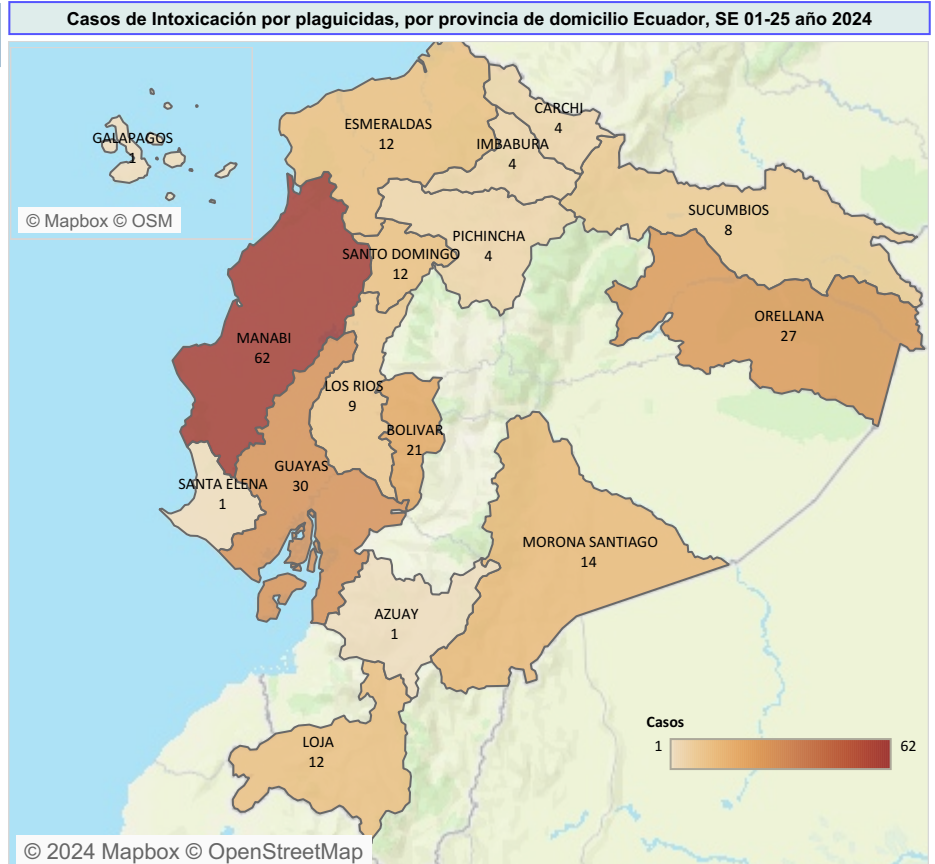


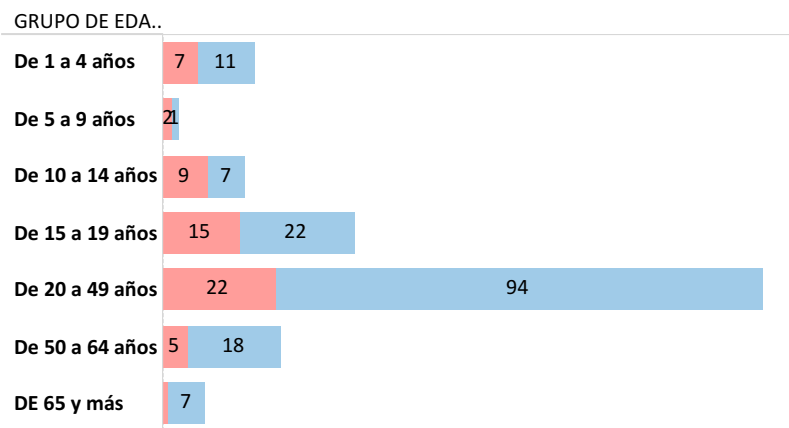
**EFTX Intoxicación por plaguicidas**  
**SE 01 a la 25 Ecuador 2024**

A lo que va del año 2024 se han reportado 221 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 53.39% del total, le siguen las intoxicaciones por órganos forforados y carbamatos que representa 27.60%. La mayor afectación se da en hombres con un 72% 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 62, seguida de Guayas y Orellana que tienen 30 y 27 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.

