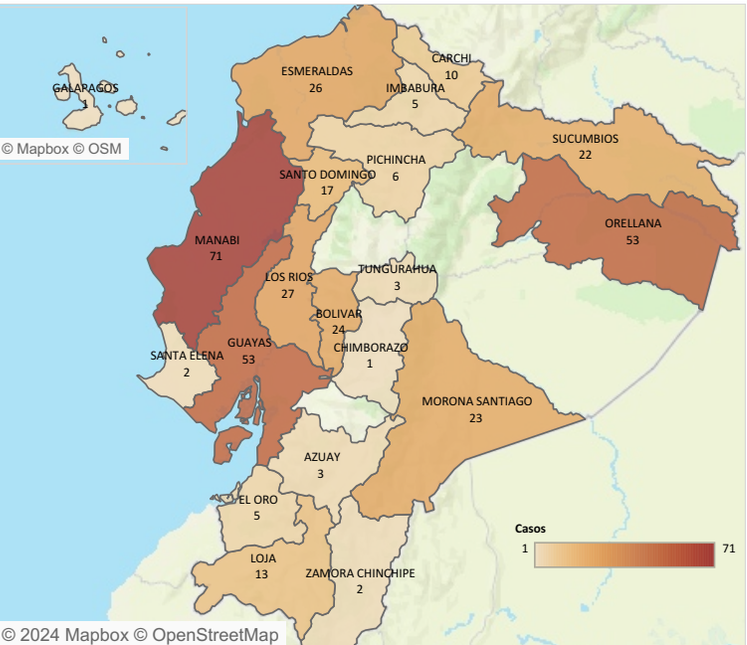


**EFTX Intoxicación por plaguicidas**  
**SE 01 a la 44 Ecuador 2024**

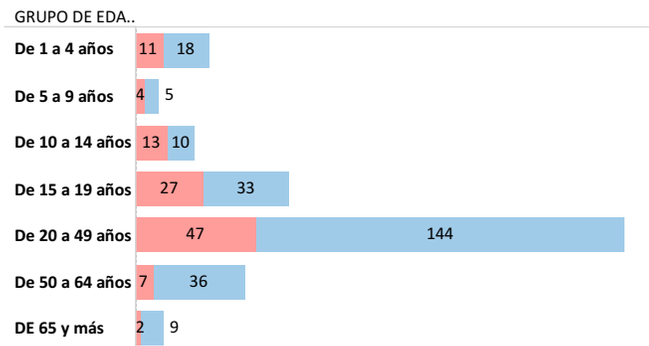
A lo que va del año 2024 se han reportado 366 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 53,01% del total, le siguen las intoxicaciones por órgano forforados y carbamatos que representa 28,42%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 70% del 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 71, seguida de Orellana y Guayas que tienen 53 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 01-43	SE 44	Total
MANABI	70	1	71
ORELLANA	53		53
GUAYAS	53		53
LOS RIOS	26	1	27
ESMERALDAS	26		26
BOLIVAR	23	1	24
MORONA SANTIAGO	23		23
SUCUMBIOS	22		22
SANTO DOMINGO	17		17
LOJA	13		13
CARCHI	10		10
PICHINCHA	6		6
IMBABURA	5		5
EL ORO	4	1	5
TUNGURAHUA	3		3
AZUAY	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SANTA ELENA	2		2
CHIMBORAZO	1		1
<b>Total</b>	<b>362</b>	<b>4</b>	<b>366</b>

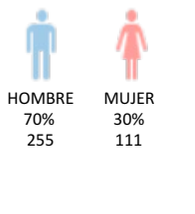
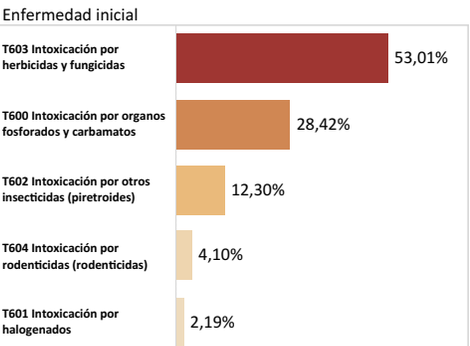
**Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-44 año 2024**



