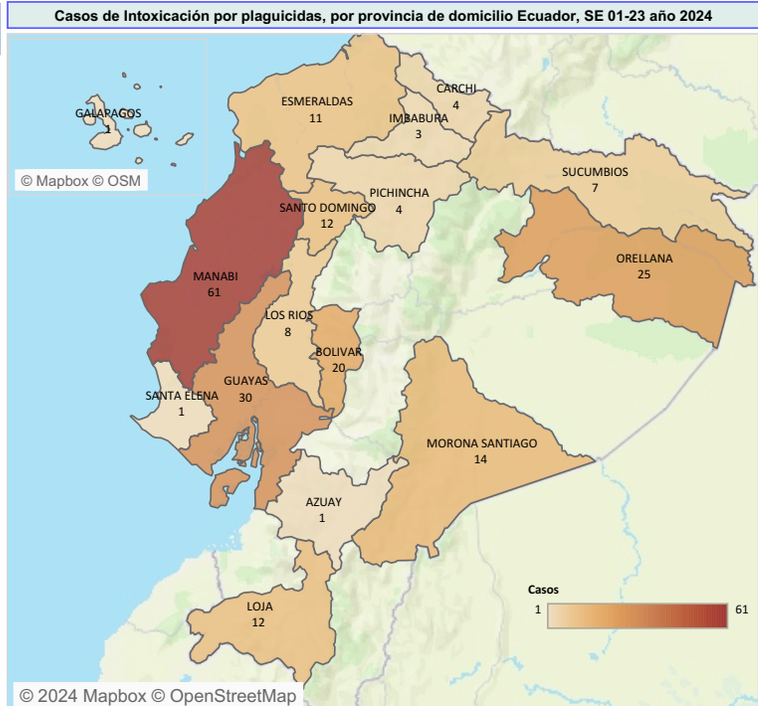


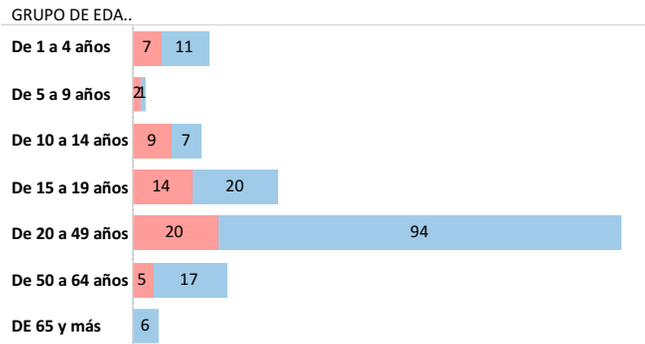
**EFTX Intoxicación por plaguicidas**  
**SE 01 a la 23 Ecuador 2024**

A lo que va del año 2024 se han reportado 213 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 52.58% del total, le siguen las intoxicaciones por órgano forforados y carbamatos que representa 28.17%. La mayor afectación se da en hombres con un 73% 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 61, seguida de Guayas y Orellana que tienen 30 y 25 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.

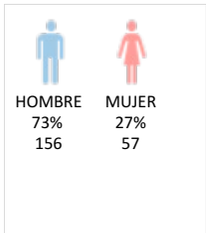
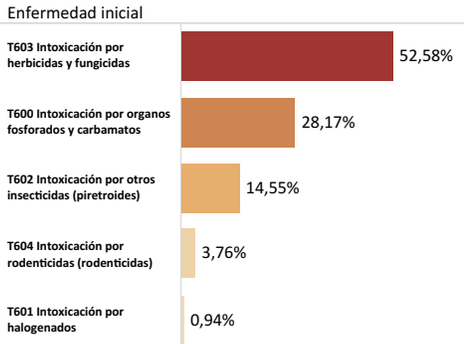
PROVINCIA	SE 01-22	SE 23	Total
MANABI	59	2	61
GUAYAS	28	2	30
ORELLANA	25		25
BOLIVAR	20		20
MORONA SANTIAGO	14		14
SANTO DOMINGO	11	1	12
LOJA	12		12
ESMERALDAS	11		11
LOS RIOS	7	1	8
SUCUMBIOS	7		7
PICHINCHA	4		4
CARCHI	4		4
IMBABURA	3		3
SANTA ELENA	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>213</b>



