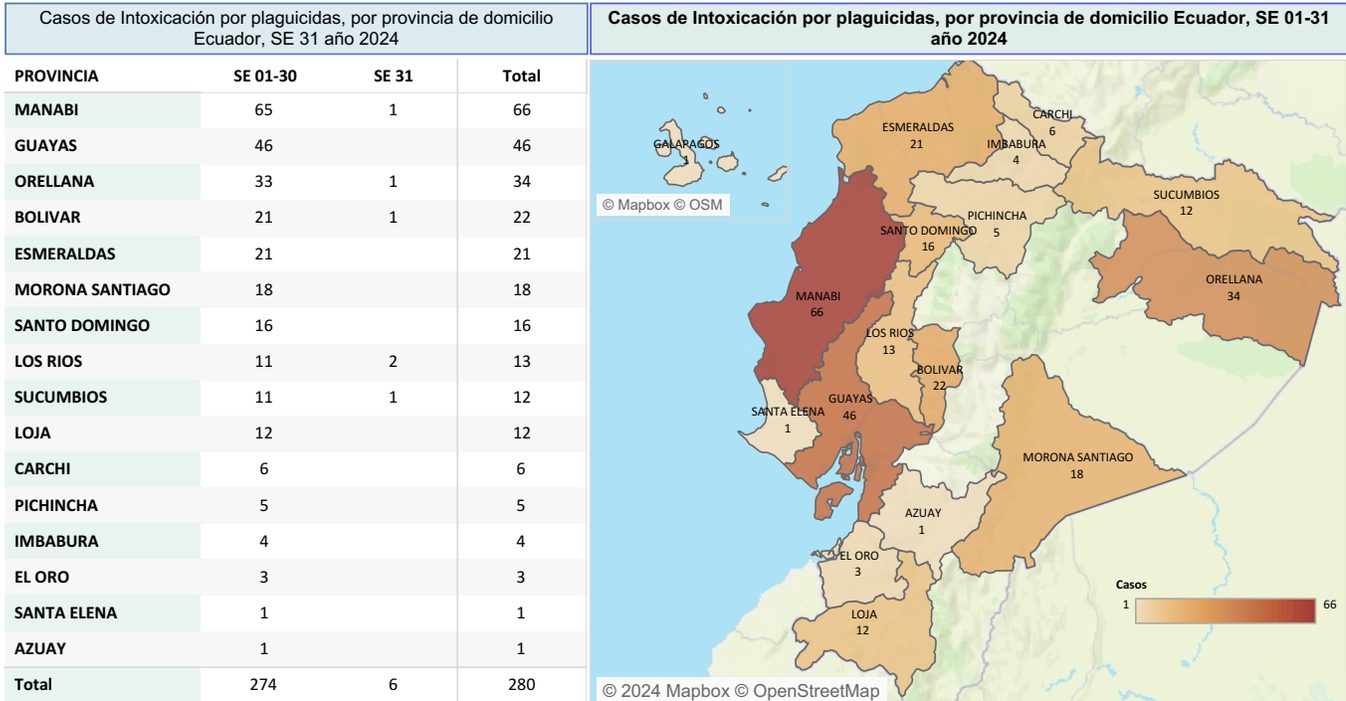
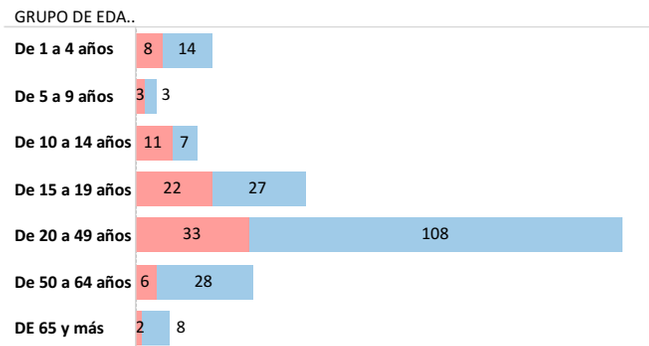


