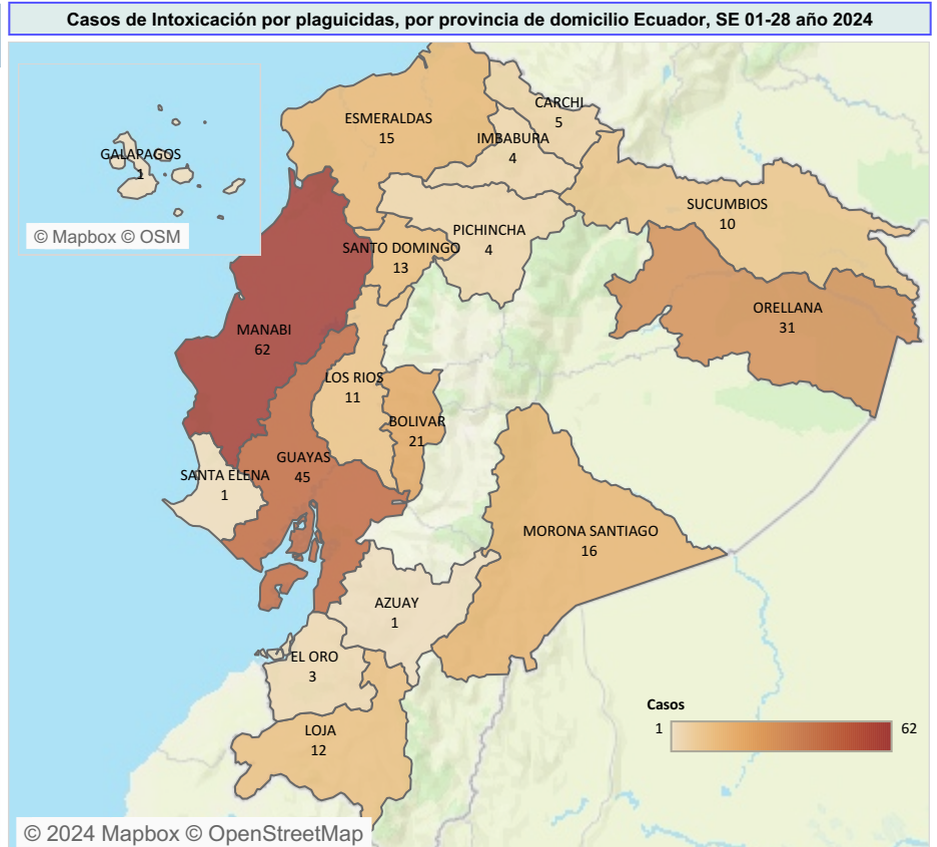


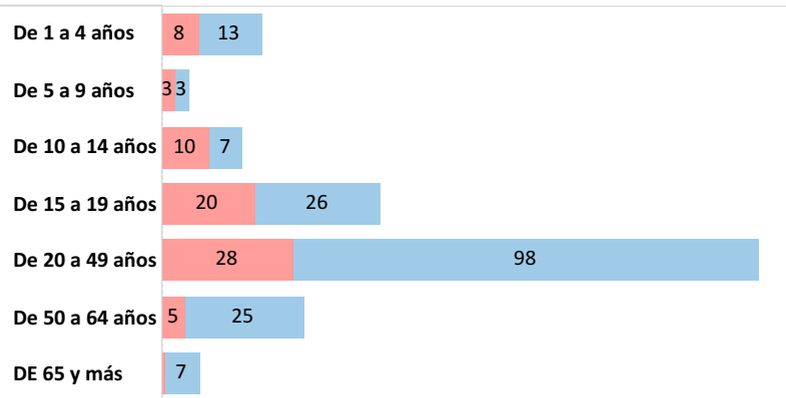
EFTX Intoxicación por plaguicidas
SE 01 a la 28 Ecuador 2024

A lo que va del año 2024 se han reportado 254 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 50,79% del total, le siguen las intoxicaciones por órgano forforados y carbamatos que representa 31,10%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 75% 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 62, seguida de Guayas y Orellana que tienen 45 y 31 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.

