

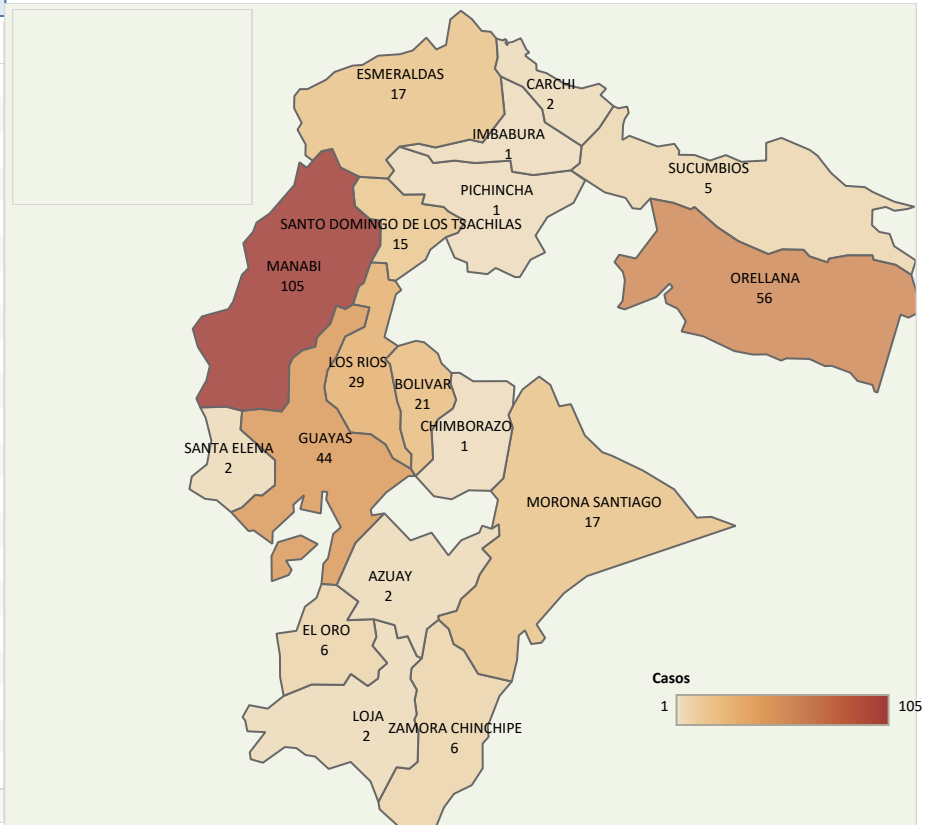
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 50 Ecuador 2023.

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. El término incluye las sustancias destinadas a utilizarse como reguladores del crecimiento de las plantas, defoliantes, desecantes, agentes para reducir la densidad de fruta o inhibidores de la germinación, y las sustancias aplicadas a los cultivos antes o después de la cosecha para proteger el producto contra la deterioración durante el almacenamiento y transporte.

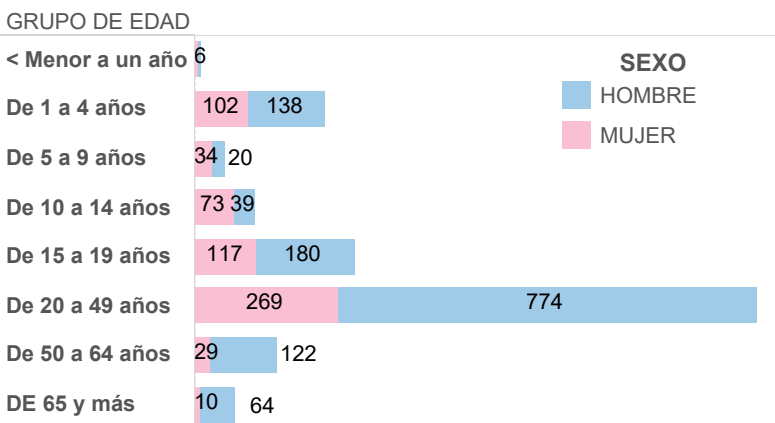
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 50, año 2023

