

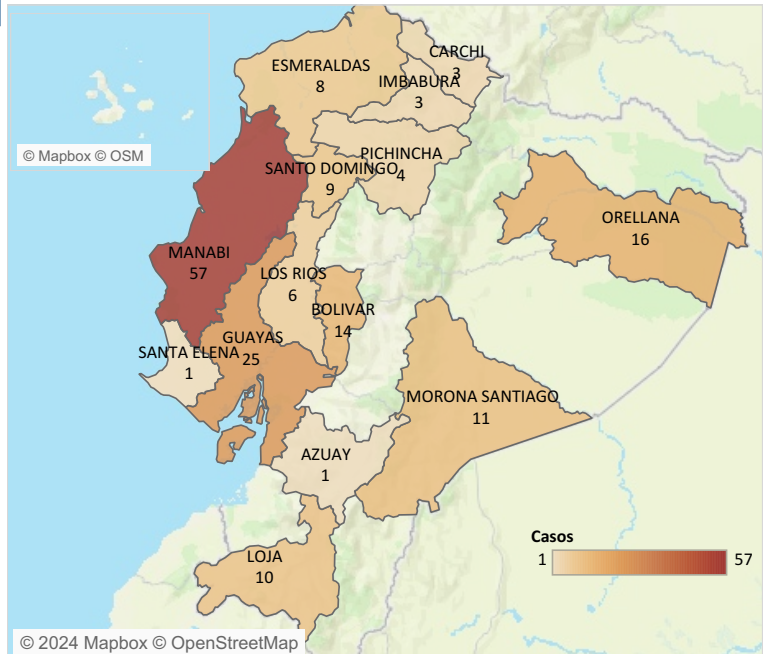
EFTX Intoxicación por plaguicidas
SE 01 a la 17 Ecuador 2024

A lo que va del año se han reportado 168 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 53.57% del total, le siguen las intoxicaciones por órganos forforados y carbamatos que representa 29.17%. La mayor afectación se da en hombres con un 75% 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 57, seguida de Guayas y Orellana que tienen 25 y 16 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.

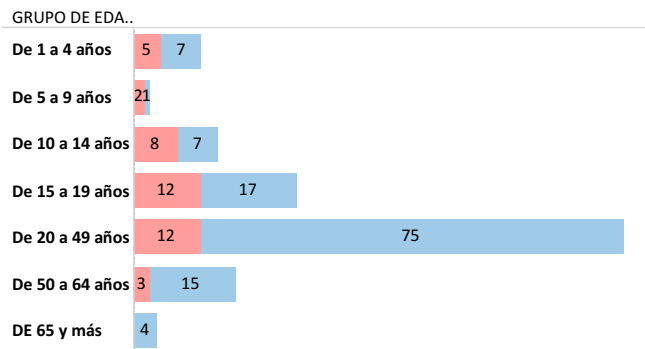
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 17, año 2024

PROVINCIA	SE 01-16	SE 17	Total
MANABI	57		57
GUAYAS	25		25
ORELLANA	16		16
BOLIVAR	14		14
MORONA SANTIAGO	11		11
LOJA	9	1	10
SANTO DOMINGO	9		9
ESMERALDAS	8		8
LOS RIOS	5	1	6
PICHINCHA	4		4
IMBABURA	3		3
CARCHI	3		3
SANTA ELENA	1		1
AZUAY	1		1
Total	166	2	168

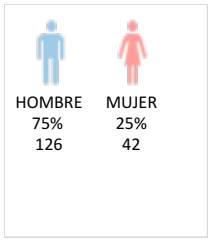
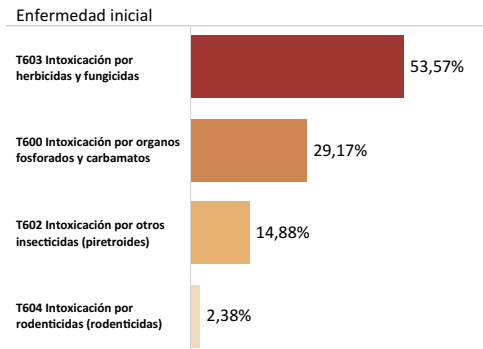
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-17 año 2024



