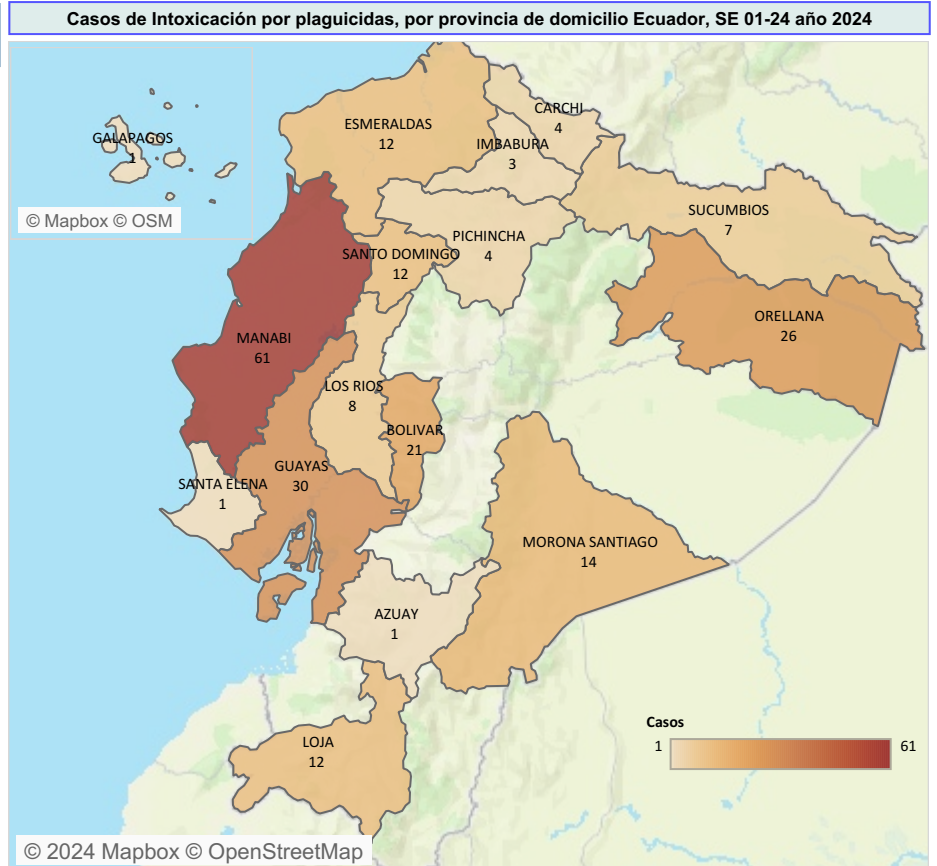


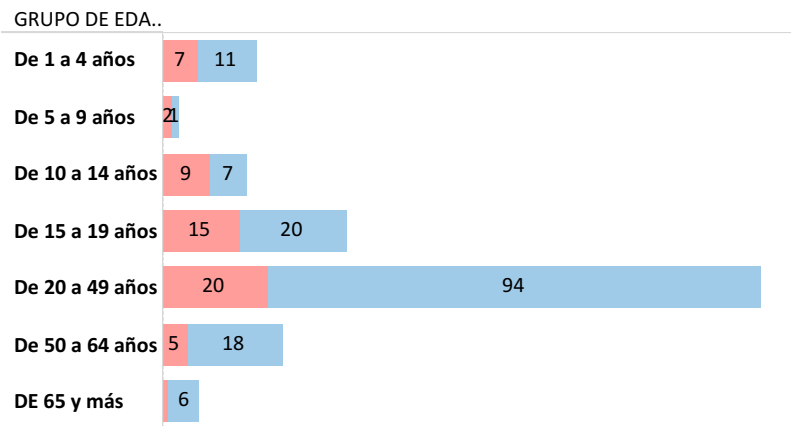
EFTX Intoxicación por plaguicidas
SE 01 a la 24 Ecuador 2024

A lo que va del año 2024 se han reportado 216 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 52.78% del total, le siguen las intoxicaciones por órganos forforados y carbamatos que representa 28.24%. 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 26 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.