PROVINCIA	SE 01-49	SE 50	Total
MANABI	469	5	474
LOS RIOS	259	5	264
GUAYAS	232		232
ORELLANA	148	5	153
ESMERALDAS	146	2	148
SANTO DOMINGO DE LOS ..	136	1	137
BOLIVAR	119	1	120
MORONA SANTIAGO	87	1	88
EL ORO	69	2	71
ZAMORA CHINCHIPE	58		58
LOJA	45	1	46
CARCHI	45		45
PICHINCHA	39	1	40
SUCUMBIOS	34		34
TUNGURAHUA	20		20
AZUAY	14	1	15
SANTA ELENA	11		11
NAPO	9		9
COTOPAXI	8		8
CHIMBORAZO	6		6
IMBABURA	5		5
Total	1.959	25	1.984

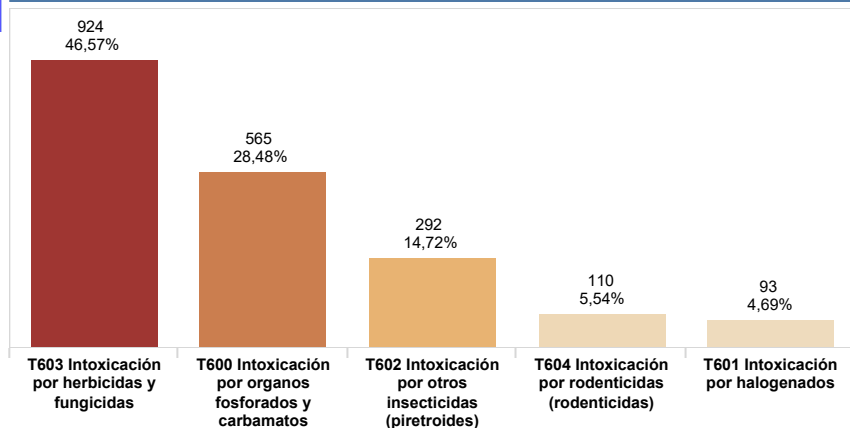
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 50 año 2023



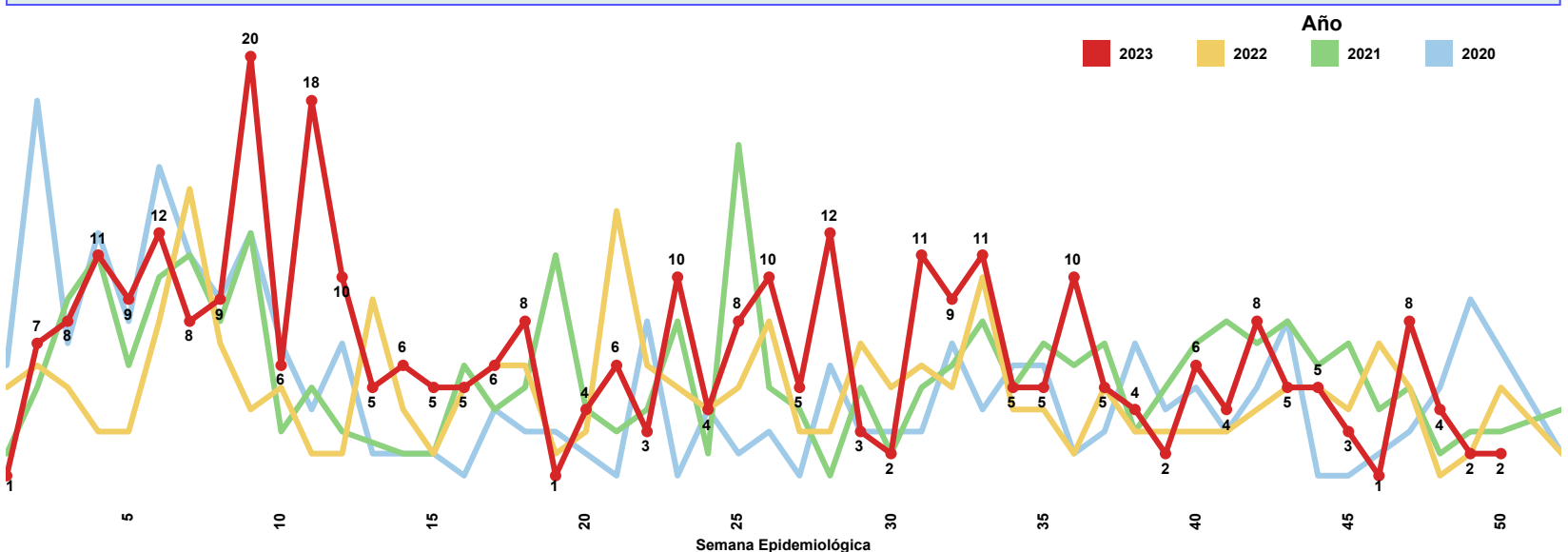
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 50 año 2023



