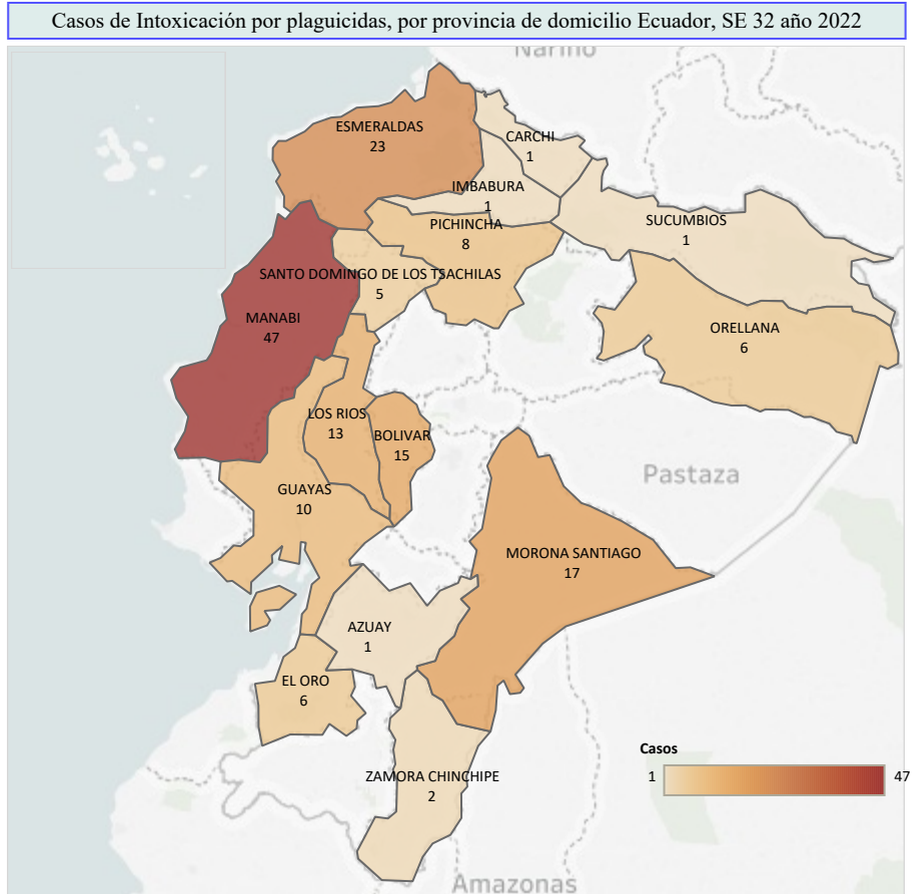


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

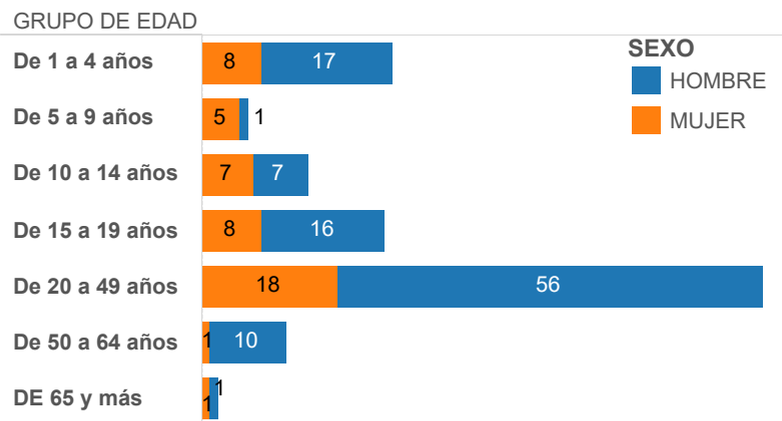
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 32, Ecuador 2022.

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.

