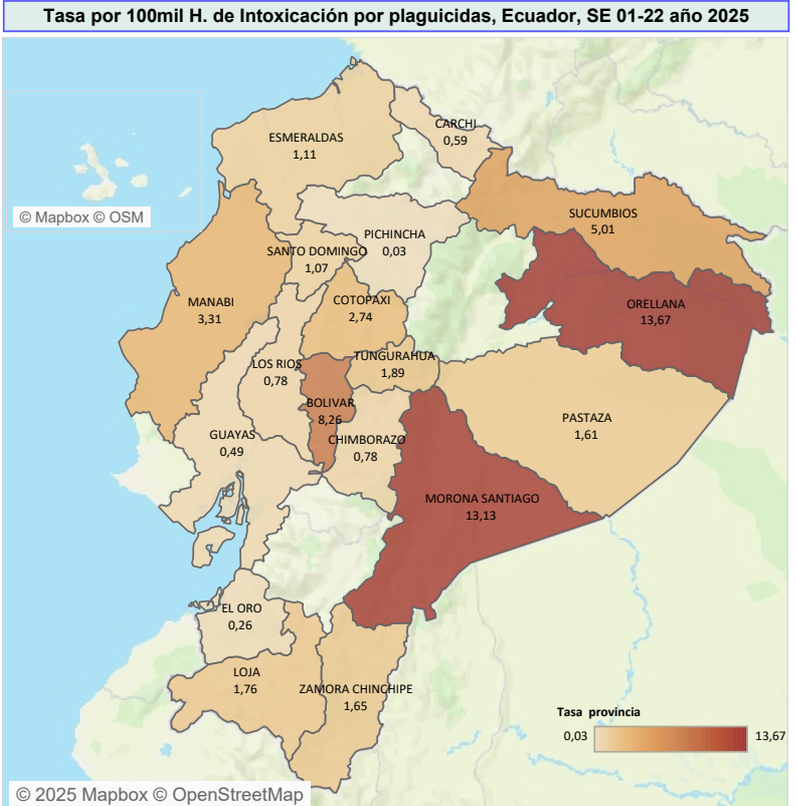


A lo que va del año 2025 SE 22 se han reportado 229 casos de intoxicación por plaguicidas.