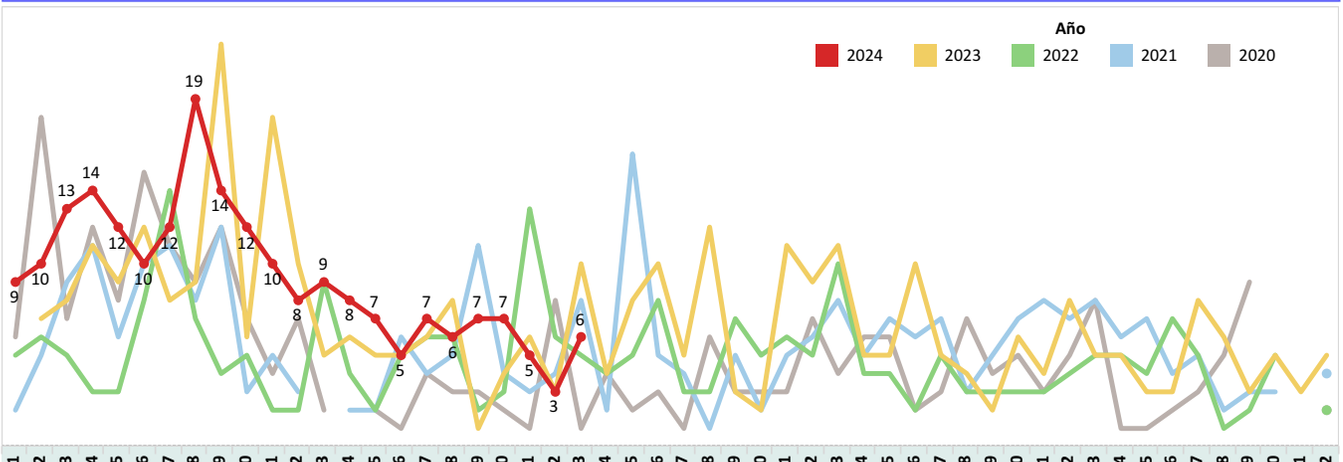
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-23 año 2024



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-23, año 2024

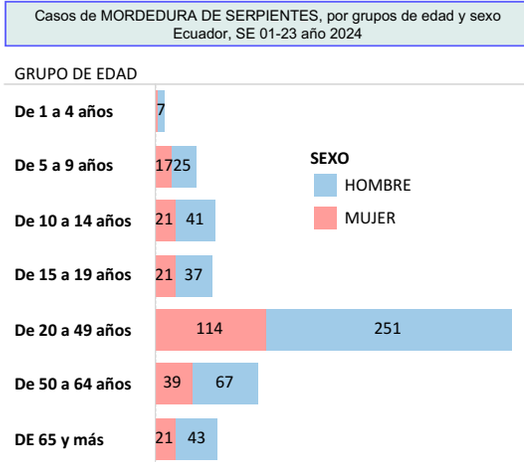
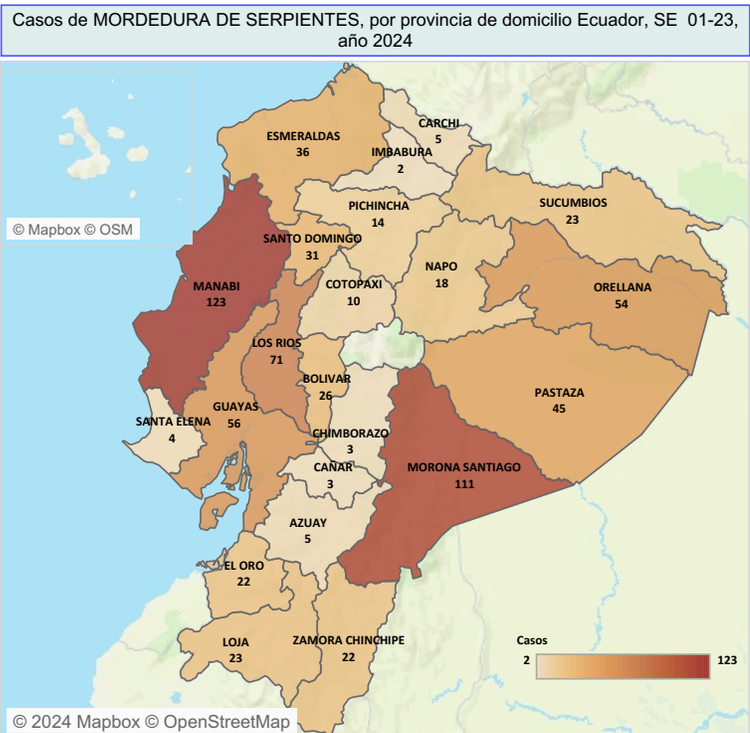


**CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024**

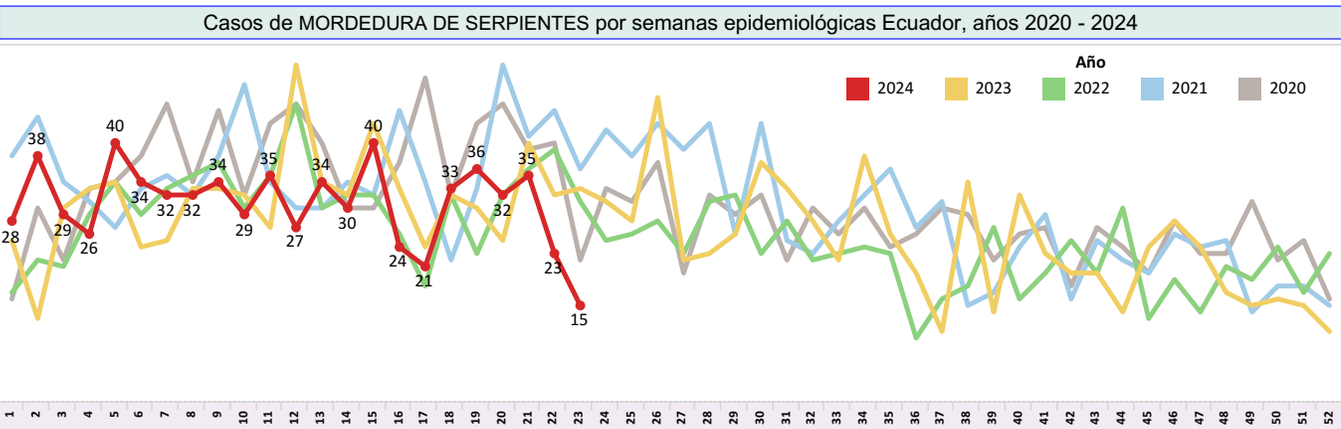
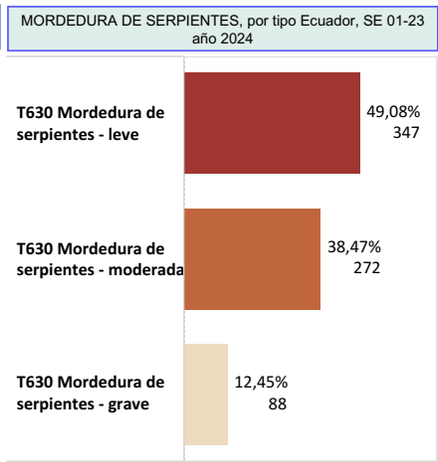


Hasta la SE 23 del año 2024, se reporta 707 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 123 casos. Del total de casos notificados 88 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,45% del total de casos. En Ecuador 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 subtropical.