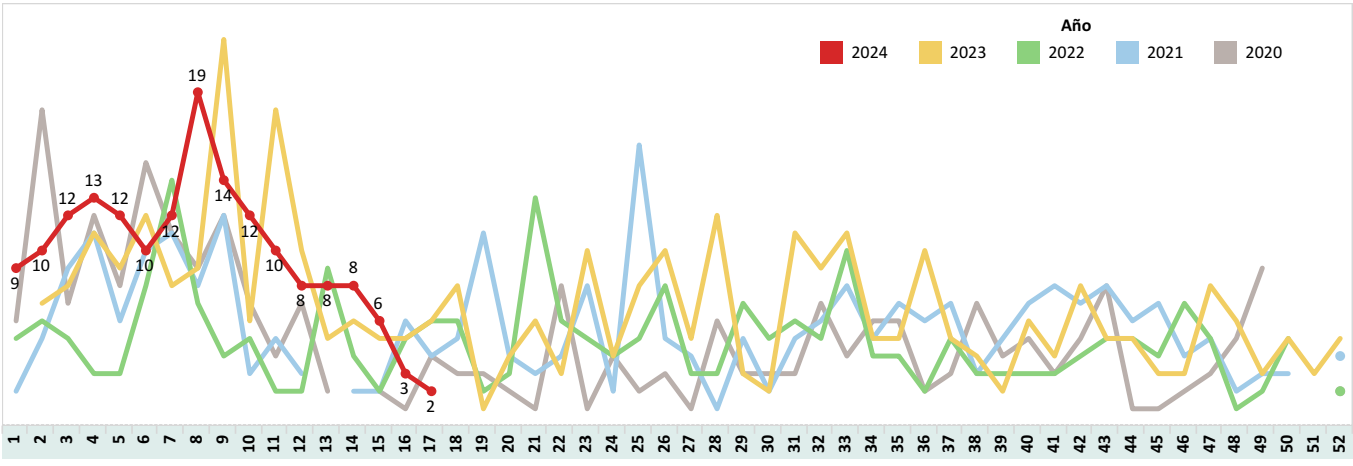
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-17 año 2024



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-17, año 2024

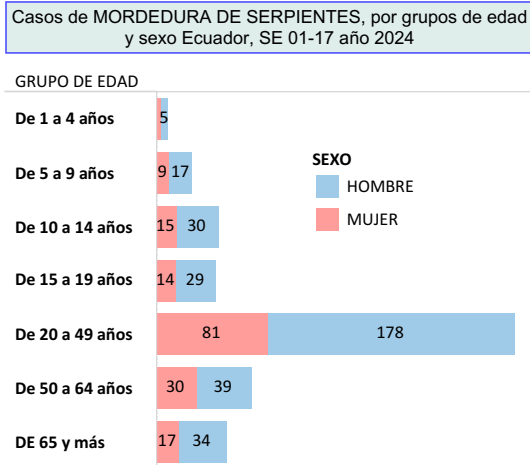
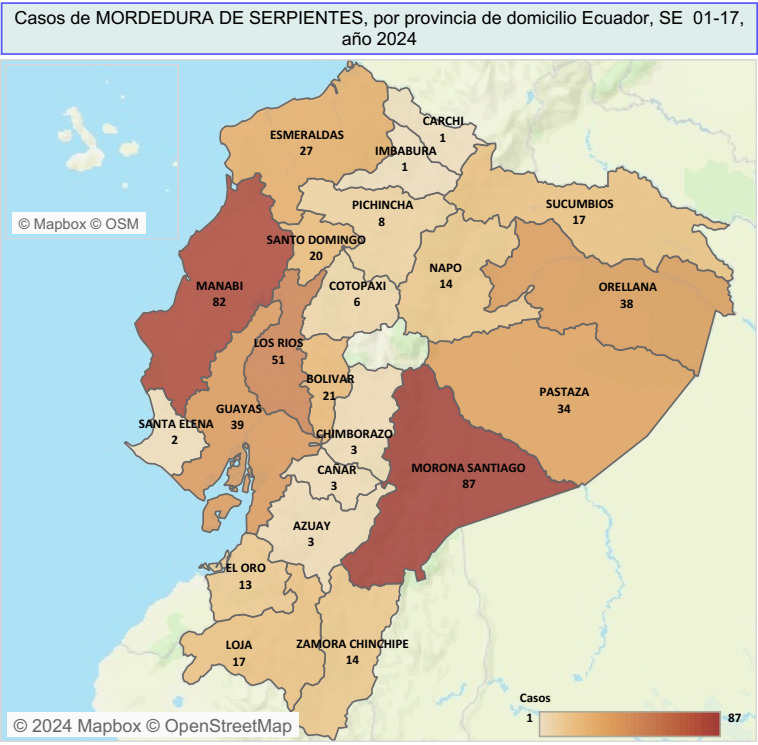


CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024

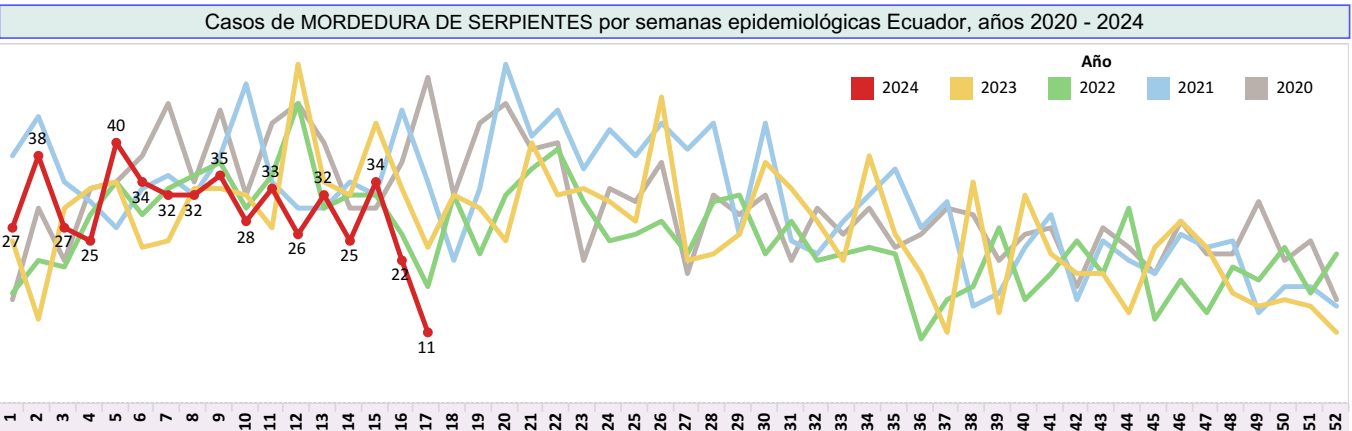
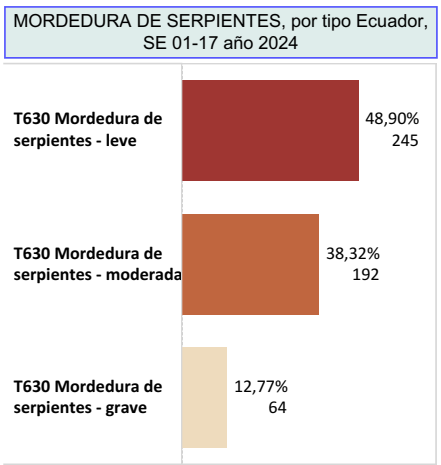


Hasta la SE 17 del año 2024, se reporta la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes. Morona Santiago con 87 casos es la provincia con más número reportado. Del total de casos notificados 64 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,77% del total de casos. 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.

PROVINCIA	SE 01-16	SE 17	Total
MORONA SANTIAGO	81	6	87
MANABI	80	2	82
LOS RIOS	50	1	51
GUAYAS	39		39
ORELLANA	38		38
PASTAZA	34		34
ESMERALDAS	27		27
BOLIVAR	21		21
SANTO DOMINGO	20		20
SUCUMBIOS	17		17
LOJA	17		17
ZAMORA CHINCHIPE	14		14
NAPO	14		14
EL ORO	13		13
PICHINCHA	7	1	8
COTOPAXI	6		6
CHIMBORAZO	3		3
AZUAY	3		3
CAÑAR	3		3
SANTA ELENA	2		2
IMBABURA		1	1
CARCHI	1		1
Total	490	11	501

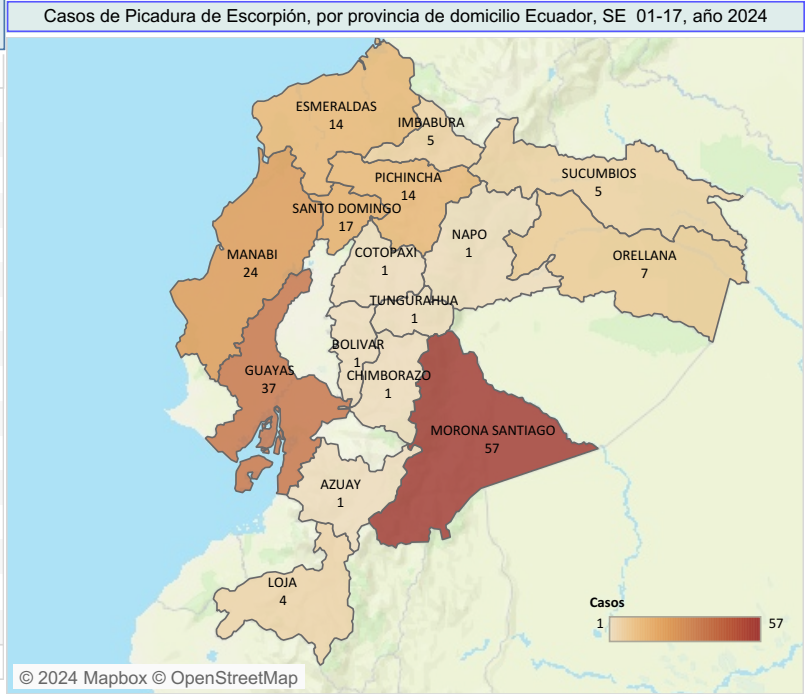


SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	1	331	332
MUJER		169	169
Total	1	500	501



