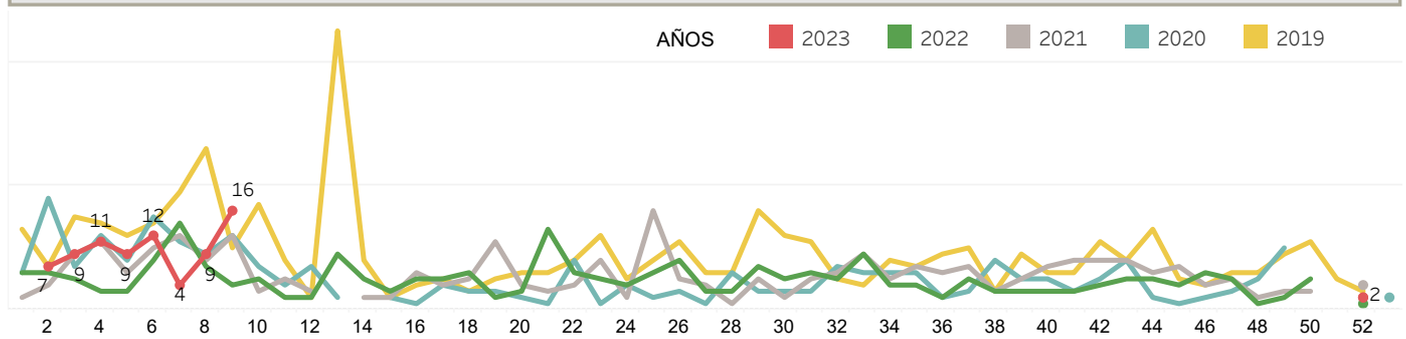


**INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS
ECUADOR 2023
SE 1 a SE 9**

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

TENDENCIA DE CASOS DE INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS AÑOS 2019 AL 2023

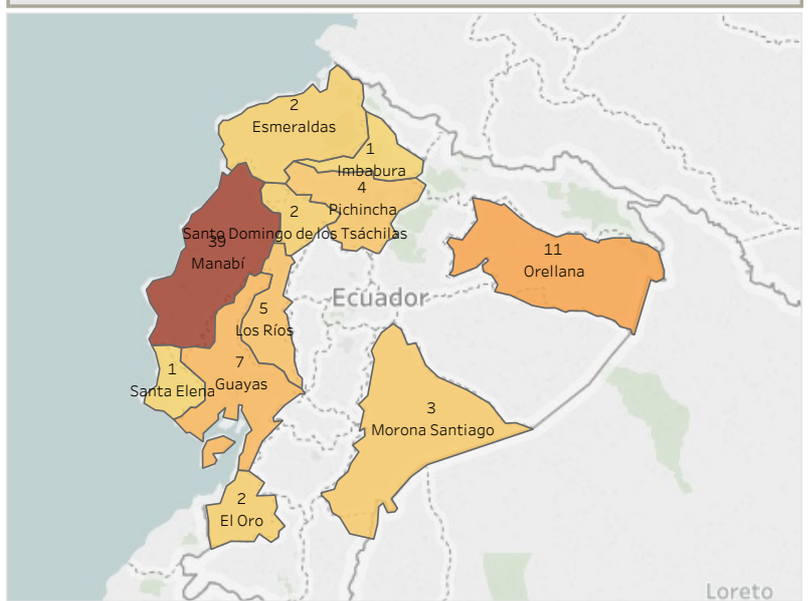


*2023 Hasta SE 9

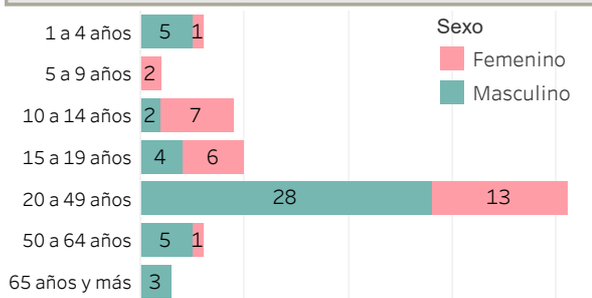
Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 9