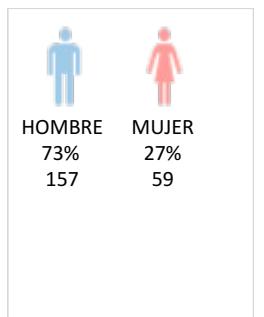
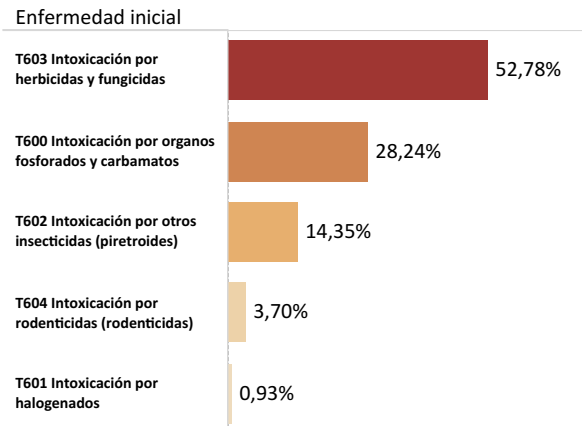
PROVINCIA	SE 01-23	Total
MANABI	61	61
GUAYAS	30	30
ORELLANA	26	26
BOLIVAR	21	21
MORONA SANTIAGO	14	14
SANTO DOMINGO	12	12
LOJA	12	12
ESMERALDAS	12	12
LOS RIOS	8	8
SUCUMBIOS	7	7
PICHINCHA	4	4
CARCHI	4	4
IMBABURA	3	3
SANTA ELENA	1	1
AZUAY	1	1
Total	216	216



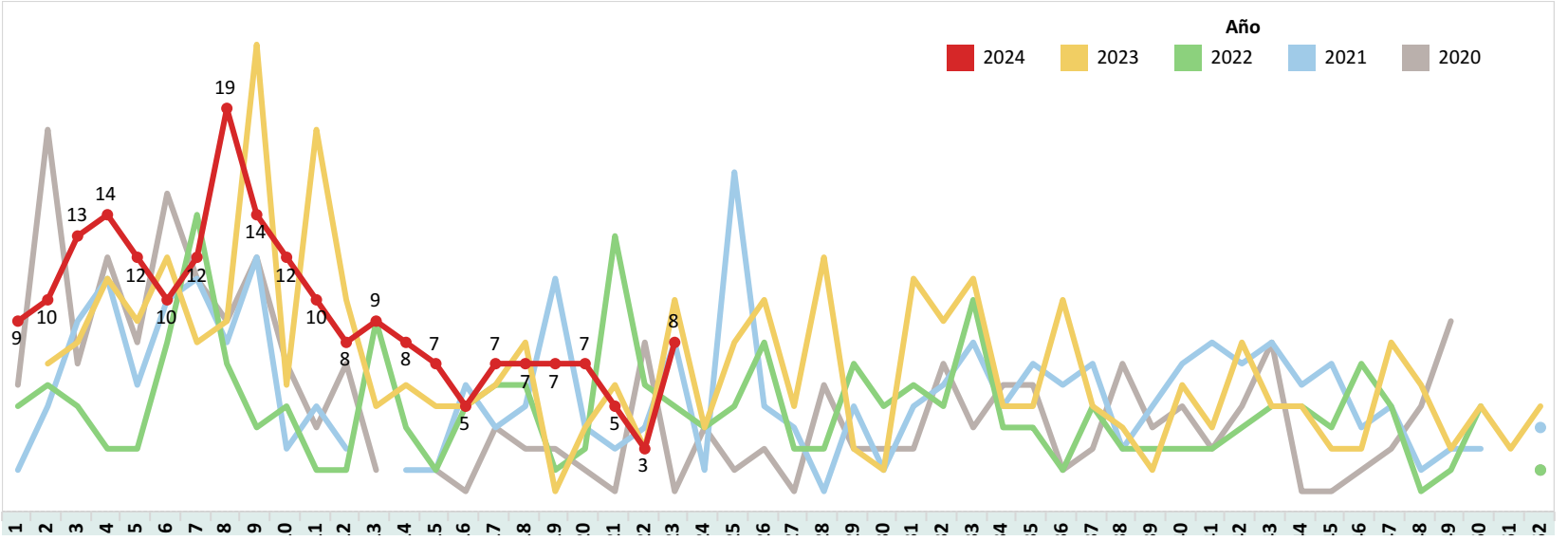
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-24 año 2024



