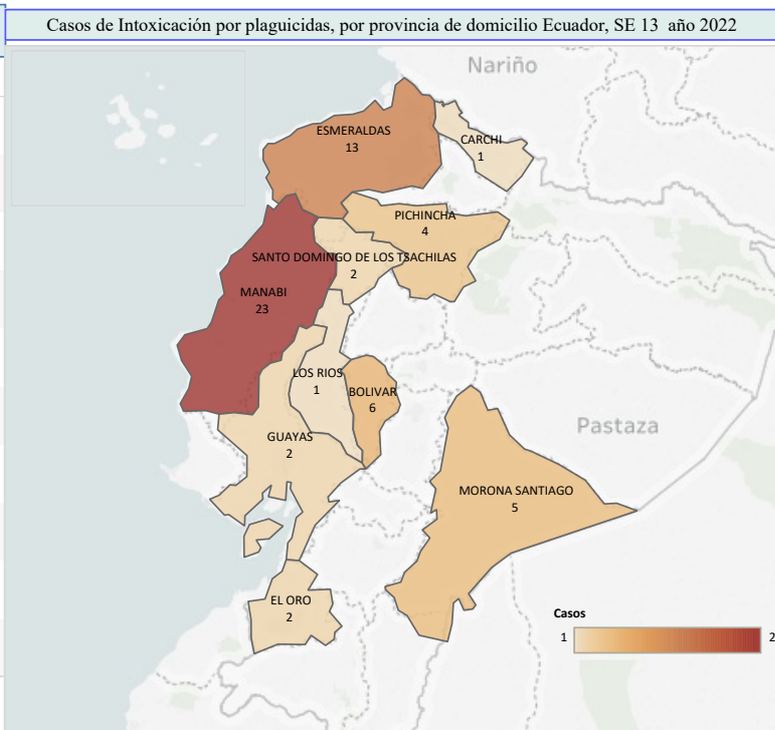


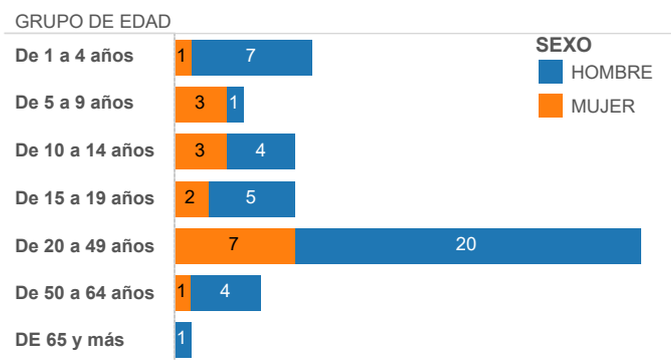
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE. 01 a la 13 Ecuador 2022.

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.

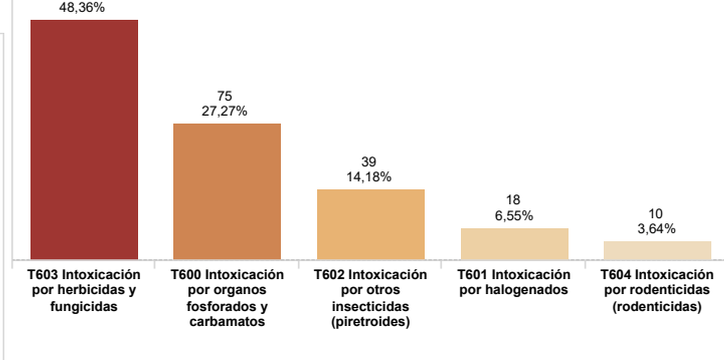
PROVINCIA	SE 01-12	Total general
MANABI	23	23
ESMERALDAS	13	13
BOLIVAR	6	6
MORONA SANTIAGO	5	5
PICHINCHA	4	4
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2	2
GUAYAS	2	2
EL ORO	2	2
LOS RIOS	1	1
CARCHI	1	1
Total	59	59



