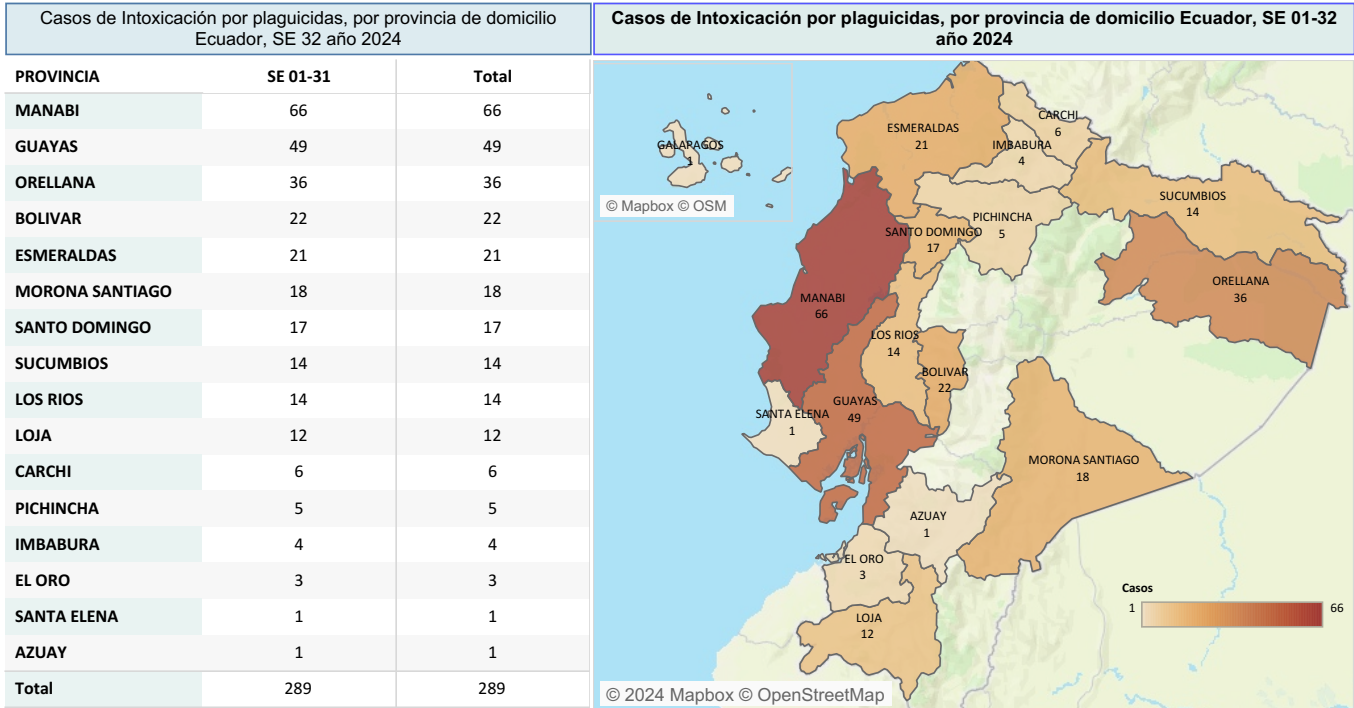
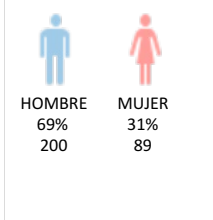
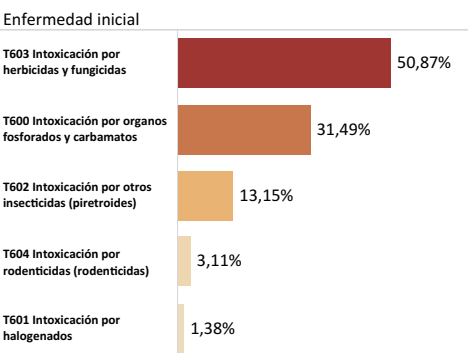
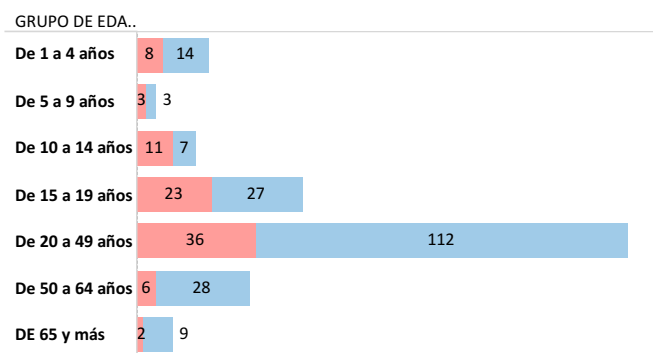


A lo que va del año 2024 se han reportado 289 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 50,87% del total, le siguen las intoxicaciones por órgano forforados y carbamatos que representa 31,49%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 69% del 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 66, seguida de Guayas y Orellana que tienen 49 y 36 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.