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-24, año 2024

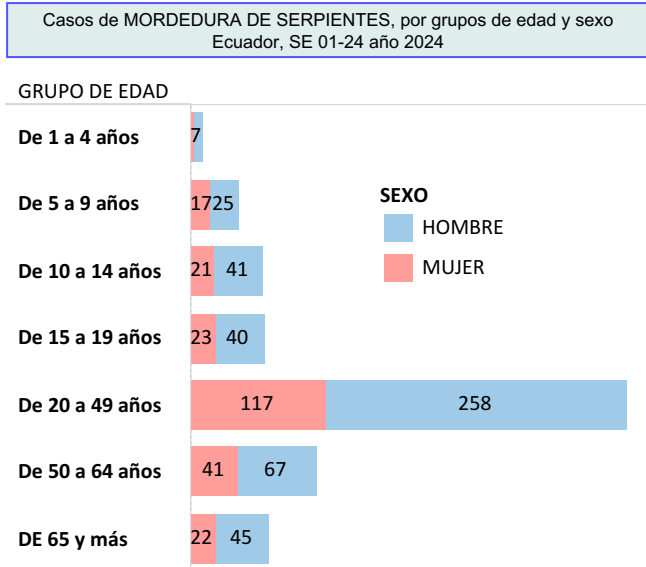
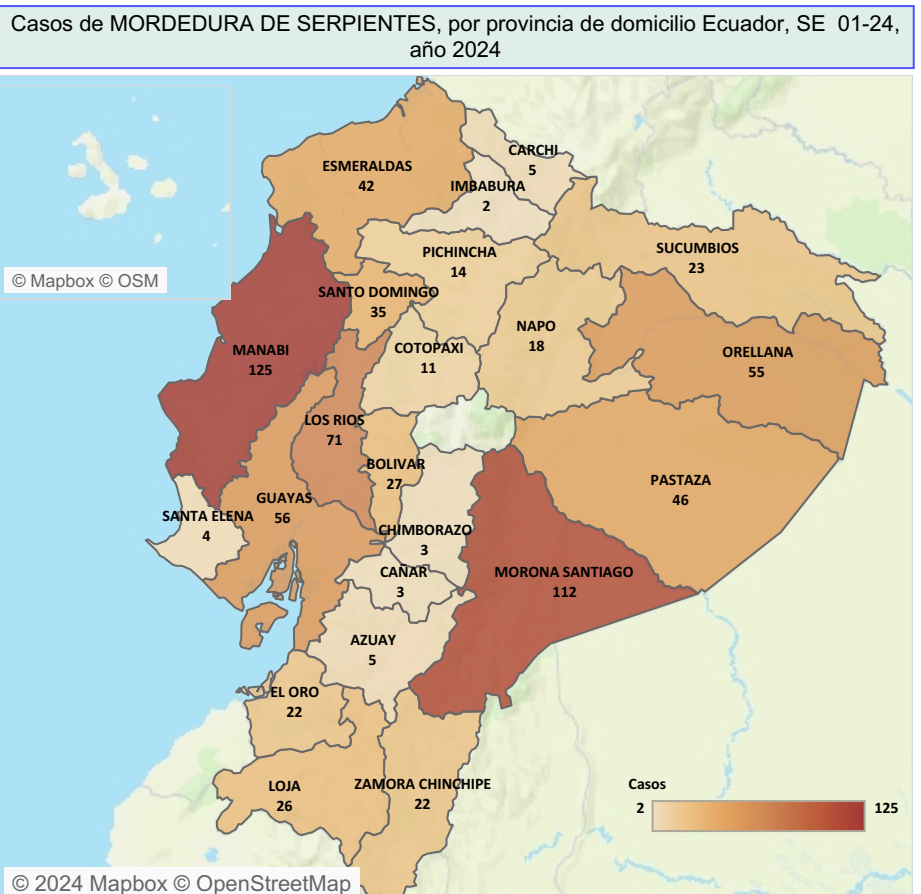


CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024

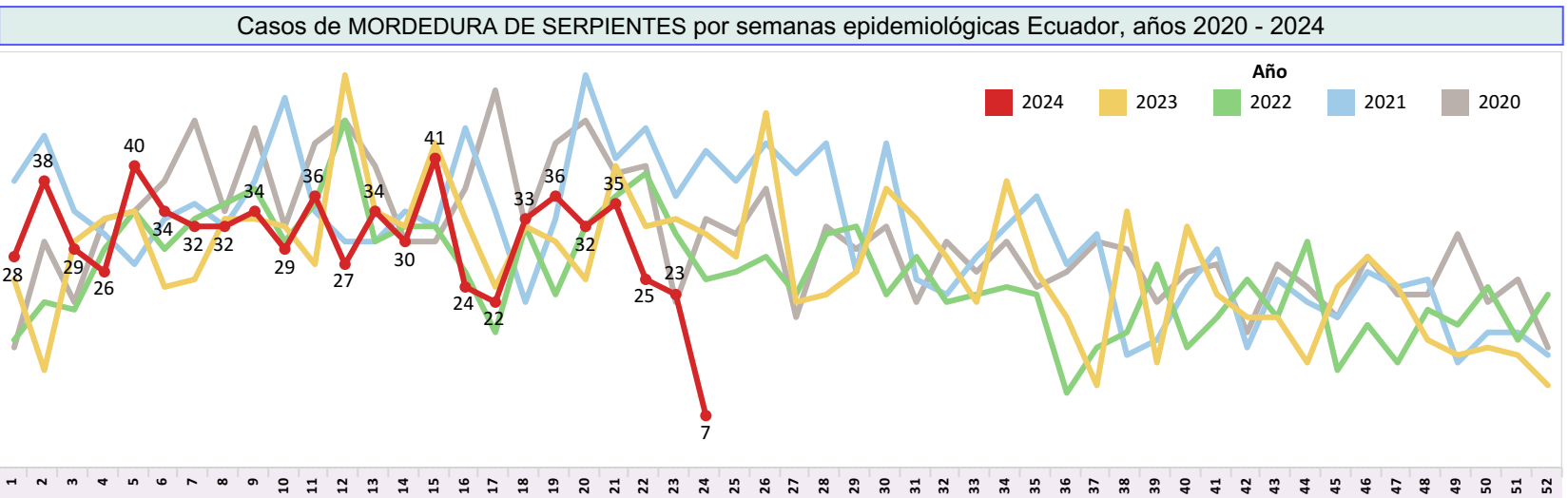
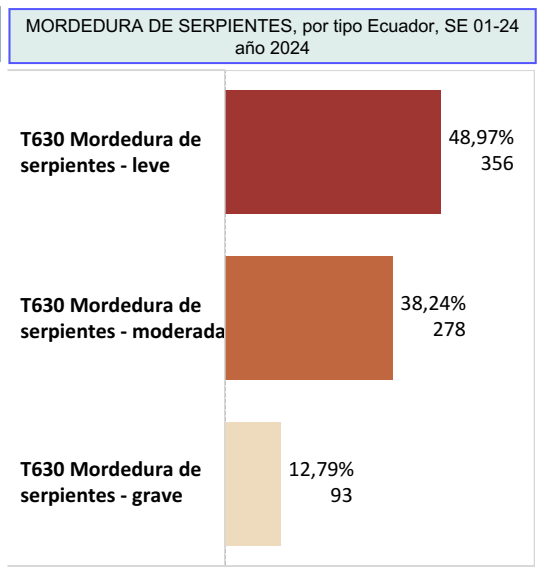


