



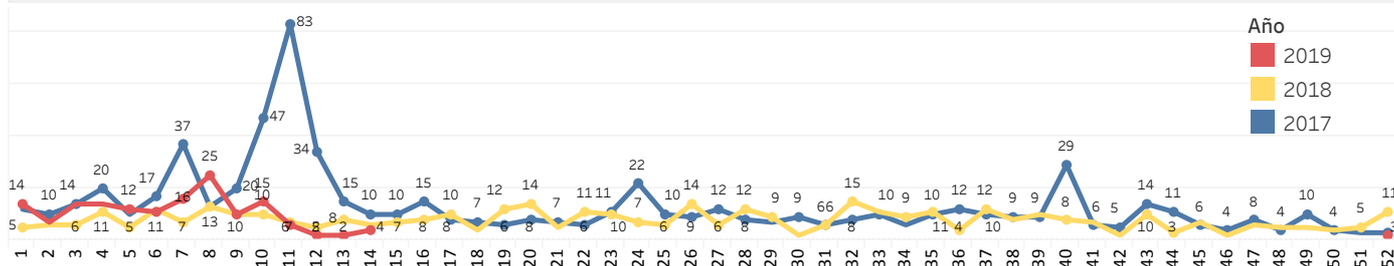
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



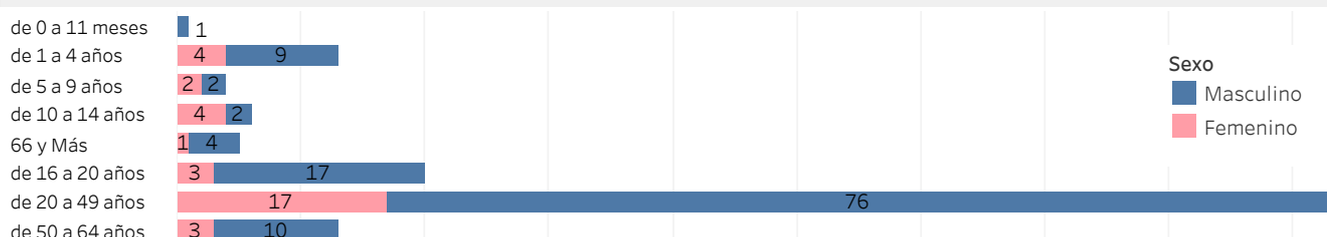
EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 14, 2019

Tendencia de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 14)

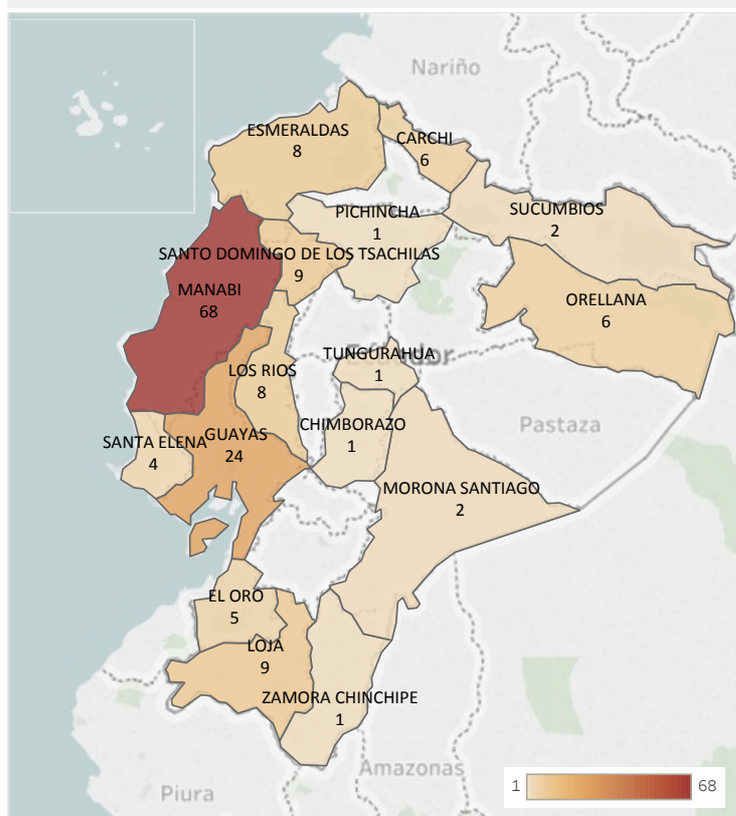


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-14, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-13	SE 14	Total
MANABI	65	3	68
GUAYAS	24	0	24
LOJA	9	0	9
SANTO DOMINGO DE L..	7	2	9
ESMERALDAS	8	0	8
LOS RIOS	8	0	8
CARCHI	6	0	6
ORELLANA	6	0	6
EL ORO	5	0	5
SANTA ELENA	4	0	4
MORONA SANTIAGO	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
CHIMBORAZO	1	0	1
PICHINCHA	1	0	1
TUNGURAHUA	1	0	1
ZAMORA CHINCHIPE	1	0	1
Total	150	5	155

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 14)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-14, año 2019



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 14 se han notificado 5 casos de intoxicación por plaguicidas.

De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 41,29% (64 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.



