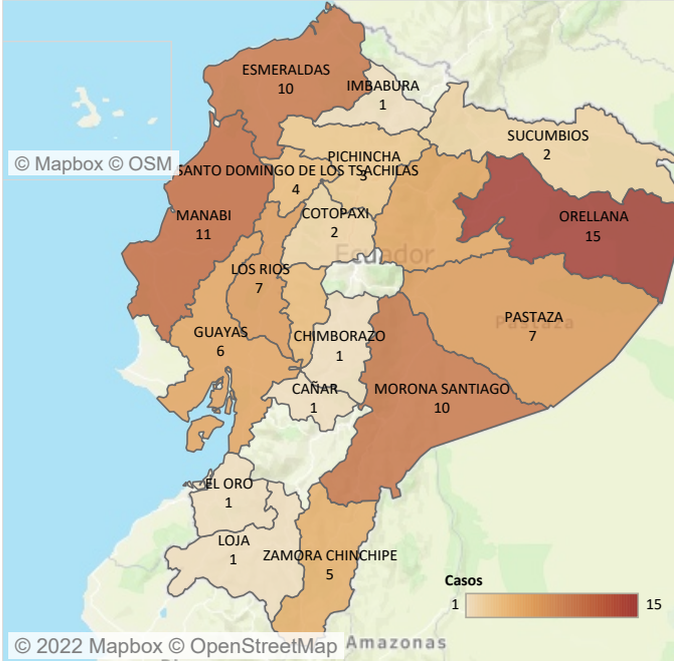


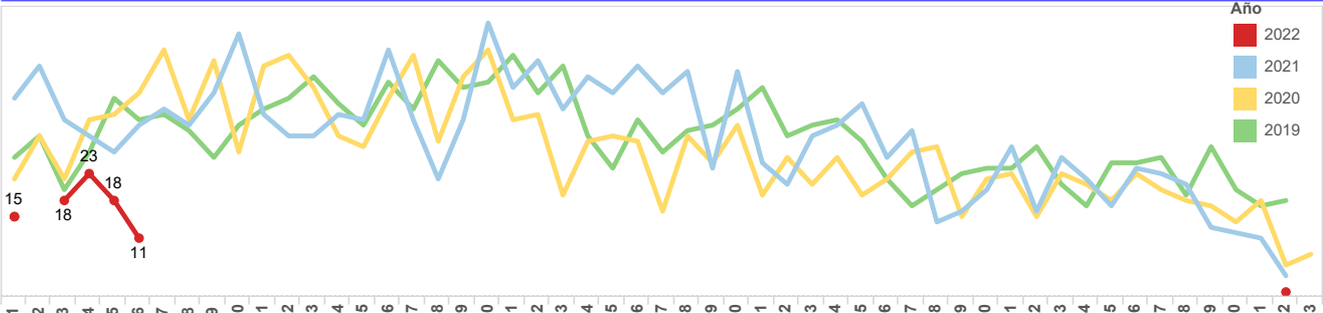
**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0**  
**Ecuador, SE 06, 2022**

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 06 se reportan 11 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Orellana con 10 casos reportados. Del total de casos notificados, 16 caso han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde a 16.49% del total de casos.

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio SE 01 a SE 06				Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio SE 01 a SE 06			
PROVINCIA	SE 01-05	SE 06	Total	Mapa de Ecuador con distribución de casos por provincia			
ORELLANA	15		15				
MANABI	7	4	11				
MORONA SANTIAGO	10		10				
ESMERALDAS	10		10				
PASTAZA	7		7				
LOS RIOS	6	1	7				
NAPO	6		6				
GUAYAS	5	1	6				
ZAMORA CHINCHIPE	5		5				
SANTO DOMINGO DE L...	3	1	4				
BOLIVAR	4		4				
PICHINCHA	2	1	3				
SUCUMBIOS	2		2				
COTOPAXI		2	2				
LOJA	1		1				
IMBABURA		1	1				
EL ORO	1		1				
CHIMBORAZO	1		1				
CAÑAR	1		1				
<b>Total</b>	<b>86</b>	<b>11</b>	<b>97</b>				

