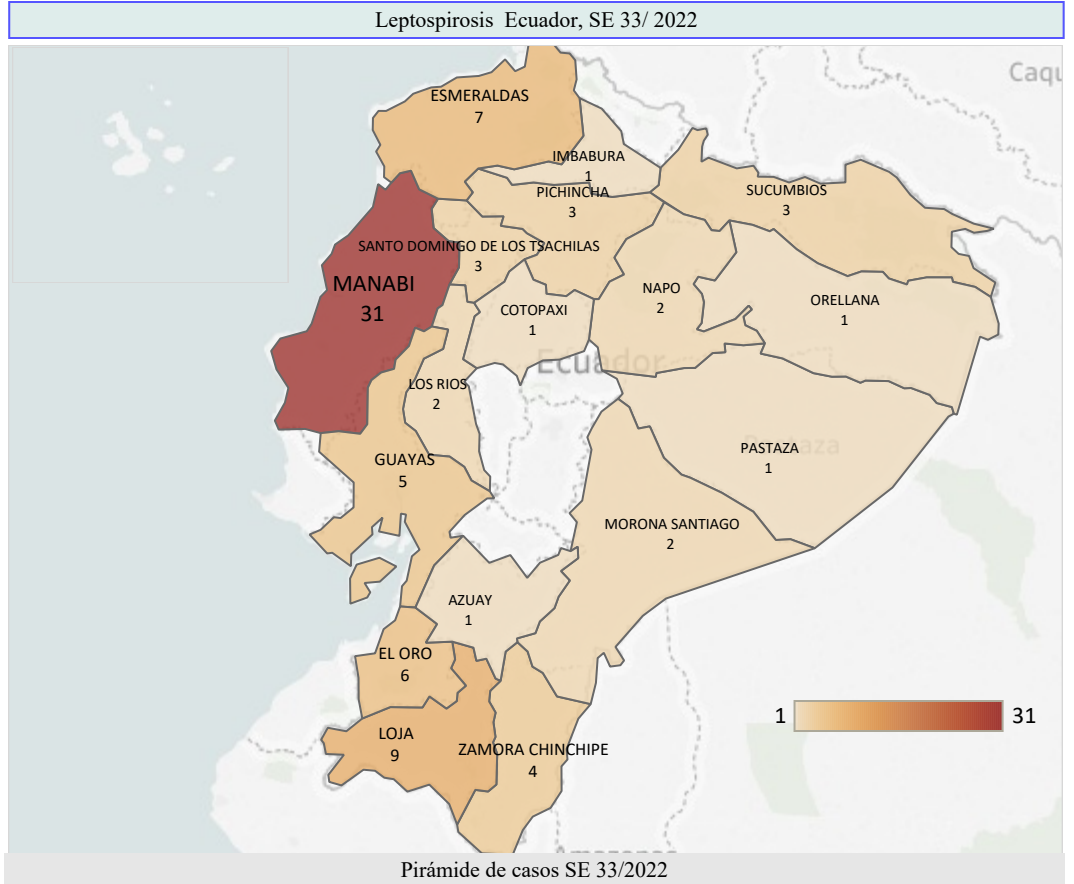


La Leptospirosis es una zoonosis, que se encuentra dentro de los eventos bajo vigilancia epidemiológica dentro del Sistema SIVE ALERTA, de notificación obligatoria inmediata individual. Es una enfermedad ampliamente difundida por todo el mundo, que afecta a los animales tanto de sangre fría, como caliente, 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 notificaron 181 casos a nivel nacional. Hasta la SE 33 del año 2022 se notifica 82 caso de leptospira confirmado a nivel nacional.

