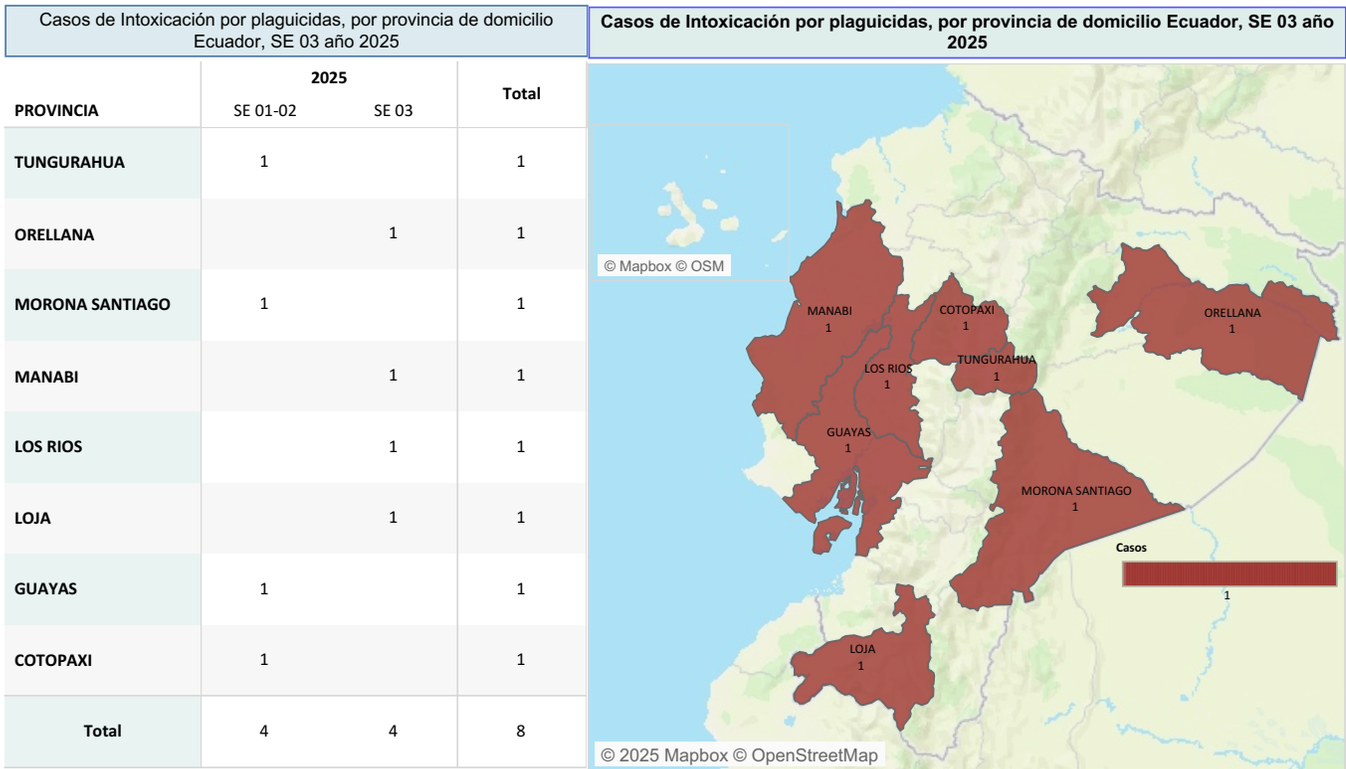
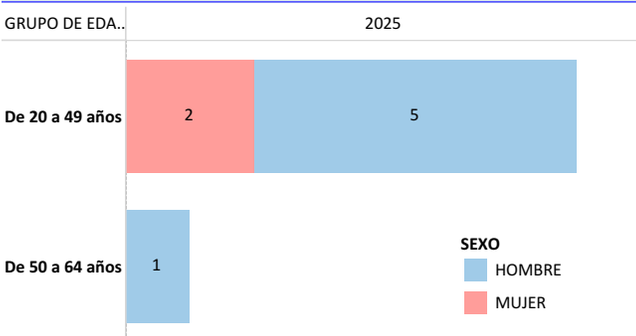


A lo que va del año 2025 SE 03 se han reportado 8 casos de intoxicación por plaguicidas.