Hasta la SE 24 del año 2024, se reporta 727 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 125 casos. Del total de casos notificados 93 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,79% del total de casos. En Ecuador 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 01-23	SE 24	Total
MANABI	123	2	125
MORONA SANTIAGO	112		112
LOS RIOS	71		71
GUAYAS	56		56
ORELLANA	54	1	55
PASTAZA	45	1	46
ESMERALDAS	41	1	42
SANTO DOMINGO	34	1	35
BOLIVAR	27		27
LOJA	26		26
SUCUMBIOS	23		23
ZAMORA CHINCHIPE	22		22
EL ORO	22		22
NAPO	18		18
PICHINCHA	14		14
COTOPAXI	10	1	11
CARCHI	5		5
AZUAY	5		5
SANTA ELENA	4		4
CHIMBORAZO	3		3
CAÑAR	3		3
IMBABURA	2		2
Total	720	7	727

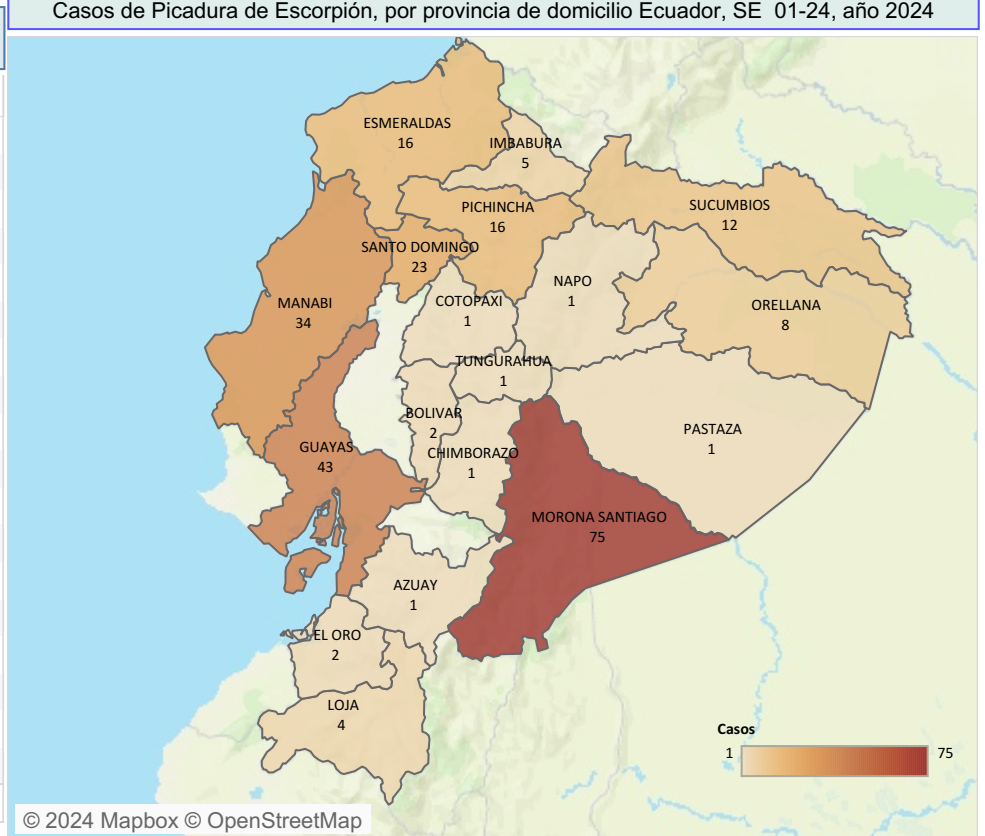


SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	3	480	483
MUJER	1	243	244
Total	4	723	727



Se han notificado hasta la semana 24 un total de 246 casos, de los cuales Morona Santiago, Guayas, y Manabí son las provincias con más casos con 75, 43 y 34 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.

