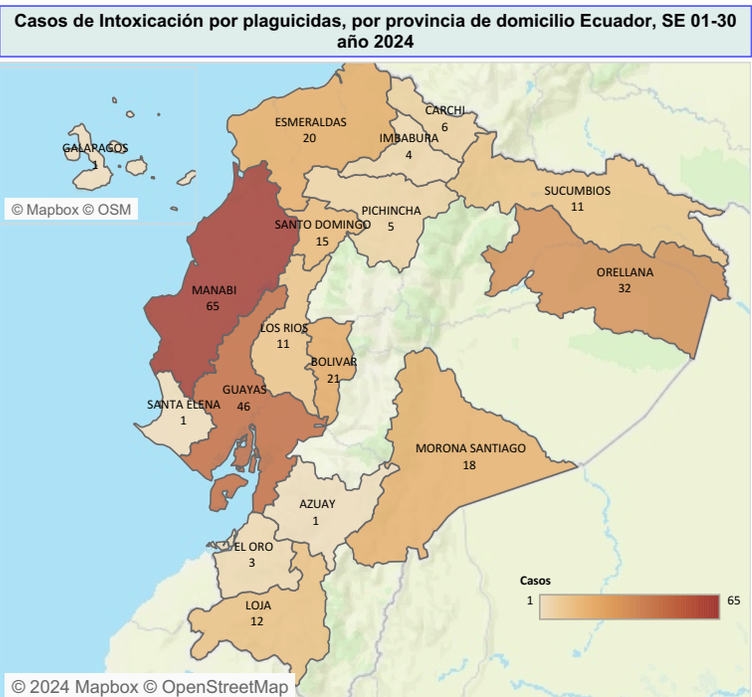
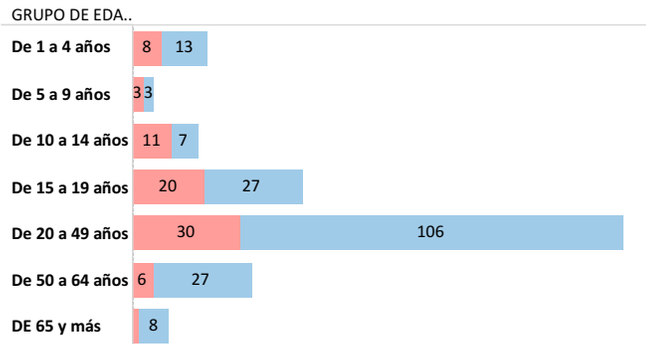


A lo que va del año 2024 se han reportado 271 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 50,18% del total, le siguen las intoxicaciones por órgano forforados y carbamatos que representa 31,37%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 70% del 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 65, seguida de Guayas y Orellana que tienen 46 y 32 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 30 año 2024			
PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
MANABI	64	1	65
GUAYAS	46		46
ORELLANA	32		32
BOLIVAR	21		21
ESMERALDAS	20		20
MORONA SANTIAGO	17	1	18
SANTO DOMINGO	15		15
LOJA	12		12
SUCUMBIOS	11		11
LOS RIOS	11		11
CARCHI	6		6
PICHINCHA	5		5
IMBABURA	4		4
EL ORO	3		3
SANTA ELENA	1		1
AZUAY	1		1
Total	269	2	271



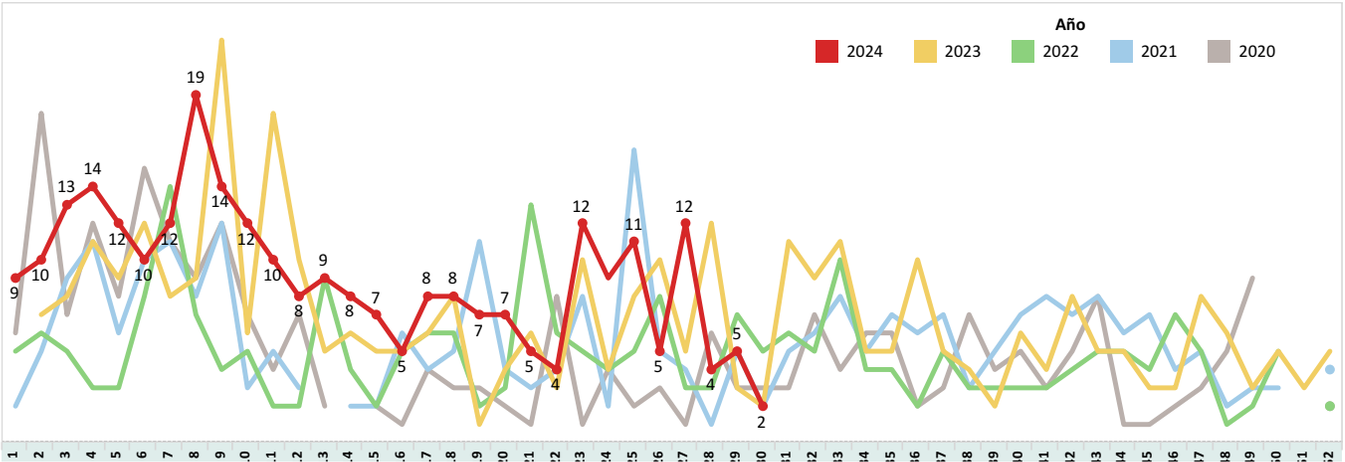
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-30 año 2024



