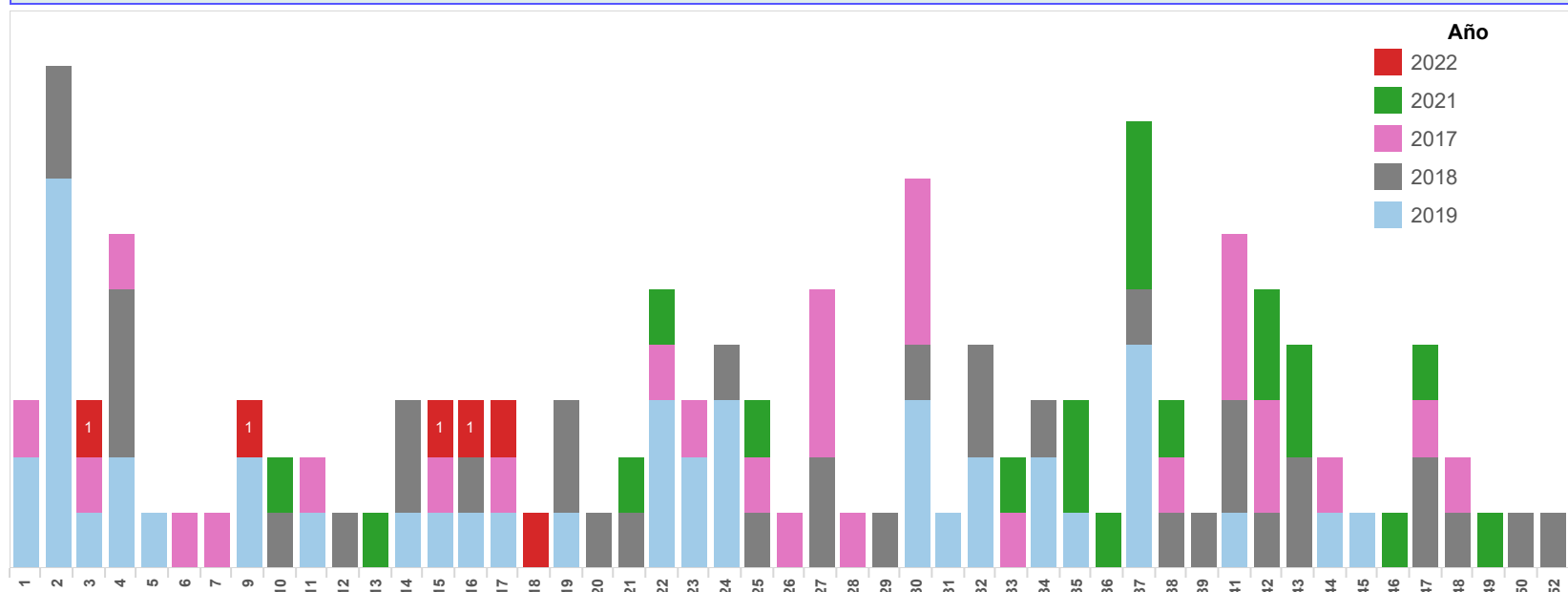


La brucelosis es una infección bacteriana que afecta a miles de personas en todo el mundo. Para prevenirla, es necesario evitar los productos lácteos no pasteurizados y tomar precauciones al trabajar con animales o en un laboratorio. Los síntomas pueden incluir dolor de las articulaciones y los músculos, 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 32/2022				
PROVINCIA	Cantones	Parroquias	SE 01-31	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. 32 año 2022



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZOOINÓTICA
 W54 Exposición (mordedura y/o contactos). Ecuador, SE 32/ 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.

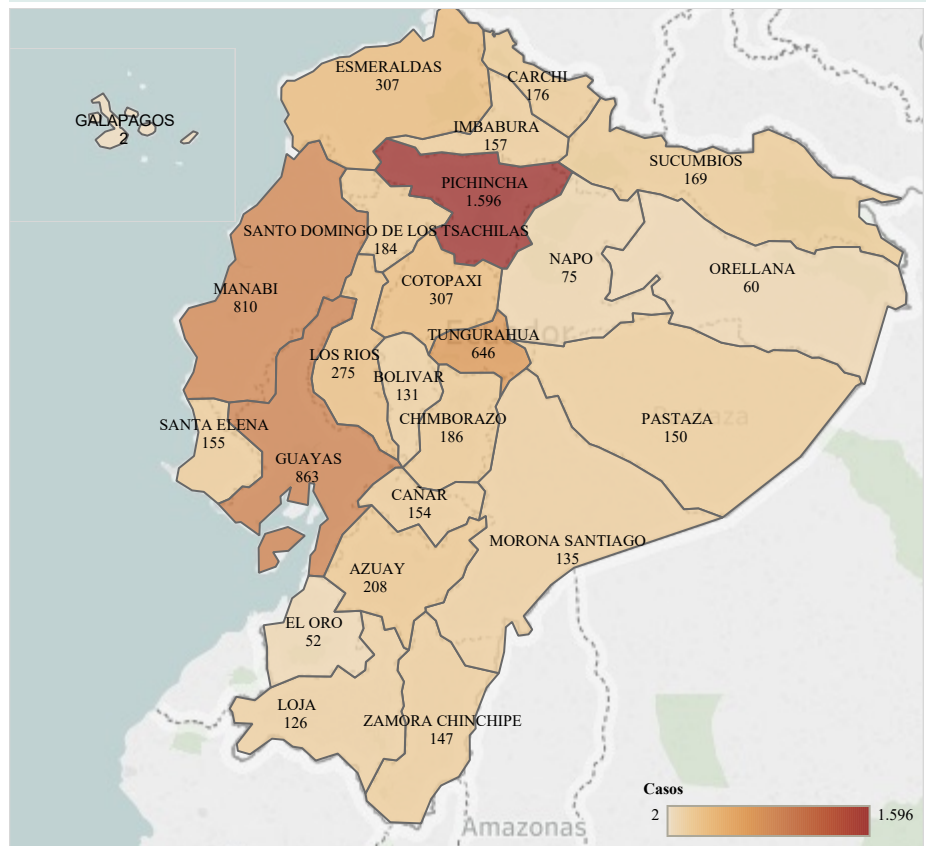
Es necesario buscar atención médica inmediata después de una mordedura o si se sospecha que hubo una mordedura. No hay un tratamiento específico para la rabia. Una vez que aparecen los síntomas, casi siempre es fatal. Una vacuna puede evitar la infección.

