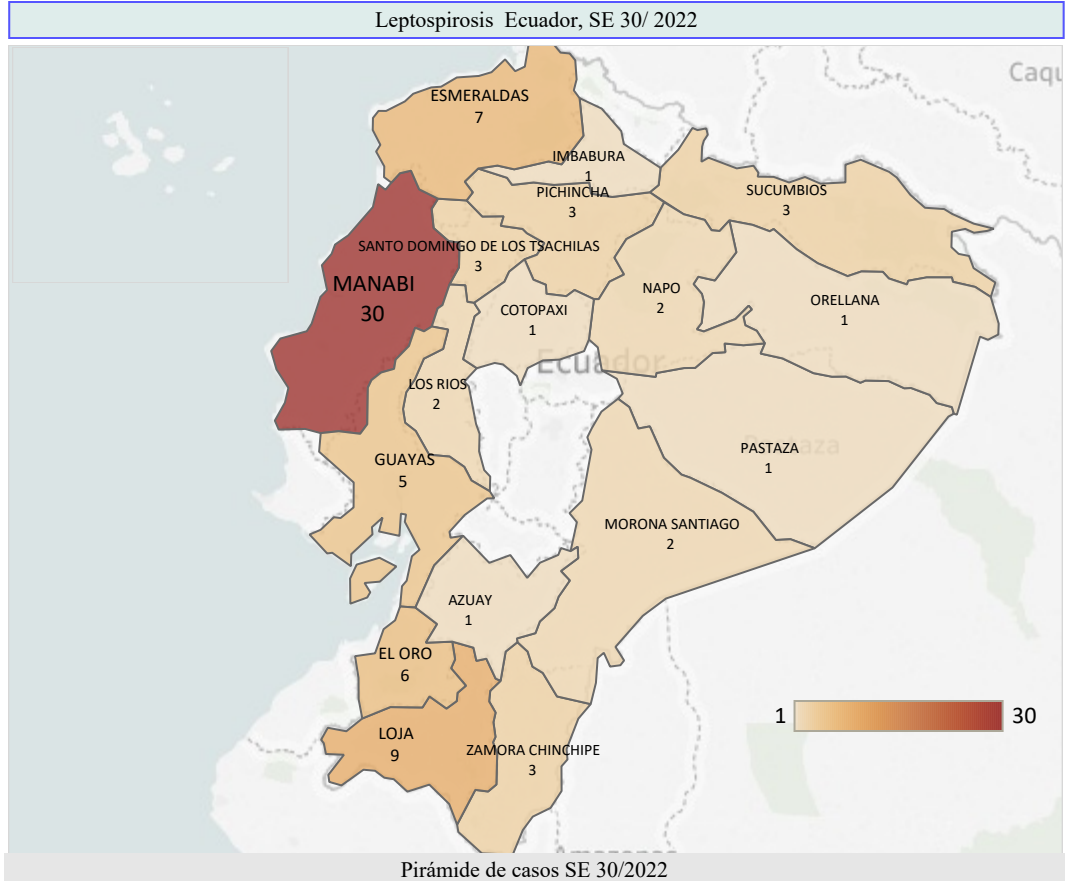


La Leptospirosis es una zoonosis, que se encuentra dentro de los eventos bajo vigilancia epidemiológica dentro del Sistema SIVE ALERTA, de notificación obligatoria inmediata individual. Es una enfermedad ampliamente difundida por todo el mundo, que afecta a los animales tanto de sangre fría, como caliente, 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 69 casos a nivel nacional. Hasta la SE 30 del año 2022 se notifica 80 caso de leptospirosis confirmado a nivel nacional.