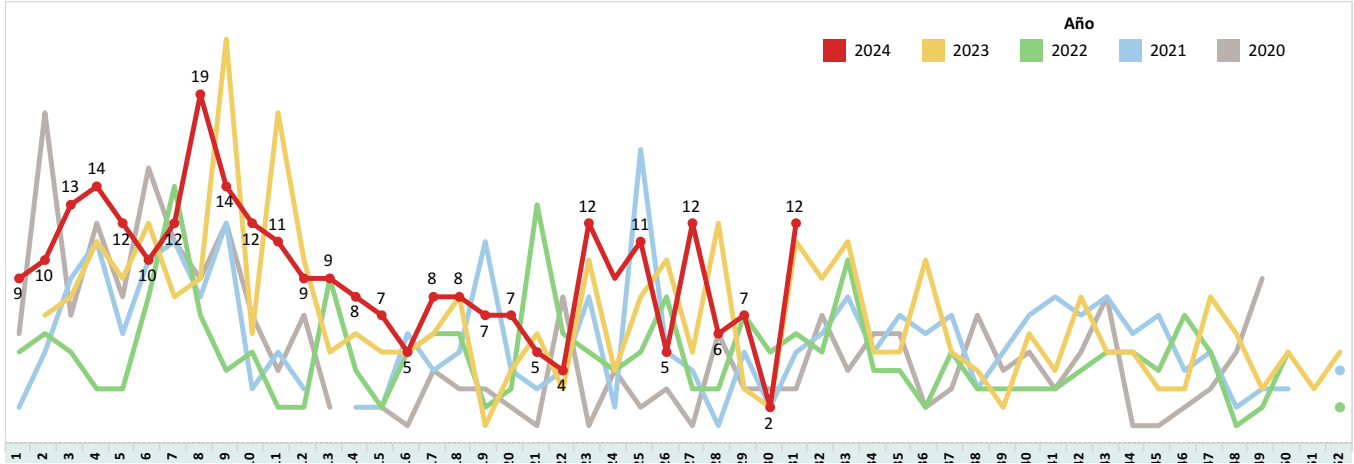


Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-32 año 2024

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-32, año 2024



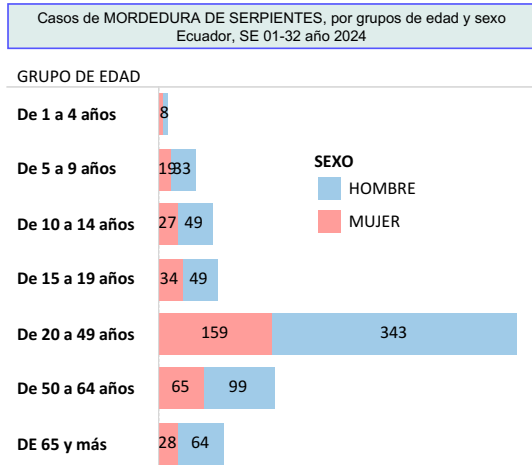
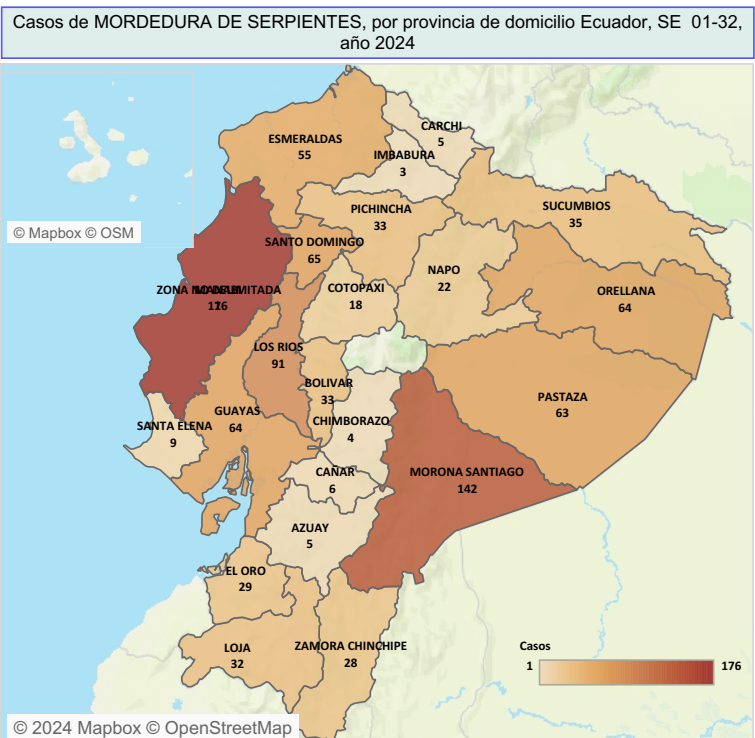
CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024