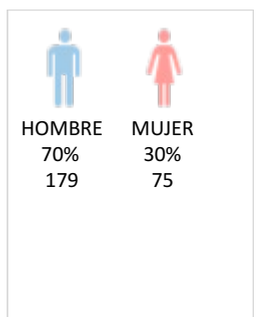
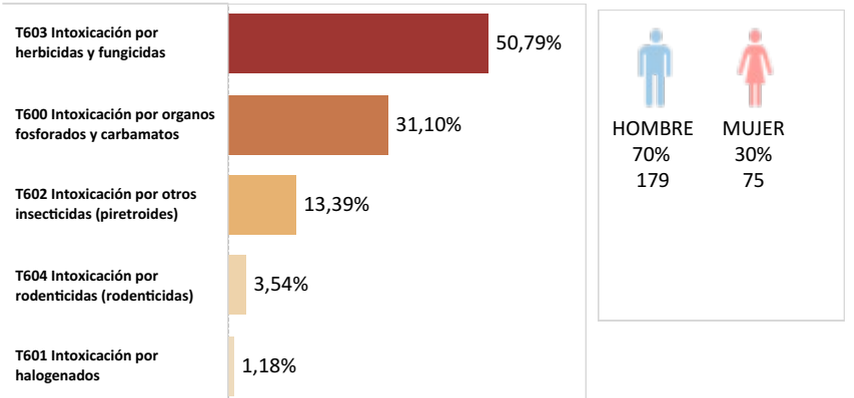
PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
MANABI	62		62
GUAYAS	45		45
ORELLANA	30	1	31
BOLIVAR	21		21
MORONA SANTIAGO	16		16
ESMERALDAS	14	1	15
SANTO DOMINGO	13		13
LOJA	12		12
LOS RIOS	11		11
SUCUMBIOS	10		10
CARCHI	5		5
PICHINCHA	4		4
IMBABURA	4		4
EL ORO	3		3
SANTA ELENA	1		1
AZUAY	1		1
Total	252	2	254



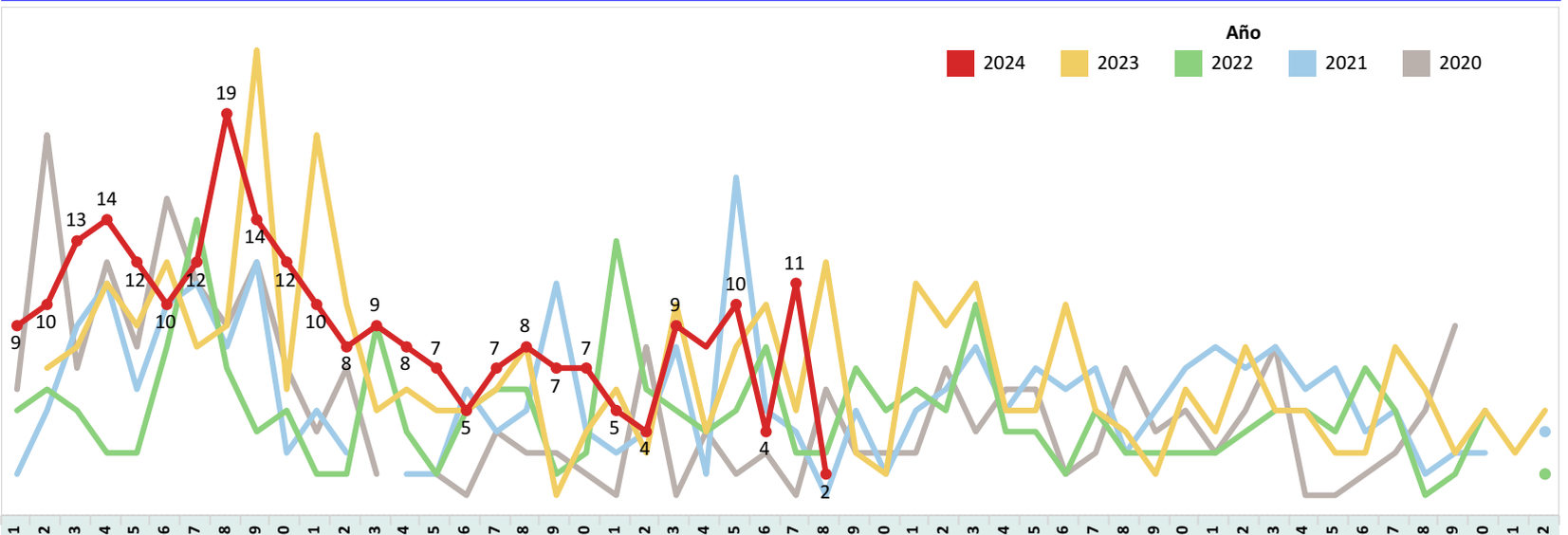
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-28 año 2024



