

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA
EFECTOS TÓXICOS AÑO 2021
INTRODUCCIÓN

Los tóxicos son sustancias capaces de producir en un órgano o sistema lesiones estructurales o funcionales e incluso provocar la muerte si están presentes en el organismo en una cantidad suficiente, lo que implica un gran impacto social debido a que en su mayoría afecta a una población económicamente activa. Por lo cual es necesario contar con un tratamiento adecuado y oportuno, basado en antídotos y es primordial enfrentarlo de manera multisectorial y multidisciplinaria.

El Ministerio de Salud Pública cuenta con el Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIATOX), que es un servicio especializado que provee apoyo telefónico 1800 VENENO (836366) línea gratuita o al ECU 911 para el manejo adecuado de intoxicaciones a todos los establecimientos de salud de manera ininterrumpida los 7 días a la semana, las 24 horas al día, lo que permite el desarrollo de acciones de prevención, de investigación de las intoxicaciones más frecuentes y protección de la salud frente a la exposición de agentes tóxicos

Casos de efectos tóxicos y químicos por tipo. Ecuador año 2017, 2018 2019 2020 y 2021 (SE 51)					
EVENTO	2017	2018	2019	2020	2021*
Intoxicaciones por plaguicidas	689	425	410	216	268
Mordedura de serpiente	1450	1431	1489	1438	1538
Picadura de alacrán	328	342	433	221	294
Intoxicaciones por alcohol metílico	75	5	7	1	6

Tabla 1. Número de casos de efectos tóxicos y químicos por tipo. Ecuador año 2017, 2018 2019 2020 y 2021 (SE 51)

EFECTOS TÓXICOS PRODUCIDOS POR QUÍMICOS

1. INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS.
2. MORDEDURA DE SERPIENTES
3. PICADURA DE ALACRÁN
4. INTOXICACIONES POR ALCOHOL METÍLICO

SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA TÓXICOS Y QUÍMICOS ECUADOR

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica
Información obtenida hasta la semana 51 año 2021

*Datos sujetos a variación

EFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador SE 51 AÑO 2021

Los plaguicidas son tóxicos para los seres humanos y pueden producir intoxicaciones que pueden afectar la piel y los sistemas: nervioso, gastrointestinal, renal, cardiopulmonar y reproductivo, sin embargo, las manifestaciones dependerán del grupo químico al que pertenece, mecanismo de acción, cantidad absorbida y susceptibilidad individual. En la SE 51 no se notificó casos, existiendo un total de 268 de lo que va del año. Las intoxicaciones por herbicidas y fungicidas concentran el 56,34% de todos los casos notificados y la edad con más casos es del grupo etario entre los 20 a 49 años.

EFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES. Ecuador, SE 51 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.

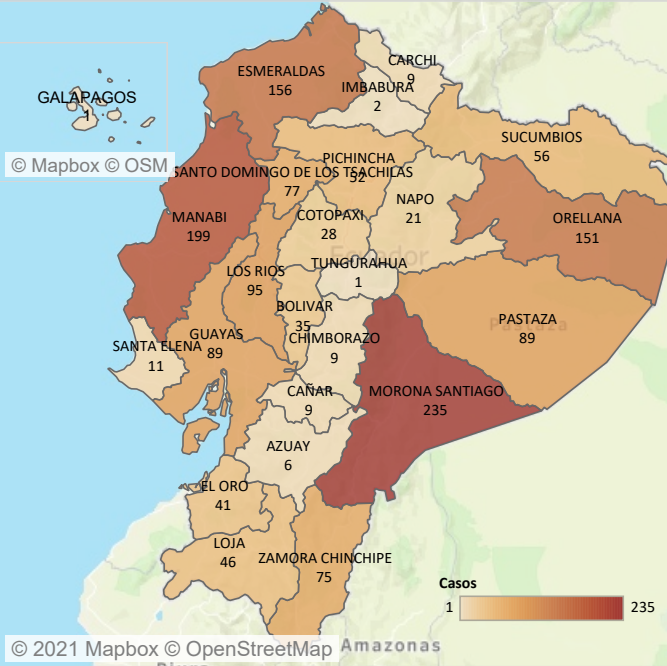
En la SE 51 del año 2021 se han reportado 7 casos de mordeduras de serpientes. De 1538 casos del total notificados hasta el momento en el año 2021, 791 han sido clasificados como mordedura de serpiente leve que corresponde al 51,43%, 510 casos a mordeduras moderadas al 33,16% y 237 casos graves al 15,41%.

