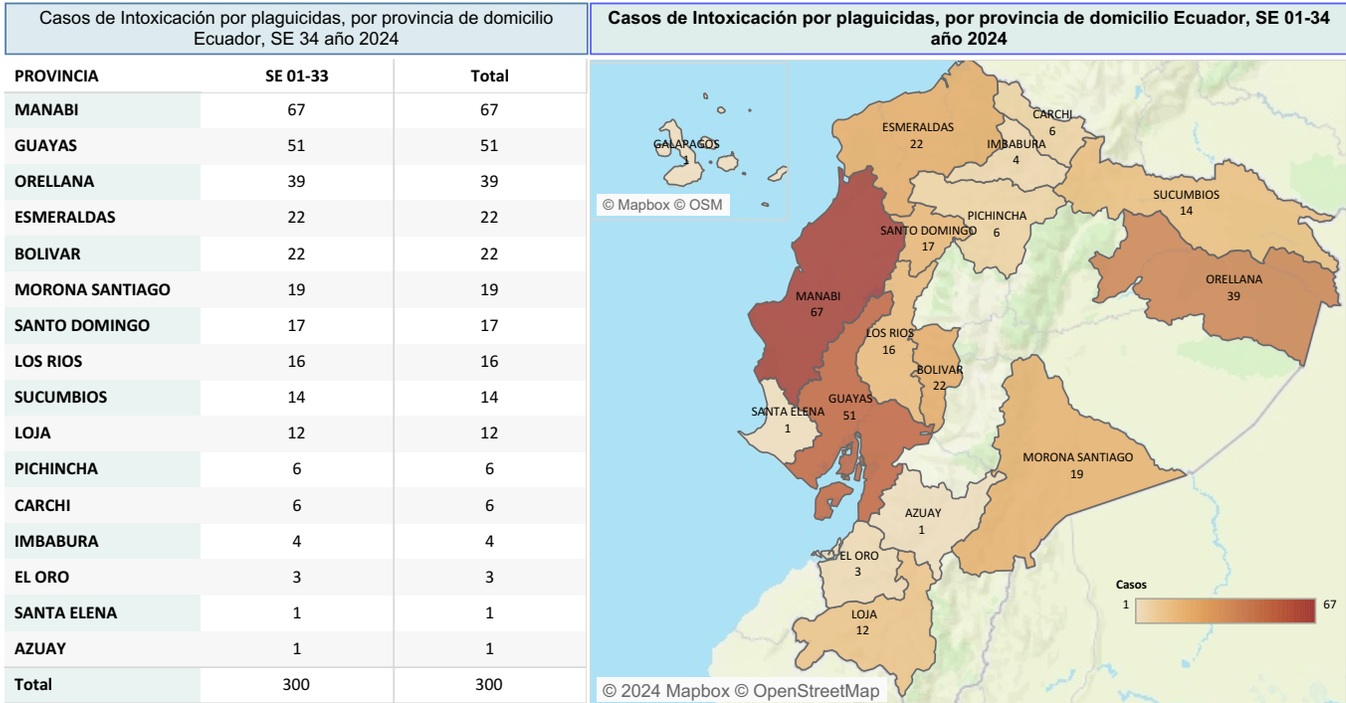
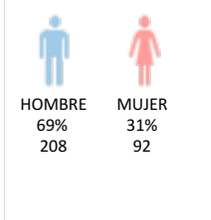
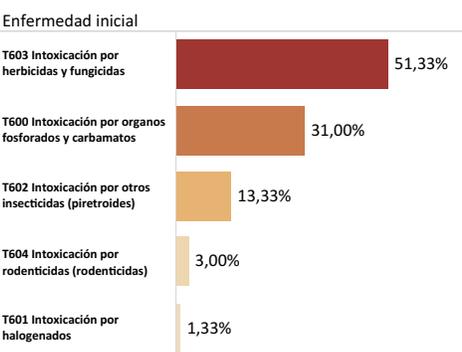
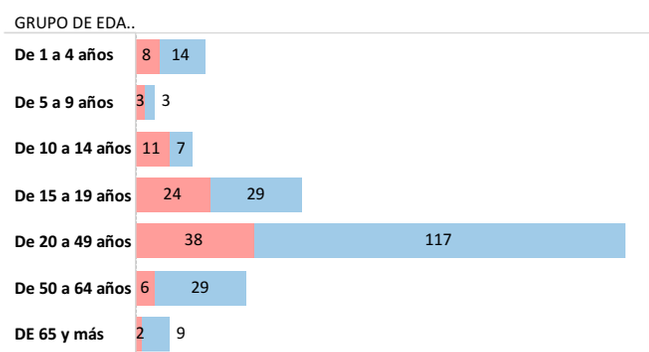


