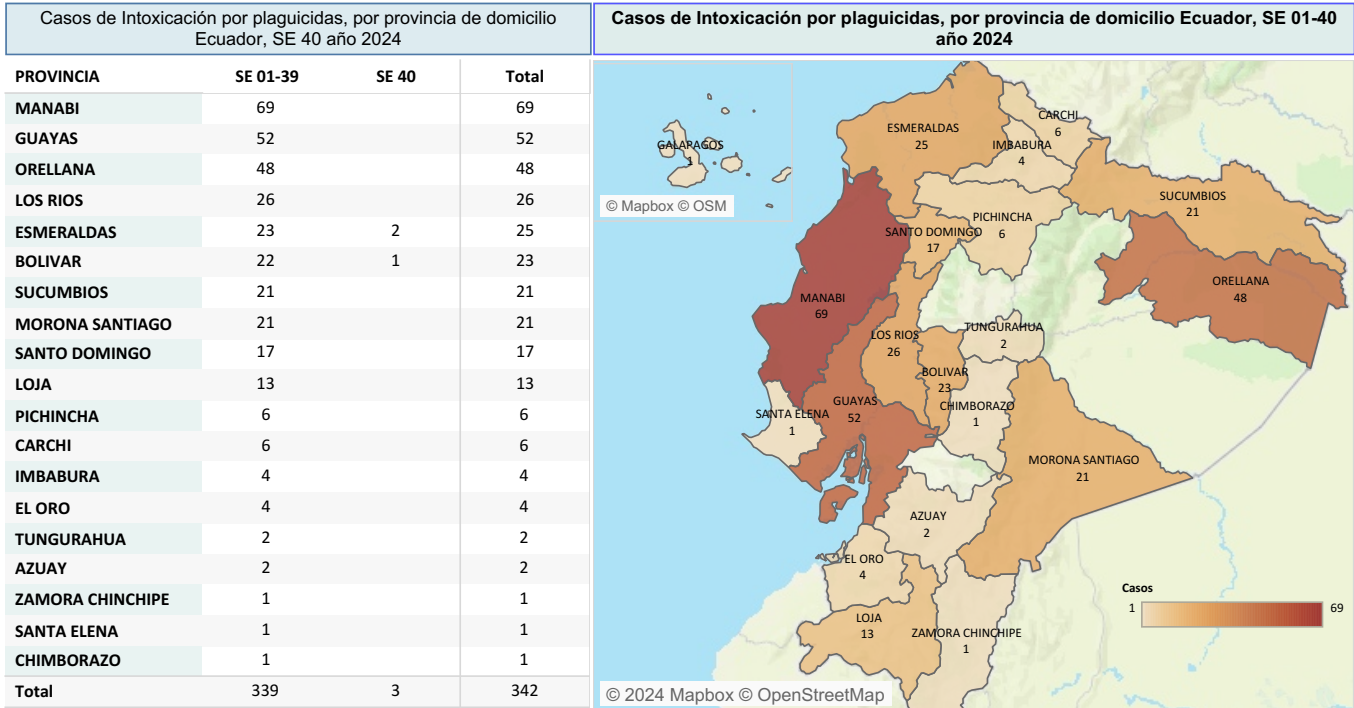
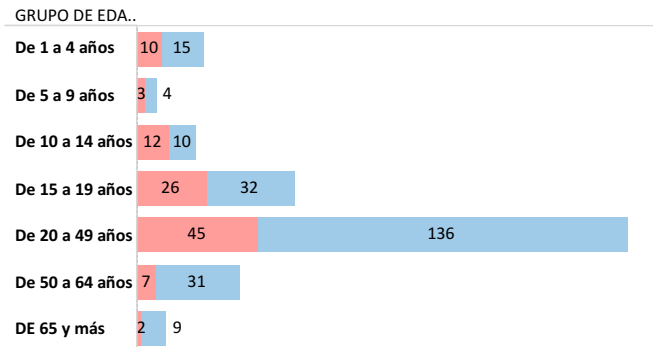


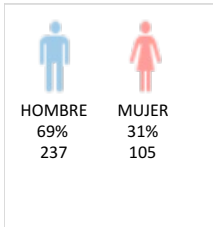
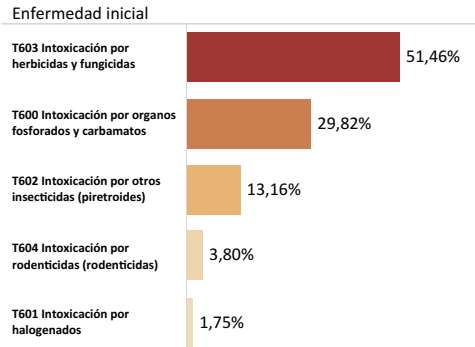
A lo que va del año 2024 se han reportado 342 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 51,46% del total, le siguen las intoxicaciones por órganos forforados y carbamatos que representa 29,82%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 69% del 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 69, seguida de Guayas y Orellana que tienen 52 y 48 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.