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-28, año 2024



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

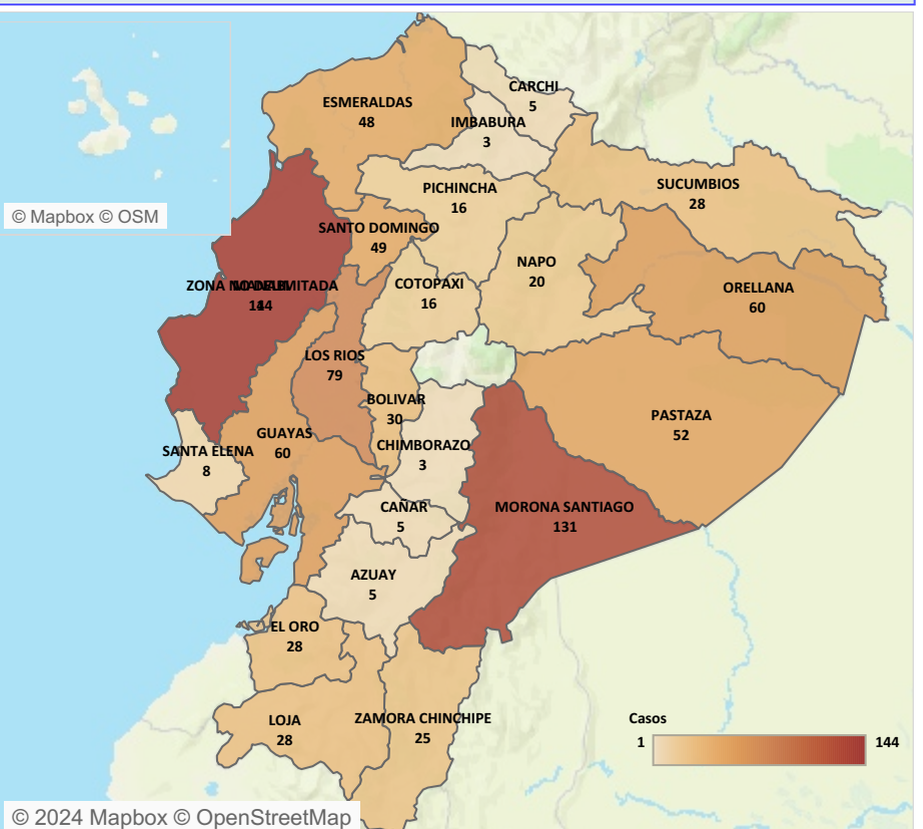


Hasta la SE 28 del año 2024, se reporta 844 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 144 casos. Del total de casos notificados 106 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,56% del total de casos. En Ecuador 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 subtropical.