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 50, año 2023



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 50 año 2023



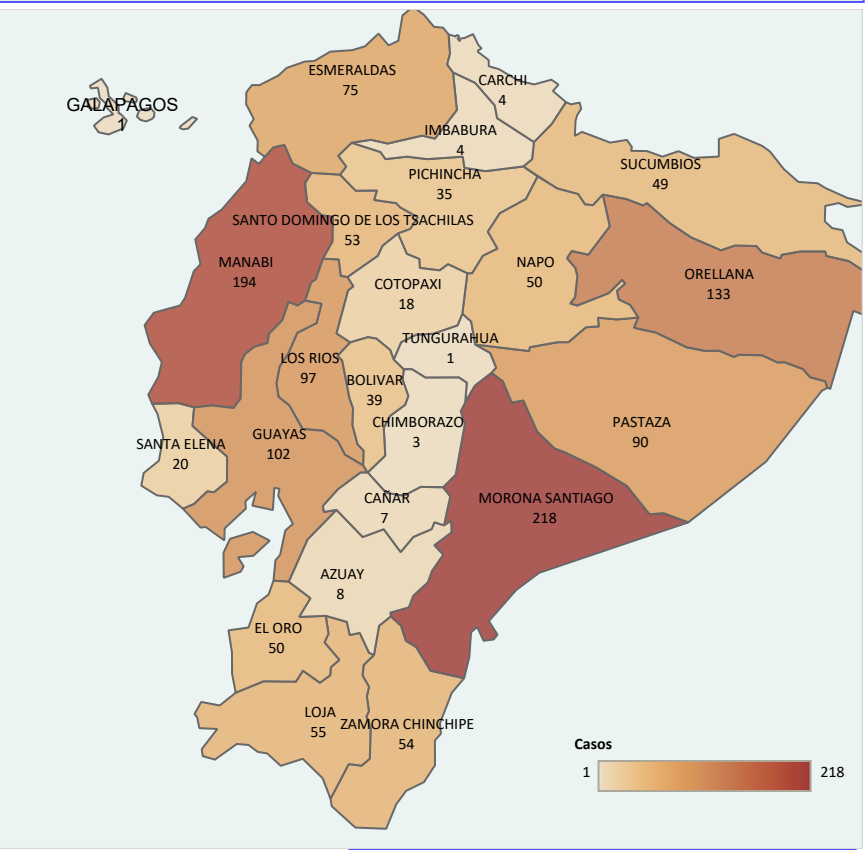
**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0**  
**Ecuador, SE 50, 2023**

En Ecuador existen alrededor de 230 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. En la SE 50 del año 2023 se reportan 1.361 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con el 218 casos reportados. Del total de casos notificados, 215 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15,65 % del total de casos.