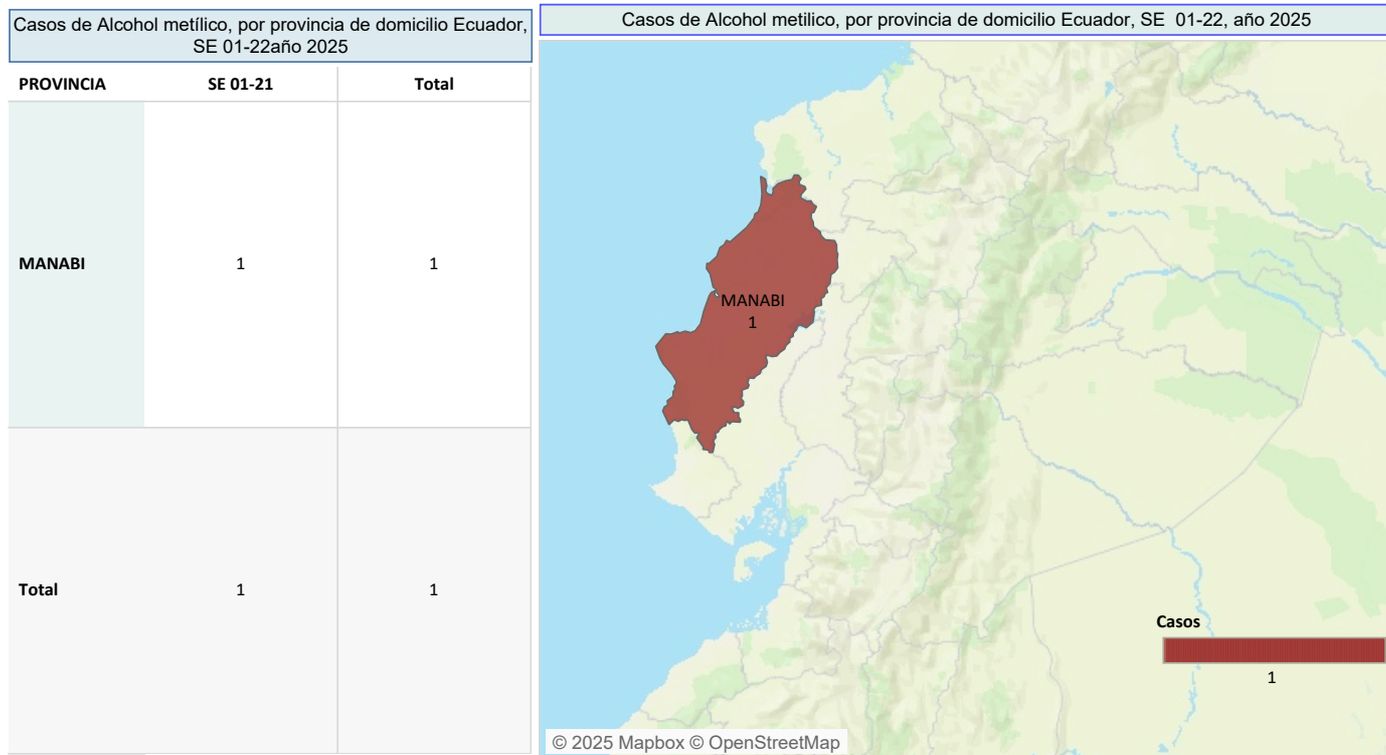
En el año 2024 se han reportado 567 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 46,73% del total, le siguen las intoxicaciones por órganos fosforados y carbonatos que representa 29,91%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 67% del total y 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.

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provinci.. Total
	SE 01-21	SE 22	SE 01-21	SE 22		
ORELLANA	24	1	13,1	0,5	25	13,7
MORONA SANTIAGO	30	1	12,7	0,4	31	13,1
BOLIVAR	18		8,3		18	8,3
SUCUMBIOS	11		5,0		11	5,0
MANABI	55		3,3		55	3,3
COTOPAXI	13		2,7		13	2,7
TUNGURAHUA	11		1,9		11	1,9
LOJA	9		1,8		9	1,8
ZAMORA CHINCHIPE	2		1,6		2	1,6
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
ESMERALDAS	7		1,1		7	1,1
SANTO DOMINGO	5	1	0,9	0,2	6	1,1
CHIMBORAZO	4		0,8		4	0,8
LOS RIOS	8		0,8		8	0,8
CARCHI	1		0,6		1	0,6
GUAYAS	23		0,5		23	0,5
EL ORO	2		0,3		2	0,3
PICHINCHA	1		0,0		1	0,0
Total	226	3	1,4	0,3	229	1,5