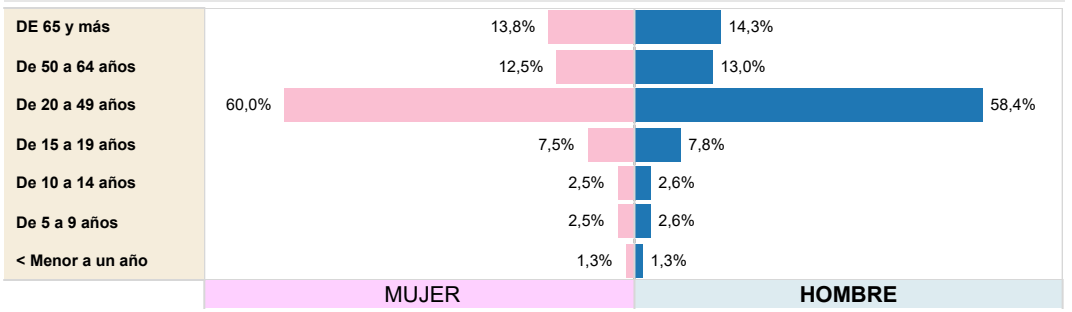
Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 30/2022

PROVINCIA	SE 01-29	Total
MANABI	30	30
LOJA	9	9
ESMERALDAS	7	7
EL ORO	6	6
GUAYAS	5	5
ZAMORA CHINCHIPE	3	3
SUCUMBIOS	3	3
SANTO DOMINGO DE LOS RÍOS	3	3
PICHINCHA	3	3
NAPO	2	2
MORONA SANTIAGO	2	2
LOS RÍOS	2	2
PASTAZA	1	1
ORELLANA	1	1
IMBABURA	1	1
COTOPAXI	1	1
AZUAY	1	1
<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>80</b>

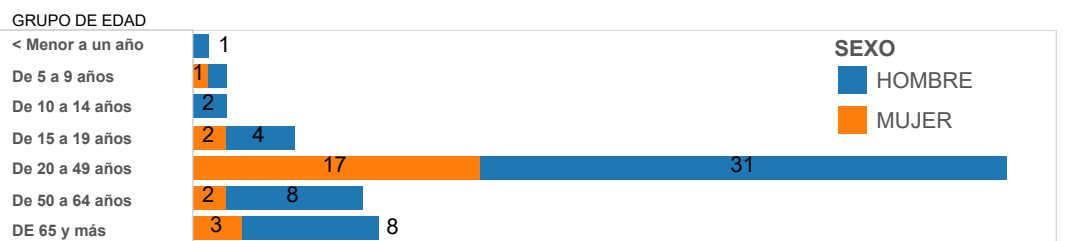


Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 30/2022

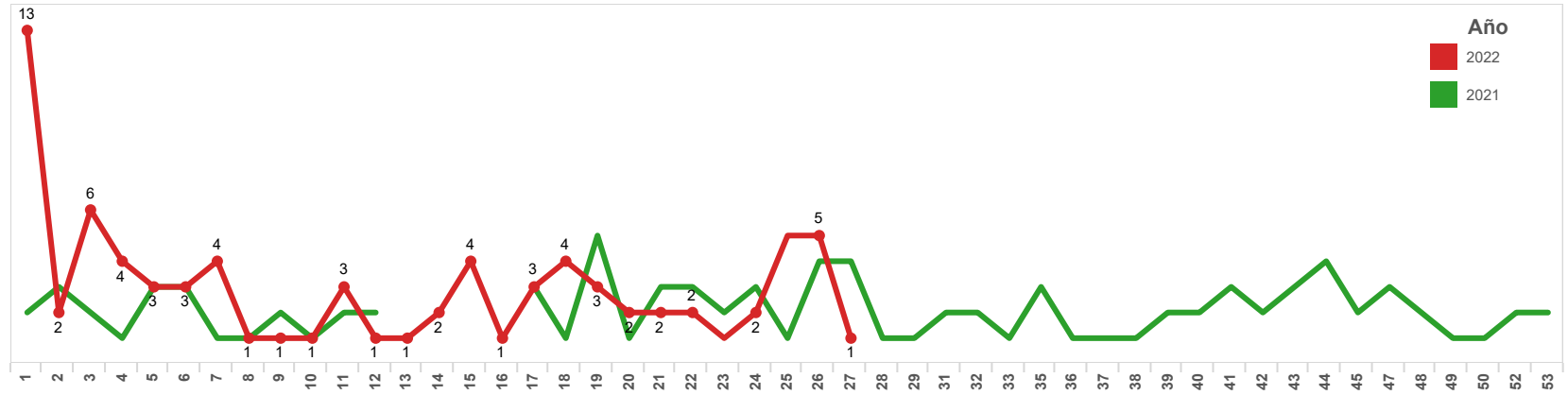
PROVINCIA	A270-A279 Leptospirosis	A300-A309 Lepra multibacilar	A300-A309 Lepra paucibacilar	Total
MANABI	30			30
LOJA	8	1		9
ESMERALDAS	5	2		7
EL ORO	5	1		6
GUAYAS	2	3		5
ZAMORA CHINCHIPE	3			3
SUCUMBIOS	3			3
SANTO DOMINGO DE LOS RÍOS	2	1		3
PICHINCHA	2		1	3
NAPO	2			2
MORONA SANTIAGO	2			2
LOS RÍOS		2		2
PASTAZA	1			1
ORELLANA	1			1
IMBABURA	1			1
COTOPAXI	1			1
AZUAY	1			1
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>80</b>