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo SE 01 a SE 06	Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexov SE 01 a SE 06	MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo SE 01 a SE 06															
<p><b>GRUPO DE EDAD</b></p>  <p><b>SEXO</b>  <span style="color:blue">■</span> HOMBRE  <span style="color:orange">■</span> MUJER</p>	<p><b>Condición final</b></p> <table border="1"> <tr><th>Sexo</th><th>Muerto</th><th>Vivo</th></tr> <tr><td>Femenino</td><td></td><td>36</td></tr> <tr><td>Masculino</td><td>1</td><td>60</td></tr> </table>	Sexo	Muerto	Vivo	Femenino		36	Masculino	1	60	<p><b>Enfermedad inic..</b></p> <table border="1"> <tr><td>T630 Mordedura de serpientes - leve</td><td>51,55% 50</td></tr> <tr><td>T630 Mordedura de serpientes - moderada</td><td>31,96% 31</td></tr> <tr><td>T630 Mordedura de serpientes - grave</td><td>16,49% 16</td></tr> </table>	T630 Mordedura de serpientes - leve	51,55% 50	T630 Mordedura de serpientes - moderada	31,96% 31	T630 Mordedura de serpientes - grave	16,49% 16
Sexo	Muerto	Vivo															
Femenino		36															
Masculino	1	60															
T630 Mordedura de serpientes - leve	51,55% 50																
T630 Mordedura de serpientes - moderada	31,96% 31																
T630 Mordedura de serpientes - grave	16,49% 16																

**Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES por semanas epidemiológicas, años 2019 - 2022**

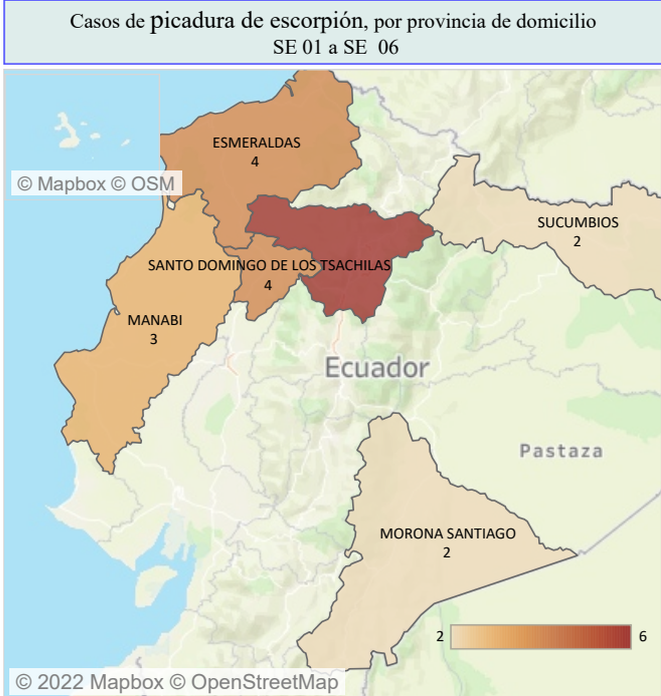


**Fuente:** SIVE-Alerta  
**Nota técnica:** datos sujetos a validación

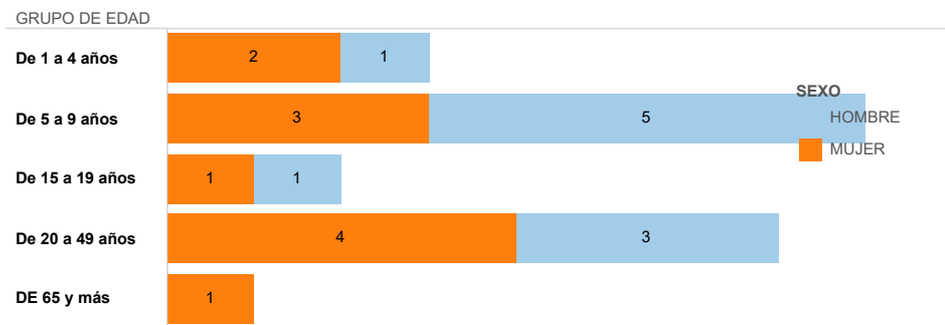
**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**Picadura de escorpión T63.2**  
**Ecuador, SE 06, 2022**

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 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 SE 01 a SE 06			
PROVINCIA	SE 01-05	SE 06	Total
PICHINCHA	4	2	6
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	4		4
ESMERALDAS	3	1	4
MANABI	2	1	3
SUCUMBIOS	2		2
MORONA SANTIAGO	2		2
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>21</b>



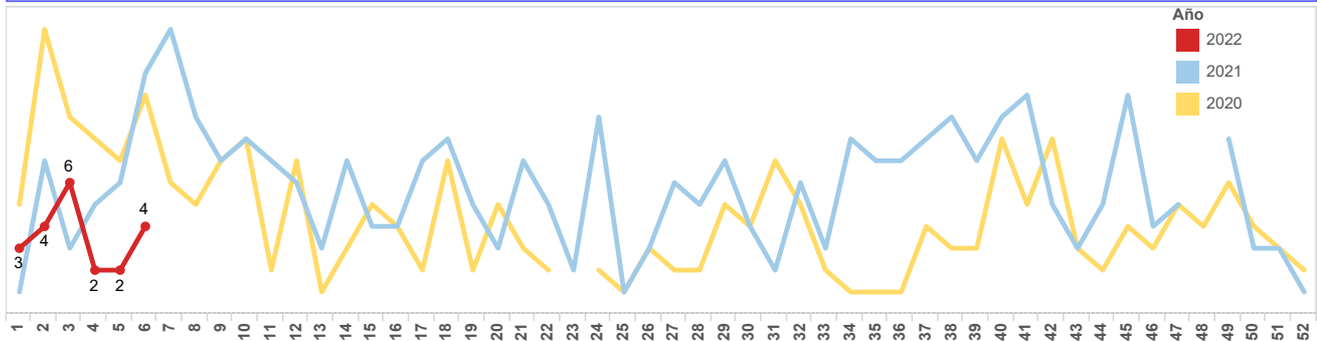
2 Casos de Picadura de escorpión, por grupos de edad y sexo SE 01 a SE 06