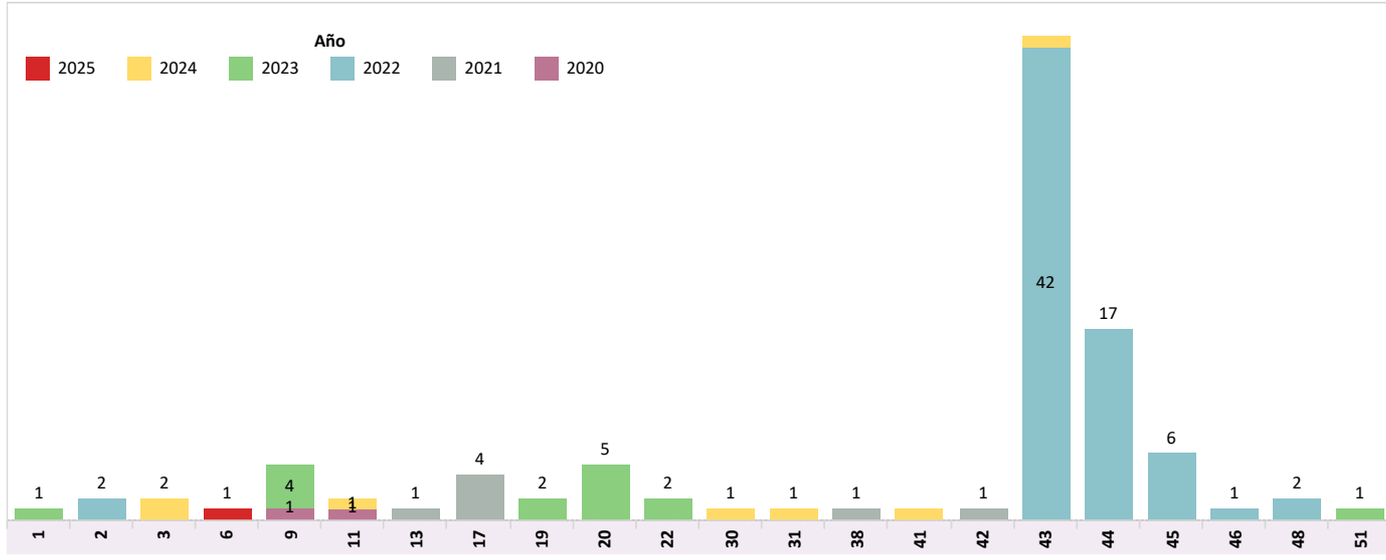


Alcohol metílico
Ecuador, SE 01-22 / 2025

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 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 01-22 año 2025

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-22 año 2025

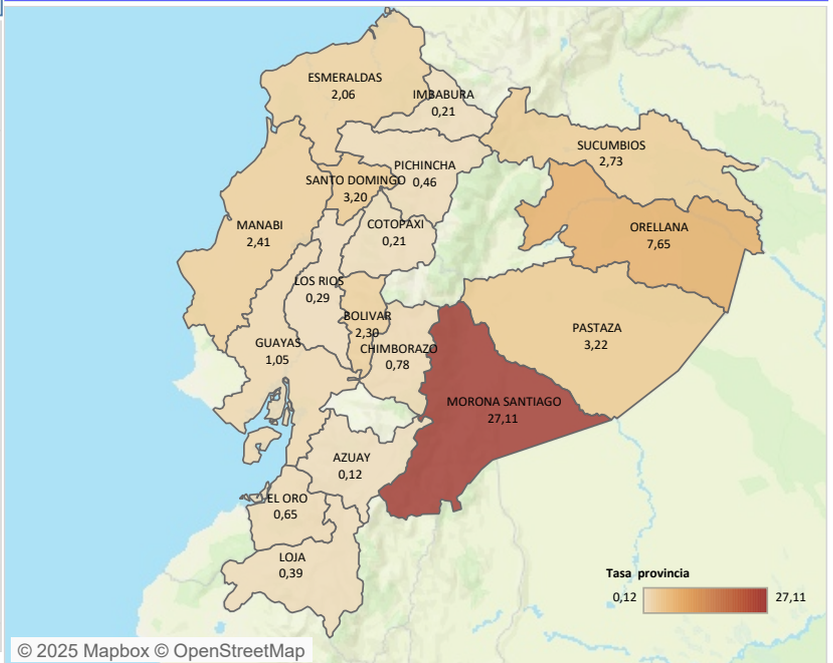
SEXO	Condición final	Casos	Porcentaje	GRUPO DE EDAD
HOMBRE	Muerto	1	100,00%	De 20 a 49 años

En el año 2025 se han notificado 244 casos, la provincia de Morona Santiago es la que acumula el mayor número de casos con 64. 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.