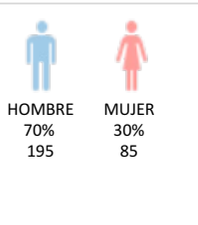
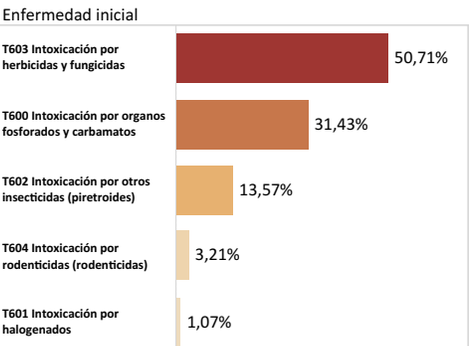
A lo que va del año 2024 se han reportado 280 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 50.71% del total, le siguen las intoxicaciones por órganos forforados y carbamatos que representa 31,43%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 70% del 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 66, seguida de Guayas y Orellana que tienen 46 y 34 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.



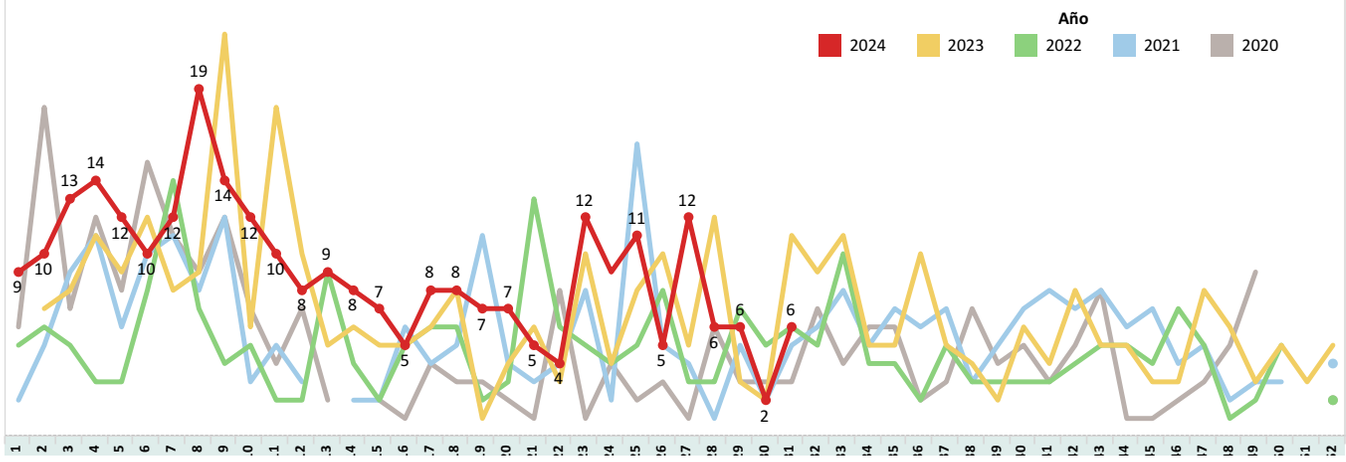
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-31 año 2024