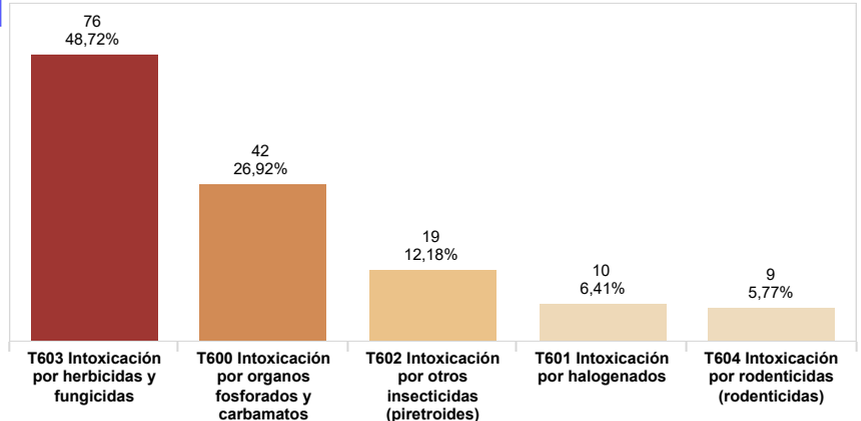
PROVINCIA	SE 01-31	SE 32	Total
MANABI	47		47
ESMERALDAS	23		23
MORONA SANTIAGO	17		17
BOLIVAR	15		15
LOS RIOS	12	1	13
GUAYAS	10		10
PICHINCHA	8		8
ORELLANA	6		6
EL ORO	6		6
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SUCUMBIOS	1		1
IMBABURA	1		1
CARCHI	1		1
AZUAY	1		1
Total	155	1	156



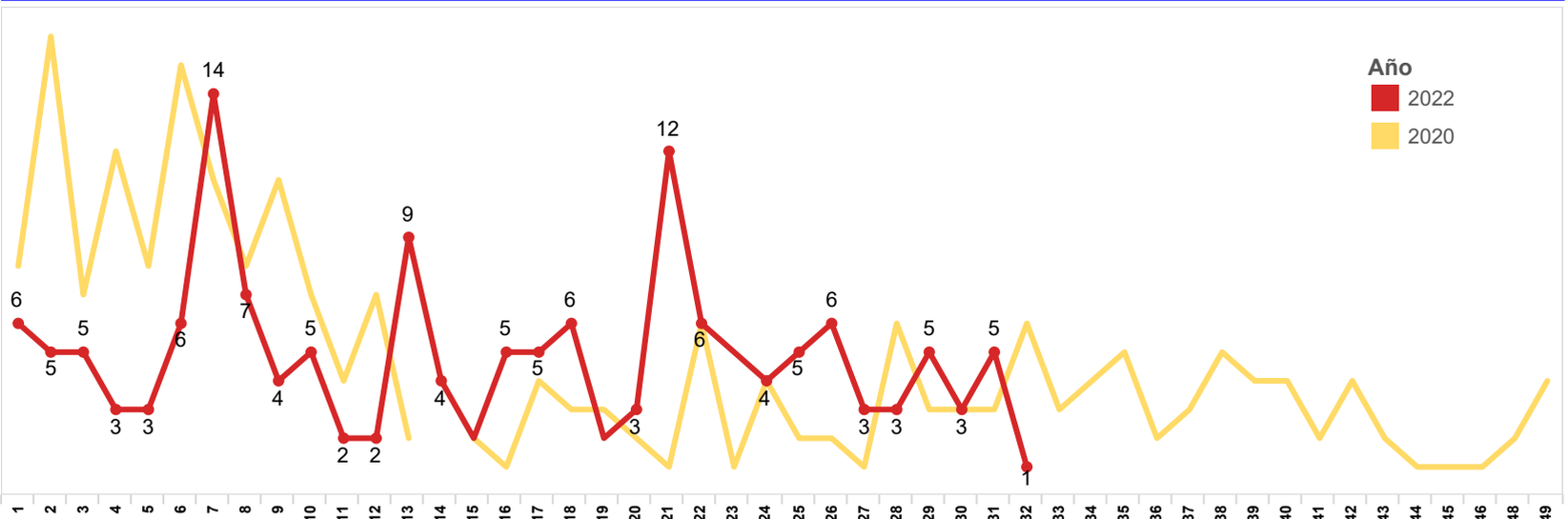
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 32 año 2022



