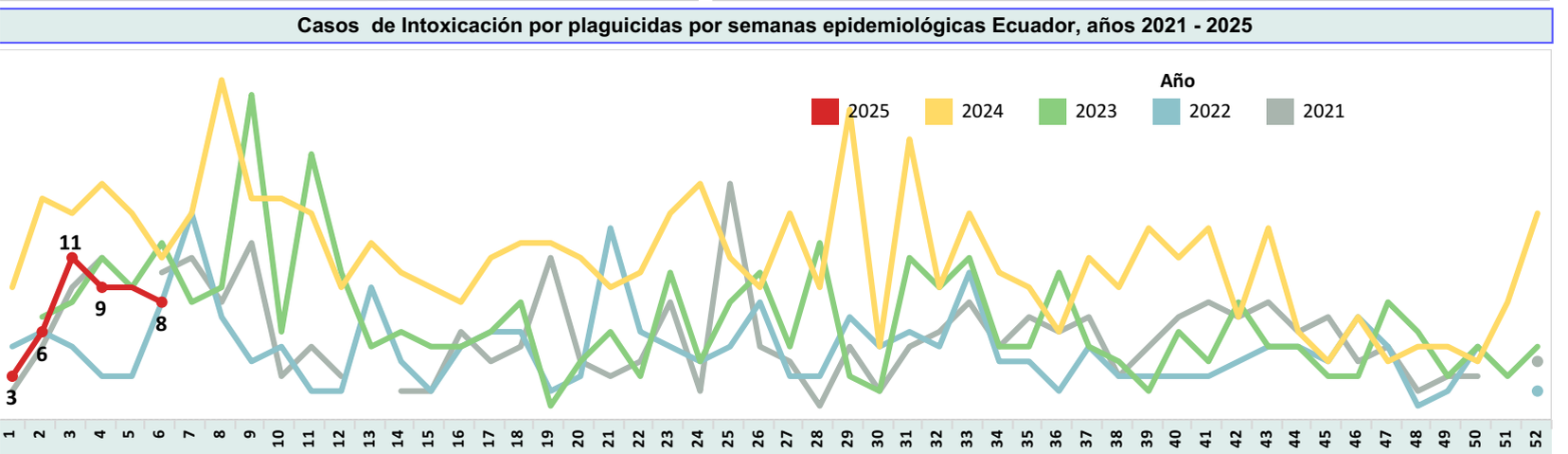
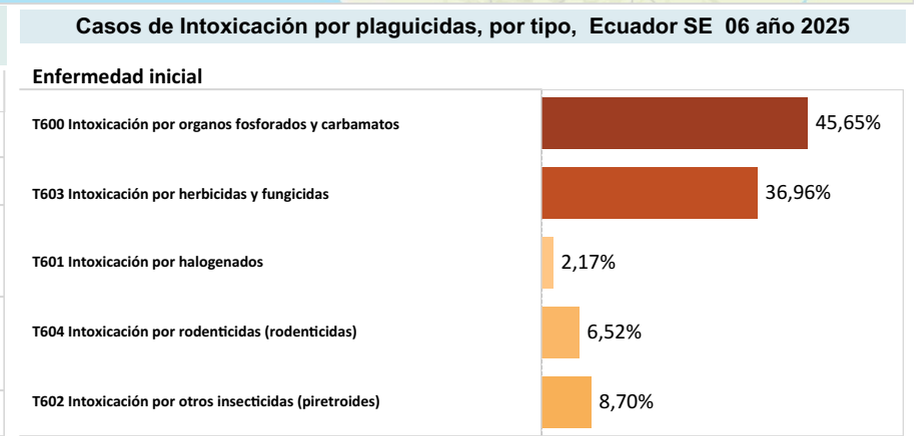