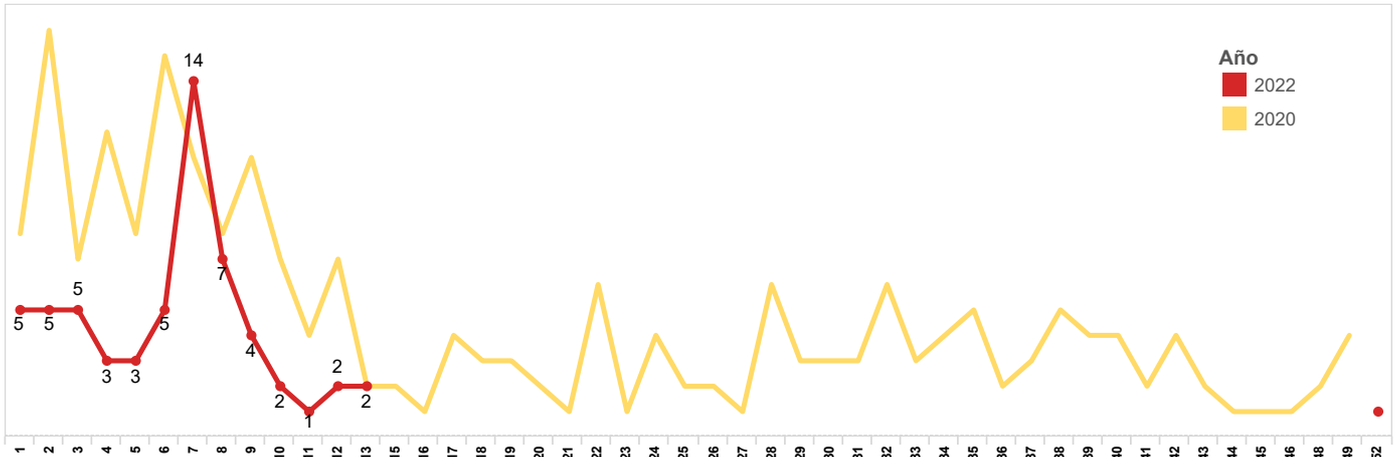
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 13 año 2022



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 13, año 2022



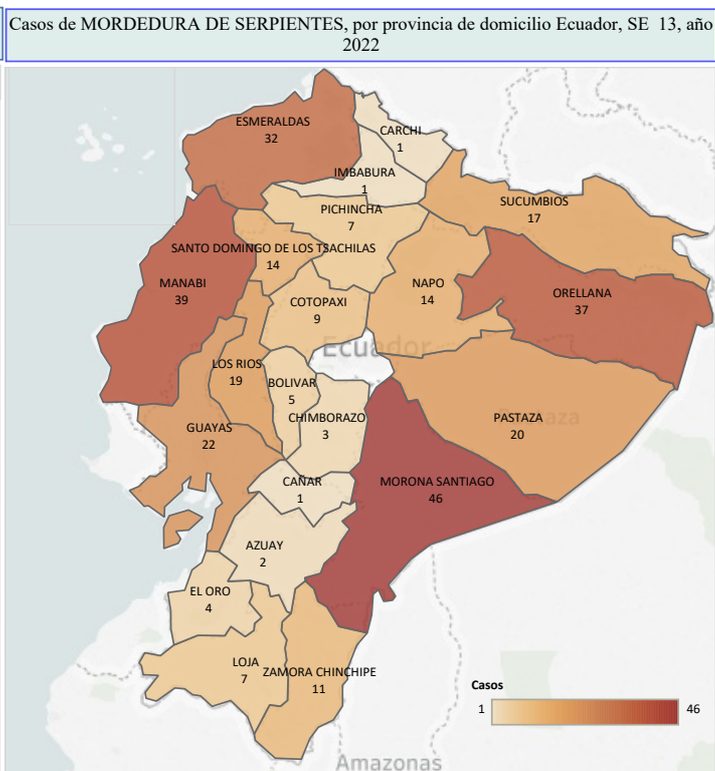
CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2019 - 2022