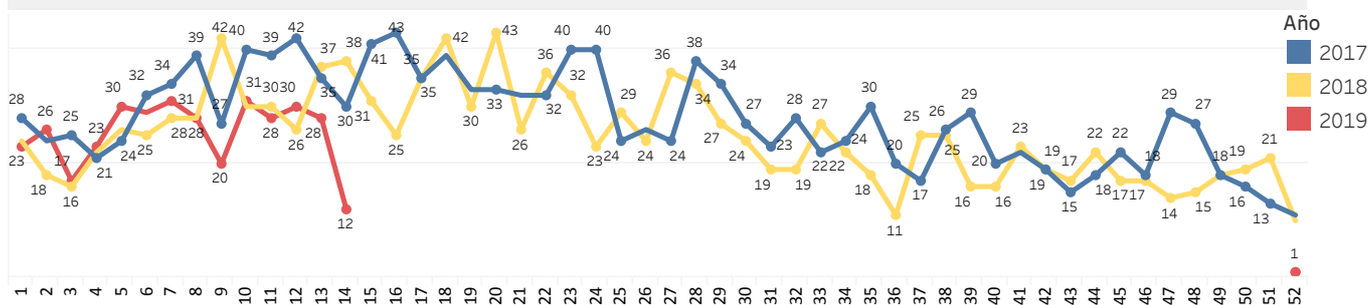
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

EFFECTOS TÓXICOS
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
Ecuador, SE 14, 2019



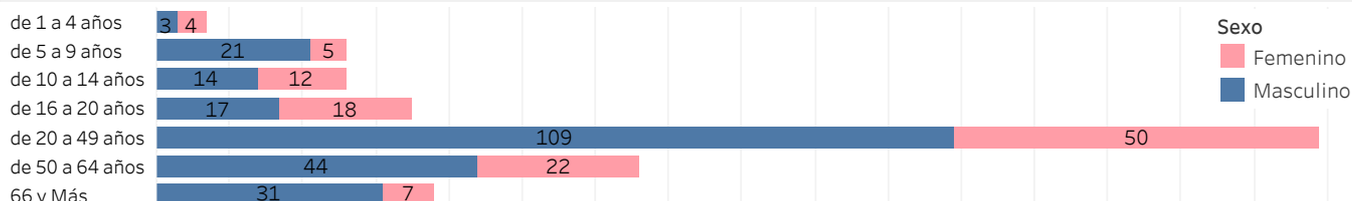
Tendencia de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 14)



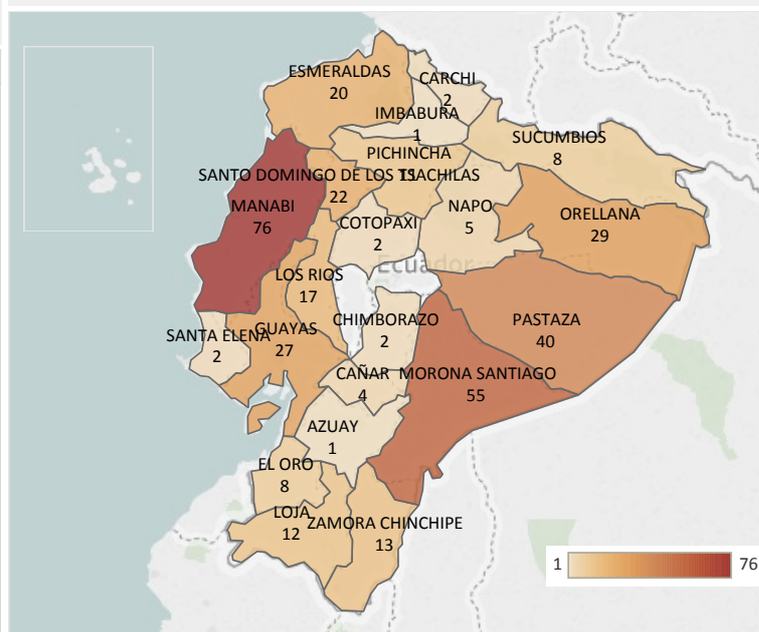
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-14, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-14	SE 14	Total
MANABI	73	3	76
MORONA SANTIAGO	51	4	55
PASTAZA	40		40
ORELLANA	29		29
GUAYAS	26	1	27
SANTO DOMINGO DE LOS ..	22		22
ESMERALDAS	20		20
LOS RIOS	17		17
ZAMORA CHINCHIPE	11	2	13
LOJA	12		12
PICHINCHA	11		11
EL ORO	8		8
SUCUMBIOS	7	1	8
NAPO	5		5
CAÑAR	4		4
CARCHI	2		2
CHIMBORAZO	2		2
COTOPAXI	2		2
SANTA ELENA	1	1	2
AZUAY	1		1
IMBABURA	1		1
Total	345	12	357

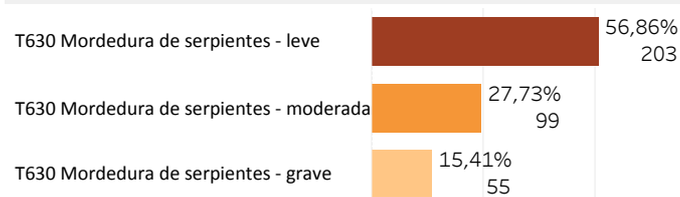
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 14)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1- 14, 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 14 se reportan 12 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabí con el 21,29% (76 casos) del total de casos reportados.

Del total de casos notificados, 55 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15,41% del total de casos