

## MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

### SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE- ALERTA TÓXICOS Y QUÍMICOS ECUADOR, SE 1-42, 2019





Actualizado: 22/10/2019

### 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.

En Ecuador, durante el año 2018, notificaron un total de 2.113 casos de efectos tóxicos: 1.341 son mordedura de serpientes, 425 casos son intoxicaciones por plaguicidas, 342 casos son picadura de escorpión y 5 casos de intoxicaciones por alcohol metílico. El grupo etario entre 20 a 49 años es el más afectado por estos eventos.

El Ministerio de Salud Pública cuenta con el Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIATOX), es un servicio especializado que provee apoyo telefónico (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.

Tabla 1. Número de casos de efectos tóxicos y químicos por tipo. Ecuador año 2016, 2017, 2018 y 2019 (SE 1-42)

Evento	2016	2017	2018	2019*
Intoxicación por Plaguicidas	636	689	425	366
Intoxicación por alcohol metílico	7	75	5	7
Mordedura de serpientes	1.761	1.450	1.341	1.321
Picadura de alacrán/escorpión	161	328	342	366

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

2019\* Información obtenida hasta la SE 42.

### Eventos Tóxicos y Químicos Tabla de contenido:

- 1. Intoxicación por Plaguicidas:
  - Intoxicación por órganos fosforados y carbamatos.
  - Intoxicación por herbicidas y fungicidas.
  - Intoxicación por halogenados.
  - Intoxicación por otros insecticidas (piretroides).
  - Intoxicación por rodenticidas
- 2. Mordedura de Serpientes

### **Tema Central:**

### Picadura de alacrán/escorpión

Según la OMS, cada año se registran cerca de cinco millones de mordeduras de serpiente y picaduras de escorpión en el mundo (mayoritariamente en África, Asia y América Latina), de las cuales entre un 50% y un 75% requieren tratamiento con antisueros para prevenir el fallecimiento, una amputación o graves trastornos neurológicos.

En Ecuador los accidentes con animales ponzoñosos están relacionados con variables geográficas, climáticas, socioculturales y demográficas (debido a actividades antrópicas). Poblaciones de la Costa y Amazonía están en mayor riesgo de sufrir picaduras de escorpiones (alacranes).

En el país, se registran actualmente 47 especies de escorpiones repartidos en 5 familias y 8 géneros. De éstas, 40 son potencialmente venenosas y/o letales. Las especies pertenecientes a los géneros *Tityus, Centruroides*, *Teuthraustes, Brachistosternus, Hadruroides* tienen asociación con mortalidad. Los alacranes son animales de hábitos nocturnos por lo que durante el día permanecen ocultos en madrigueras, bajo rocas, madera y corteza de los árboles, en grieta 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. Estos arácnidos se encuentran desde el nivel del mar hasta los 5,500 metros.

La intoxicación por veneno de alacrán es una urgencia médica caracterizada por la súbita aparición de signos neurotóxicos y cardiotóxicos de gravedad variable. Si bien el tratamiento de sostén y el antídoto son la base angular del tratamiento, la sospecha clínica diagnóstica es fundamental para tomar decisiones oportunas y adecuadas. Los estudios de laboratorio no son útiles en el diagnóstico, pero pueden tener valor en la evaluación de la gravedad de la afectación orgánica.

#### Referencias bibliográficas:

- Ministerio de Salud Pública. (2017). Manejo clínico de pacientes con mordeduras de serpientes venenosas y picadura de escorpiones. Protocolo basado en la evidencia. Dirección Nacional de Prevención y Control y Dirección Nacional de Normatización. Obtenido de https://aplicaciones.msp.gob.ec/salud/archivosdigitales/documentosDirecciones/dnn/archivos/AC\_00153\_2017%2021%20NOV.pdf
- Organización Mundial de la Salud (OMS). (2007). La OMS prevé aumentar el acceso al tratamiento para las víctimas de la rabia o de mordeduras de serpiente. Obtenido de https://www.who.int/mediacentre/news/notes/2007/np01/es/

### MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

### SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA





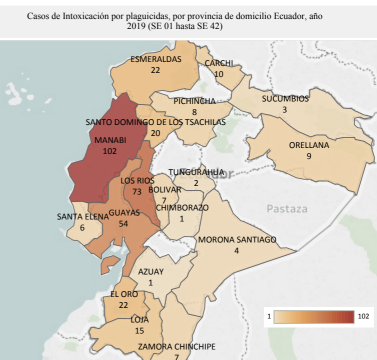
### EFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 01-42, 2019

Los plaguicidas son tóxicos para los seres humanos y pueden producir intoxicaciones que se 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 42 se han notificado 10 casos de intoxicación por plaguicidas.

