



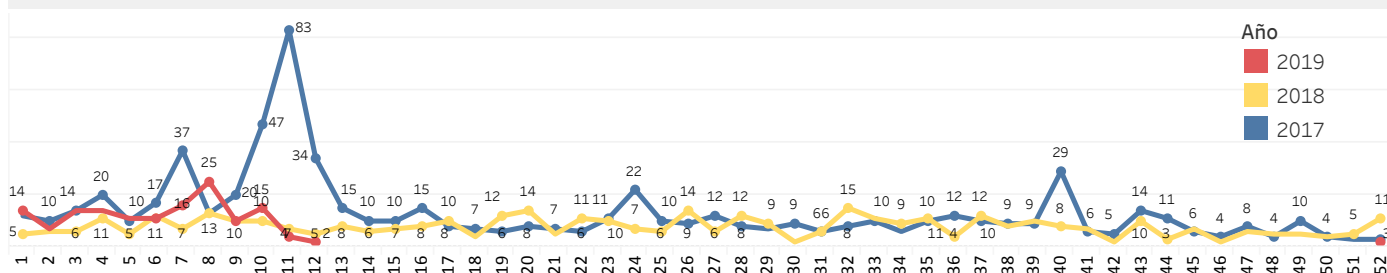
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO
INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS
Ecuador, SE 12, 2019



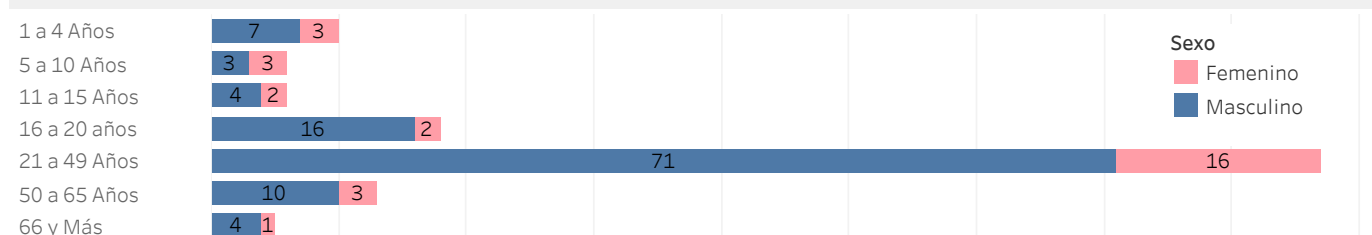
Tendencia de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 12)

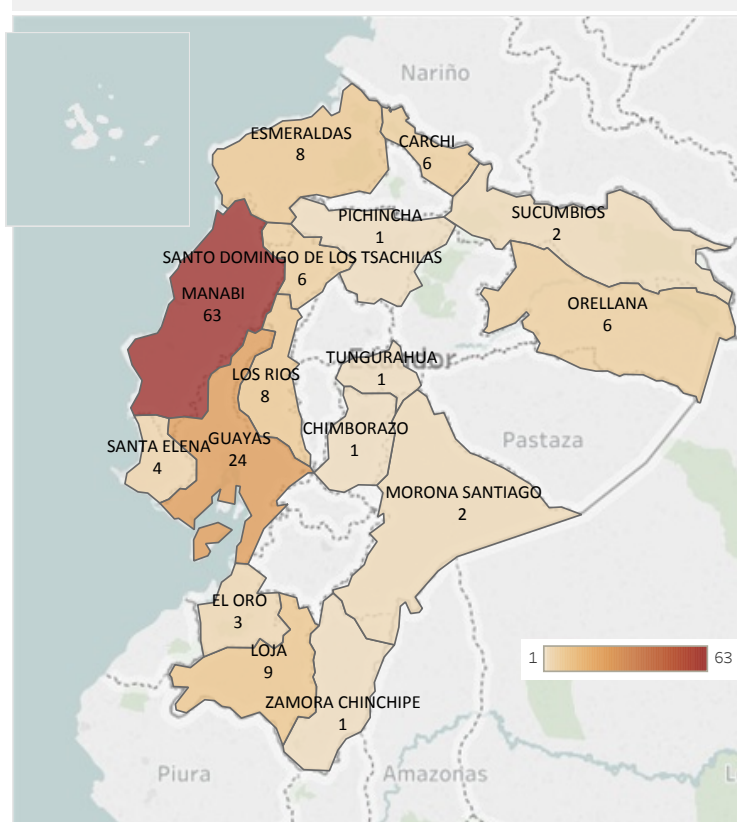


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-12, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-11	SE 12	Total
MANABI	61	2	63
GUAYAS	24		24
LOJA	9		9
ESMERALDAS	8		8
LOS RIOS	8		8
CARCHI	6		6
ORELLANA	6		6
SANTO DOMINGO DE L..	6		6
SANTA ELENA	4		4
EL ORO	3		3
MORONA SANTIAGO	2		2
SUCUMBIOS	2		2
CHIMBORAZO	1		1
PICHINCHA	1		1
TUNGURAHUA	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
Total	143	2	145

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 12)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-12, año 2019

T600 Intoxicación por organos fosforados y carbamatos	T603 Intoxicación por herbicidas y fungicidas	T602 Intoxicación por otros insecticidas (piretroides)	T601 Intoxicación por halogenados	Total
59	61	18	7	145

FUENTE: SIVE-ALERTA

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 12 se han notificado 2 casos de intoxicación por plaguicidas.

De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 42.07% (61 casos) corresponden a intoxicaciones por herbicidas y fungicidas. El grupo de edad más afectado es el de 21 a 49 años con predominio el sexo masculino.



