

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública

Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

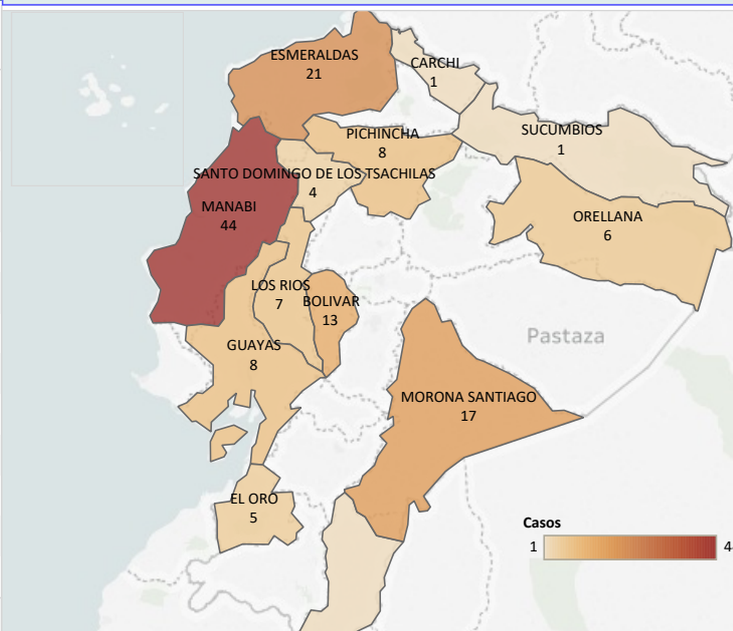
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 27, Ecuador 2022.

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.

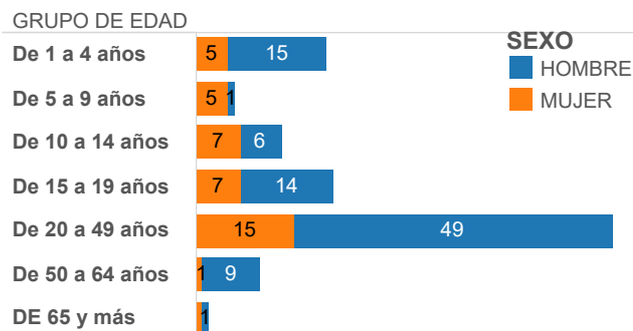
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 27, año 2022

PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
MANABI	43	1	44
ESMERALDAS	21		21
MORONA SANTIAGO	17		17
BOLIVAR	13		13
PICHINCHA	8		8
GUAYAS	8		8
LOS RIOS	6	1	7
ORELLANA	6		6
EL ORO	5		5
SANTO DOMINGO DE L...	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SUCUMBIOS	1		1
CARCHI	1		1
Total	134	2	136

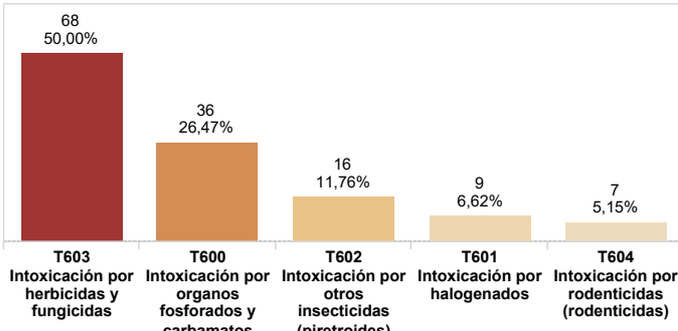
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 27 año 2022



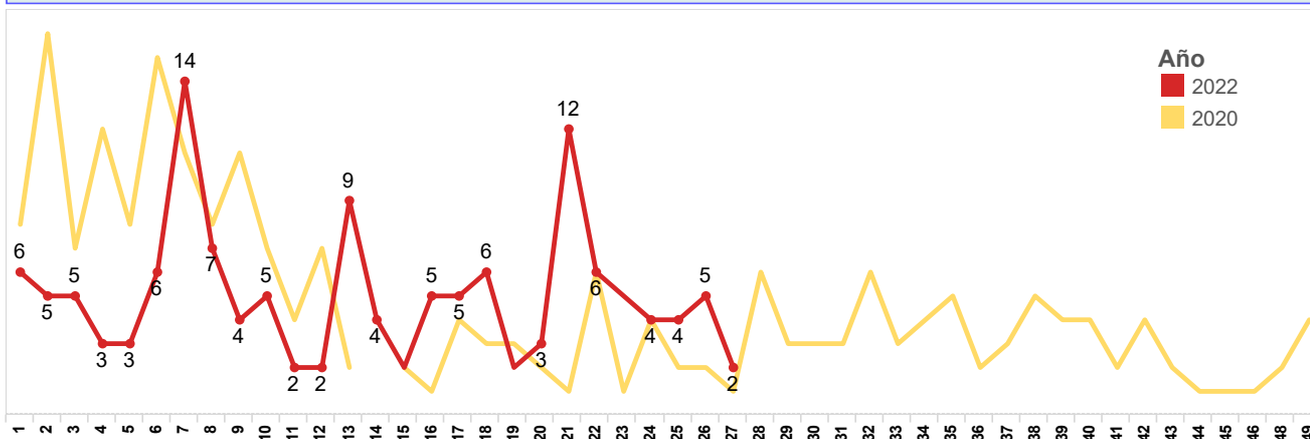
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 27 año 2022



