

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 43)					
EVENTO	2017	2018	2019	2020	2021*
Intoxicaciones por plaguicidas	689	425	410	216	208
Mordedura de serpiente	1450	1431	1489	1438	1295
Picadura de alacrán	328	342	433	221	242
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 43)

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 43 año 2021

*Datos sujetos a variación

EFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador SE 43 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 43 no se notificó ningún caso, existiendo un total de 208 de lo que va del año. Las intoxicaciones por herbicidas y fungicidas concentran el 54,81% 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 43 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 43 del año 2021 se han reportado 16 casos de mordeduras de serpientes. De 1295 casos del total notificados hasta el momento en el año 2021, 677 han sido clasificados como mordedura de serpiente leve que corresponde al 52,28%, 422 casos a mordeduras moderadas que concierne el 32,59% y 196 casos graves al 15,14%.

EFECTOS TÓXICOS POR PICADURA DE ALACRÁN/ESCORPIÓN. SE 43 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 43 se han presentado 242 casos, siendo la provincia de Morona Santiago la de mayor incidencia.

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

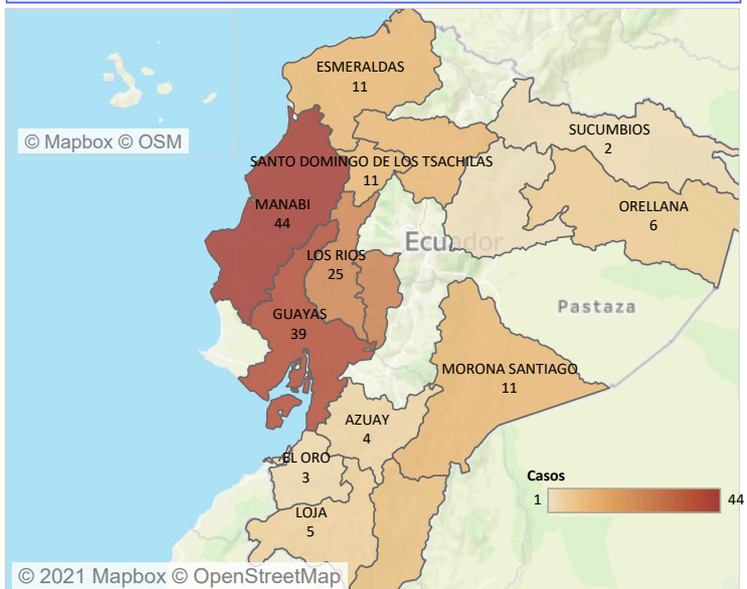
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 43 Ecuador 2021.

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.

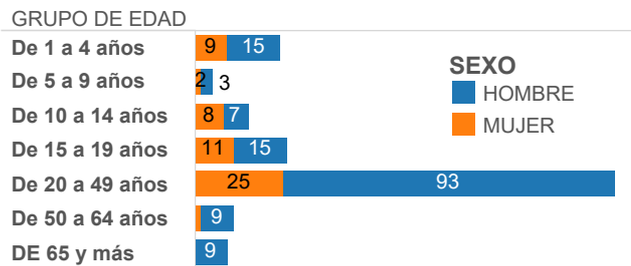
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 43, año 2021

PROVINCIA	SE 01-42	Total
MANABI	44	44
GUAYAS	39	39
BOLIVAR	26	26
LOS RIOS	25	25
SANTO DOMINGO DE L...	11	11
PICHINCHA	11	11
MORONA SANTIAGO	11	11
ESMERALDAS	11	11
ZAMORA CHINCHIPE	9	9
ORELLANA	6	6
LOJA	5	5
AZUAY	4	4
EL ORO	3	3
SUCUMBIOS	2	2
NAPO	1	1
Total	208	208

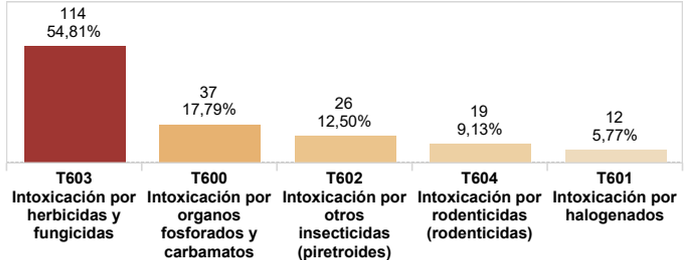
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 43 año 2021