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 32, año 2022



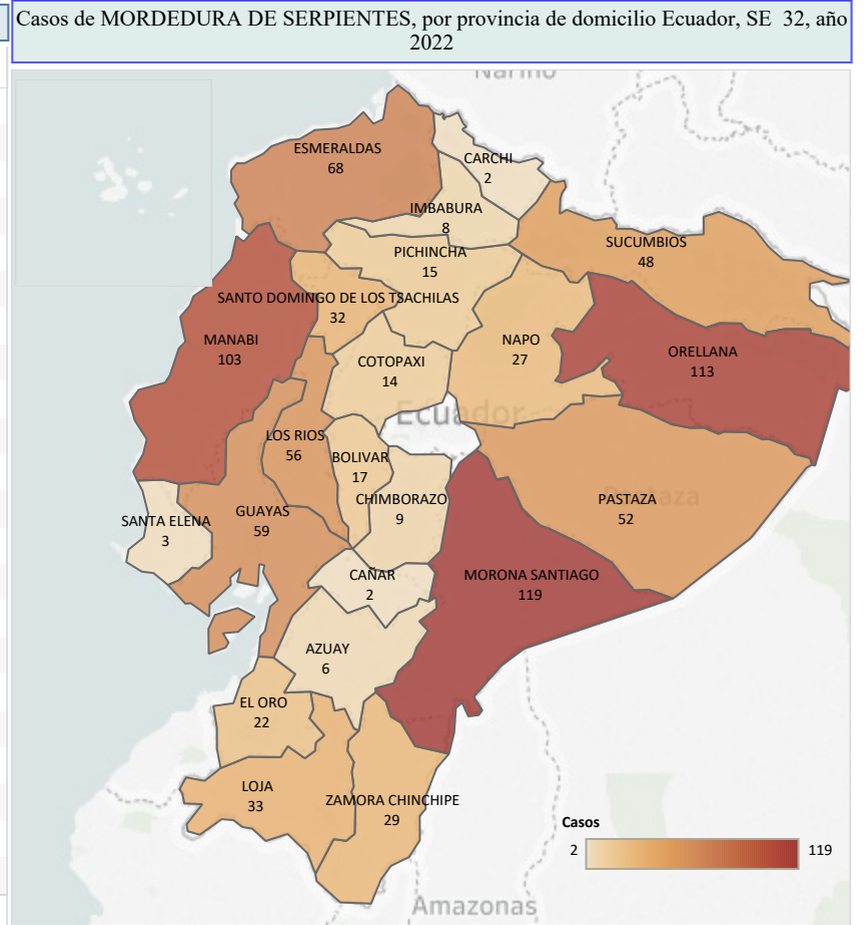
CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2019 - 2022



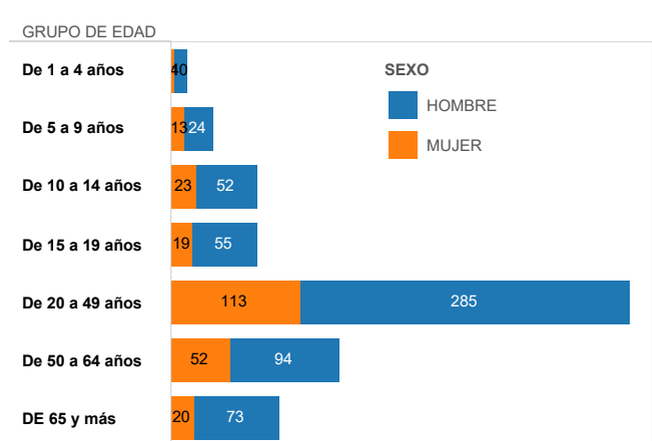
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
 Ecuador, SE 32, 2022

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 32 se reportan 5 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con el 119 casos reportados. Del total de casos notificados, 135 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 16,13 % del total de casos.

PROVINCIA	SE 01-31	SE 32	Total
MORONA SANTIAGO	118	1	119
ORELLANA	113		113
MANABI	103		103
ESMERALDAS	68		68
GUAYAS	58	1	59
LOS RIOS	56		56
PASTAZA	52		52
SUCUMBIOS	48		48
LOJA	33		33
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	32		32
ZAMORA CHINCHIPE	28	1	29
NAPO	27		27
EL ORO	22		22
BOLIVAR	16	1	17
PICHINCHA	15		15
COTOPAXI	14		14
CHIMBORAZO	9		9
IMBABURA	8		8
AZUAY	6		6
SANTA ELENA	2	1	3
CARCHI	2		2
CAÑAR	2		2
Total	832	5	837