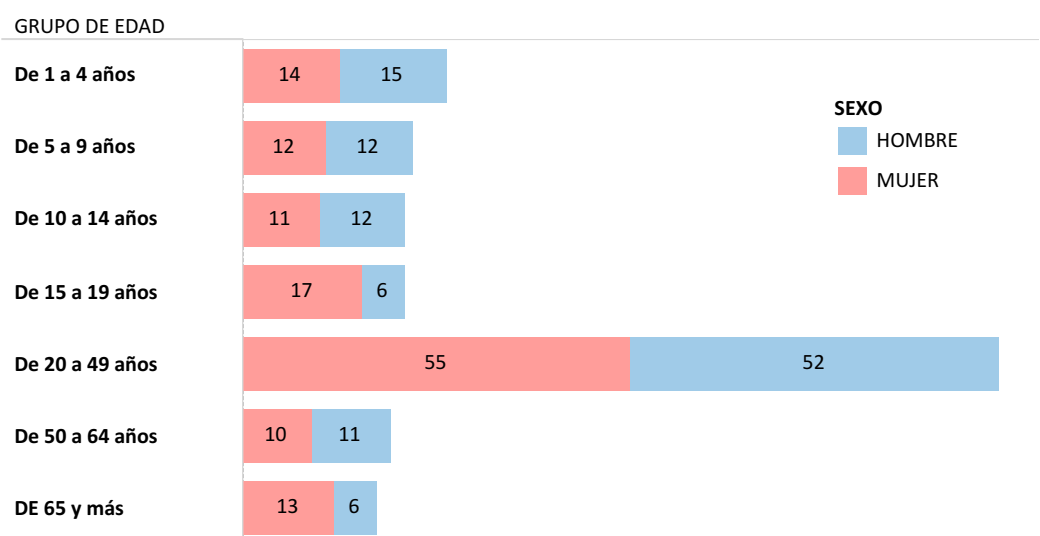
PROVINCIA	SE 01-23	SE 24	Total
MORONA SANTIAGO	75		75
GUAYAS	42	1	43
MANABI	33	1	34
SANTO DOMINGO	23		23
PICHINCHA	16		16
ESMERALDAS	16		16
SUCUMBIOS	12		12
ORELLANA	7	1	8
IMBABURA	5		5
LOJA	4		4
EL ORO	2		2
BOLIVAR	2		2
TUNGURAHUA	1		1
PASTAZA	1		1
NAPO	1		1
COTOPAXI	1		1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
Total	243	3	246