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 27, 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 27, 2022

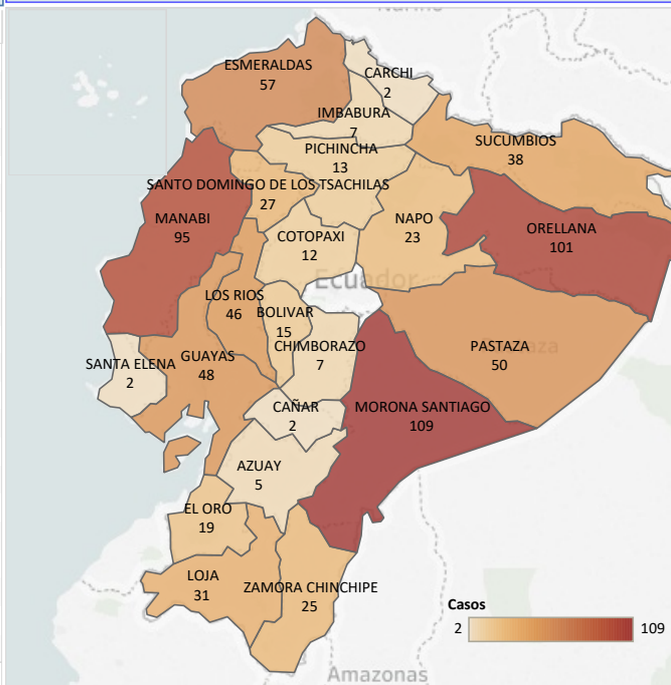
En Ecuador existen alrededor de 230 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.), en zonas de clima tropical y subtropical.

En la SE 27 se reportan 6 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con el 109 casos reportados. Del total de casos notificados, 118 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 16,08 % del total de casos.

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 27

PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
MORONA SANTIAGO	109		109
ORELLANA	100	1	101
MANABI	95		95
ESMERALDAS	57		57
PASTAZA	47	3	50
GUAYAS	47	1	48
LOS RIOS	44	2	46
SUCUMBIOS	38		38
LOJA	31		31
SANTO DOMINGO DE LOS..	27		27
ZAMORA CHINCHIPE	25		25
NAPO	23		23
EL ORO	19		19
BOLIVAR	15		15
PICHINCHA	12	1	13
COTOPAXI	12		12
IMBABURA	7		7
CHIMBORAZO	7		7
AZUAY	5		5
SANTA ELENA	2		2
CARCHI	2		2
CAÑAR	2		2
<b>Total</b>	<b>726</b>	<b>8</b>	<b>734</b>

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 27, año 2022



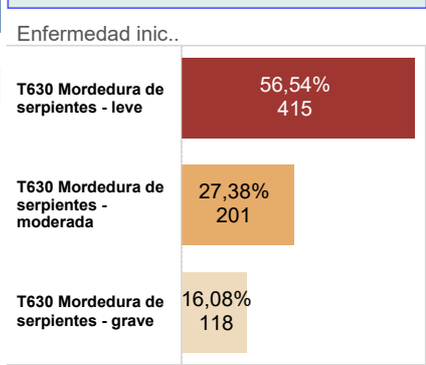
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 27 año 2022



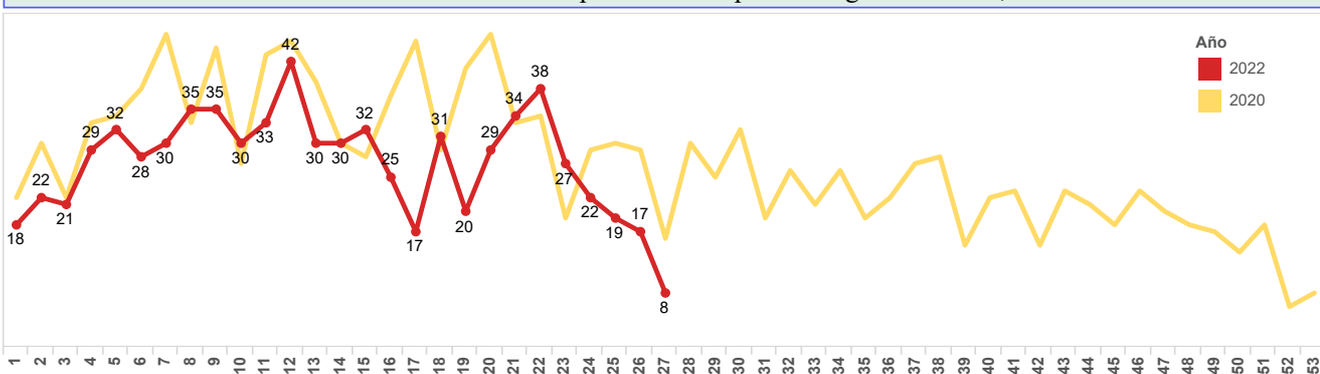
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 27 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	1	218	219
Masculino	4	516	520
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>734</b>	<b>739</b>