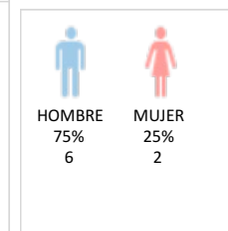
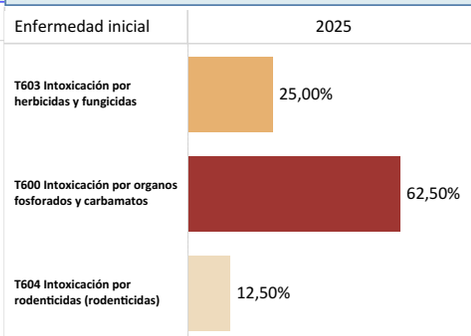
En el año 2024 se han reportado 567 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 46,73% del total, le siguen las intoxicaciones por órgano forforados y carbamatos que representa 29,91%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 67% del total y las edades de mayor afectación es entre 20 a 49 años. La provincia de Guayas es la que más casos ha reportado con un total de 81, seguida de Manabí y Orellana que tienen 75 y 60 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.



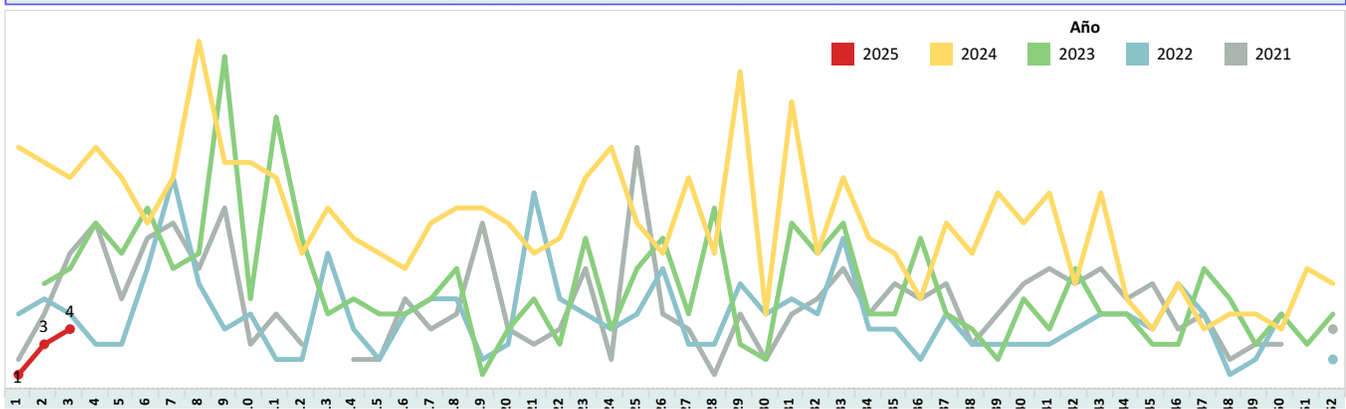
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 03 año 2025



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 03 año 2025



CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2021 - 2025



SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
 Ecuador, SE 03 / 2025

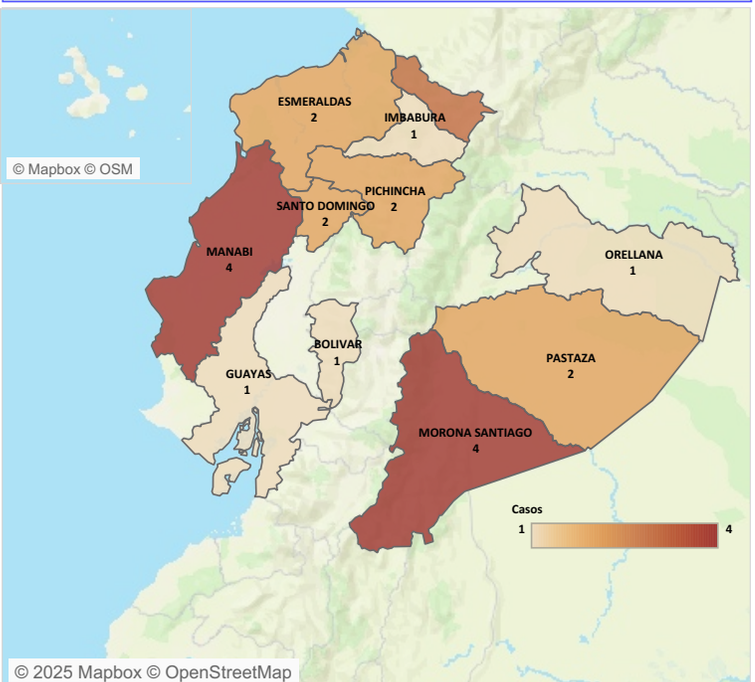
Hasta la SE 03 del año 2025, se reporta 23 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Morona Santiago con 4 casos. Del total de casos notificados 1 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 4,35% del total de casos.