Casos de Leptospirosis por grupo de edad y sexo SE 30//2022

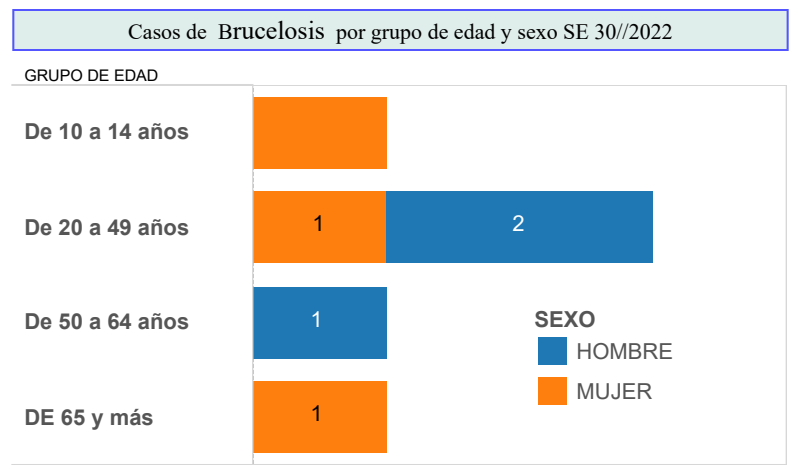
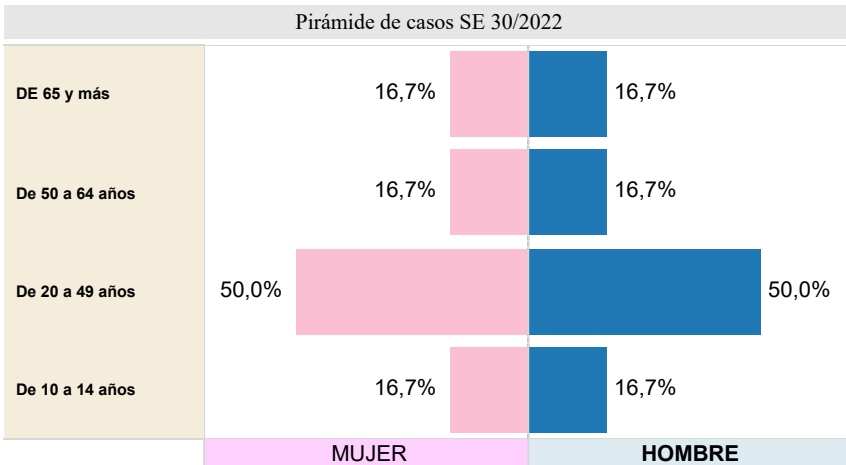
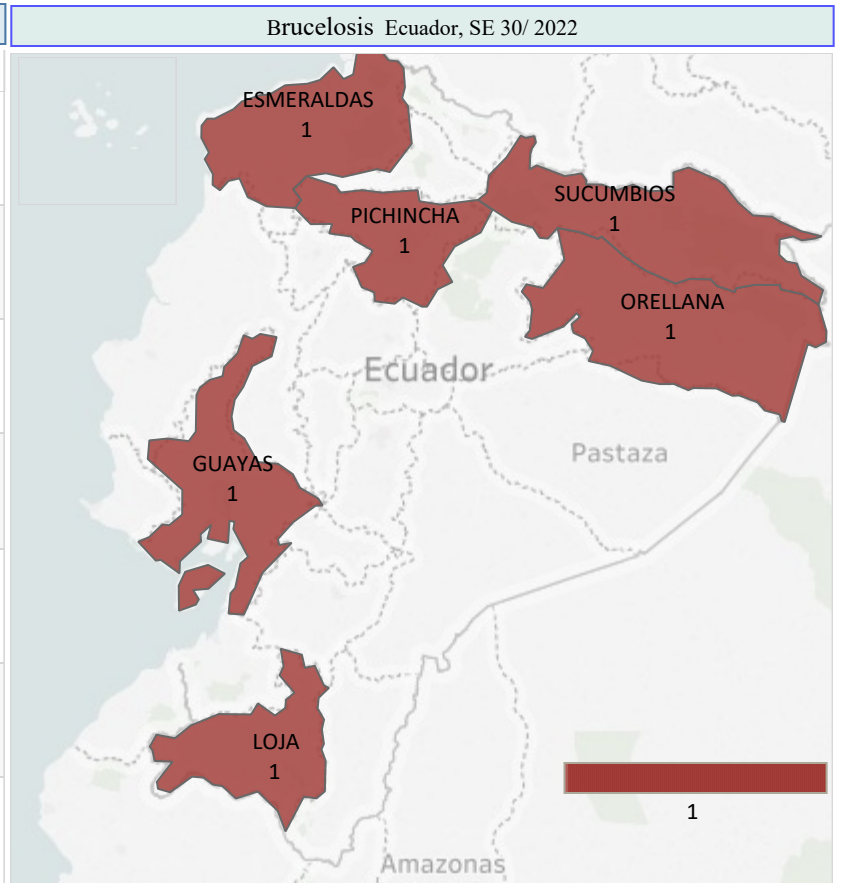


