

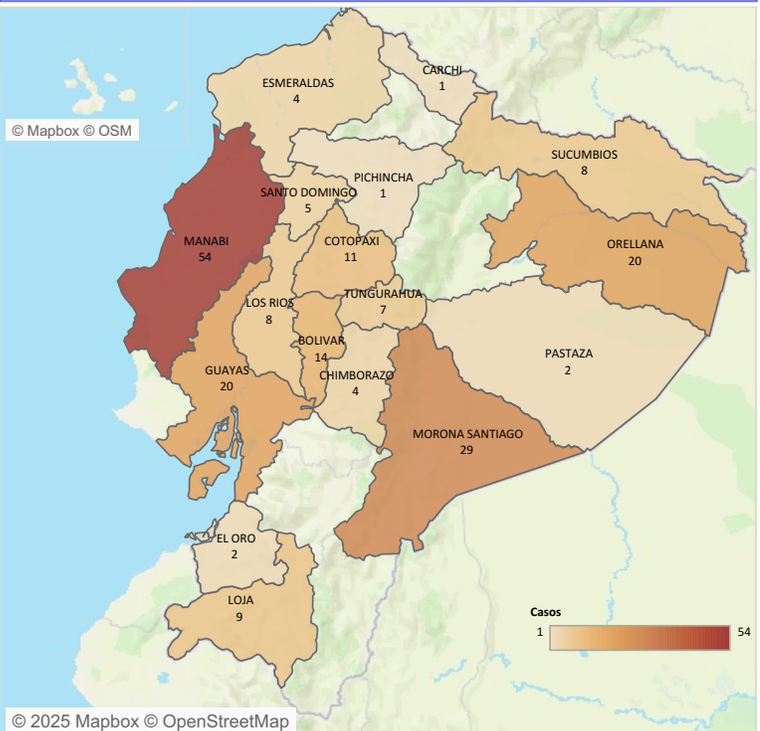
**EFTX Intoxicación por plaguicidas**  
**SE 17 Ecuador 2025**

A lo que va del año 2025 SE 17 se han reportado 199 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.

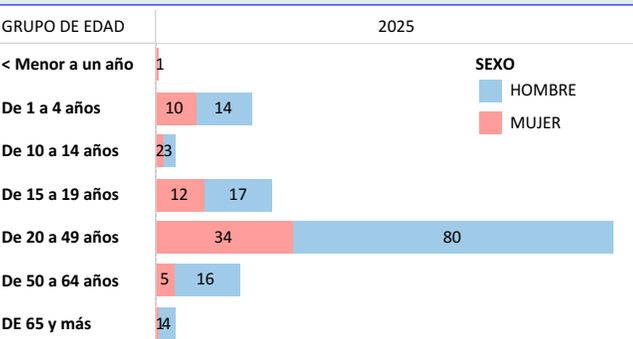
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 17 año 2025

PROVINCIA	2025		Total
	SE 01-16	SE 17	
MANABI	54		54
MORONA SANTIAGO	29		29
ORELLANA	20		20
GUAYAS	20		20
BOLIVAR	14		14
COTOPAXI	10	1	11
LOJA	9		9
SUCUMBIOS	8		8
LOS RIOS	8		8
TUNGURAHUA	6	1	7
SANTO DOMINGO	5		5
ESMERALDAS	4		4
CHIMBORAZO	4		4
PASTAZA	2		2
EL ORO	2		2
PICHINCHA	1		1
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>197</b>	<b>2</b>	<b>199</b>

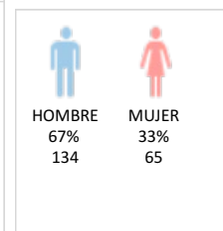
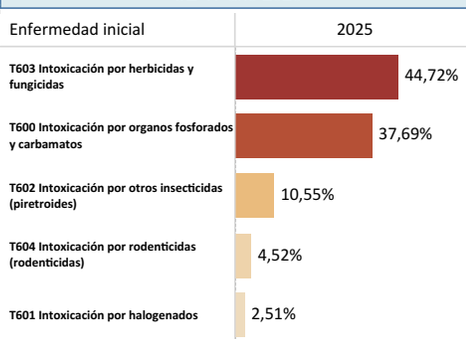
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 17 año 2025



