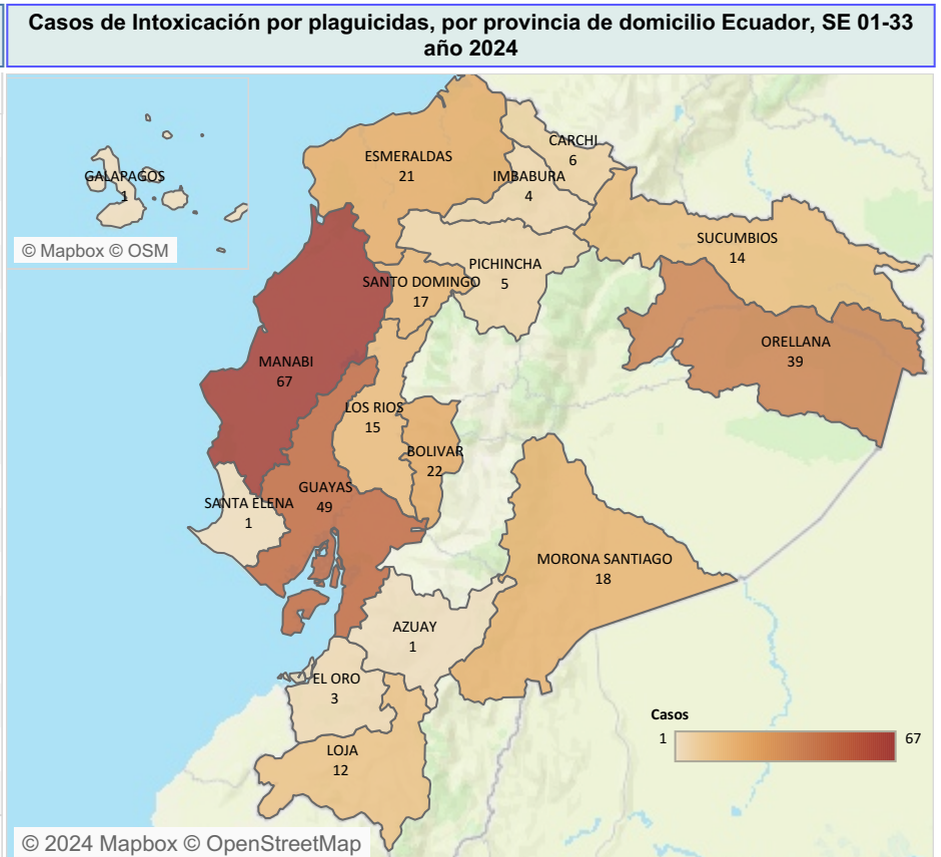


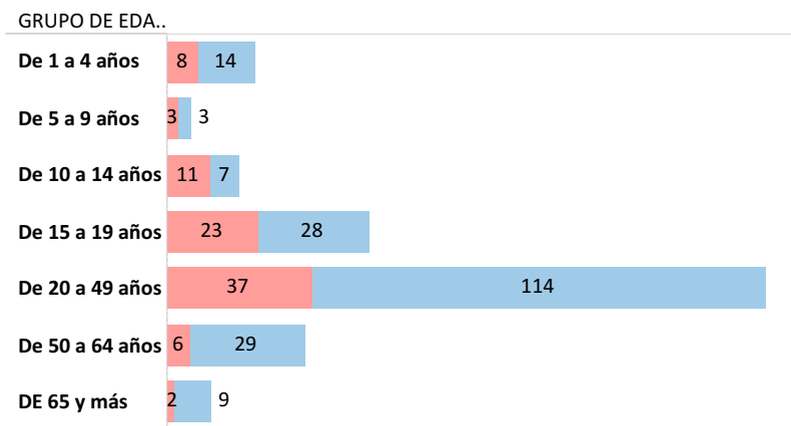
**EFTX Intoxicación por plaguicidas**  
**SE 01 a la 33 Ecuador 2024**

A lo que va del año 2024 se han reportado 294 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 51.36% del total, le siguen las intoxicaciones por órgano forforados y carbamatos que representa 30,95%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 69% del total y las edades de mayor afectación es entre 20 a 49 años. La provincia de Manabí es la que más casos ha reportado con un total de 67, seguida de Guayas y Orellana que tienen 49 y 39 respectivamente. Un plaguicida o pesticida, (FAO) es cualquier sustancia destinada a prevenir, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga, incluidas las especies indeseadas de plantas o animales, durante la producción, almacenamiento, transporte, distribución y elaboración de alimentos, productos agrícolas o alimentos para animales.