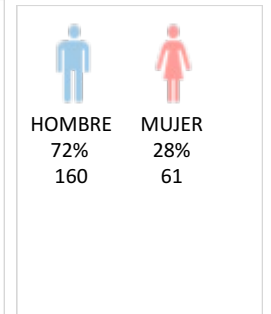
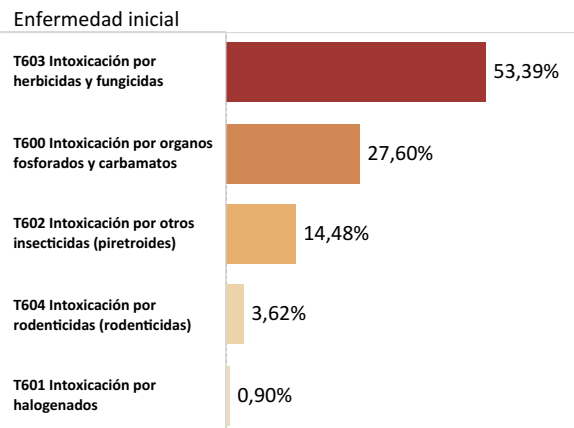
PROVINCIA	SE 01-24	SE 25	Total
MANABI	62		62
GUAYAS	30		30
ORELLANA	26	1	27
BOLIVAR	21		21
MORONA SANTIAGO	14		14
SANTO DOMINGO	12		12
LOJA	12		12
ESMERALDAS	12		12
LOS RIOS	9		9
SUCUMBIO	8		8
PICHINCHA	4		4
IMBABURA	4		4
CARCHI	4		4
SANTA ELENA	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>220</b>	<b>1</b>	<b>221</b>



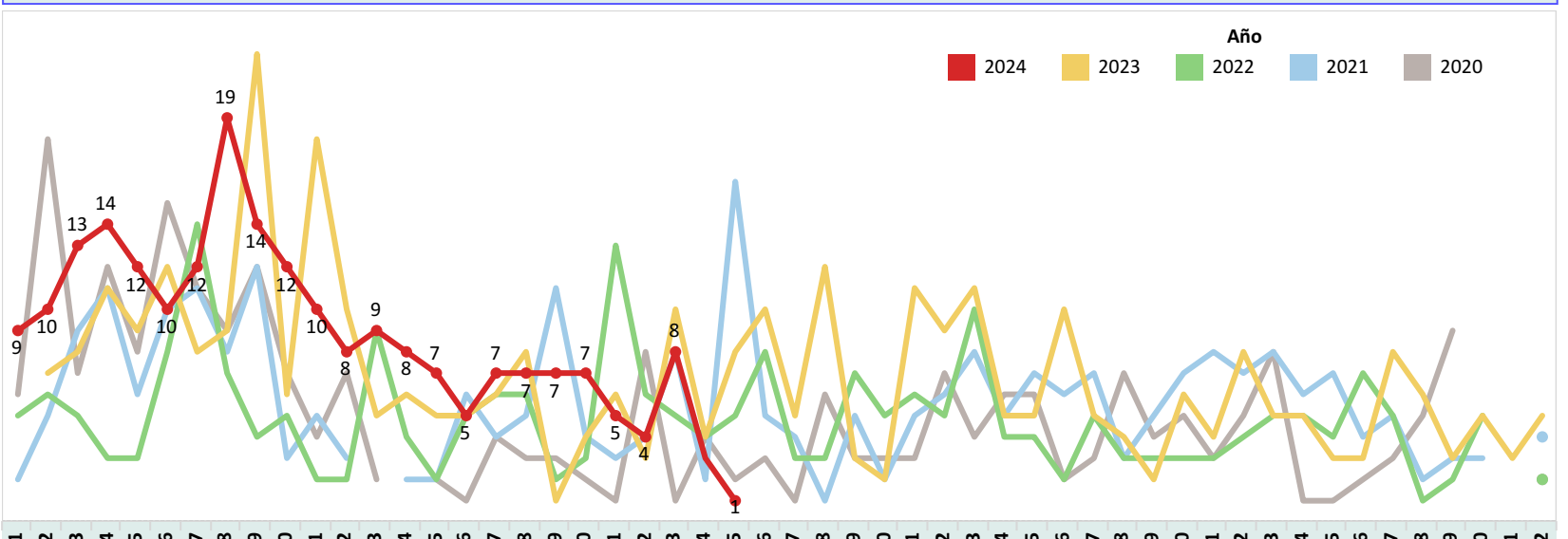
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-25 año 2024