EFECTOS TÓXICOS POR PICADURA DE ALACRÁN/ESCORPIÓN. SE 51 Ecuador 2021

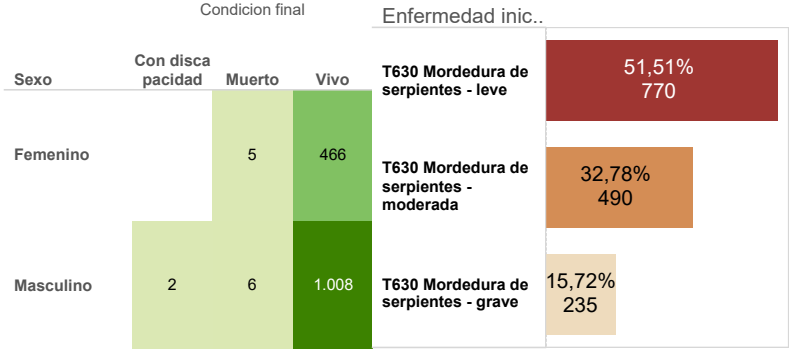
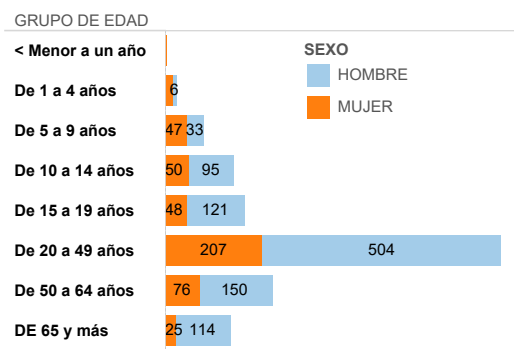
En Ecuador los accidentes con animales ponzoñosos están relacionados con variables geográficas, climáticas, demográficas y socio-culturales. Poblaciones de la Costa y Amazonía están en mayor riesgo de sufrir picaduras de escorpiones (alacranes) Siendo animales de hábitos nocturnos que durante el día permanecen ocultos en madrigueras, bajo rocas, madera y corteza de los árboles, en grietas de pisos y muros, de estos lugares salen por la noche y se esconden en zapatos, cobertores o en ropa que se queda sobre el piso. En el año 2021, hasta la semana 51 se han presentado 294 casos, siendo la provincia de Morona Santiago la de mayor incidencia.

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
Ecuador, SE 50, 2021

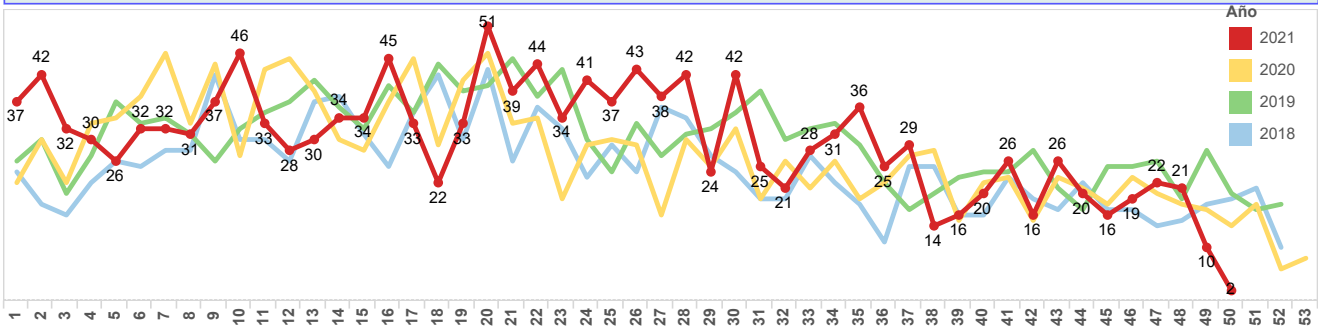
En Ecuador existen alrededor de 230 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.), en zonas de clima tropical y subtropical. En la SE 50 se reportan 2 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con 235 casos reportados. Del total de casos notificados, 235 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15,72% del total de casos

