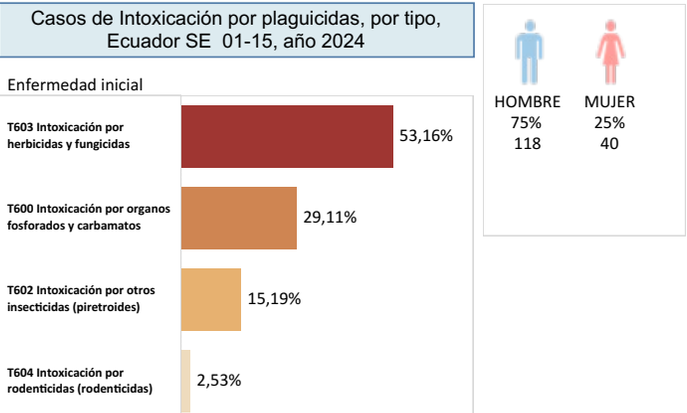
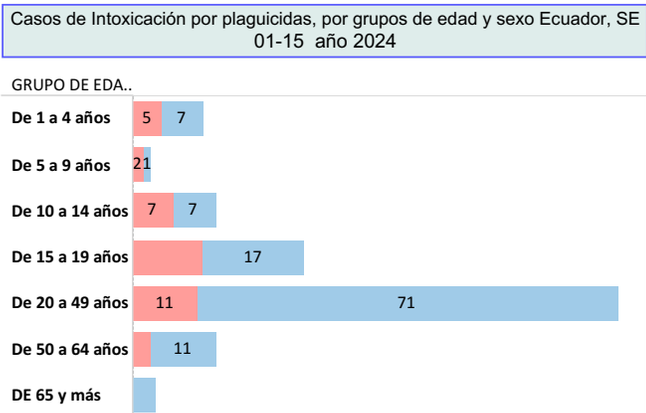
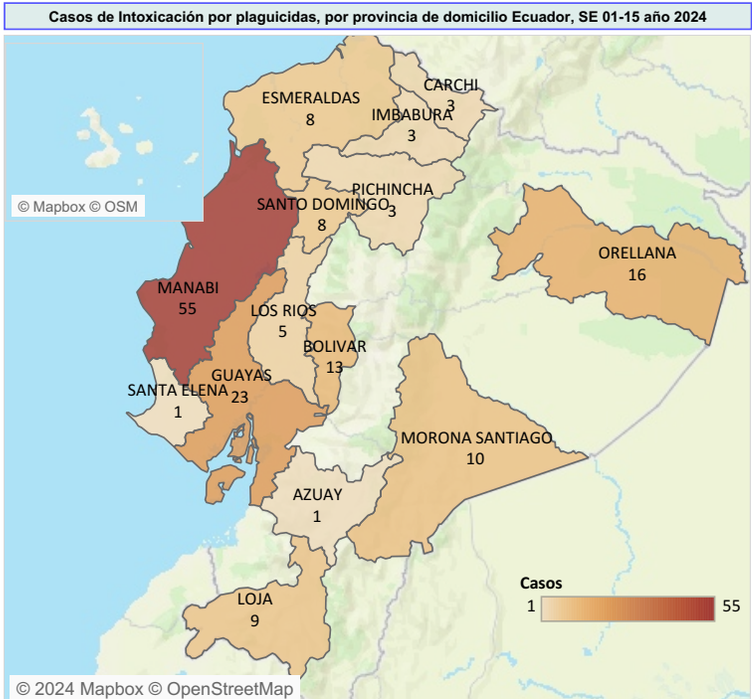