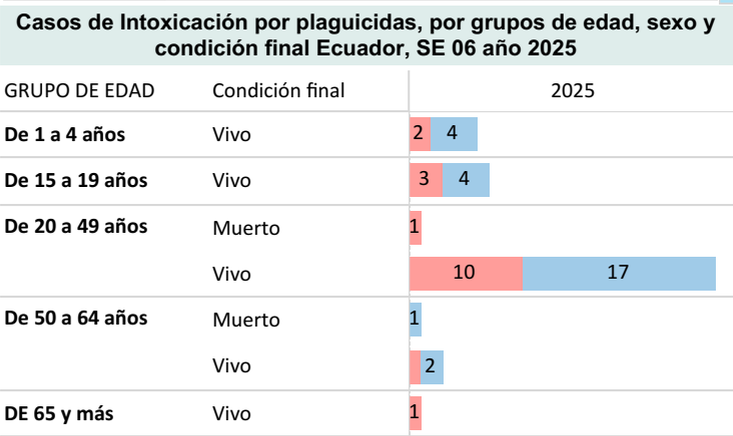
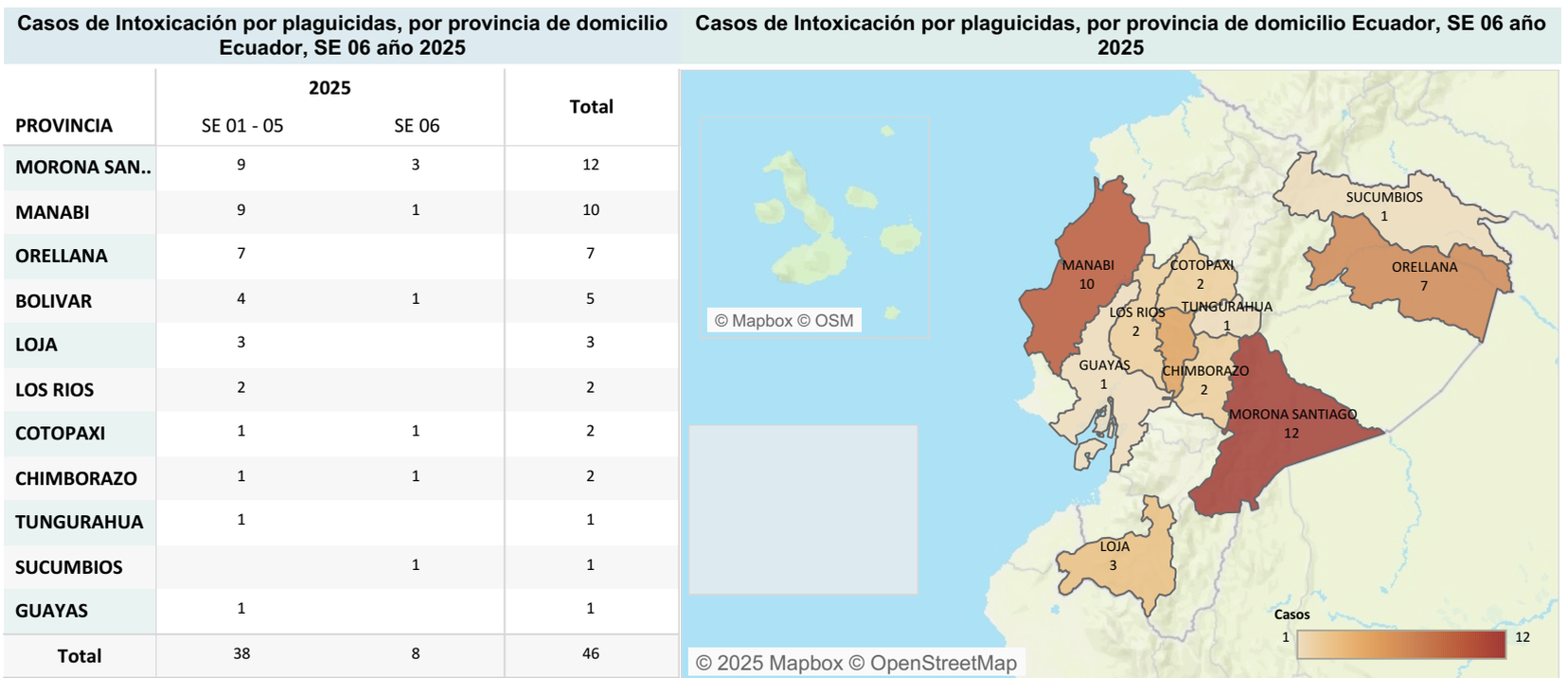


