



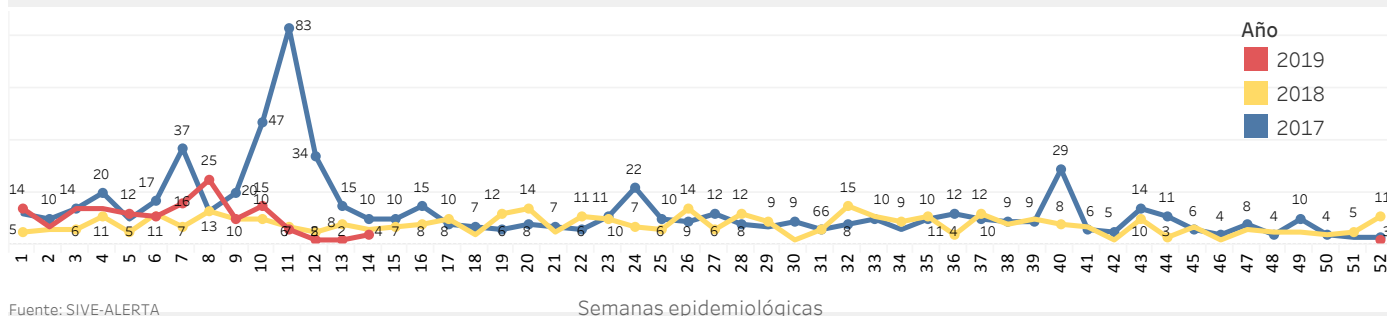
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

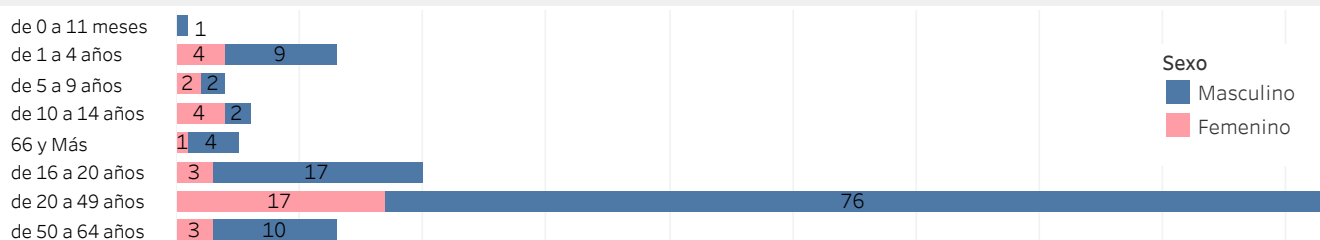


Tendencia de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

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

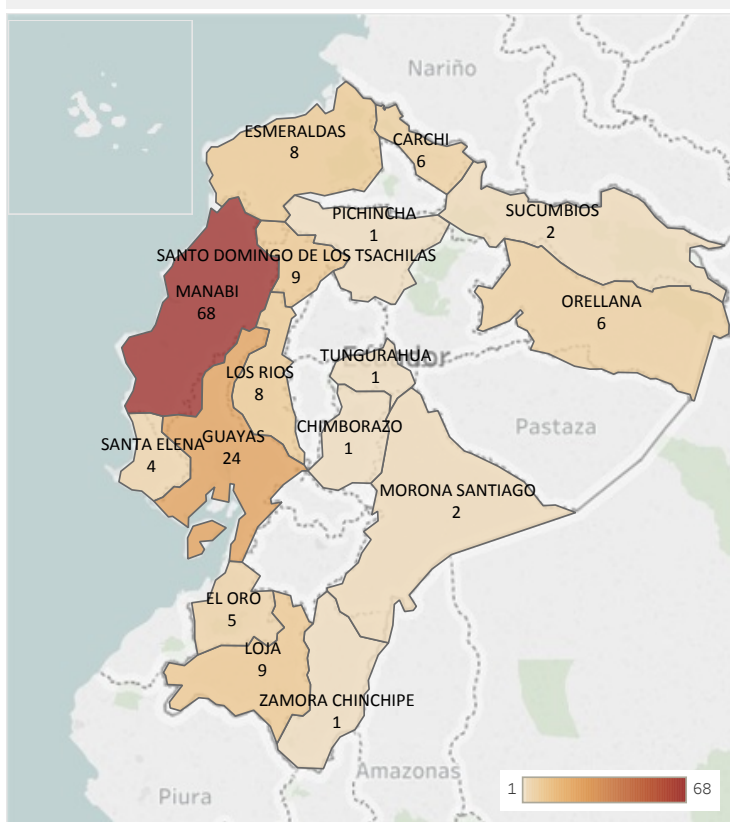


Fuente: SIVE-ALERTA

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

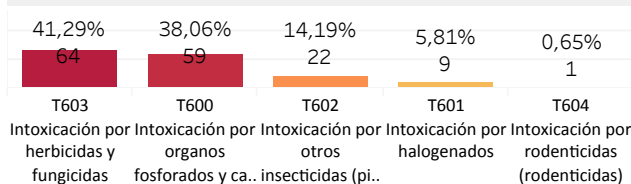
Provincia de Domicilio	SE 01-13	SE 14	Total
MANABI	65	3	68
GUAYAS	24	0	24
LOJA	9	0	9
SANTO DOMINGO DE L..	7	2	9
ESMERALDAS	8	0	8
LOS RIOS	8	0	8
CARCHI	6	0	6
ORELLANA	6	0	6
EL ORO	5	0	5
SANTA ELENA	4	0	4
MORONA SANTIAGO	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
CHIMBORAZO	1	0	1
PICHINCHA	1	0	1
TUNGURAHUA	1	0	1
ZAMORA CHINCHIPE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

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.