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-31, año 2024

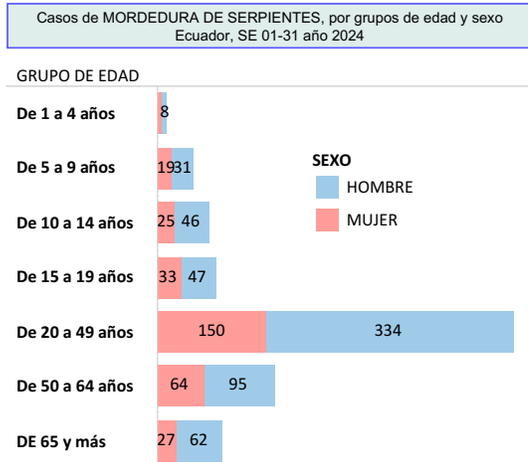
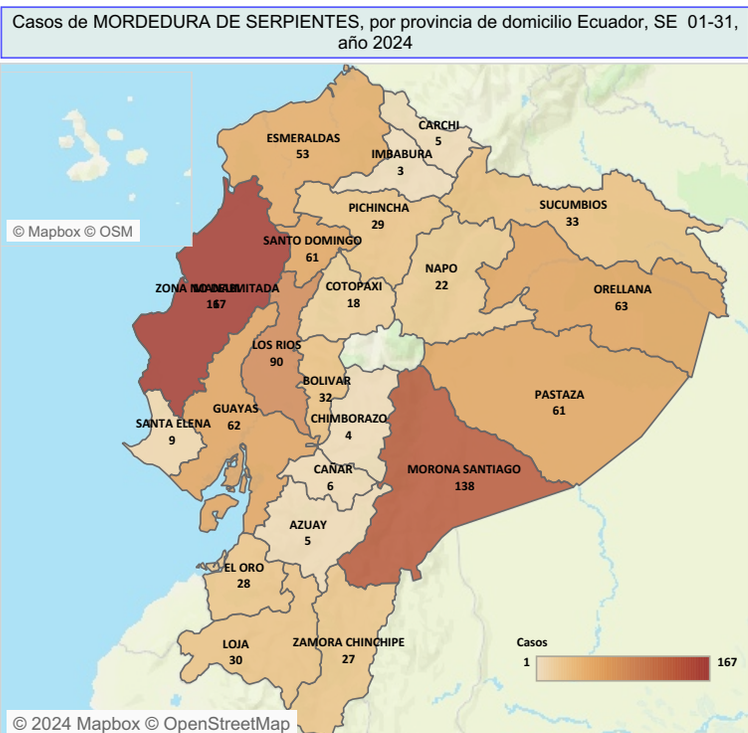


CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024

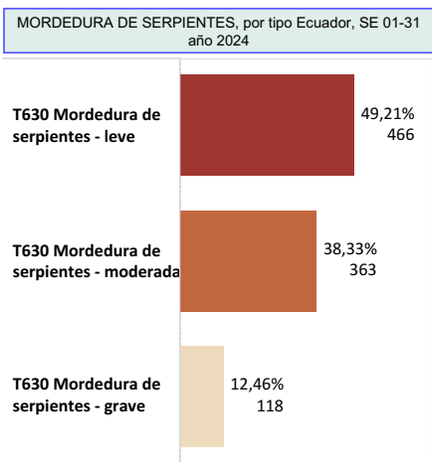


Hasta la SE 31 del año 2024, se reporta 947 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 167 casos. Del total de casos notificados 118 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,46% del total de casos. En Ecuador 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..

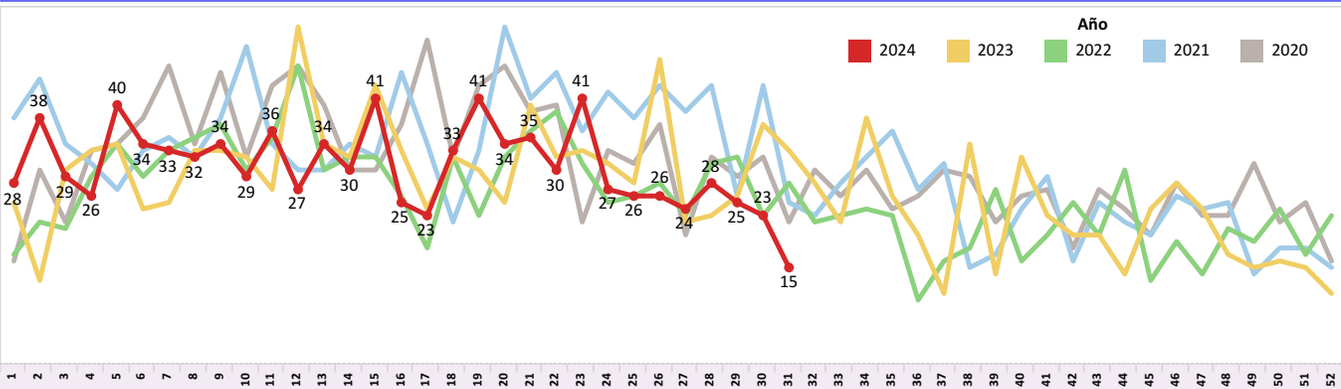
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-31 año 2024			
PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
MANABI	163	4	167
MORONA SANTIAGO	136	2	138
LOS RIOS	89	1	90
ORELLANA	63		63
GUAYAS	61	1	62
SANTO DOMINGO	61		61
PASTAZA	58	3	61
ESMERALDAS	52	1	53
SUCUMBIOS	33		33
BOLIVAR	31	1	32
LOJA	30		30
PICHINCHA	29		29
EL ORO	28		28
ZAMORA CHINCHIPE	27		27
NAPO	22		22
COTOPAXI	17	1	18
SANTA ELENA	9		9
CAÑAR	6		6
CARCHI	5		5
AZUAY	5		5
CHIMBORAZO	3	1	4
IMBABURA	3		3
ZONA NO DELIMITADA	1		1
<b>Total</b>	<b>932</b>	<b>15</b>	<b>947</b>



SEXO	Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 01-31 año 2024		
	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	3	620	623
MUJER	1	323	324
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>943</b>	<b>947</b>



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

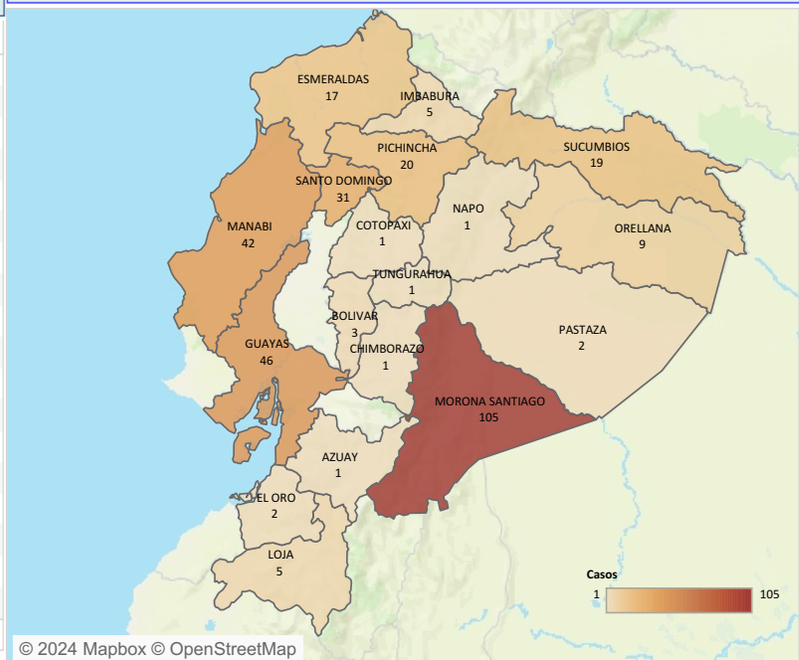


Se han notificado hasta la semana 31 un total de 311 casos, de los cuales Morona Santiago, Guayas, y Manabí son las provincias con más casos con 105, 46 y 42 respectivamente. La edad de mayor afectación es de 20 a 49 años, con similar proporción entre mujeres y hombres. De lo que va del año no se han 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 01-31 año 2024

PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
MORONA SANTIAGO	104	1	105
GUAYAS	45	1	46
MANABI	42		42
SANTO DOMINGO	31		31
PICHINCHA	19	1	20
SUCUMBIOS	19		19
ESMERALDAS	17		17
ORELLANA	9		9
LOJA	5		5
IMBABURA	5		5
BOLIVAR	3		3
PASTAZA	2		2
EL ORO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
NAPO	1		1
COTOPAXI	1		1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
Total	308	3	311

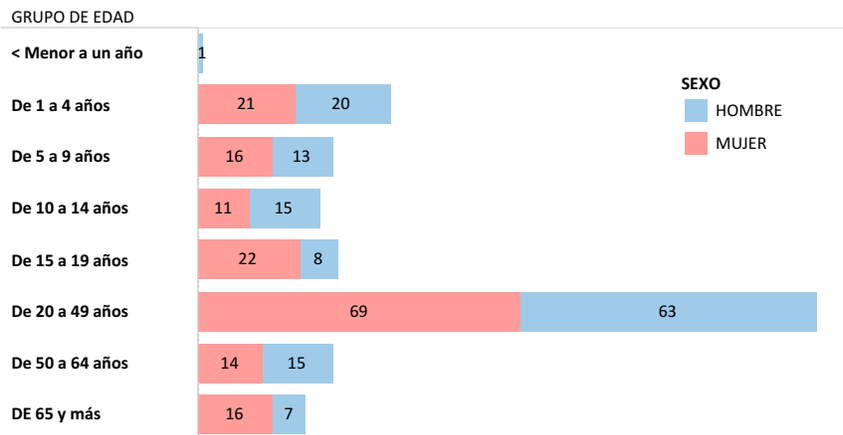
Casos de Picadura de Escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-31, año 2024



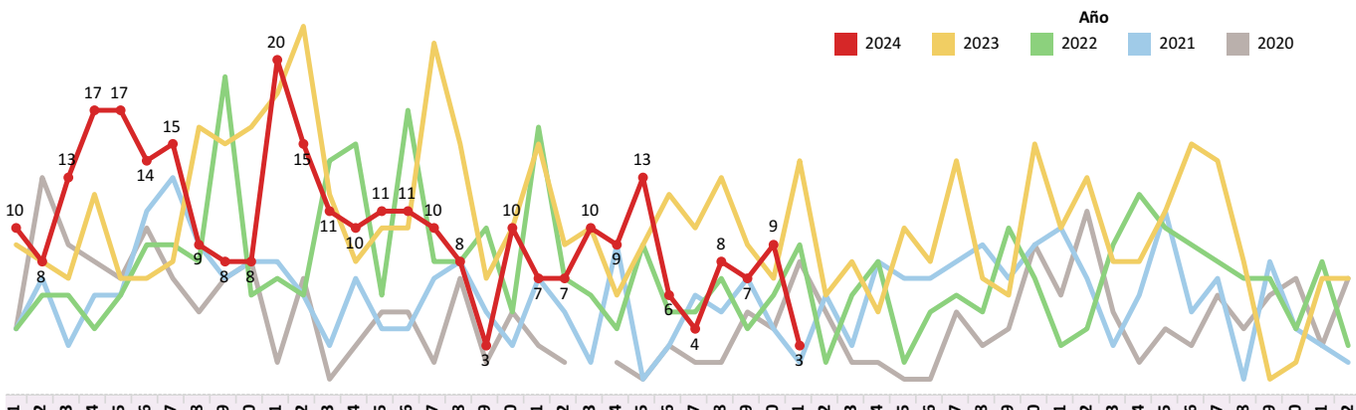
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-31 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	142,0	45,66%
MUJER	169,0	54,34%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-31 año 2024