Número de casos de Picadura de escorpión según condición final y sexo SE 01 a SE 06



Casos de picadura de escorpión por semanas epidemiológicas, años 2019 - 2022



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación

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

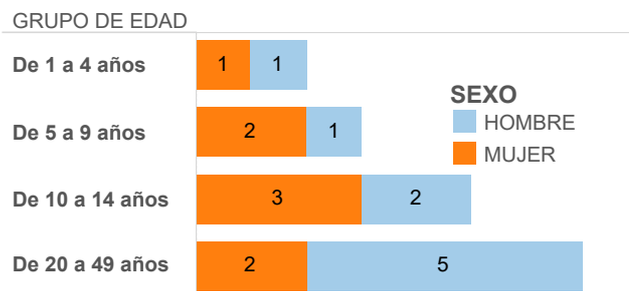
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 06 Ecuador 2022.

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.

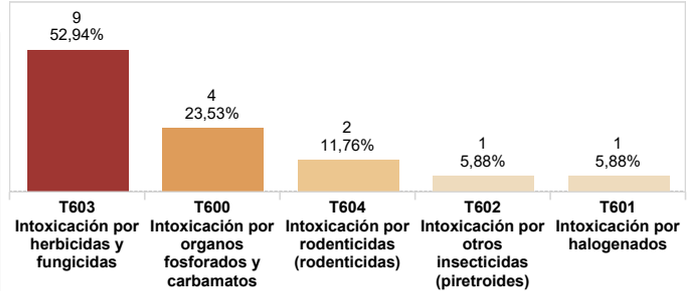
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01-06		
PROVINCIA SE 01-05	SE 06	Total
ESMERALDAS	4	5
BOLIVAR	4	4
SANTO DOMINGO DE LOS T...	2	2
PICHINCHA	2	2
MANABI	2	2
EL ORO	2	2
<b>Total</b>	16	17



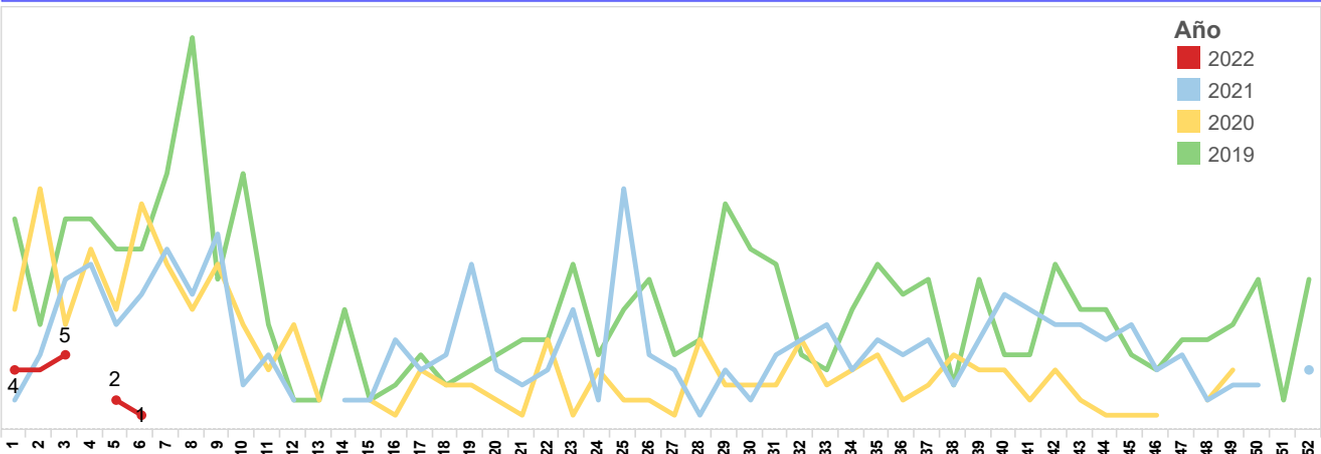
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo SE 01-06



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, SE 01-06



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



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación