



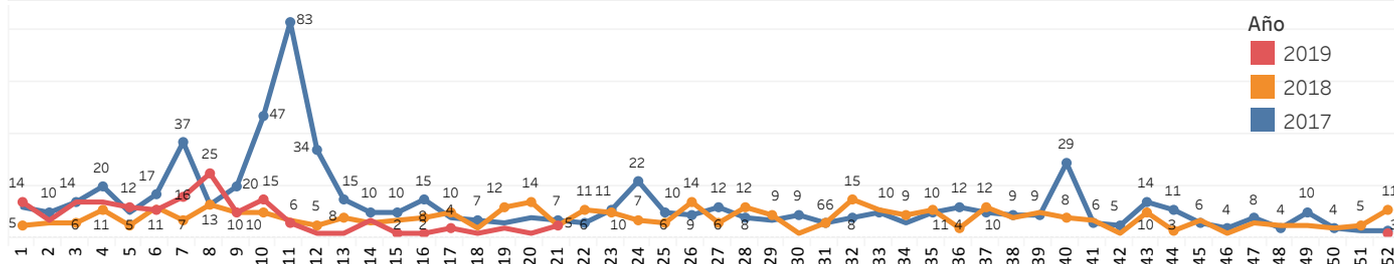
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 21, 2019

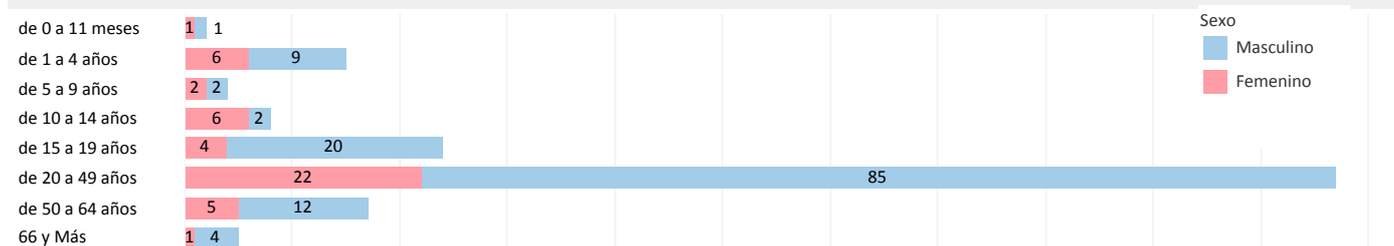
Tendencia de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad, sexo, año 2019 (SE 01 hasta SE 21)

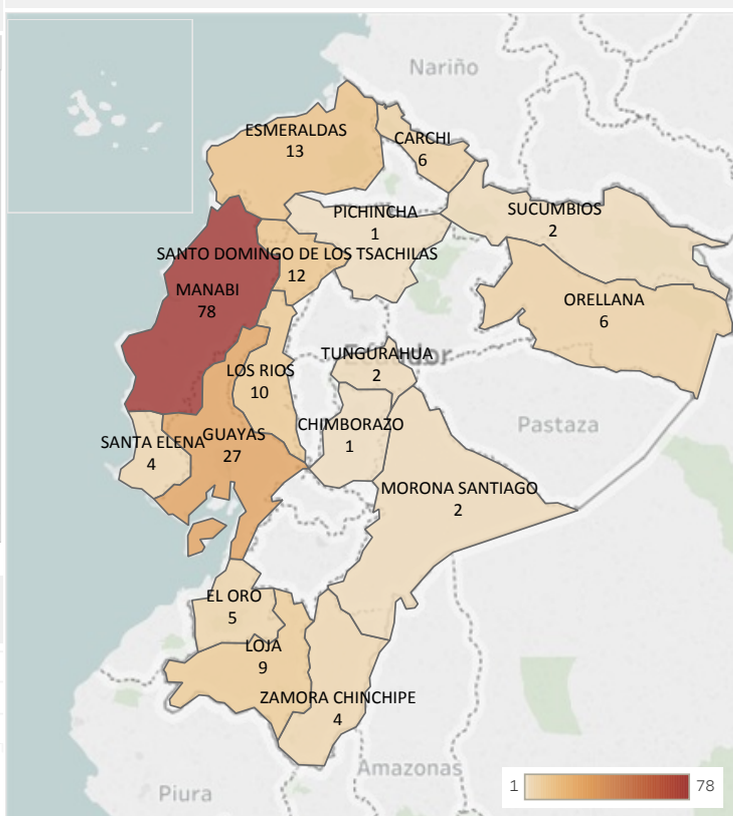


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-21, año 2019

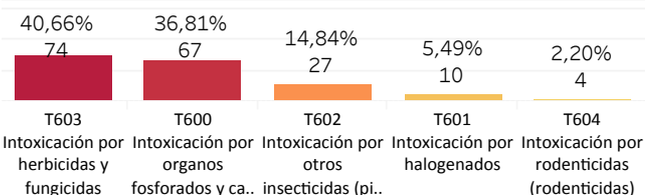
Provincia de Domicilio	SE 01-20	SE 21	Total
MANABI	76	2	78
GUAYAS	27		27
ESMERALDAS	10	3	13
SANTO DOMINGO DE LO..	12		12
LOS RIOS	10		10
LOJA	9		9
CARCHI	6		6
ORELLANA	6		6
EL ORO	5		5
SANTA ELENA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
MORONA SANTIAGO	2		2
SUCUMBIOS	2		2
TUNGURAHUA	2		2
CHIMBORAZO	1		1
PICHINCHA	1		1
Total	177	5	182

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, año 2019 (SE 01 hasta SE 21)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-21, 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 21 se han notificado 5 casos de intoxicación por plaguicidas.

De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 40,66% (74 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.