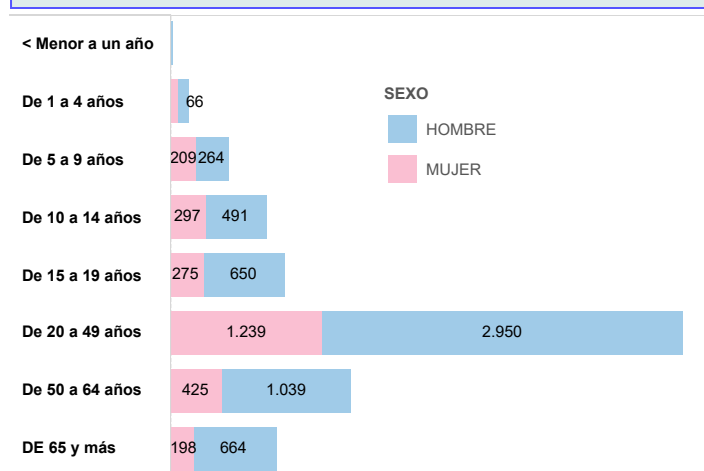
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 50 año 2023

PROVINCIA	SE 01-49	SE 50	Total
MORONA SANTIAGO	217	1	218
MANABI	193	1	194
ORELLANA	132	1	133
GUAYAS	101	1	102
LOS RIOS	97		97
PASTAZA	90		90
ESMERALDAS	75		75
LOJA	54	1	55
ZAMORA CHINCHIPE	54		54
SANTO DOMINGO DE LOS ..	53		53
EL ORO	48	2	50
NAPO	50		50
SUCUMBIOS	49		49
BOLIVAR	38	1	39
PICHINCHA	35		35
SANTA ELENA	20		20
COTOPAXI	18		18
AZUAY	8		8
CAÑAR	7		7
CARCHI	4		4
IMBABURA	4		4
CHIMBORAZO	3		3
GALAPAGOS	1		1
TUNGURAHUA	1		1
ZONA NO DELIMITADA	1		1
<b>Total</b>	<b>1.353</b>	<b>8</b>	<b>1.361</b>

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 50, año 2023



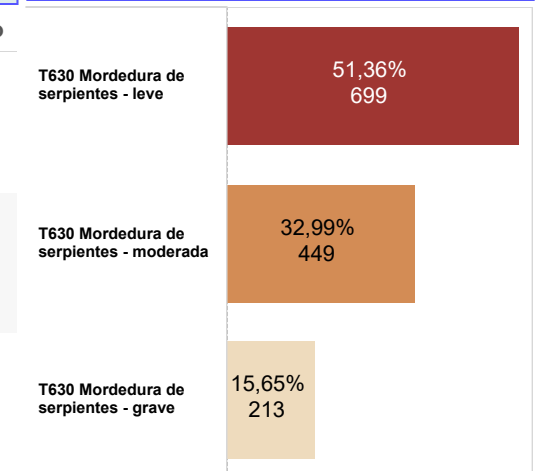
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 50 año 2023



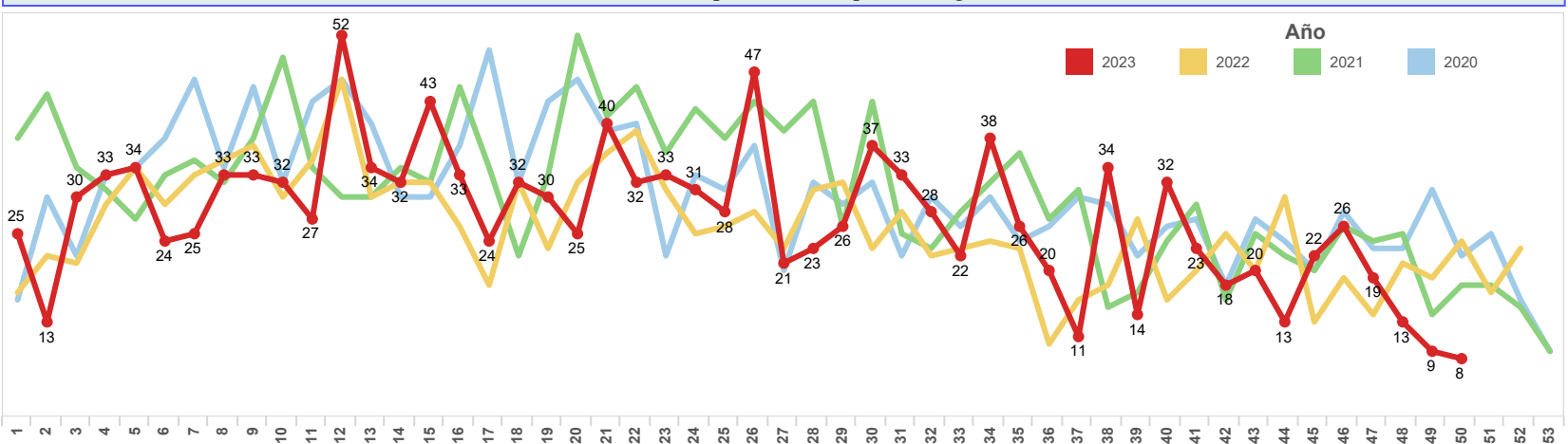
MORDEDURA DE SERPIENTES, segun condición final, Ecuador, SE 50 año 2023