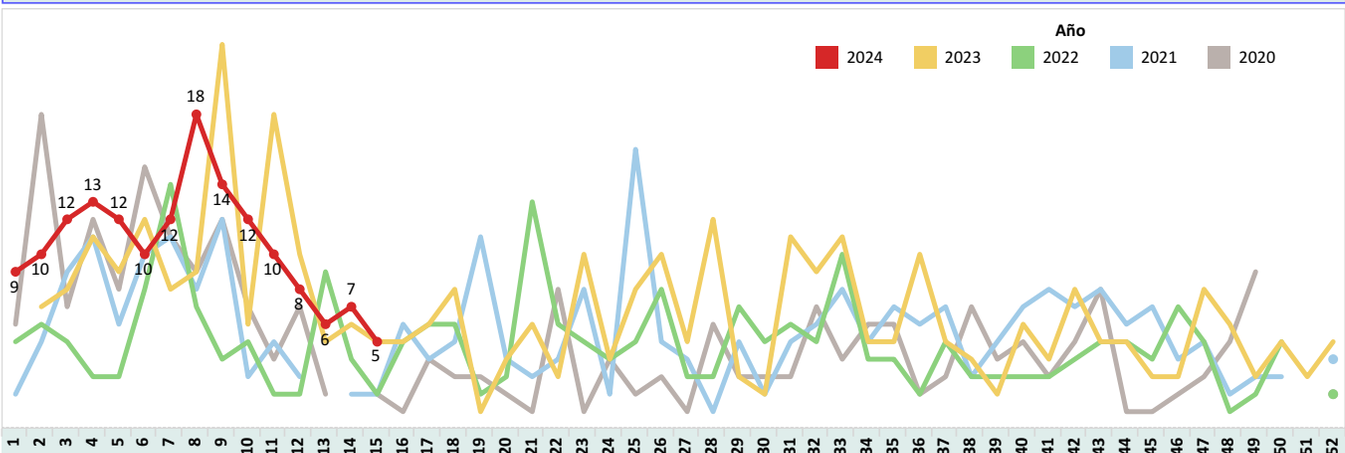
**EFTX Intoxicación por plaguicidas**  
**SE 01 a la 15 Ecuador 2024**

A lo que va del año se han reportado 158 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 53.16% del total, le siguen las intoxicaciones por órgano forforados y carbamatos que representa 27.4%. La mayor afectación se da en hombres con un 75% 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 55, seguida de Guayas y Orellana que tienen 23 y 16 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 alimen..

PROVINCIA	SE 01-14	SE 15	Total
MANABI	54	1	55
GUAYAS	23		23
ORELLANA	15	1	16
BOLIVAR	13		13
MORONA SANTIAGO	10		10
LOJA	8	1	9
SANTO DOMINGO	7	1	8
ESMERALDAS	8		8
LOS RIOS	4	1	5
PICHINCHA	3		3
IMBABURA	3		3
CARCHI	3		3
SANTA ELENA	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>153</b>	<b>5</b>	<b>158</b>



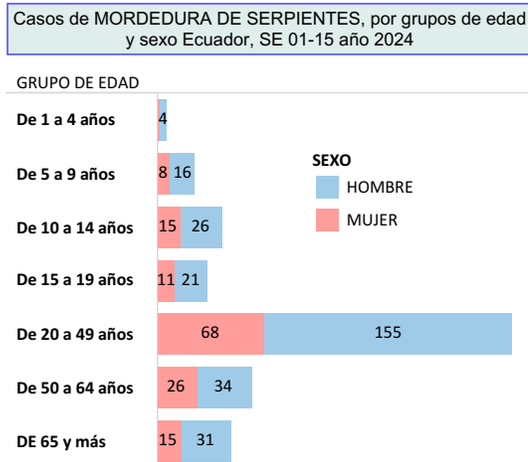
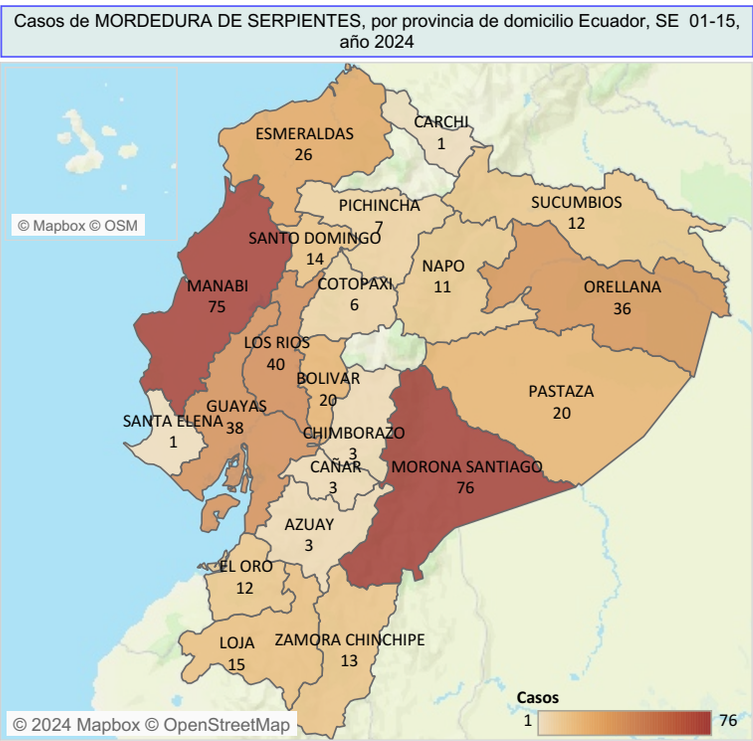
**CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024**