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-23 año 2024			
PROVINCIA	SE 01-22	SE 23	Total
MANABI	122	1	123
MORONA SANTIAGO	109	2	111
LOS RIOS	67	4	71
GUAYAS	55	1	56
ORELLANA	54		54
PASTAZA	44	1	45
ESMERALDAS	36		36
SANTO DOMINGO	30	1	31
BOLIVAR	26		26
SUCUMBIOS	23		23
LOJA	23		23
ZAMORA CHINCHIPE	21	1	22
EL ORO	20	2	22
NAPO	18		18
PICHINCHA	13	1	14
COTOPAXI	10		10
CARCHI	5		5
AZUAY	5		5
SANTA ELENA	3	1	4
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	3		3
IMBABURA	2		2
<b>Total</b>	<b>692</b>	<b>15</b>	<b>707</b>



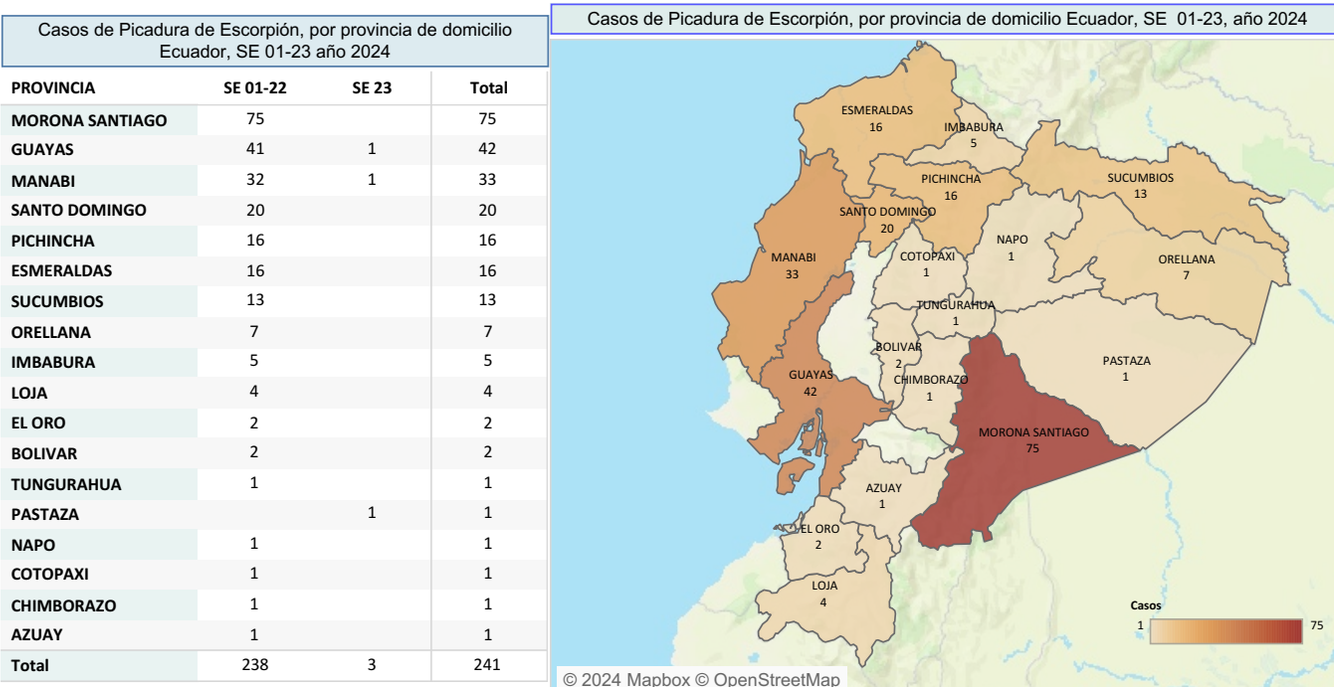
SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	3	468	471
MUJER	1	235	236
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>703</b>	<b>707</b>



