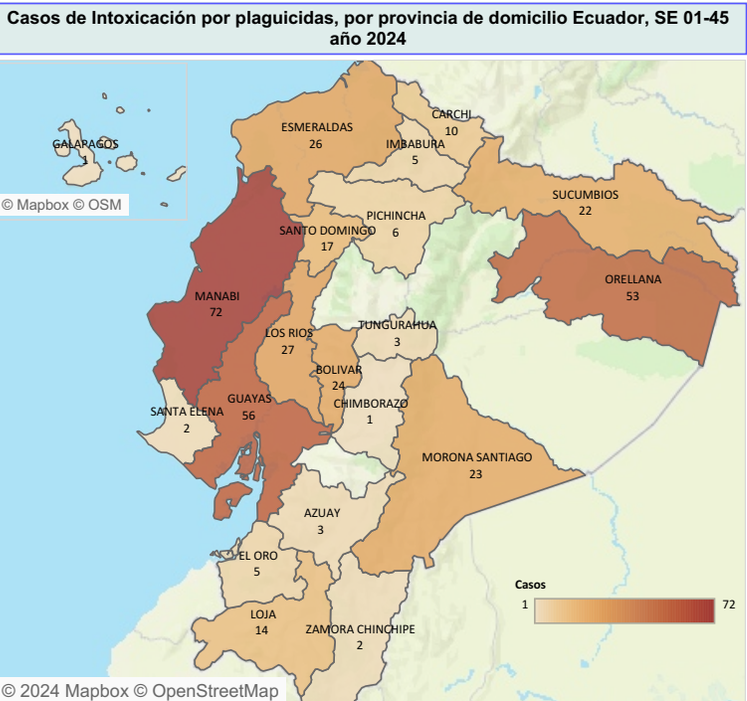


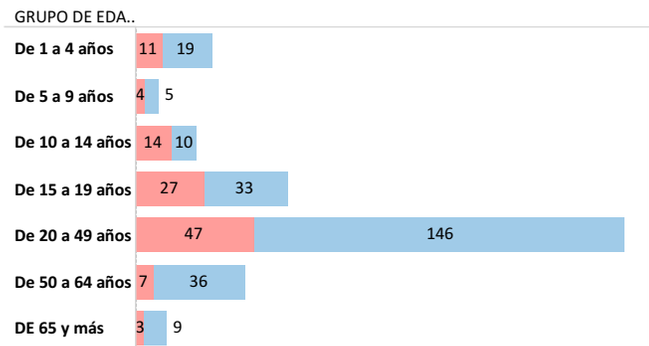
EFTX Intoxicación por plaguicidas
SE 01 a la 45 Ecuador 2024

A lo que va del año 2024 se han reportado 371 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 52,83% del total, le siguen las intoxicaciones por órgano forforados y carbamatos que representa 28,30%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 70% 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 72, seguida de Guayas y Orellana que tienen 56 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.

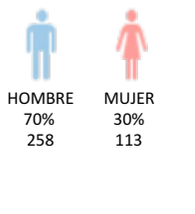
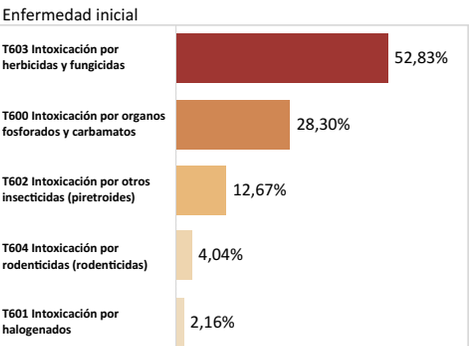
PROVINCIA	SE 01- 44	SE 45	Total
MANABI	71	1	72
GUAYAS	55	1	56
ORELLANA	53		53
LOS RIOS	27		27
ESMERALDAS	26		26
BOLIVAR	24		24
MORONA SANTIAGO	23		23
SUCUMBIOS	22		22
SANTO DOMINGO	17		17
LOJA	14		14
CARCHI	10		10
PICHINCHA	6		6
IMBABURA	5		5
EL ORO	5		5
TUNGURAHUA	3		3
AZUAY	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTA ELENA	2		2
CHIMBORAZO	1		1
Total	369	2	371