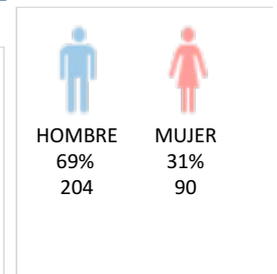
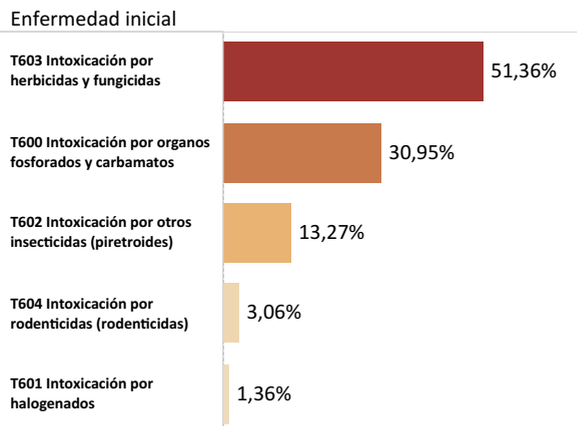
PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
MANABI	66	1	67
GUAYAS	49		49
ORELLANA	39		39
BOLIVAR	22		22
ESMERALDAS	21		21
MORONA SANTIAGO	18		18
SANTO DOMINGO	17		17
LOS RIOS	14	1	15
SUCUMBIOS	14		14
LOJA	12		12
CARCHI	6		6
PICHINCHA	5		5
IMBABURA	4		4
EL ORO	3		3
SANTA ELENA	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>292</b>	<b>2</b>	<b>294</b>



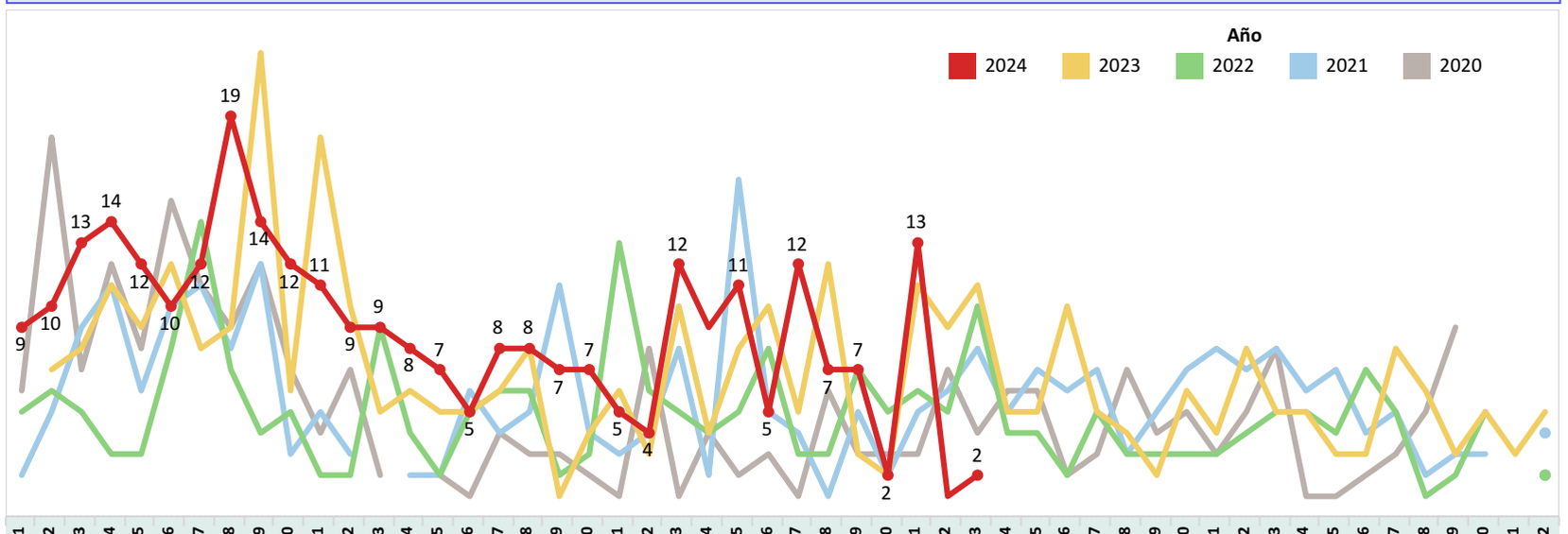
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-33 año 2024