Se han notificado hasta la semana 17 un total de 190 casos, de los cuales Morona Santiago, Guayas, y Manabí son las provincias con más casos con 57, 37 y 24 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.

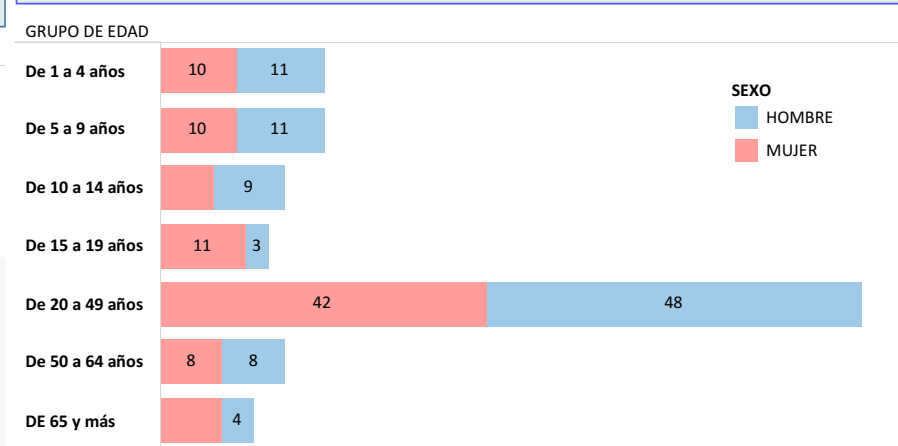
PROVINCIA	SE 01-16	SE 17	Total
MORONA SANTIAGO	55	2	57
GUAYAS	37		37
MANABI	23	1	24
SANTO DOMINGO	16	1	17
PICHINCHA	14		14
ESMERALDAS	14		14
ORELLANA	7		7
SUCUMBIOS	5		5
IMBABURA	5		5
LOJA	4		4
TUNGURAHUA	1		1
NAPO	1		1
COTOPAXI	1		1
CHIMBORAZO	1		1
BOLIVAR	1		1
AZUAY	1		1
Total	186	4	190



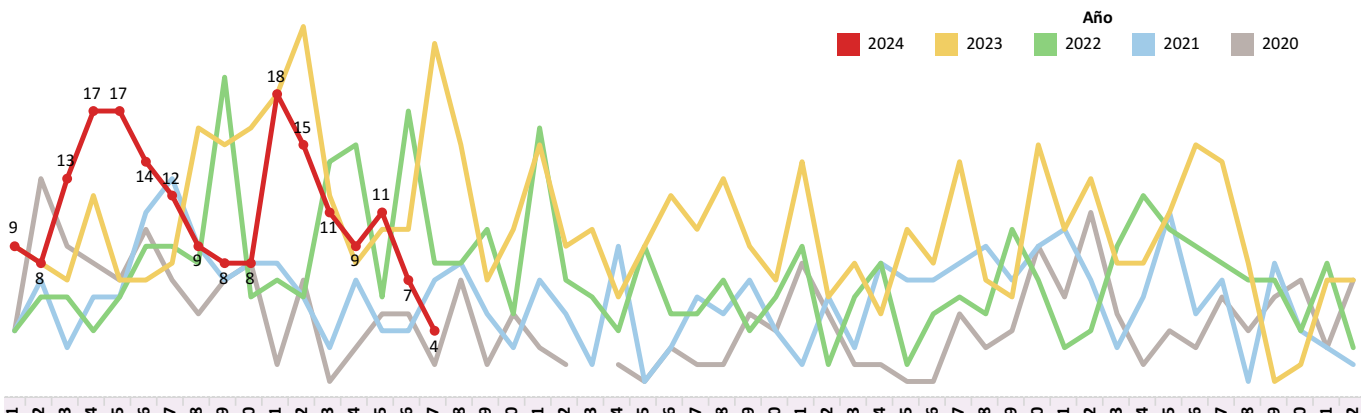
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-17 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	94,00	49,47%
MUJER	96,00	50,53%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-17 año 2024



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



Alcohol metílico
Ecuador, SE 01-17, 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).