Número de Casos de Leptospirosis por Semana Epidemiologica. 30 año 2022

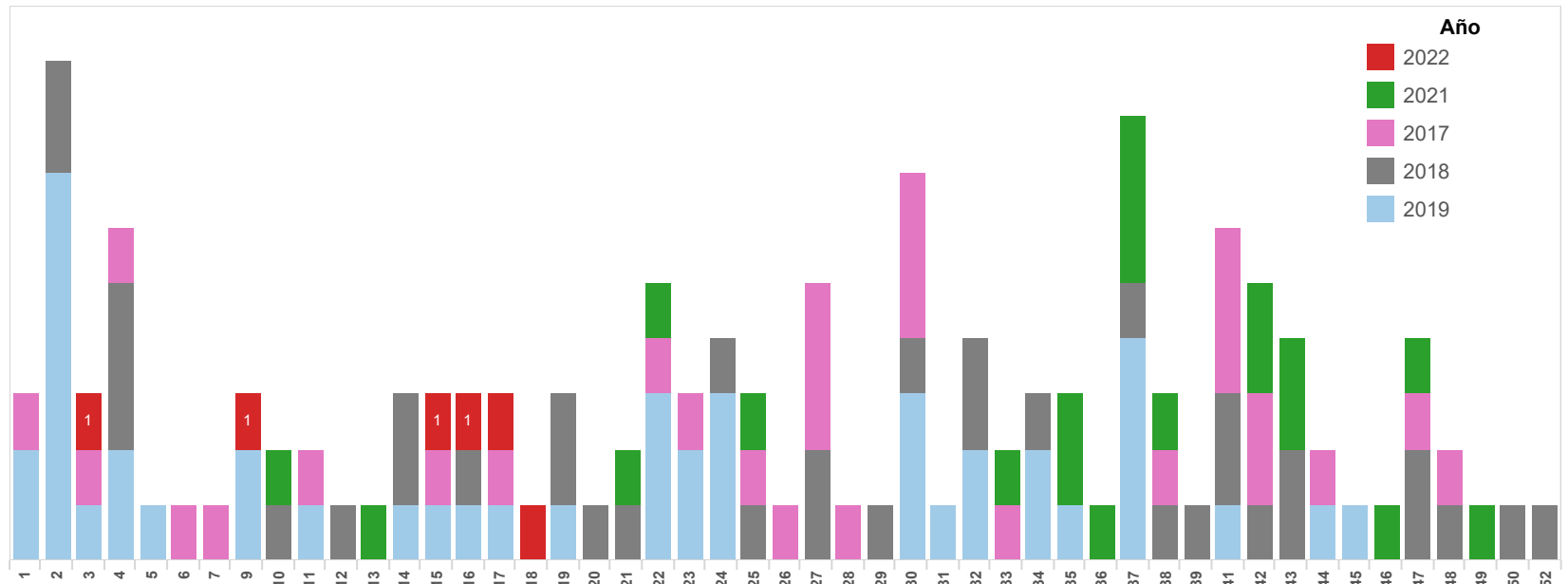


La brucelosis es una infección bacteriana que afecta a miles de personas en todo el mundo. Para prevenirla, es necesario evitar los productos lácteos no pasteurizados y tomar precauciones al trabajar con animales o en un laboratorio. Los síntomas pueden incluir dolor de las articulaciones y los