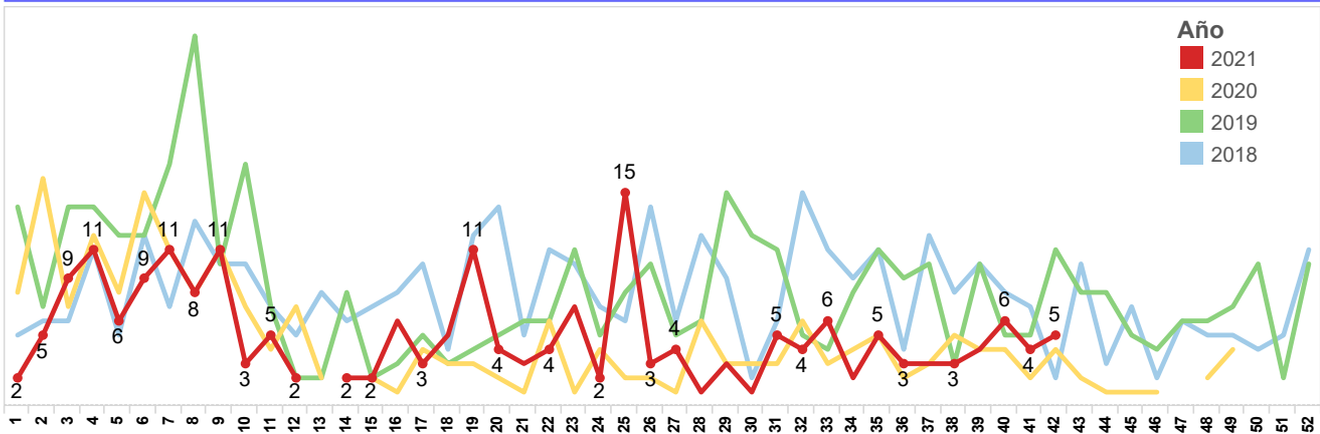
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 43 año 2021



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 43, año 2021



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

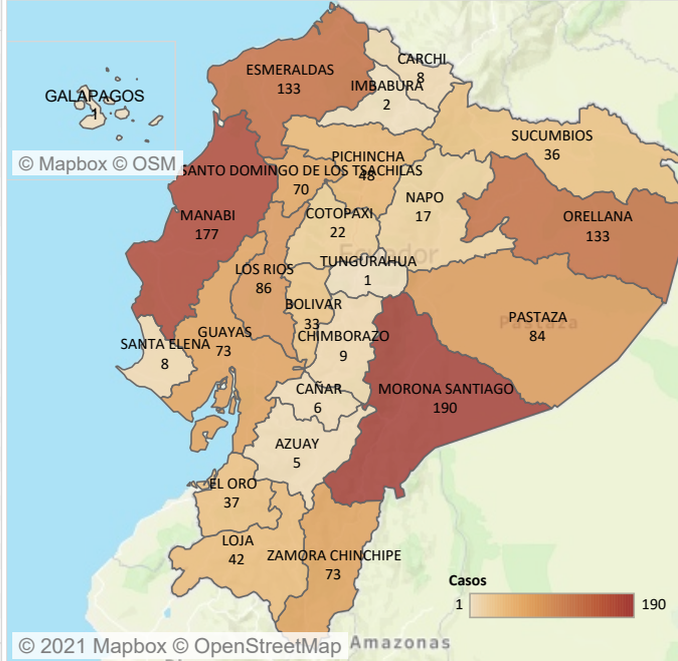


Fuente: SIVE-SAlerta DNVE
Elaboración: SSVE
Ing. Juan Granda

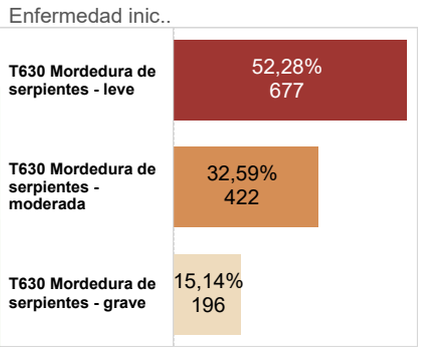
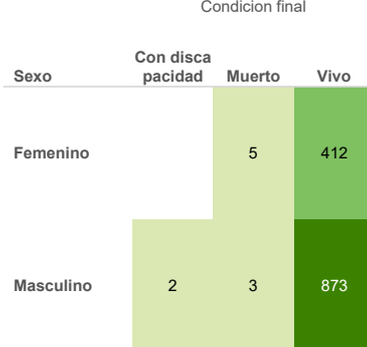
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
Ecuador, SE 43, 2021

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 43 se reportan 16 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con 190 casos reportados. Del total de casos notificados, 196 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15,14% del total de casos