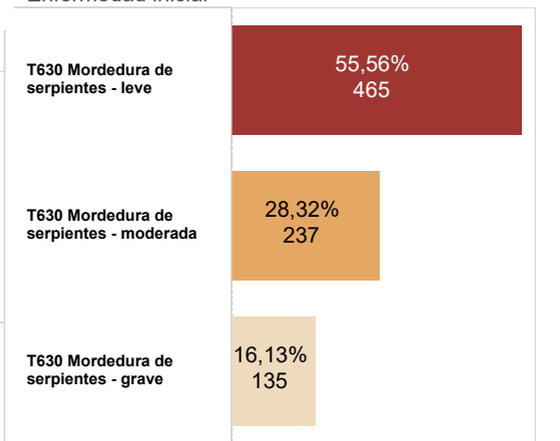
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 32 año 2022



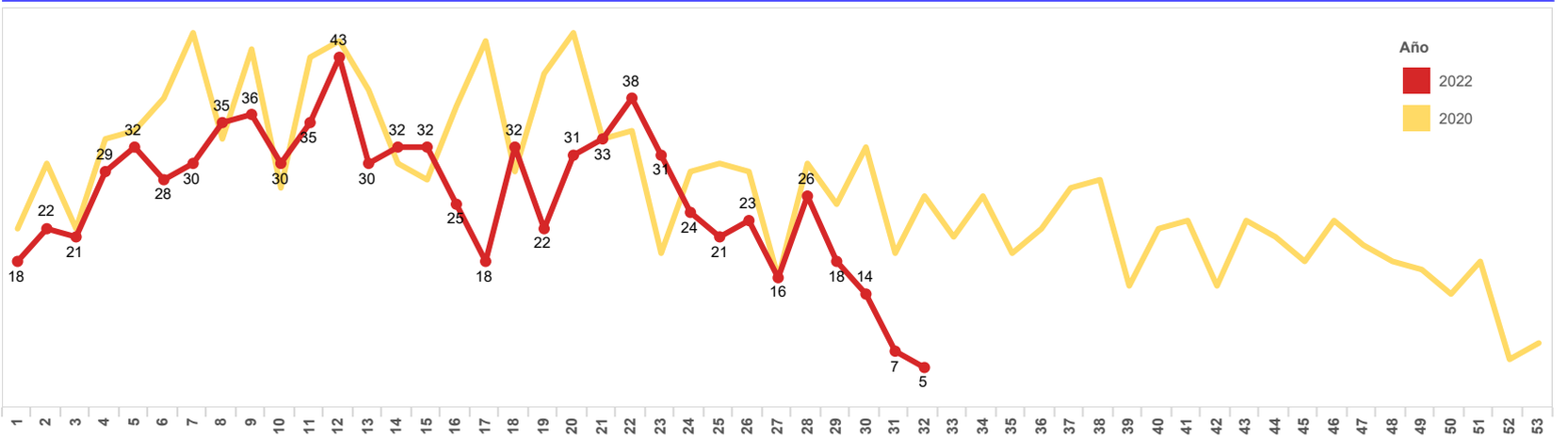
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 32 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	1	244	245
Masculino	4	595	599
Total	5	839	844