	Femenino	Masculino
Con discapacidad		2
Muerto	2	3
Vivo	413	941

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 50 año 2023



Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2023



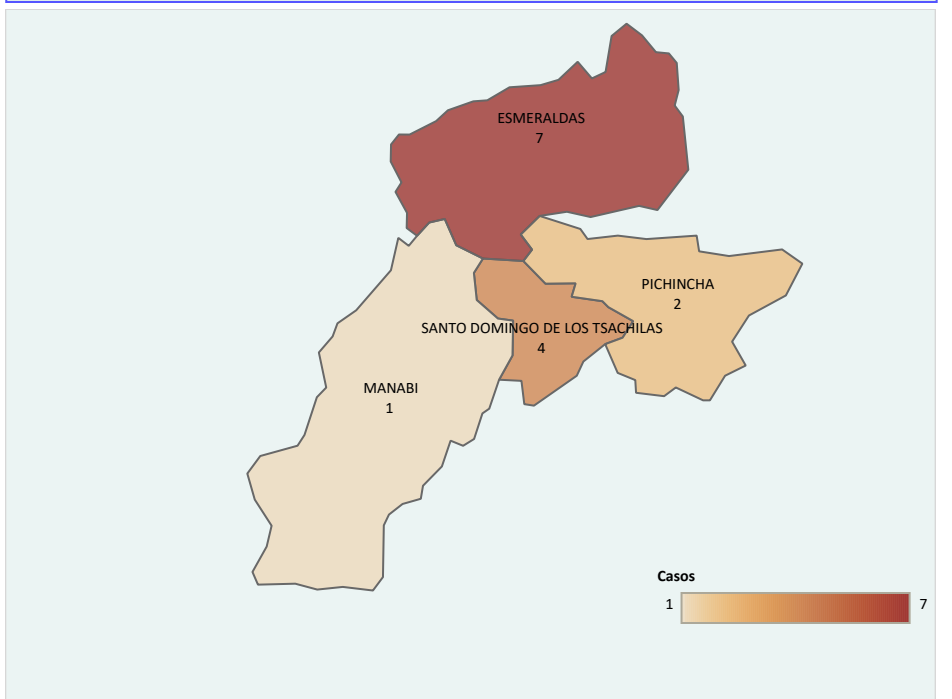
**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**Alcohol metílico**  
**Ecuador, SE 50, 2023**

El metanol es extremadamente tóxico. Tan solo 2 cucharadas (30 ml) pueden ser mortales para un niño. Alrededor de 2 a 8 onzas (60 a 240 ml) pueden ser mortales para un adulto. La ceguera es común y a menudo permanente a pesar de los cuidados médicos.

