

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 2017, 2018, 2019 y 2020 (SE 22).

Evento	2017	2018	2019*	*2020
Intoxicación por Plaguicidas	689	424	426	122
Intoxicación por alcohol metílico	74	5	7	1
Mordedura de serpientes	1.450	1.341	1.550	609
Picadura de alacrán/escorpión	328	342	452	110

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

2019* Información obtenida hasta la SE 22

*Datos preliminares sujetos a variación.

Eventos Tóxicos y Químicos

Tabla de contenido:

- 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
- Mordedura de serpiente

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 antisueños 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*, *Hadruidoidea* 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 cardiotoxicos 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.gov.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/>

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



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

EFFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
Ecuador, SE 01-22, 2020

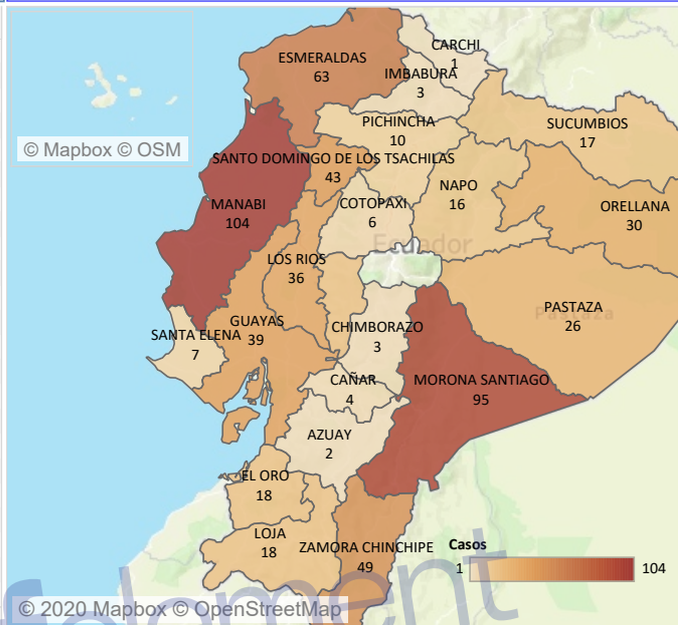
En Ecuador existen alrededor de 230 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.), en zonas de clima tropical y subtropical.

En la SE 22 se reportan 8 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Manabí con el **17,07% (104 casos)** del total de casos reportados. Del total de casos notificados, 102 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al **16.75%** del total de casos.

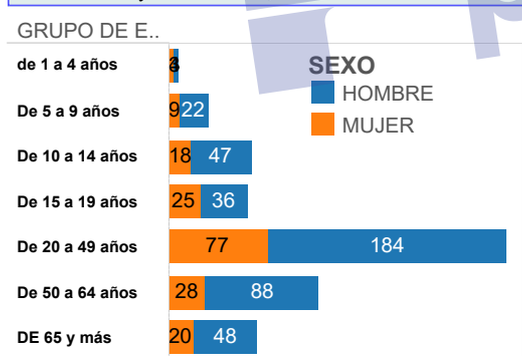
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-22, año 2020

PROVINCIA	SE 01-21	SE 22	Total
MANABI	104		104
MORONA SANTIAGO	95		95
ESMERALDAS	61	2	63
ZAMORA CHINCHIPE	45	4	49
SANTO DOMINGO DE L...	42	1	43
GUAYAS	38	1	39
LOS RIOS	36		36
ORELLANA	30		30
PASTAZA	26		26
LOJA	18		18
EL ORO	18		18
BOLIVAR	18		18
SUCUMBIOS	17		17
NAPO	16		16
PICHINCHA	10		10
SANTA ELENA	7		7
COTOPAXI	6		6
CAÑAR	4		4
IMBABURA	3		3
CHIMBORAZO	3		3
AZUAY	2		2
ZONA NO DELIMITADA	1		1
CARCHI	1		1
Total	601	8	609

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-22, año 2020



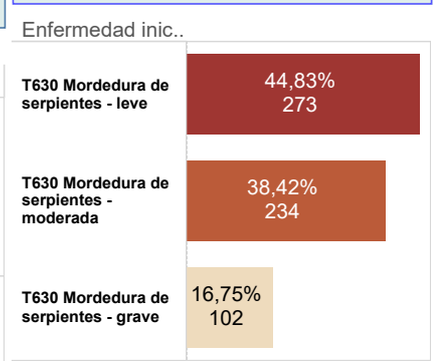
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-22 año 2020