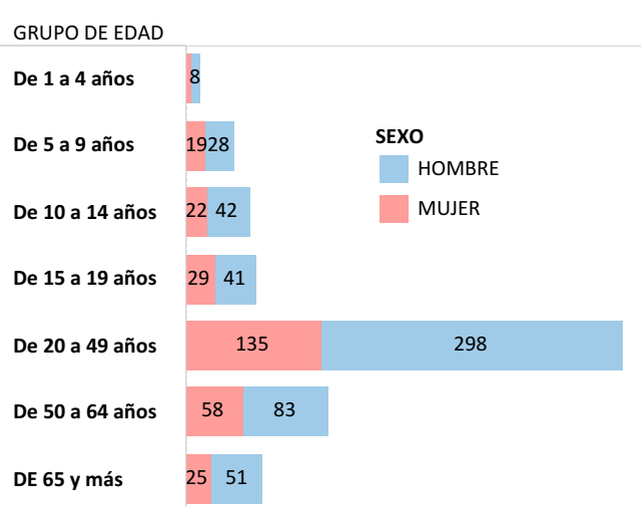
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-28 año 2024

PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
MANABI	144		144
MORONA SANTIAGO	123	8	131
LOS RIOS	79		79
ORELLANA	59	1	60
GUAYAS	59	1	60
PASTAZA	51	1	52
SANTO DOMINGO	49		49
ESMERALDAS	48		48
BOLIVAR	30		30
SUCUMBIO	28		28
LOJA	28		28
EL ORO	28		28
ZAMORA CHINCHIPE	25		25
NAPO	20		20
PICHINCHA	16		16
COTOPAXI	16		16
SANTA ELENA	7	1	8
CARCHI	5		5
AZUAY	5		5
CAÑAR	5		5
IMBABURA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
ZONA NO DELIMITADA	1		1
Total	832	12	844

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-28, año 2024



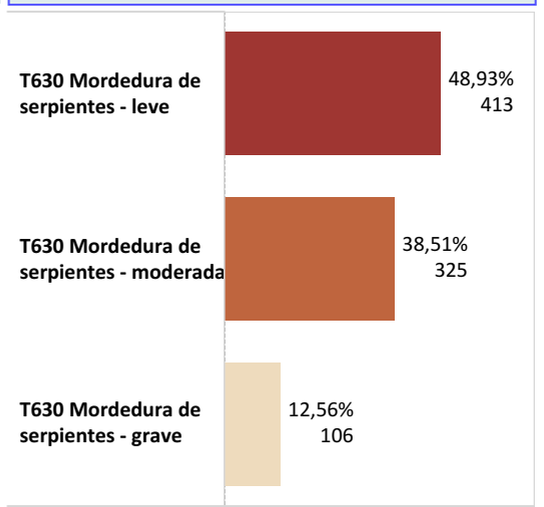
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-28 año 2024



