

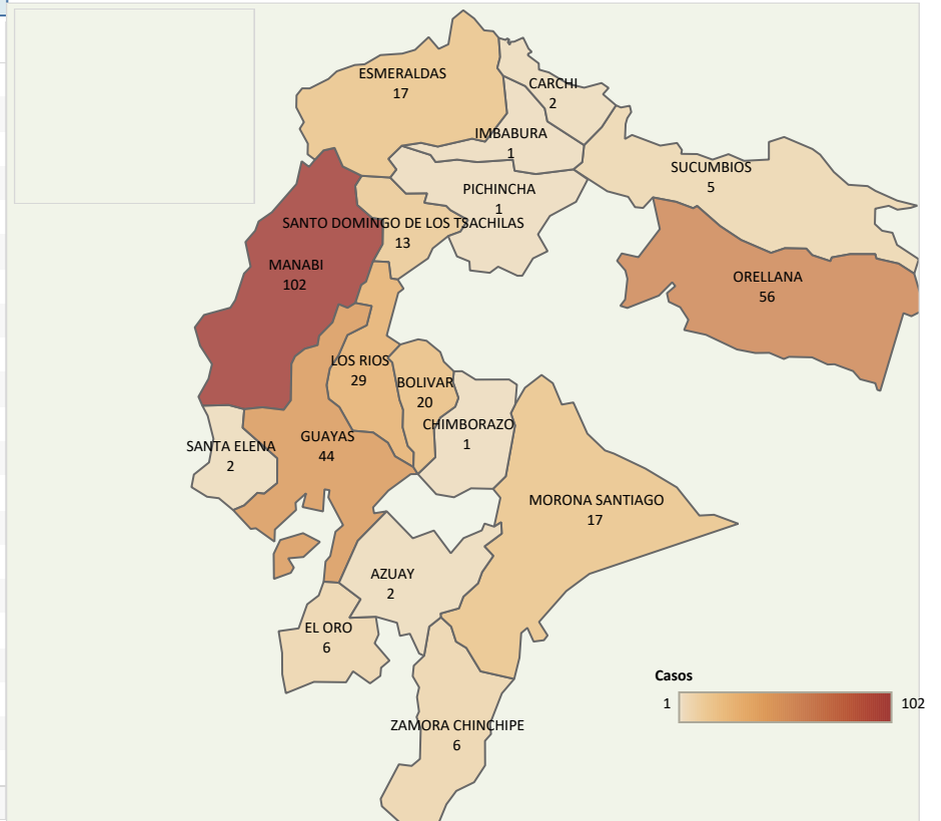
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 48 Ecuador 2023.

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.

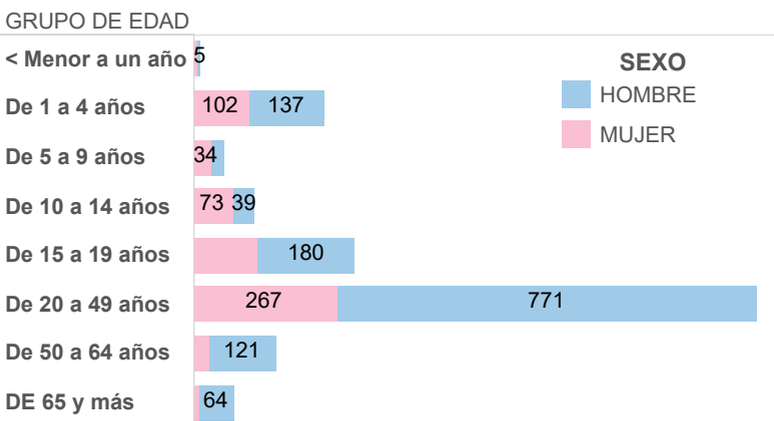
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 48, año 2023