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-30, año 2024

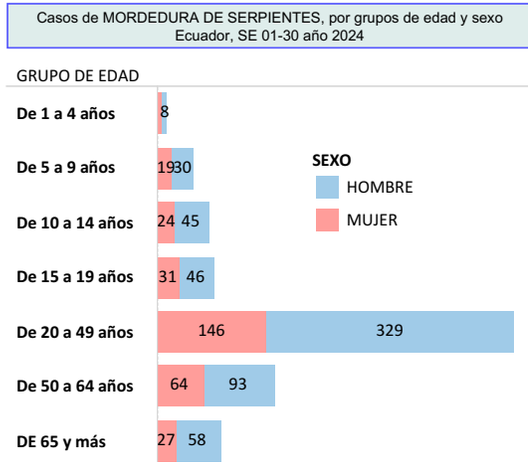
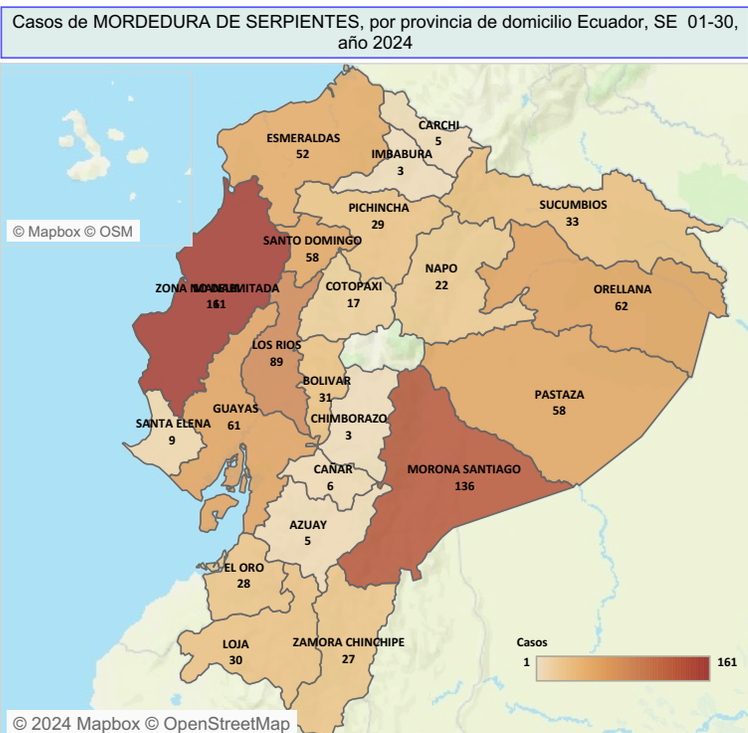


CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2024

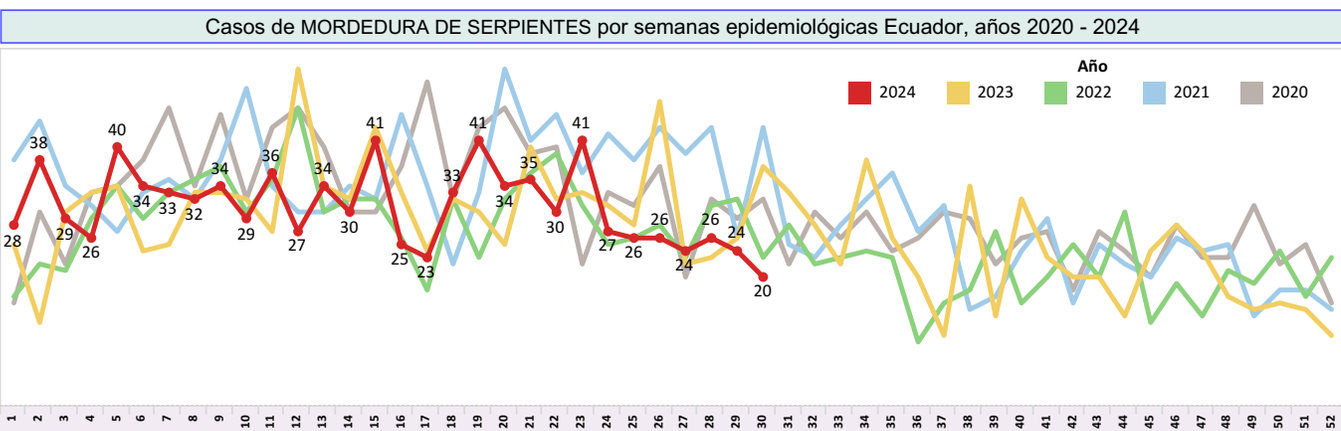
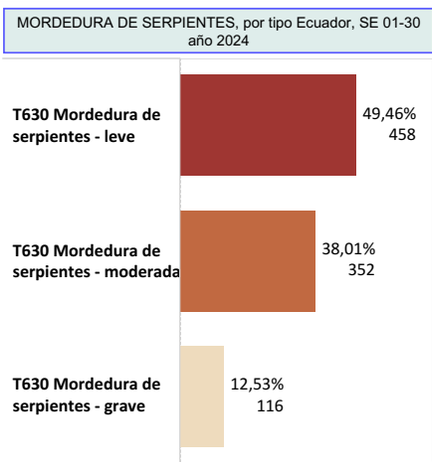


Hasta la SE 30 del año 2024, se reporta 926 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 161 casos. Del total de casos notificados 116 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,53% del total de casos. En Ecuador 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 01-29	SE 30	Total
MANABI	153	8	161
MORONA SANTIAGO	134	2	136
LOS RIOS	89		89
ORELLANA	62		62
GUAYAS	61		61
SANTO DOMINGO	56	2	58
PASTAZA	56	2	58
ESMERALDAS	52		52
SUCUMBIOS	33		33
BOLIVAR	31		31
LOJA	30		30
PICHINCHA	25	4	29
EL ORO	28		28
ZAMORA CHINCHIPE	27		27
NAPO	22		22
COTOPAXI	17		17
SANTA ELENA	8	1	9
CAÑAR	5	1	6
CARCHI	5		5
AZUAY	5		5
IMBABURA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
ZONA NO DELIMITADA	1		1
Total	906	20	926

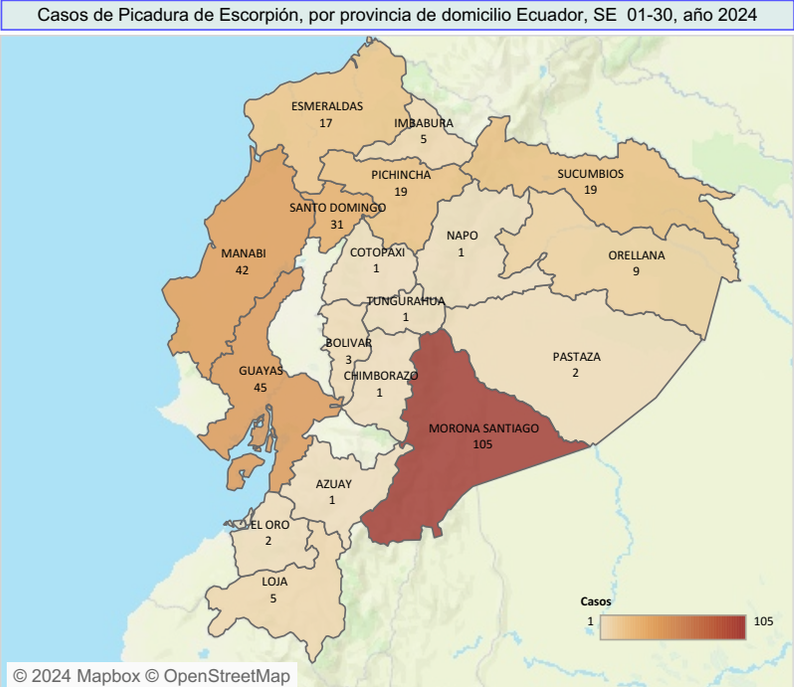


SEXO	Muerto	Vivo	Total
HOMBRE	3	606	609
MUJER	1	316	317
Total	4	922	926



Se han notificado hasta la semana 30 un total de 309 casos, de los cuales Morona Santiago, Guayas, y Manabí son las provincias con más casos con 105, 45 y 42 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.