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-33, año 2024



**CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024**

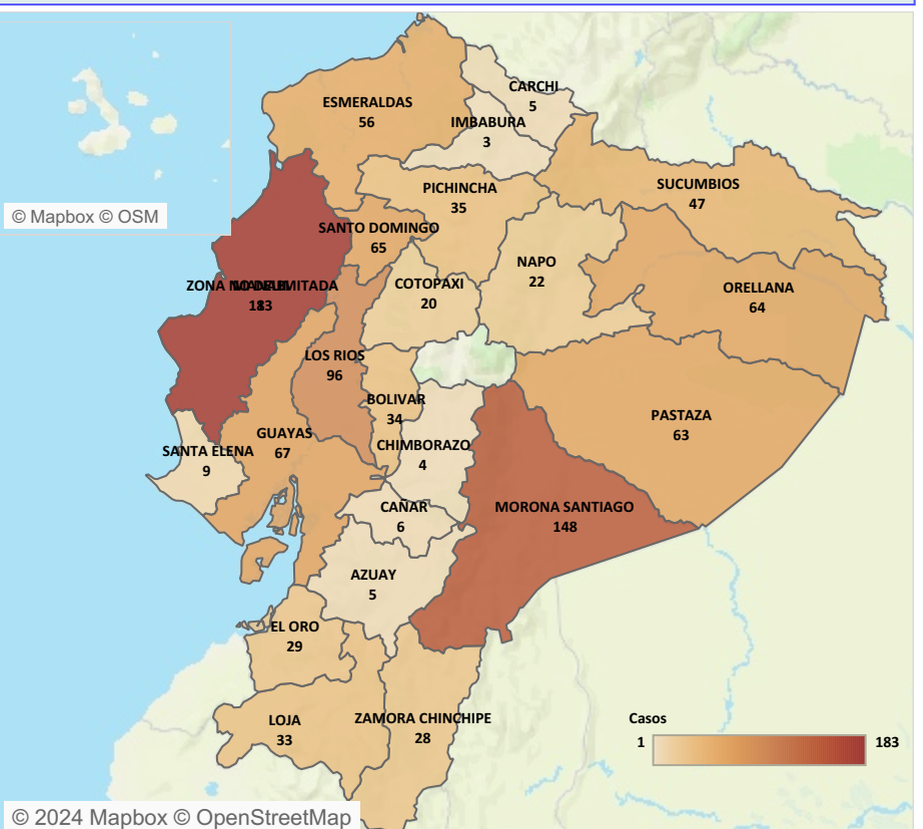


Hasta la SE 33 del año 2024, se reporta 1.023 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 183 casos. Del total de casos notificados 131 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,81% del total de casos. En Ecuador existen alrededor de 215 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.), en zonas de clima tropical y su...

