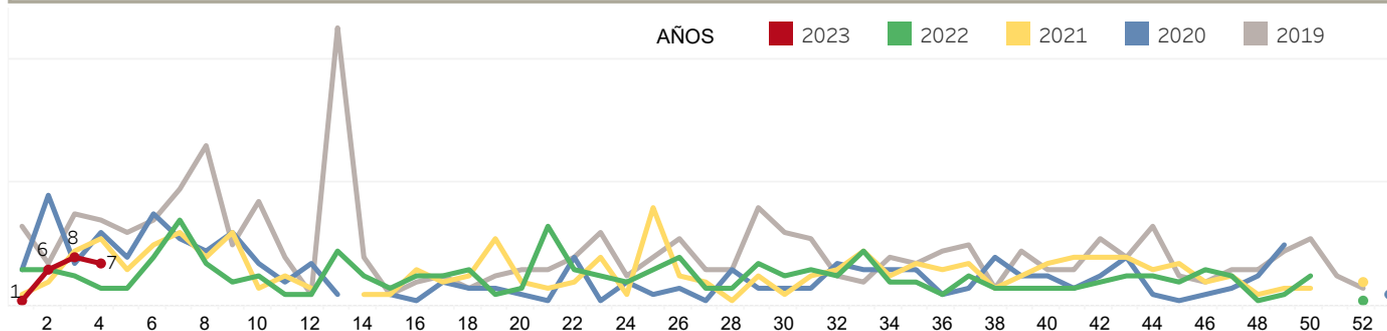


**INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS
ECUADOR 2023
SE 1 a SE 5**

Un plaguicida o pesticida, 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 INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS AÑOS 2019 AL 2023

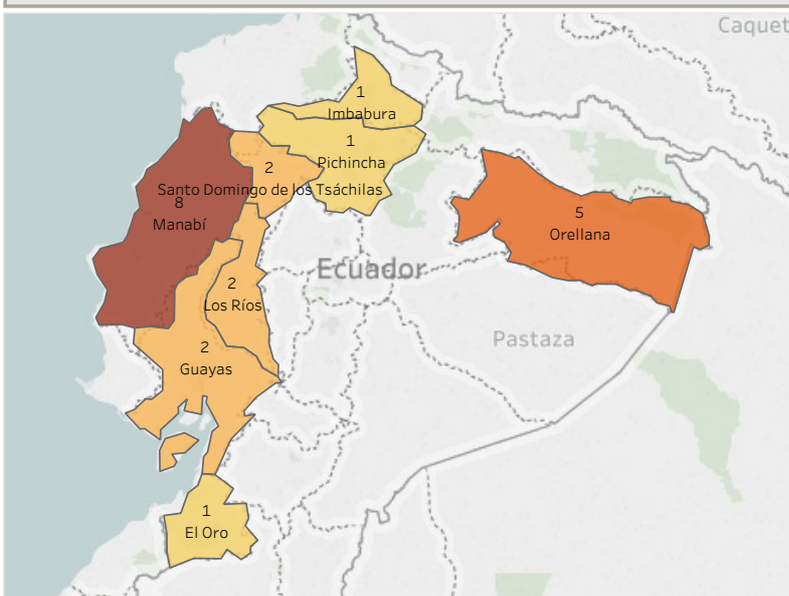


*2023 Hasta SE 5

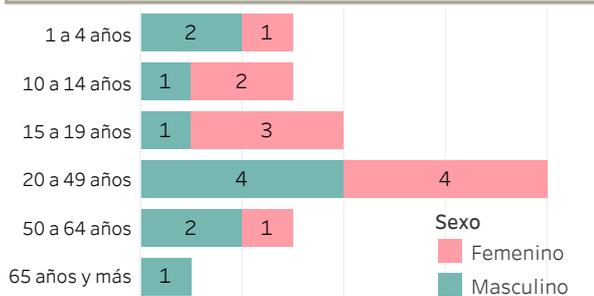
Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 5