PROVINCIA	SE 01-47	SE 48	Total
MANABI	467	4	471
LOS RIOS	264		264
GUAYAS	232		232
ORELLANA	151	2	153
ESMERALDAS	144	4	148
SANTO DOMINGO DE LOS ..	133	2	135
BOLIVAR	114	5	119
MORONA SANTIAGO	85	3	88
EL ORO	70	1	71
ZAMORA CHINCHIPE	58		58
CARCHI	44	1	45
LOJA	44		44
PICHINCHA	40		40
SUCUMBIOS	34		34
TUNGURAHUA	19	1	20
AZUAY	15		15
SANTA ELENA	11		11
NAPO	9		9
COTOPAXI	8		8
CHIMBORAZO	6		6
IMBABURA	5		5
Total	1.953	23	1.976

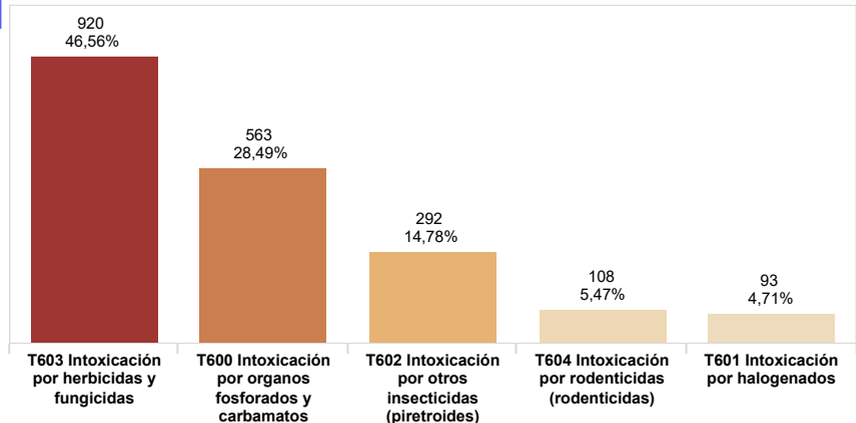
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 48 año 2023



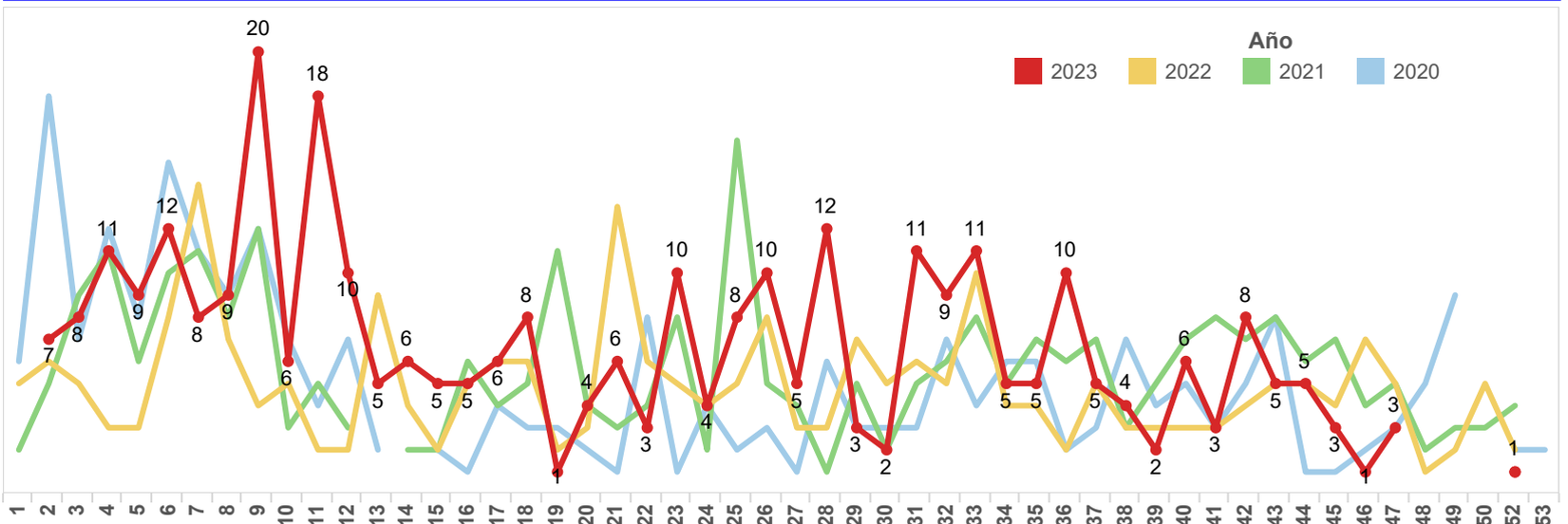
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 48 año 2023



