

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública

Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

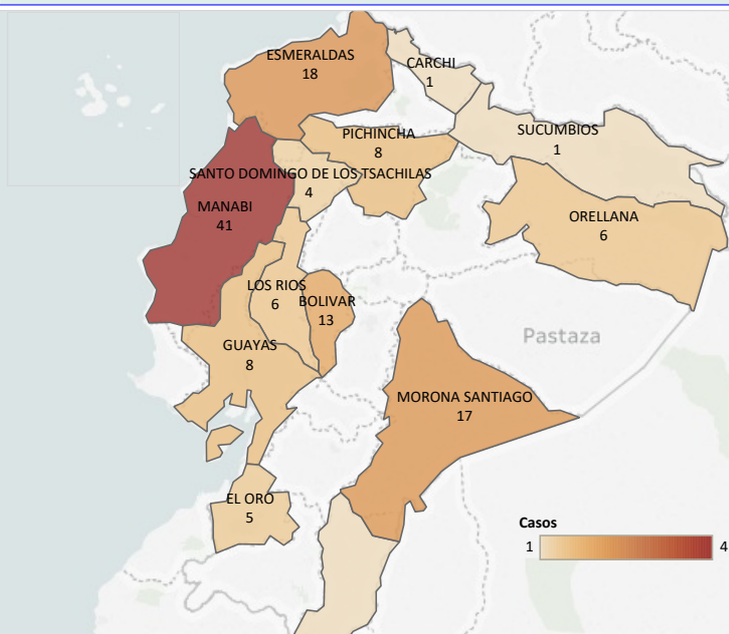
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 26, Ecuador 2022.

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.

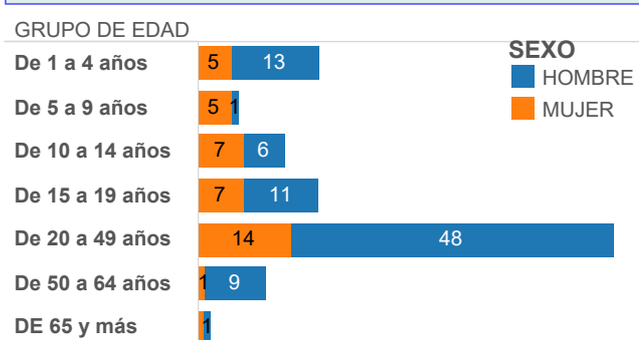
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 26, año 2022

PROVINCIA	SE 01-25	SE 26	Total
MANABI	41		41
ESMERALDAS	18		18
MORONA SANTIAGO	17		17
BOLIVAR	12	1	13
PICHINCHA	8		8
GUAYAS	7	1	8
ORELLANA	6		6
LOS RIOS	6		6
EL ORO	4	1	5
SANTO DOMINGO DE L...	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SUCUMBIOS	1		1
CARCHI	1		1
Total	126	3	129

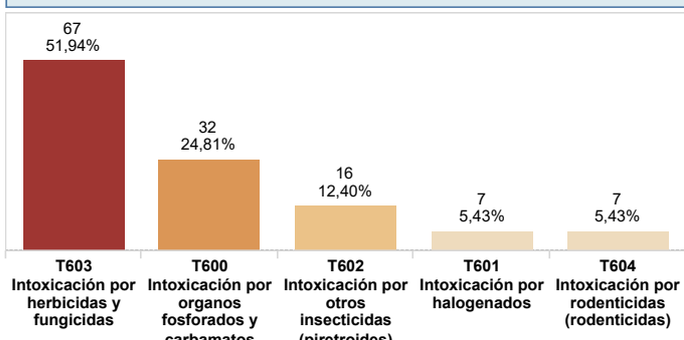
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 26 año 2022



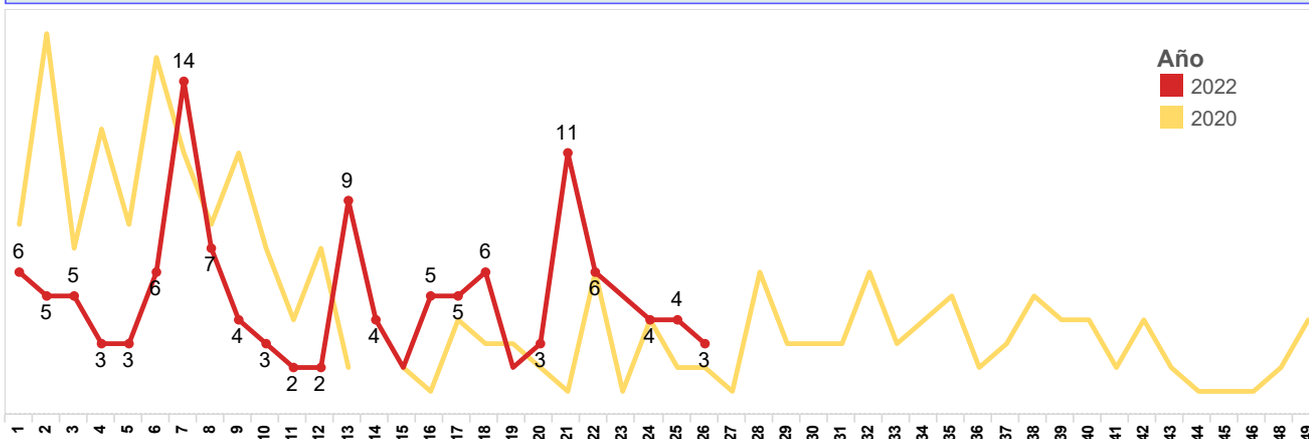
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 26 año 2022