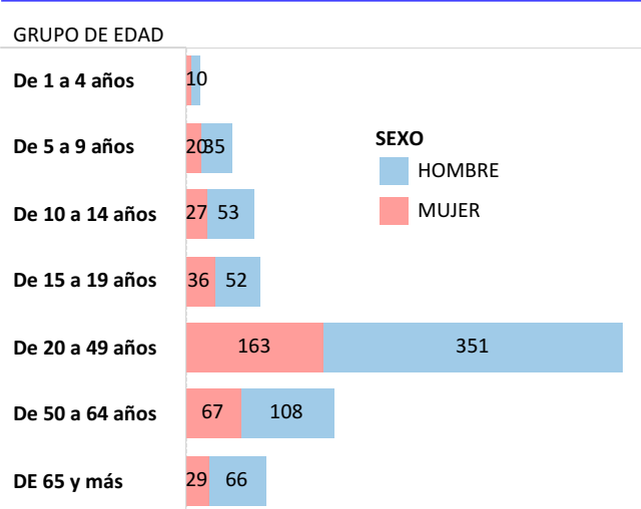
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-33 año 2024

PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
MANABI	182	1	183
MORONA SANTIAGO	144	4	148
LOS RIOS	94	2	96
GUAYAS	65	2	67
SANTO DOMINGO	65		65
ORELLANA	64		64
PASTAZA	63		63
ESMERALDAS	55	1	56
SUCUMBIOS	47		47
PICHINCHA	32	3	35
BOLIVAR	34		34
LOJA	33		33
EL ORO	29		29
ZAMORA CHINCHIPE	28		28
NAPO	22		22
COTOPAXI	18	2	20
SANTA ELENA	9		9
CAÑAR	6		6
CARCHI	5		5
AZUAY	5		5
CHIMBORAZO	4		4
IMBABURA	3		3
ZONA NO DELIMITADA	1		1
<b>Total</b>	<b>1.008</b>	<b>15</b>	<b>1.023</b>

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-33, año 2024



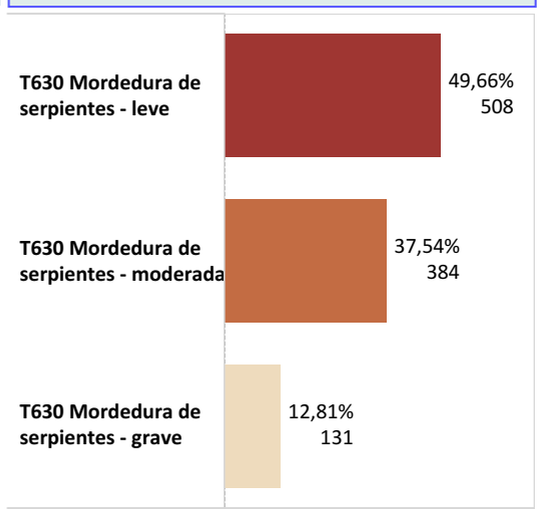
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-33 año 2024



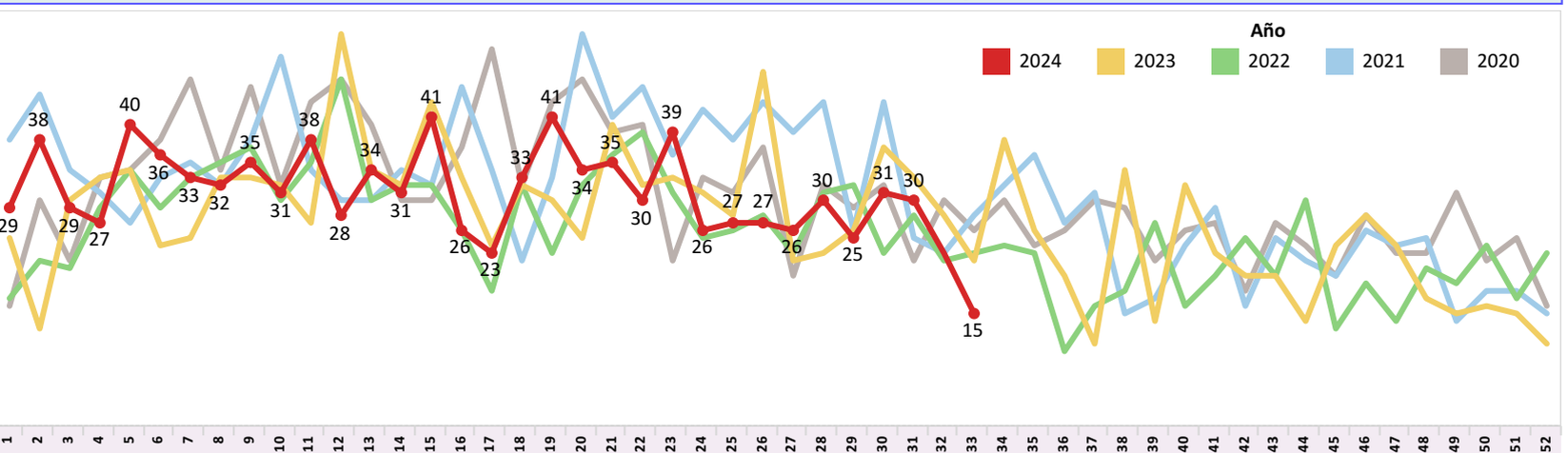
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 01-33 año 2024

SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	3	672	675
MUJER	1	347	348
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>1.019</b>	<b>1.023</b>

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 01-33 año 2024



Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024

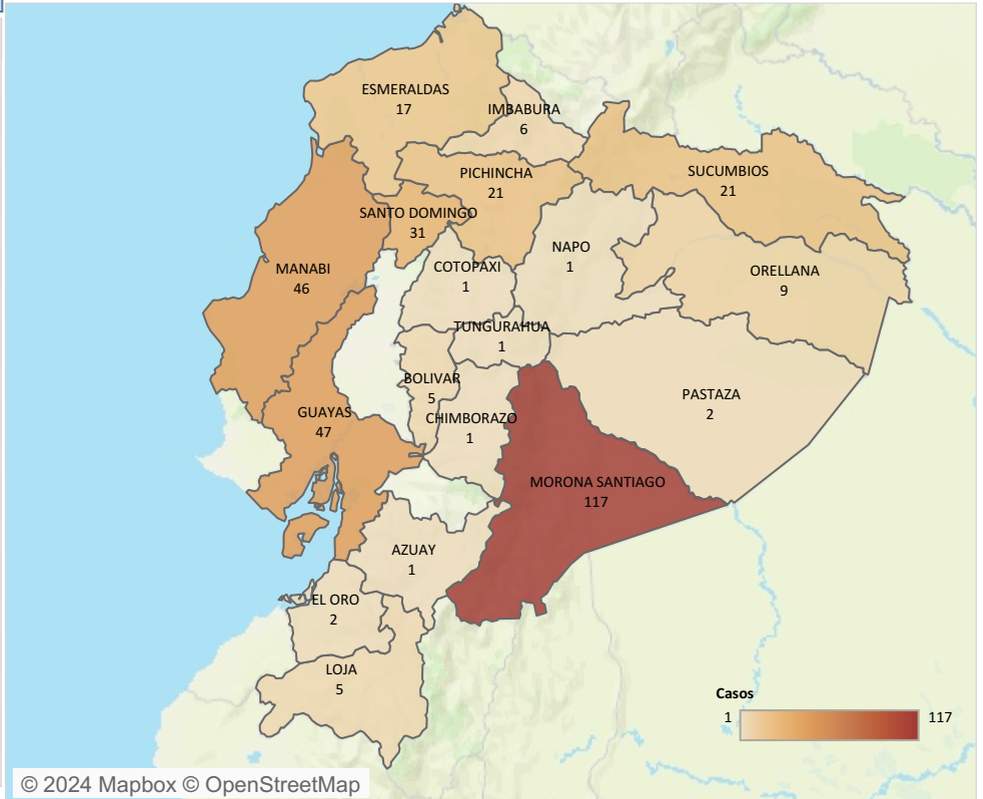


Se han notificado hasta la semana 33 un total de 334 casos, de los cuales Morona Santiago, Guayas, y Manabí son las provincias con más casos con 117, 47 y 46 respectivamente. La edad de mayor afectación es de 20 a 49 años, con similar proporción entre mujeres y hombres. De lo que va del año no se han registrado víctimas mortales por picaduras de escorpión. Las picaduras de escorpión son dolorosas, pero rara vez ponen en peligro la vida. Los adultos sanos generalmente no necesitan tratamiento para las picaduras de escorpión. Los niños pequeños y los adultos mayores tienen mayor riesgo de sufrir complicaciones graves. En todo el mundo, de las más de 2000 especies de escorpiones, aproximadamente 100 producen veneno que puede ser mortal.