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-25, año 2024

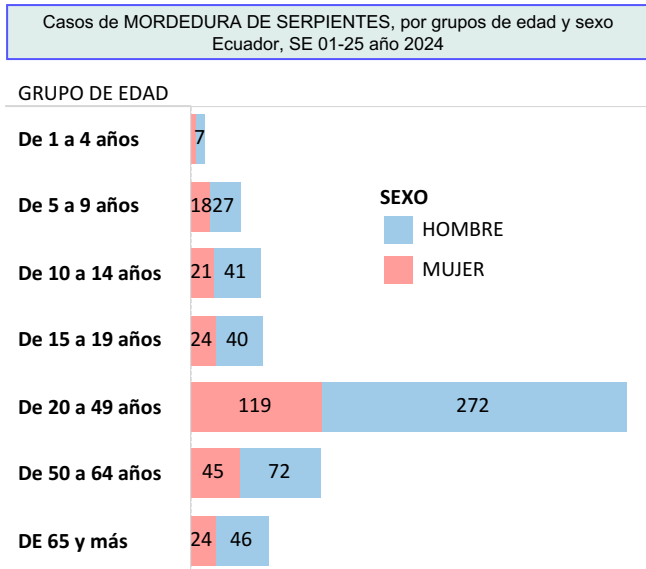
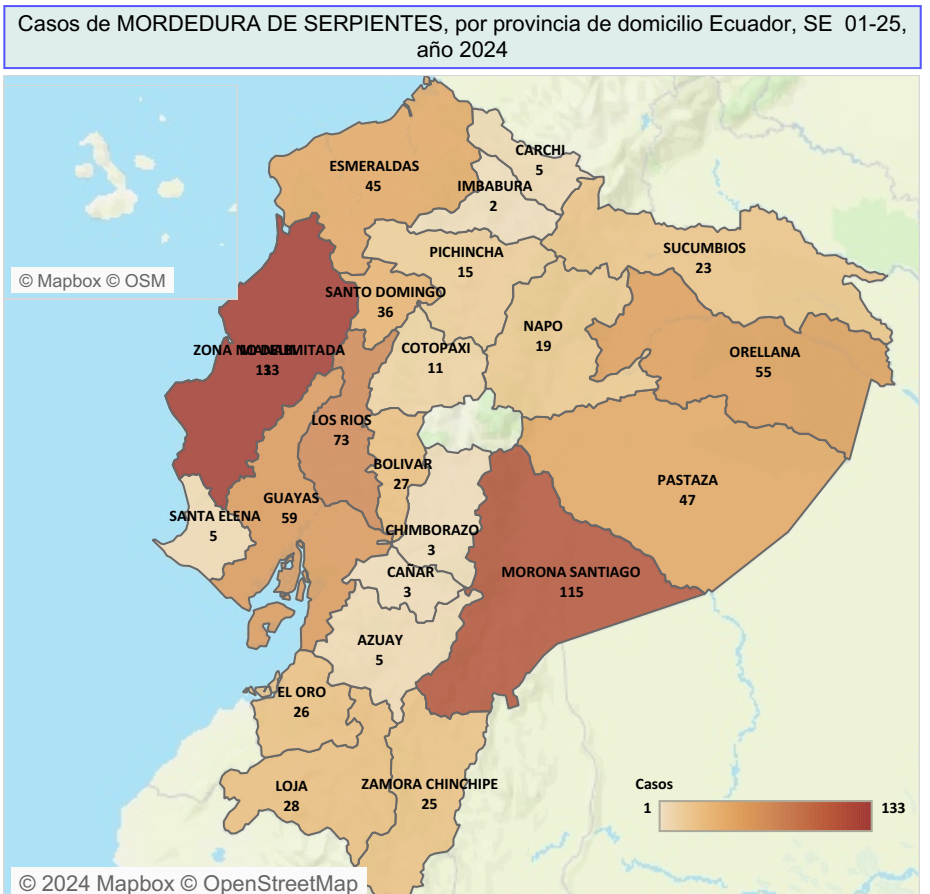


**CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024**

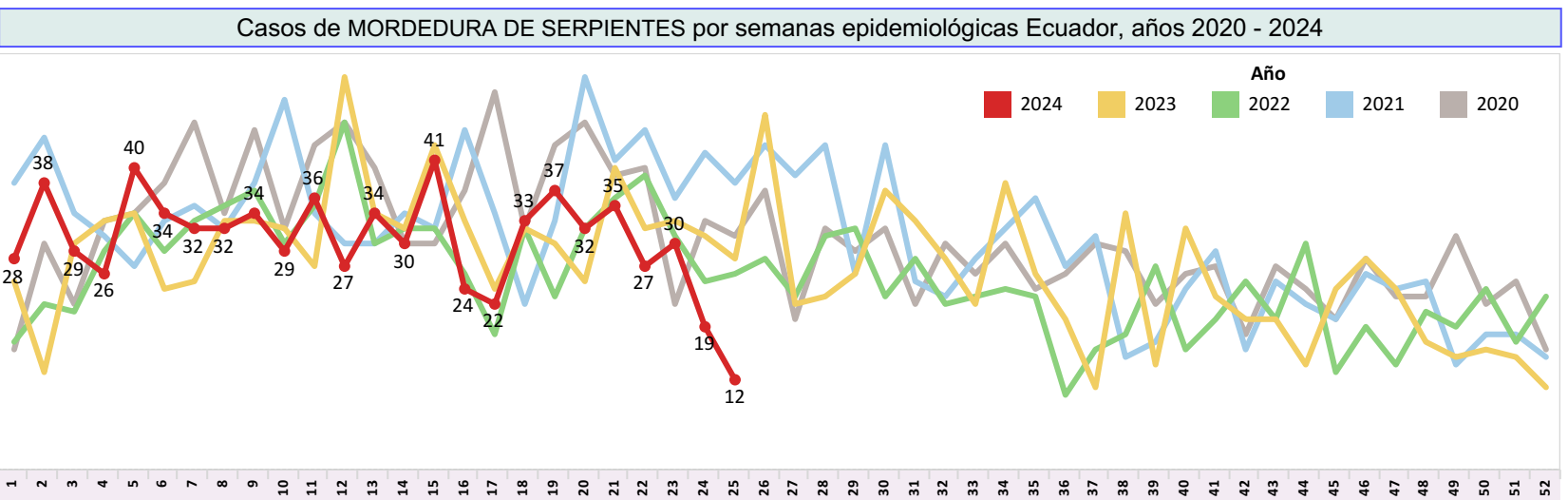
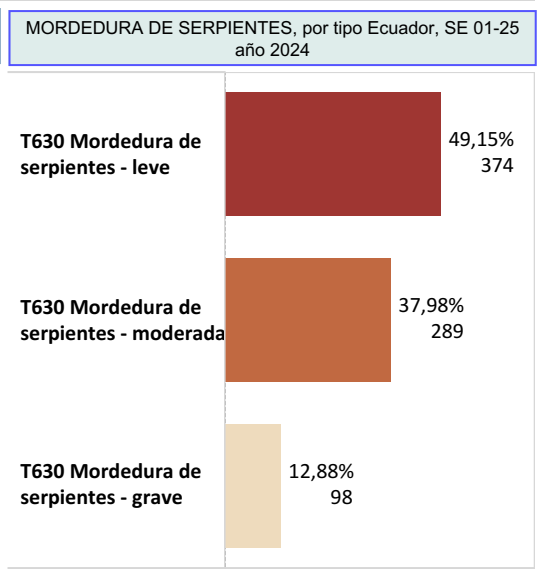