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 48, año 2023



CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2020 - 2023



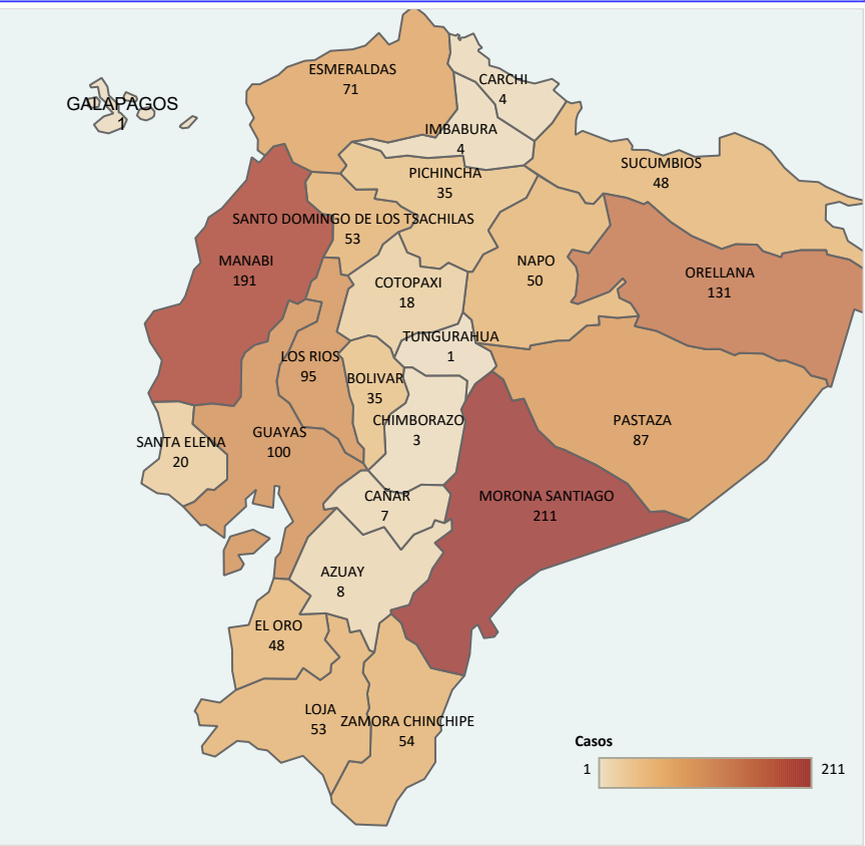
**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0**  
**Ecuador, SE 48, 2023**

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 48 del año 2023 se reportan 1.329 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con el 211 casos reportados. Del total de casos notificados, 203 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15,27 % del total de casos.

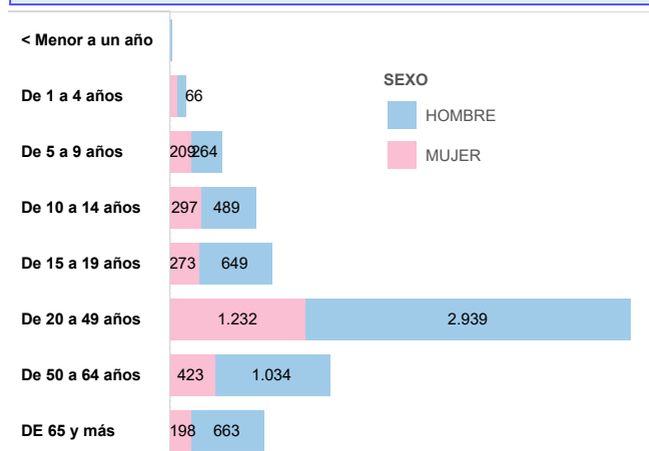
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 48 año 2023