A lo que va del año 2024 se han reportado 300 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 51.33% del total, le siguen las intoxicaciones por órganos forforados y carbamatos que representa 31%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 69% del 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 51 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.

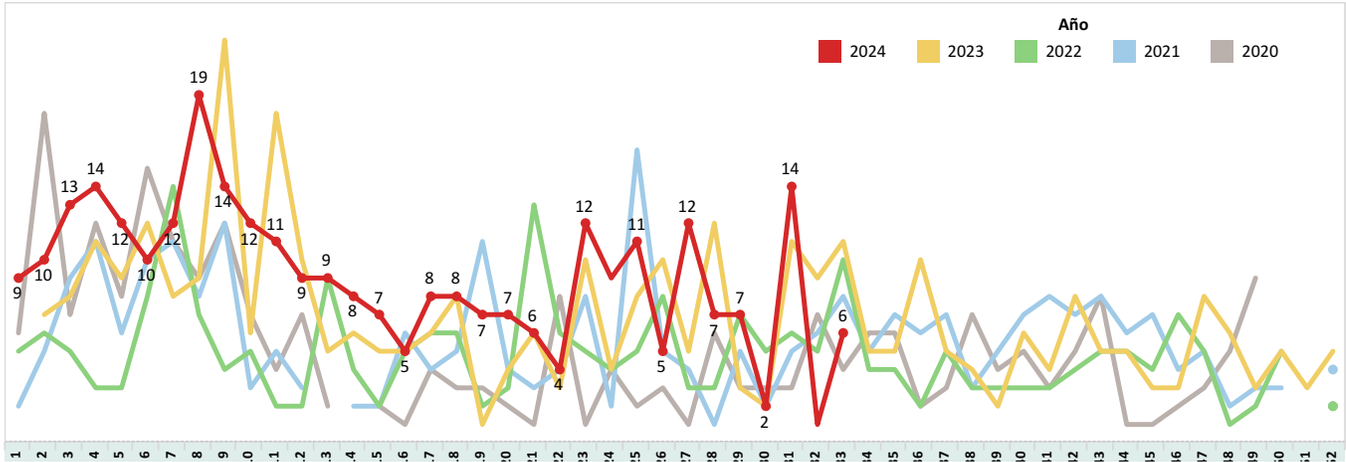


Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-34 año 2024

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-34, año 2024

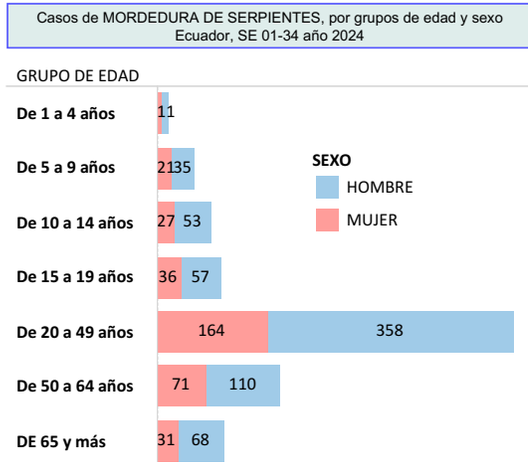
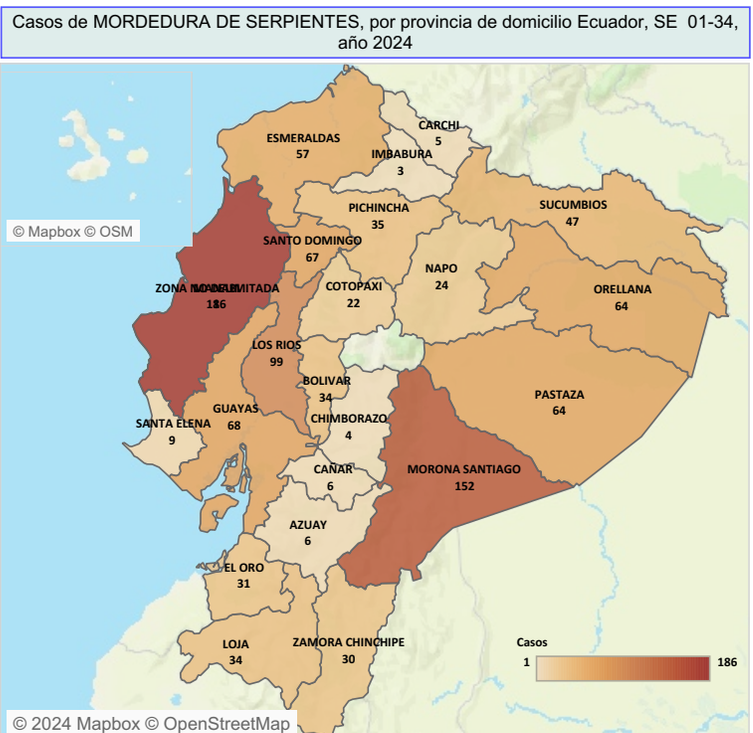


CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024

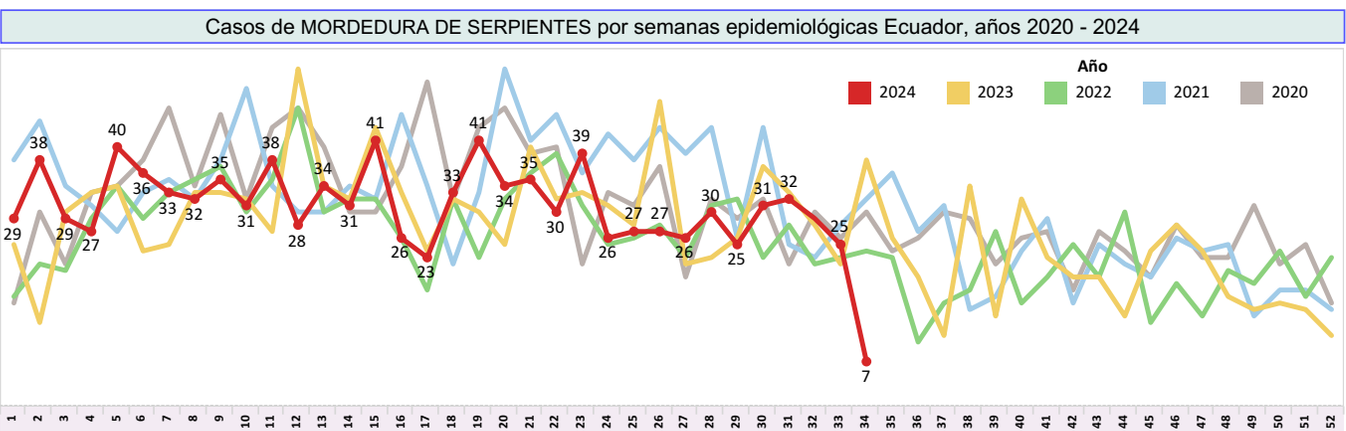
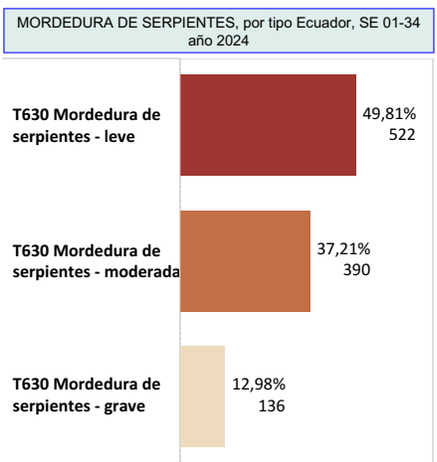