Provincia	Canton	SE 1 a 5
Orellana	Orellana	5
El Oro	Machala	1
Guayas	Empalme	1
	Guayaquil	1
Imbabura	Cotacachi	1
Los Ríos	Buena Fé	2
	Bolivar	4
Manabí	El Carmen	3
	Sucre	1
Pichincha	Quito	1
Santo Domingo ..	La Concordia	2
Total		22

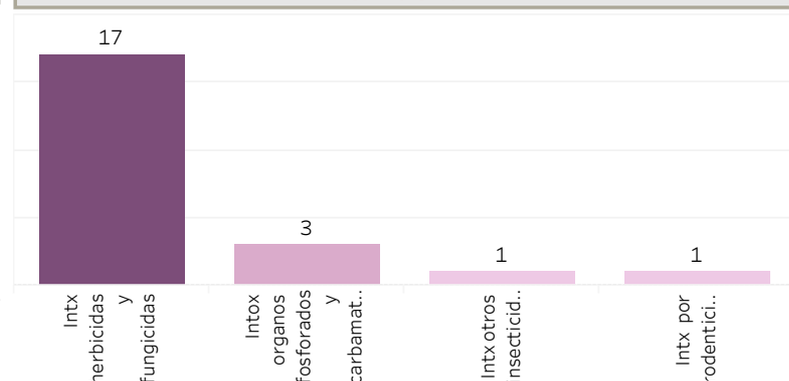
Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 5



Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 5



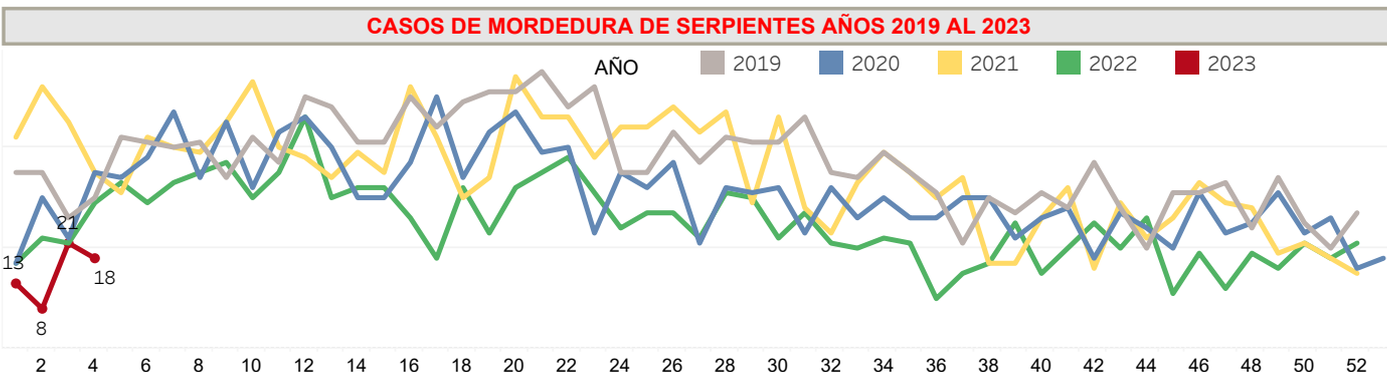
Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por gravedad SE 1 a SE 5



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI
Elaborado: DNVE
Datos sujetos a variación

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
MORDEDURA DE SERPIENTES
ECUADOR 2023
SE 1 a SE 5**