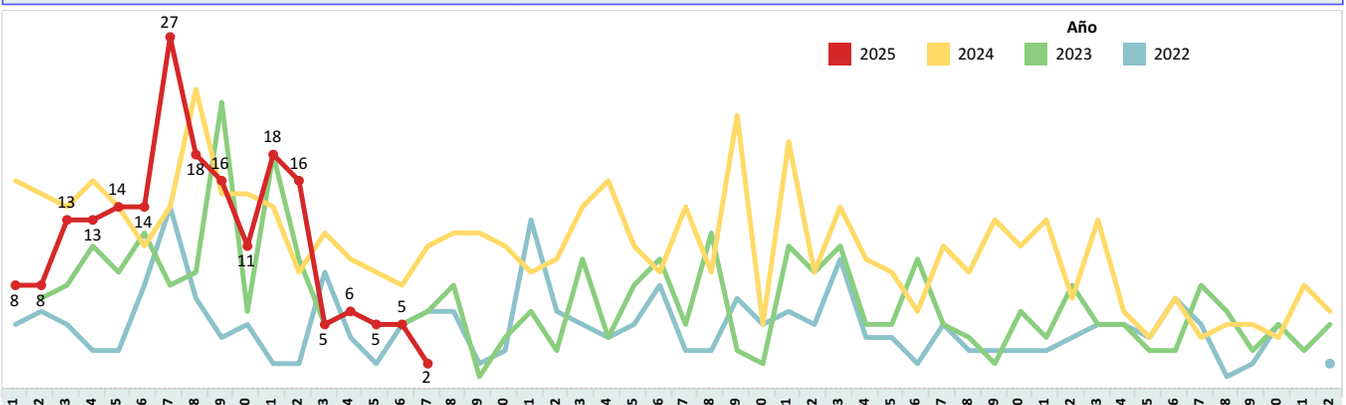
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 17 año 2025