Casos de Picadura de Escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-33 año 2024

PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	Total
MORONA SANTIAGO	114	3	117
GUAYAS	47		47
MANABI	45	1	46
SANTO DOMINGO	31		31
SUCUMBIOS	21		21
PICHINCHA	20	1	21
ESMERALDAS	17		17
ORELLANA	9		9
IMBABURA	6		6
LOJA	5		5
BOLIVAR	5		5
PASTAZA	2		2
EL ORO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
NAPO	1		1
COTOPAXI	1		1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>329</b>	<b>5</b>	<b>334</b>

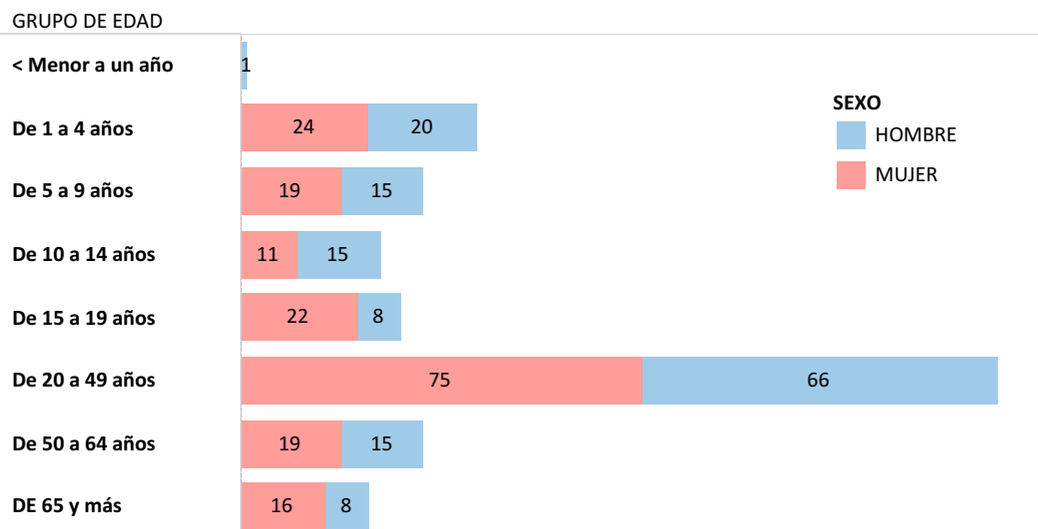
Casos de Picadura de Escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-33, año 2024



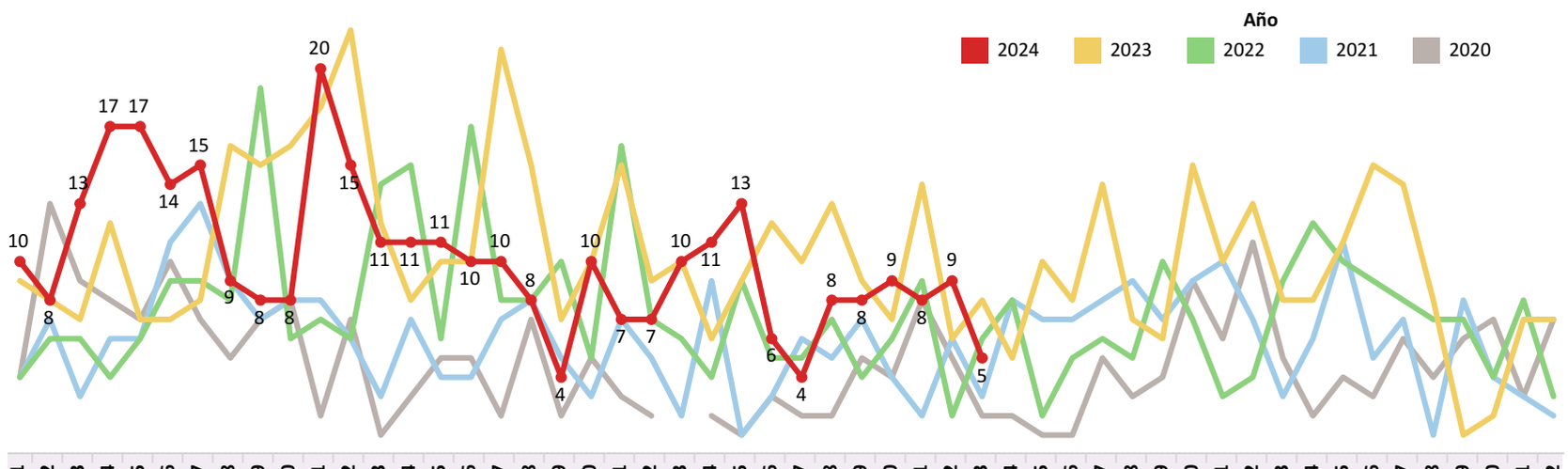
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-33 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	148,0	44,31%
MUJER	186,0	55,69%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-33 año 2024