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



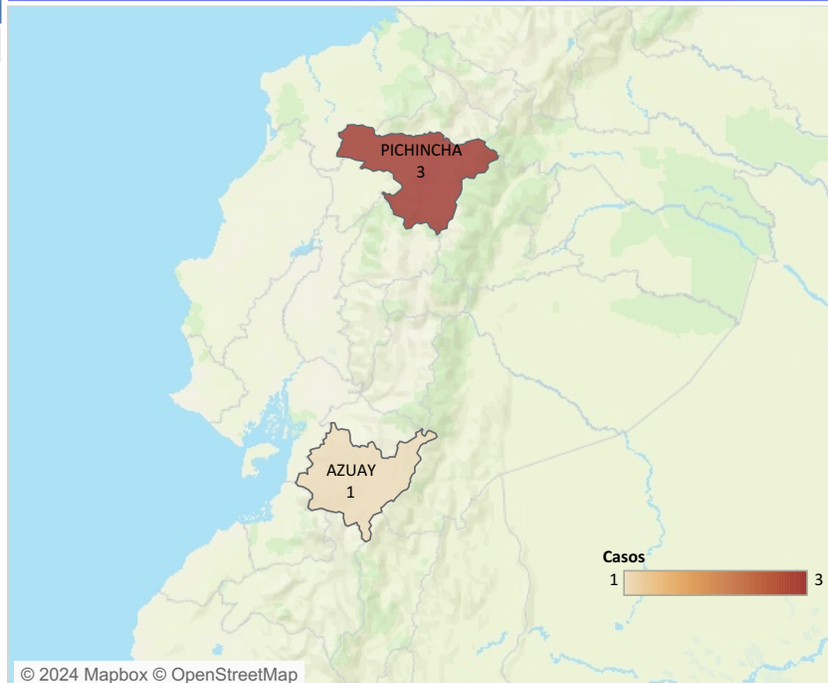
**Alcohol metílico**  
Ecuador, SE 01-31, 2024

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).

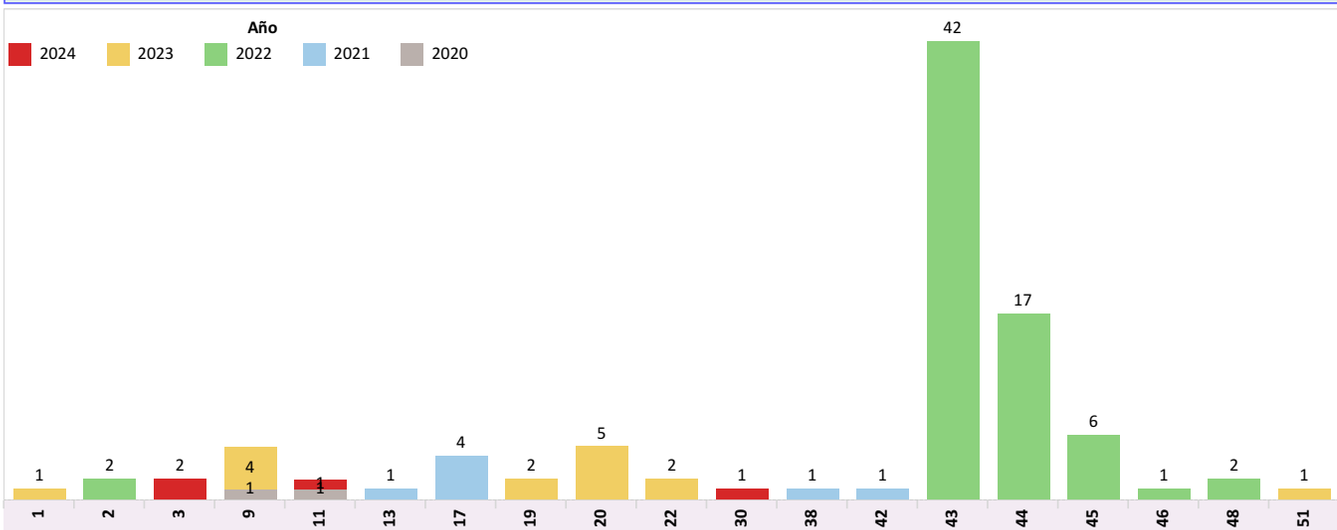
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-31 año 2024

PROVINCIA	SE 01-30	Total
PICHINCHA	3	3
AZUAY	1	1
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-31, 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 01-31 año 2024

SEXO	Condición final	Casos	Porcentaje
HOMBRE	Muerto	1	100,00%
	Vivo	2	66,67%
MUJER	Vivo	1	33,33%

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-31 año 2024