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 17 año 2025

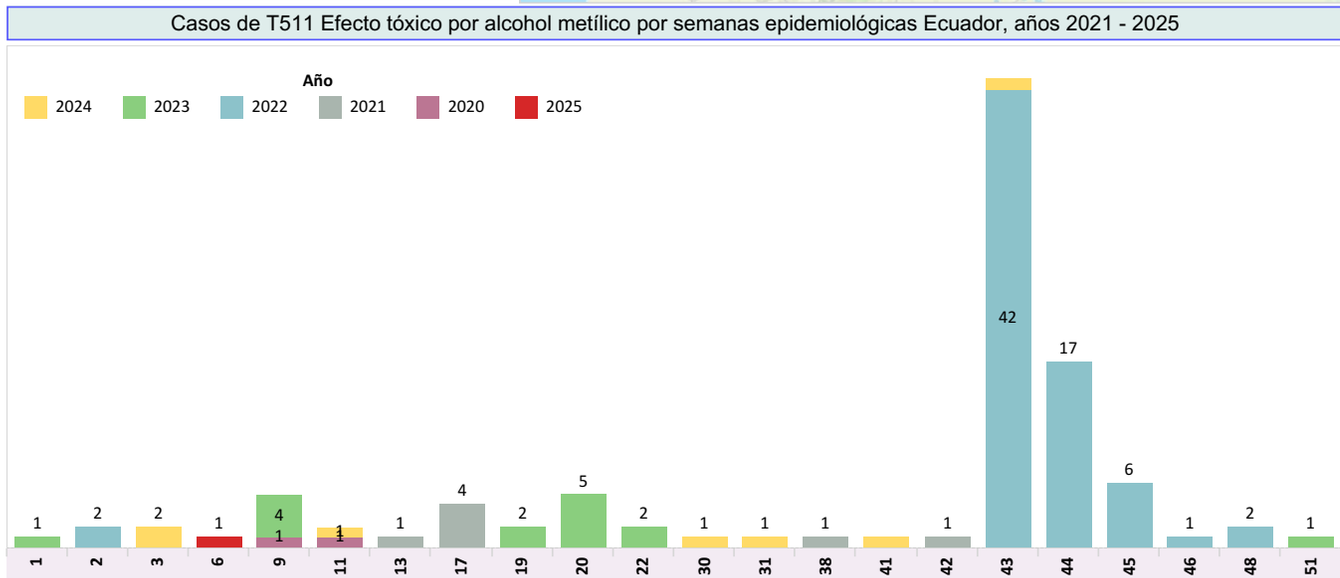
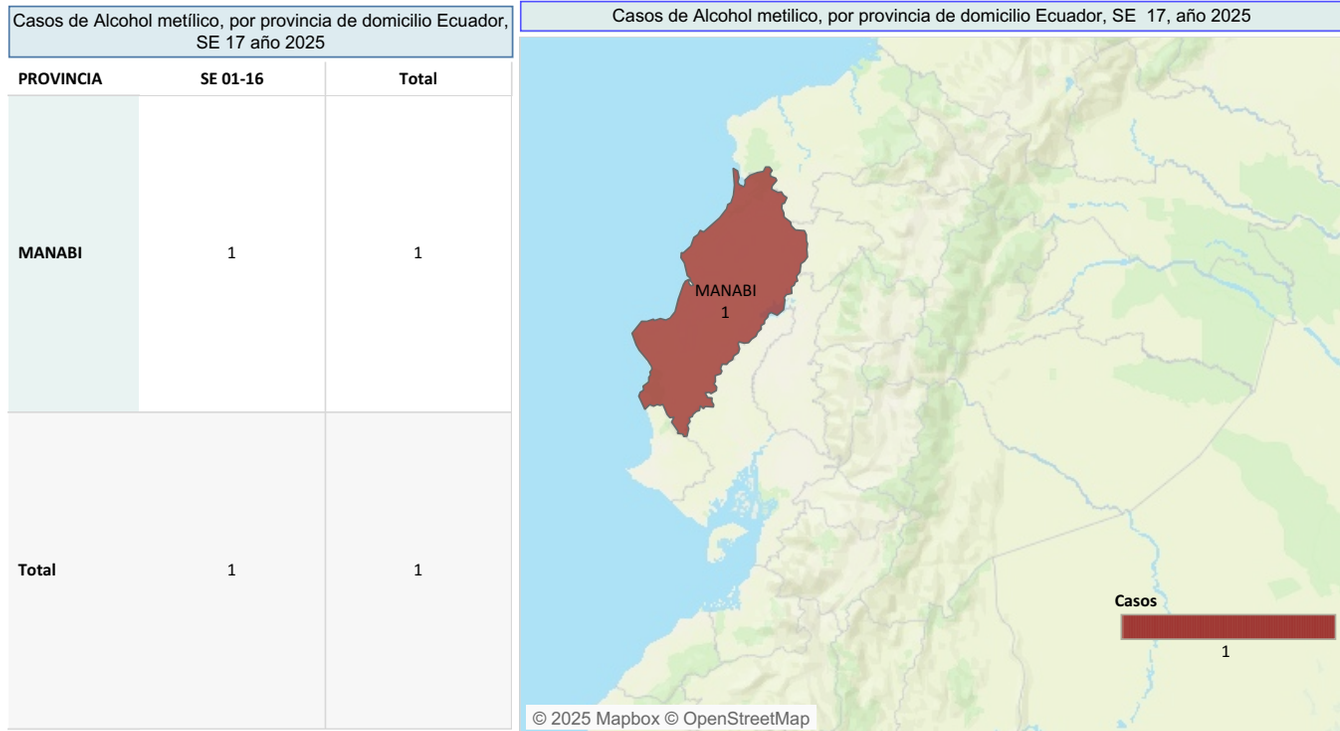


**CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2021 - 2025**



Alcohol metílico  
Ecuador, SE 17 / 2025

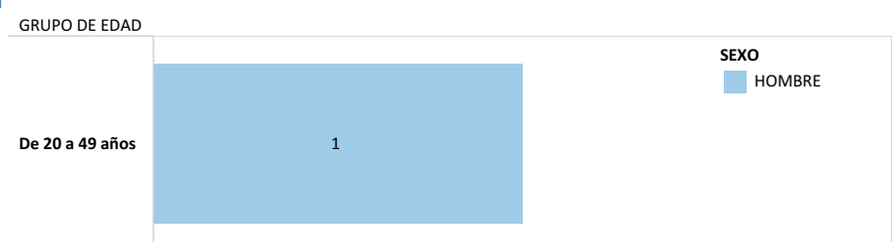
El metanol es un agente químico de uso industrial que se encuentra en numerosos productos de limpieza, anticongelantes, pinturas y barnices. La intoxicación puede tener lugar de forma accidental al manipular estos productos o por autolesión. Han existido numerosas epidemias por consumo de bebidas alcohólicas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



Número de casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico según condición final y sexo Ecuador, SE 17 año 2025

SEXO	Condición final	Casos	Porcentaje
HOMBRE	Muerto	1	100,00%

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 17 año 2025



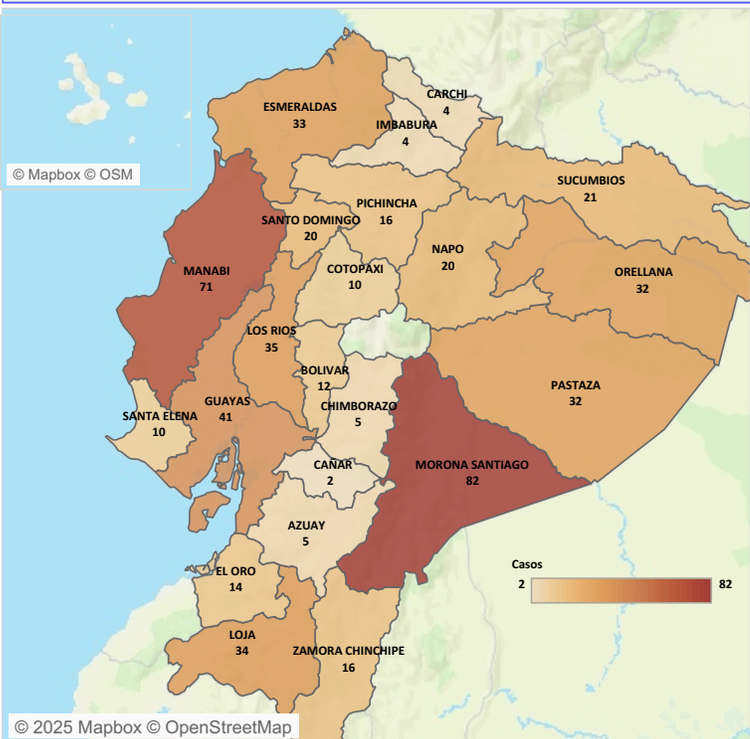
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
**MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0**  
 Ecuador, SE 17 / 2025

Hasta la SE 17 del año 2025, se reporta 519 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Morona Santiago con 82 casos. Del total de casos notificados 85 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 16,38% 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.