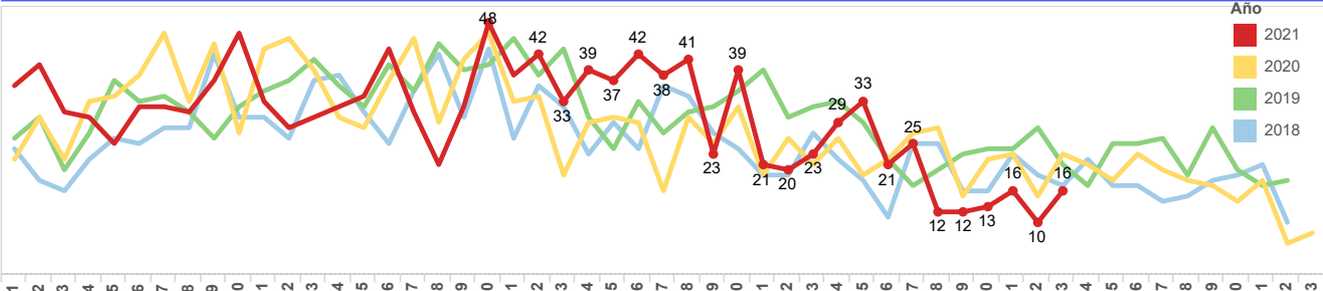
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 43 año 2021				Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 43, año 2021	
PROVINCIA	SE 01-42	SE 43	Total		
MORONA SANTIAGO	188	2	190		
MANABI	176	1	177		
ORELLANA	131	2	133		
ESMERALDAS	131	2	133		
LOS RIOS	85	1	86		
PASTAZA	83	1	84		
ZAMORA CHINCHIPE	70	3	73		
GUAYAS	72	1	73		
SANTO DOMINGO DE L...	69	1	70		
PICHINCHA	47	1	48		
LOJA	42		42		
EL ORO	37		37		
SUCUMBIOS	35	1	36		
BOLIVAR	33		33		
COTOPAXI	22		22		
NAPO	17		17		
CHIMBORAZO	9		9		
SANTA ELENA	8		8		
CARCHI	8		8		
CAÑAR	6		6		
AZUAY	5		5		
IMBABURA	2		2		
ZONA NO DELIMITADA	1		1		
TUNGURAHUA	1		1		
GALAPAGOS	1		1		
Total	1.279	16	1.295		



2 Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 43 año 2021	Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 43 año 2021	MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 43 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 43, 2021

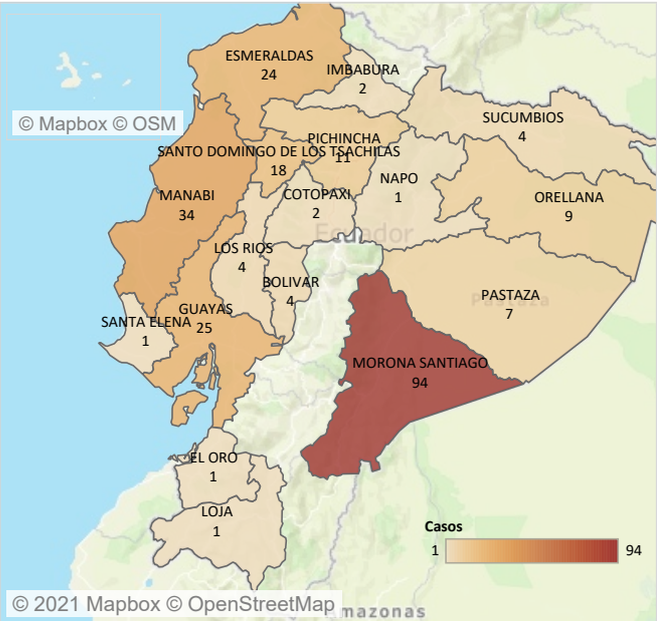
En el país, se registran actualmente 47 especies de escorpiones repartidos en 5 familias y 8 géneros. De éstas, 16 son potencialmente letales. Las especies pertenecientes a los géneros *Tityus* tienen asociación con mortalidad, de las cuales entre un 50 y un 75% requieren tratamiento con antiseros para 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)

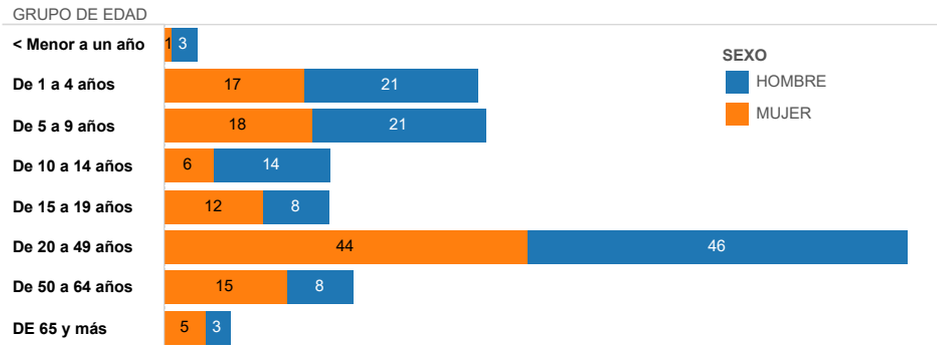
Casos de picadura de escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 43 año 2021

PROVINCIA	SE 01-42	SE 43	Total
SUCUMBIOS	4		4
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	17	1	18
SANTA ELENA	1		1
PICHINCHA	11		11
PASTAZA	7		7
ORELLANA	9		9
NAPO	1		1
MORONA SANTIAGO	94		94
MANABI	34		34
LOS RIOS	4		4
LOJA	1		1
IMBABURA	2		2
GUAYAS	25		25
ESMERALDAS	24		24
EL ORO	1		1
COTOPAXI	2		2
BOLIVAR	4		4
Total	241	1	242

Casos de picadura de escorpión, por provincia de domicilio Ecuador, SE 43 año 2021



2Casos de Picadura de escorpión, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 43 año 2021



Número de casos de Picadura de escorpión según condición final y sexo Ecuador, SE 43 año 2021

Sexo	Condición final	
	Muerto	Vivo
Femenino	2	116
Masculino		124

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