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
EFTX INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS
 SE 06 Ecuador 2025

A lo que va del año 2025, hasta la semana epidemiológica 06 se han reportado 46 casos de intoxicación por plaguicidas. Se reportan al momento 2 fallecidos por esta causa en población mayor a 20 años. Los mayores casos de intoxicación se reporta con órgano fosforados y carbamatos con un 45,6%. La provincia de Morona Santiago es la que más casos ha reportado con un total de 12, seguida de Manabí y Orellana que tienen 10 y 7 casos 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.



Fuente: Reporte del Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud Pública
 Datos de la SE 06 del año 2025. Datos sujetos a validación.

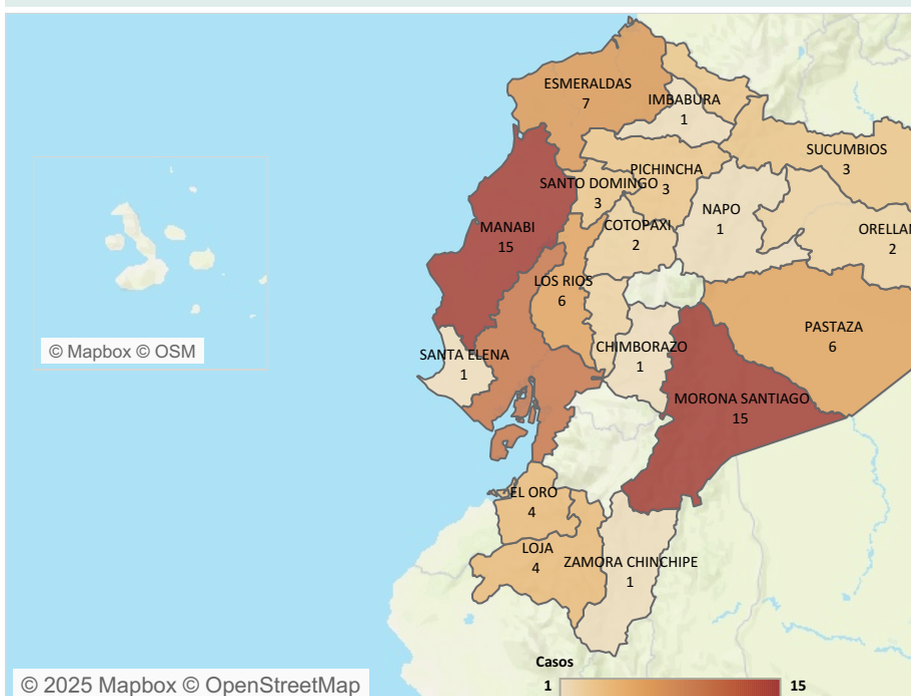
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
 Ecuador, SE 06, 2025

Hasta la SE 06 del año 2025, se reportan 90 casos de mordedura de serpientes, la mayor cantidad de casos se registran en la provincia de Morona Santiago con 15 casos. Del total de casos notificados 10 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 11,11,% del total. No se han reportado fallecidos por esta causa hasta el momento. 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.

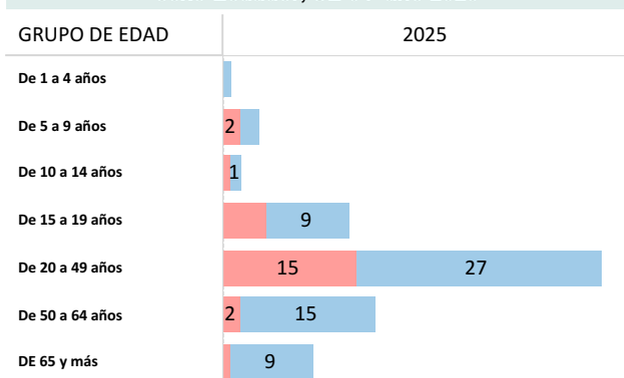
Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio Ecuador, SE 06 año 2025

| PROVINCIA | 2025 | | Total |
|------------------|------------|-----------|-----------|
| | SE 01 - 05 | SE 06 | |
| MORONA SANTIAGO | 10 | 5 | 15 |
| MANABI | 14 | 1 | 15 |
| GUAYAS | 8 | 2 | 10 |
| ESMERALDAS | 6 | 1 | 7 |
| PASTAZA | 6 | | 6 |
| LOS RIOS | 5 | 1 | 6 |
| LOJA | 3 | 1 | 4 |
| EL ORO | 4 | | 4 |
| SUCUMBIOS | 3 | | 3 |
| SANTO DOMINGO | 3 | | 3 |
| PICHINCHA | 2 | 1 | 3 |
| CARCHI | 3 | | 3 |
| ORELLANA | 2 | | 2 |
| COTOPAXI | | 2 | 2 |
| BOLIVAR | 2 | | 2 |
| ZAMORA CHINCHIPE | 1 | | 1 |
| SANTA ELENA | | 1 | 1 |
| NAPO | | 1 | 1 |
| IMBABURA | | 1 | 1 |
| CHIMBORAZO | | 1 | 1 |
| Total | 72 | 18 | 90 |

