

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

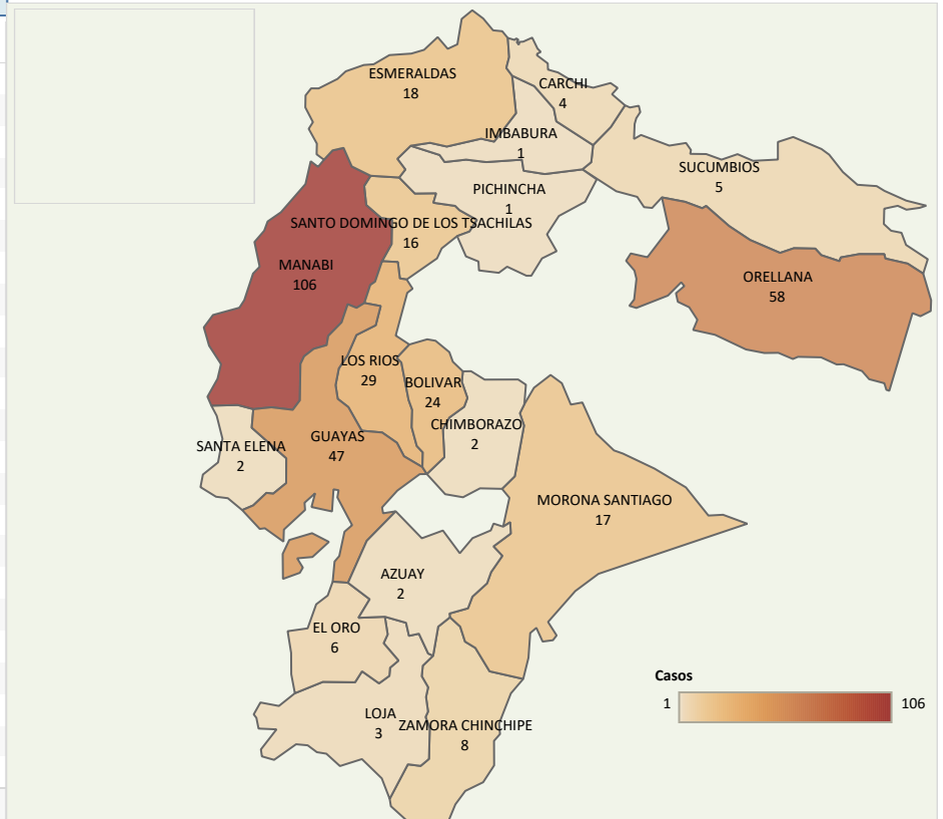
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 52 Ecuador 2023

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.

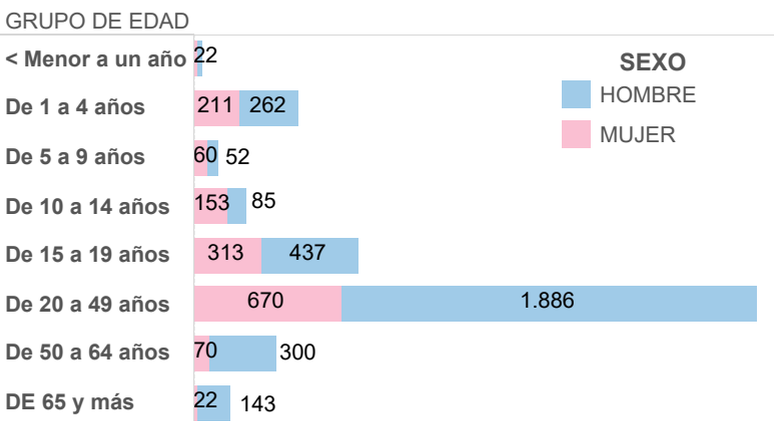
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 52, año 2023

PROVINCIA	SE 01-51	SE 52	Total
LOS RIOS	1.050	9	1.059
MANABI	908	8	916
GUAYAS	597	7	604
MORONA SANTIAGO	259	3	262
EL ORO	239	6	245
ESMERALDAS	231	5	236
ORELLANA	225	2	227
SANTO DOMINGO DE LOS ..	208	3	211
BOLIVAR	183	3	186
CARCHI	111	2	113
ZAMORA CHINCHIPE	103	3	106
PICHINCHA	93	1	94
AZUAY	74	1	75
TUNGURAHUA	73	1	74
LOJA	64	1	65
SUCUMBIOS	52	3	55
CHIMBORAZO	40	1	41
IMBABURA	39		39
SANTA ELENA	35	1	36
CAÑAR	33	1	34
COTOPAXI	15		15
NAPO	10		10
GALAPAGOS	1		1
Total	4.643	61	4.704