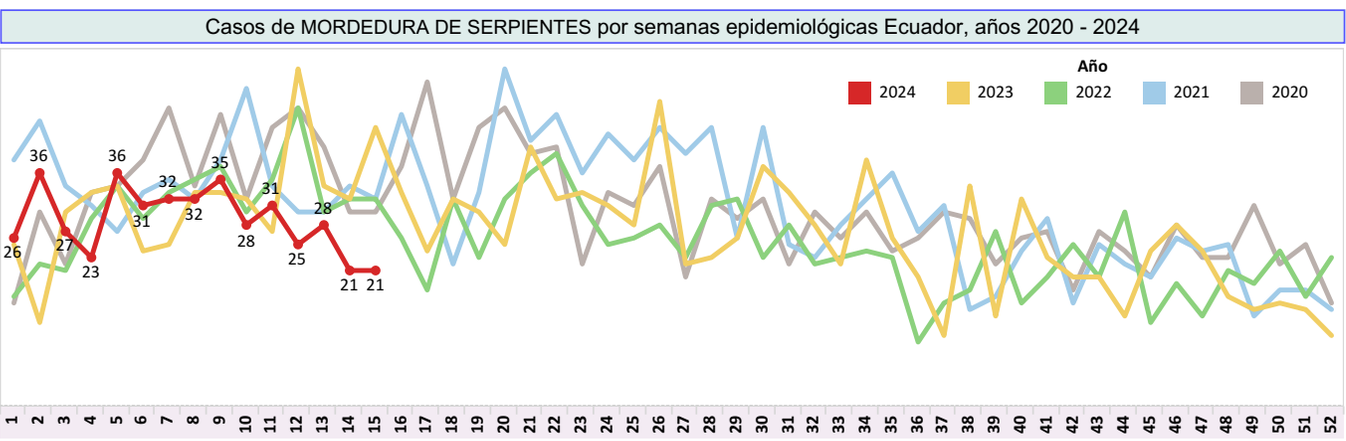
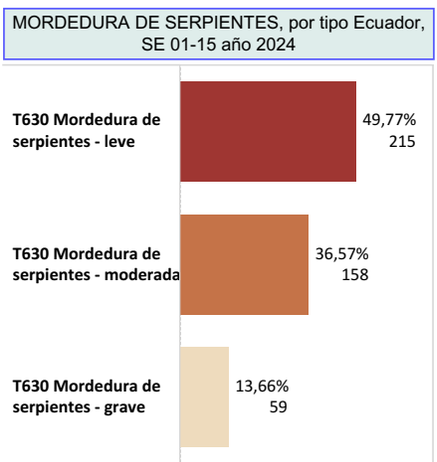
Ecuador, SE 01-15, 2024

En la SE 15 se reporta la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes. Morona Santiago con 76 casos es la provincia con mayor número reportado. Del total de casos notificados 59 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 13,66% 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.