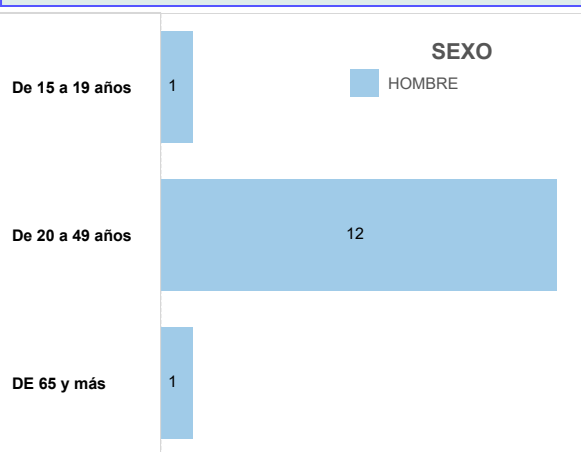
Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 50 año 2023

PROVINCIA	SE 01-49	Total
ESMERALDAS	7	7
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	4	4
PICHINCHA	2	2
MANABI	1	1
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 50, año 2023



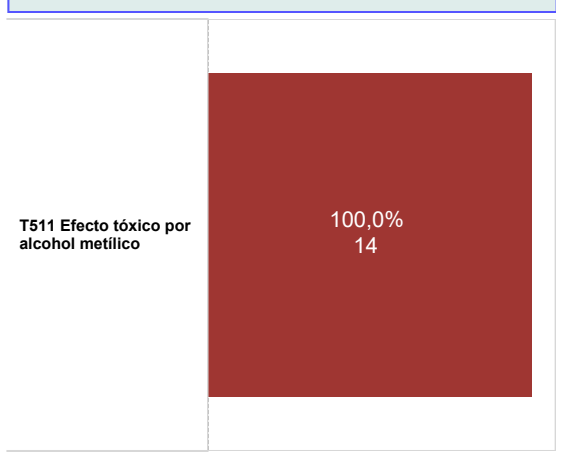
Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 50 año 2023



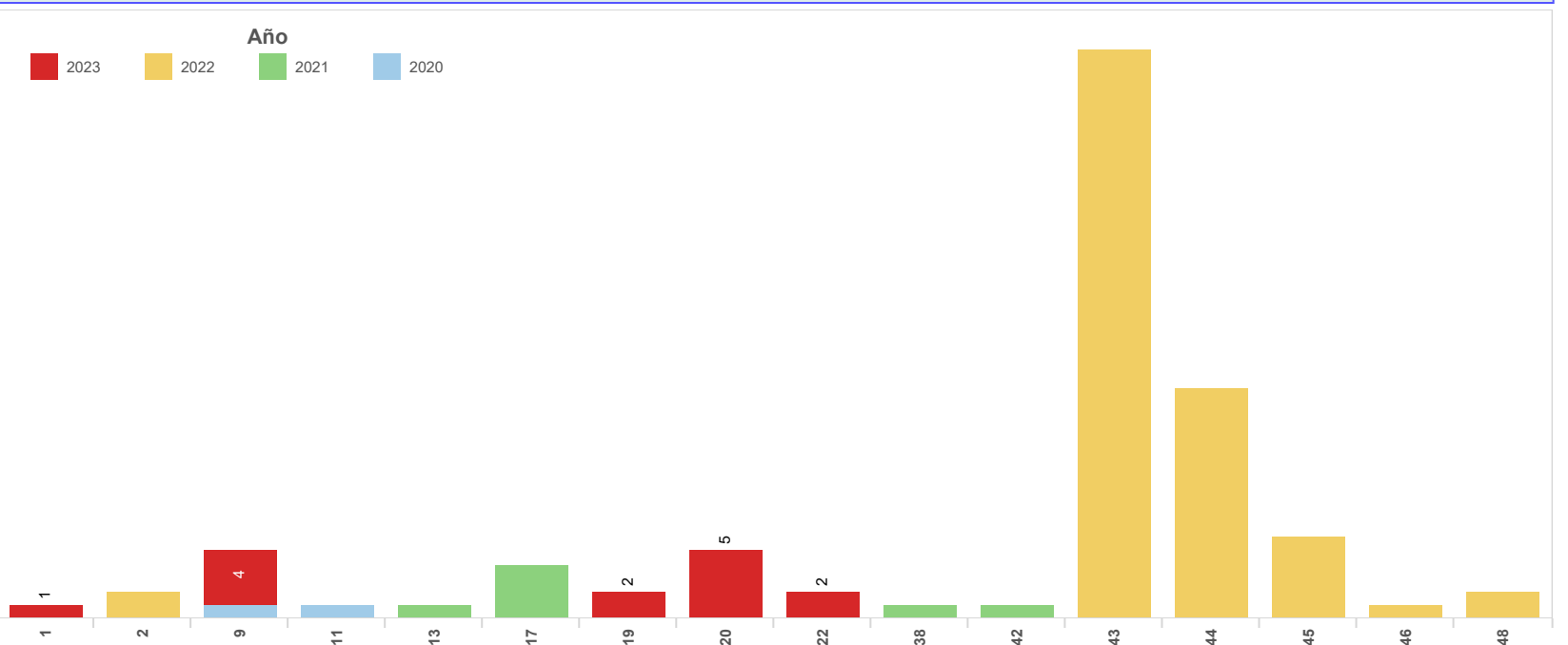
T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, condición final, Ecuador, SE 50 año 2023