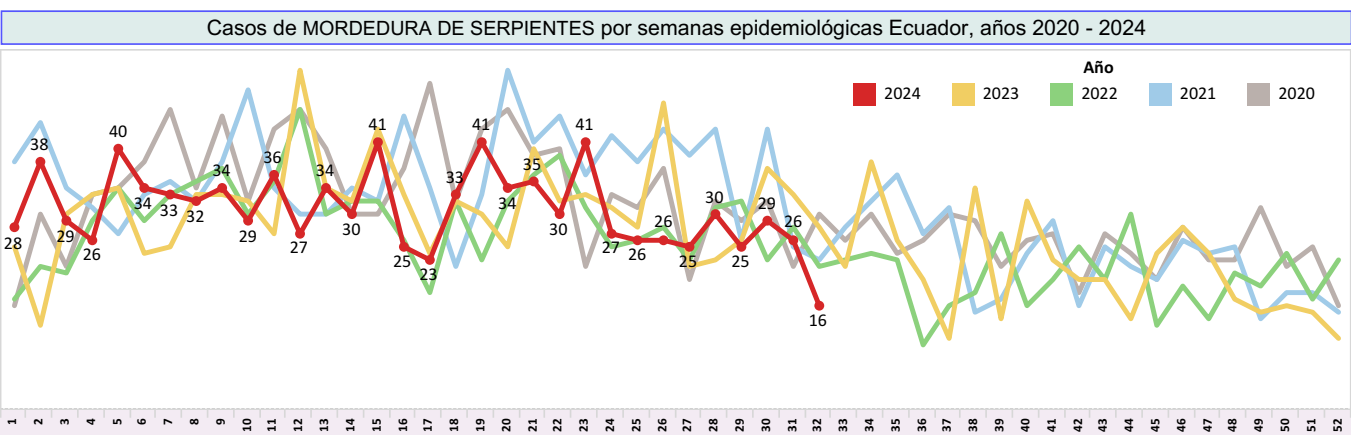
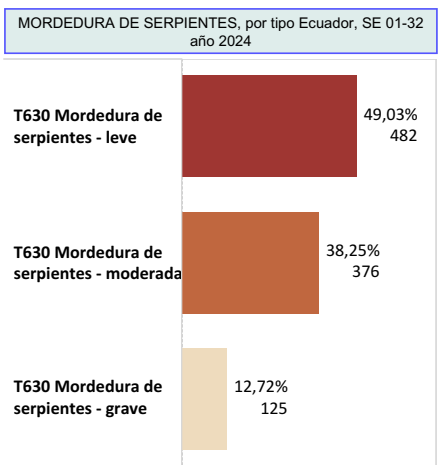
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
 Ecuador, SE 01-32, 2024

