

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

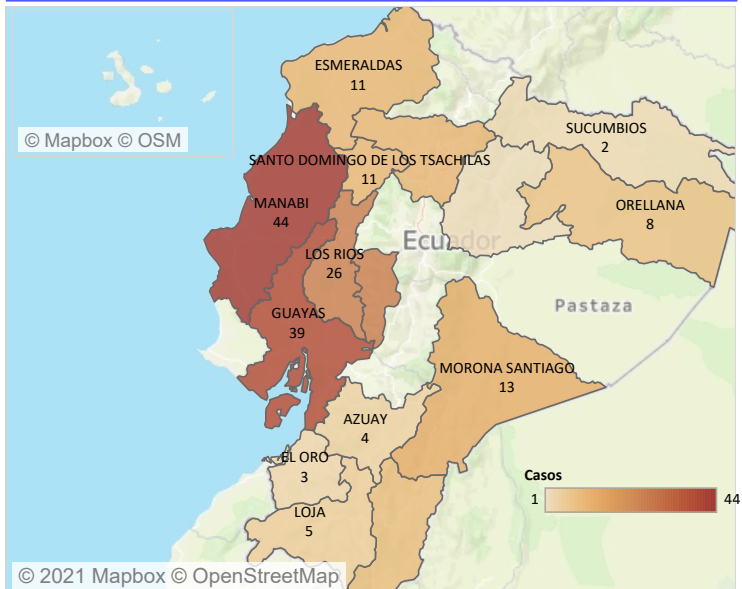
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 44 Ecuador 2021.

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.

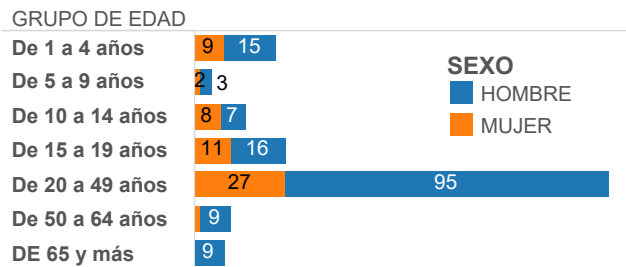
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 44, año 2021

| PROVINCIA | SE 01-43 | Total |
|----------------------|------------|------------|
| MANABI | 44 | 44 |
| GUAYAS | 39 | 39 |
| LOS RIOS | 26 | 26 |
| BOLIVAR | 26 | 26 |
| MORONA SANTIAGO | 13 | 13 |
| SANTO DOMINGO DE L.. | 11 | 11 |
| PICHINCHA | 11 | 11 |
| ESMERALDAS | 11 | 11 |
| ZAMORA CHINCHIPE | 9 | 9 |
| ORELLANA | 8 | 8 |
| LOJA | 5 | 5 |
| AZUAY | 4 | 4 |
| EL ORO | 3 | 3 |
| SUCUMBIOS | 2 | 2 |
| NAPO | 1 | 1 |
| Total | 213 | 213 |

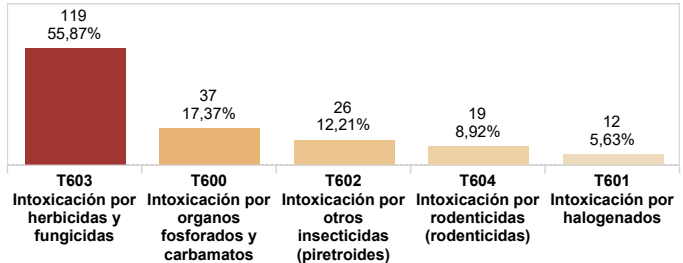
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 44 año 2021