PICADURA DE ESCORPIÓN

Ecuador, SE 01-23, 2024

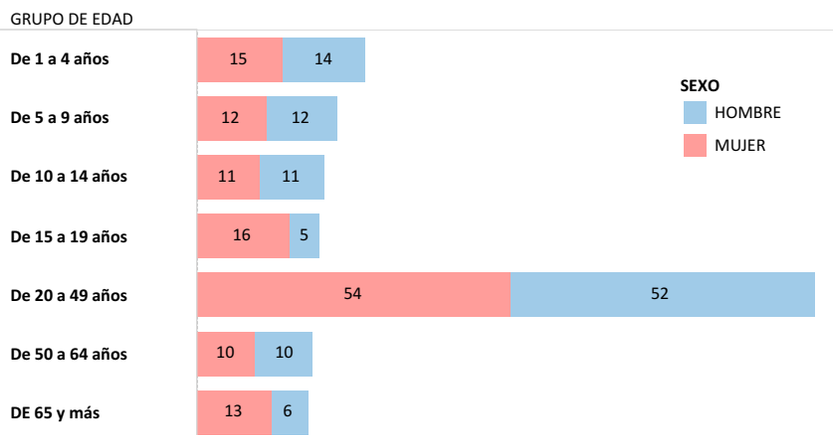
Se han notificado hasta la semana 23 un total de 241 casos, de los cuales Morona Santiago, Guayas, y Manabí son las provincias con más casos con 75, 42 y 33 respectivamente. La edad de mayor afectación es de 20 a 49 años, con similar proporción entre mujeres y hombres. De lo que va del año no se han 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.



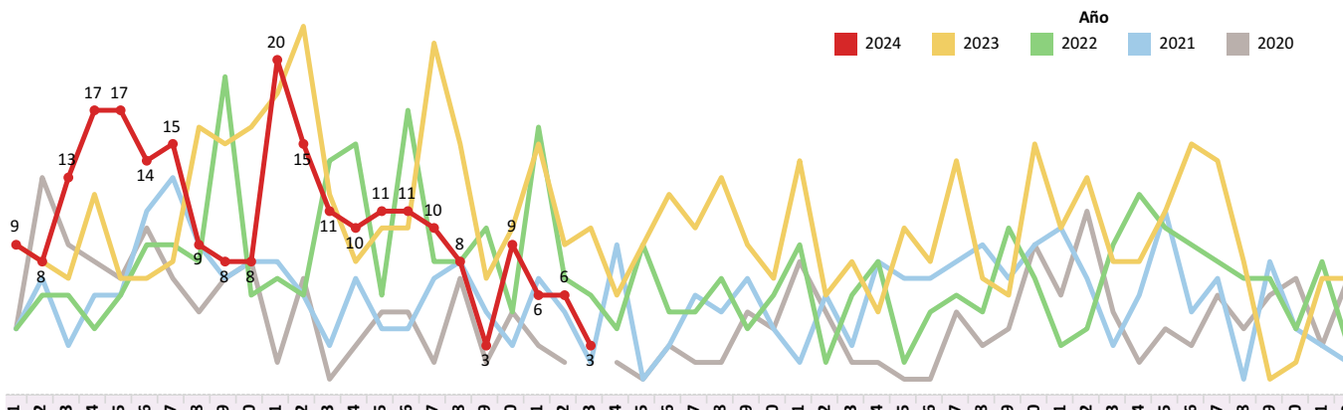
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-23 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	110,0	45,64%
MUJER	131,0	54,36%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-23 año 2024