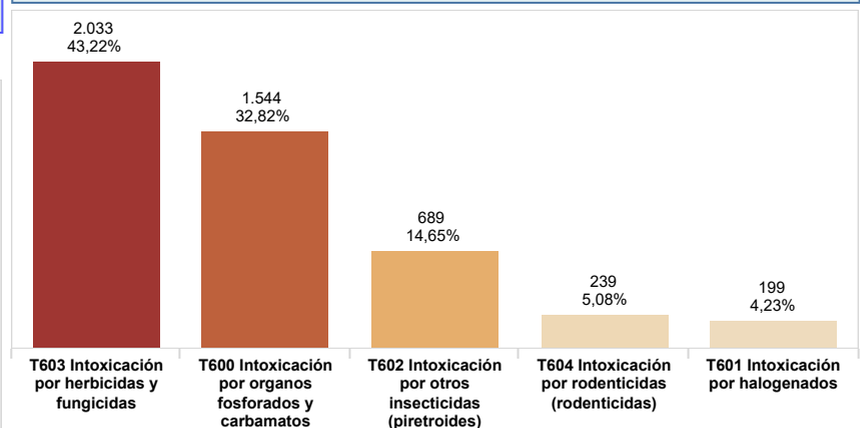
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 52 año 2023



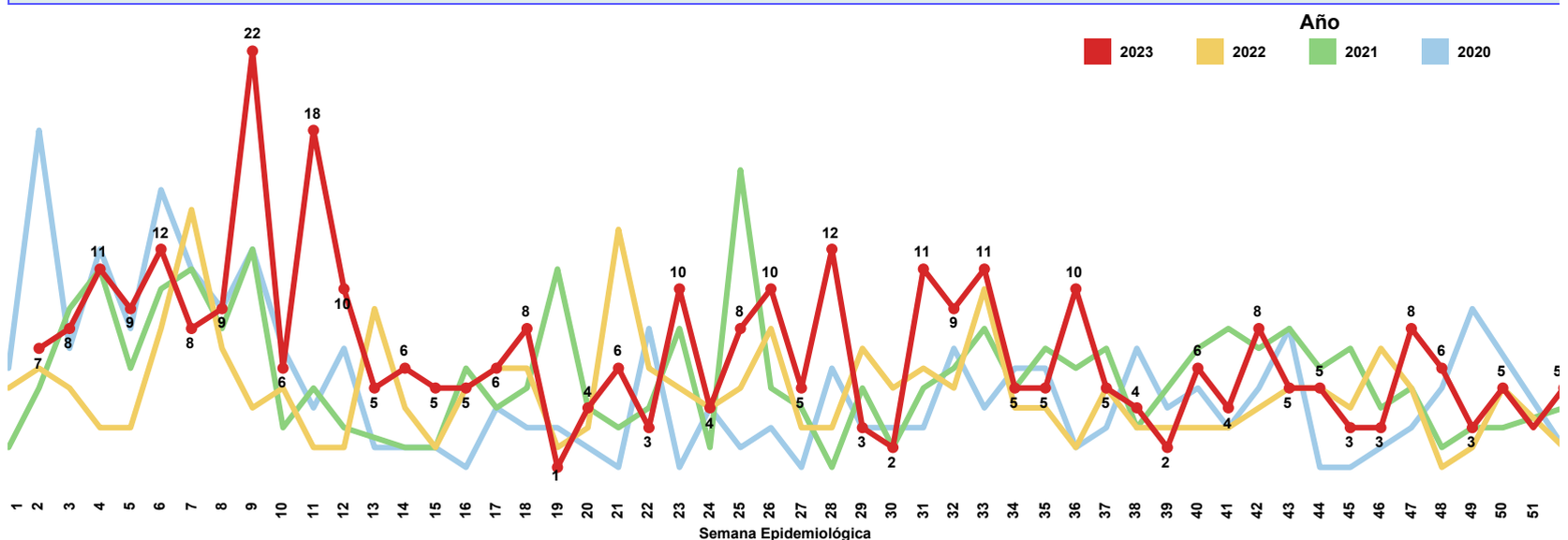
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 52 año 2023



