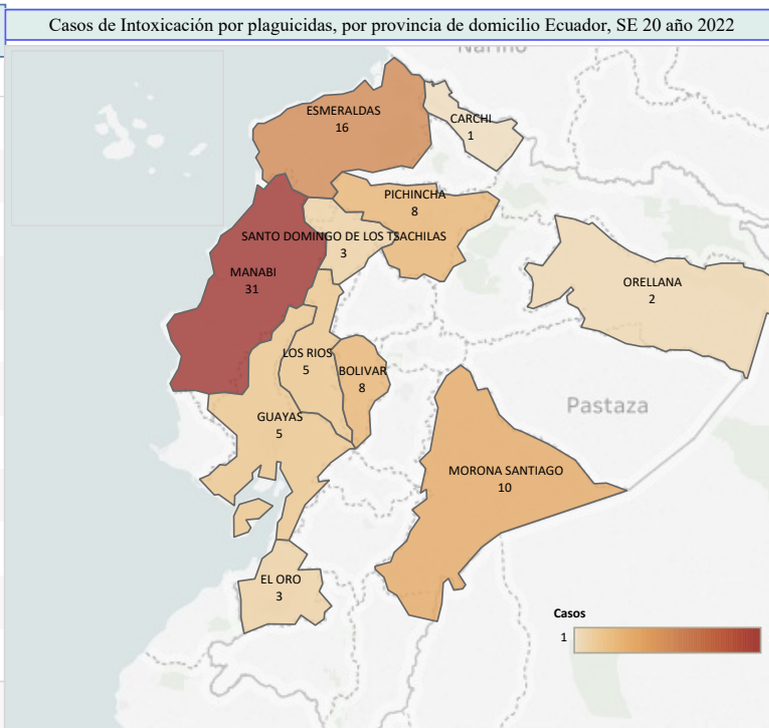


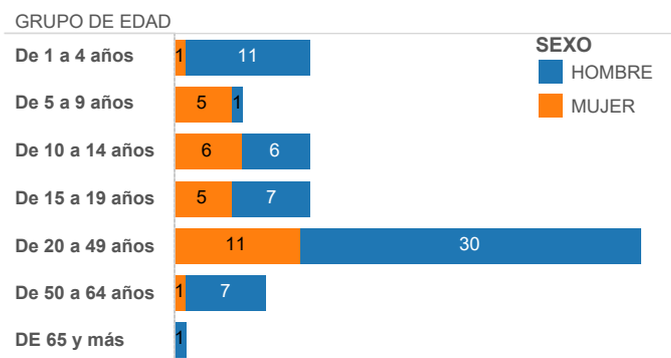
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 20 Ecuador 2022.

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.

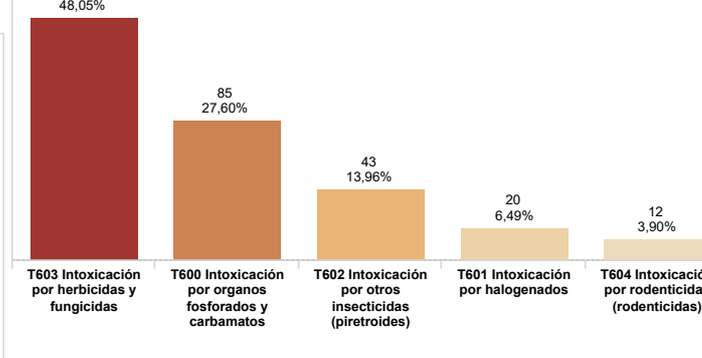
PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
MANABI	30	1	31
ESMERALDAS	16		16
MORONA SANTIAGO	9	1	10
PICHINCHA	7	1	8
BOLIVAR	8		8
LOS RIOS	5		5
GUAYAS	5		5
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	3		3
EL ORO	3		3
ORELLANA	2		2
CARCHI	1		1
Total	89	3	92