Casos de Picadura de Escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-22 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-21	SE 22	SE 01-21	SE 22		
MORONA SANTIAGO	64		27,1		64	27,1
ORELLANA	14		7,7		14	7,7
PASTAZA	4		3,2		4	3,2
SANTO DOMINGO	16	2	2,8	0,4	18	3,2
SUCUMBIOS	6		2,7		6	2,7
MANABI	40		2,4		40	2,4
BOLIVAR	5		2,3		5	2,3
ESMERALDAS	13		2,1		13	2,1
GUAYAS	47	2	1,0	0,0	49	1,1
CHIMBORAZO	4		0,8		4	0,8
EL ORO	4	1	0,5	0,1	5	0,7
PICHINCHA	11	3	0,4	0,1	14	0,5
LOJA	2		0,4		2	0,4
LOS RIOS	3		0,3		3	0,3
COTOPAXI	1		0,2		1	0,2
IMBABURA	1		0,2		1	0,2
AZUAY	1		0,1		1	0,1
Total	236	8	1,5	0,1	244	1,5

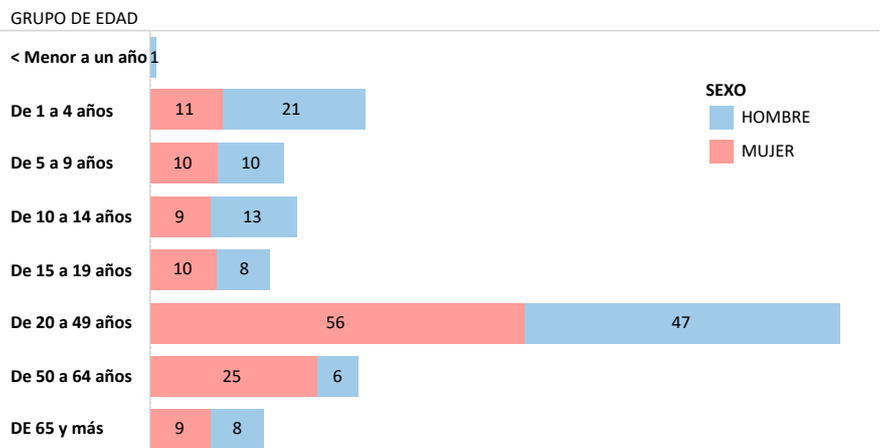
Tasa por 100mil H. de Picadura de Escorpión, Ecuador, SE 01-22, año 2025



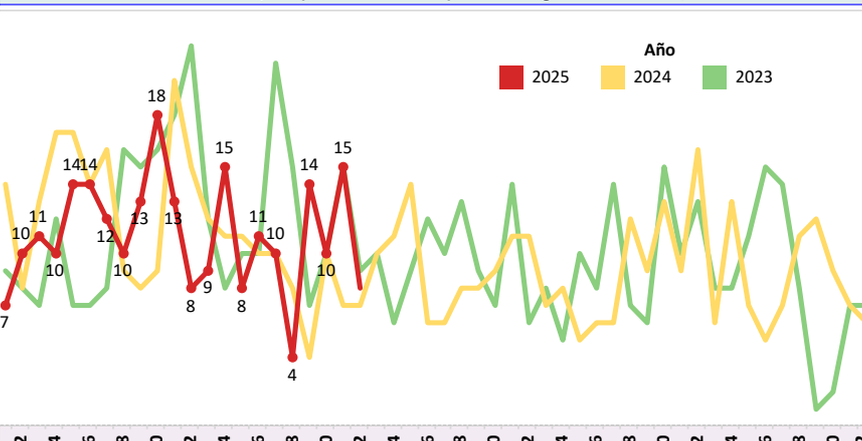
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01- 22 año 2025

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	114,0	46,72%
MUJER	130,0	53,28%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-22 año 2025



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



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de T632 Veneno de escorpión año 2025 SE 01-22