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 52, año 2023



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 52 año 2023



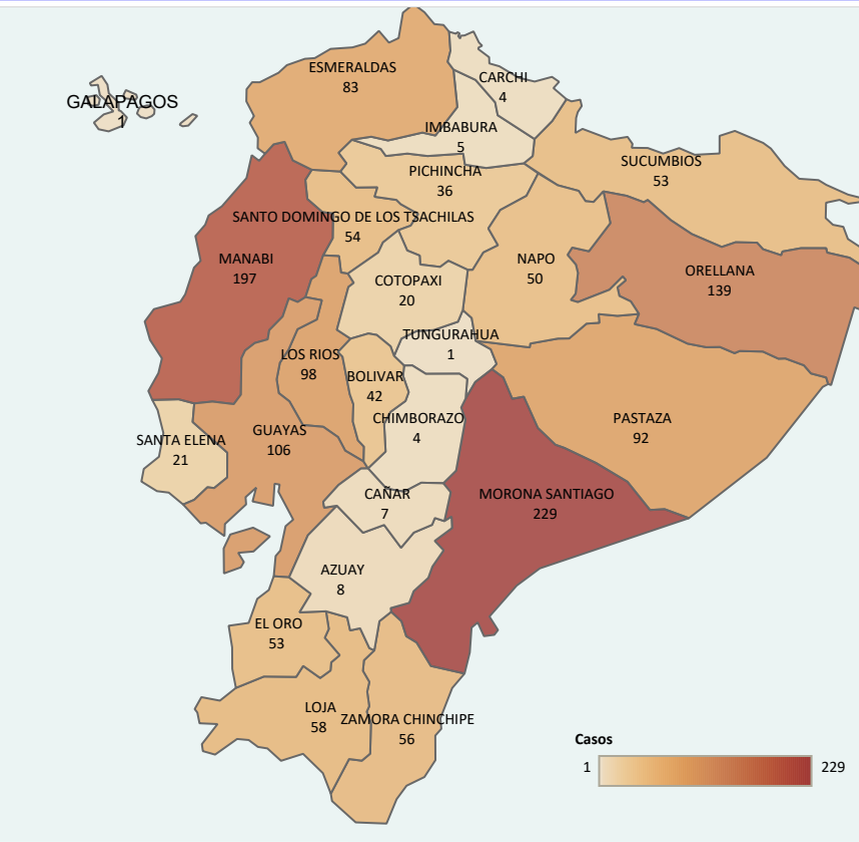
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
Ecuador, SE 52, 2023

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 52 del año 2023 se reportan 1.418 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con el 229 casos reportados. Del total de casos notificados, 222 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15,66 % del total de casos.

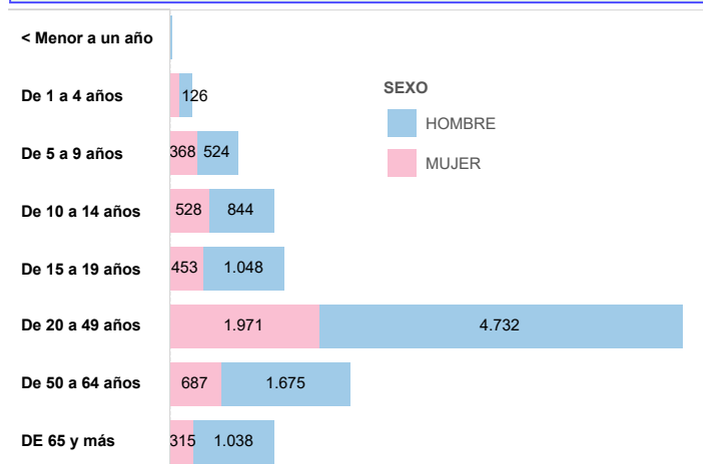
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 52 año 2023