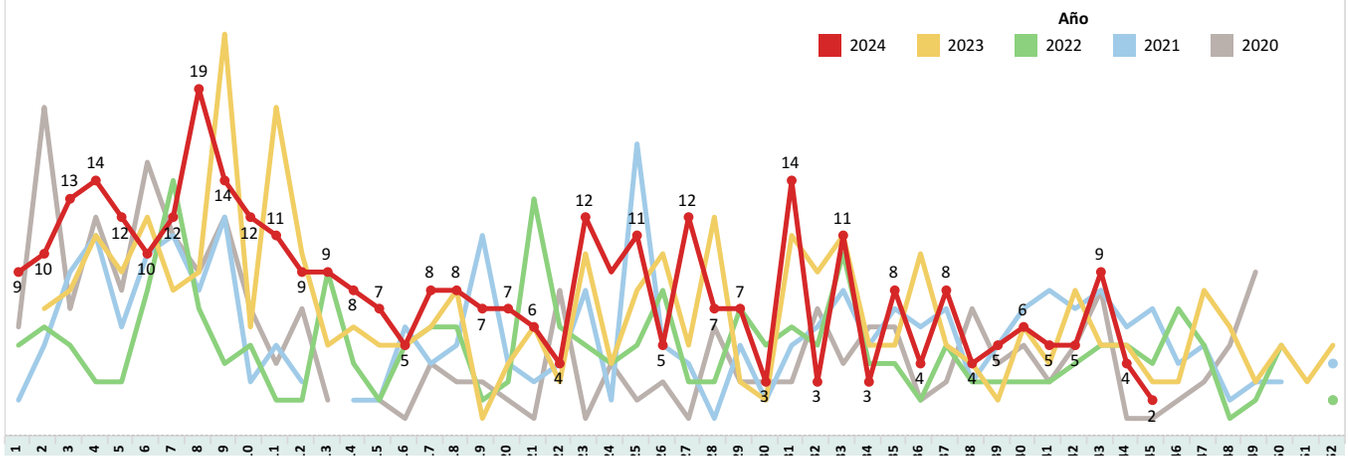
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-45 año 2024



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-45, año 2024

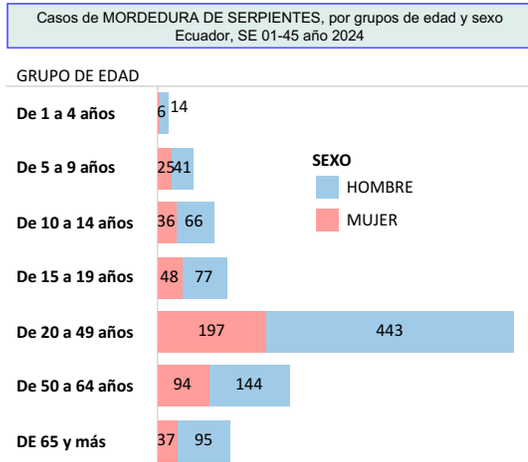
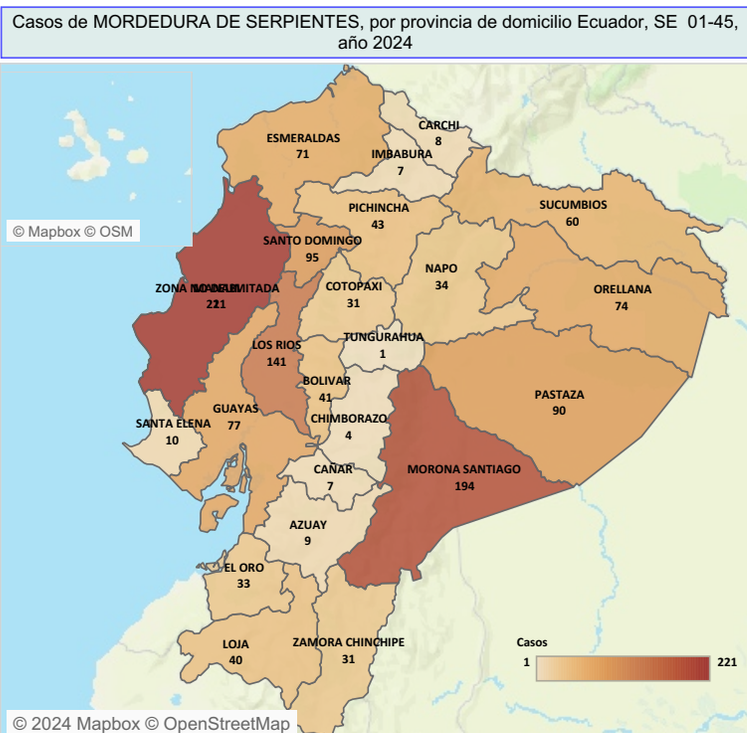


CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024

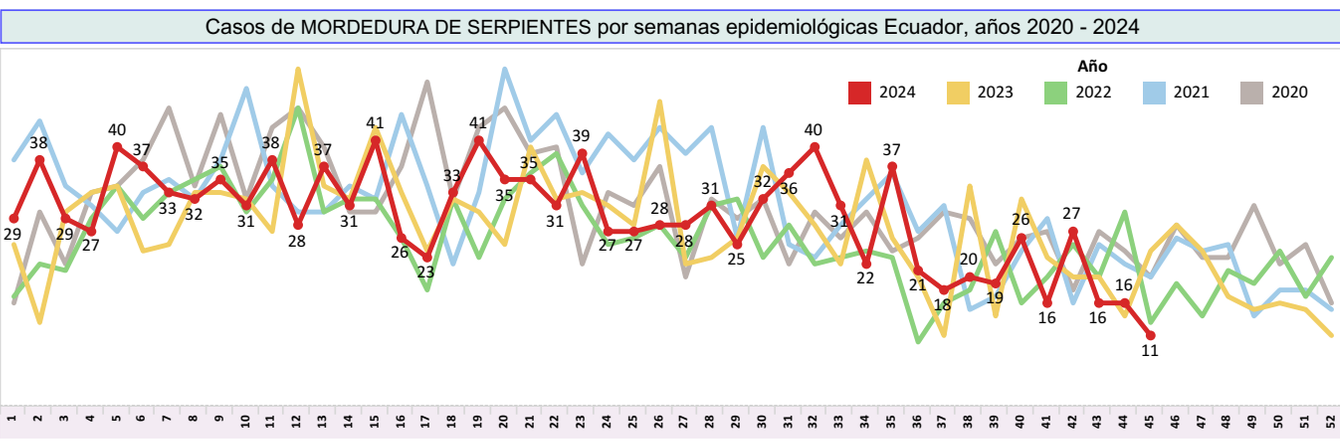
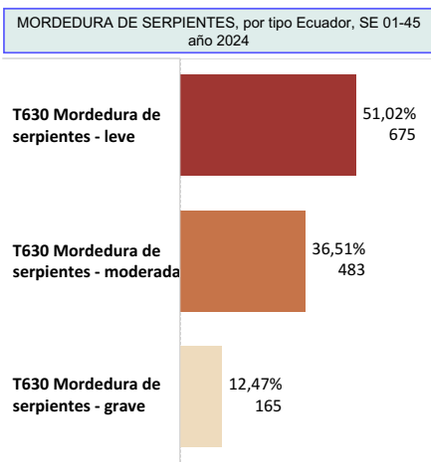