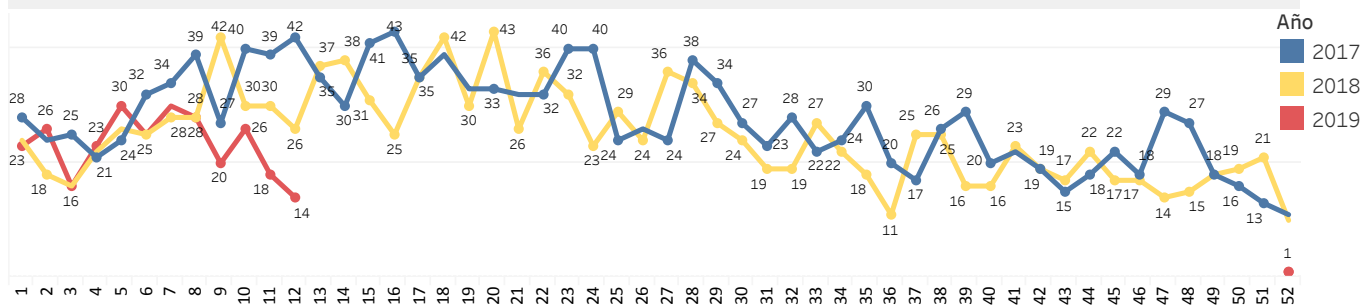
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

EFFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 12, 2019



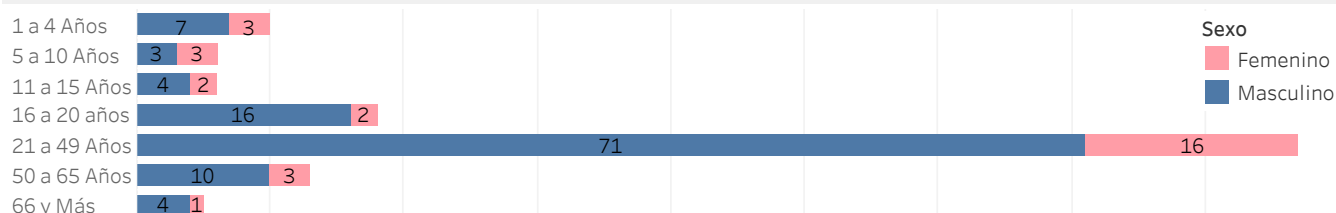
Tendencia de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 12)



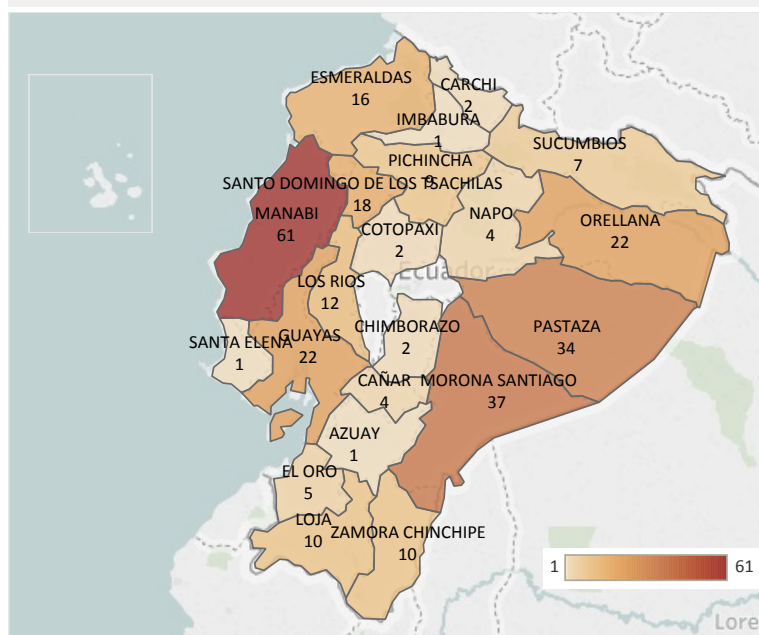
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-12, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-11	SE 12	Total
MANABI	57	4	61
MORONA SANTIAGO	36	1	37
PASTAZA	32	2	34
GUAYAS	22		22
ORELLANA	22		22
SANTO DOMINGO DE LOS ..	18		18
ESMERALDAS	16		16
LOS RIOS	11	1	12
LOJA	9	1	10
ZAMORA CHINCHIPE	8	2	10
PICHINCHA	9		9
SUCUMBIOS	7		7
EL ORO	4	1	5
CAÑAR	4		4
NAPO	4		4
CARCHI	1	1	2
CHIMBORAZO	1	1	2
COTOPAXI	2		2
AZUAY	1		1
IMBABURA	1		1
SANTA ELENA	1		1
Total	266	14	280

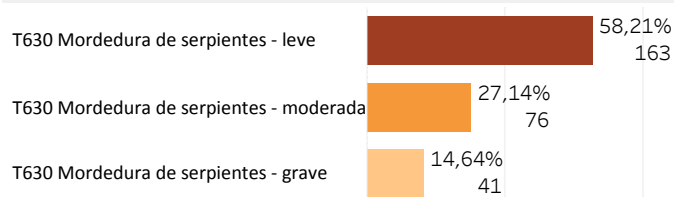
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 12)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1- 12, año 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 12 se reportan 14 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabí con el 21.78% (61 casos) del total de casos reportados.

Del total de casos notificados, 41 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 14.64% del total de casos