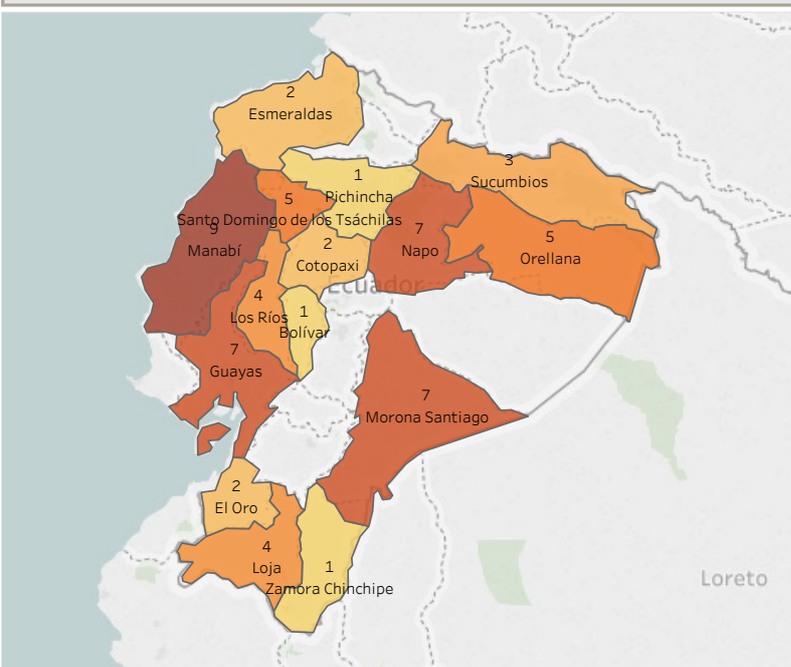
En Ecuador existen alrededor de 230 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (msnm), en zonas de clima tropical y sub tropical. En la SE 5 se reportan 22 casos de mordedura de serpientes, la provincia de Manabí, Napo y Morona reportan el mayor número de casos de mordeduras de serpientes; de los 60 casos de mordedura de serpiente reportados hasta la SE 5, 11 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 18,33% del total de casos.



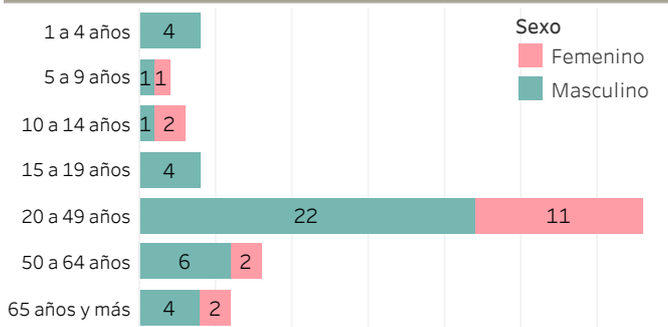
Casos de Mordedura de serpientes por provincia de residencia SE 1 a SE 5

Provincia	SE 1 a 5
Manabí	9
Guayas	7
Morona Santiago	7
Napo	7
Orellana	5
Santo Domingo de los Tsác..	5
Loja	4
Los Ríos	4
Sucumbios	3
Cotopaxi	2
El Oro	2
Esmeraldas	2
Bolívar	1
Pichincha	1
Zamora Chinchipe	1
Total	60

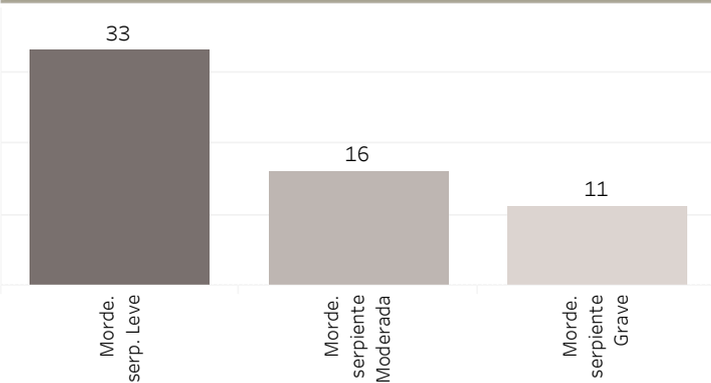
Casos de Mordedura de serpientes por provincia de residencia SE 1 a SE 5



Casos de Mordedura de serpientes por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 5

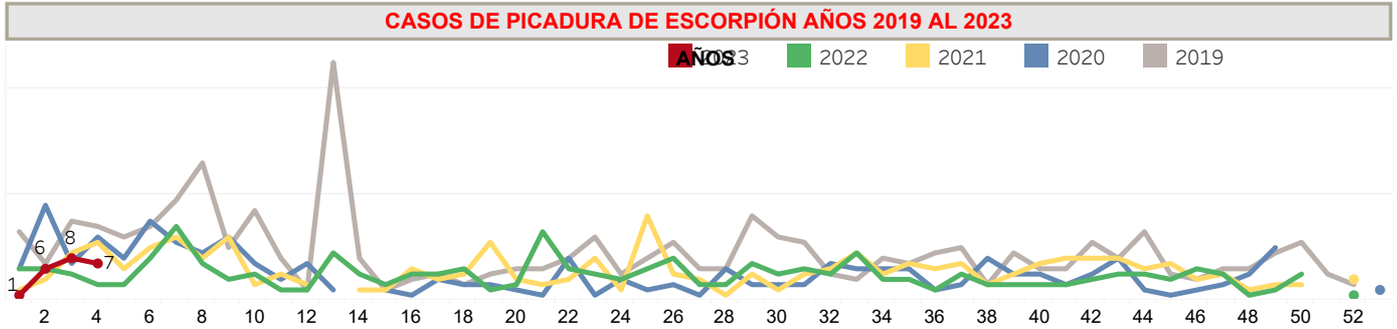


Casos de Mordedura de serpientes por gravedad SE 1 a SE 5



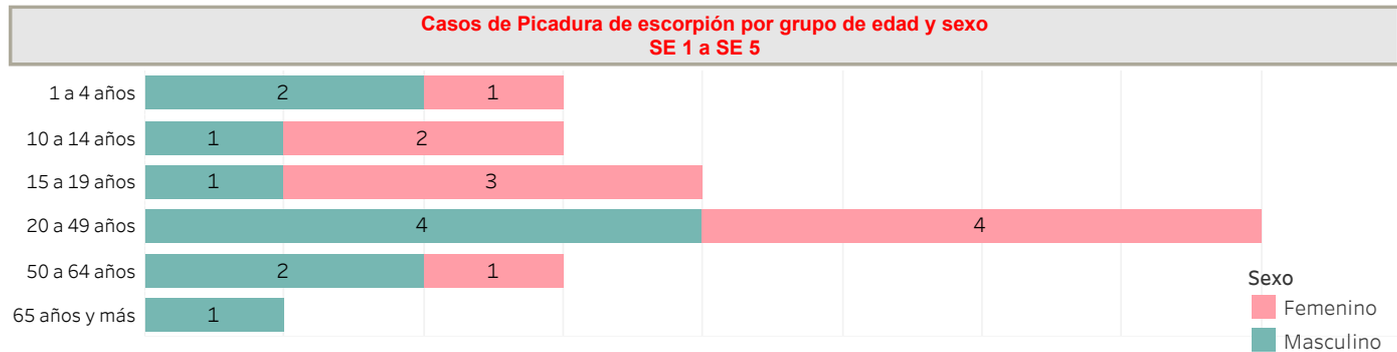
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI
Elaborado: DNVE
Datos sujetos a variación

En el país, se registran actualmente 47 especies de escorpiones repartidos en 5 familias y 8 géneros. 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 fallecimientos, amputaciones, 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 insulares. (Las dos últimas son endémicas y aunque la picadura es dolorosa no son mortales). Las provincias que reportan más casos de picadura de alacrán son: Manabí, Orellana, Los Ríos, Santo Domingo y Guayas, las edades de 20 a 49 años es donde se evidencia el mayor número de casos, el sexo femenino es el más afectado, hasta la SE 5



Casos de Picadura de escorpión por provincia de residencia SE 1 a SE 5

Provincia	Canton	SE 1 a 5
Orellana	Orellana	5
El Oro	Machala	1
Guayas	Empalme	1
	Guayaquil	1
Imbabura	Cotacachi	1
Los Ríos	Buena Fé	2
	Bolivar	4
Manabí	El Carmen	3
	Sucre	1
Pichincha	Quito	1
Santo Domingo ...	La Concordia	2
Total		22



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI
 Elaborado: DNVE
 Datos sujetos a variación