Casos de Picadura de Escorpión por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024



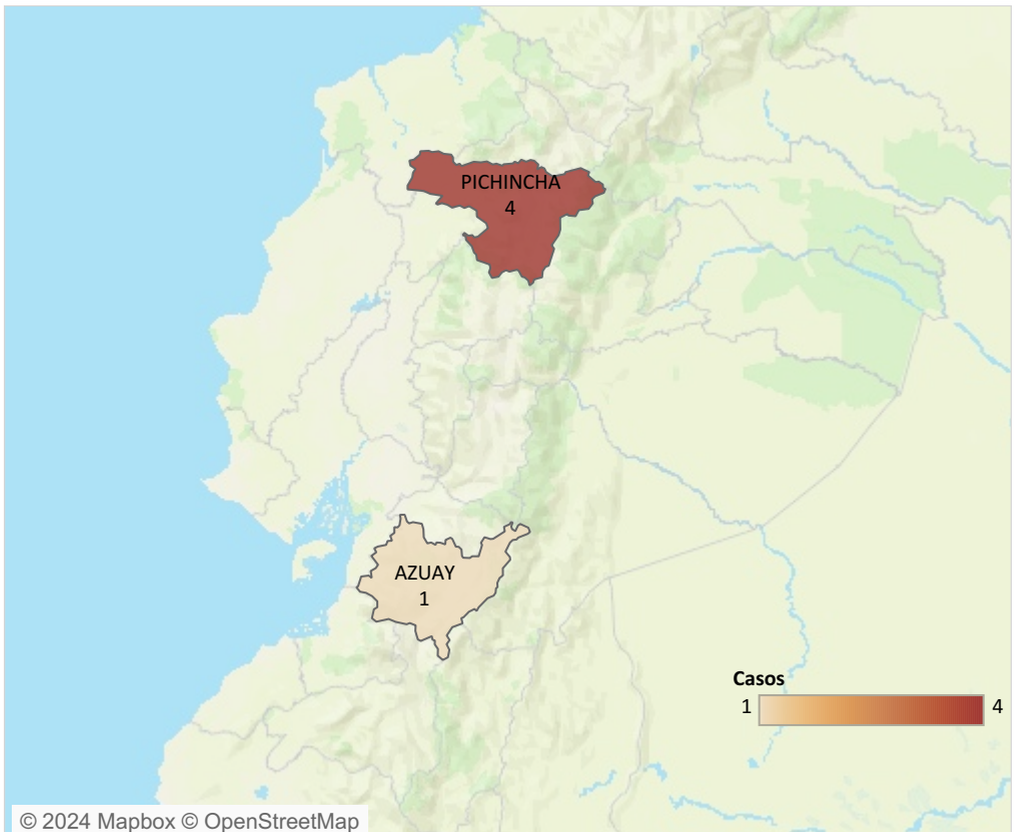
Alcohol metílico  
Ecuador, SE 01-33, 2024

El metanol es un agente químico de uso industrial que se encuentra en numerosos productos de limpieza, anticongelantes, pinturas y barnices. La intoxicación puede tener lugar de forma accidental al manipular estos productos o por autolesión. Han existido numerosas epidemias por consumo de bebidas alcohólicas adulteradas procedentes de destilerías clandestinas que utilizaban metanol como alternativa más barata al etanol. A pesar de los diferentes tratamientos empleados, la mortalidad permanece entre el 26 y el 50% y en los casos no mortales existe una gran cantidad de secuelas neurológicas y visuales incluyendo la ceguera  
Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias., B., Ferrer Dufol, A., Civeira Murillo, E., Gutiérrez Cia, I., Laguna Castrillo, M., & Cerrada Lamuela, E. (2002).