Hasta la SE 32 del año 2024, se reporta 983 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 176 casos. Del total de casos notificados 125 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,72% 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 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 01-32 año 2024 | | | |
|---|------------|-----------|------------|
| PROVINCIA | SE 01-31 | SE 32 | Total |
| MANABI | 172 | 4 | 176 |
| MORONA SANTIAGO | 139 | 3 | 142 |
| LOS RIOS | 90 | 1 | 91 |
| SANTO DOMINGO | 65 | | 65 |
| ORELLANA | 63 | 1 | 64 |
| GUAYAS | 63 | 1 | 64 |
| PASTAZA | 62 | 1 | 63 |
| ESMERALDAS | 55 | | 55 |
| SUCUMBIOS | 34 | 1 | 35 |
| PICHINCHA | 31 | 2 | 33 |
| BOLIVAR | 32 | 1 | 33 |
| LOJA | 32 | | 32 |
| EL ORO | 29 | | 29 |
| ZAMORA CHINCHIPE | 27 | 1 | 28 |
| NAPO | 22 | | 22 |
| COTOPAXI | 18 | | 18 |
| SANTA ELENA | 9 | | 9 |
| CAÑAR | 6 | | 6 |
| CARCHI | 5 | | 5 |
| AZUAY | 5 | | 5 |
| CHIMBORAZO | 4 | | 4 |
| IMBABURA | 3 | | 3 |
| ZONA NO DELIMITADA | 1 | | 1 |
| Total | 967 | 16 | 983 |



| SEXO | Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 01-32 año 2024 | | |
|--------------|---|------------|------------|
| | Muerto | Vivo | Total |
| HOMBRE | 3 | 642 | 645 |
| MUJER | 1 | 337 | 338 |
| Total | 4 | 979 | 983 |

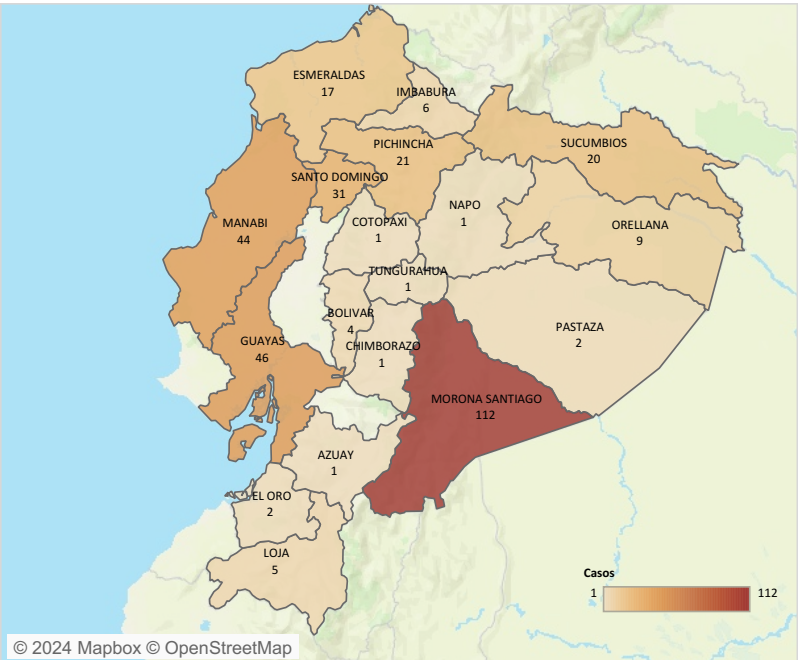


Se han notificado hasta la semana 32 un total de 324 casos, de los cuales Morona Santiago, Guayas, y Manabí son las provincias con más casos con 112, 46 y 44 respectivamente. La edad de mayor afectación es de 20 a 49 años, con similar proporción entre mujeres y hombres. De lo que va del año no se han 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.

Casos de Picadura de Escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-32 año 2024

| PROVINCIA | SE 01-31 | SE 32 | Total |
|-----------------|----------|-------|-------|
| MORONA SANTIAGO | 107 | 5 | 112 |
| GUAYAS | 46 | | 46 |
| MANABI | 43 | 1 | 44 |
| SANTO DOMINGO | 31 | | 31 |
| PICHINCHA | 21 | | 21 |
| SUCUMBIOS | 19 | 1 | 20 |
| ESMERALDAS | 17 | | 17 |
| ORELLANA | 9 | | 9 |
| IMBABURA | 6 | | 6 |
| LOJA | 5 | | 5 |
| BOLIVAR | 3 | 1 | 4 |
| PASTAZA | 2 | | 2 |
| EL ORO | 2 | | 2 |
| TUNGURAHUA | 1 | | 1 |
| NAPO | 1 | | 1 |
| COTOPAXI | 1 | | 1 |
| CHIMBORAZO | 1 | | 1 |
| AZUAY | 1 | | 1 |
| Total | 316 | 8 | 324 |