músculos, 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 30/2022				
PROVINCIA	Cantones	Parroquias	SE 01-29	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. 30 año 2022



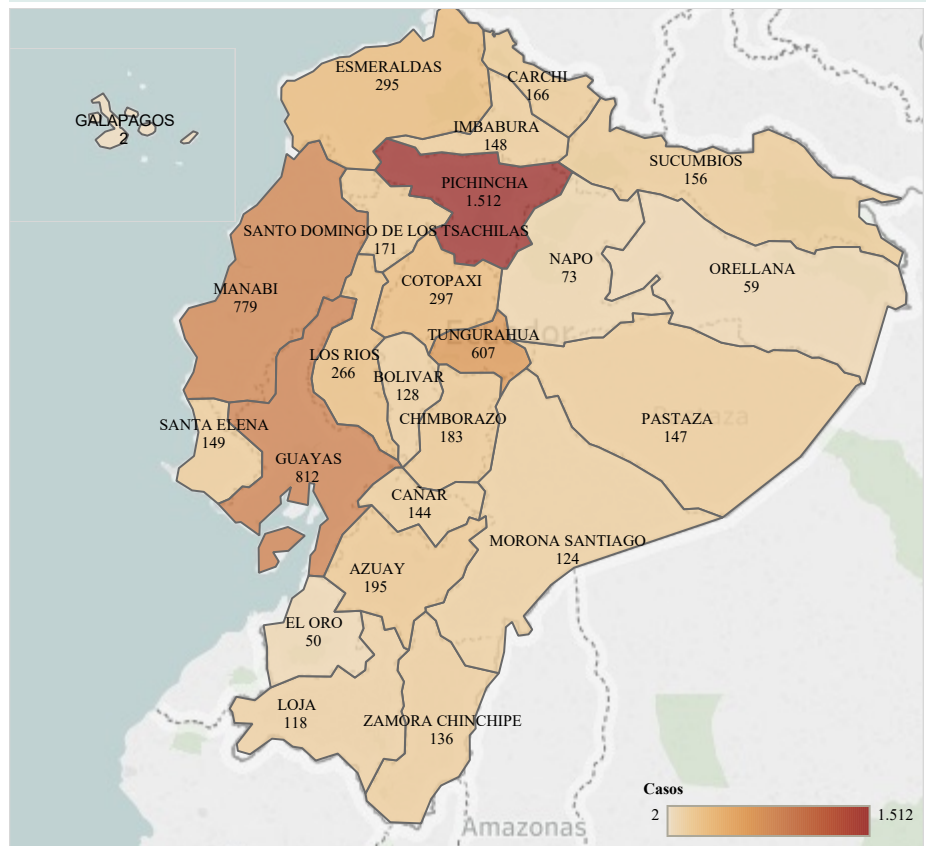
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica  
 ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZOOINÓTICA  
 W54 Exposición (mordedura y/o contactos). Ecuador, SE 30/ 2022