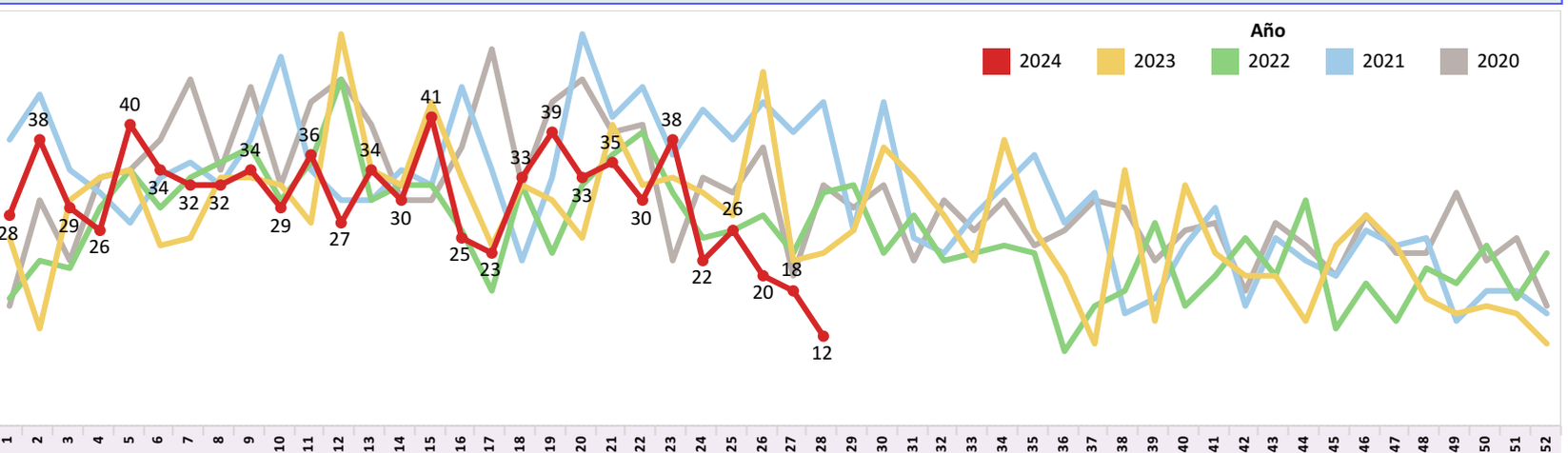
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 01-28 año 2024

SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	3	548	551
MUJER	1	292	293
Total	4	840	844

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 01-28 año 2024



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

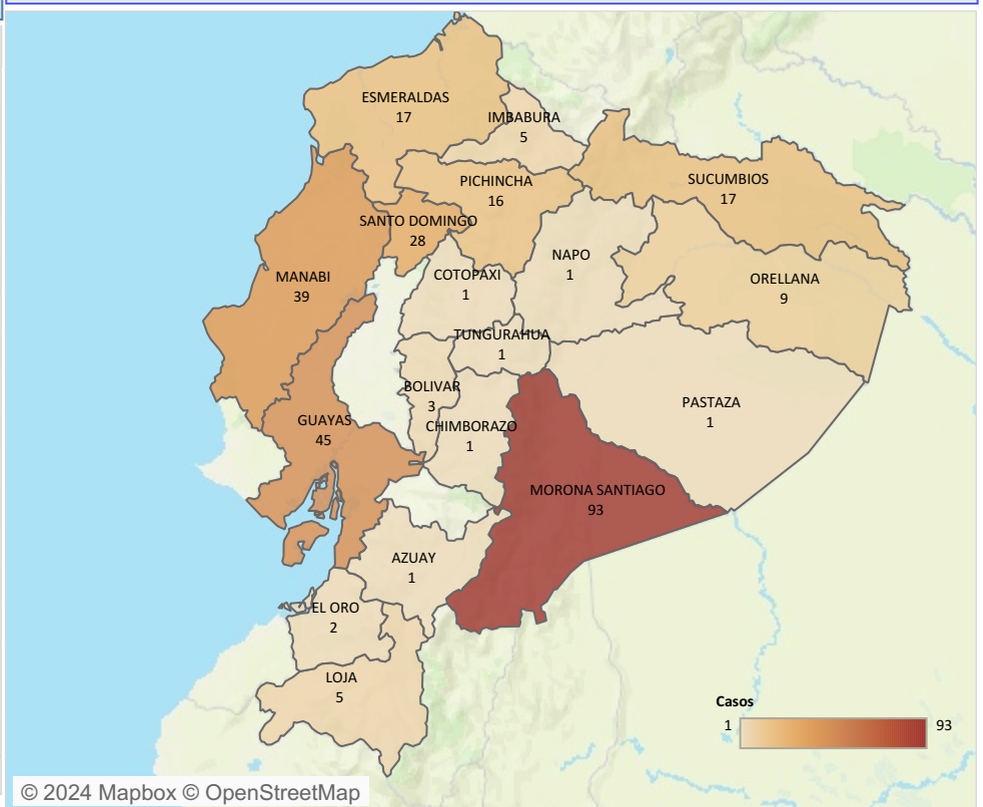


Se han notificado hasta la semana 28 un total de 285 casos, de los cuales Morona Santiago, Guayas, y Manabí son las provincias con más casos con 93, 45 y 39 respectivamente. La edad de mayor afectación es de 20 a 49 años, con similar proporción entre mujeres y hombres. De lo que va del año no se han 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 01-28 año 2024

PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
MORONA SANTIAGO	90	3	93
GUAYAS	45		45
MANABI	38	1	39
SANTO DOMINGO	28		28
SUCUMBIOS	16	1	17
ESMERALDAS	17		17
PICHINCHA	16		16
ORELLANA	9		9
LOJA	5		5
IMBABURA	5		5
BOLIVAR	3		3
EL ORO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO	1		1
COTOPAXI	1		1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
Total	280	5	285

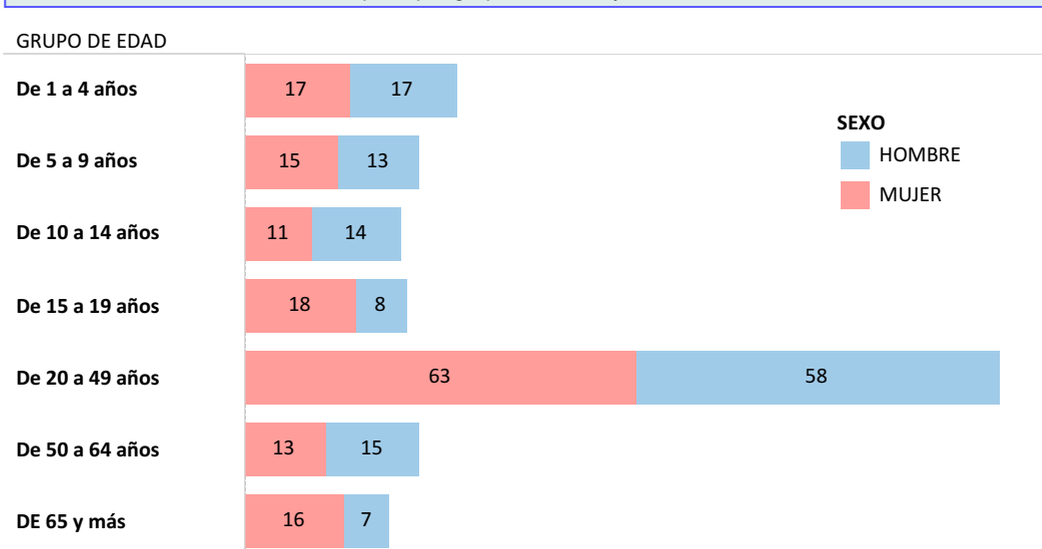
Casos de Picadura de Escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-28, año 2024