Hasta la SE 25 del año 2024, se reporta 761 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 133 casos. Del total de casos notificados 98 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,88% del total de casos. En Ecuador 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 01-24	SE 25	Total
MANABI	131	2	133
MORONA SANTIAGO	112	3	115
LOS RIOS	73		73
GUAYAS	56	3	59
ORELLANA	55		55
PASTAZA	46	1	47
ESMERALDAS	44	1	45
SANTO DOMINGO	36		36
LOJA	28		28
BOLIVAR	27		27
EL ORO	25	1	26
ZAMORA CHINCHIPE	25		25
SUCUMBIOS	23		23
NAPO	19		19
PICHINCHA	15		15
COTOPAXI	11		11
SANTA ELENA	5		5
CARCHI	5		5
AZUAY	5		5
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	3		3
IMBABURA	2		2
ZONA NO DELIMITADA		1	1
<b>Total</b>	<b>749</b>	<b>12</b>	<b>761</b>

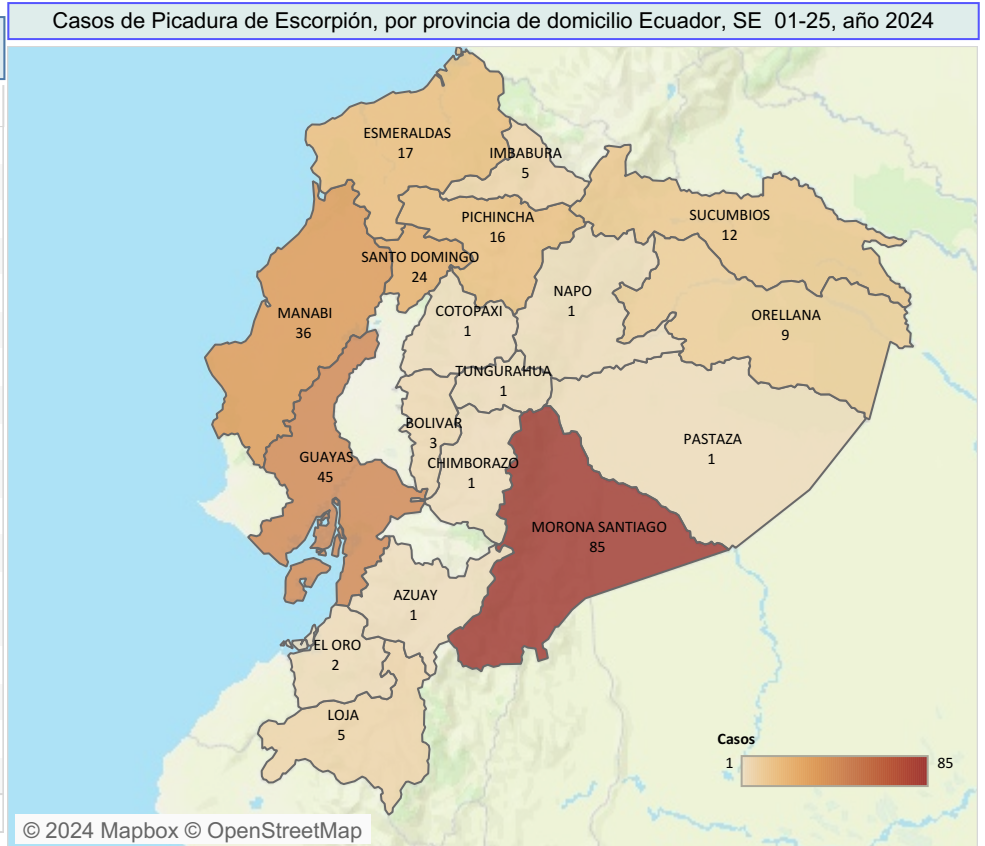


SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	3	502	505
MUJER	1	255	256
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>757</b>	<b>761</b>