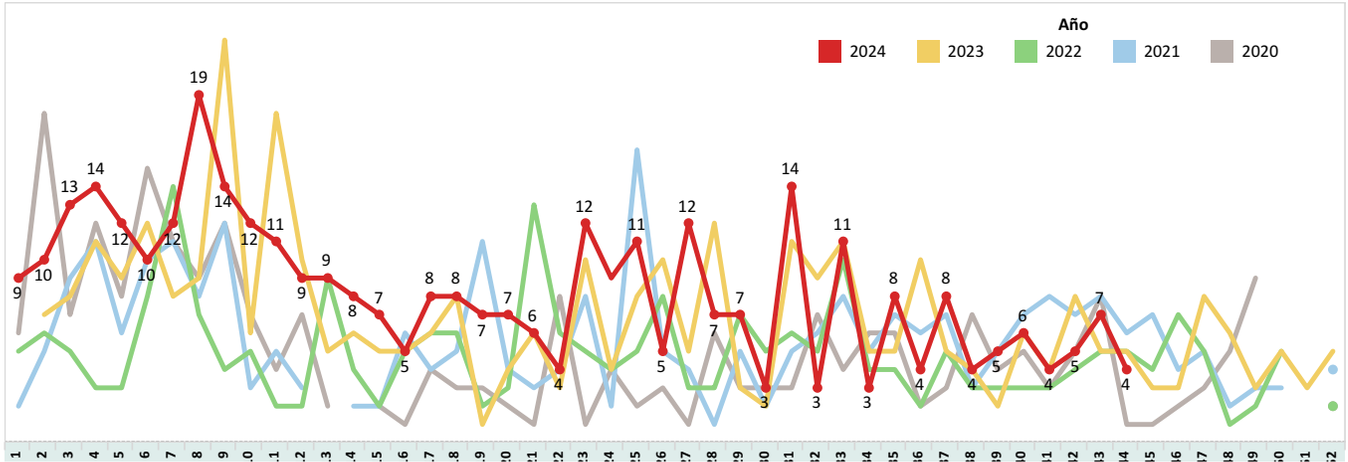
**Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-44 año 2024**



**Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-44, año 2024**

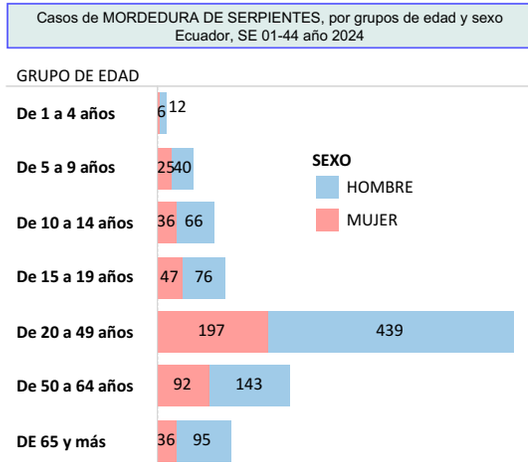
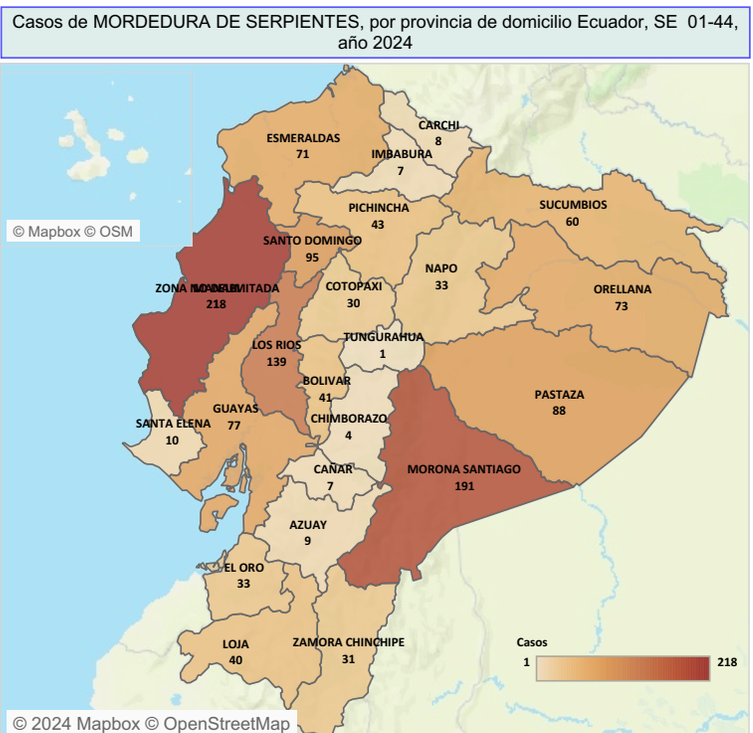


**CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024**

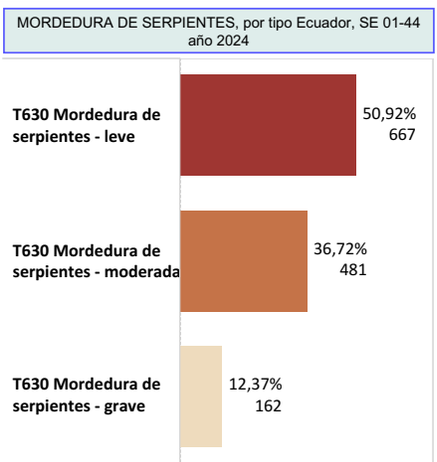


Hasta la SE 44 del año 2024, se reporta 1.310 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 218 casos. Del total de casos notificados 162 han sido clasificados como mordedura de serpiente que corresponde al 12,37% del total de casos. En Ecuador 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...

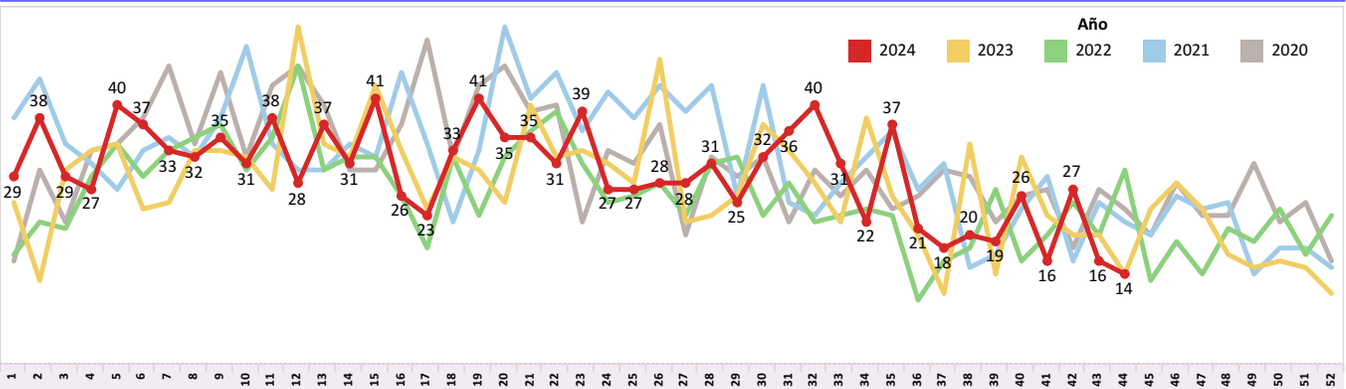
PROVINCIA	SE 01-43	SE 44	Total
MANABI	216	2	218
MORONA SANTIAGO	190	1	191
LOS RIOS	137	2	139
SANTO DOMINGO	94	1	95
PASTAZA	86	2	88
GUAYAS	77		77
ORELLANA	73		73
ESMERALDAS	69	2	71
SUCUMBIOS	60		60
PICHINCHA	43		43
BOLIVAR	40	1	41
LOJA	39	1	40
NAPO	32	1	33
EL ORO	33		33
ZAMORA CHINCHIPE	31		31
COTOPAXI	29	1	30
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
<b>Total</b>	<b>1.296</b>	<b>14</b>	<b>1.310</b>



SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	4	867	871
MUJER	2	437	439
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>1.304</b>	<b>1.310</b>



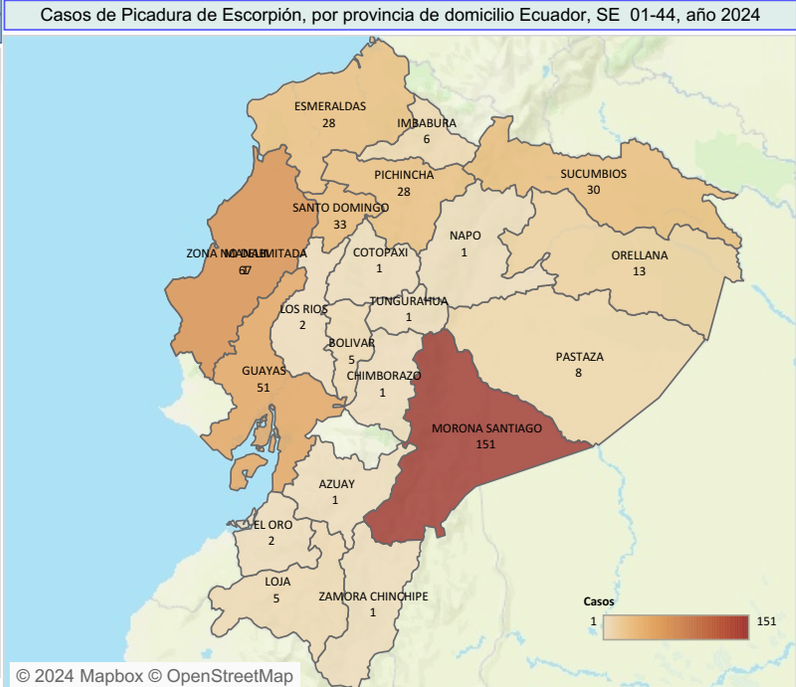
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024