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

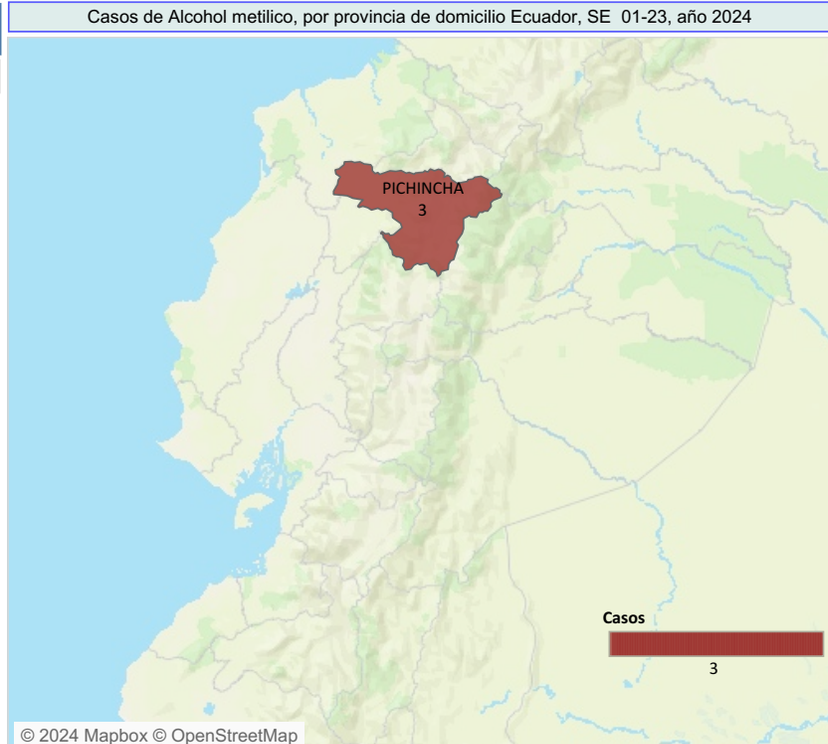


Alcohol metílico  
Ecuador, SE 01-23, 2024

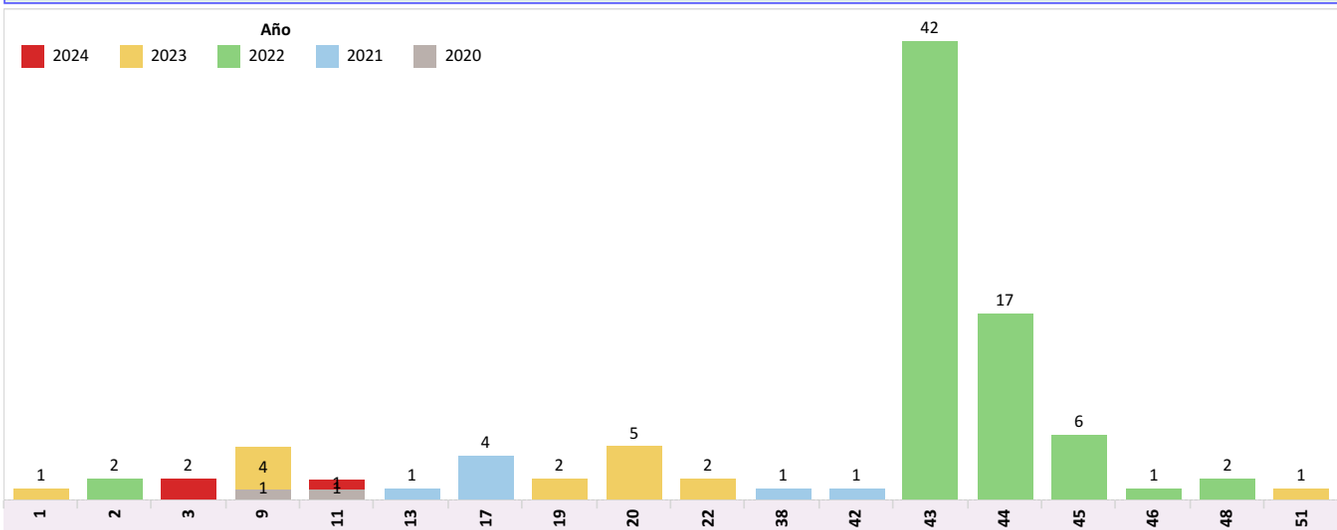
El metanol es un agente químico de uso industrial que se encuentra en numerosos productos de limpieza, anticongelantes, pinturas y barnices. La intoxicación puede tener lugar de forma accidental al manipular estos productos o por autolesión. Han existido numerosas epidemias por consumo de bebidas alcohólicas 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 01-23 año 2024

PROVINCIA	SE 01-22	Total
PICHINCHA	3	3
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>



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 01-23 año 2024

SEXO	Condición final	Casos	Porcentaje
HOMBRE	Muerto	1	100,00%
	Vivo	2	100,00%

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-23 año 2024