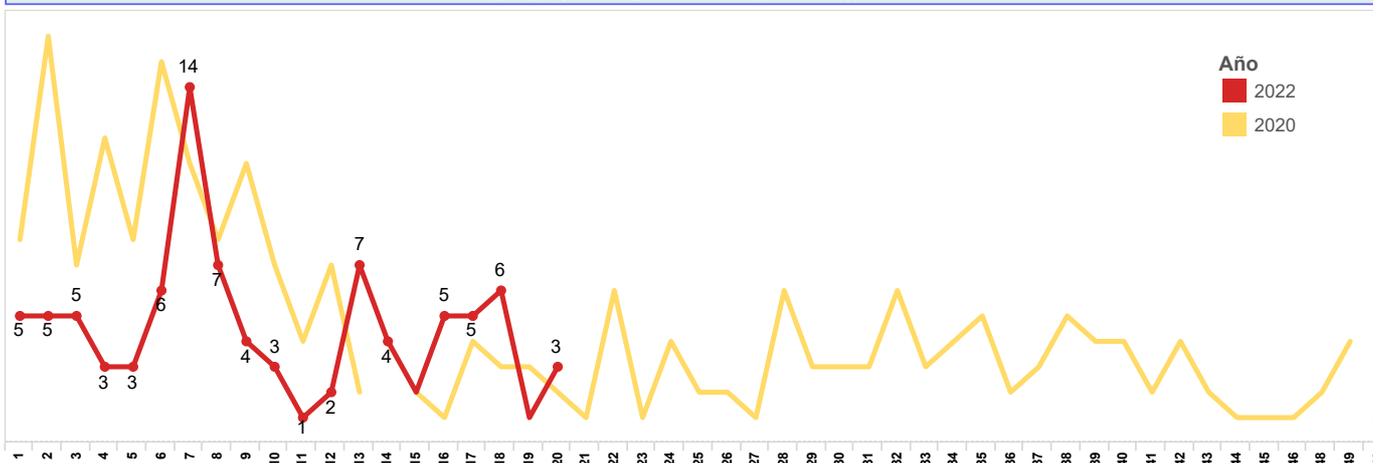
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 20 año 2022



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 20, año 2022



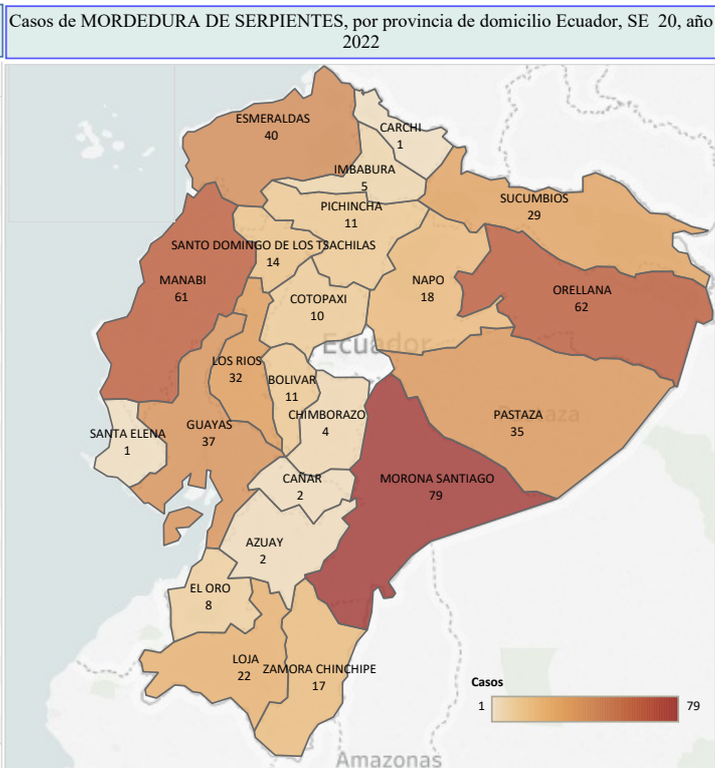
CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2019 - 2022