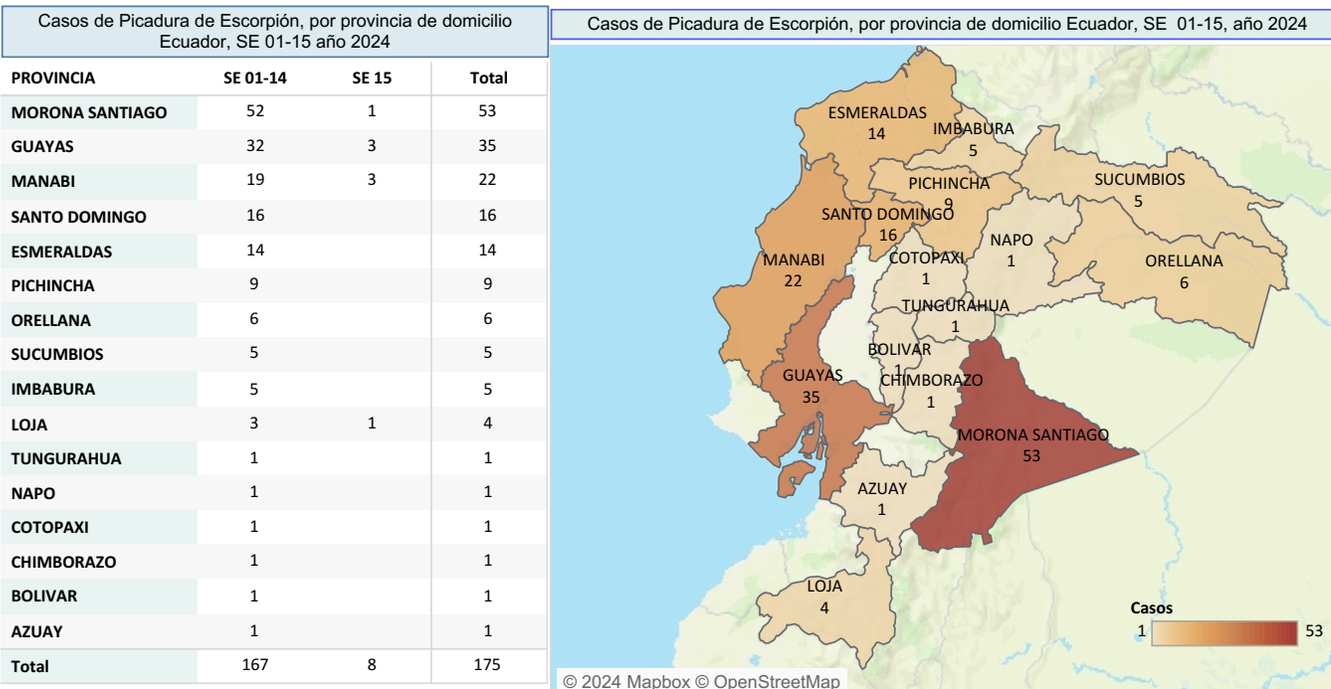
PROVINCIA	SE 01-14	SE 15	Total
MORONA SANTIAGO	74	2	76
MANABI	72	3	75
LOS RIOS	38	2	40
GUAYAS	37	1	38
ORELLANA	32	4	36
ESMERALDAS	24	2	26
PASTAZA	20		20
BOLIVAR	19	1	20
LOJA	13	2	15
SANTO DOMINGO	13	1	14
ZAMORA CHINCHIPE	13		13
SUCUMBIOS	12		12
EL ORO	12		12
NAPO	10	1	11
PICHINCHA	5	2	7
COTOPAXI	6		6
CHIMBORAZO	3		3
AZUAY	3		3
CAÑAR	3		3
SANTA ELENA	1		1
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>411</b>	<b>21</b>	<b>432</b>



SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	1	286	287
MUJER		145	145
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>431</b>	<b>432</b>



