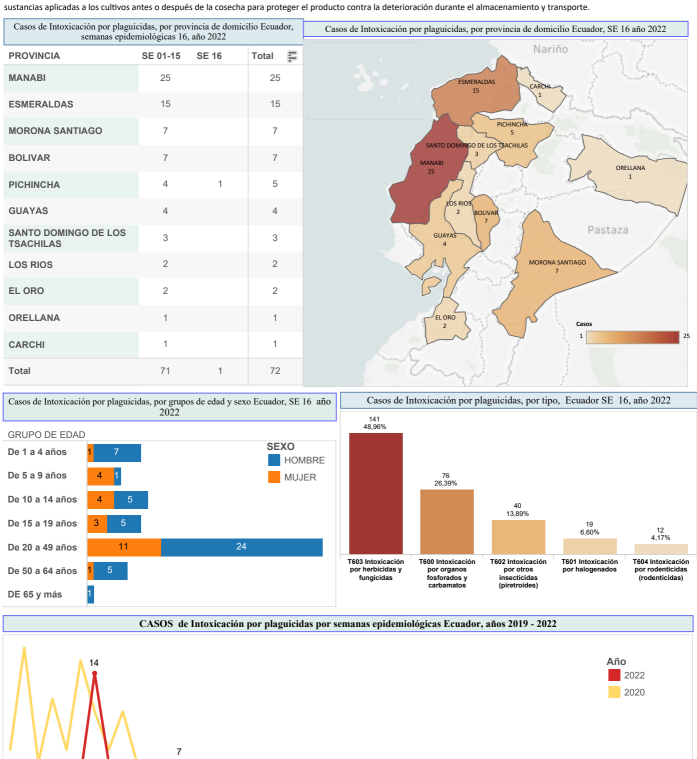




### Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

### Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 16 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.



# Ministerio de Salud Pública

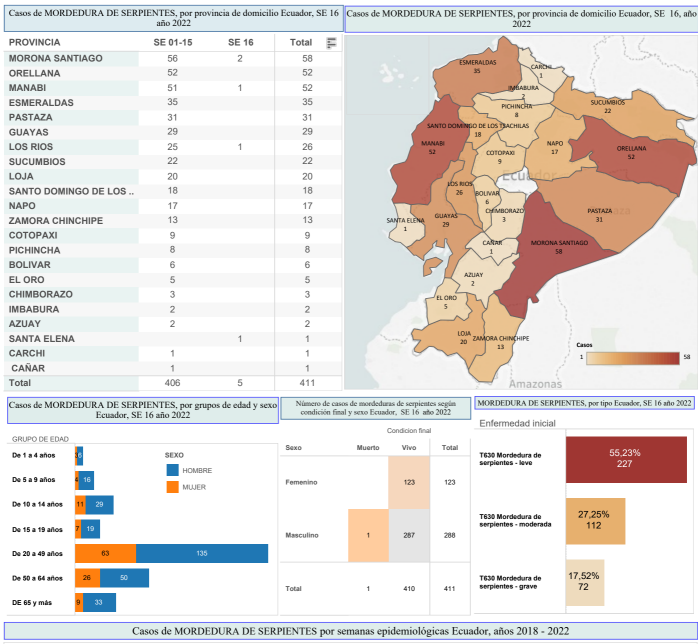


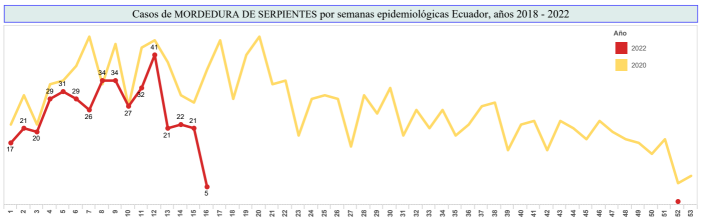
## Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

### MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 16, 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 16 se reportan 5 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provicnia de Morona Santiago con el 58 casos reportados. Del total de casos notificados, 72 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 17,52 % del total de casos.





# Ministerio de Salud Pública

43



# Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Veneno de escorpión T632 (Picadura de escorpión / alacrán) Ecuador, SE 16, 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 antisueros para prevenir el fallecimiento, una amputación o graves trastornos neurológicos especialmente en niños menores de ochos 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)