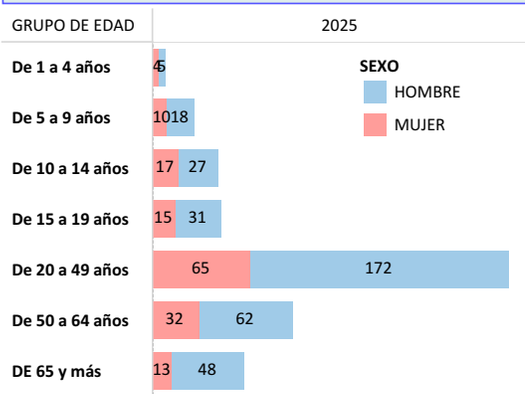
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 17 año 2025

PROVINCIA	2025		Total
	SE 01-16	SE 17	
MORONA SANTIAGO	79	3	82
MANABI	71		71
GUAYAS	39	2	41
LOS RIOS	35		35
LOJA	34		34
ESMERALDAS	32	1	33
PASTAZA	29	3	32
ORELLANA	31	1	32
SUCUMBIOS	20	1	21
SANTO DOMINGO	19	1	20
NAPO	19	1	20
ZAMORA CHINCHIPE	16		16
PICHINCHA	16		16
EL ORO	11	3	14
BOLIVAR	11	1	12
SANTA ELENA	9	1	10
COTOPAXI	10		10
CHIMBORAZO	5		5
AZUAY	5		5
IMBABURA	4		4
CARCHI	4		4
CAÑAR	2		2
<b>Total</b>	<b>501</b>	<b>18</b>	<b>519</b>

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 17, año 2025



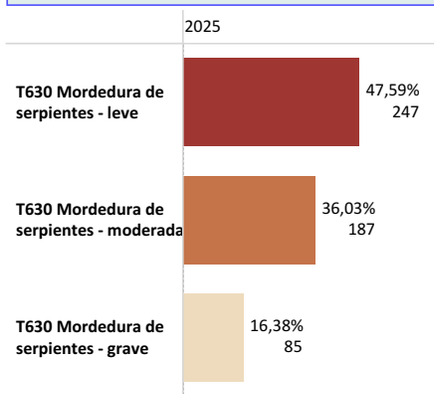
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 17 año 2025



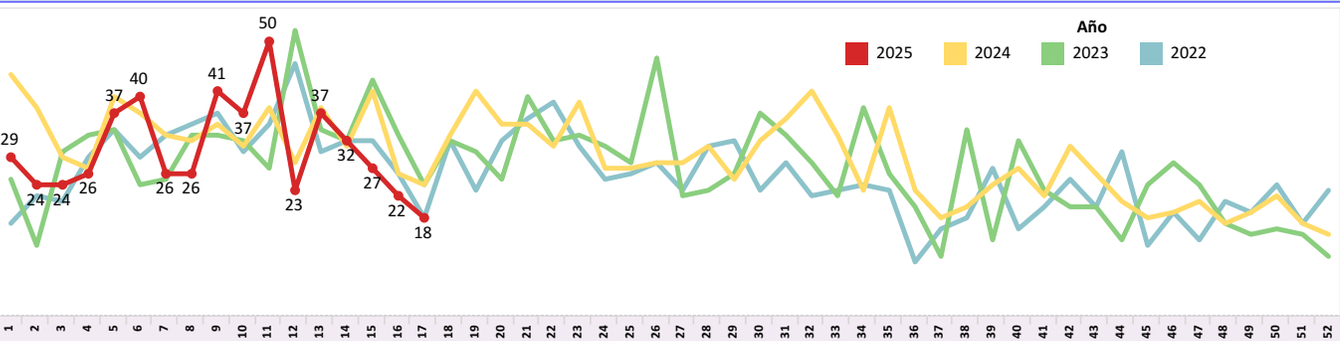
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 17 año 2025

SEXO	2025		Total
	Muerto	Vivo	
HOMBRE	1	362	363
MUJER		156	156
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>518</b>	<b>519</b>

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 17 año 2025



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



En el año 2025 se han notificado 191 casos, la provincia de Morona Santiago es la que acumula el mayor número de casos con 52. 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.