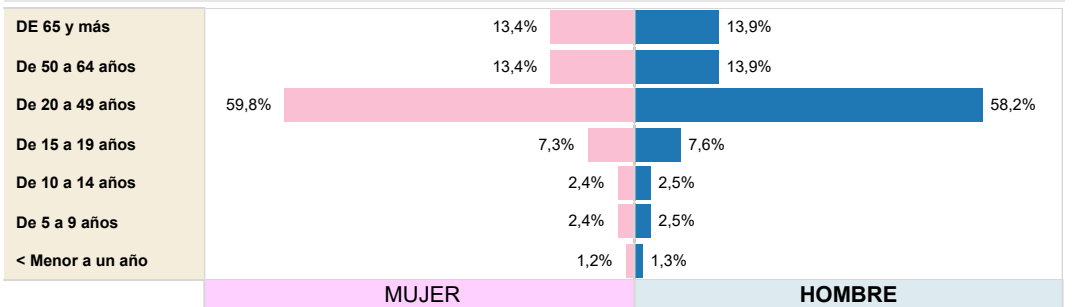
Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 33/2022

PROVINCIA	SE 01-32	Total
MANABI	31	31
LOJA	9	9
ESMERALDAS	7	7
EL ORO	6	6
GUAYAS	5	5
ZAMORA CHINCHIPE	4	4
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	82	82

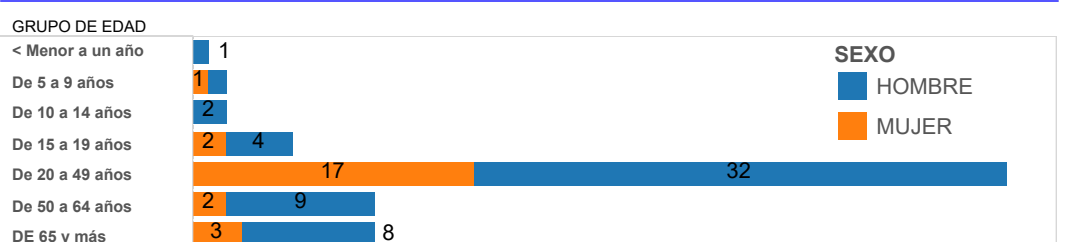


Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 33/2022

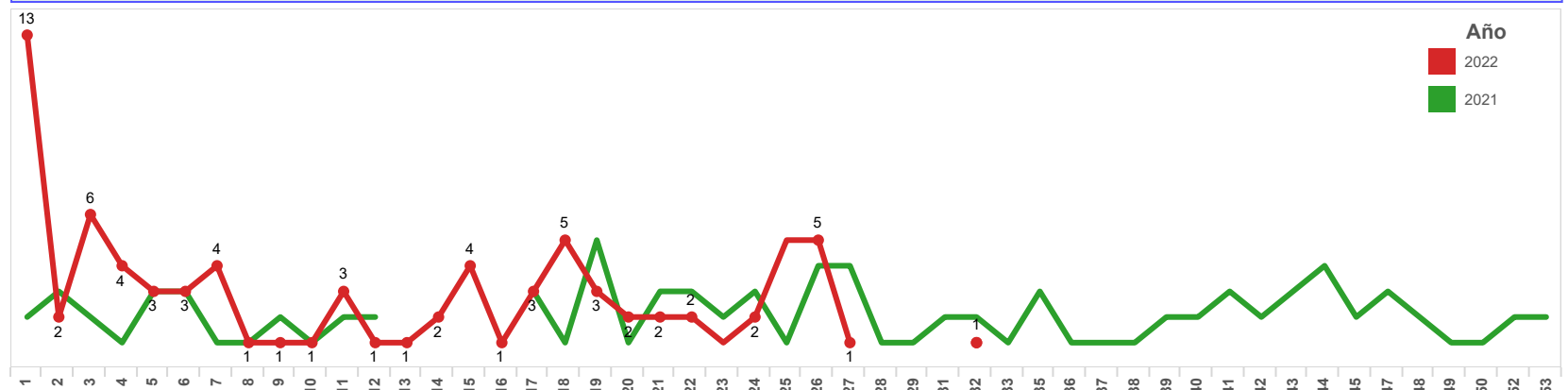
PROVINCIA	A270-A279 Leptospirosis	A300-A309 Lepra multibacilar	A300-A309 Lepra paucibacilar	Total
MANABI	30	1		31
LOJA	8	1		9
ESMERALDAS	5	2		7
EL ORO	5	1		6
GUAYAS	2	3		5
ZAMORA CHINCHIPE	4			4
SUCUMBIOS	3			3
SANTO DOMINGO DE LOS TS..	2	1		3
PICHINCHA	2		1	3
NAPO	2			2
MORONA SANTIAGO	2			2
LOS RIOS		2		2
PASTAZA	1			1
ORELLANA	1			1
IMBABURA	1			1
COTOPAXI	1			1
AZUAY	1			1
Total	70	11	1	82