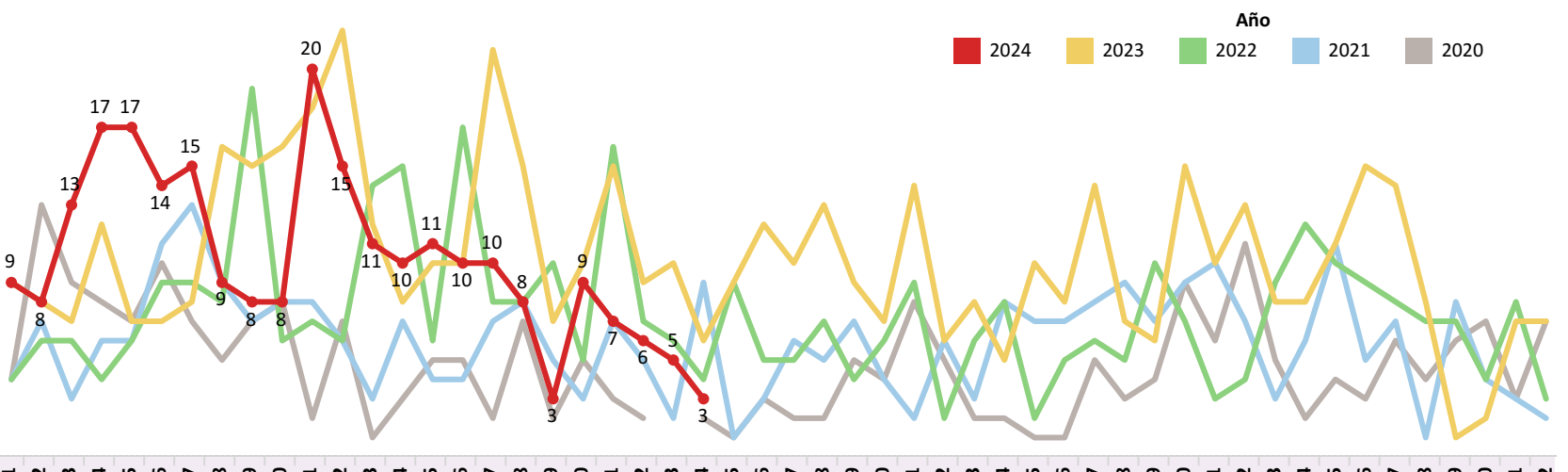
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-24 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	114,0	46,34%
MUJER	132,0	53,66%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-24 año 2024



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



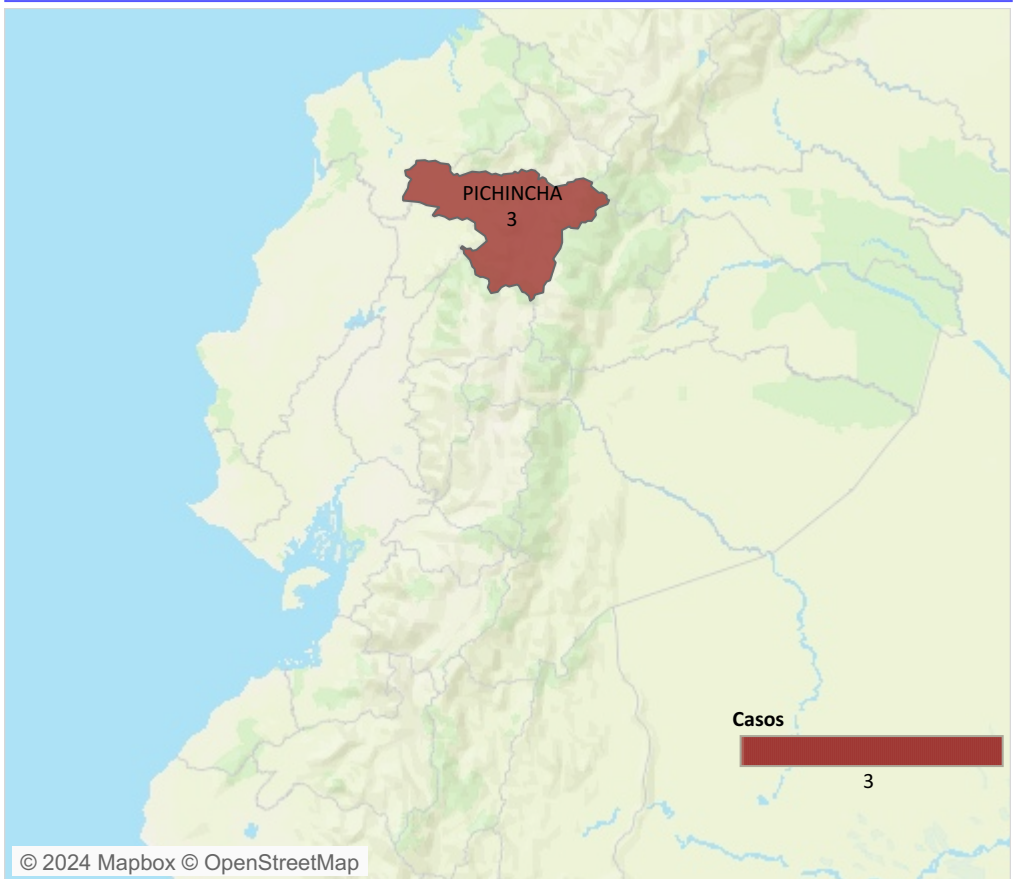
Alcohol metílico
Ecuador, SE 01-24, 2024

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).