	Muerto	Vivo
	HOMBRE	HOMBRE
T511 Efecto tóxico por alcohol metílico	3	11

T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por tipo Ecuador, SE 50 año 2023



Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2023



**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**Picadura de escorpión**  
**Ecuador, SE 50, 2023**

Las picaduras de escorpión son dolorosas pero rara vez ponen en peligro la vida. Los niños pequeños y los adultos mayores tienen mayor riesgo de sufrir complicaciones graves.

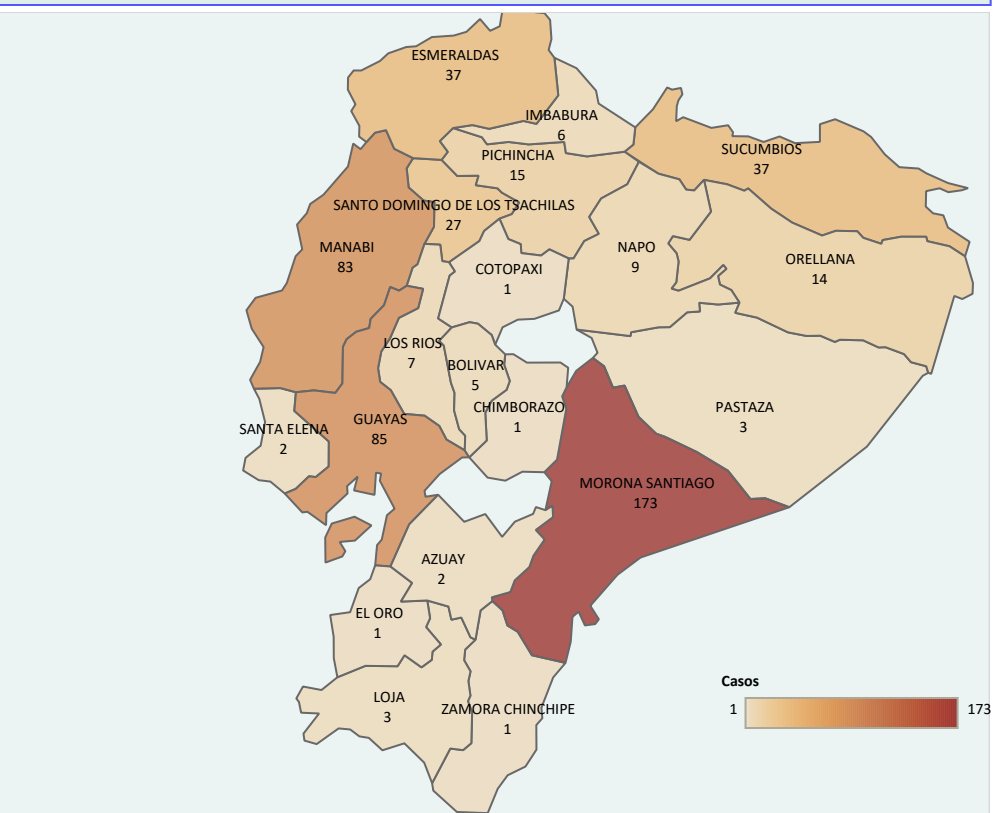
En los Estados Unidos, el escorpión de corteza, que se encuentra principalmente en el desierto del Suroeste, es la única especie de escorpión con veneno lo suficientemente potente como para causar síntomas graves. A nivel mundial, solo cerca de 30 de las 1500 especies de escorpiones que se calculan producen un veneno lo bastante tóxico para ser mortal. Pero con más de un millón de picaduras de escorpión que ocurren cada año, las muertes por estas picaduras son un problema de salud pública importante en las áreas donde el acceso a la atención médica es limitado.