Casos de Leptospirosis por grupo de edad y sexo SE 33//2022

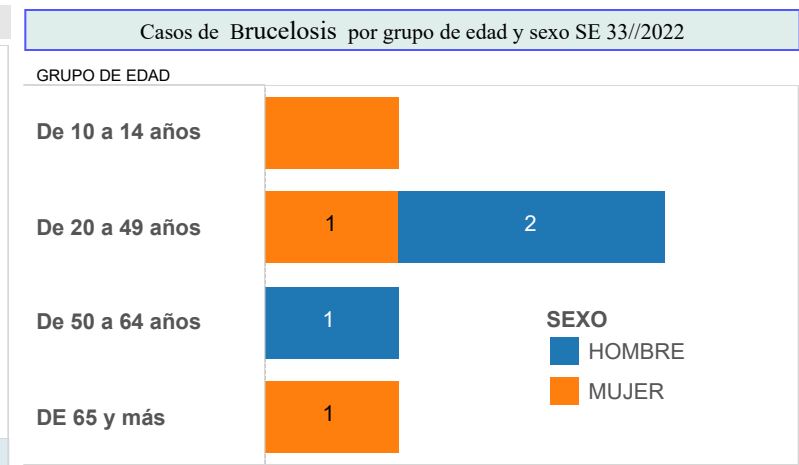
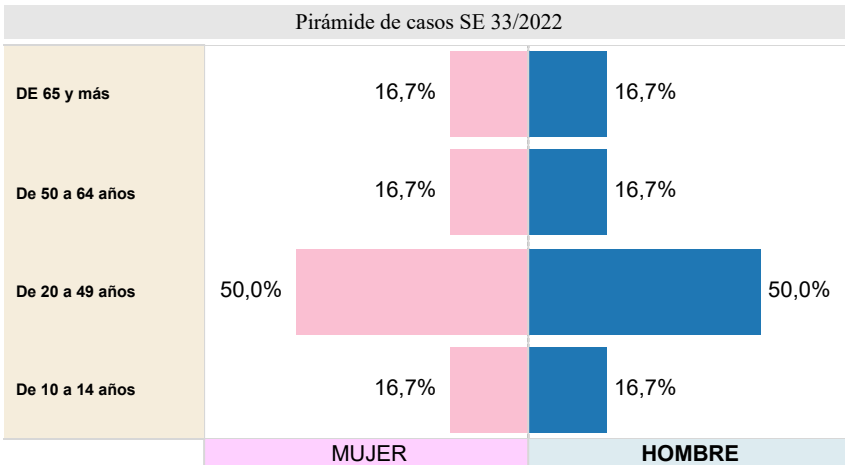
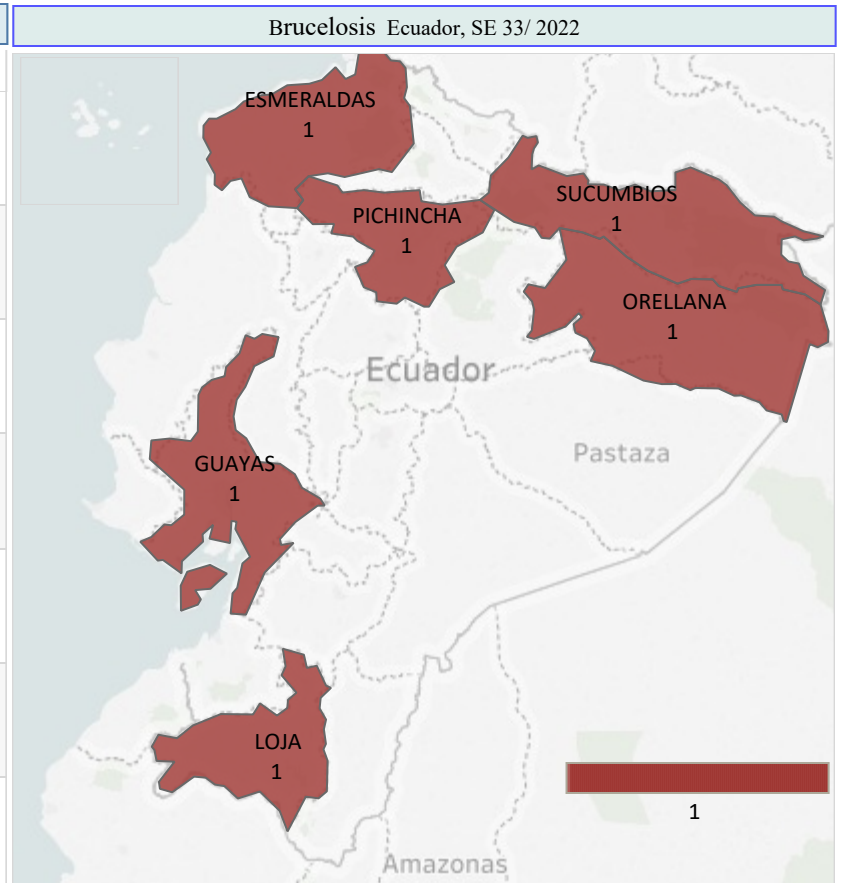