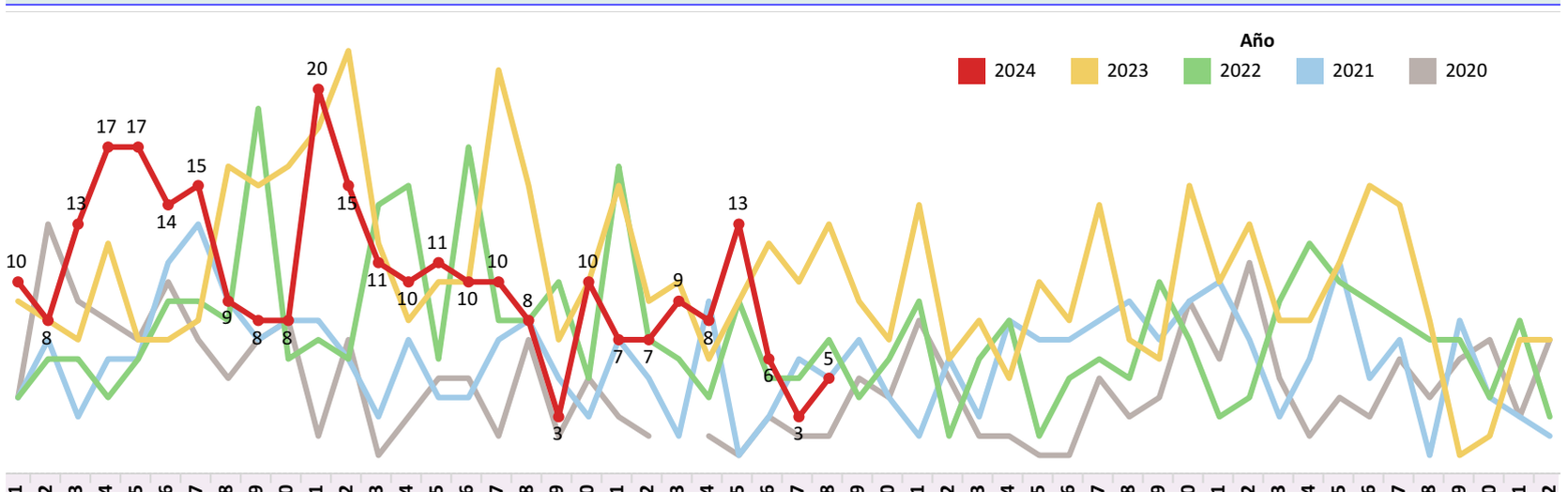
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-28 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	132,0	46,32%
MUJER	153,0	53,68%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-28 año 2024



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



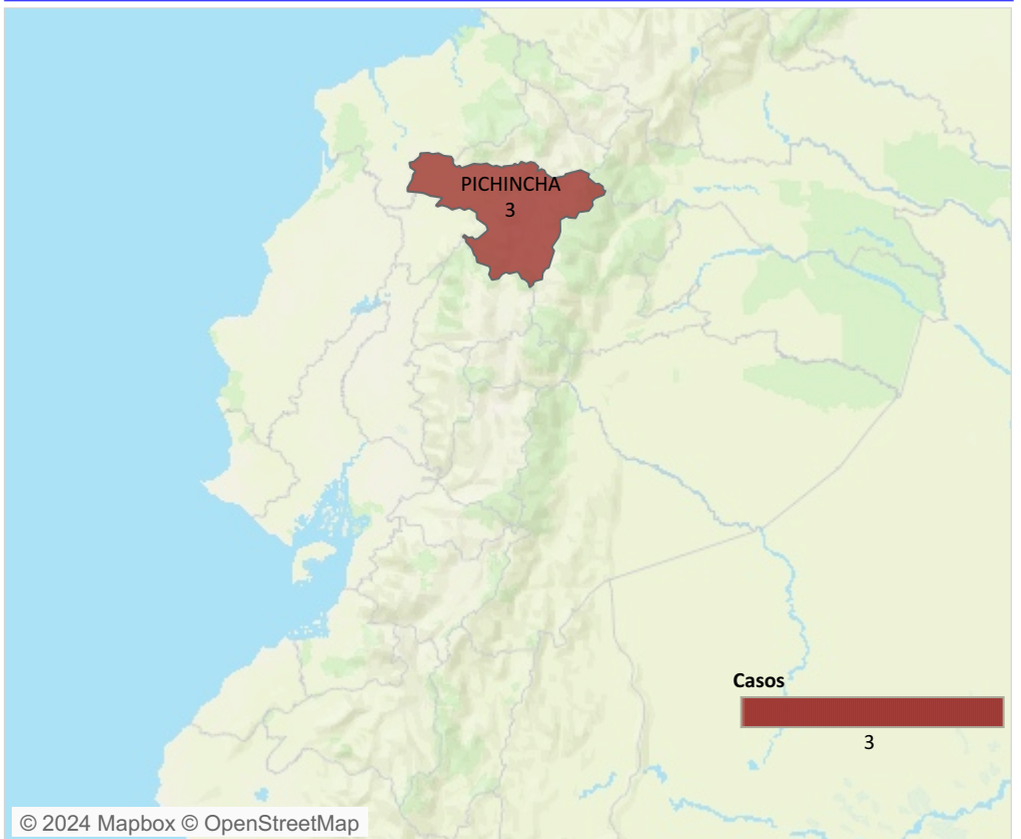
Alcohol metílico
Ecuador, SE 01-28, 2024

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).