Los adultos sanos generalmente no necesitan tratamiento para las picaduras de escorpión. Pero una picadura de escorpión puede tener efectos graves en los niños pequeños.

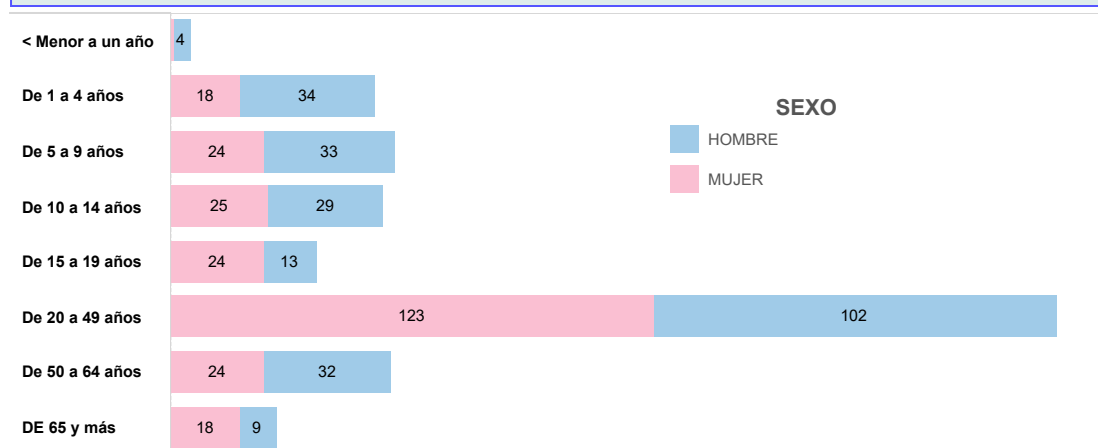
Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán), por provincia de domicilio Ecuador, SE 50 año 2023

PROVINCIA	SE 01-49	SE 50	Total
MORONA SANTIAGO	172	1	173
GUAYAS	85		85
MANABI	83		83
ESMERALDAS	37		37
SUCUMBIOS	37		37
SANTO DOMINGO D..	27		27
PICHINCHA	15		15
ORELLANA	14		14
NAPO	9		9
LOS RIOS	7		7
IMBABURA	6		6
BOLIVAR	5		5
LOJA	3		3
PASTAZA	3		3
AZUAY	2		2
SANTA ELENA	2		2
CHIMBORAZO	1		1
COTOPAXI	1		1
EL ORO	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
ZONA NO DELIMITA..	1		1
<b>Total</b>	<b>512</b>	<b>1</b>	<b>513</b>

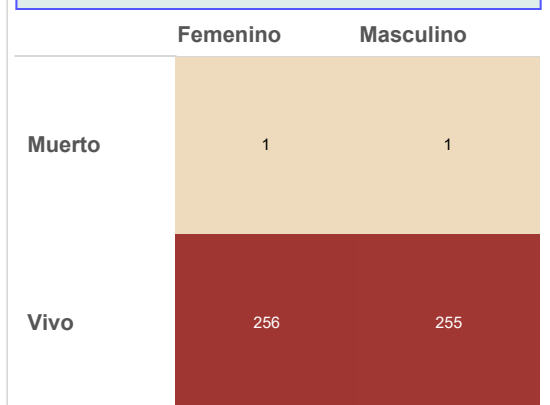
Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán), por provincia de domicilio Ecuador, SE 50, año 2023



Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán), por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 50 año 2023



Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán), por condición final y sexo Ecuador, SE 50 año 2023



Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán) por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2023

