

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

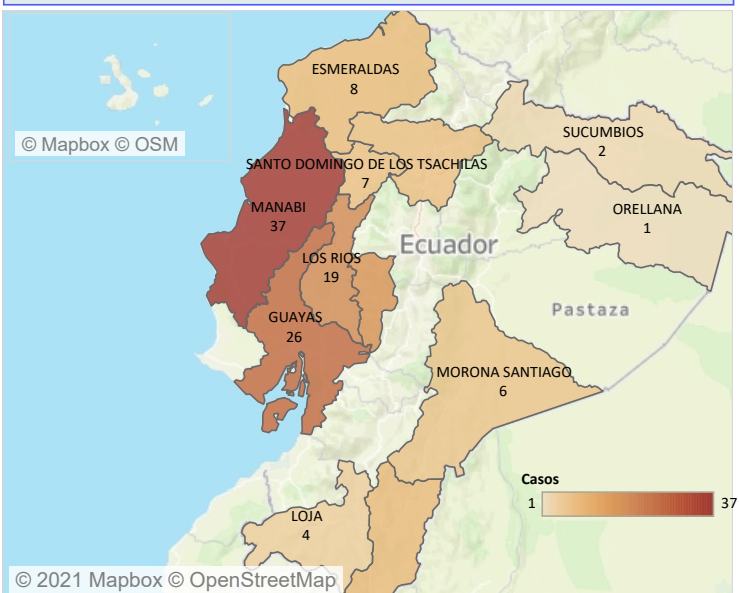
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 27 Ecuador 2021.

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.

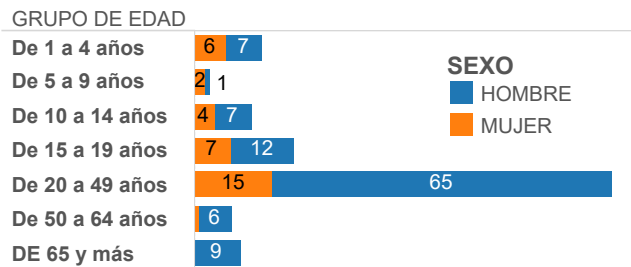
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 27, año 2021

PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
MANABI	37		37
GUAYAS	26		26
LOS RIOS	19		19
BOLIVAR	17		17
ZAMORA CHINCHIPE	8		8
ESMERALDAS	7	1	8
SANTO DOMINGO DE L...	7		7
PICHINCHA	7		7
MORONA SANTIAGO	5	1	6
LOJA	4		4
SUCUMBIOS	2		2
ORELLANA	1		1
<b>Total</b>	<b>140</b>	<b>2</b>	<b>142</b>

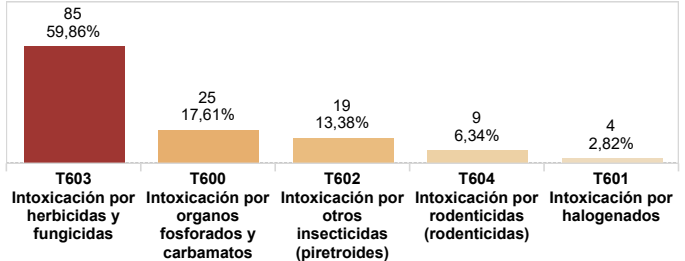
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 27 año 2021



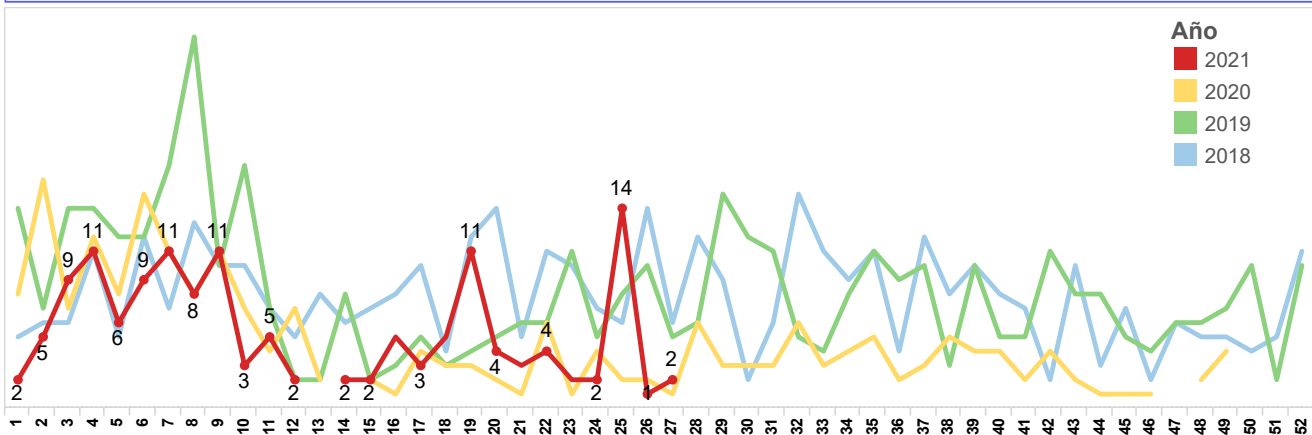
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 27 año 2021