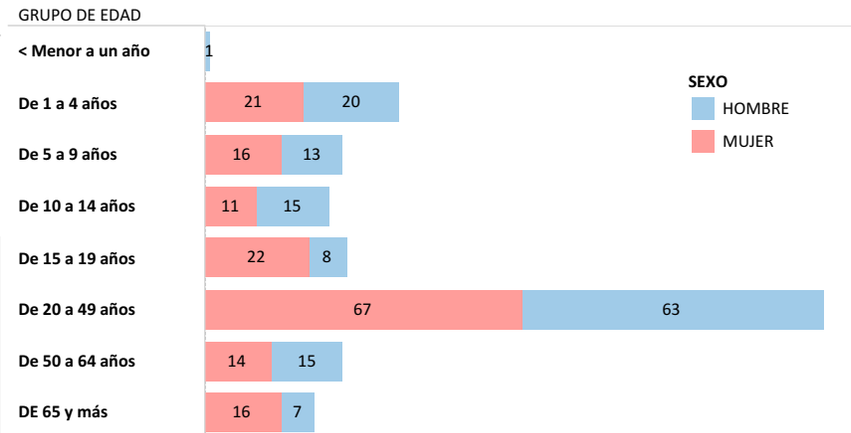
PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
MORONA SANTIAGO	98	7	105
GUAYAS	45		45
MANABI	41	1	42
SANTO DOMINGO	31		31
SUCUMBIOS	19		19
PICHINCHA	19		19
ESMERALDAS	17		17
ORELLANA	9		9
LOJA	5		5
IMBABURA	5		5
BOLIVAR	3		3
PASTAZA	1	1	2
EL ORO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
NAPO	1		1
COTOPAXI	1		1
CHIMBORAZO	1		1
AZUAY	1		1
Total	300	9	309



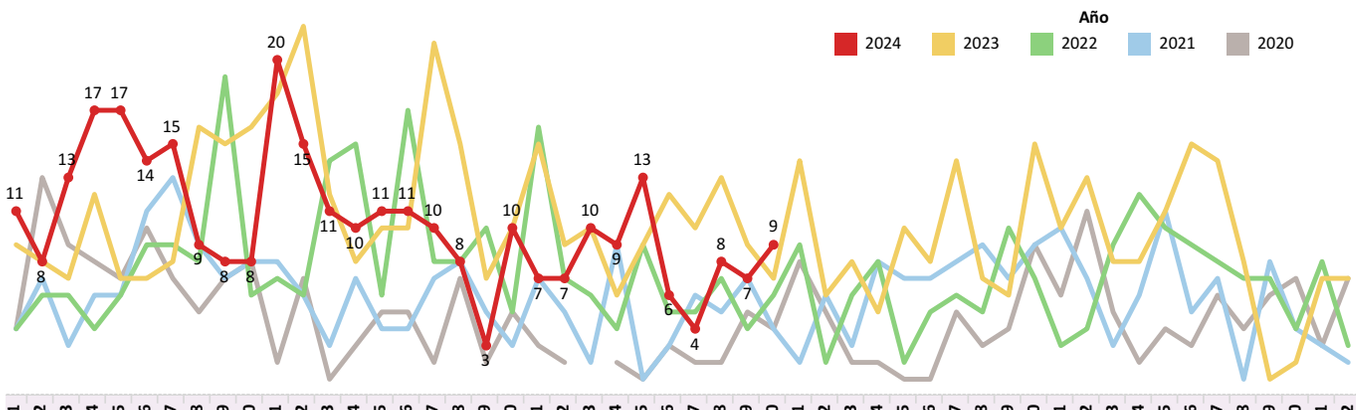
Número de casos de Picadura de Escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 01-30 año 2024

SEXO	Casos	Porcentaje
HOMBRE	142,0	45,95%
MUJER	167,0	54,05%

Casos de Picadura de Escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-30 año 2024