Hasta la SE 45 del año 2024, se reporta 1.323 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 221 casos. Del total de casos notificados 165 han sido clasificados como mordedura de serpiente que corresponde al 12,47% del total de casos. En Ecuador 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- 44	SE 45	Total
MANABI	218	3	221
MORONA SANTIAGO	192	2	194
LOS RIOS	139	2	141
SANTO DOMINGO	95		95
PASTAZA	88	2	90
GUAYAS	77		77
ORELLANA	73	1	74
ESMERALDAS	71		71
SUCUMBIOS	60		60
PICHINCHA	43		43
BOLIVAR	41		41
LOJA	40		40
NAPO	34		34
EL ORO	33		33
ZAMORA CHINCHIPE	31		31
COTOPAXI	30	1	31
SANTA ELENA	10		10
AZUAY	9		9
CARCHI	8		8
IMBABURA	7		7
CAÑAR	7		7
CHIMBORAZO	4		4
ZONA NO DELIMITADA	1		1
TUNGURAHUA	1		1
Total	1.312	11	1.323



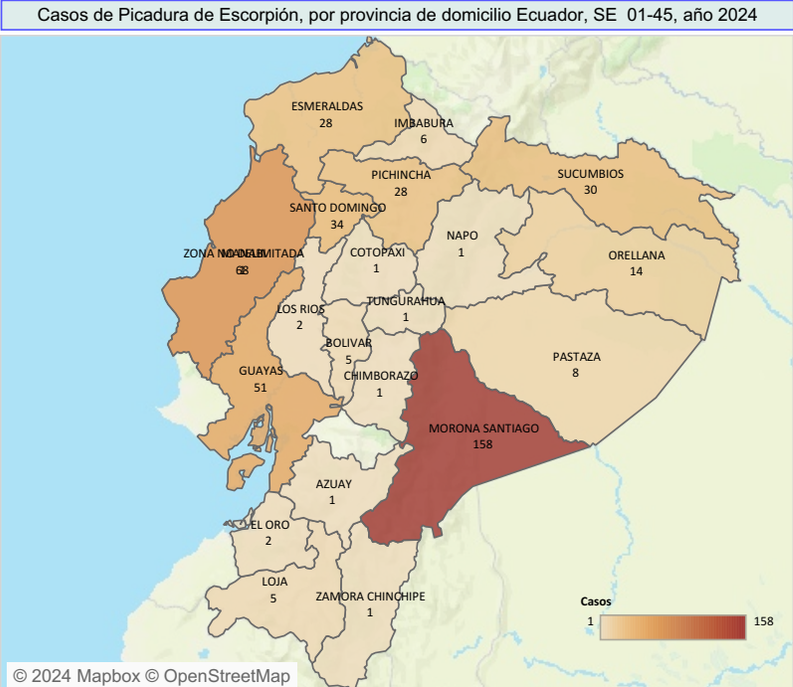
SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	5	875	880
MUJER	2	441	443
Total	7	1.316	1.323