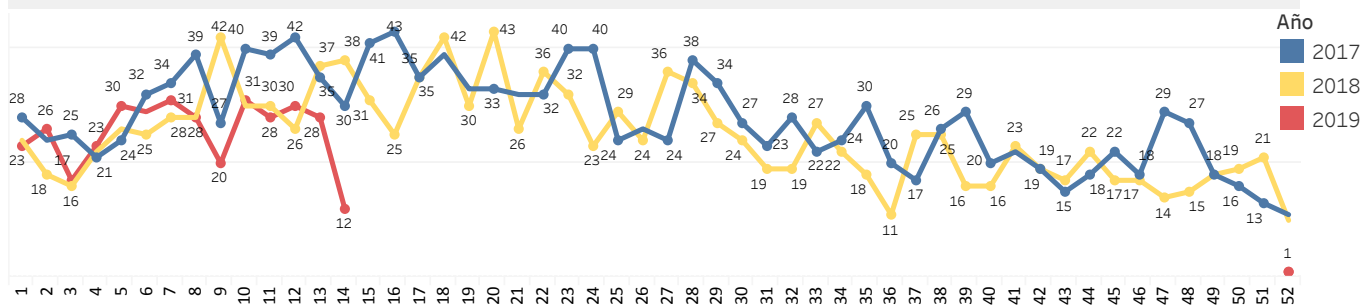
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

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



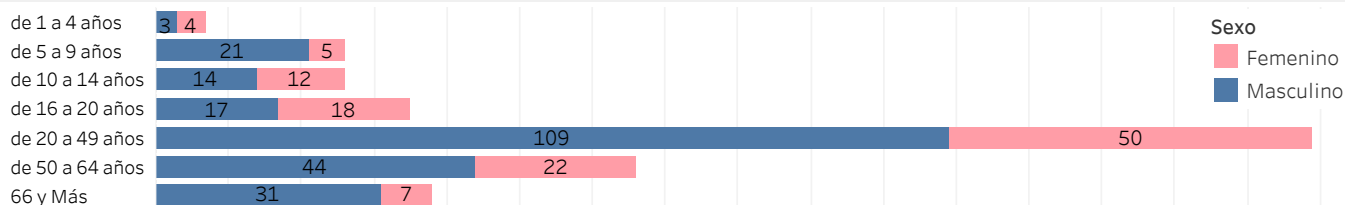
Tendencia de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

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



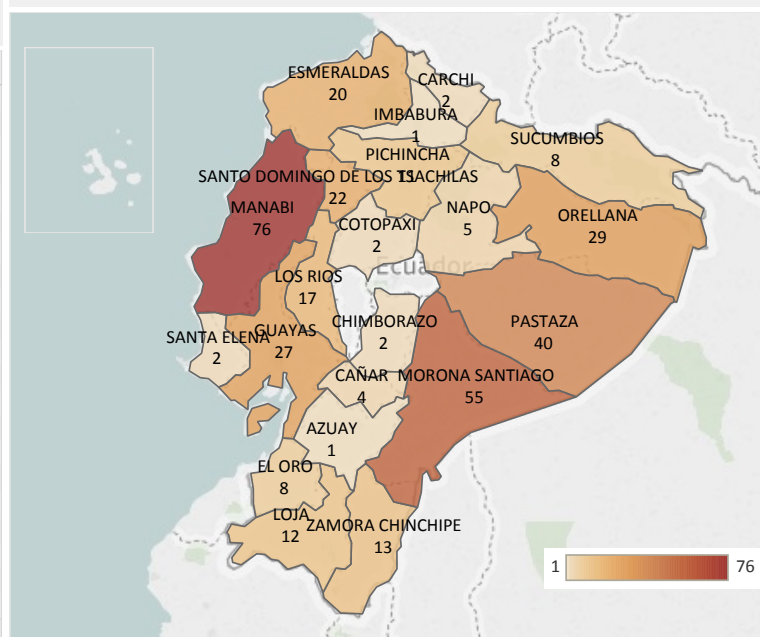
Fuente: SIVE-ALERTA

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
<b>Total</b>	<b>345</b>	<b>12</b>	<b>357</b>

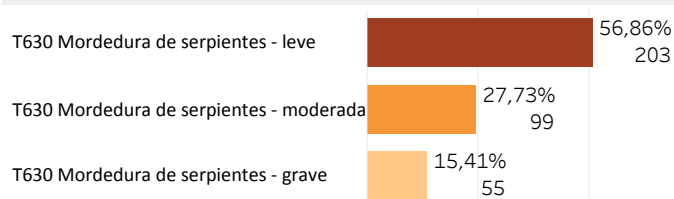
Fuente: SIVE-ALERTA

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