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



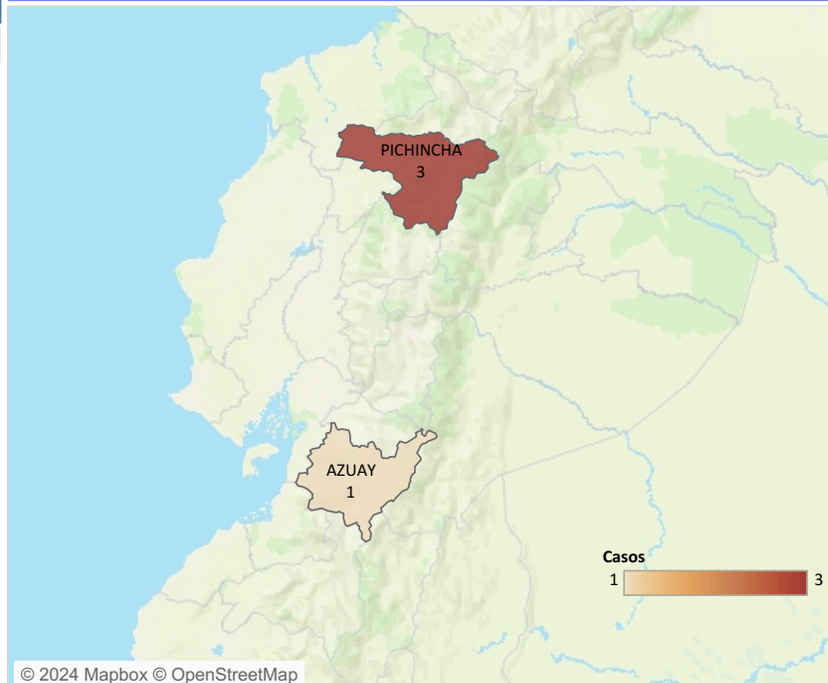
Alcohol metílico
Ecuador, SE 01-30, 2024

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).

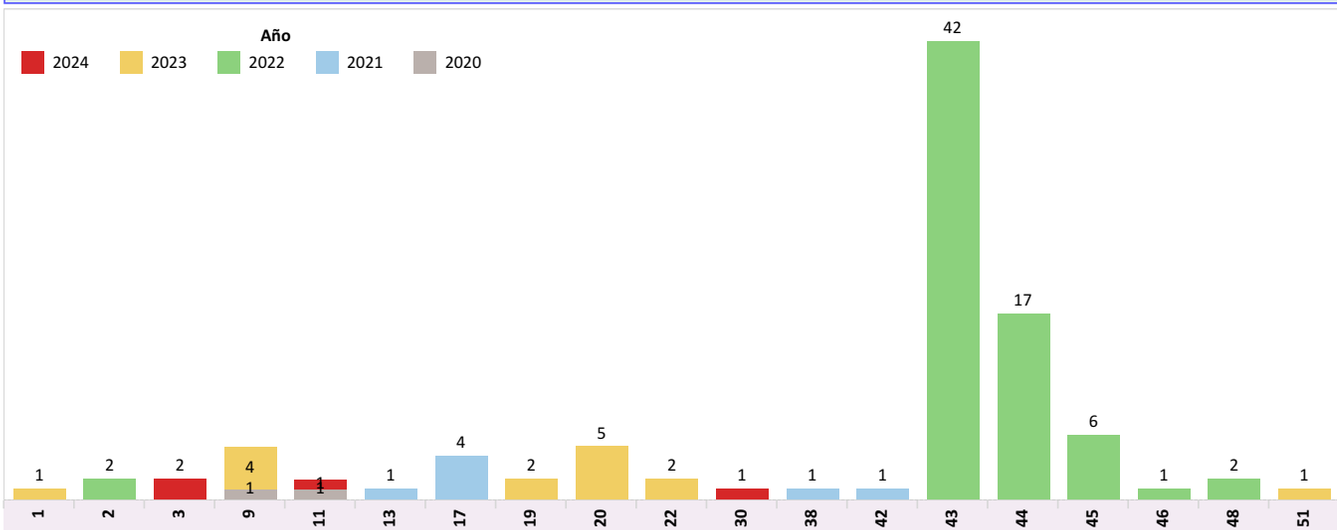
Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-30 año 2024

PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
PICHINCHA	3		3
AZUAY		1	1
Total	3	1	4

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-30, 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 01-30 año 2024

SEXO	Condición final	Casos	Porcentaje
HOMBRE	Muerto	1	100,00%
	Vivo	2	66,67%
MUJER	Vivo	1	33,33%

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-30 año 2024