PROVINCIA	SE 01-47	SE 48	Total
MORONA SANTIAGO	211		211
MANABI	191		191
ORELLANA	130	1	131
GUAYAS	99	1	100
LOS RIOS	93	2	95
PASTAZA	87		87
ESMERALDAS	71		71
ZAMORA CHINCHIPE	54		54
LOJA	53		53
SANTO DOMINGO DE LOS ..	52	1	53
NAPO	49	1	50
EL ORO	48		48
SUCUMBIOS	48		48
BOLIVAR	34	1	35
PICHINCHA	34	1	35
SANTA ELENA	20		20
COTOPAXI	17	1	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>1.320</b>	<b>9</b>	<b>1.329</b>

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 48, año 2023



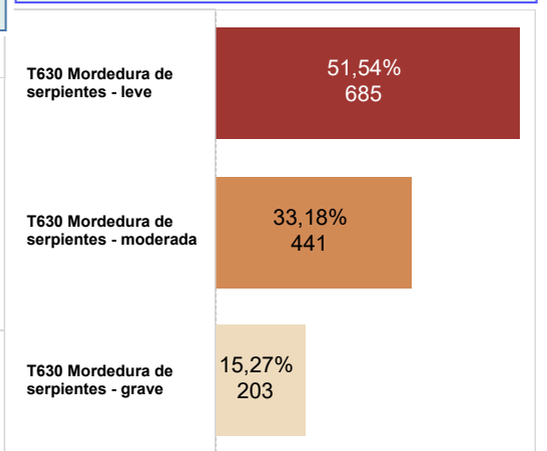
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 48 año 2023



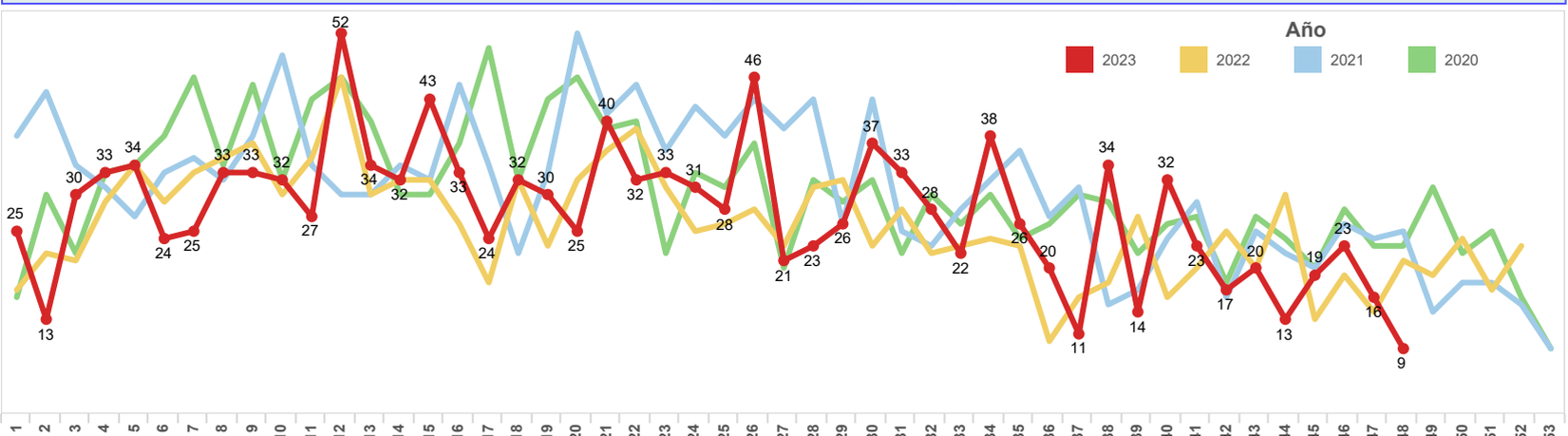
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 48 año 2023