En el año 2024, se reporta 1.501 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 2 casos. Del total de casos notificados 187 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,52% 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.

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 03 año 2025

PROVINCIA	2025		Total
	SE 01-02	SE 03	
MORONA SANTIAGO	4		4
MANABI	4		4
CARCHI	3		3
SANTO DOMINGO	2		2
PICHINCHA	2		2
PASTAZA	1	1	2
ESMERALDAS	2		2
ORELLANA	1		1
IMBABURA	1		1
GUAYAS		1	1
BOLIVAR	1		1
Total	21	2	23

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 03, año 2025



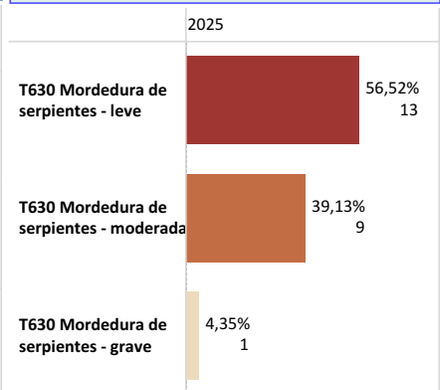
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 03 año 2025



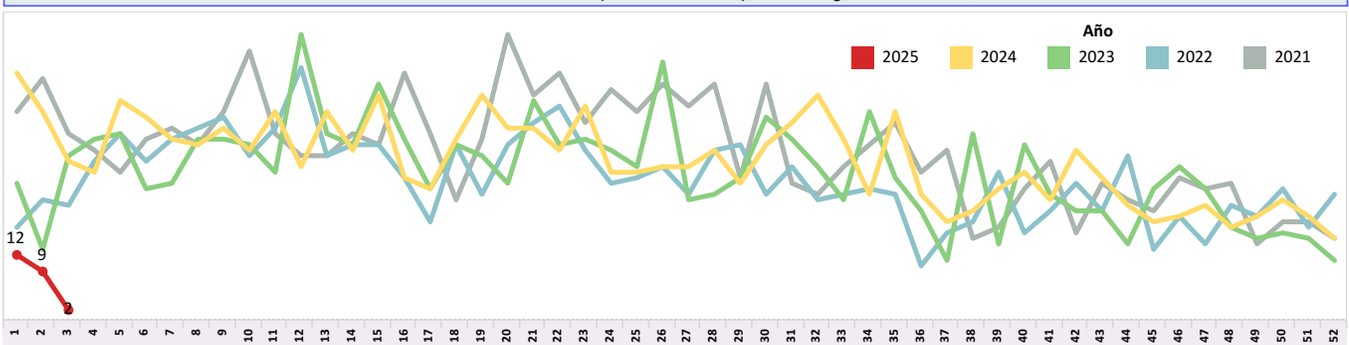
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 03 año 2025