Se han notificado hasta la semana 25 un total de 265 casos, de los cuales Morona Santiago, Guayas, y Manabí son las provincias con más casos con 85, 45 y 36 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.

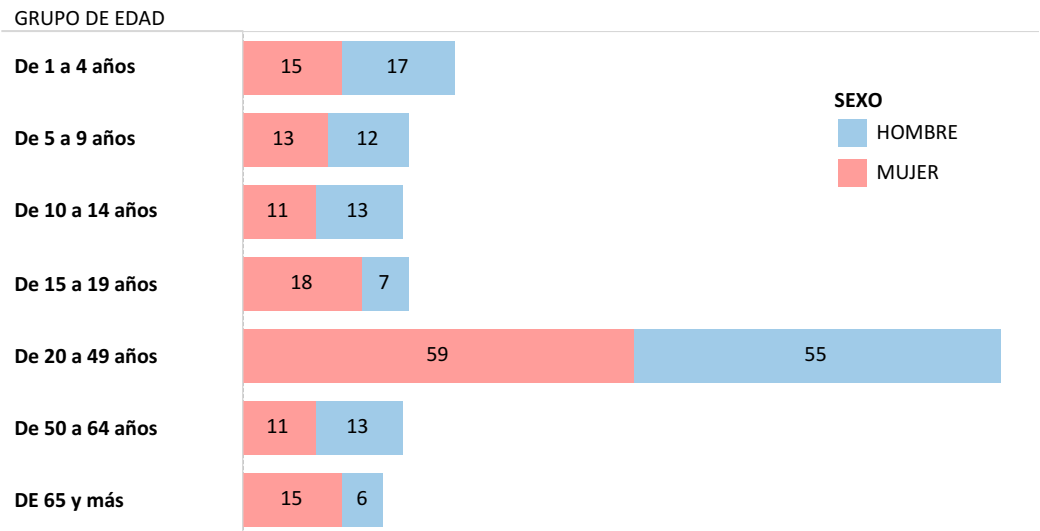
PROVINCIA	SE 01-24	SE 25	Total
MORONA SANTIAGO	79	6	85
GUAYAS	44	1	45
MANABI	36		36
SANTO DOMINGO	24		24
ESMERALDAS	17		17
PICHINCHA	16		16
SUCUMBIOS	12		12
ORELLANA	8	1	9
LOJA	4	1	5
IMBABURA	5		5
BOLIVAR	2	1	3
EL ORO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO	1		1
COTOPAXI	1		1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>255</b>	<b>10</b>	<b>265</b>