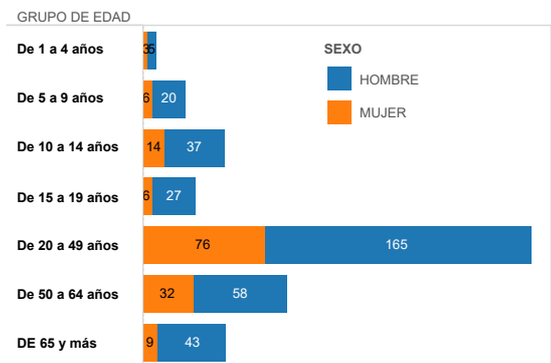
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
 Ecuador, SE 20, 2022

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 20 se reportan 11 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con el 79 casos reportados. Del total de casos notificados, 79 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15,77 % del total de casos.

PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
MORONA SANTIAGO	75	4	79
ORELLANA	62		62
MANABI	60	1	61
ESMERALDAS	39	1	40
GUAYAS	36	1	37
PASTAZA	35		35
LOS RIOS	30	2	32
SUCUMBIOS	29		29
LOJA	22		22
NAPO	18		18
ZAMORA CHINCHIPE	16	1	17
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	14		14
PICHINCHA	11		11
BOLIVAR	11		11
COTOPAXI	10		10
EL ORO	8		8
IMBABURA	5		5
CHIMBORAZO	4		4
AZUAY	2		2
CAÑAR	1	1	2
SANTA ELENA	1		1
CARCHI	1		1
Total	490	11	501



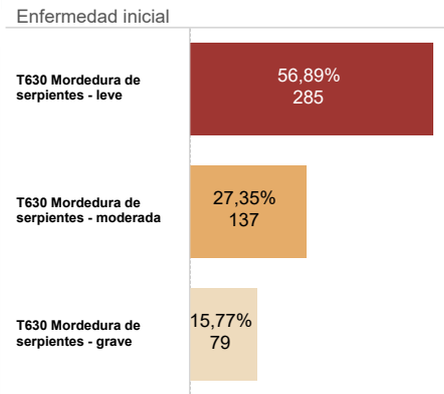
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 20 año 2022



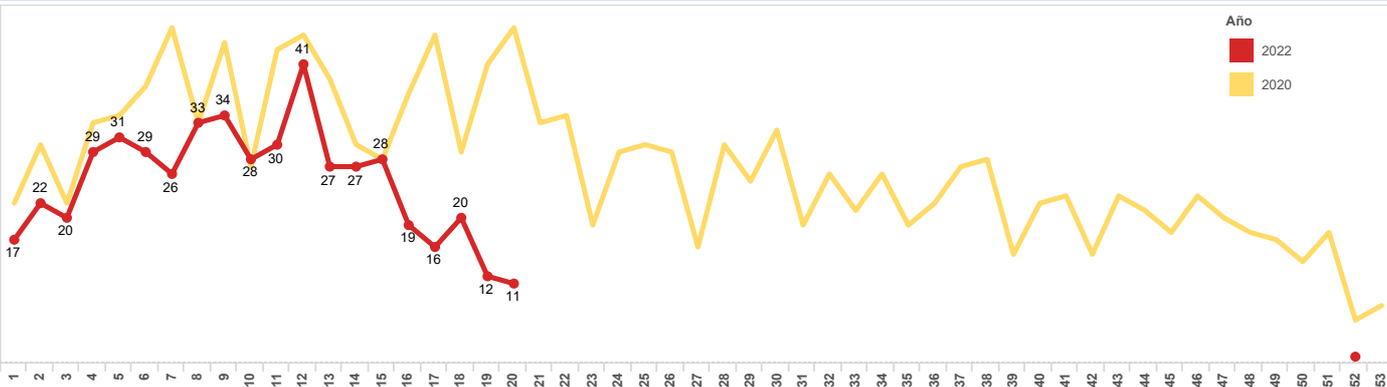
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 20 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino		146	146
Masculino	2	353	355
Total	2	499	501