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 32 año 2022



Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2018 - 2022



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

Veneno de escorpión T632 (Picadura de escorpión / alacrán)
Ecuador, SE 32, 2022

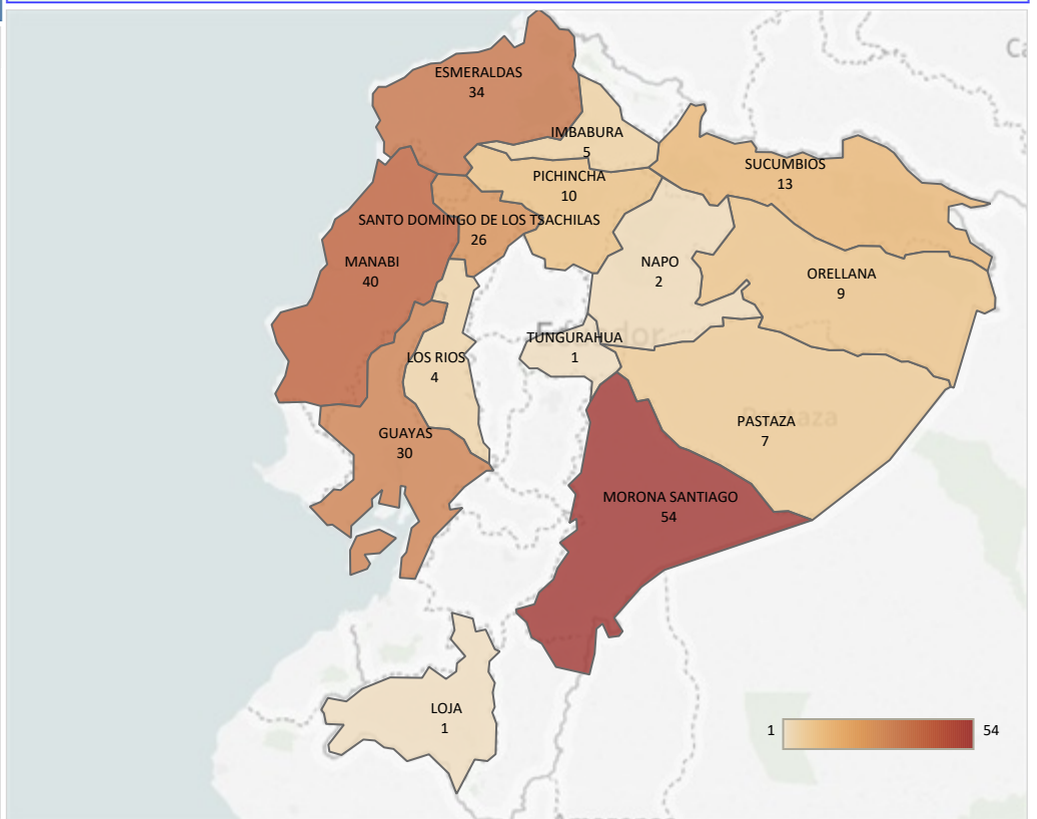
En el país, se registran actualmente 47 especies de escorpiones repartidos en 5 familias y 8 géneros. De éstas, 16 son potencialmente letales. Las especies pertenecientes a los géneros Tityus tienen asociación con mortalidad, de las cuales entre un 50 y un 75% requieren tratamiento con antisueros para prevenir el fallecimiento, una amputación o graves trastornos neurológicos especialmente en niños menores de ocho años de edad.

Ecuador contiene una de las faunas de escorpiones más diversas y abundantes de América tropical, de las 47 especies, 17 son costeras, 34 interandinas, 16 amazónicas y 2 insular. (Las dos últimas son endémicas y aunque la picadura es dolorosa no son mortales) (Ecuador Terra Incógnita)

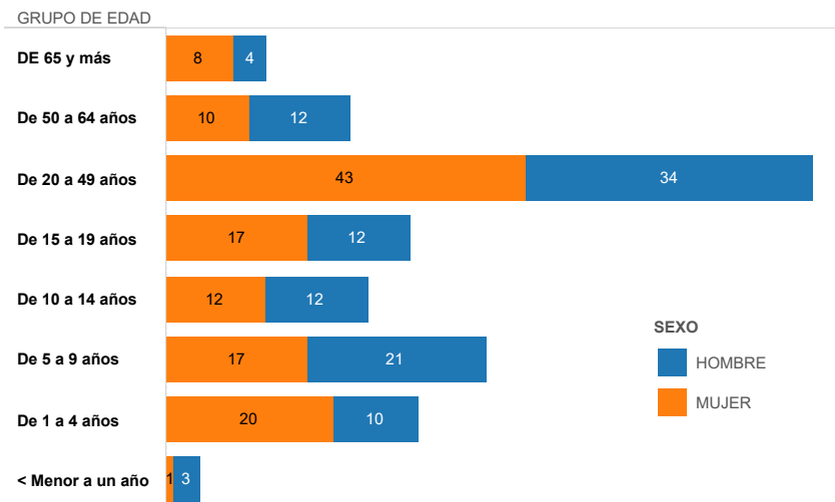
Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 32 año 2022

PROVINCIA	SE 01-31	Total
MORONA SANTIAGO	54	54
MANABI	40	40
ESMERALDAS	34	34
GUAYAS	30	30
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	26	26
SUCUMBIOS	13	13
PICHINCHA	10	10
ORELLANA	9	9
PASTAZA	7	7
IMBABURA	5	5
LOS RIOS	4	4
NAPO	2	2
TUNGURAHUA	1	1
LOJA	1	1
Total	236	236

Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 32, año 2022



Casos de Veneno de escorpión T632, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 32 año 2022



Número de casos de Veneno de escorpión T632 según condición final y sexo Ecuador, SE 32 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	1	130	131
Masculino	2	106	108
Total	3	236	239

picadura de alacrán, Ecuador, SE 32 año 2022

Enfermedad inicial	Casos	Porcentaje
T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán)	236	100,0%

Casos de Veneno de escorpión T632 por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2021 - 2022