Sexo	Muerto	Vivo	Total
Femenino	1	395	396
Masculino	4	939	943
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>1.334</b>	<b>1.339</b>

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 48 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

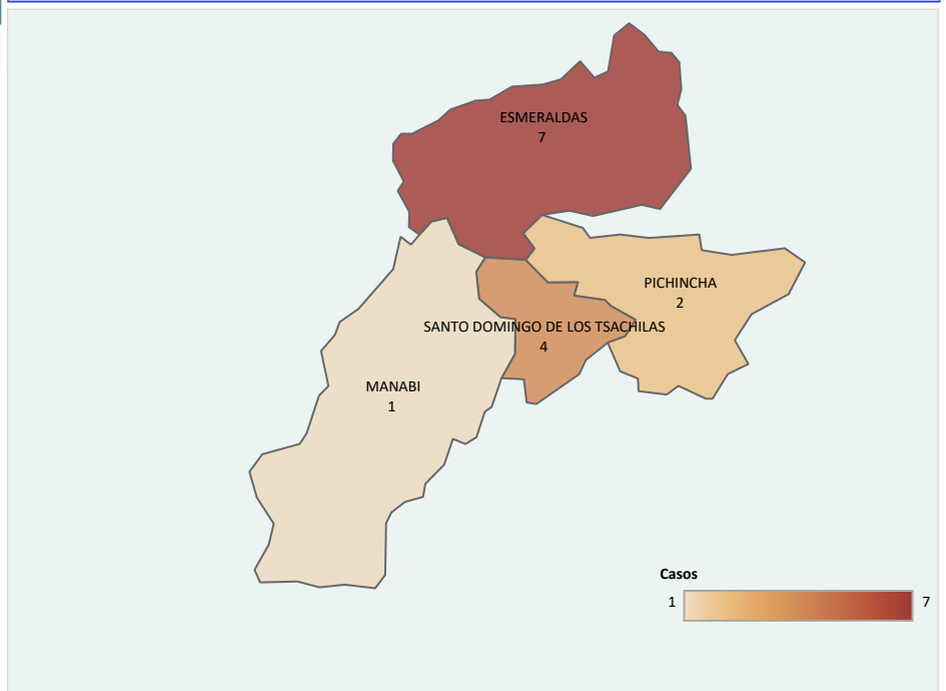
Alcohol metílico  
Ecuador, SE 48, 2023

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 48 año 2023

PROVINCIA	SE 01-47	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 48, año 2023



Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 48 año 2023



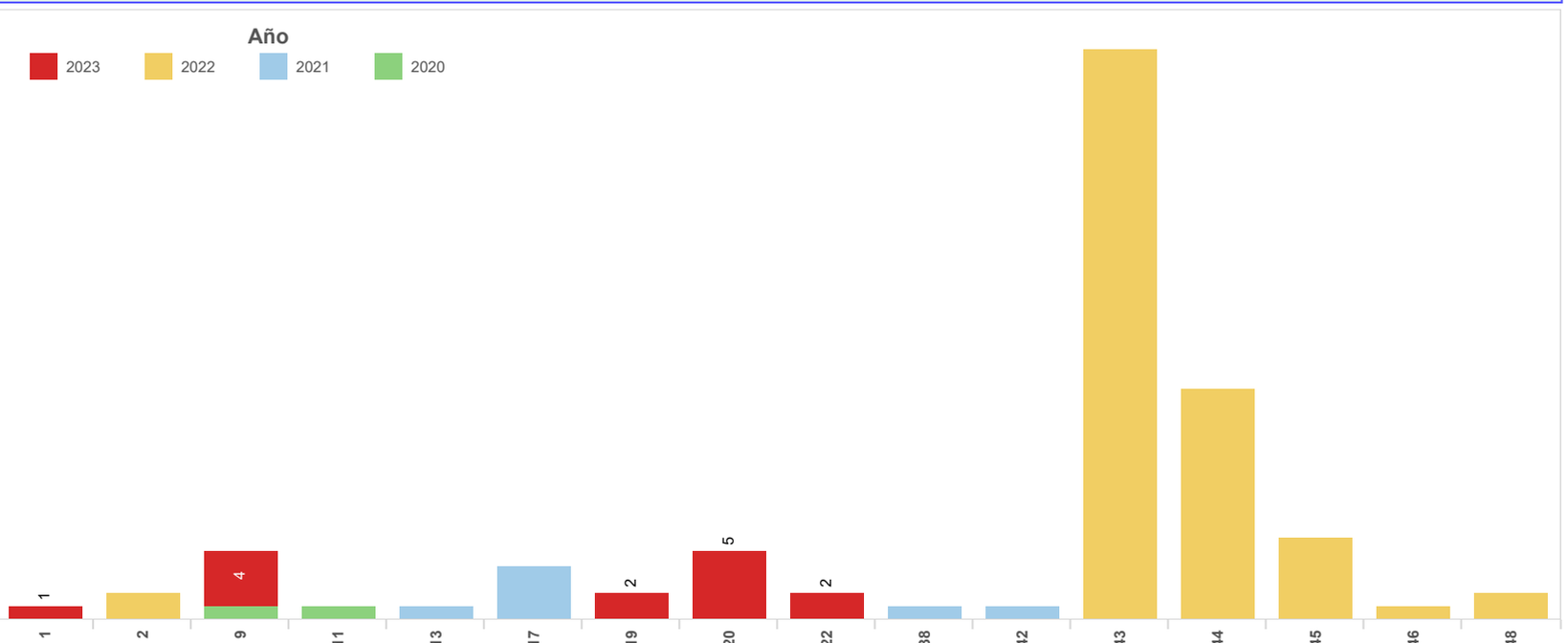
Número de casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico según condición final y sexo Ecuador, SE 48 año 2023

Sexo	Muerto	Vivo	Total
Masculino	3	11	14
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>14</b>

T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por tipo Ecuador, SE 48 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 48, 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.

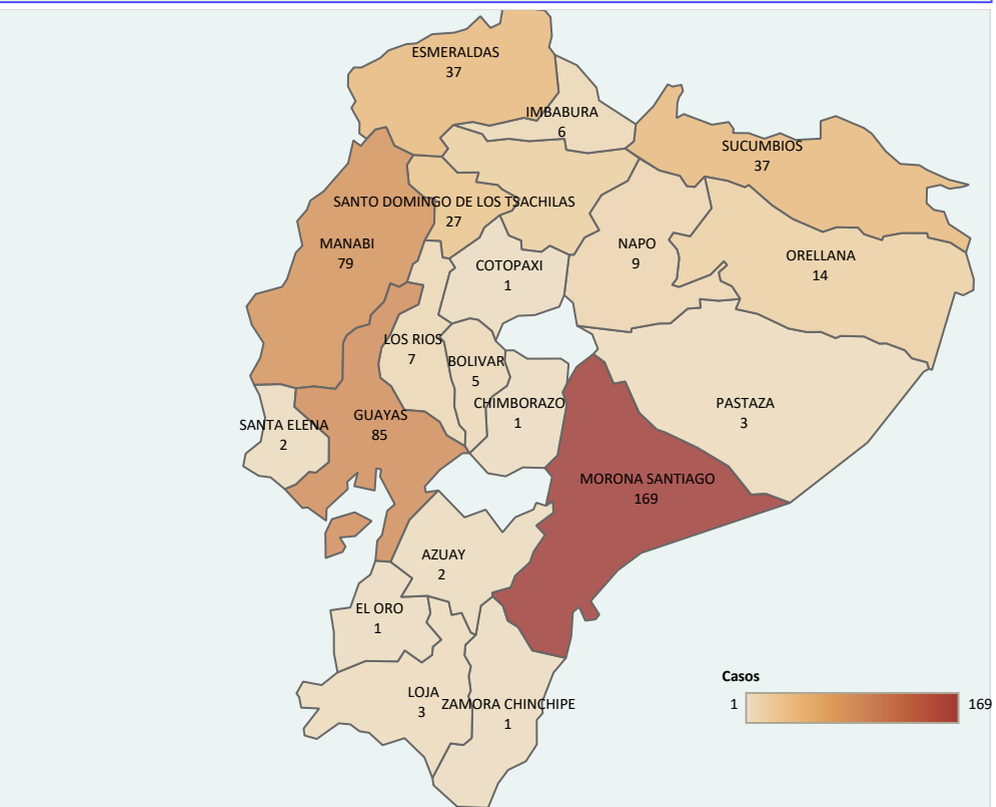
En los Estados Unidos, el escorpión de corteza, que se encuentra principalmente en el desierto del Suroeste, es la única especie de escorpión con veneno lo suficientemente potente como para causar síntomas graves. A nivel mundial, solo cerca de 30 de las 1500 especies de escorpiones que se calculan producen 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.