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 26, 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

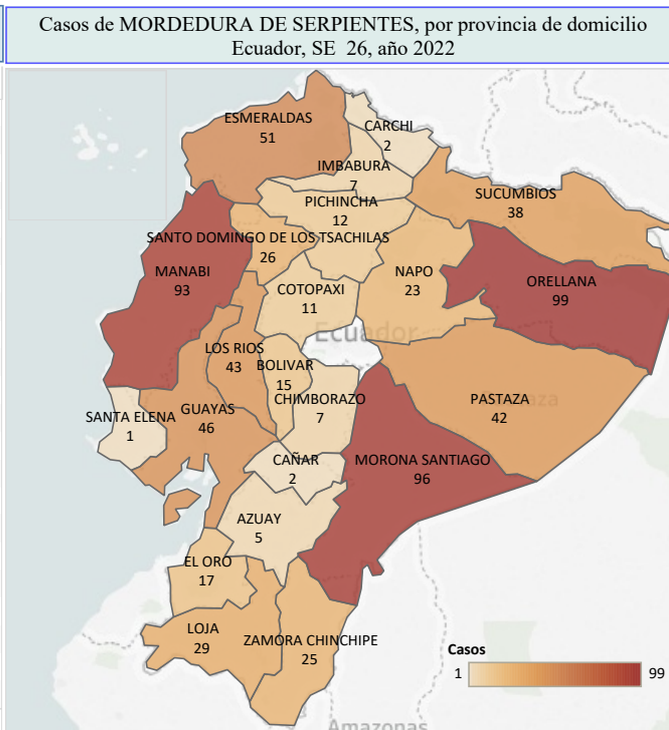
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0

Ecuador, SE 26, 2022

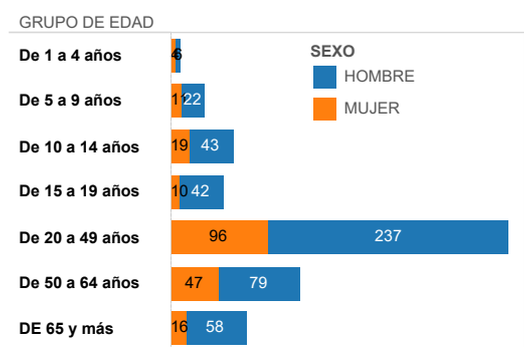
En Ecuador existen alrededor de 230 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.), en zonas de clima tropical y subtropical.

En la SE 26 se reportan 6 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Orellana con el 99 casos reportados. Del total de casos notificados, 111 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 16,09% del total de casos.

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 26			
PROVINCIA	SE 01-25	SE 26	Total
ORELLANA	97	2	99
MORONA SANTIAGO	96		96
MANABI	93		93
ESMERALDAS	50	1	51
GUAYAS	46		46
LOS RIOS	43		43
PASTAZA	41	1	42
SUCUMBIOS	38		38
LOJA	29		29
SANTO DOMINGO DE LOS..	26		26
ZAMORA CHINCHIPE	24	1	25
NAPO	23		23
EL ORO	16	1	17
BOLIVAR	15		15
PICHINCHA	12		12
COTOPAXI	11		11
IMBABURA	7		7
CHIMBORAZO	7		7
AZUAY	5		5
CARCHI	2		2
CAÑAR	2		2
SANTA ELENA	1		1
Total	684	6	690



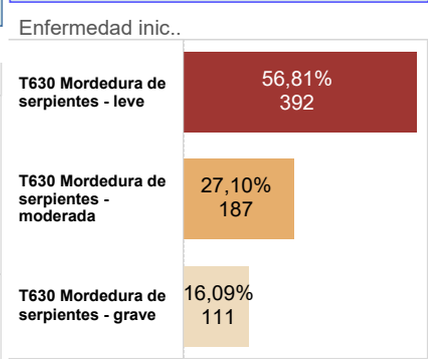
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 26 año 2022