SEXO	2025	
	Vivo	Total
HOMBRE	15	15
MUJER	8	8
Total	23	23

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 03 año 2025

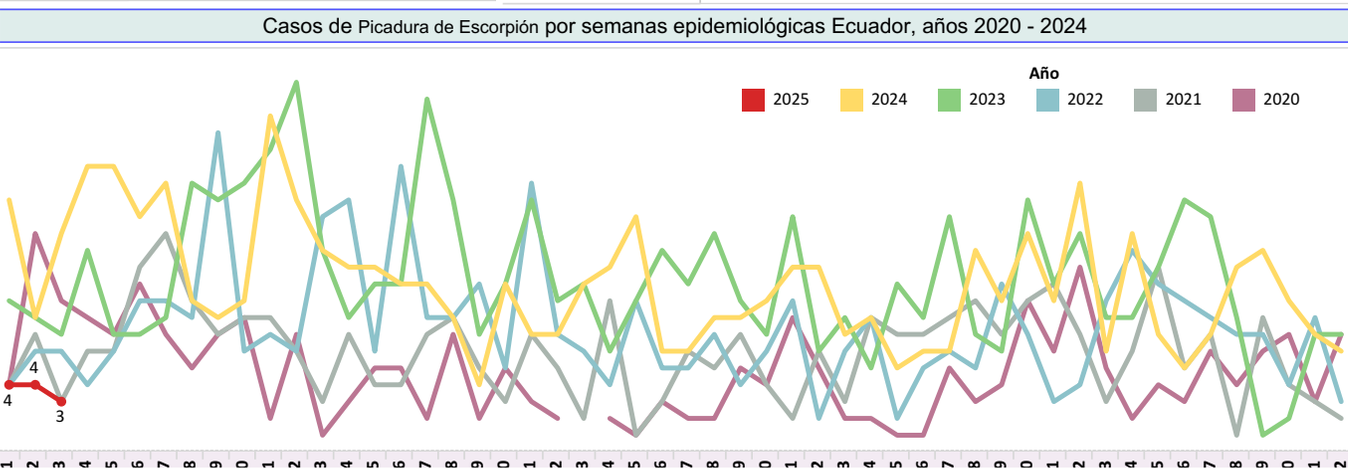
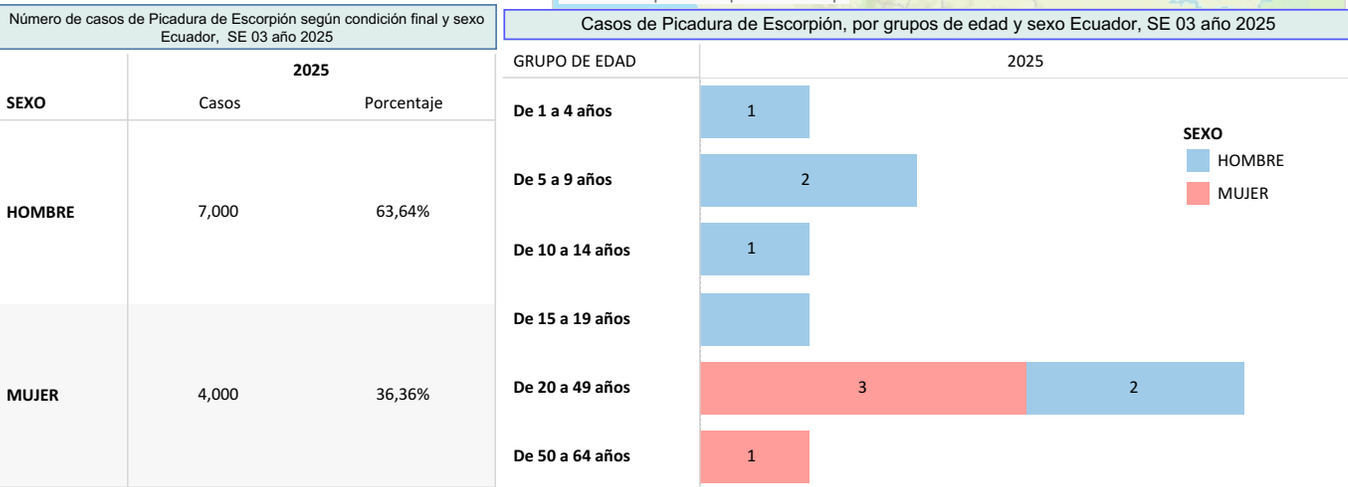
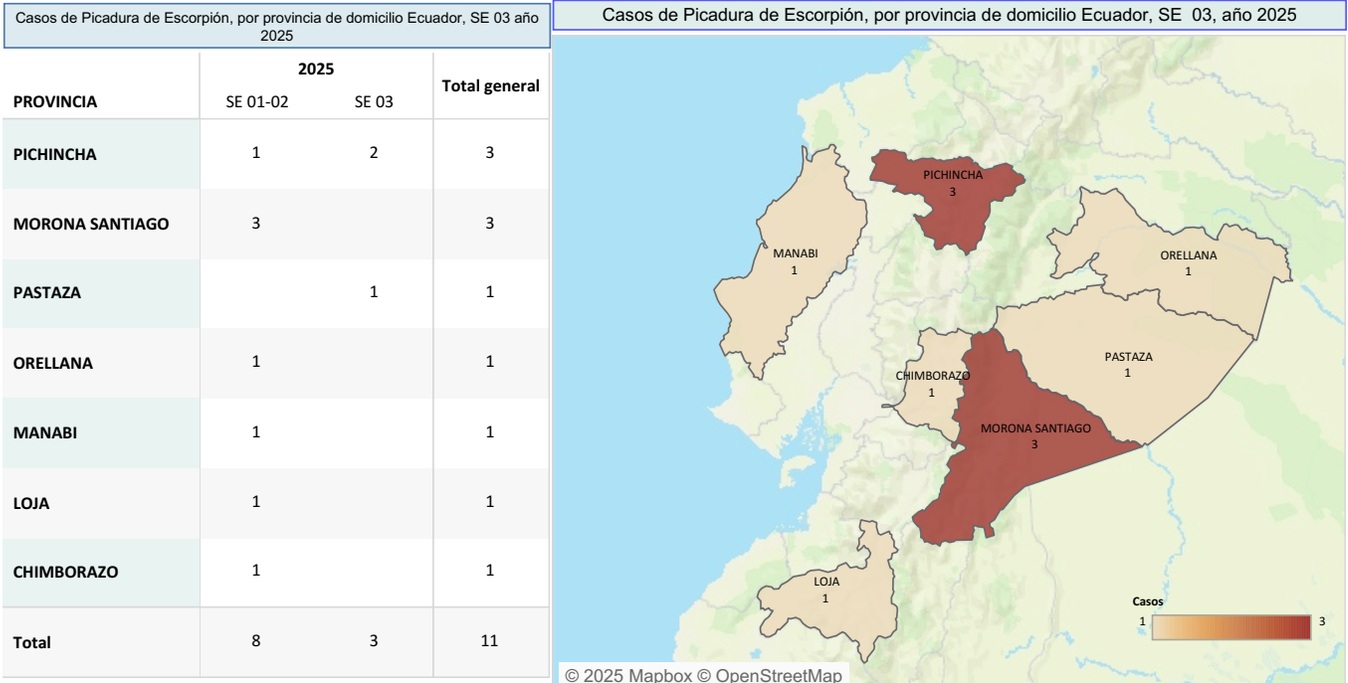


Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2021 - 2025



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
PICADURA DE ESCORPIÓN
 Ecuador, SE 03 / 2025

En el año 2025 se han notificado 11 casos, la provincia de Pichincha es la que acumula el mayor número de casos con 3. En el año 2024 hasta la semana 52 un total de 517 casos, de los cuales Morona Santiago, Manabí y Guayas son las provincias con más casos con 175, 77 y 66 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.



Alcohol metílico
Ecuador, SE 03/ 2025

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

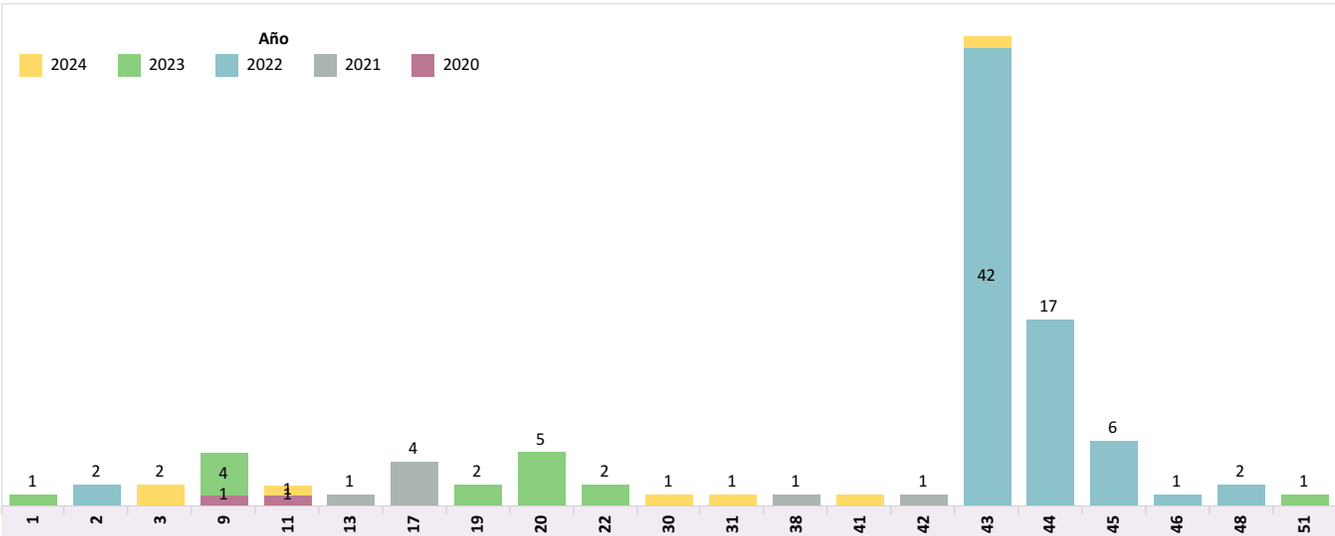
Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias., B., Ferrer Dufol, A., Civeira Murillo, E., Gutiérrez Cia, I., Laguna Castrillo, M., & Cerrada Lamuela, E. (2002).

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 03 año 2025

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 03, año 2025

Casos
NULL

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



Número de casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico según condición final y sexo Ecuador, SE 03 año 2025

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 03 año 2025

SEXO