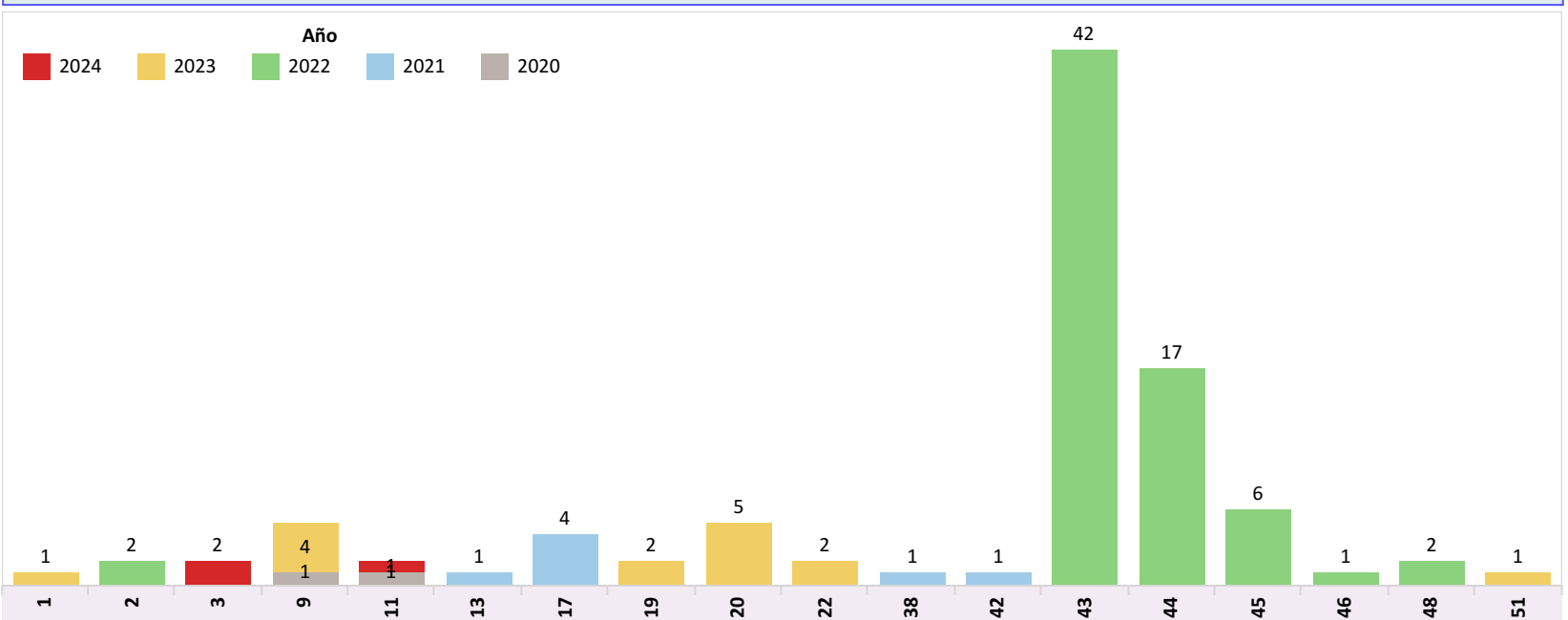
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-24 año 2024

PROVINCIA	SE 01-23	Total
PICHINCHA	3	3
Total	3	3

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-24, 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 01-24 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 01-24 año 2024