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio SE 01 a SE 50				Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio SE 01 a SE 50			
PROVINCIA	SE 01-49	SE 50	Total	Mapa de Ecuador con casos por provincia			
MORONA SANTIAGO	235		235				
MANABI	199		199				
ESMERALDAS	156		156				
ORELLANA	150	1	151				
LOS RIOS	94	1	95				
PASTAZA	89		89				
GUAYAS	89		89				
SANTO DOMINGO DE L...	77		77				
ZAMORA CHINCHIPE	75		75				
SUCUMBIOS	56		56				
PICHINCHA	52		52				
LOJA	46		46				
EL ORO	41		41				
BOLIVAR	35		35				
COTOPAXI	28		28				
NAPO	21		21				
SANTA ELENA	11		11				
CHIMBORAZO	9		9				
CARCHI	9		9				
CAÑAR	9		9				
AZUAY	6		6				
ZONA NO DELIMITADA	2		2				
IMBABURA	2		2				
TUNGURAHUA	1		1				
GALAPAGOS	1		1				
Total	1.493	2	1.495				

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo SE 01 a SE 50	Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo SE 01 a SE 50	MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo SE 01 a SE 50
---	--	---



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



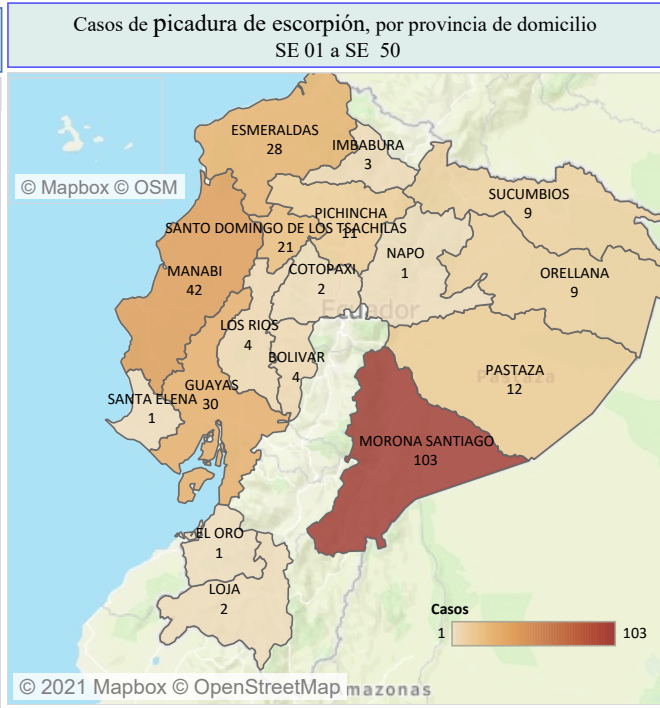
Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación

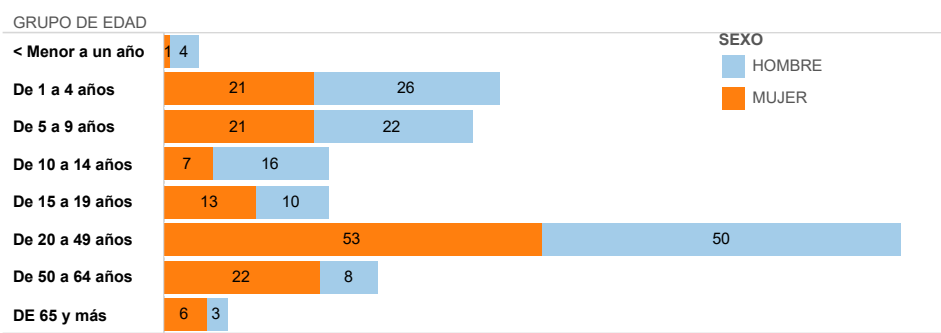
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
Picadura de escorpión T63.2
Ecuador, SE 50, 2021