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 30/2022

Prov Domic	SE 27	SE 01-26	Total
PICHINCHA	59	1.453	1.512
GUAYAS	23	789	812
MANABI	28	751	779
TUNGURAHUA	22	585	607
COTOPAXI	15	282	297
ESMERALDAS	12	283	295
LOS RIOS	13	253	266
AZUAY	9	186	195
CHIMBORAZO	3	180	183
SANTO DOMINGO DE L...	5	166	171
CARCHI	2	164	166
SUCUMBIOS	8	148	156
SANTA ELENA	4	145	149
IMBABURA	4	144	148
PASTAZA	2	145	147
CAÑAR	3	141	144
ZAMORA CHINCHIPE	6	130	136
BOLIVAR	9	119	128
MORONA SANTIAGO	4	120	124
LOJA	4	114	118
NAPO	2	71	73
ORELLANA		59	59
EL ORO	2	48	50
GALAPAGOS		2	2
<b>Total</b>	<b>239</b>	<b>6.478</b>	<b>6.717</b>

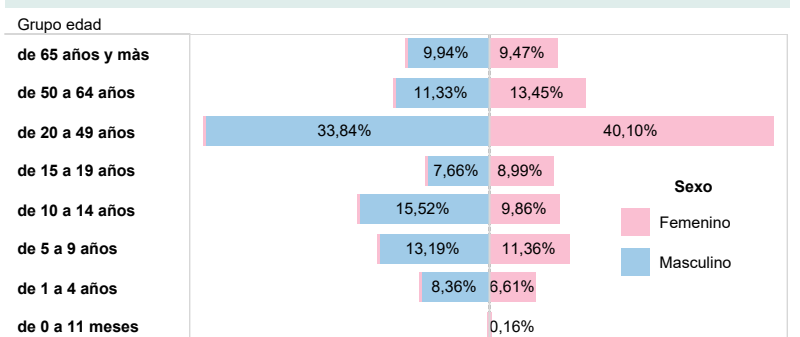
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 30/2022



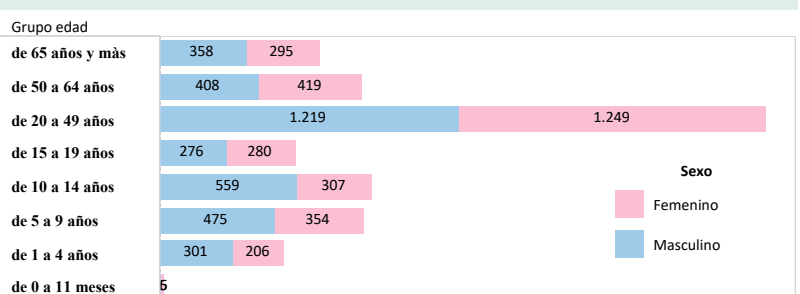
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia y tipo, Ecuador, SE 30/2022

Provincia	Pendiente de cierre	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 mamíferos	Total
PICHINCHA	86		1.366	1	28		31	1.512
GUAYAS	36	2	704		55	7	8	812
MANABI	64		682	1	18		14	779
TUNGURAHUA	80		431		15	1	80	607
COTOPAXI	24		259	1	1		12	297
ESMERALDAS	14		278		2		1	295
LOS RIOS	22		239		2		3	266
AZUAY	30	1	161			1	2	195
CHIMBORAZO	14		158		5		6	183
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	10		160		1			171
CARCHI	12		146		3		5	166
SUCUMBIOS	21		134				1	156
SANTA ELENA	9		140					149
IMBABURA	3		137		4		4	148
PASTAZA	10		124		5	2	6	147
CAÑAR	14		124		4		2	144
ZAMORA CHINCHIPE	5		125	2	2	1	1	136
BOLIVAR	8		114				6	128
MORONA SANTIAGO	14		104		2	2	2	124
LOJA	3		104	7			4	118
NAPO	4		67	1			1	73
ORELLANA			59					59
EL ORO	5		38		2		5	50
GALAPAGOS			2					2
<b>Total</b>	<b>488</b>	<b>3</b>	<b>5.856</b>	<b>13</b>	<b>149</b>	<b>14</b>	<b>194</b>	<b>6.717</b>

Pirámide de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad Ecuador, SE 30/2022



Casos de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad, Ecuador, SE 30/2022



Tendencia de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por semana epidemiológica, Ecuador, SE 30/2022