Provincia1	SE 1 a 8	SE 9	Total
Manabí	26	13	39
Orellana	10	1	11
Guayas	6	1	7
Los Ríos	4	1	5
Pichincha	4	0	4
Morona Santiago	3	0	3
El Oro	2	0	2
Esmeraldas	2	0	2
Santo Domingo de los Tsáchilas	2	0	2
Imbabura	1	0	1
Santa Elena	1	0	1
Total	61	16	77

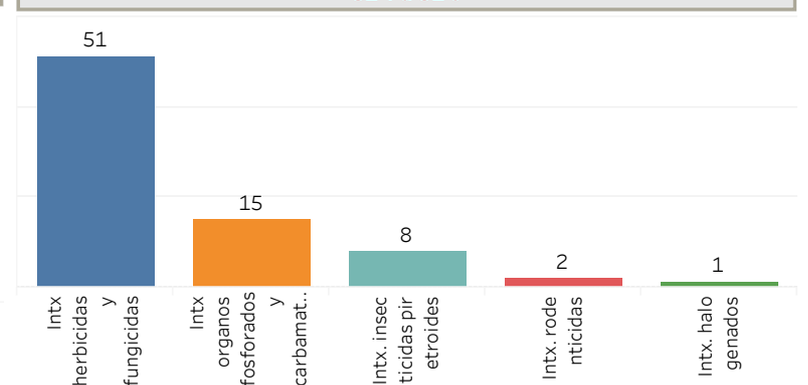
Casos de Intoxicaciones por plaguicidas en provincia de residencia SE 1 a SE 9



Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 9



Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por tipo SE 1 a SE 9



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 9**

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. Hasta la SE 9 se reportan 237 casos de mordedura de serpientes, la provincia de Morona, Manabí, Guayas, Orellana y Pastaza reportan el mayor número de casos de mordeduras de serpientes; de los 237 casos de mordedura de serpiente reportados hasta la SE 9, 35 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 14,77% del total de casos.

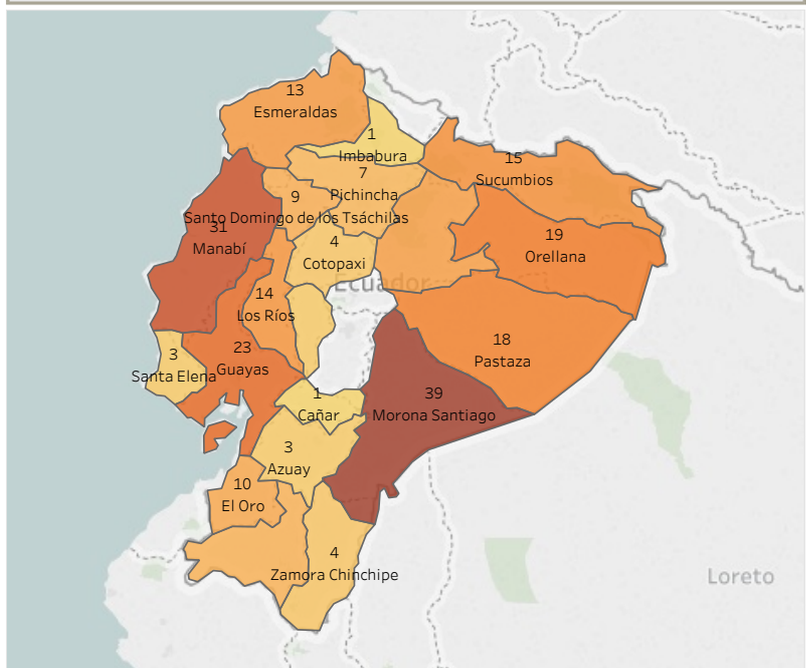
TENDENCIA DE CASOS DE MORDEDURA DE SERPIENTE AÑOS 2019 AL 2023



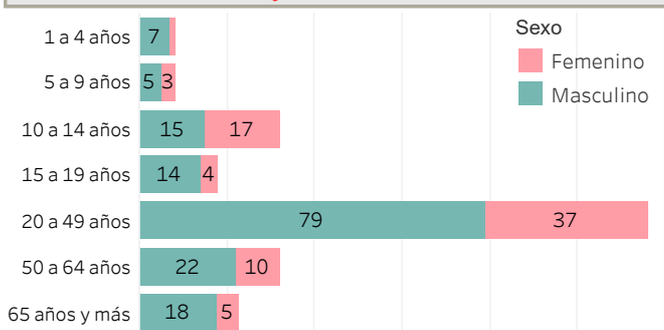
Casos de Mordeduras de serpiente por provincia de residencia SE 1 a SE 9

Provincia 1	SE 1 a 8	SE 9	Total
Morona Santiago	33	6	39
Manabí	30	1	31
Guayas	18	5	23
Orellana	17	2	19
Pastaza	18		18
Sucumbios	13	2	15
Los Ríos	14		14
Esmeraldas	13		13
Napo	10	2	12
El Oro	8	2	10
Santo Domingo de los Tsác..	8	1	9
Loja	8		8
Pichincha	5	2	7
Cotopaxi	4		4
Zamora Chinchipe	3	1	4
Azuay	2	1	3
Bolívar	3		3
Santa Elena	3		3
Cañar	1		1
Imbabura	1		1
Total	212	25	237

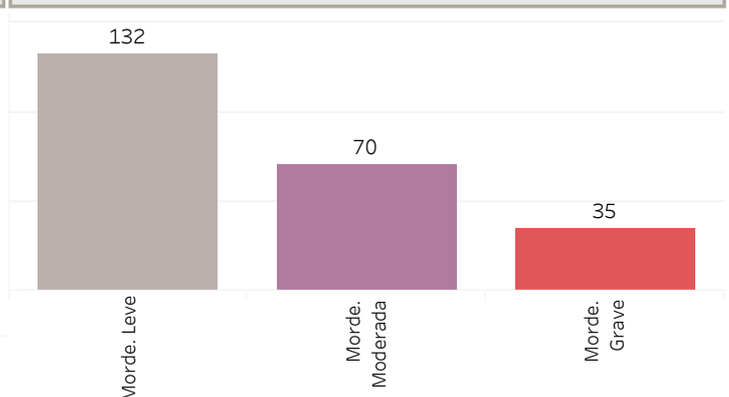
Casos de Mordeduras de serpiente en provincia de residencia SE 1 a SE 9



Casos de Mordedura de serpiente por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 9



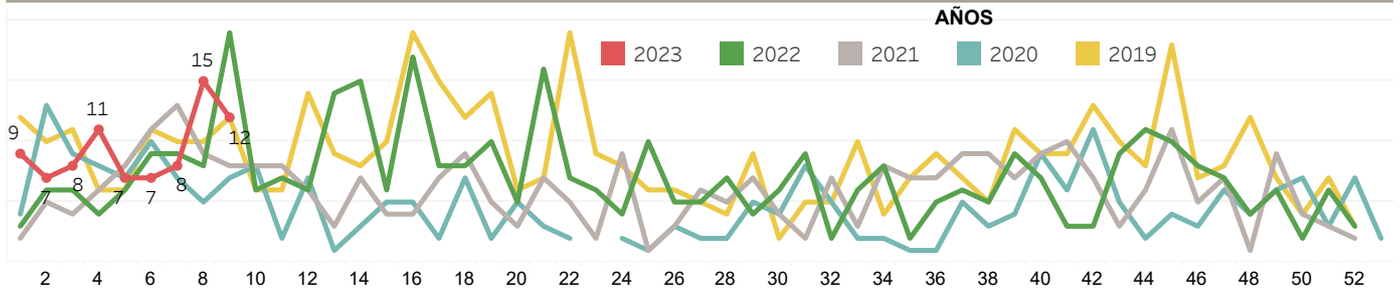
Casos de Mordedura de serpiente por gravedad SE 1 a SE 9



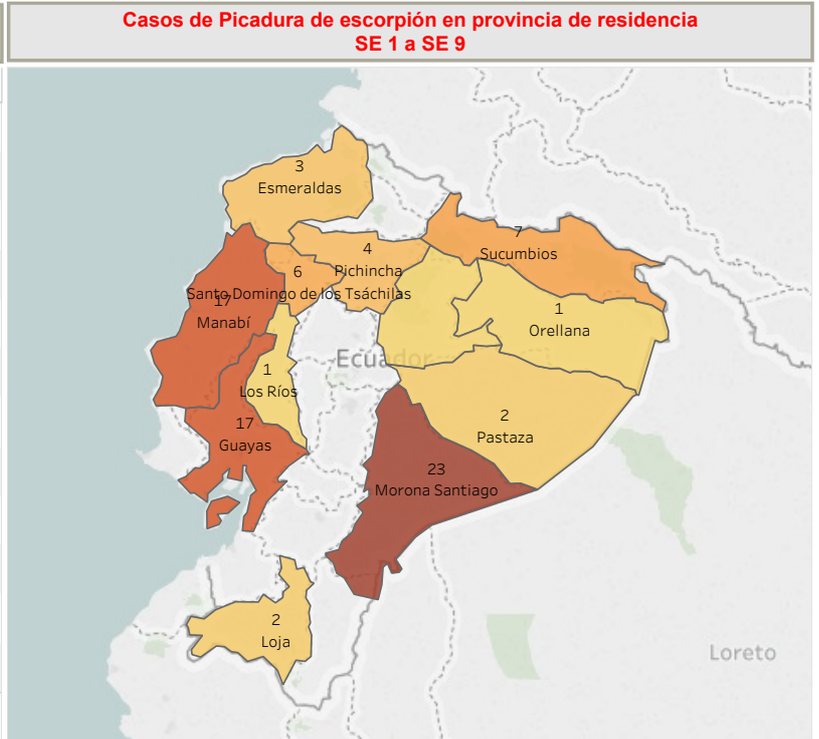
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI
Elaborado: DNVE
Datos sujetos a variación

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 antisueros 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: Morona Santiago, Manabí 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 9

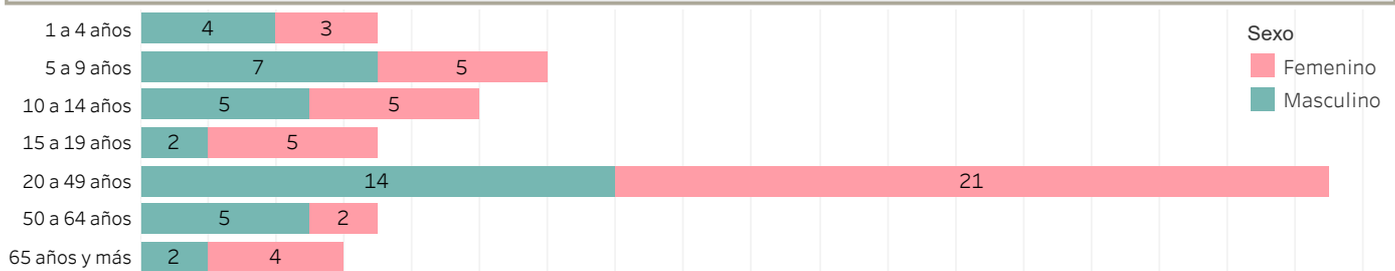
TENDENCIA DE CASOS DE PICADURA DE ESCORPIÓN AÑOS 2019 AL 2023



Casos de Picadura de escorpión por provincia de residencia SE 1 a SE 9			
Provincia 1	SE 1 a 8	SE 9	Total
Morona Santiago	18	5	23
Guayas	13	4	17
Manabí	17		17
Sucumbios	6	1	7
Santo Domingo de los Tsáchilas	5	1	6
Pichincha	4		4
Esmeraldas	3		3
Loja	2		2
Pastaza	2		2
Los Ríos	1		1
Napo	1		1
Orellana		1	1
Total	72	12	84



Casos de Picadura de escorpión por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 9



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