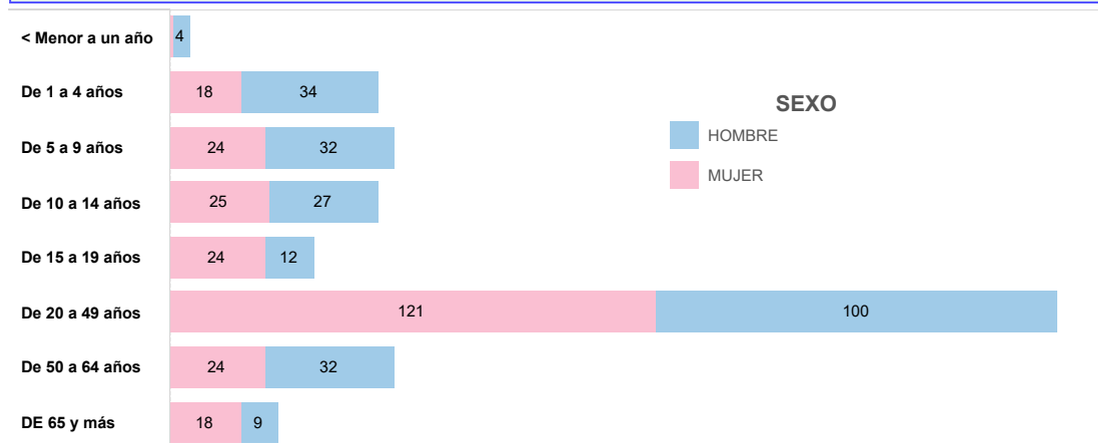
Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán), por provincia de domicilio Ecuador, SE 48 año 2023

PROVINCIA	SE 01-47	SE 48	Total
MORONA SANTIAGO	168	1	169
GUAYAS	85		85
MANABI	79		79
ESMERALDAS	37		37
SUCUMBIOS	37		37
SANTO DOMINGO D..	26	1	27
PICHINCHA	15		15
ORELLANA	14		14
NAPO	8	1	9
LOS RIOS	7		7
IMBABURA	6		6
BOLIVAR	5		5
LOJA	2	1	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>501</b>	<b>4</b>	<b>505</b>

Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán), por provincia de domicilio Ecuador, SE 48, año 2023



Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán), por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 48 año 2023



Número de casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán) según condición final y sexo Ecuador, SE 48 año 2023

	Muerto	Vivo	Total
Femenino	1	247	248
Masculino		247	247
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>494</b>	<b>495</b>

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