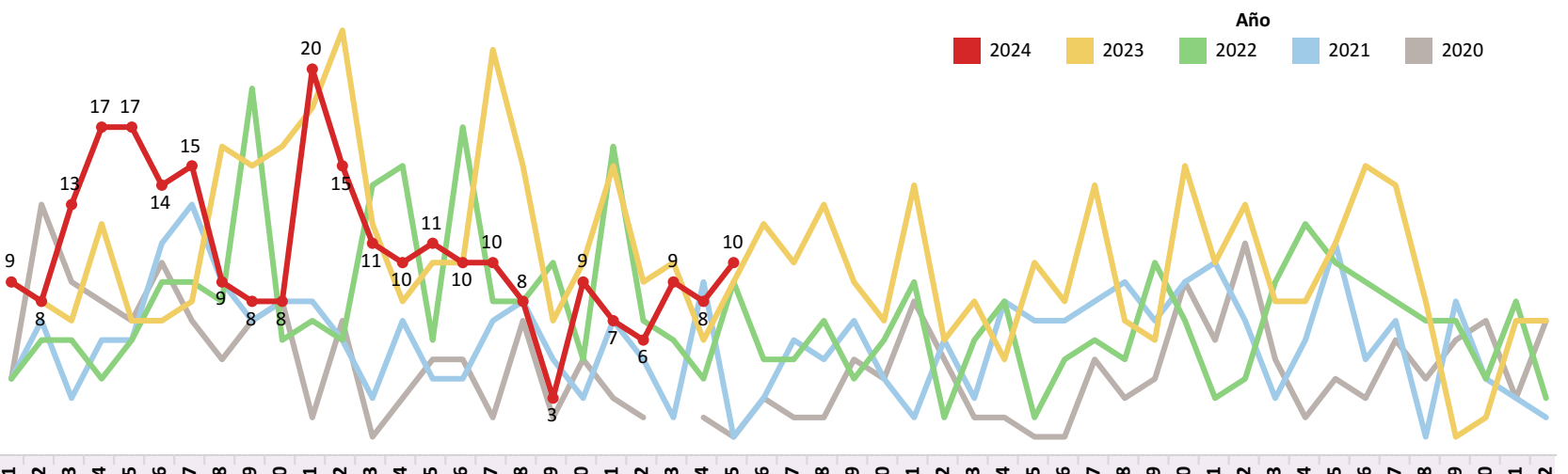
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-25 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	123,0	46,42%
MUJER	142,0	53,58%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-25 año 2024



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



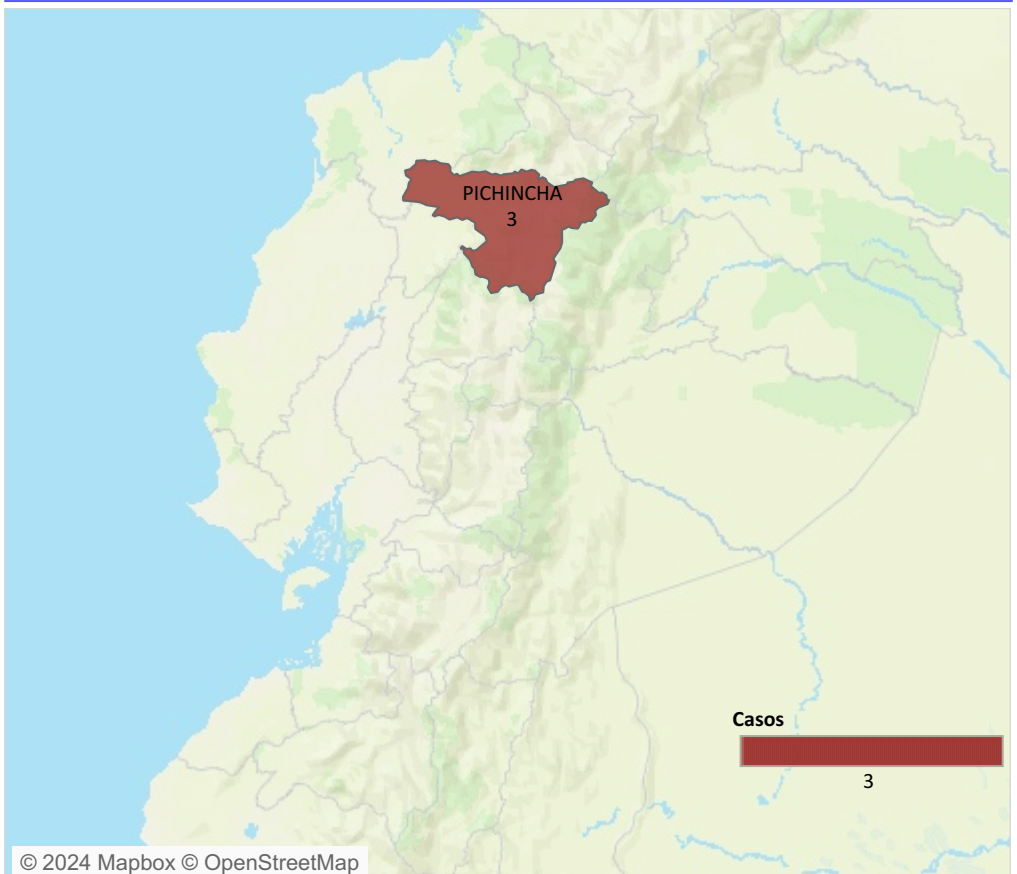
Alcohol metílico  
Ecuador, SE 01-25, 2024

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).