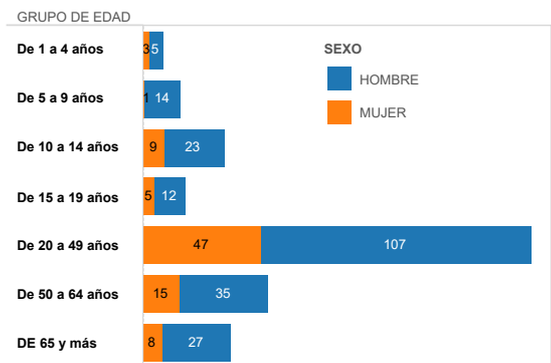
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
 Ecuador, SE 13, 2022

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 13 se reportan 12 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con el 46 casos reportados. Del total de casos notificados, 52 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 16,72% del total de casos.

PROVINCIA	SE 01-12	SE 13	Total
MORONA SANTIAGO	42	4	46
MANABI	37	2	39
ORELLANA	37		37
ESMERALDAS	32		32
GUAYAS	20	2	22
PASTAZA	20		20
LOS RIOS	17	2	19
SUCUMBIOS	17		17
SANTO DOMINGO DE LOS ..	14		14
NAPO	14		14
ZAMORA CHINCHIPE	10	1	11
COTOPAXI	8	1	9
PICHINCHA	7		7
LOJA	7		7
BOLIVAR	5		5
EL ORO	4		4
CHIMBORAZO	3		3
AZUAY	2		2
IMBABURA	1		1
CARCHI	1		1
CAÑAR	1		1
Total	299	12	311



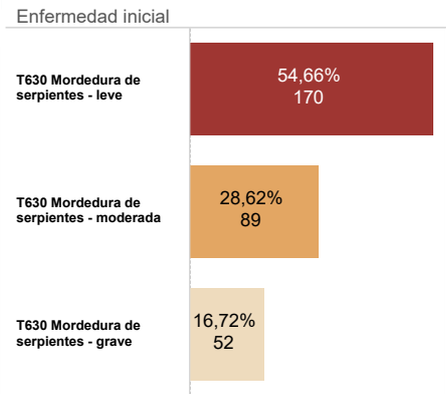
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 13 año 2022



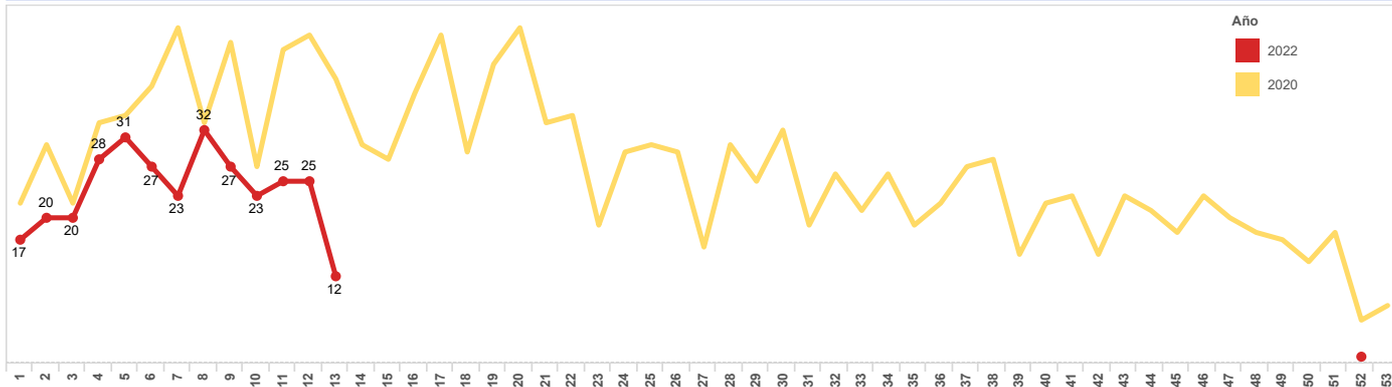
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 13 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino		88	88
Masculino	1	222	223
Total	1	310	311