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 20 año 2022



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



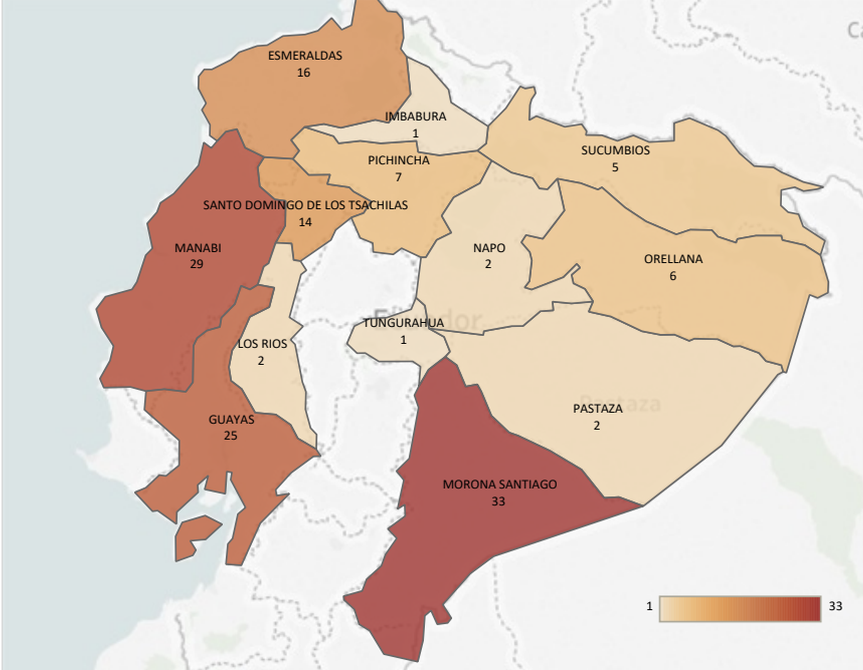
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 Veneno de escorpión T632 (Picadura de escorpión / alacrán)
 Ecuador, SE 20, 2022

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)

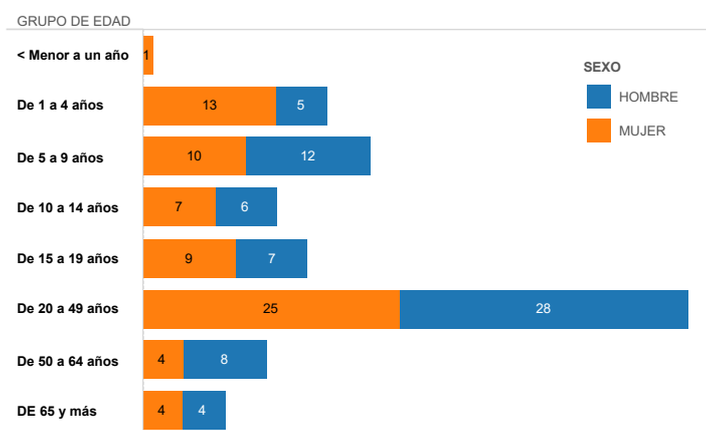
Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 20 año 2022

PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
MORONA SANTIAGO	32	1	33
MANABI	29		29
GUAYAS	24	1	25
ESMERALDAS	16		16
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	14		14
PICHINCHA	7		7
ORELLANA	6		6
SUCUMBIOS	5		5
PASTAZA	2		2
NAPO	2		2
LOS RIOS	2		2
TUNGURAHUA	1		1
IMBABURA	1		1
Total	141	2	143

Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 20, año 2022



Casos de Veneno de escorpión T632, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 20 año 2022



Número de casos de Veneno de escorpión T632 según condición final y sexo Ecuador, SE 20 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	1	72	73
Masculino	1	69	70
Total	2	141	143

picadura de alacrán, Ecuador, SE 20 año 2022

Enfermedad inicial	Casos
T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán)	143 (100,0%)

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