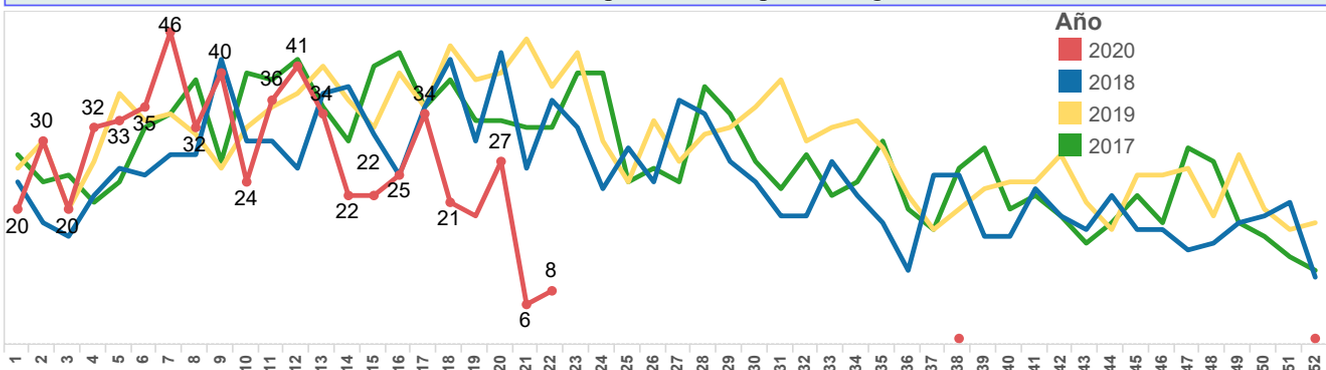
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 01-22, año 2020

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	2	179	181
Masculino	2	426	428
Total	4	605	609

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 01-22, año 2020



Tendencia de MORDEDURA DE SERPIENTES por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2017 - 2020



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



MINISTERIO DE
 SALUD PÚBLICA

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO
INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS

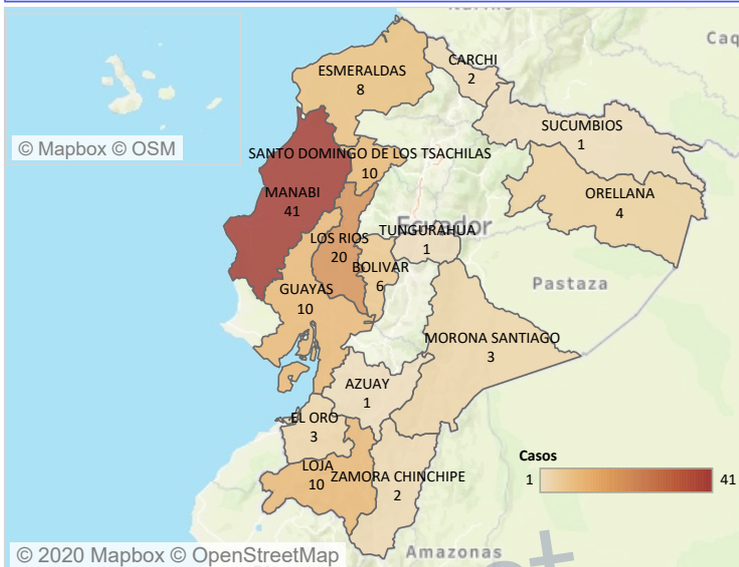
Ecuador, SE 01-22, 2020

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 22 no se han notificado casos. De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 42,62% (52 casos) corresponden a Intoxicación por herbicidas y fungicidas. El grupo de edad más afectado es el de 20 a 49 años con predominio el sexo masculino.

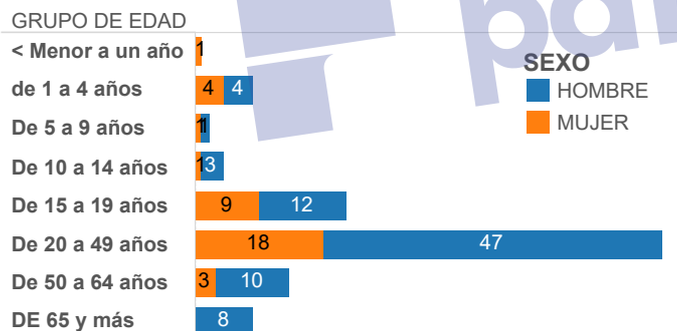
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 01-22, año 2020

PROVINCIA	SE 01-21	SE 22	Total
MANABI	41		41
LOS RIOS	20		20
SANTO DOMINGO DE L...	9	1	10
LOJA	10		10
GUAYAS	10		10
ESMERALDAS	7	1	8
BOLIVAR	6		6
ORELLANA	4		4
MORONA SANTIAGO	3		3
EL ORO	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
CARCHI	2		2
TUNGURAHUA	1		1
SUCUMBIOS	1		1
AZUAY		1	1
Total	119	3	122

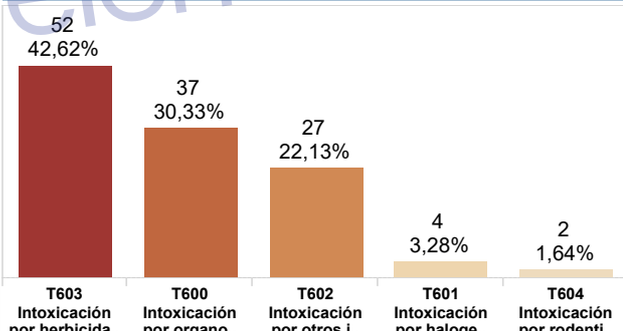
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-22, año 2020



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-22, año 2020



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-22, año 2020



Tendencia de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2017 - 2020