Número de Casos de Leptospirosis por Semana Epidemiológica. 33 año 2022

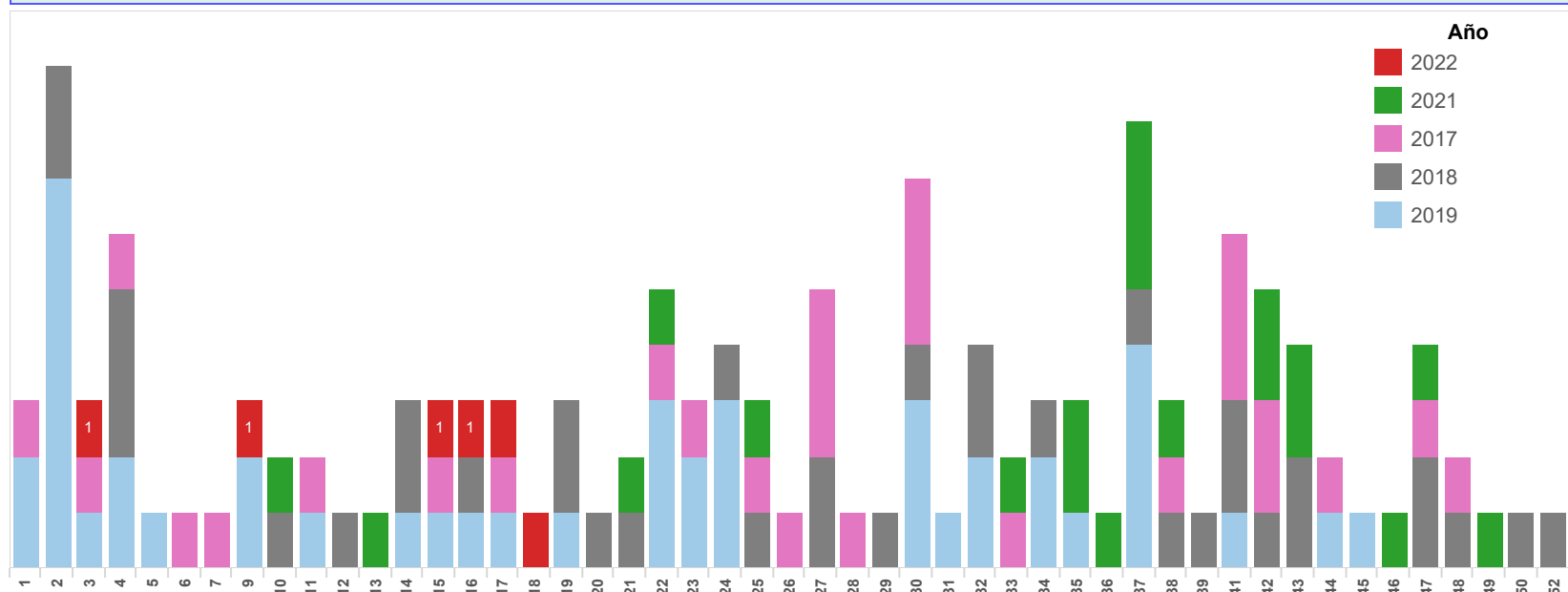


La brucelosis es una infección bacteriana que afecta a miles de personas en todo el mundo. Para prevenirla, es necesario evitar los productos lácteos no pasteurizados y tomar precauciones al trabajar con animales o en un laboratorio. Los síntomas pueden incluir dolor