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 32/2022

Prov Domic	SE 01-31	SE 32	Total
PICHINCHA	1.574	22	1.596
GUAYAS	840	23	863
MANABI	798	12	810
TUNGURAHUA	636	10	646
COTOPAXI	304	3	307
ESMERALDAS	303	4	307
LOS RIOS	272	3	275
AZUAY	203	5	208
CHIMBORAZO	185	1	186
SANTO DOMINGO DE L..	176	8	184
CARCHI	173	3	176
SUCUMBIOS	160	9	169
IMBABURA	154	3	157
SANTA ELENA	152	3	155
CAÑAR	153	1	154
PASTAZA	149	1	150
ZAMORA CHINCHIPE	144	3	147
MORONA SANTIAGO	130	5	135
BOLIVAR	131		131
LOJA	124	2	126
NAPO	75		75
ORELLANA	59	1	60
EL ORO	52		52
GALAPAGOS	2		2
Total	6.949	122	7.071

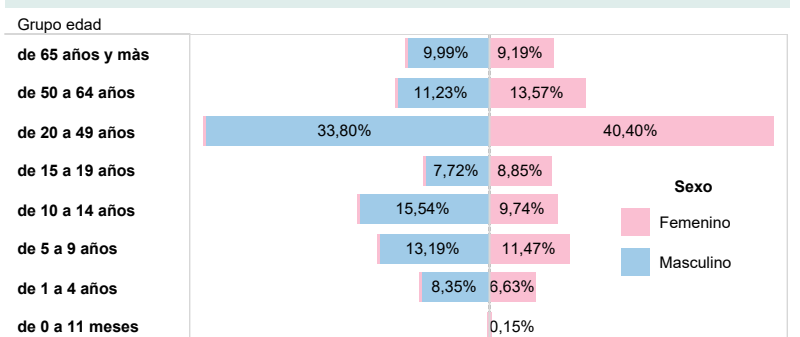
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 32/2022



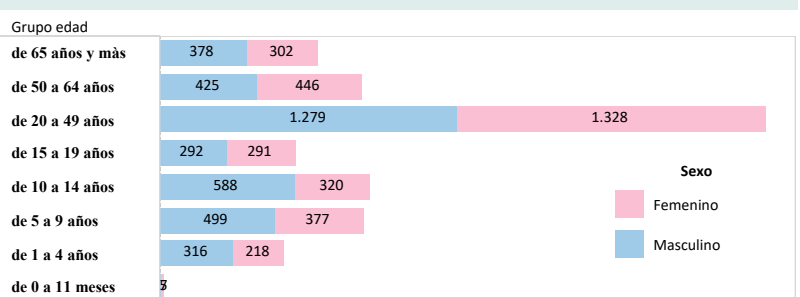
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia y tip.o Ecuador, SE 32/2022

Provincia	Pendiente de cierre	A150 Tuberculosis del pulmón, confirmada por hallazgo microscópico del. 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	71		1.461	1	31		32	1.596
GUAYAS	49	1	740		56	7	8	863
MANABI	71	2	705	1	19		14	810
TUNGURAHUA	103		445		17	1	80	646
COTOPAXI	20		273	1	1		12	307
ESMERALDAS	22		282		2		1	307
LOS RIOS	26		244		2		3	275
AZUAY	37	1	167			1	2	208
CHIMBORAZO	12		163		5		6	186
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	10		173		1			184
CARCHI	21		146		3		6	176
SUCUMBIOS	34		134				1	169
IMBABURA	4		145		4		4	157
SANTA ELENA	10		145					155
CAÑAR	23		125		4		2	154
PASTAZA	11		126		5	2	6	150
ZAMORA CHINCHIPE	10		130	2	3	1	1	147
MORONA SANTIAGO	7		120		3	2	3	135
BOLIVAR			125				6	131
LOJA	8		107	7			4	126
NAPO			73	1			1	75
ORELLANA	1		59					60
EL ORO	7		38		2		5	52
GALAPAGOS			2					2
Total	557	1	6.128	13	158	14	197	7.071

Pirámide de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad Ecuador, SE 32/2022



Casos de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad, Ecuador, SE 32/2022



Tendencia de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por semana epidemiológica, Ecuador, SE 32/2022