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 SE 01 a SE 50			
PROVINCIA	SE 01-49	SE 50	Total
MORONA SANTIAGO	103		103
MANABI	42		42
GUAYAS	30		30
ESMERALDAS	28		28
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	21		21
PASTAZA	11	1	12
PICHINCHA	11		11
SUCUMBIOS	9		9
ORELLANA	9		9
LOS RIOS	4		4
BOLIVAR	4		4
IMBABURA	3		3
LOJA	2		2
COTOPAXI	2		2
SANTA ELENA	1		1
NAPO	1		1
EL ORO	1		1
Total	282	1	283



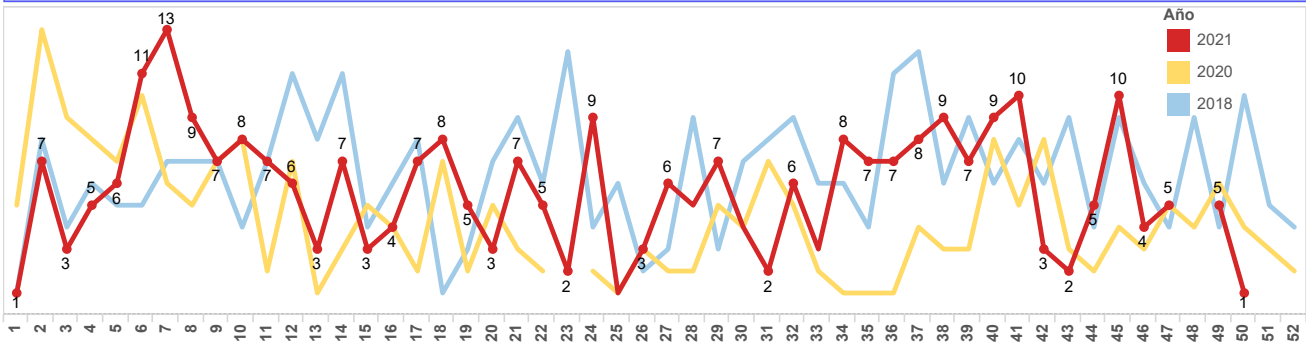
2 Casos de Picadura de escorpión, por grupos de edad y sexo SE 01 a SE 50



Número de casos de Picadura de escorpión según condición final y sexo SE 01 a SE 50

Sexo	Condición final	
	Muerto	Vivo
Femenino	3	141
Masculino		139

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



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

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

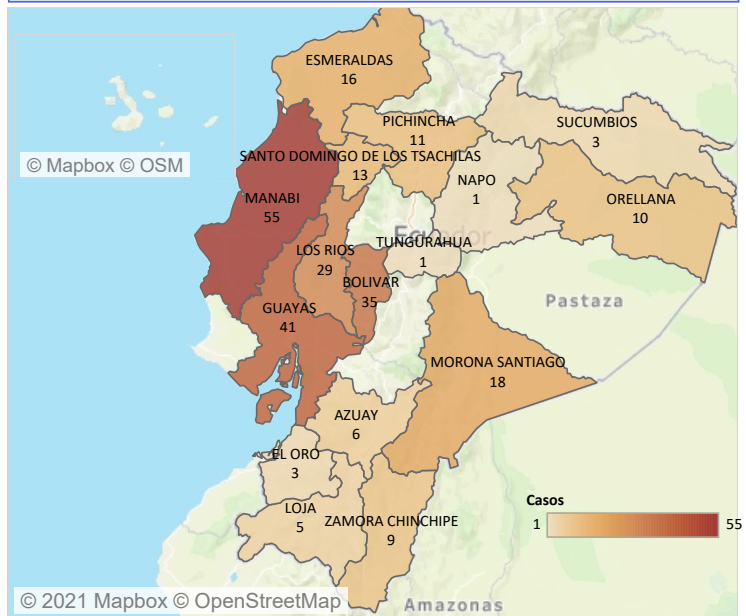
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 50 Ecuador 2021.

