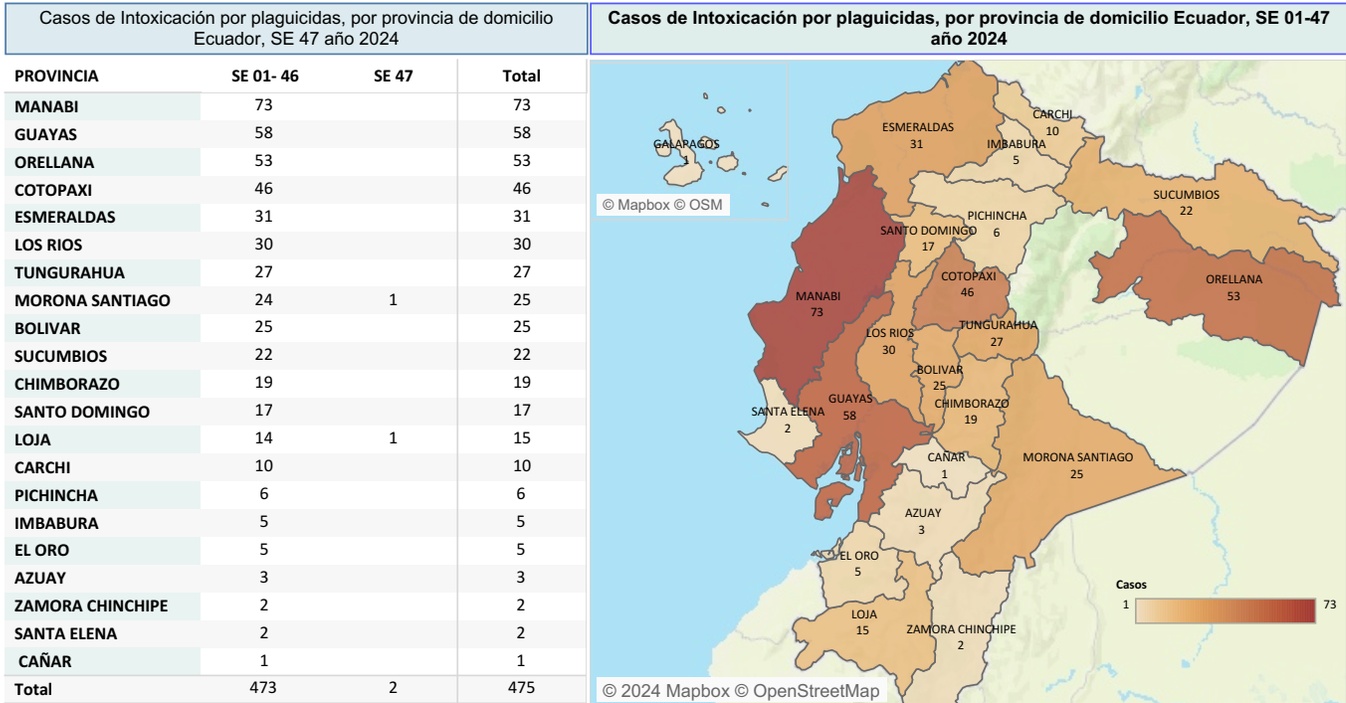


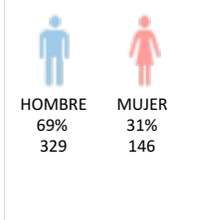
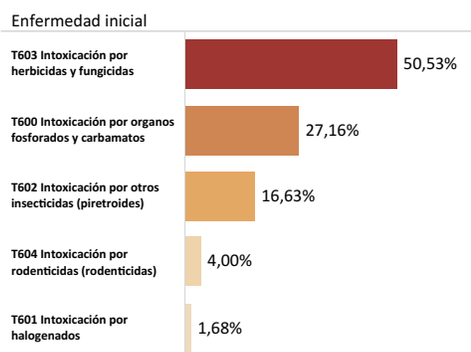
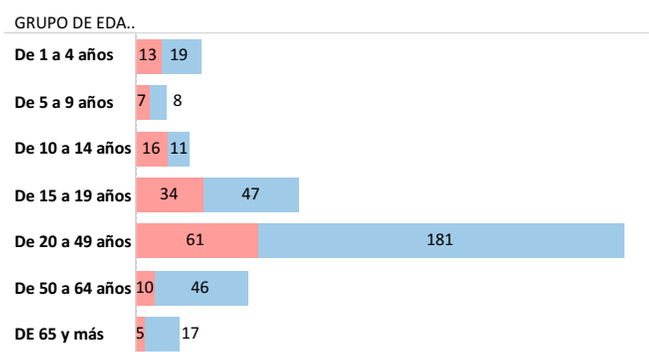
EFTX Intoxicación por plaguicidas
SE 01 a la 47 Ecuador 2024

A lo que va del año 2024 se han reportado 475 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 50,53% del total, le siguen las intoxicaciones por órgano forforados y carbamatos que representa 27,16%. 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 73, seguida de Guayas y Orellana que tienen 58 y 53 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.

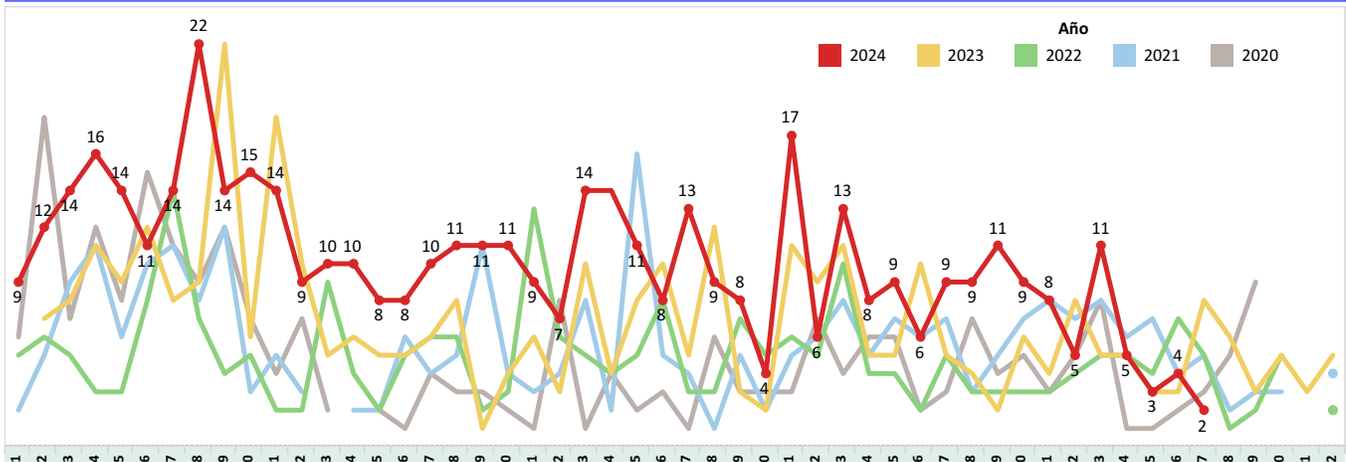


Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-47 año 2024

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-47, año 2024

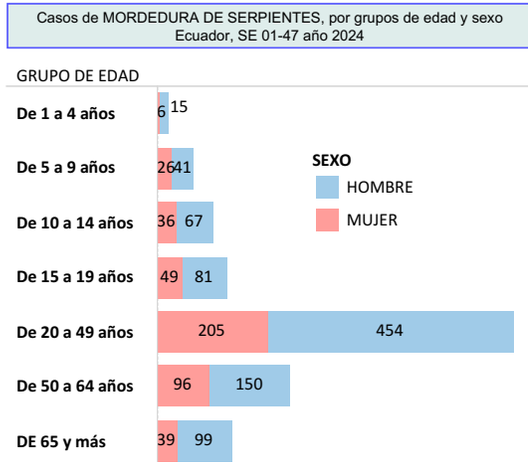
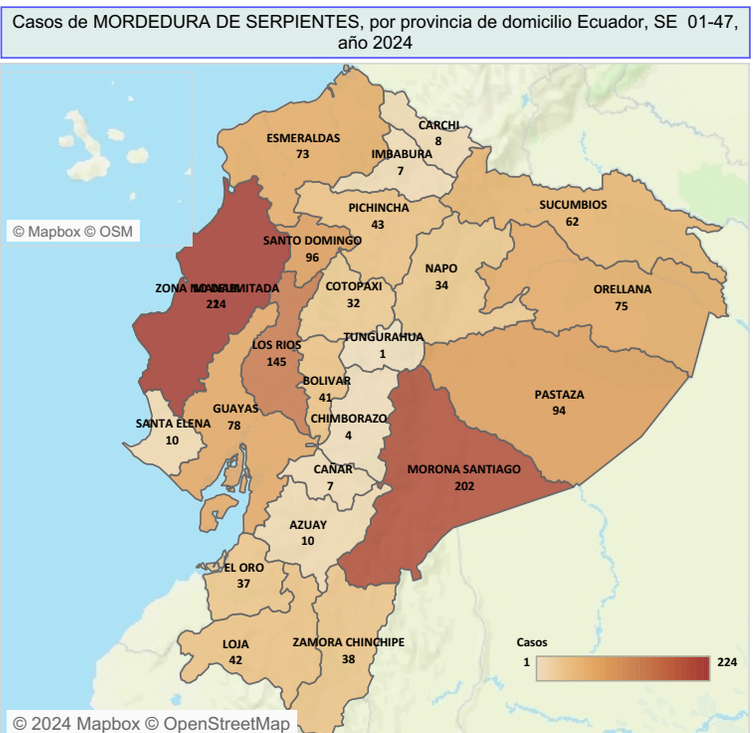


CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024

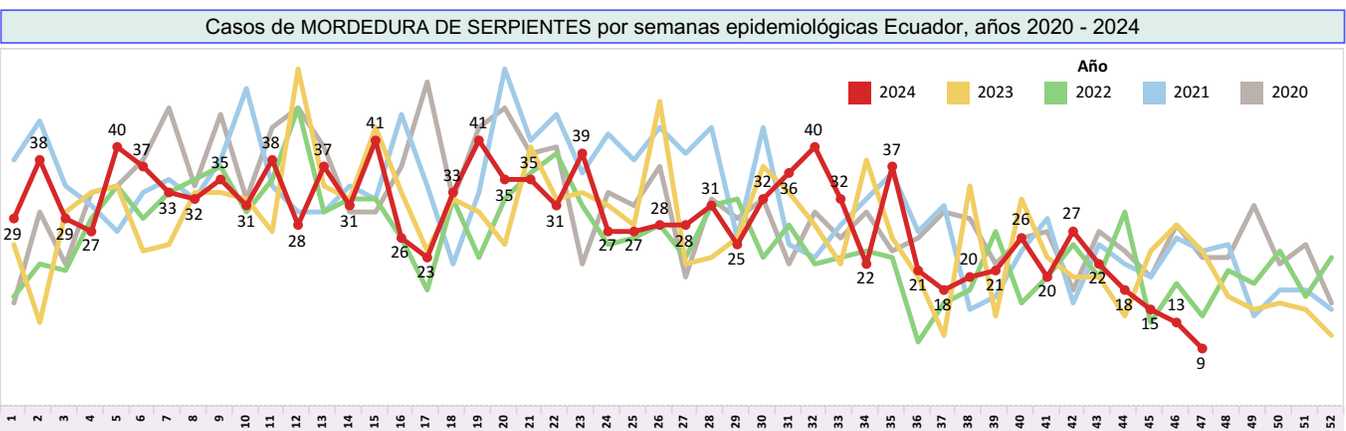
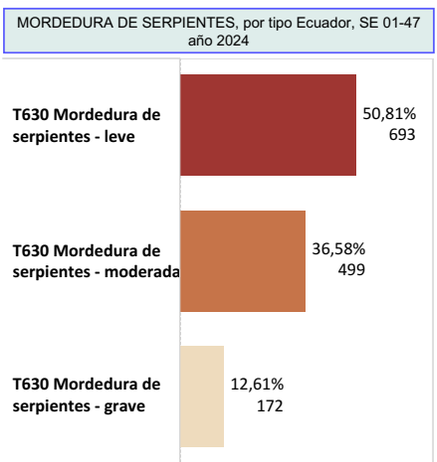


7Hasta la SE 47 del año 2024, se reporta 1.364 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 224 casos. Del total de casos notificados 172 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,61% del total de casos. En 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..

PROVINCIA	SE 01- 46	SE 47	Total
MANABI	224		224
MORONA SANTIAGO	199	3	202
LOS RIOS	144	1	145
SANTO DOMINGO	96		96
PASTAZA	91	3	94
GUAYAS	78		78
ORELLANA	75		75
ESMERALDAS	73		73
SUCUMBIOS	61	1	62
PICHINCHA	43		43
LOJA	42		42
BOLIVAR	41		41
ZAMORA CHINCHIPE	38		38
EL ORO	37		37
NAPO	34		34
COTOPAXI	32		32
SANTA ELENA	10		10
AZUAY	9	1	10
CARCHI	8		8
IMBABURA	7		7
CAÑAR	7		7
CHIMBORAZO	4		4
ZONA NO DELIMITADA	1		1
TUNGURAHUA	1		1
Total	1.355	9	1.364

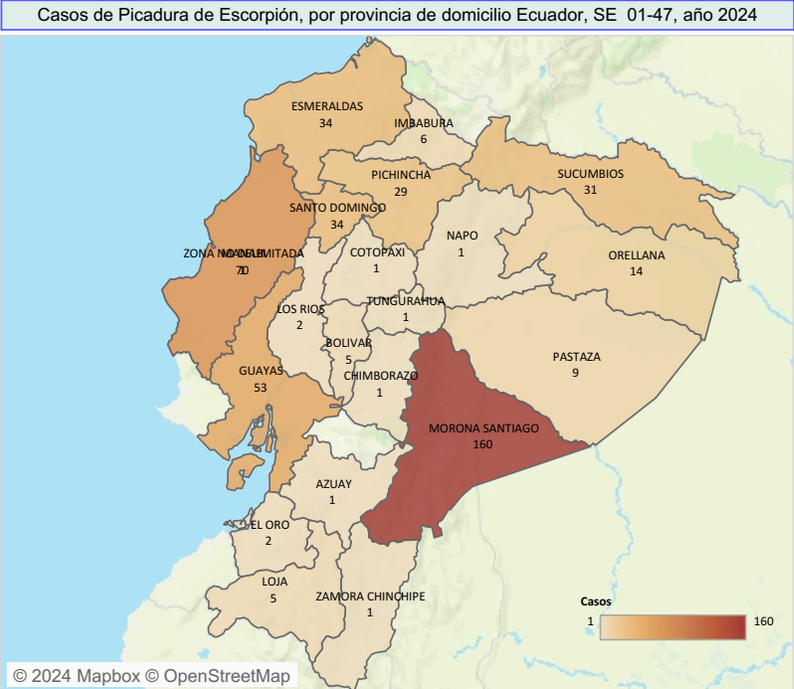


SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	5	902	907
MUJER	3	454	457
Total	8	1.356	1.364



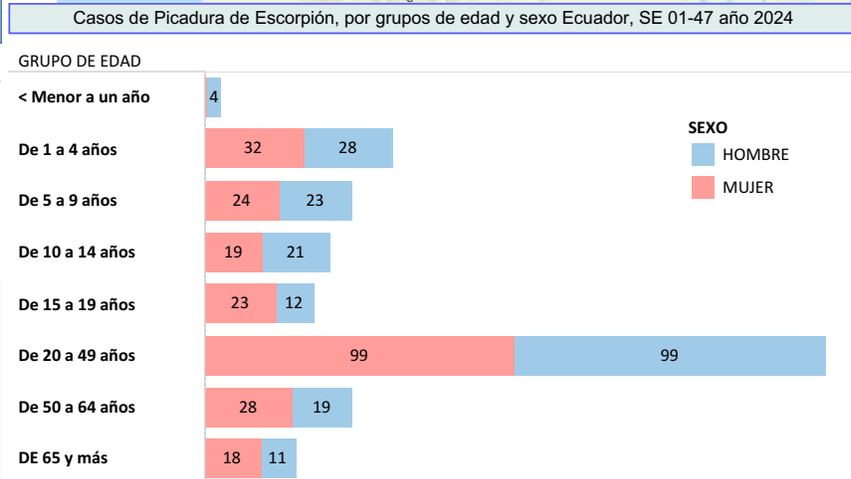
Se han notificado hasta la semana 46 un total de 461 casos, de los cuales Morona Santiago, Manabí y Guayas son las provincias con más casos con 160, 70 y 53 respectivamente. La edad de mayor afectación es de 20 a 49 años, con similar proporción entre mujeres y hombres. De lo que va del año no se han 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.

PROVINCIA	SE 01- 46	SE 47	Total
MORONA SANTIAGO	158	2	160
MANABI	70		70
GUAYAS	51	2	53
SANTO DOMINGO	34		34
ESMERALDAS	34		34
SUCUMBIOS	31		31
PICHINCHA	29		29
ORELLANA	14		14
PASTAZA	9		9
IMBABURA	6		6
LOJA	5		5
BOLIVAR	5		5
LOS RIOS	2		2
EL ORO	2		2
ZONA NO DELIMITADA	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
NAPO	1		1
COTOPAXI	1		1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
Total	457	4	461

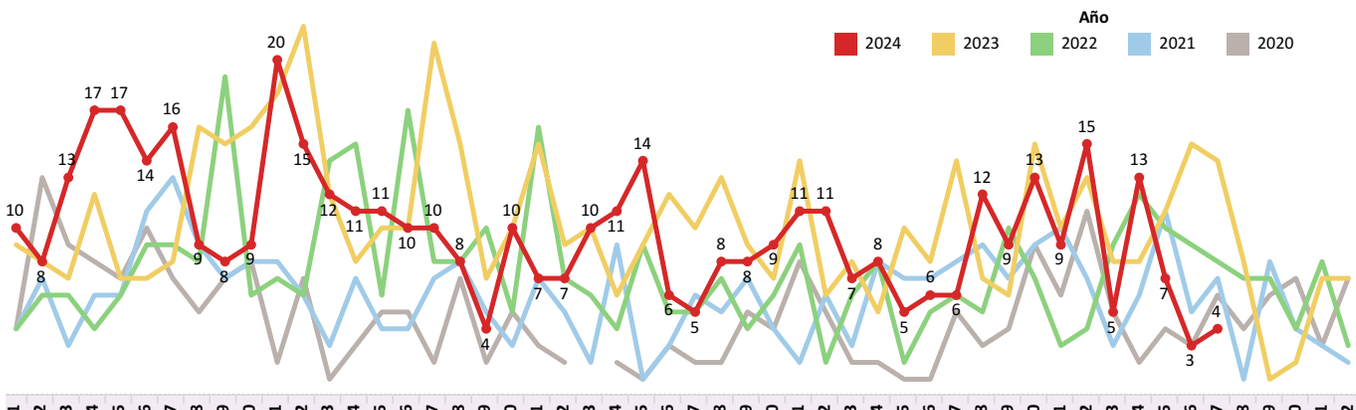


Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-47 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	217,0	47,07%
MUJER	244,0	52,93%