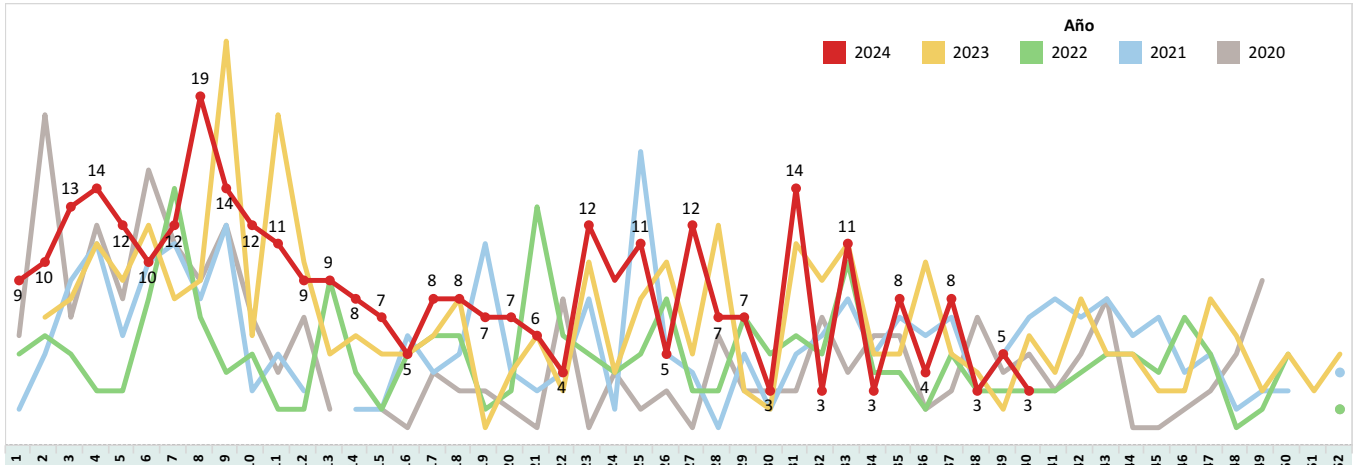
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-40 año 2024



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-40, año 2024

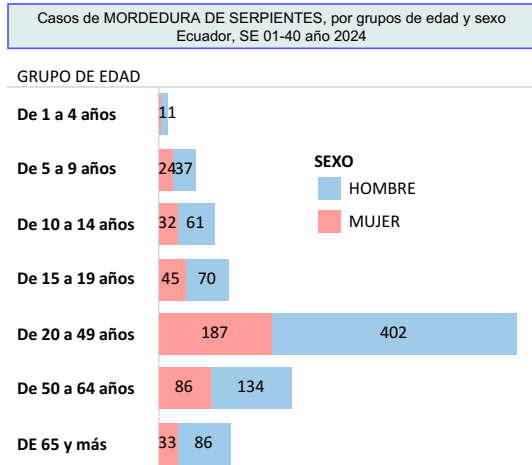
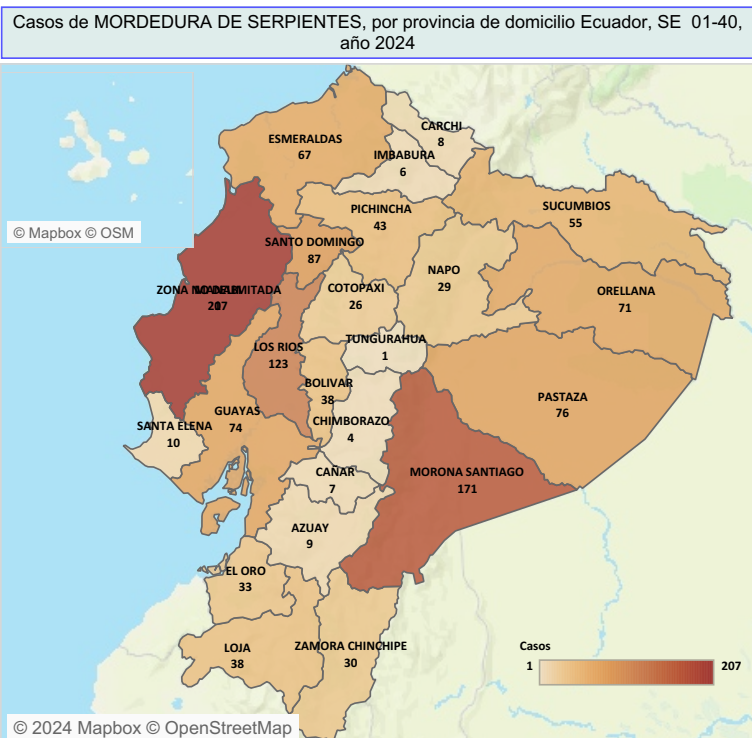


CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024

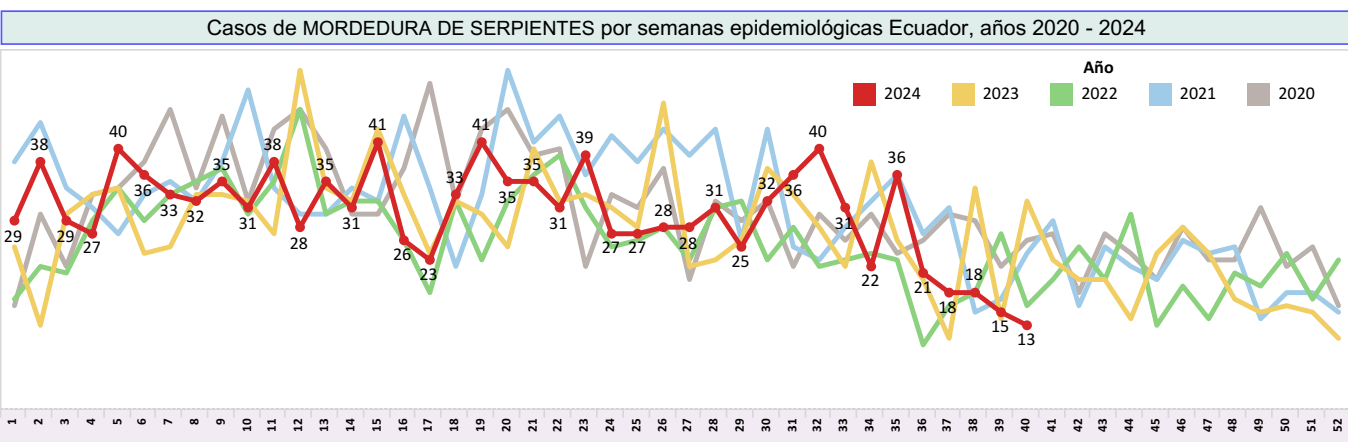
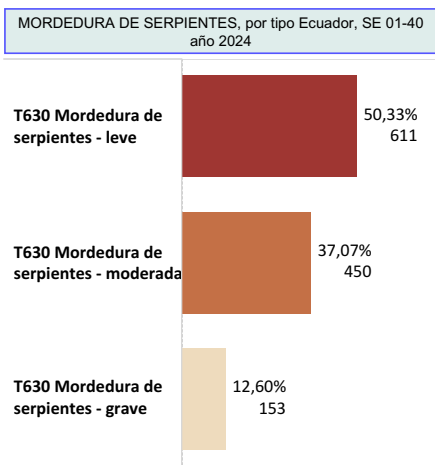


Hasta la SE 40 del año 2024, se reporta 1.214 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 207 casos. Del total de casos notificados 153 han sido clasificados como mordedura de serpiente que corresponde al 12,60% del total de casos. En Ecuador 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 su...

PROVINCIA	SE 01-39	SE 40	Total
MANABI	207		207
MORONA SANTIAGO	168	3	171
LOS RIOS	118	5	123
SANTO DOMINGO	87		87
PASTAZA	75	1	76
GUAYAS	73	1	74
ORELLANA	71		71
ESMERALDAS	66	1	67
SUCUMBIOS	54	1	55
PICHINCHA	43		43
LOJA	38		38
BOLIVAR	37	1	38
EL ORO	33		33
ZAMORA CHINCHIPE	30		30
NAPO	29		29
COTOPAXI	26		26
SANTA ELENA	10		10
AZUAY	9		9
CARCHI	8		8
CAÑAR	7		7
IMBABURA	6		6
CHIMBORAZO	4		4
ZONA NO DELIMITADA	1		1
TUNGURAHUA	1		1
Total	1.201	13	1.214



SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	4	797	801
MUJER	2	411	413
Total	6	1.208	1.214



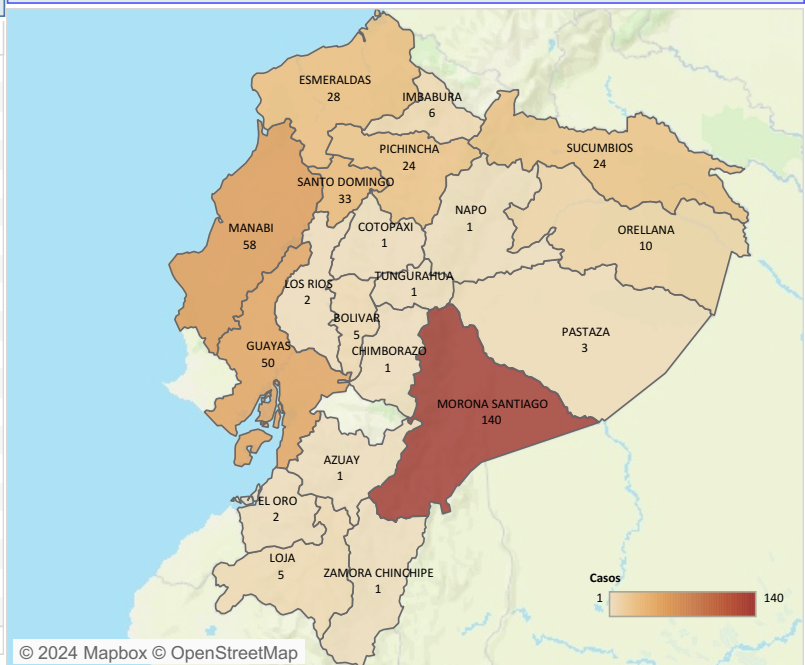
PICADURA DE ESCORPIÓN
Ecuador, SE 01-40, 2024

Se han notificado hasta la semana 40 un total de 396 casos, de los cuales Morona Santiago, Manabí y Guayas son las provincias con más casos con 140, 58 y 50 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 01-40 año 2024

PROVINCIA	SE 01-39	SE 40	Total
MORONA SANTIAGO	138	2	140
MANABI	58		58
GUAYAS	47	3	50
SANTO DOMINGO	33		33
ESMERALDAS	27	1	28
SUCUMBIOS	24		24
PICHINCHA	22	2	24
ORELLANA	10		10
IMBABURA	6		6
LOJA	5		5
BOLIVAR	5		5
PASTAZA	3		3
LOS RIOS	2		2
EL ORO	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
TUNGURAHUA	1		1
NAPO	1		1
COTOPAXI	1		1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
Total	388	8	396

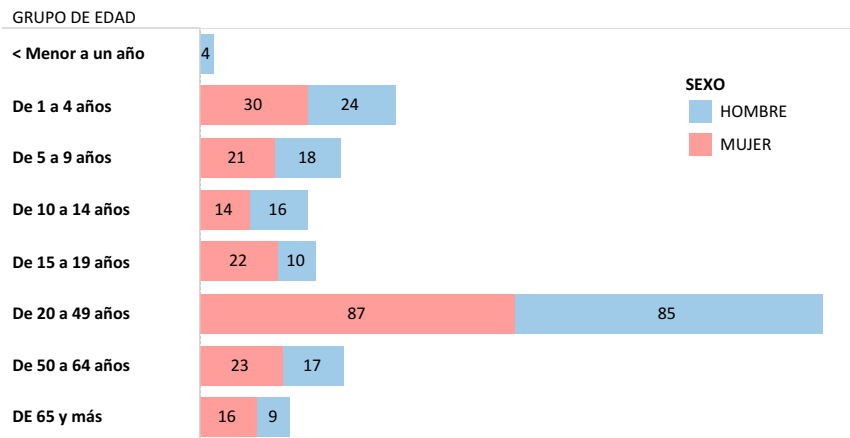
Casos de Picadura de Escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-40, año 2024