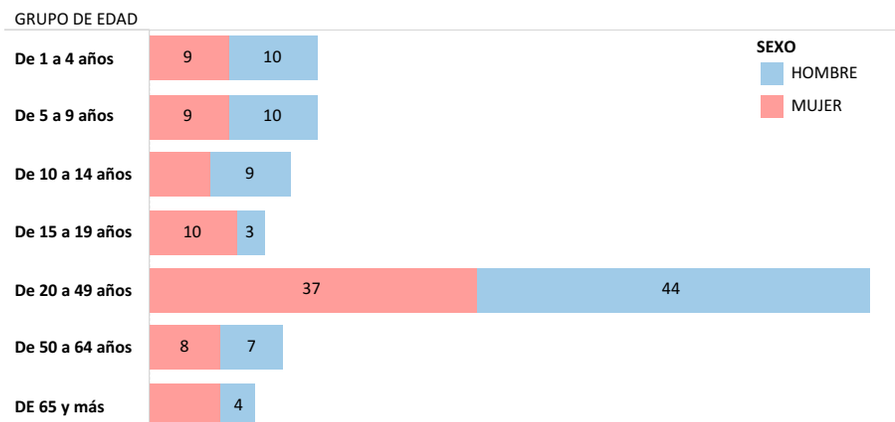
Se han notificado hasta la semana 15 un total de 175 casos, de los cuales Morona Santiago, Guayas, y Manabí son las provincias con más casos con 53, 35 y 22 respectivamente. La edad de mayor afectación es de 20 a 49 años, con similar proporción entre mujeres y hombres. De lo que va del año no se han 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.



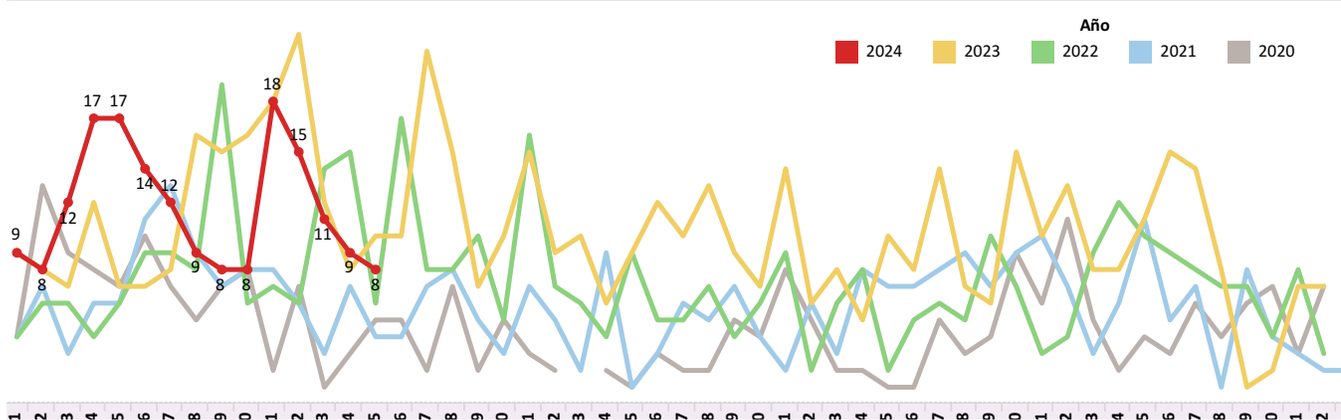
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-15 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	87,00	49,71%
MUJER	88,00	50,29%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-15 año 2024



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



Alcohol metílico  
Ecuador, SE 01-15, 2022

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.