De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 35.79% (131 casos) corresponden a intoxicaciones por herbicidas y fungicidas. El grupo de edad más afectado es el de 20 a 49 años con predominio el sexo masculino.

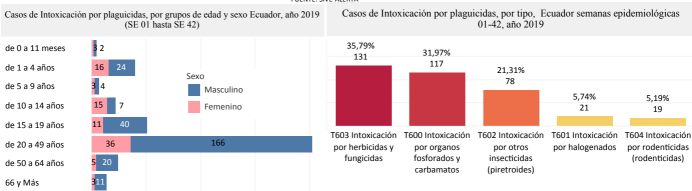
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador,

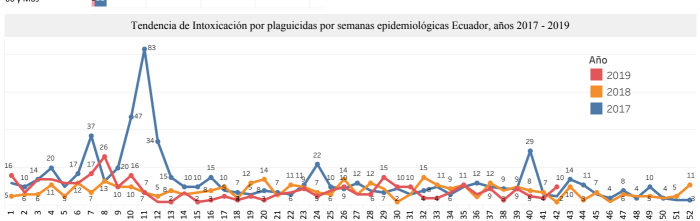
semanas epidemiológicas 01-42, año 2019					
Provincia de Domicilio	SE 01-41	SE 42	Total		
MANABI	101	1	102		
LOS RIOS	72	1	73		
GUAYAS	47	7	54		
EL ORO	22		22		
ESMERALDAS	22		22		
SANTO DOMINGO DE LO	19	1	20		
LOJA	15		15		
CARCHI	10		10		
ORELLANA	9		9		
PICHINCHA	8		8		
BOLIVAR	7		7		
ZAMORA CHINCHIPE	7		7		
SANTA ELENA	6		6		
MORONA SANTIAGO	4		4		
SUCUMBIOS	3		3		
TUNGURAHUA	2		2		
AZUAY	1		1		
CHIMBORAZO	1		1		
Total	356	10	366		



Fuente: SIVE-ALERTA

FUENTE: SIVE-ALERTA







### MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

### SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA





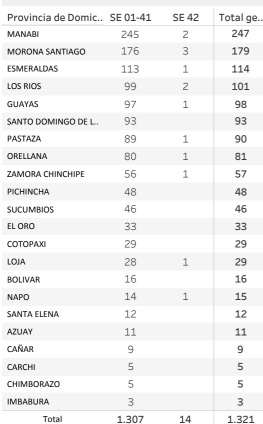
### EFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 01-42, 2019

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.

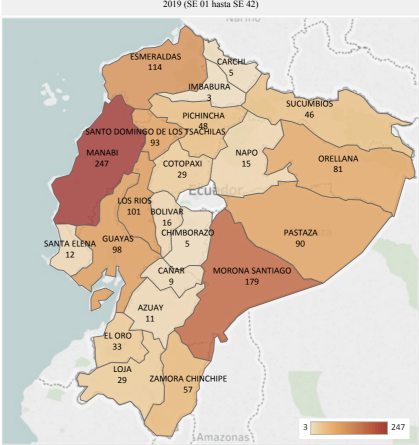
En la SE 42 se reportan 14 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabí con el 18.69 % (247 casos) del total de casos reportados. Del total de casos notificados, 221 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 16.73% del total de casos

# Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador,

semanas epidemiológicas 01-42, año 2019

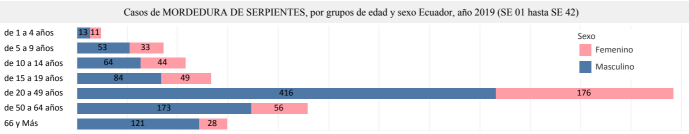


## Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, año 2019 (SE 01 hasta SE 42)



FUENTE: SIVE-ALERTA

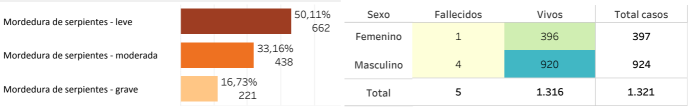
Fuente: SIVE-ALERTA



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES , según tipo Ecuador semanas epidemiológicas 01- 42, año 2019

Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 01 a la 42 /2019



Fuente: SIVE-ALERTA Fuente: SIVE-ALERTA