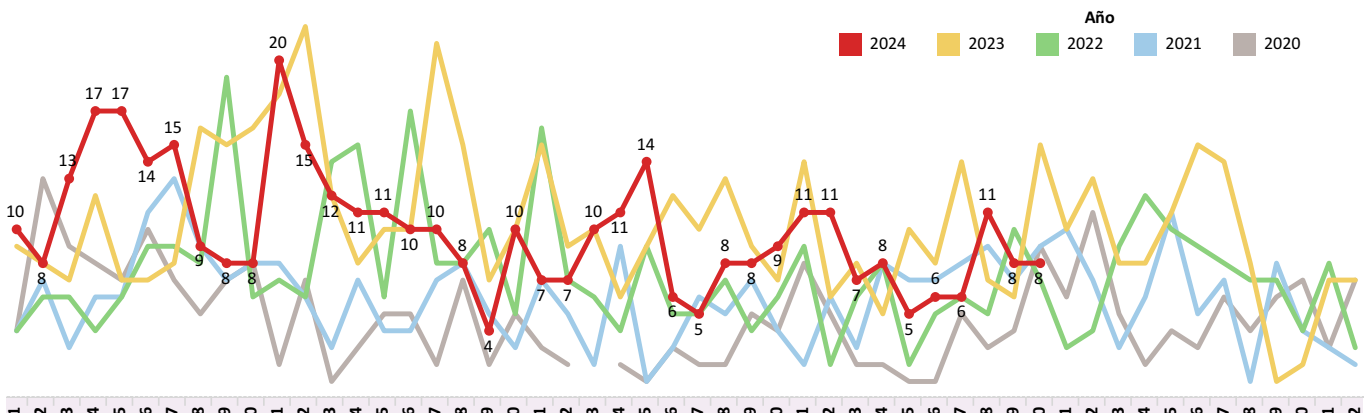
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-40 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	183,0	46,21%
MUJER	213,0	53,79%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-40 año 2024



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



Alcohol metílico
Ecuador, SE 01-40, 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).

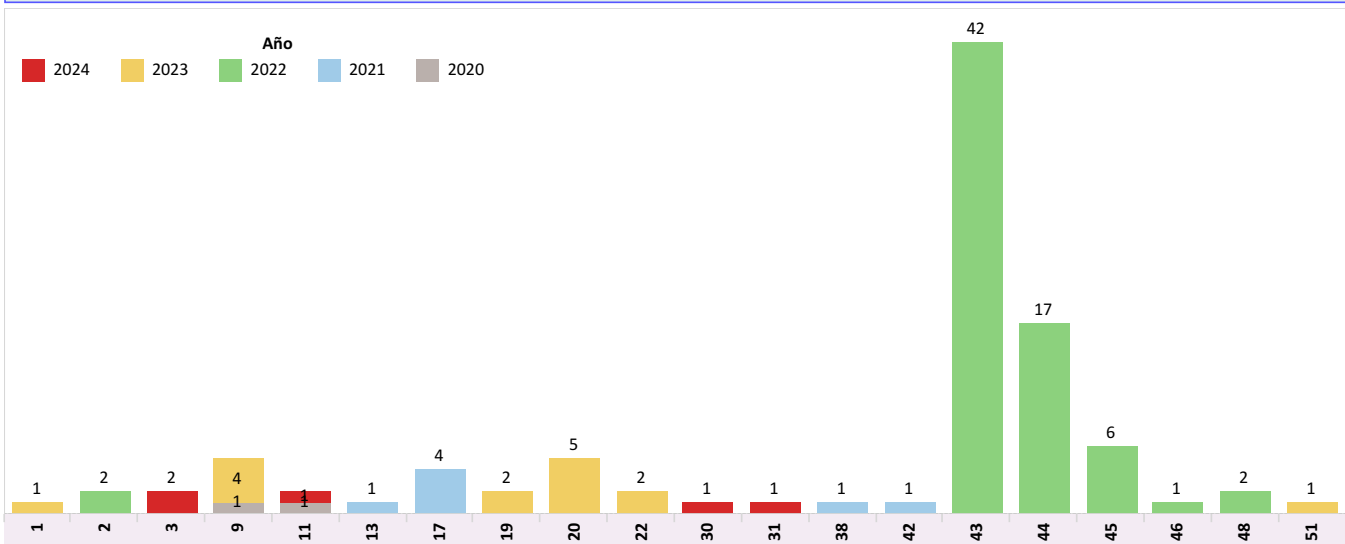
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-40 año 2024

PROVINCIA	SE 01-39	Total
PICHINCHA	4	4
AZUAY	1	1
Total	5	5

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-40, año 2024



Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024



Número de casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico según condición final y sexo Ecuador, SE 01-40 año 2024

SEXO	Condición final	Casos	Porcentaje
HOMBRE	Muerto	1	100,00%
	Vivo	3	75,00%
MUJER	Vivo	1	25,00%

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-40 año 2024

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER
De 1 a 4 años	0	1
De 20 a 49 años	2	0
De 50 a 64 años	2	0