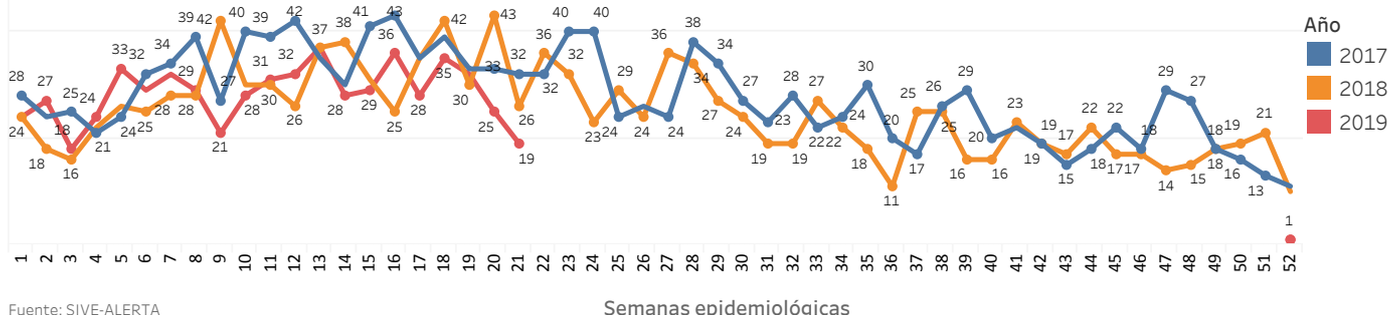
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



EFFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 21, 2019

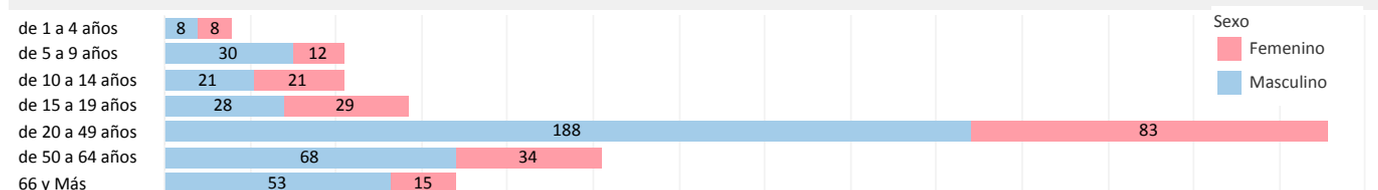
Tendencia de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por grupos de edad, sexo, año 2019 (SE 01 hasta SE 21)



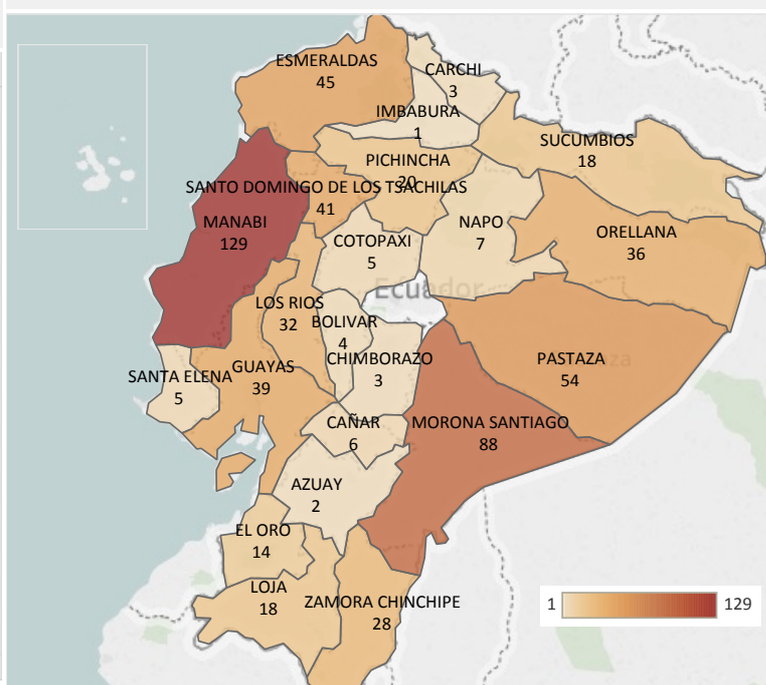
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-21, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-20	SE 21	Total
MANABI	120	9	129
MORONA SANTIAGO	87	1	88
PASTAZA	53	1	54
ESMERALDAS	42	3	45
SANTO DOMINGO DE LOS TSACH..	41		41
GUAYAS	38	1	39
ORELLANA	36		36
LOS RIOS	32		32
ZAMORA CHINCHIPE	25	3	28
PICHINCHA	20		20
LOJA	18		18
SUCUMBIOS	17	1	18
EL ORO	14		14
NAPO	7		7
CAÑAR	6		6
COTOPAXI	5		5
SANTA ELENA	5		5
BOLIVAR	4		4
CARCHI	3		3
CHIMBORAZO	3		3
AZUAY	2		2
IMBABURA	1		1
Total	579	19	598

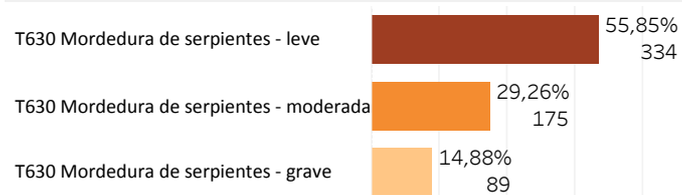
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, año 2019 (SE 01 hasta SE 21)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1- 21, 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 21 se reportan 19 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabí con el 21.57 % (129 casos) del total de casos reportados.

Del total de casos notificados, 89 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 14.88% del total de casos