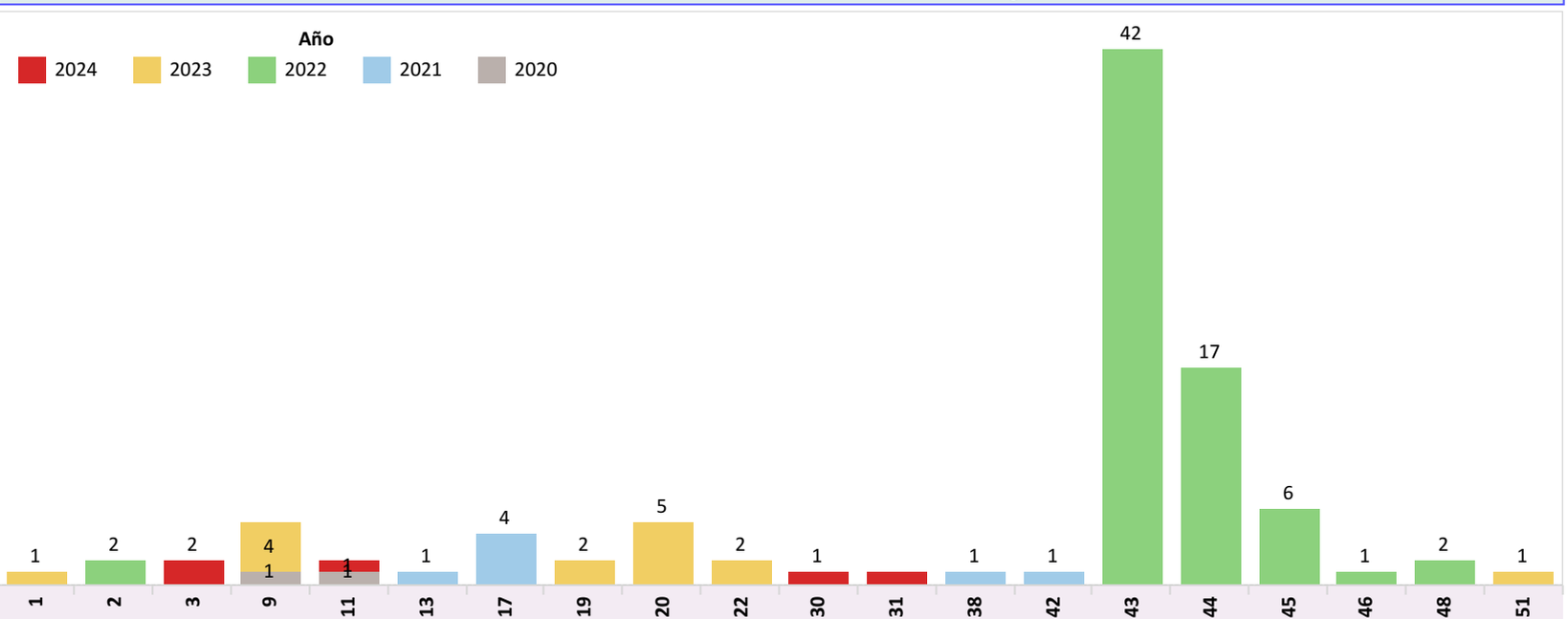
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-33 año 2024

PROVINCIA	SE 01-32	Total
PICHINCHA	4	4
AZUAY	1	1
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-33, año 2024



Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024



Número de casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico según condición final y sexo Ecuador, SE 01-33 año 2024

SEXO	Condición final	Casos	Porcentaje
HOMBRE	Muerto	1	100,00%
	Vivo	3	75,00%
MUJER	Vivo	1	25,00%

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-33 año 2024