PROVINCIA	SE 01-51	SE 52	Total
MORONA SANTIAGO	226	3	229
MANABI	196	1	197
ORELLANA	139		139
GUAYAS	105	1	106
LOS RIOS	97	1	98
PASTAZA	92		92
ESMERALDAS	82	1	83
LOJA	58		58
ZAMORA CHINCHIPE	55	1	56
SANTO DOMINGO DE LOS ..	54		54
EL ORO	53		53
SUCUMBIOS	53		53
NAPO	50		50
BOLIVAR	42		42
PICHINCHA	35	1	36
SANTA ELENA	21		21
COTOPAXI	19	1	20
AZUAY	8		8
CAÑAR	7		7
IMBABURA	5		5
CARCHI	4		4
CHIMBORAZO	3	1	4
GALAPAGOS	1		1
TUNGURAHUA	1		1
ZONA NO DELIMITADA	1		1
Total	1.407	11	1.418

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 52, año 2023



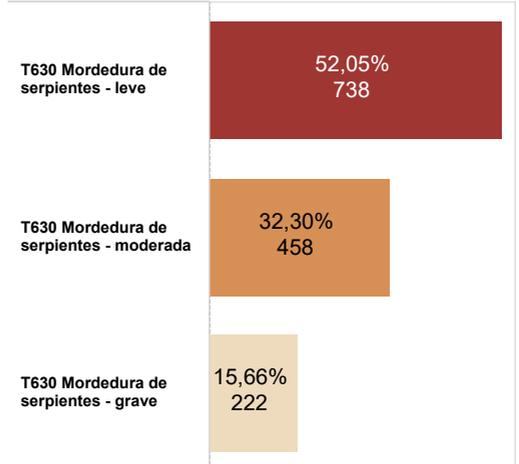
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 52 año 2023



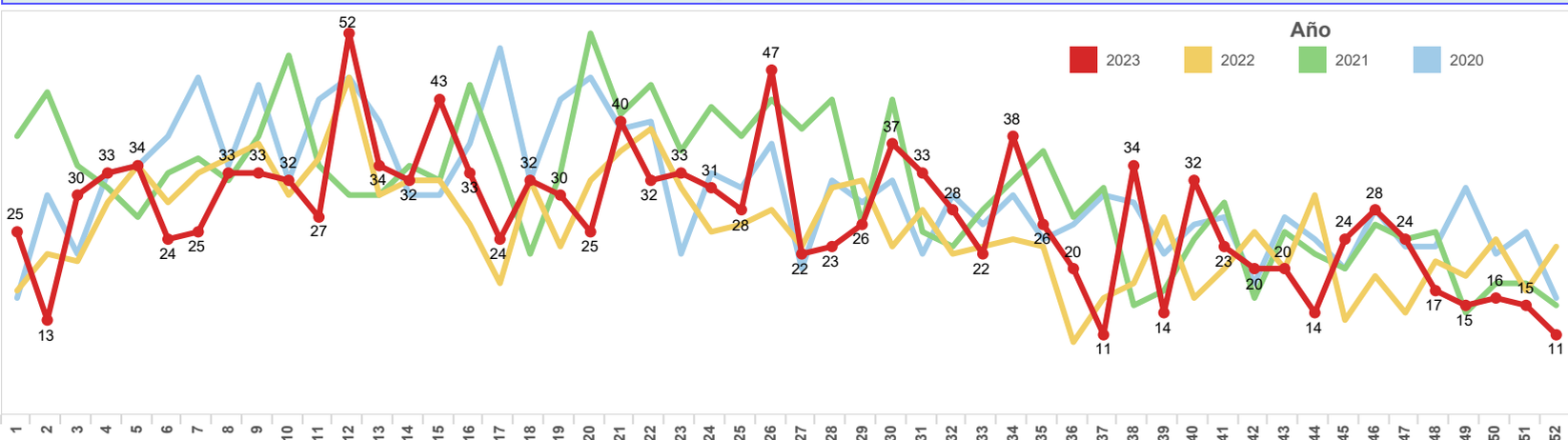
MORDEDURA DE SERPIENTES, según condición final, Ecuador, SE 52 año 2023