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 27 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 27, 2022

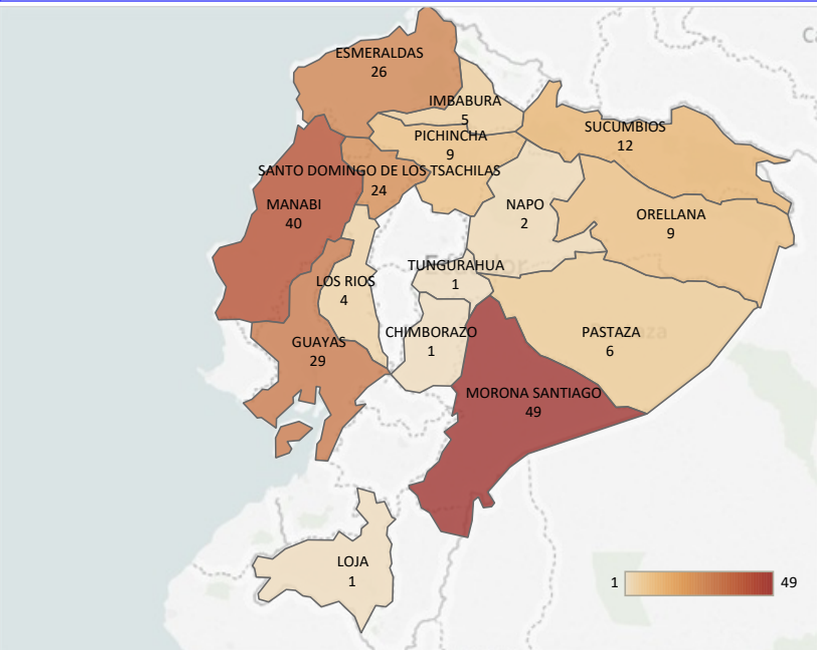
En el país, se registran actualmente 47 especies de escorpiones repartidos en 5 familias y 8 géneros. De éstas, 16 son potencialmente letales. Las especies pertenecientes a los géneros Tityus tienen asociación con mortalidad, de las cuales entre un 50 y un 75% requieren tratamiento con antisueros para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

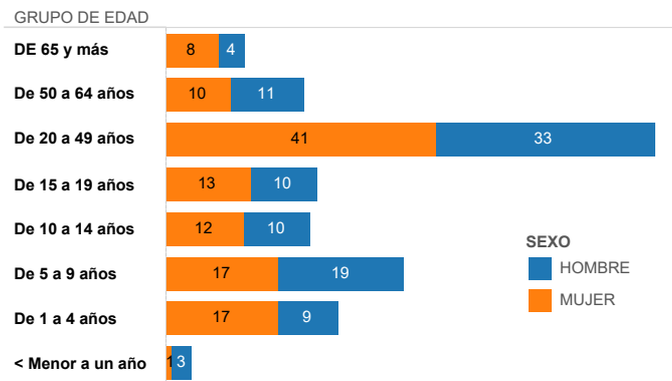
Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 27 año 2022

PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
MORONA SANTIAGO	48	1	49
MANABI	40		40
GUAYAS	28	1	29
ESMERALDAS	26		26
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	23	1	24
SUCUMBIOS	12		12
PICHINCHA	9		9
ORELLANA	8	1	9
PASTAZA	6		6
IMBABURA	5		5
LOS RIOS	4		4
NAPO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
LOJA	1		1
CHIMBORAZO	1		1
<b>Total</b>	<b>214</b>	<b>4</b>	<b>218</b>

Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 27, año 2022



Casos de Veneno de escorpión T632, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 27 año 2022



Número de casos de Veneno de escorpión T632 según condición final y sexo Ecuador, SE 27 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	1	120	121
Masculino	2	97	99
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>217</b>	<b>220</b>

picadura de alacrán, Ecuador, SE 27 año 2022

Enfermedad inic..	Casos
T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán)	218 (100,0%)

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