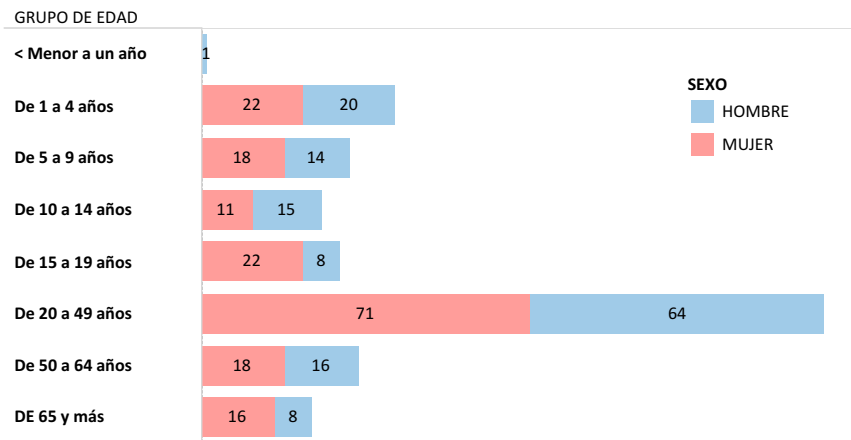
Casos de Picadura de Escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-32, año 2024



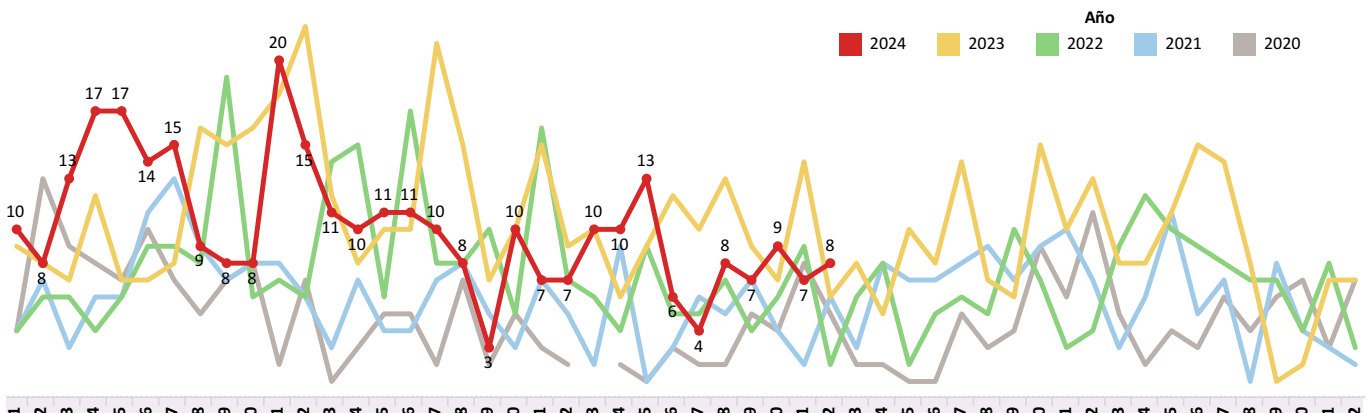
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-32 año 2024

| SEXO | Casos | Porcentaje |
|--------|-------|------------|
| HOMBRE | 146,0 | 45,06% |
| MUJER | 178,0 | 54,94% |

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-32 año 2024



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

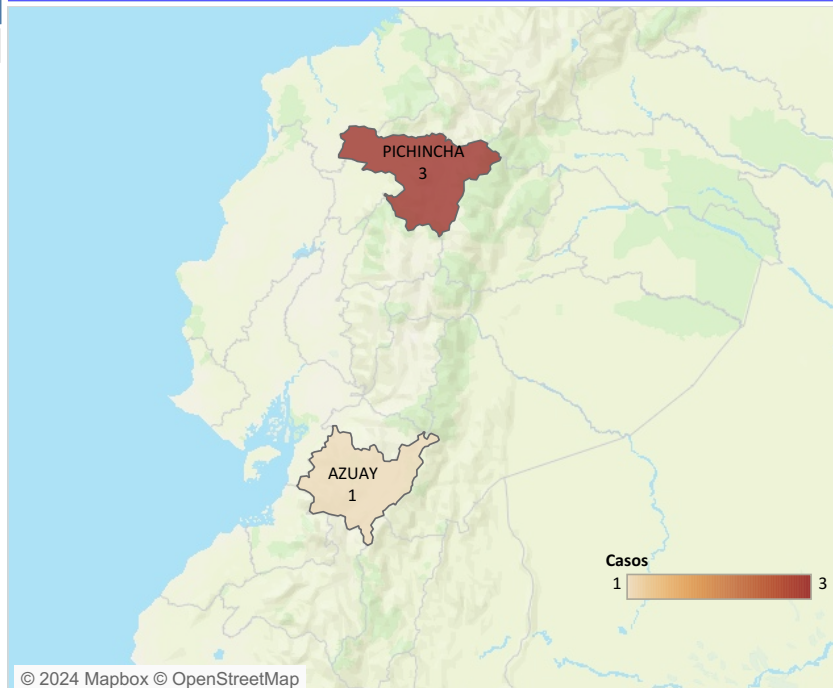


El metanol es un agente químico de uso industrial que se encuentra en numerosos productos de limpieza, anticongelantes, pinturas y barnices. La intoxicación puede tener lugar de forma accidental al manipular estos productos o por autolesión. Han existido numerosas epidemias por consumo de bebidas alcohólicas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

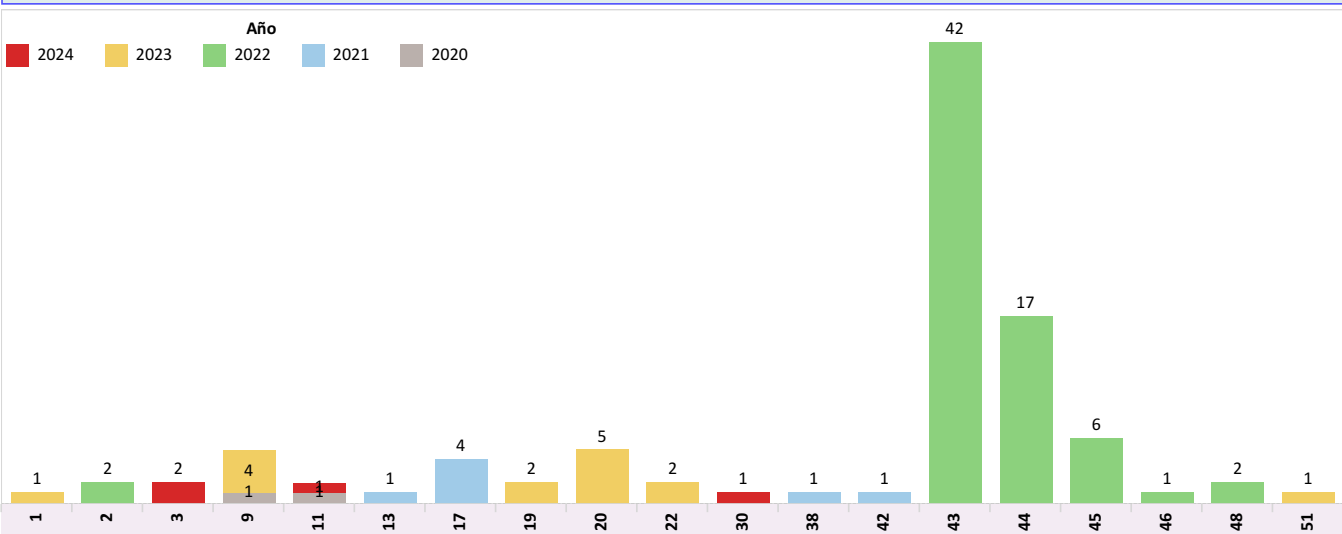
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-32 año 2024

| PROVINCIA | SE 01-31 | Total |
|--------------|----------|----------|
| PICHINCHA | 3 | 3 |
| AZUAY | 1 | 1 |
| Total | 4 | 4 |

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-32, 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 01-32 año 2024

| SEXO | Condición final | Casos | Porcentaje |
|--------|-----------------|-------|------------|
| HOMBRE | Muerto | 1 | 100,00% |
| | Vivo | 2 | 66,67% |
| MUJER | Vivo | 1 | 33,33% |

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-32 año 2024