PICADURA DE ESCORPIÓN
Ecuador, SE 01-45, 2024

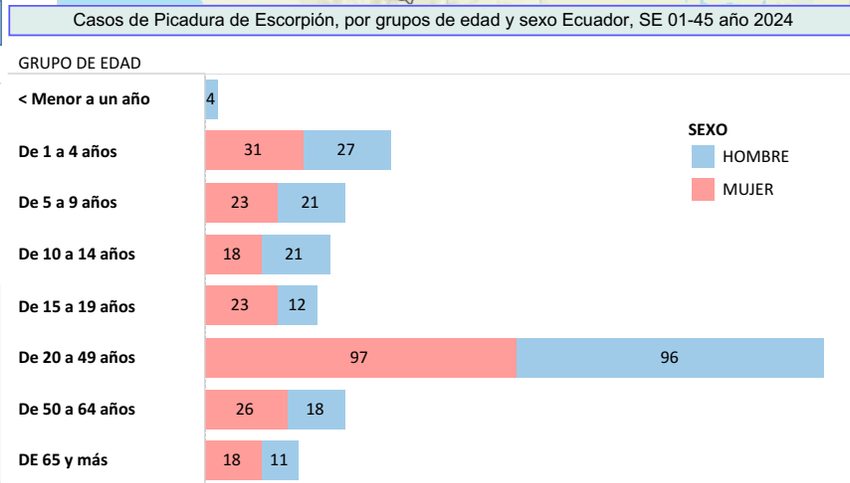
Se han notificado hasta la semana 45 un total de 446 casos, de los cuales Morona Santiago, Manabí y Guayas son las provincias con más casos con 158, 68 y 51 respectivamente. La edad de mayor afectación es de 20 a 49 años, con similar proporción entre mujeres y hombres. De lo que va del año no se han 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- 44	SE 45	Total
MORONA SANTIAGO	152	6	158
MANABI	68		68
GUAYAS	51		51
SANTO DOMINGO	34		34
SUCUMBIOS	30		30
PICHINCHA	28		28
ESMERALDAS	28		28
ORELLANA	14		14
PASTAZA	8		8
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	440	6	446

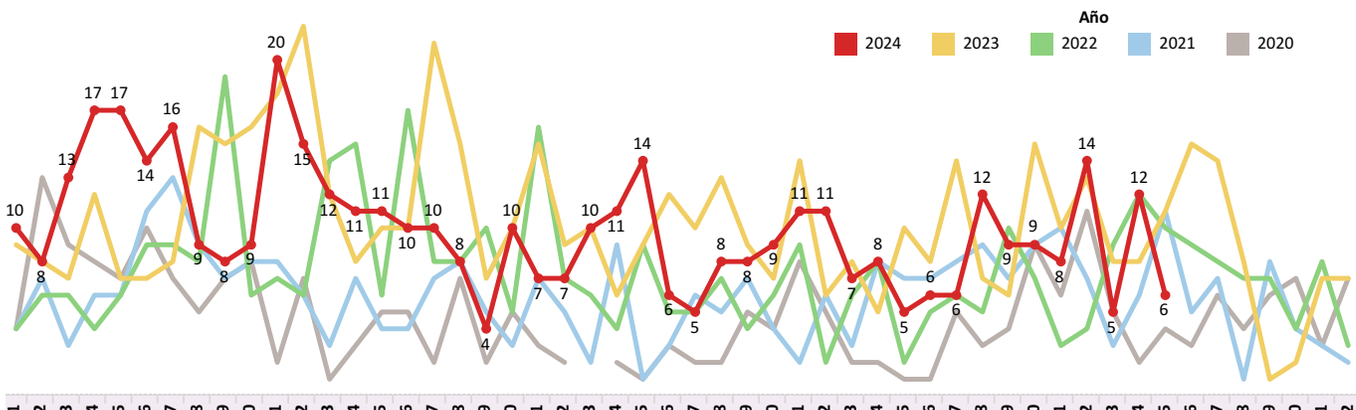


Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-45 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	210,0	47,09%
MUJER	236,0	52,91%