**PICADURA DE ESCORPIÓN**  
Ecuador, SE 01-44, 2024

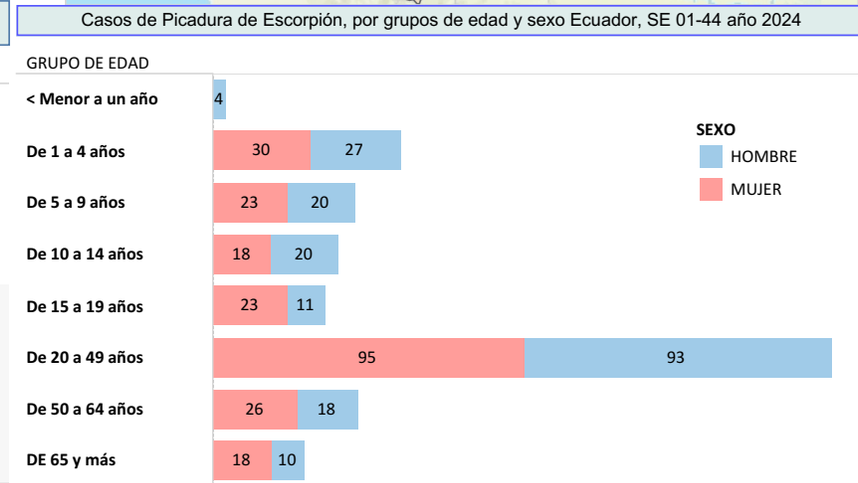
Se han notificado hasta la semana 44 un total de 436 casos, de los cuales Morona Santiago, Manabí y Guayas son las provincias con más casos con 151, 67 y 51 respectivamente. La edad de mayor afectación es de 20 a 49 años, con similar proporción entre mujeres y hombres. De lo que va del año no se han 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 01-43	SE 44	Total
MORONA SANTIAGO	149	2	151
MANABI	66	1	67
GUAYAS	50	1	51
SANTO DOMINGO	33		33
SUCUMBIOS	29	1	30
PICHINCHA	27	1	28
ESMERALDAS	28		28
ORELLANA	13		13
PASTAZA	7	1	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	428	8	436

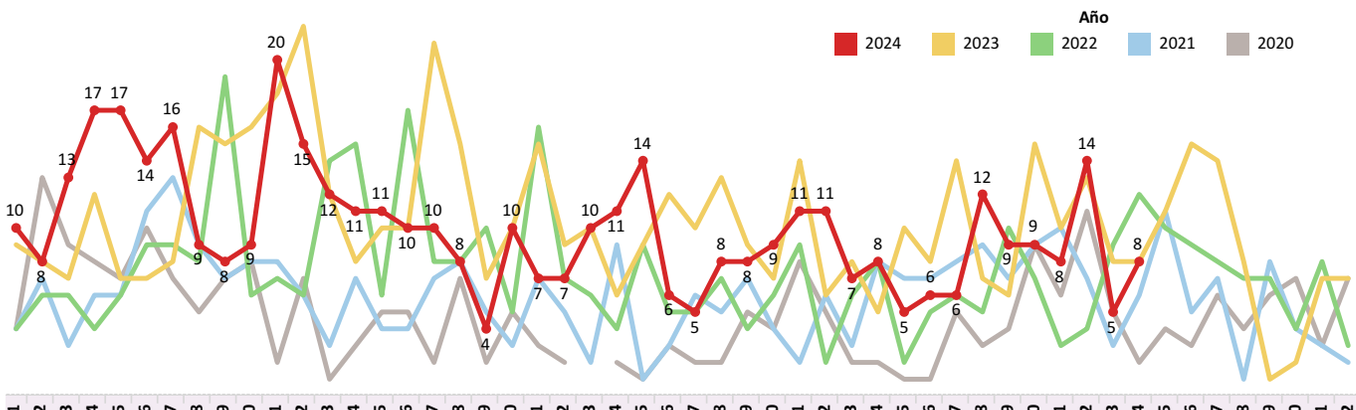


Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-44 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	203,0	46,56%
MUJER	233,0	53,44%



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



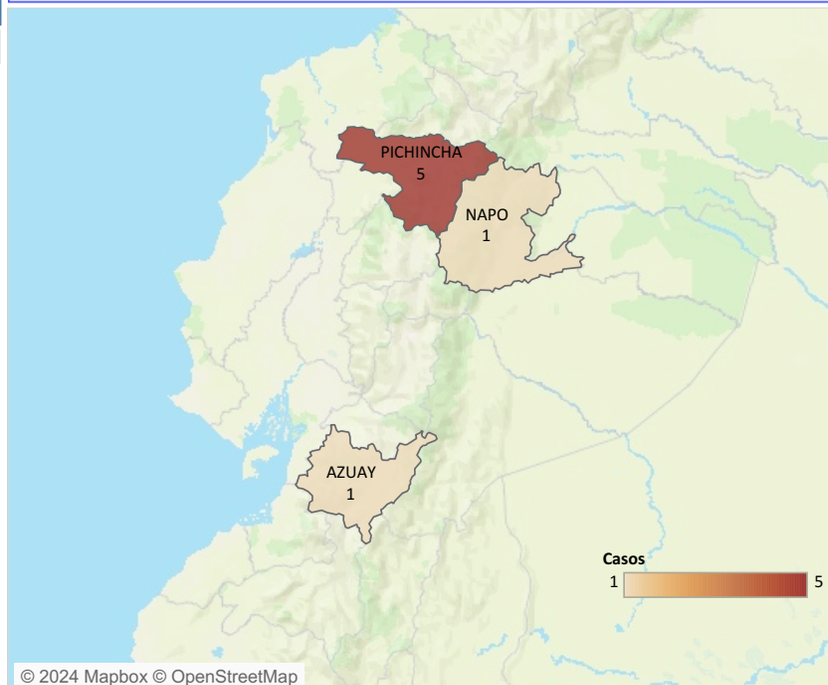
Alcohol metílico  
Ecuador, SE 01-44, 2024

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).

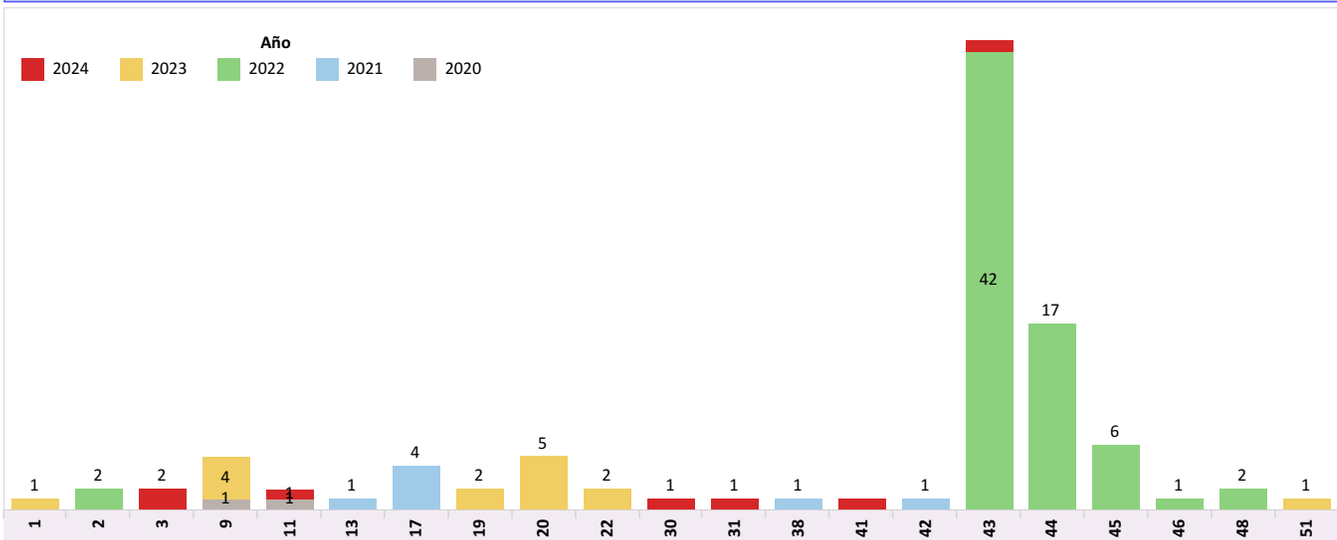
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-44 año 2024

PROVINCIA	SE 01-43	Total
PICHINCHA	5	5
NAPO	1	1
AZUAY	1	1
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-44, 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 01-44 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 01-44 año 2024