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 13 año 2022



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



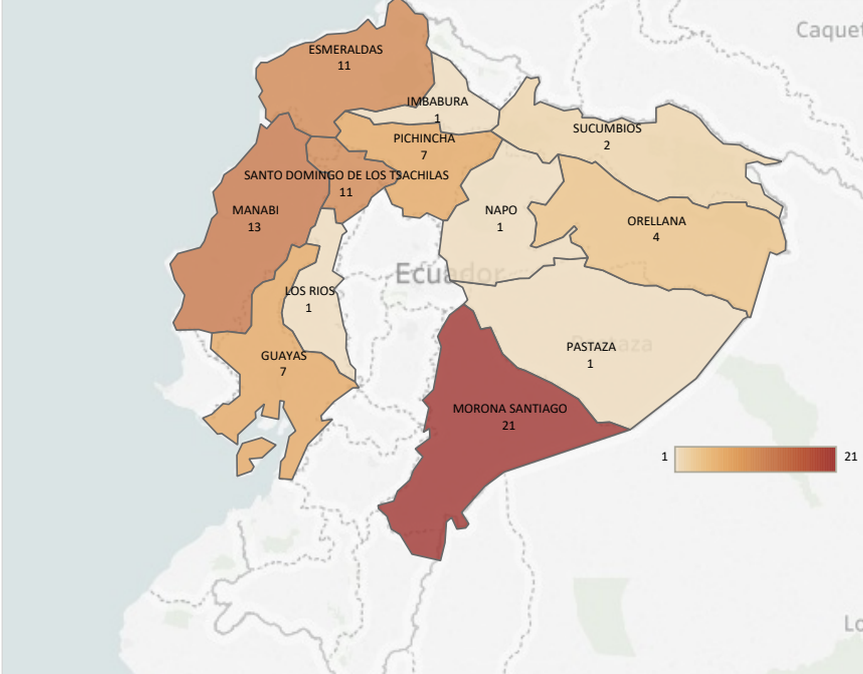
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 Veneno de escorpión T632 (Picadura de escorpión / alacrán)
 Ecuador, SE 13, 2022

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)

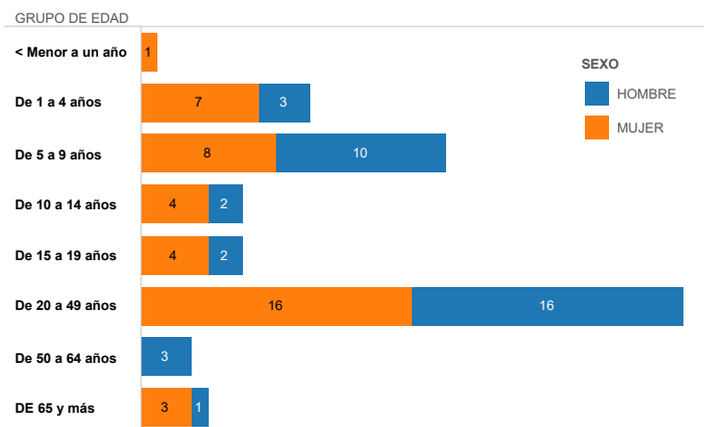
Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 13 año 2022

PROVINCIA	SE 01-12	SE 13	Total
MORONA SANTIAGO	21		21
MANABI	11	2	13
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	9	2	11
ESMERALDAS	11		11
PICHINCHA	7		7
GUAYAS	5	2	7
ORELLANA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
PASTAZA	1		1
NAPO		1	1
LOS RIOS	1		1
IMBABURA	1		1
Total	73	7	80

Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 13, año 2022



Casos de Veneno de escorpión T632, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 13 año 2022



Número de casos de Veneno de escorpión T632 según condición final y sexo Ecuador, SE 13 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	1	42	43
Masculino	0	37	37
Total	1	79	80

picadura de alacrán, Ecuador, SE 12 año 2022



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