Hasta la SE 34 del año 2024, se reporta 1.048 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 186 casos. Del total de casos notificados 136 han sido clasificados como mordedura de serpiente que corresponde al 12,98% del total de casos. En Ecuador 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 01-33	SE 34	Total
MANABI	185	1	186
MORONA SANTIAGO	149	3	152
LOS RIOS	99		99
GUAYAS	68		68
SANTO DOMINGO	67		67
PASTAZA	63	1	64
ORELLANA	64		64
ESMERALDAS	57		57
SUCUMBIOS	47		47
PICHINCHA	35		35
LOJA	34		34
BOLIVAR	34		34
EL ORO	31		31
ZAMORA CHINCHIPE	29	1	30
NAPO	24		24
COTOPAXI	22		22
SANTA ELENA	9		9
AZUAY	5	1	6
CAÑAR	6		6
CARCHI	5		5
CHIMBORAZO	4		4
IMBABURA	3		3
ZONA NO DELIMITADA	1		1
Total	1.041	7	1.048

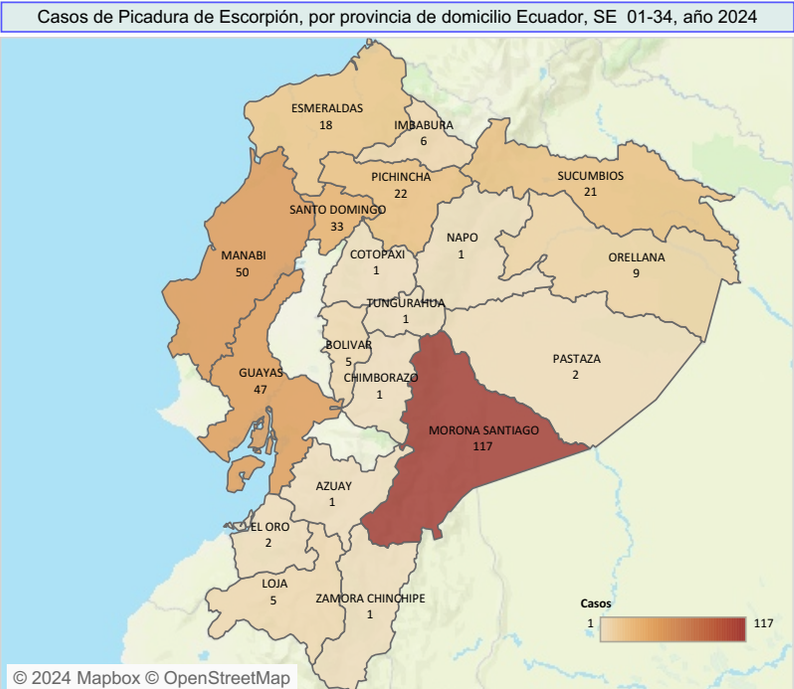


SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	3	689	692
MUJER	1	355	356
Total	4	1.044	1.048



Se han notificado hasta la semana 34 un total de 343 casos, de los cuales Morona Santiago, Guayas, y Manabí son las provincias con más casos con 117, 50 y 47 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.

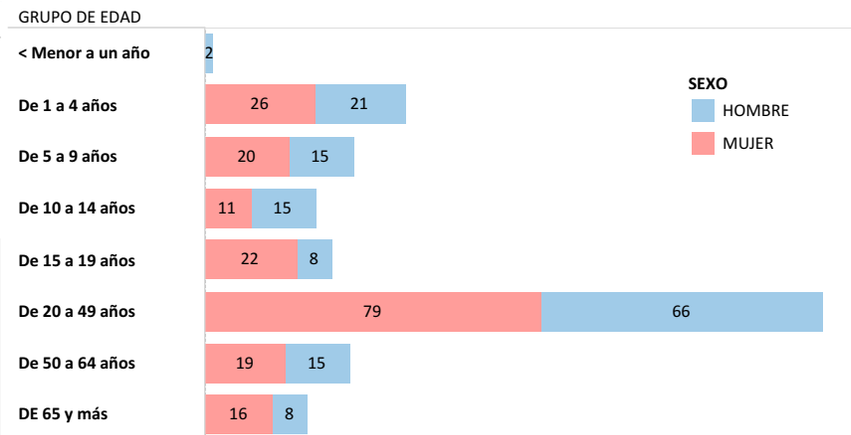
PROVINCIA	SE 01-33	SE 34	Total
MORONA SANTIAGO	117		117
MANABI	47	3	50
GUAYAS	47		47
SANTO DOMINGO	33		33
PICHINCHA	22		22
SUCUMBIOS	21		21
ESMERALDAS	18		18
ORELLANA	9		9
IMBABURA	6		6
LOJA	5		5
BOLIVAR	5		5
PASTAZA	2		2
EL ORO	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
NAPO	1		1
COTOPAXI	1		1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
Total	340	3	343



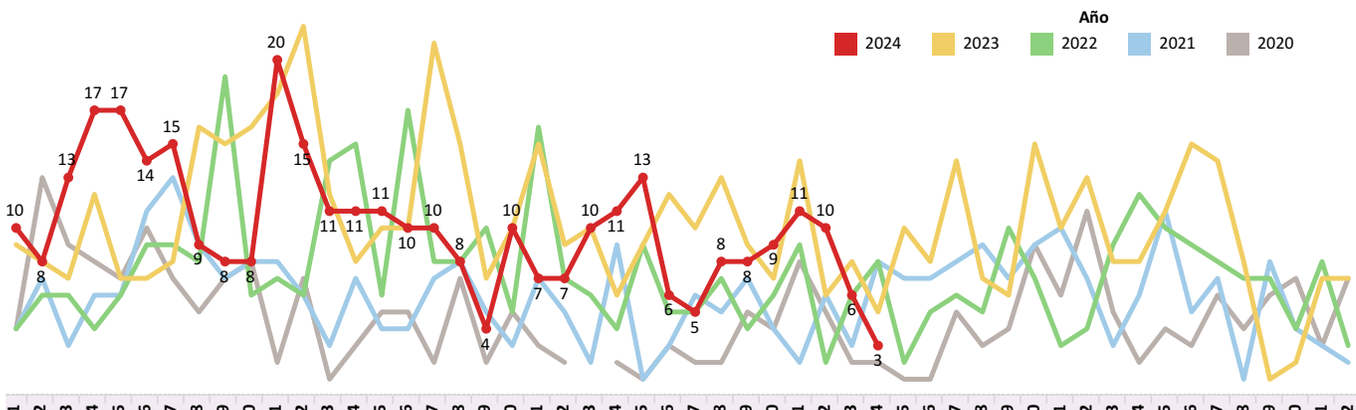
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-34 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	150,0	43,73%
MUJER	193,0	56,27%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-34 año 2024