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



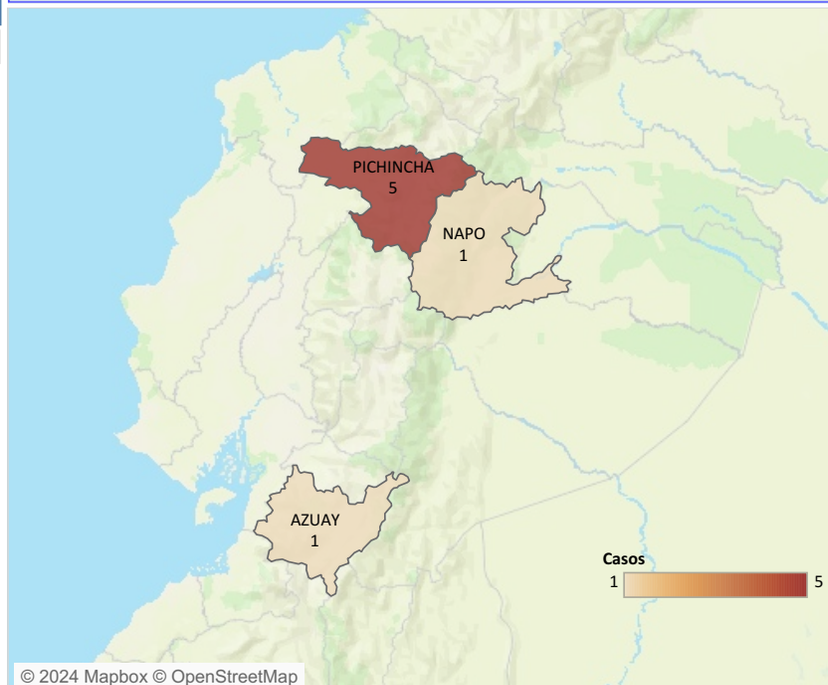
Alcohol metílico
Ecuador, SE 01-47, 2024

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).

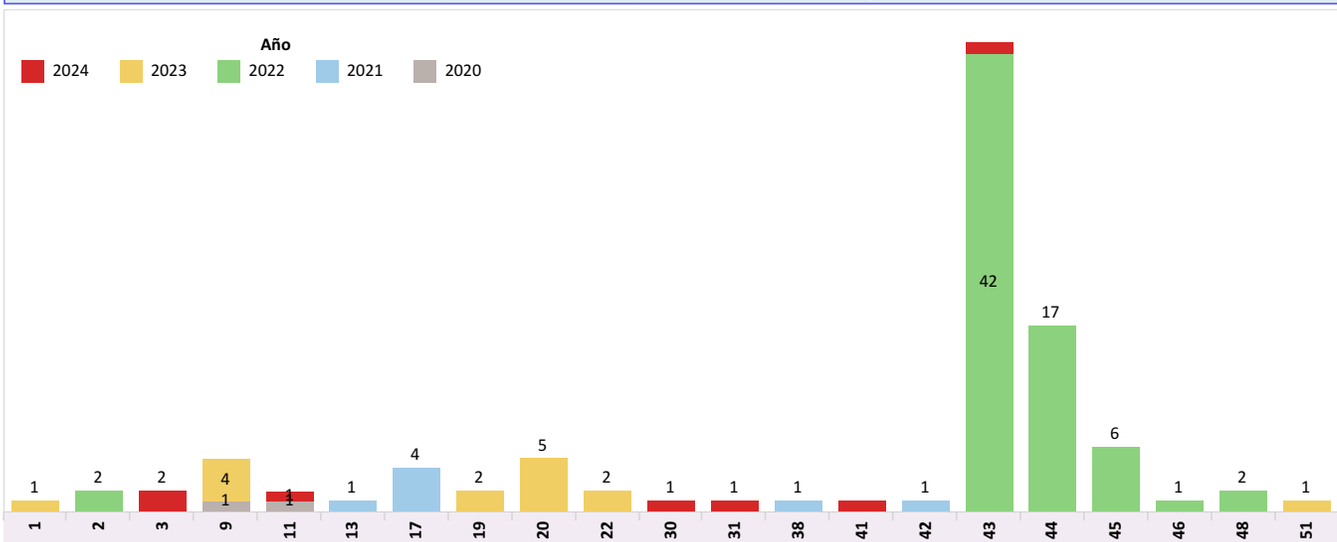
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-47 año 2024

PROVINCIA	SE 01- 46	Total
PICHINCHA	5	5
NAPO	1	1
AZUAY	1	1
Total	7	7

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-47, 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 01-47 año 2024

SEXO	Condición final	Casos	Porcentaje
HOMBRE	Muerto	1	50,00%
	Vivo	3	60,00%
MUJER	Muerto	1	50,00%
	Vivo	2	40,00%

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-47 año 2024

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER
De 1 a 4 años	0	1
De 15 a 19 años	0	1
De 20 a 49 años	2	0
De 50 a 64 años	2	0
DE 65 y más	0	1