de las articulaciones y los músculos, 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 33/2022				
PROVINCIA	Cantones	Parroquias	SE 01-32	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. 33 año 2022



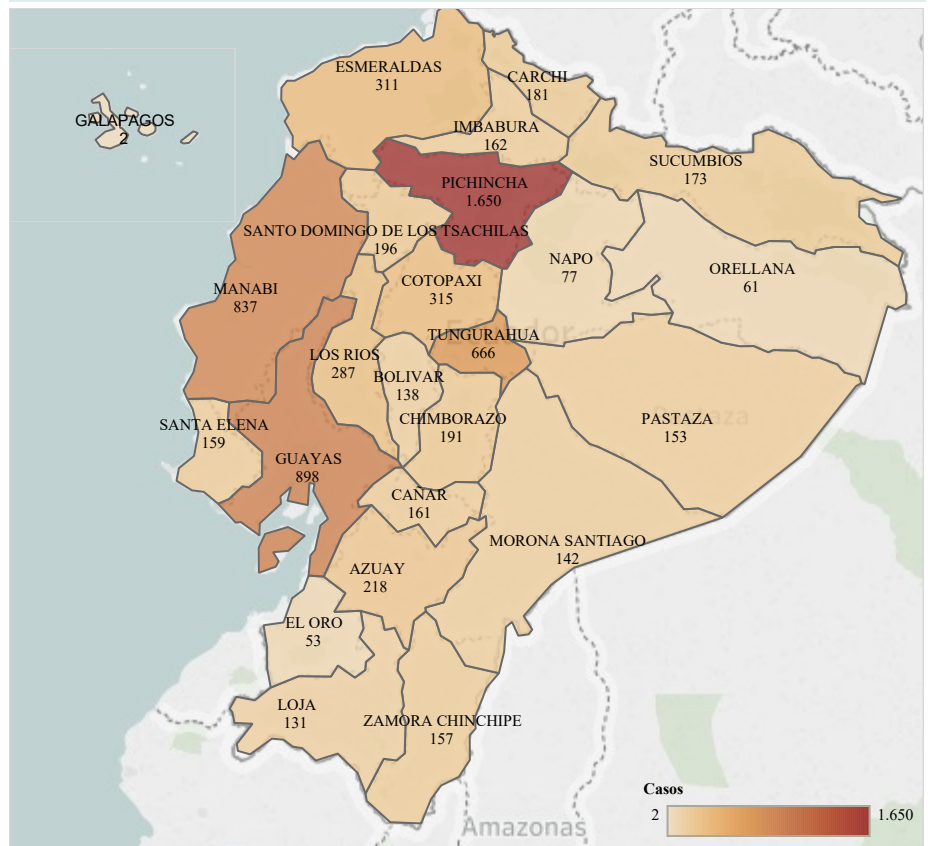
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZOOINÓTICA
W54 Exposición (mordedura y/o contactos). Ecuador, SE 33/2022