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



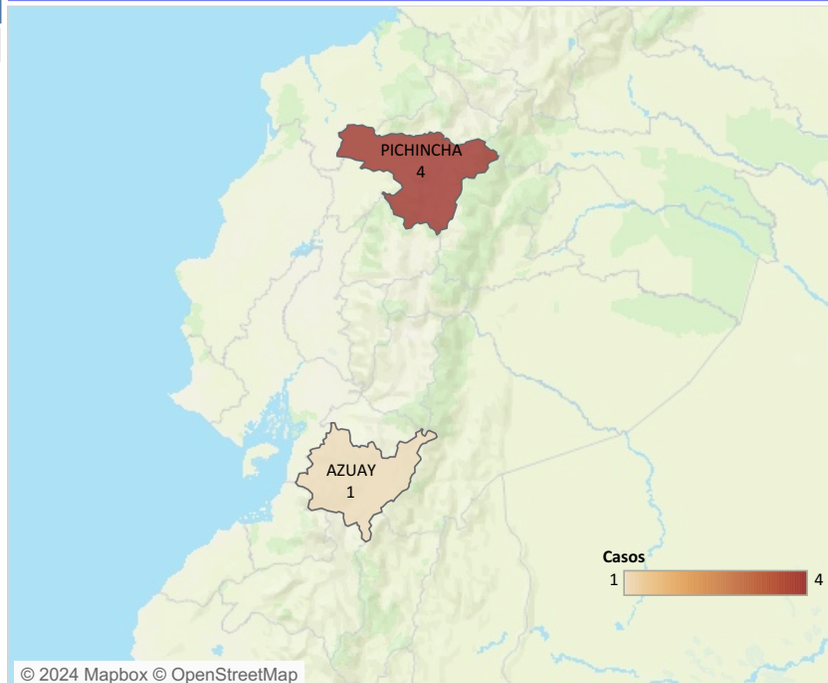
Alcohol metílico
Ecuador, SE 01-34, 2024

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).

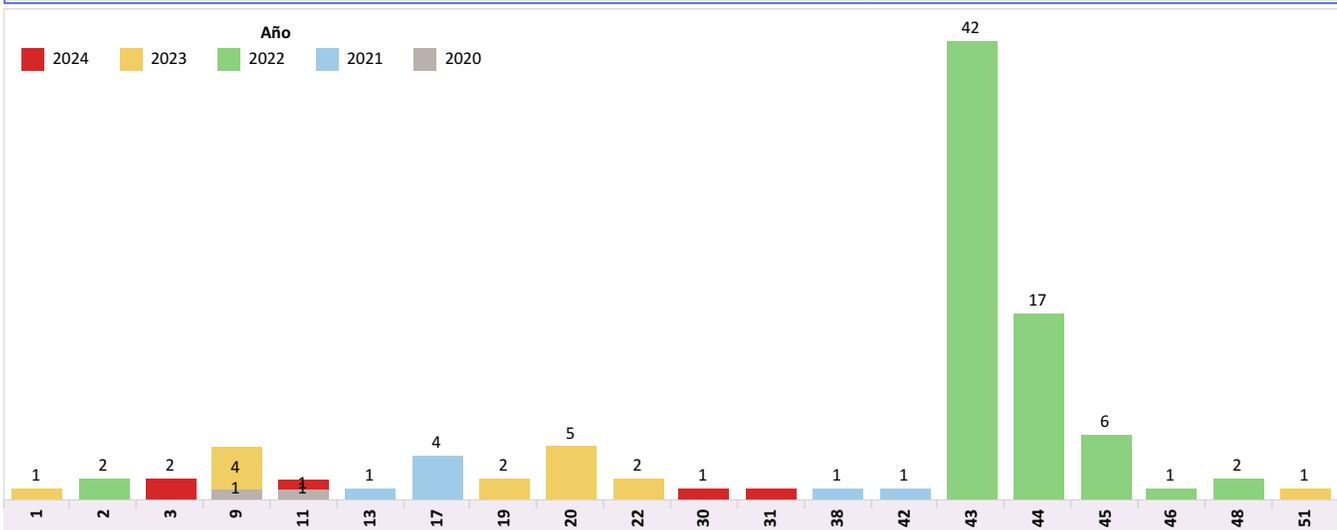
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-34 año 2024

PROVINCIA	SE 01-33	Total
PICHINCHA	4	4
AZUAY	1	1
Total	5	5

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-34, 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 01-34 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 01-34 año 2024

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER
De 1 a 4 años	0	1
De 20 a 49 años	2	0
De 50 a 64 años	2	0