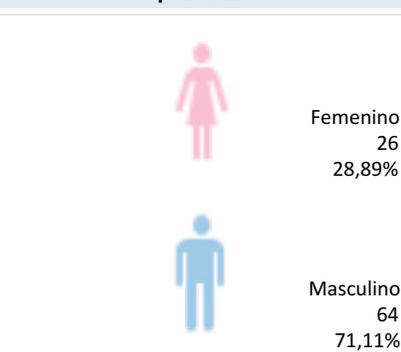
Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio Ecuador, SE 06, año 2025



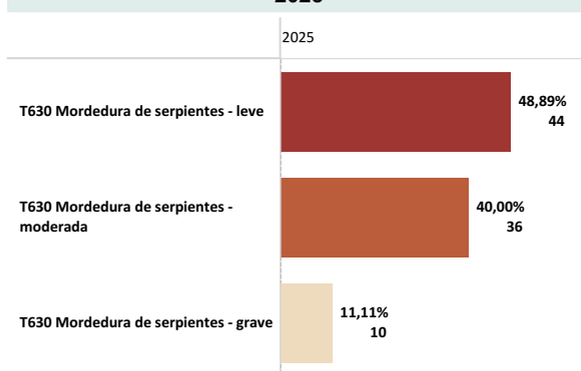
Casos de Mordedura de Serpientes, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 04 año 2025



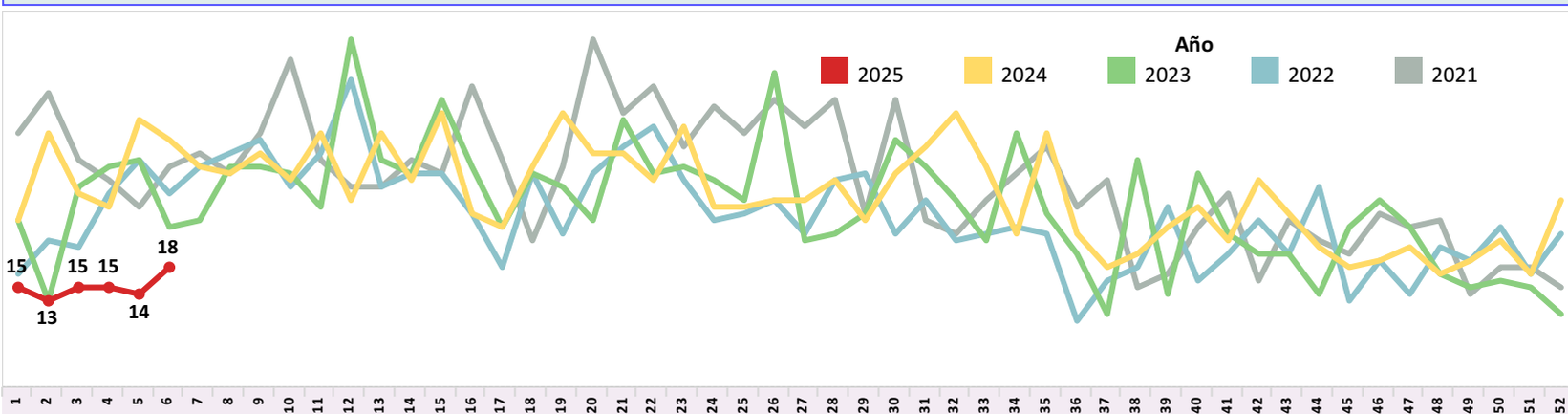
Mordedura de serpientes SE 04, 2025 por sexo



Mordedura de Serpientes, por tipo Ecuador, SE 04 año 2025



Casos de Mordedura de Serpientes por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2021 - 2025



Fuente: Reporte del Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud Pública
 Datos de la SE 06 del año 2025. Datos sujetos a validación.

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Alcohol metílico
Ecuador, SE 06/ 2025

En la SE 06 se reporta le primer caso de intoxicación por alcohol metílico del año 2025 . La casusa de intoxicación fue accidental causando la muerte del paciente. 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).

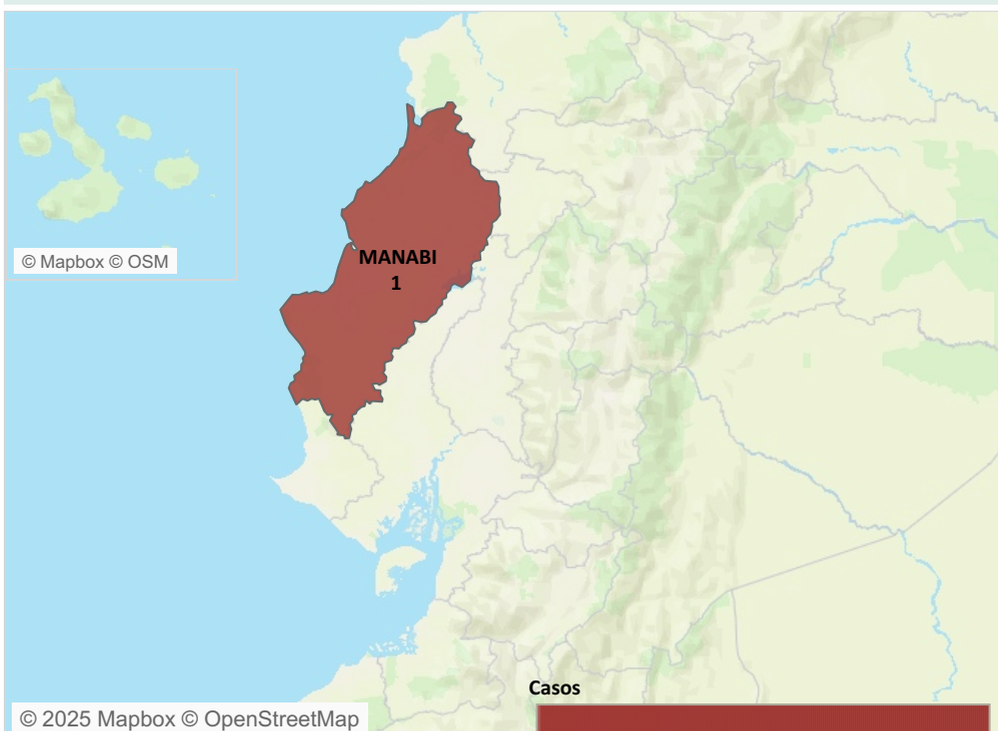
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 06 año 2025

| PROVINCIA | SEMANA EPID.. | Casos |
|-----------|---------------|-------|
| MANABI | SE 06 | 1 |

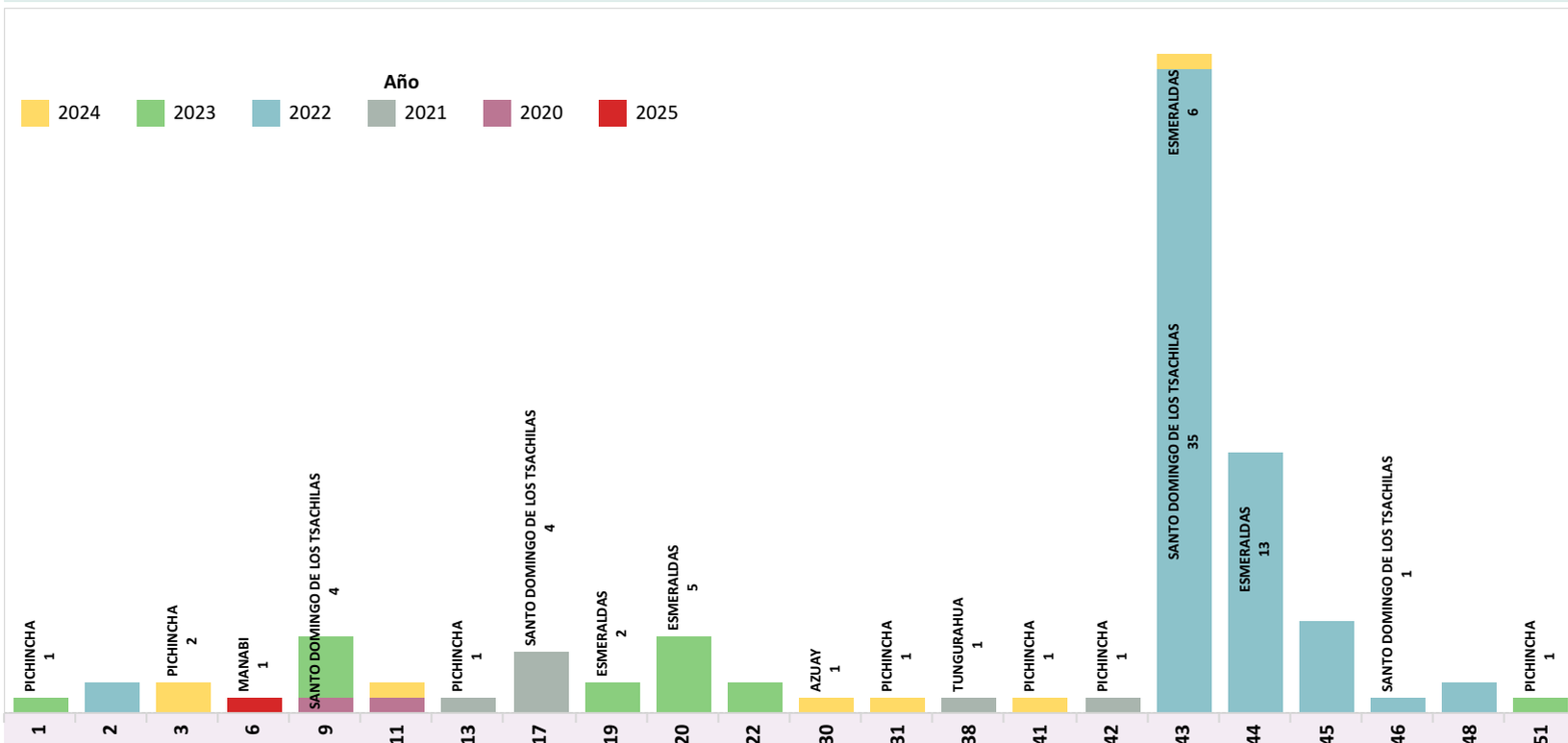
Número de casos de según condición final, edad y sexo Ecuador, SE 06 año 2025



Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 06, año 2025



Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2021 - 2025

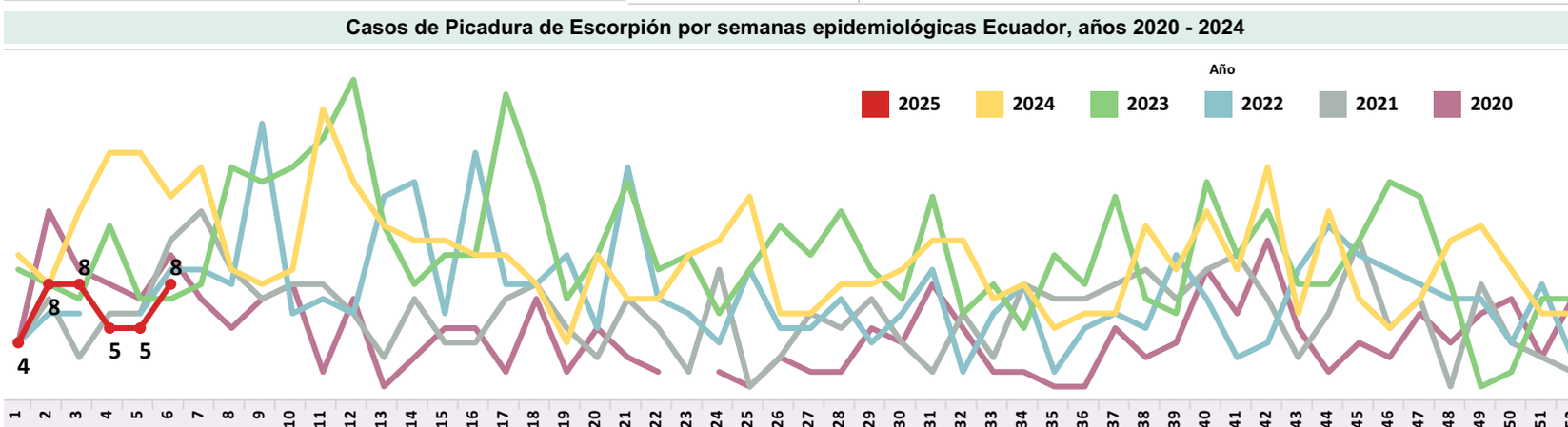
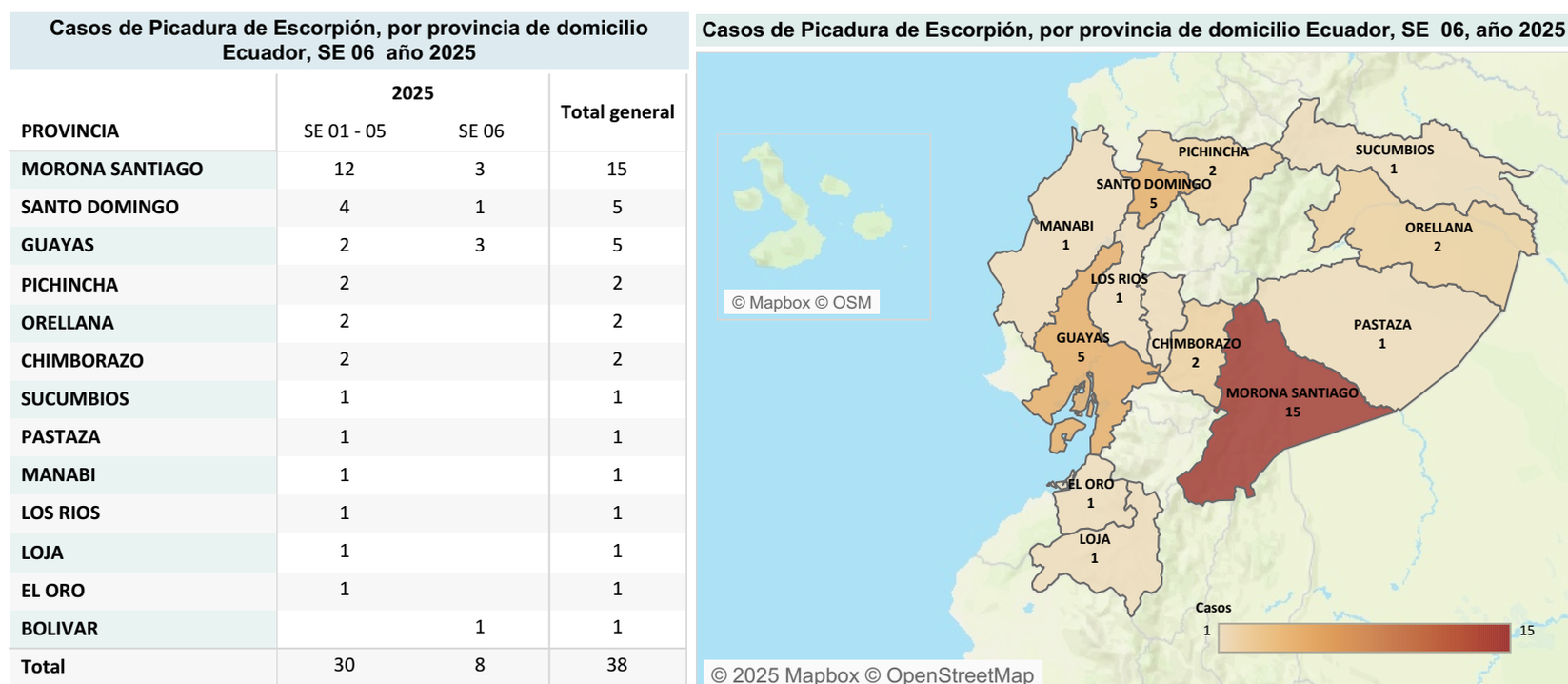


Fuente: Reporte del Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud Pública
Datos de la SE 06 del año 2025. Datos sujetos a validación.

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
PICADURA DE ESCORPIÓN
 Ecuador, SE 06 / 2025

En el año 2025 hasta la SE 06 se han notificado un total de 38 casos de picadura de escorpión. La provincia de Morona Santiago es la que acumula el mayor número de casos con un total de 15. No se han reportado muertes por esta causa.

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.



Fuente: Reporte del Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud Pública
 Datos de la SE 06 del año 2025. Datos sujetos a validación.