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 33/2022

Prov Domic	SE 01-31	SE 32	Total
PICHINCHA	1.614	36	1.650
GUAYAS	870	28	898
MANABI	822	15	837
TUNGURAHUA	654	12	666
COTOPAXI	312	3	315
ESMERALDAS	307	4	311
LOS RIOS	283	4	287
AZUAY	213	5	218
SANTO DOMINGO DE L..	188	8	196
CHIMBORAZO	190	1	191
CARCHI	178	3	181
SUCUMBIOS	164	9	173
IMBABURA	159	3	162
CAÑAR	159	2	161
SANTA ELENA	155	4	159
ZAMORA CHINCHIPE	154	3	157
PASTAZA	152	1	153
MORONA SANTIAGO	137	5	142
BOLIVAR	136	2	138
LOJA	128	3	131
NAPO	77		77
ORELLANA	60	1	61
EL ORO	53		53
GALAPAGOS	2		2
Total	7.167	152	7.319

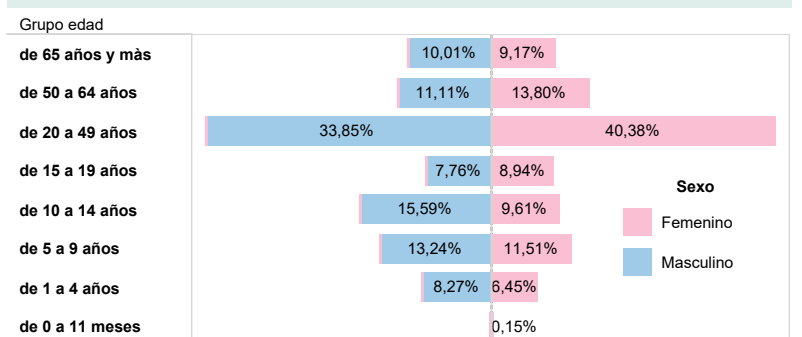
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 33/2022



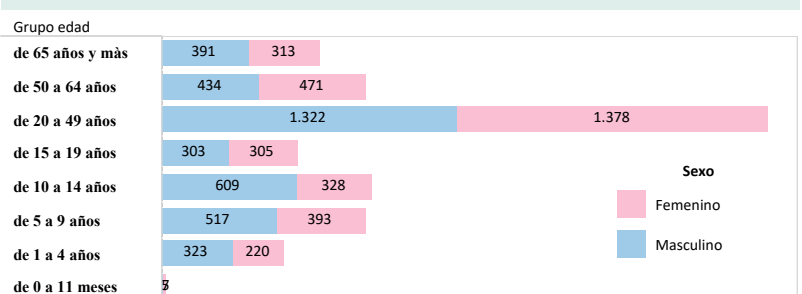
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia y tipo, Ecuador, SE 33/2022

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	94			1.489	1	33		33	1.650
GUAYAS	52	1	2	771		56		8	898
MANABI	90			712	1	19		15	837
TUNGURAHUA	114			445		18	1	88	666
COTOPAXI	28			273	1	1		12	315
ESMERALDAS	25			283		2		1	311
LOS RIOS	32			250		2		3	287
AZUAY	43		1	171			1	2	218
SANTO DOMINGO DE LOS TS..	16			179		1			196
CHIMBORAZO	17			163		5		6	191
CARCHI	25			147		3		6	181
SUCUMBIOS	36			136				1	173
IMBABURA	5			149		4		4	162
CAÑAR	29			126		4		2	161
SANTA ELENA	14			145					159
ZAMORA CHINCHIPE	16			134	2	3	1	1	157
PASTAZA	13			127		5	2	6	153
MORONA SANTIAGO	10			124		3	2	3	142
BOLIVAR	7			125				6	138
LOJA	13			107	7			4	131
NAPO	2			73	1			1	77
ORELLANA				60				1	61
EL ORO	5			41		2		5	53
GALAPAGOS				2					2
Total	686	1	3	6.232	13	161	15	208	7.319

Pirámide de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad Ecuador, SE 33/2022



Casos de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad, Ecuador, SE 33/2022



Tendencia de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por semana epidemiológica, Ecuador, SE 33/2022