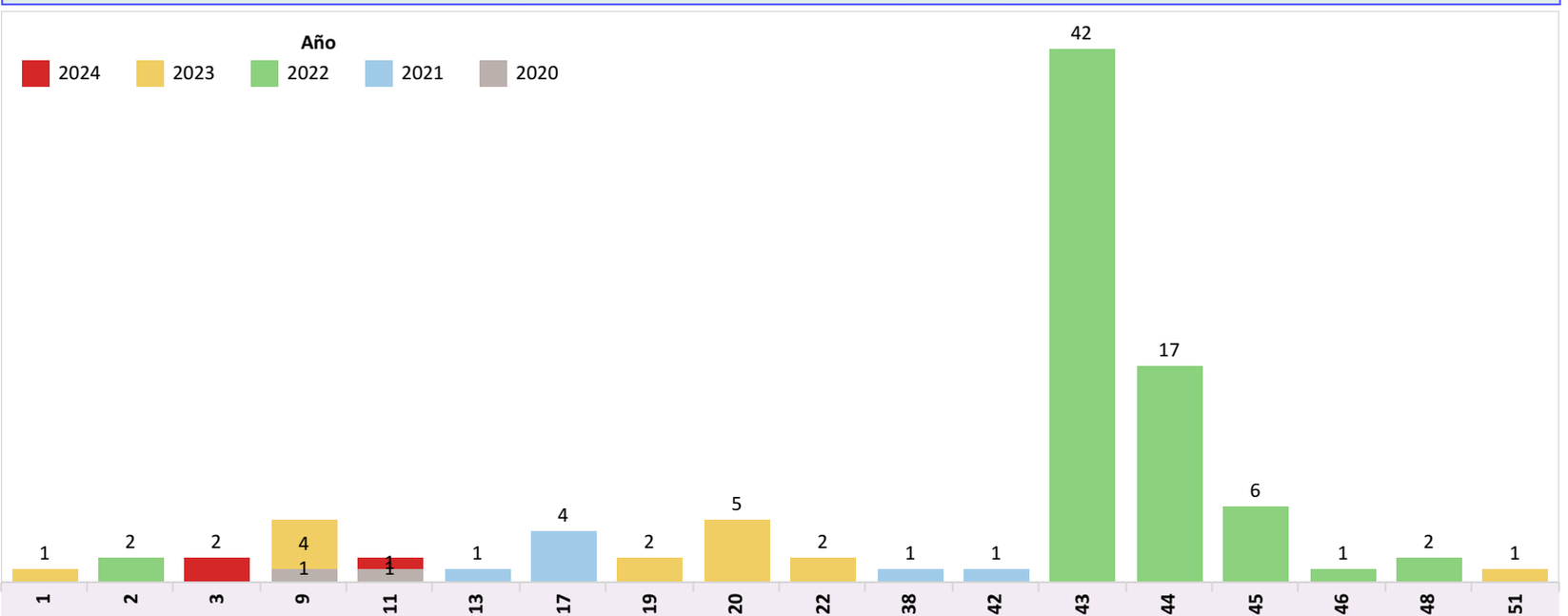
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-28 año 2024

PROVINCIA	SE 01-27	Total
PICHINCHA	3	3
Total	3	3

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-28, 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 01-28 año 2024

SEXO	Condición final	Casos	Porcentaje
HOMBRE	Muerto	1	100,00%
	Vivo	2	100,00%

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-28 año 2024