	Femenino	Masculino
Con discapacidad		2
Muerto	2	3
Vivo	430	981

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 52 año 2023



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



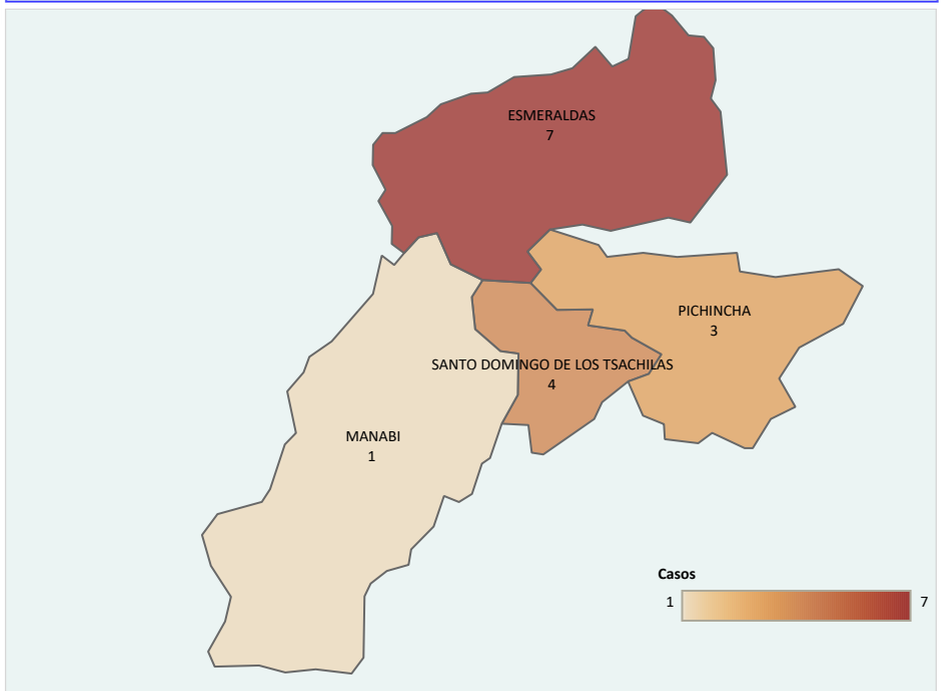
**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
Alcohol metílico
Ecuador, SE 52, 2023**

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 52 año 2023

PROVINCIA	SE 01-51	Total
ESMERALDAS	7	7
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	4	4
PICHINCHA	3	3
MANABI	1	1
Total	15	15

Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 52, año 2023



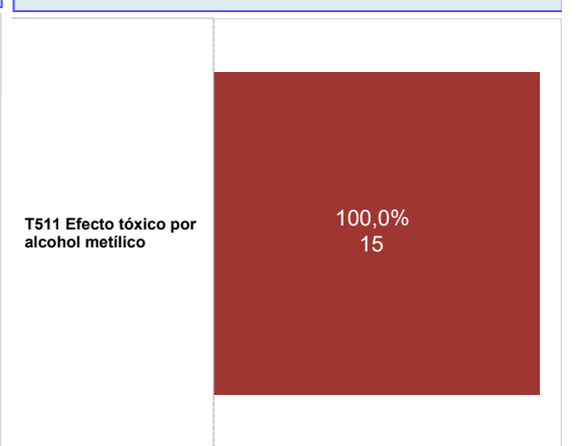
Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 52 año 2023