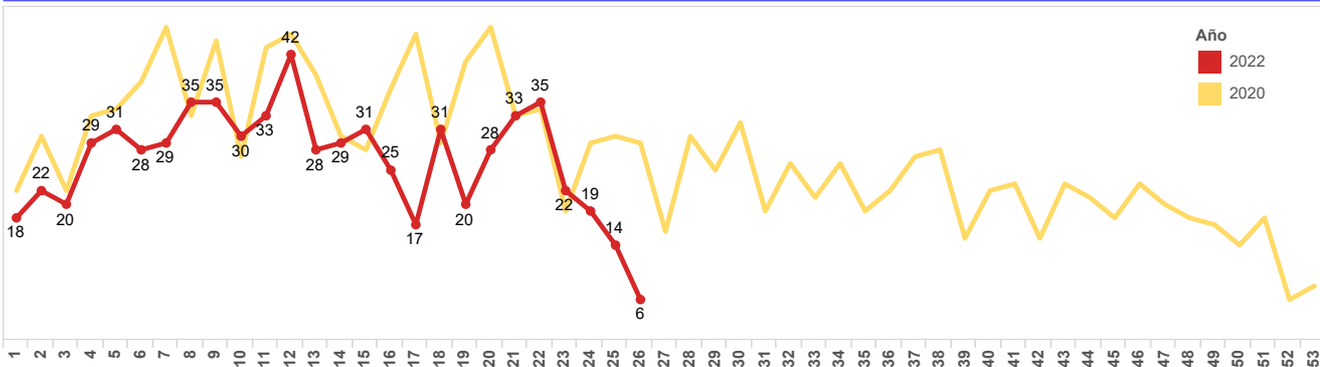
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 26 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	1	203	204
Masculino	4	489	493
Total	5	692	697

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 26 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 26, 2022

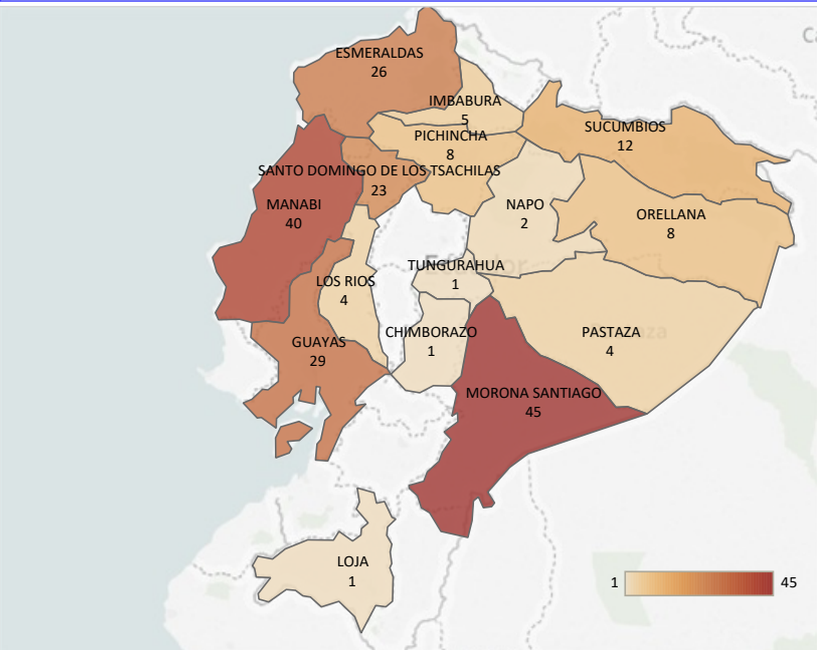
En el país, se registran actualmente 47 especies de escorpiones repartidos en 5 familias y 8 géneros. De éstas, 16 son potencialmente letales. Las especies pertenecientes a los géneros Tityus tienen asociación con mortalidad, de las cuales entre un 50 y un 75% requieren tratamiento con antisueros para 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)

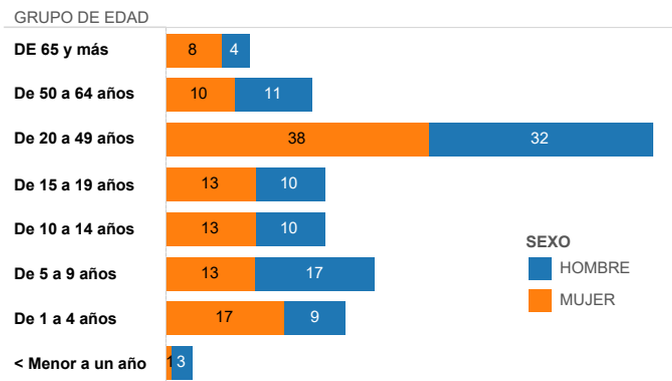
Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 26 año 2022

PROVINCIA	SE 01-25	SE 26	Total
MORONA SANTI...	44	1	45
MANABI	40		40
GUAYAS	29		29
ESMERALDAS	26		26
SANTO DOMING..	22	1	23
SUCUMBIOS	12		12
PICHINCHA	8		8
ORELLANA	8		8
IMBABURA	5		5
PASTAZA	4		4
LOS RIOS	4		4
NAPO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
LOJA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
Total	207	2	209

Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 26, año 2022



Casos de Veneno de escorpión T632, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 26 año 2022



Número de casos de Veneno de escorpión T632 según condición final y sexo Ecuador, SE 26 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	1	113	114
Masculino	2	94	96
Total	3	207	210

picadura de alacrán, Ecuador, SE 26 año 2022

Enfermedad inic..	Casos
T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán)	209 (100,0%)

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