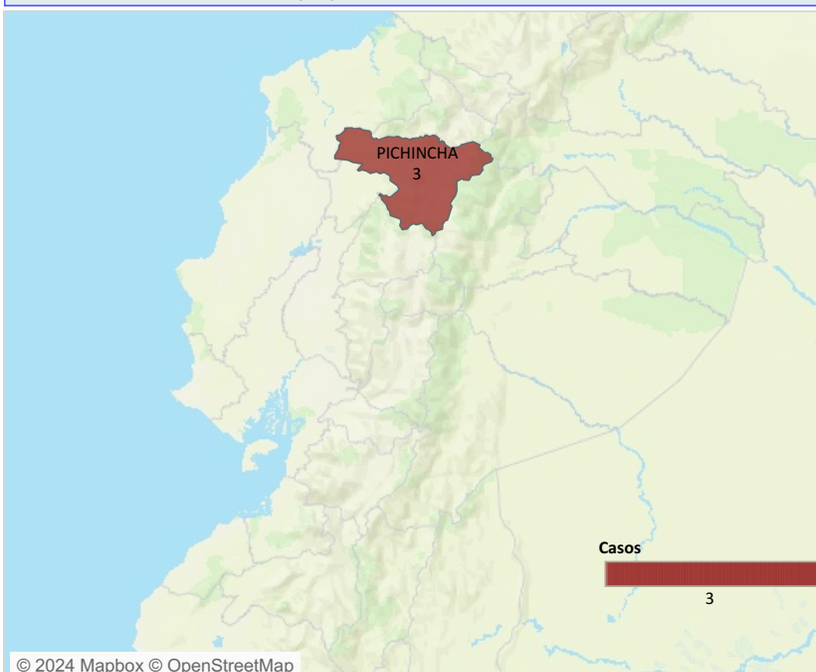
A pesar de los diferentes tratamientos empleados, la mortalidad permanece entre el 26 y el 50% y en los casos no mortales existe una gran cantidad de secuelas neurológicas y visuales incluyendo la ceguera

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).

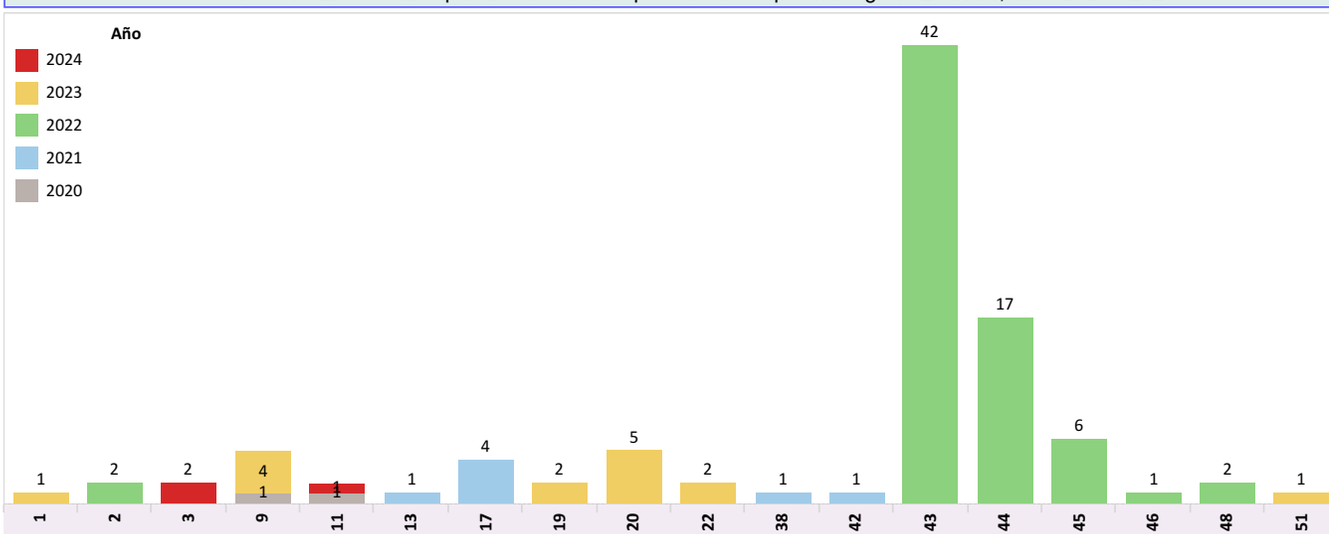
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-15 año 2024

PROVINCIA	SE 01-14	Total
PICHINCHA	3	3
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-15, 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 01-15 año 2024

SEXO	Condición final	Casos	Porcentaje
<b>HOMBRE</b>	Muerto	1	100,00%
	Vivo	2	100,00%

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-15 año 2024