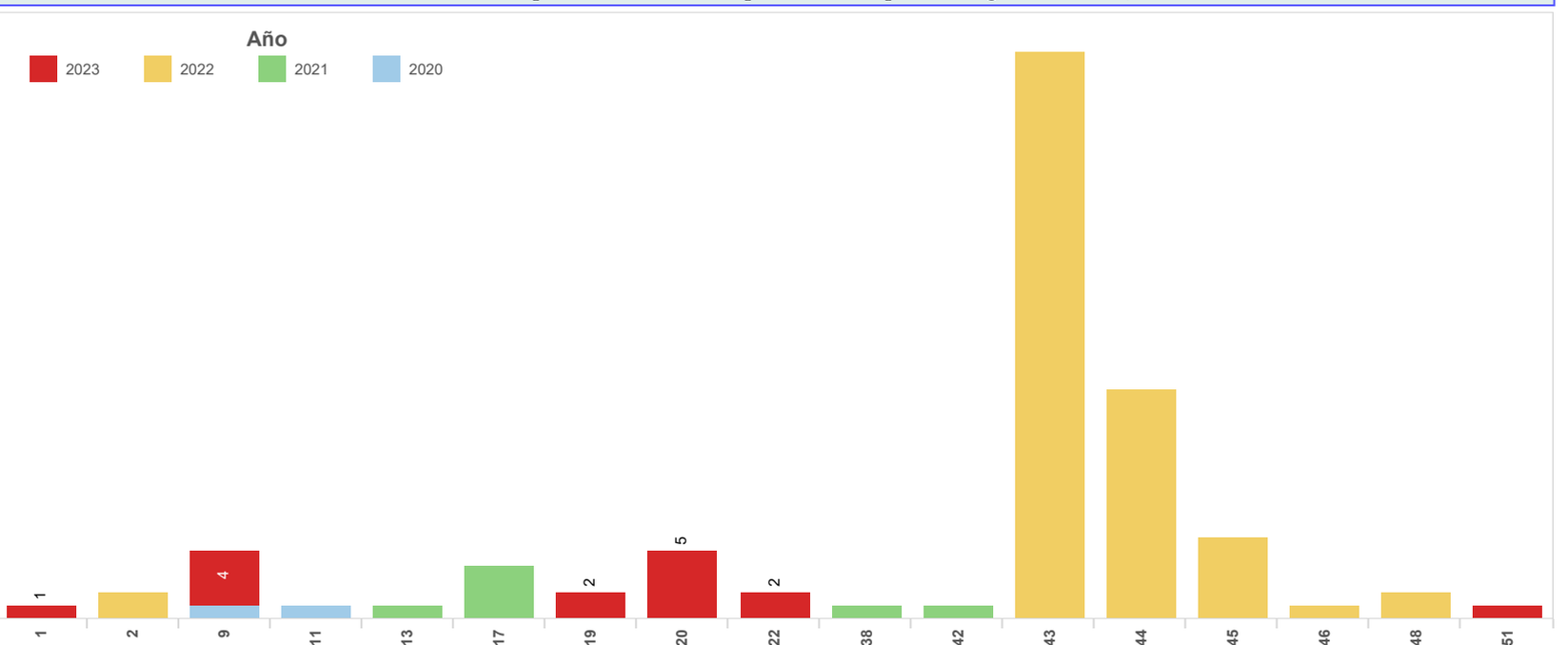
T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, condición final, Ecuador, SE 52 año 2023

	Muerto	Vivo
	HOMBRE	HOMBRE
T511 Efecto tóxico por alcohol metílico	4	11

T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por tipo Ecuador, SE 52 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 52, 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.

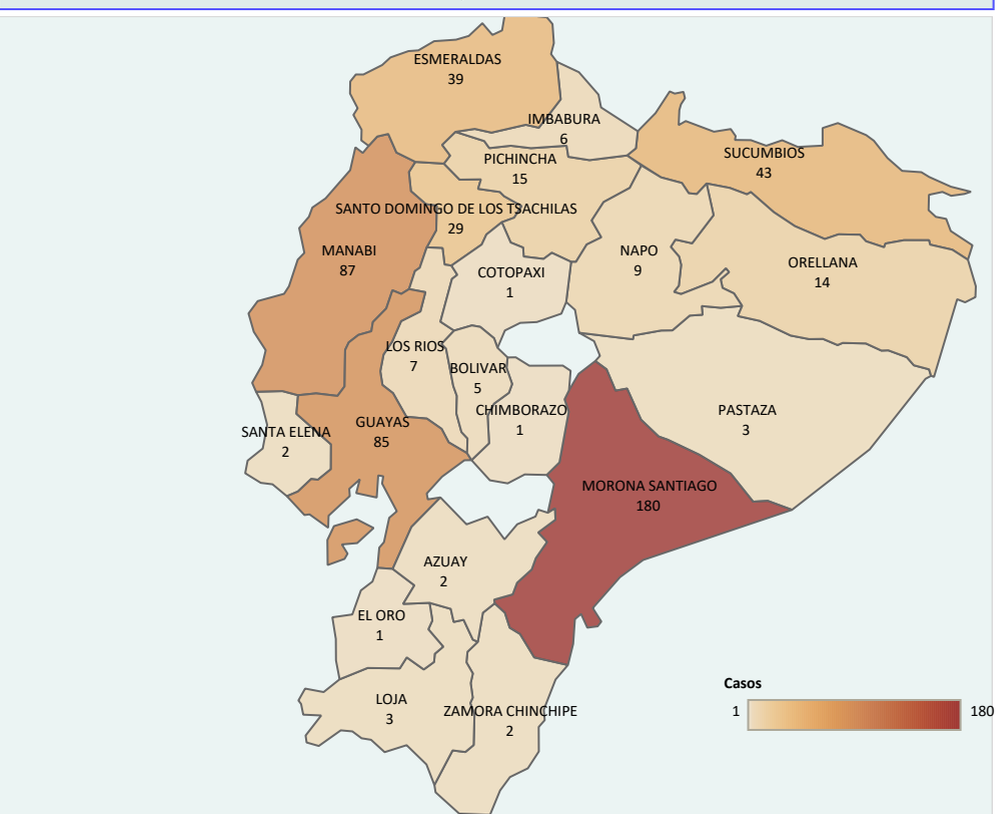
En los Estados Unidos, el escorpión de corteza, que se encuentra principalmente en el desierto del Suroeste, es la única especie de escorpión con veneno lo suficientemente potente como para causar síntomas graves. A nivel mundial, solo cerca de 30 de las 1500 especies de escorpiones que se calculan producen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

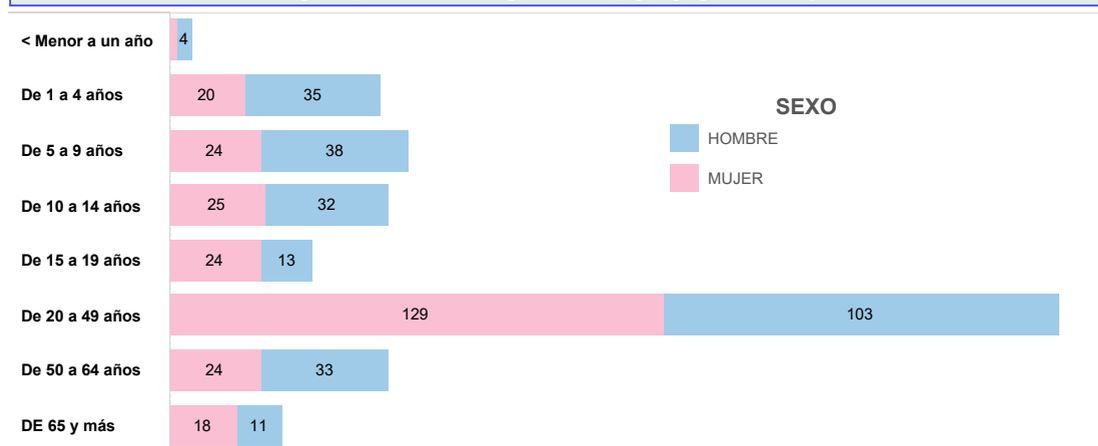
Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán), por provincia de domicilio Ecuador, SE 52 año 2023

PROVINCIA	SE 01-51	SE 52	Total
MORONA SANTIAGO	177	3	180
MANABI	85	2	87
GUAYAS	85		85
SUCUMBIOS	43		43
ESMERALDAS	39		39
SANTO DOMINGO D..	27	2	29
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
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
CHIMBORAZO	1		1
COTOPAXI	1		1
EL ORO	1		1
ZONA NO DELIMITA..	1		1
Total	528	7	535

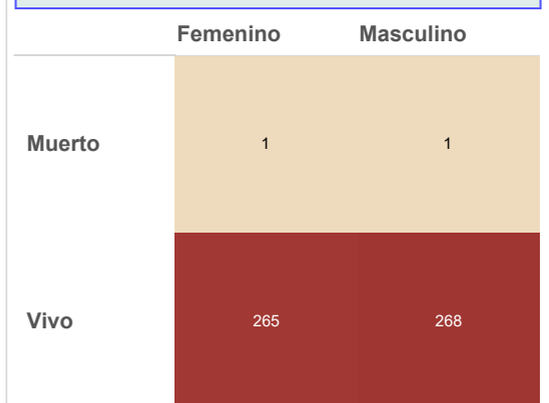
Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán), por provincia de domicilio Ecuador, SE 52, año 2023



Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán), por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 52 año 2023



Casos de T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán), por condición final y sexo Ecuador, SE 52 año 2023



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