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



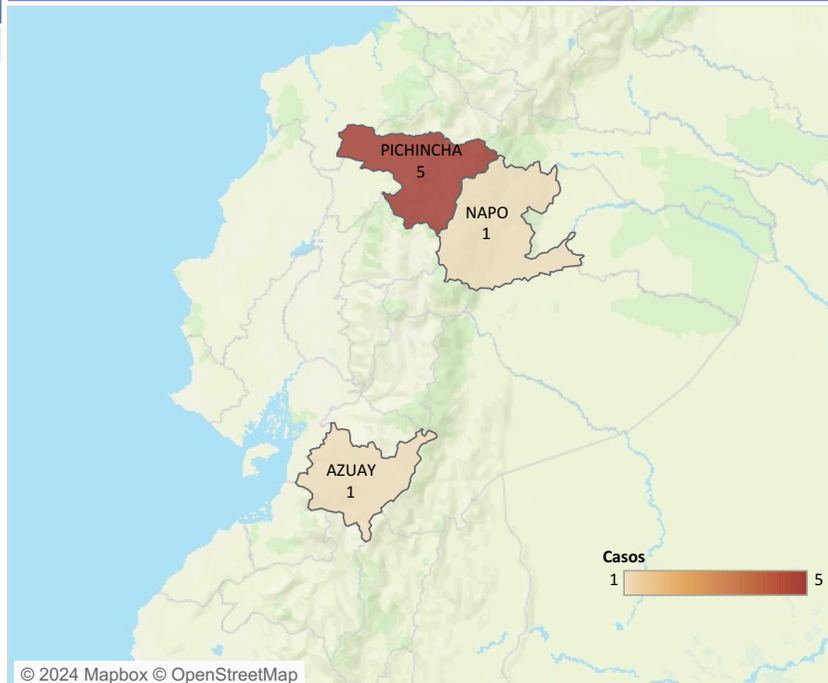
Alcohol metílico
Ecuador, SE 01-45, 2024

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).

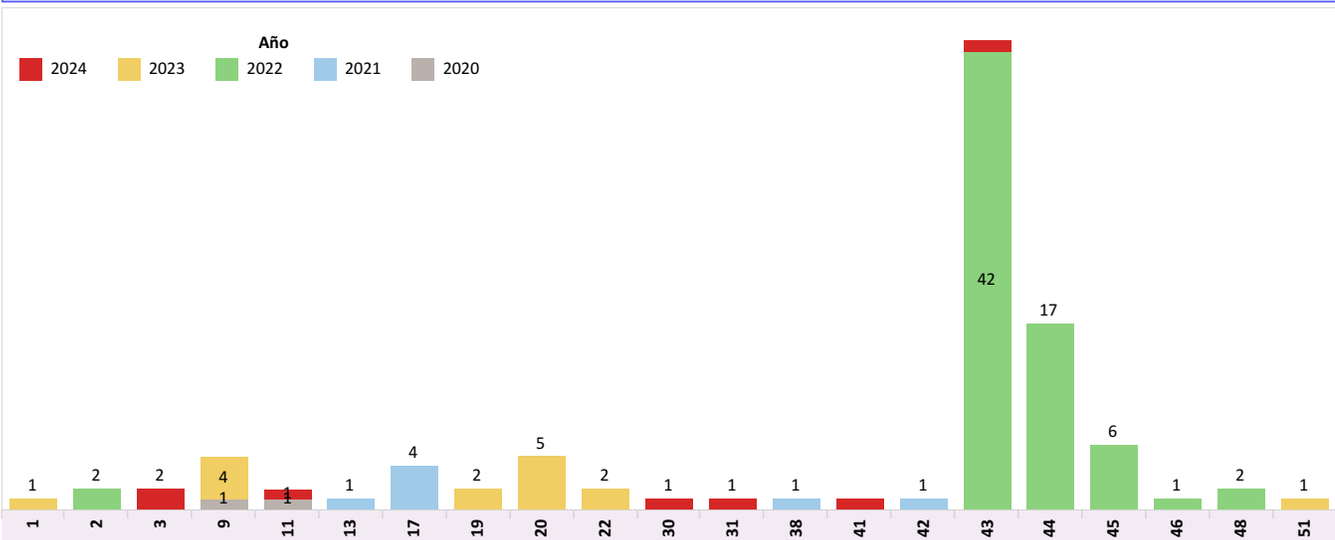
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-45 año 2024

PROVINCIA	SE 01- 44	Total
PICHINCHA	5	5
NAPO	1	1
AZUAY	1	1
Total	7	7

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-45, 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 01-45 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 01-45 año 2024

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