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 27, año 2021



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

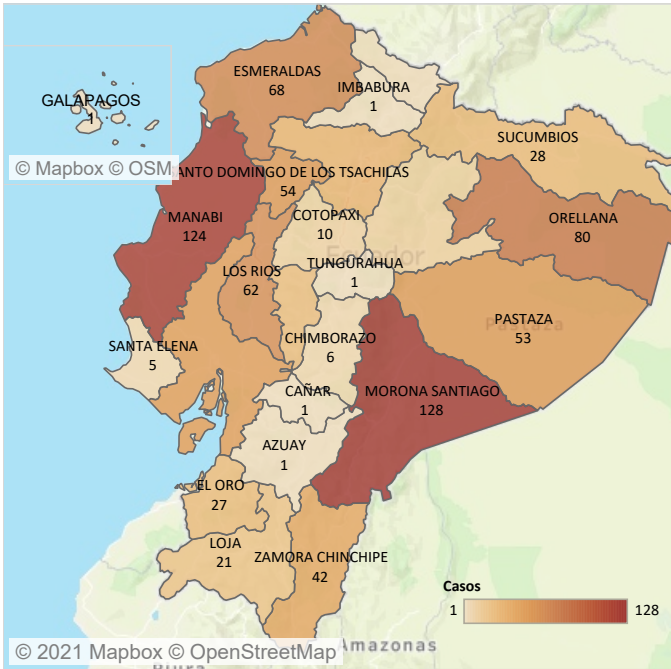


Fuente: SIVE-SAlerta DNVE  
Elaboración: SSVE  
Ing. Juan Granda

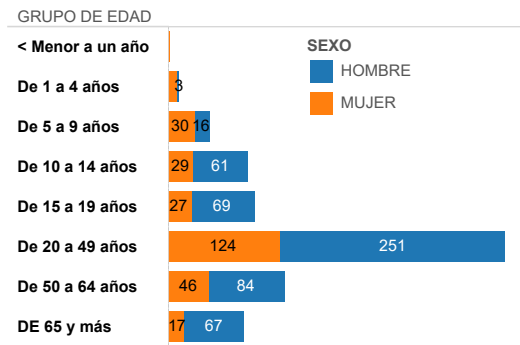
**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0**  
**Ecuador, SE 27, año 2021**

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 27 se reportan 8 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con 128 casos reportados. Del total de casos notificados, 122 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 14.61% del total de casos

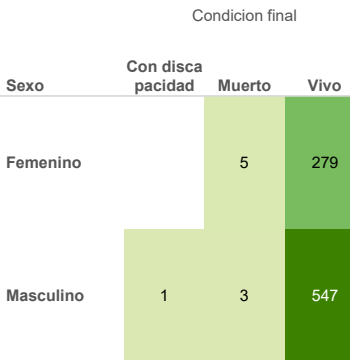
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 27 año 2021				Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 27, año 2021	
PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total		
MORONA SANTIAGO	128		128		
MANABI	124		124		
ORELLANA	80		80		
ESMERALDAS	66	2	68		
LOS RIOS	61	1	62		
SANTO DOMINGO DE L...	52	2	54		
PASTAZA	52	1	53		
GUAYAS	49	1	50		
ZAMORA CHINCHIPE	42		42		
PICHINCHA	33		33		
SUCUMBIOS	27	1	28		
EL ORO	27		27		
BOLIVAR	25		25		
LOJA	21		21		
NAPO	11		11		
COTOPAXI	10		10		
CHIMBORAZO	6		6		
SANTA ELENA	5		5		
CARCHI	2		2		
ZONA NO DELIMITADA	1		1		
TUNGURAHUA	1		1		
IMBABURA	1		1		
GALAPAGOS	1		1		
AZUAY	1		1		
CAÑAR	1		1		
<b>Total</b>	<b>827</b>	<b>8</b>	<b>835</b>		



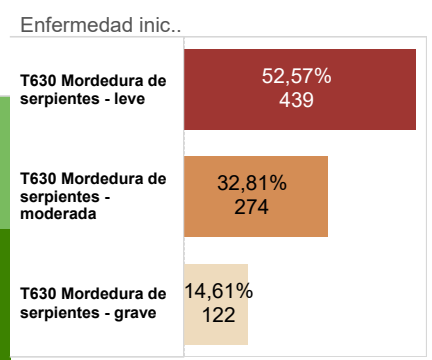
**2 Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 27 año 2021**