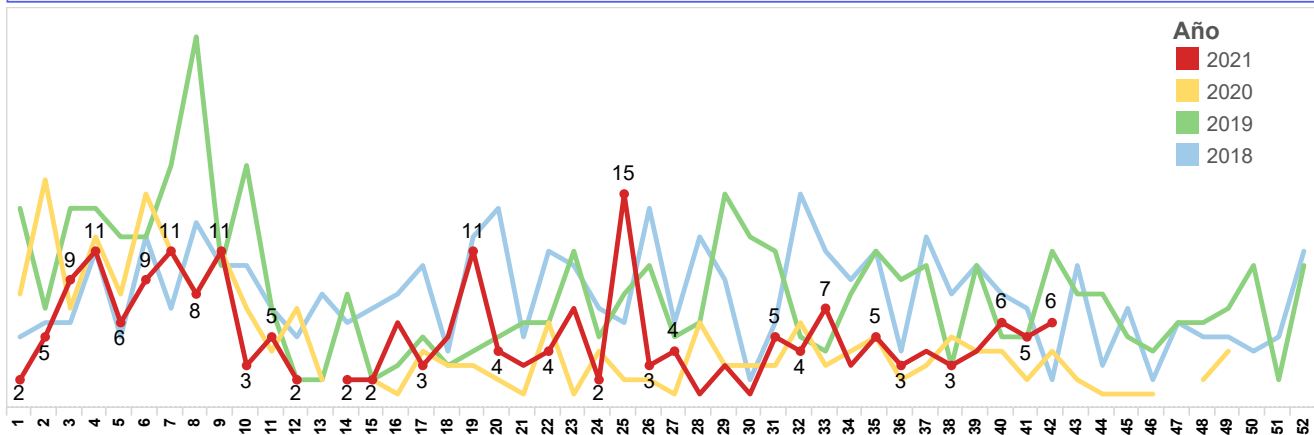
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 44 año 2021



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 44, año 2021



CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2018 - 2021

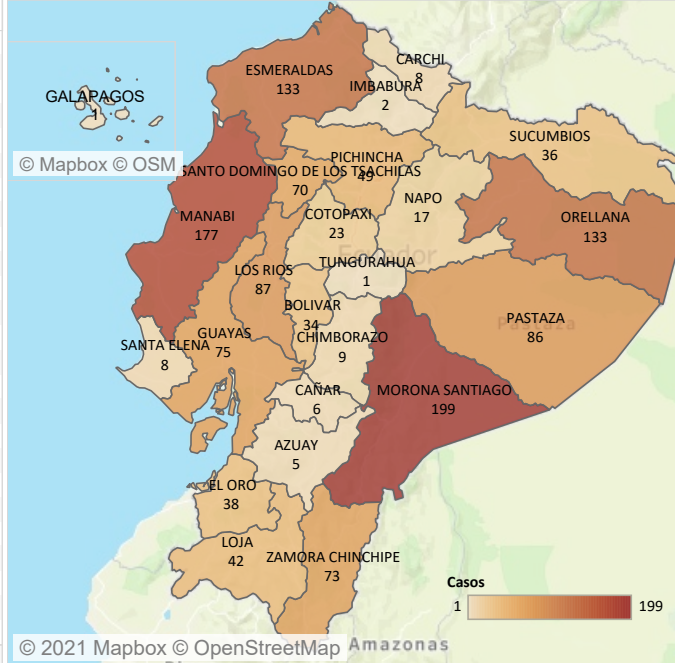


Fuente: SIVE-SAlerta DNVE
Elaboración: SSVE
Ing. Juan Granda

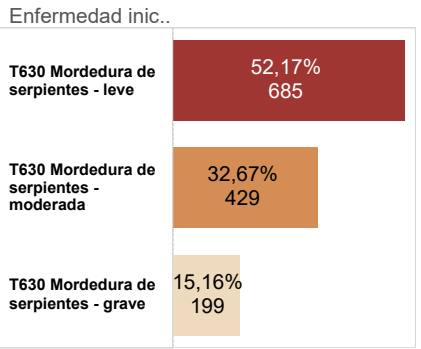
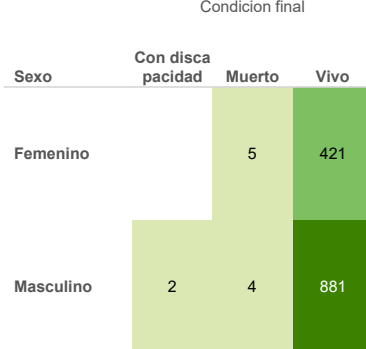
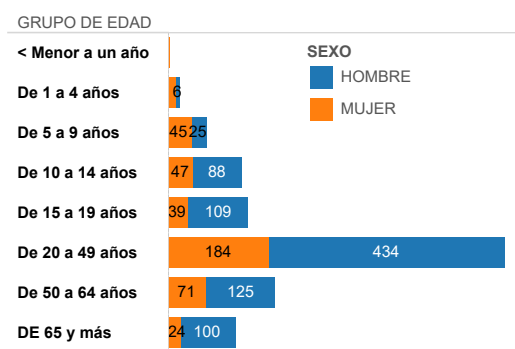
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
Ecuador, SE 44, 2021

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 44 se reportan 7 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con 199 casos reportados. Del total de casos notificados, 199 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15,16% del total de casos

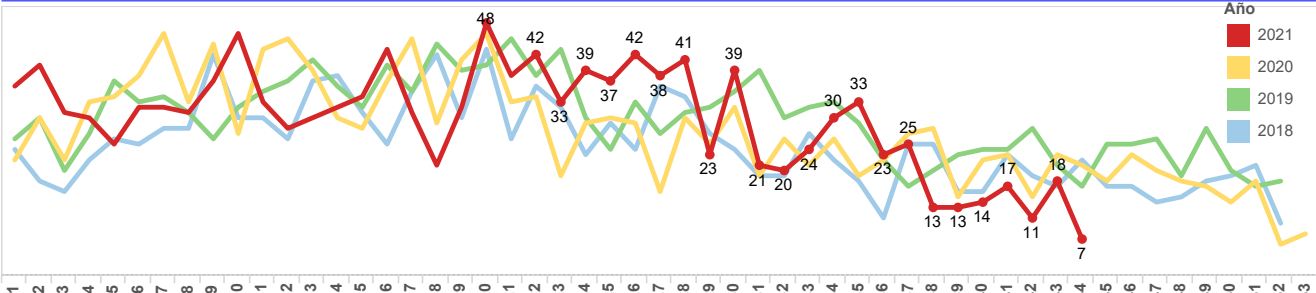
| Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 44 año 2021 | | | | Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 44, año 2021 | |
|--|--------------|----------|--------------|---|--|
| PROVINCIA | SE 01-43 | SE 44 | Total | | |
| MORONA SANTIAGO | 198 | 1 | 199 | | |
| MANABI | 177 | | 177 | | |
| ORELLANA | 133 | | 133 | | |
| ESMERALDAS | 133 | | 133 | | |
| LOS RIOS | 86 | 1 | 87 | | |
| PASTAZA | 85 | 1 | 86 | | |
| GUAYAS | 74 | 1 | 75 | | |
| ZAMORA CHINCHIPE | 73 | | 73 | | |
| SANTO DOMINGO DE L... | 70 | | 70 | | |
| PICHINCHA | 49 | | 49 | | |
| LOJA | 42 | | 42 | | |
| EL ORO | 37 | 1 | 38 | | |
| SUCUMBIOS | 36 | | 36 | | |
| BOLIVAR | 33 | 1 | 34 | | |
| COTOPAXI | 22 | 1 | 23 | | |
| NAPO | 17 | | 17 | | |
| CHIMBORAZO | 9 | | 9 | | |
| SANTA ELENA | 8 | | 8 | | |
| CARCHI | 8 | | 8 | | |
| CAÑAR | 6 | | 6 | | |
| AZUAY | 5 | | 5 | | |
| IMBABURA | 2 | | 2 | | |
| ZONA NO DELIMITADA | 1 | | 1 | | |
| TUNGURAHUA | 1 | | 1 | | |
| GALAPAGOS | 1 | | 1 | | |
| Total | 1.306 | 7 | 1.313 | | |



| | | |
|---|--|---|
| 2 Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 44 año 2021 | Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 44 año 2021 | MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 44 año 2021 |
|---|--|---|



Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2018 - 2021



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE
 Elaboración: SSVE
 Ing. Juan Granda

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
Picadura de escorpión T63.2
Ecuador, SE 44, 2021

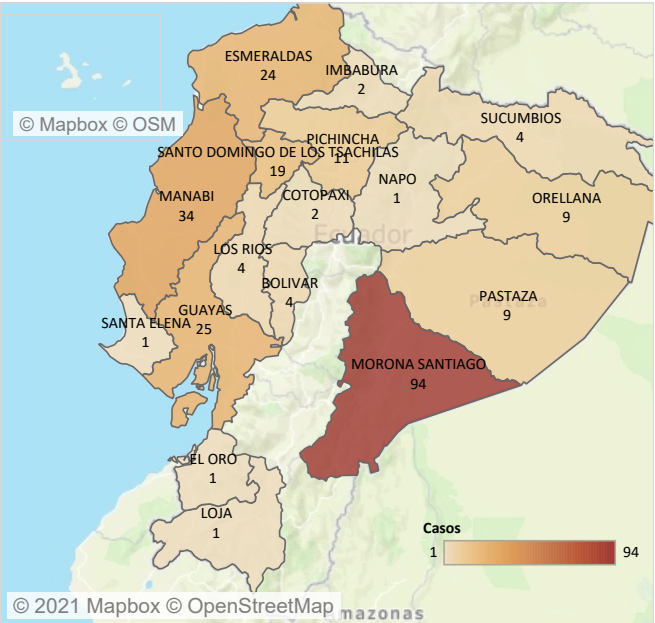
En el país, se registran actualmente 47 especies de escorpiones repartidos en 5 familias y 8 géneros. De éstas, 16 son potencialmente letales. Las especies pertenecientes a los géneros *Tityus* tienen asociación con mortalidad, de las cuales entre un 50 y un 75% requieren tratamiento con antiseros para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

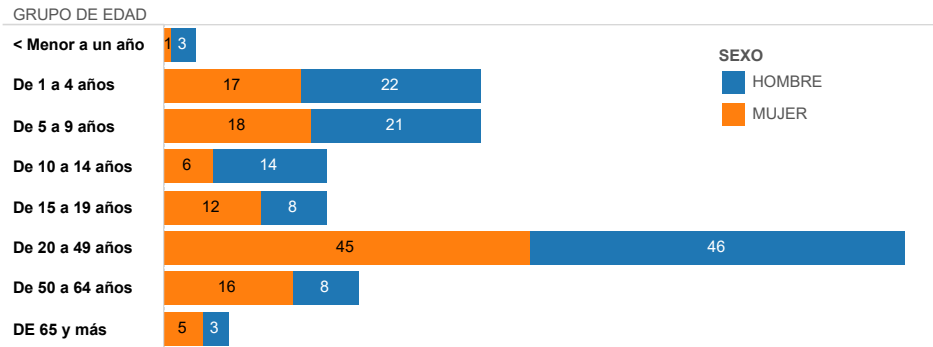
Casos de picadura de escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 44 año 2021

| PROVINCIA | SE 01-43 | SE 44 | Total |
|--------------------------------|------------|----------|------------|
| SUCUMBIOS | 4 | | 4 |
| SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS | 18 | 1 | 19 |
| SANTA ELENA | 1 | | 1 |
| PICHINCHA | 11 | | 11 |
| PASTAZA | 9 | | 9 |
| ORELLANA | 9 | | 9 |
| NAPO | 1 | | 1 |
| MORONA SANTIAGO | 94 | | 94 |
| MANABI | 34 | | 34 |
| LOS RIOS | 4 | | 4 |
| LOJA | 1 | | 1 |
| IMBABURA | 2 | | 2 |
| GUAYAS | 25 | | 25 |
| ESMERALDAS | 24 | | 24 |
| EL ORO | 1 | | 1 |
| COTOPAXI | 2 | | 2 |
| BOLIVAR | 4 | | 4 |
| Total | 244 | 1 | 245 |

Casos de picadura de escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 44 año 2021



2Casos de Picadura de escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 44 año 2021



Número de casos de Picadura de escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 44 año 2021

| Sexo | Condición final | |
|-----------|-----------------|------|
| | Muerto | Vivo |
| Femenino | 2 | 118 |
| Masculino | | 125 |

Casos de picadura de escorpión por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2018 - 2021