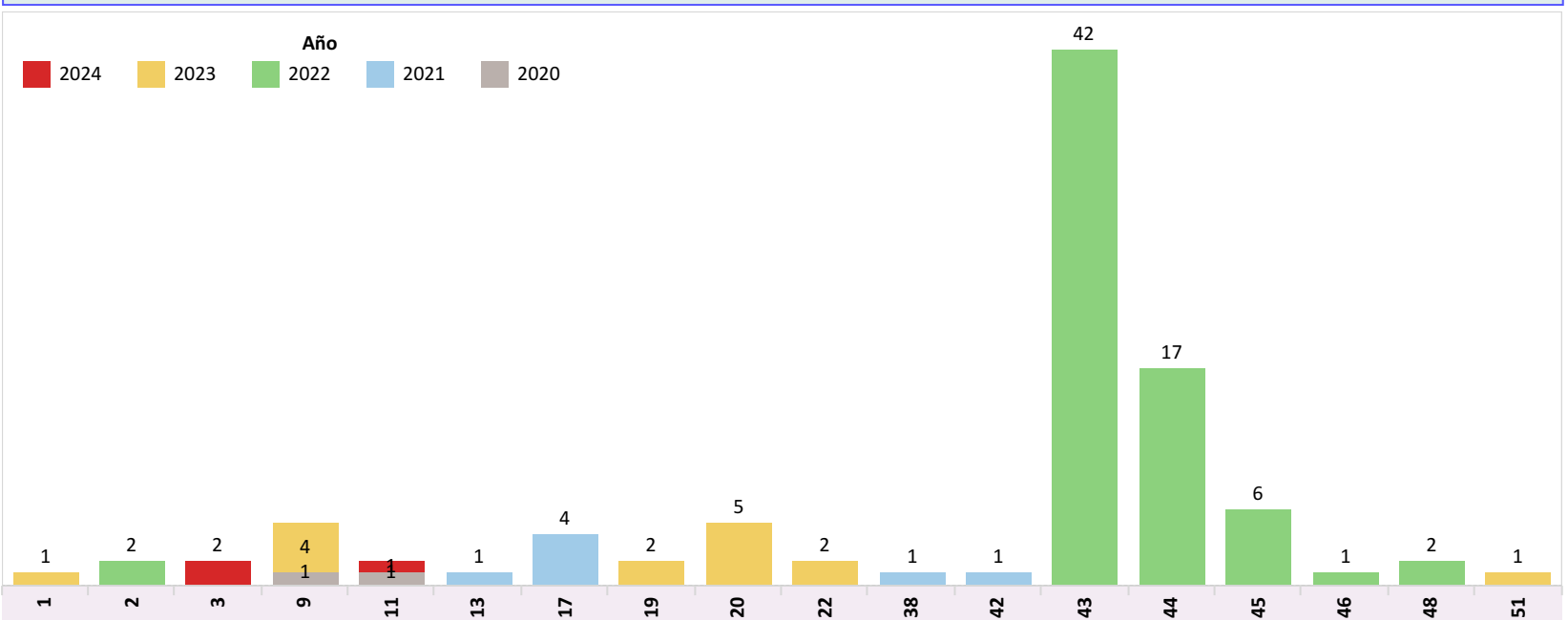
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-25 año 2024

PROVINCIA	SE 01-24	Total
PICHINCHA	3	3
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-25, 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 01-25 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 01-25 año 2024