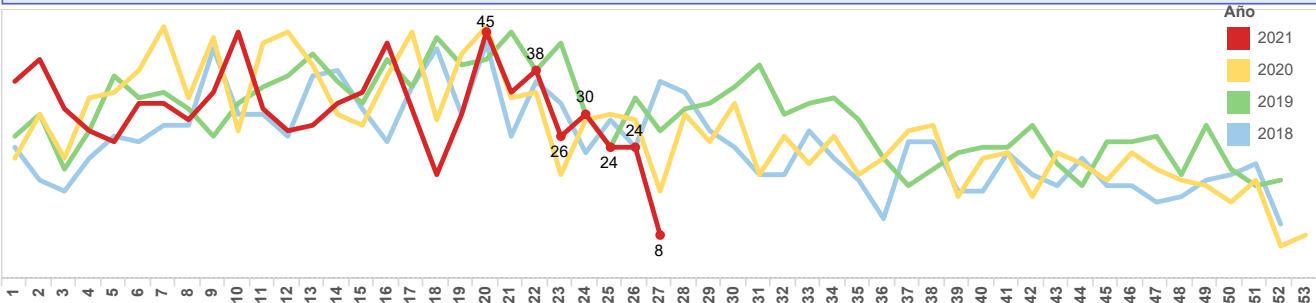
**Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 27 año 2021**



**MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 27 año 2021**



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



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

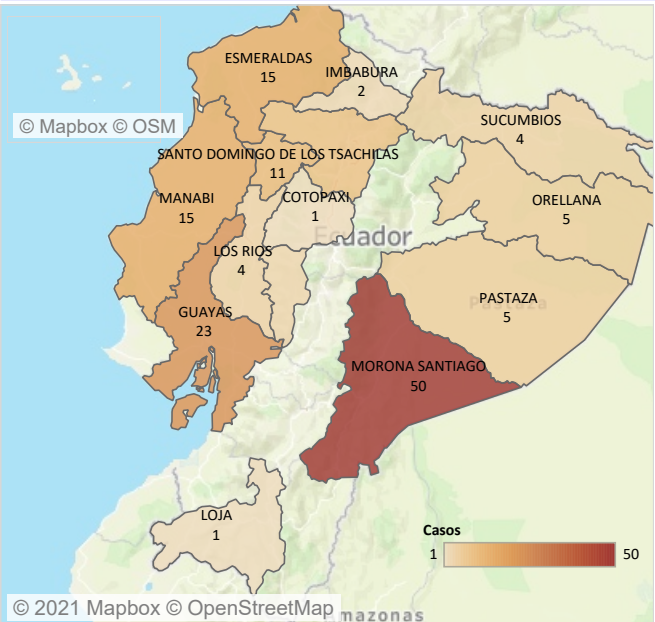
**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**Picadura de escorpión T63.2**  
**Ecuador, SE 27, 2021**

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)

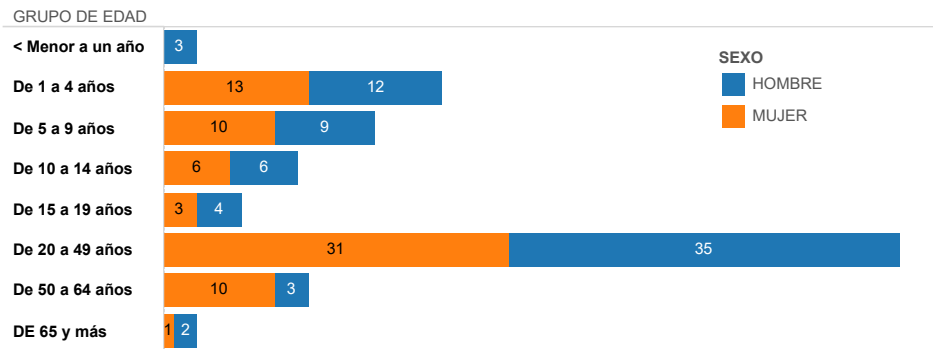
Casos de picadura de escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 27 año 2021

PROVINCIA	SE 01..	SE 27	Total
MORONA SANTIAGO	46	4	50
GUAYAS	23		23
MANABI	15		15
ESMERALDAS	15		15
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	11		11
PICHINCHA	9		9
PASTAZA	5		5
ORELLANA	5		5
SUCUMBIOS	4		4
LOS RIOS	4		4
BOLIVAR	3		3
IMBABURA	2		2
LOJA	1		1
COTOPAXI	1		1
<b>Total</b>	<b>144</b>	<b>4</b>	<b>148</b>

Casos de picadura de escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 27, año 2021



2Casos de Picadura de escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 27 año 2021



Número de casos de Picadura de escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 27 año 2021

Sexo	Condicion final		
	Con disc capacidad	Muerto	Vivo
Femenino		2	72
Masculino	1		73

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