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.

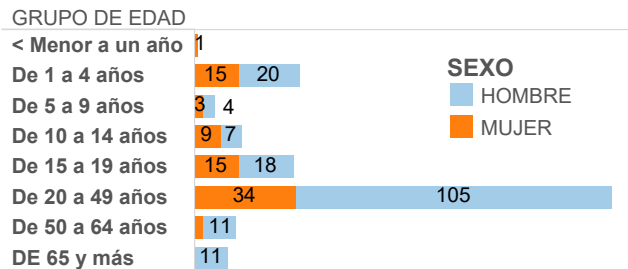
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a SE 50

PROVINCIA	SE 01-50	Total
MANABI	55	55
GUAYAS	41	41
BOLIVAR	35	35
LOS RIOS	29	29
MORONA SANTIAGO	18	18
ESMERALDAS	16	16
SANTO DOMINGO DE L...	13	13
PICHINCHA	11	11
ORELLANA	10	10
ZAMORA CHINCHIPE	9	9
AZUAY	6	6
LOJA	5	5
SUCUMBIOS	3	3
EL ORO	3	3
TUNGURAHUA	1	1
NAPO	1	1
Total	256	256

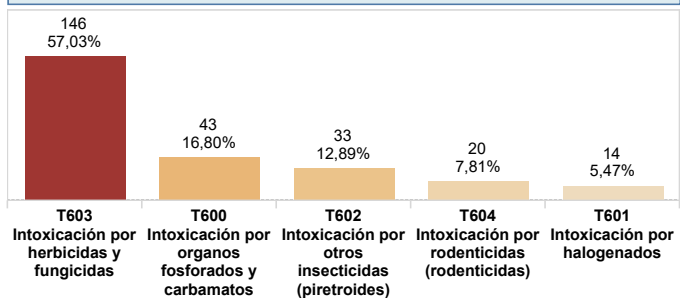
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a SE 50



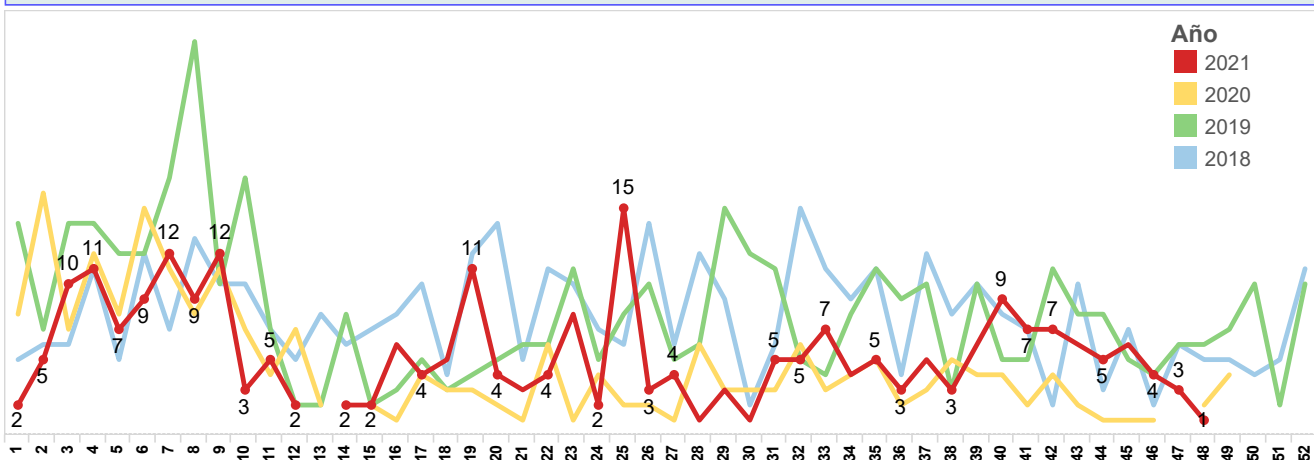
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo SE 01 a SE 50



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, SE 01 a SE 50



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



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación