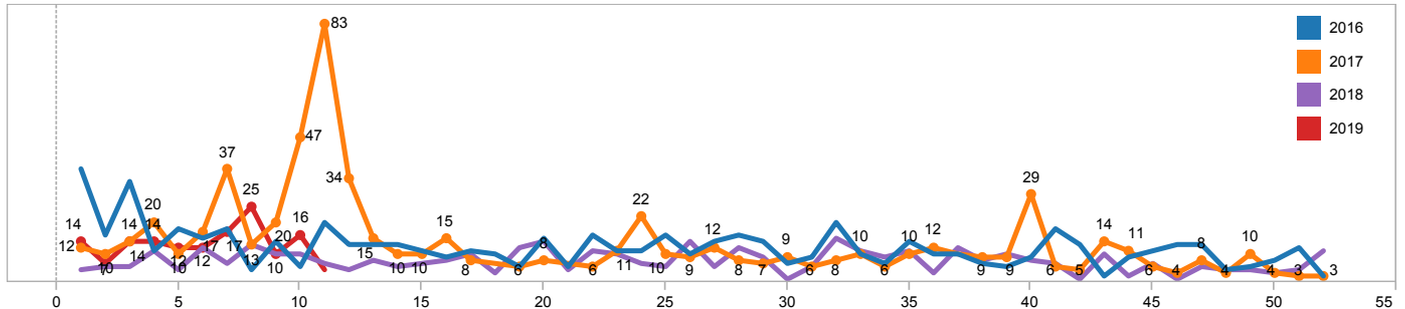




EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 11, 2019

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



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-11, año 2019

Prov Domic1	SE 1-10	SE 11	Total
MANABI	60	2	62
GUAYAS	23	0	23
LOS RIOS	11	1	12
LOJA	9	0	9
ESMERALDAS	8	0	8
CARCHI	6	0	6
ORELLANA	6	0	6
SANTO DOMINGO DE LOS T..	6	0	6
SANTA ELENA	3	1	4
EL ORO	3	0	3
MORONA SANTIAGO	2	0	2
PICHINCHA	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
CHIMBORAZO	0	1	1
TUNGURAHUA	1	0	1
ZAMORA CHINCHIPE	1	0	1
Total	143	5	148

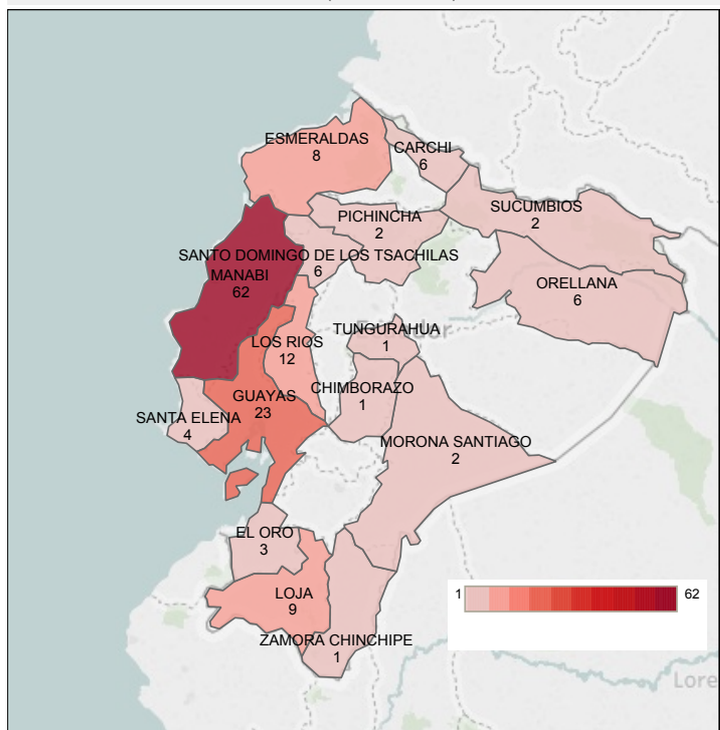
Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

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 11 se han notificado 5 casos de intoxicación por plaguicidas. De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el **40.54%** (60 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.

Los datos de esta gaceta están sujetos a variación por normativa de investigación epidemiológica.

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 11)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, año 2019 (hasta SE 11)

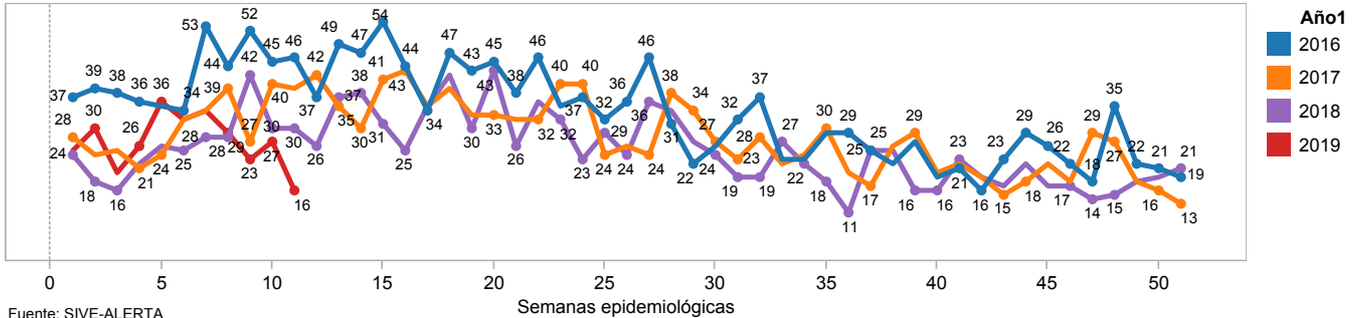
Diagnostico final ¹	Total
T603 Intoxicación por herbicidas y fungicidas	60
T600 Intoxicación por organofosforados y carbamatos	58
T602 Intoxicación por otros insecticidas (piretroides)	23
T601 Intoxicación por halogenados	7
T604 Intoxicación por rodenticidas (rodenticidas)	148

Fuente: SIVE-ALERTA



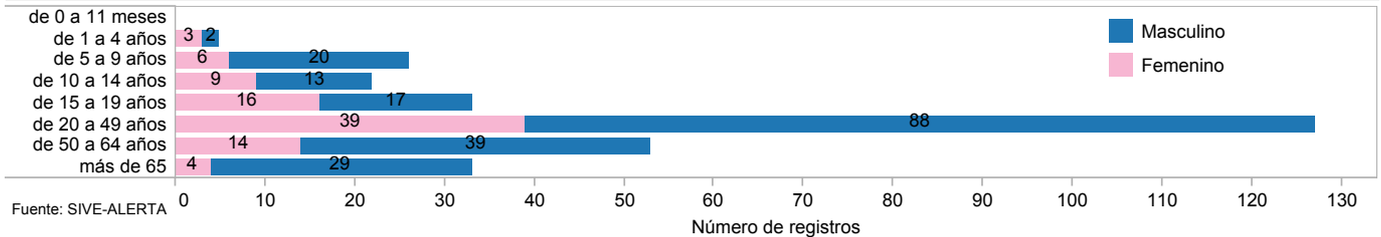
EFEKTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 11, 2019

Tendencia de Mordeduras de serpientes por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



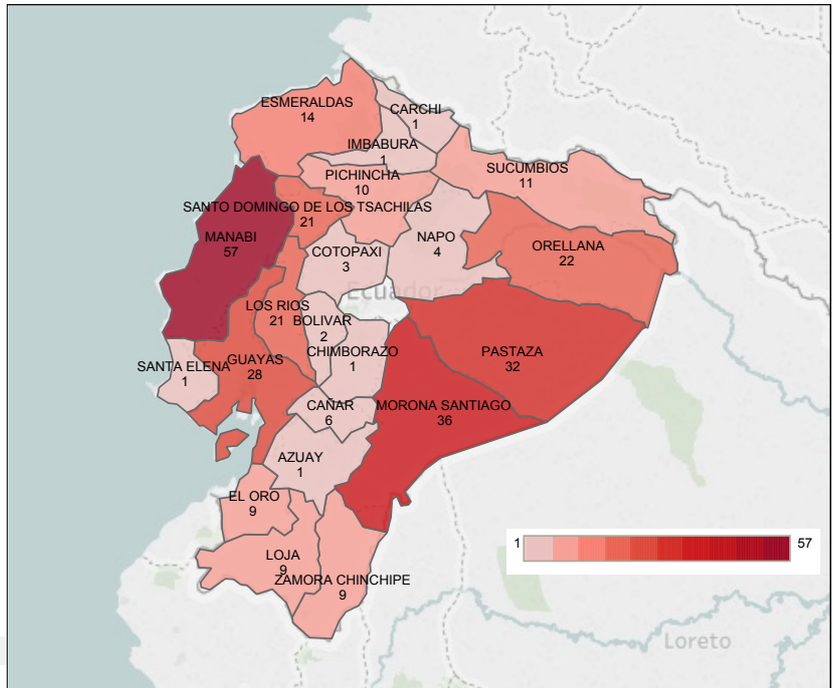
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-11, año 2019

Prov Domic1	SE 1-10	SE 11	Total
MANABI	55	2	57
MORONA SANTIAGO	35	1	36
PASTAZA	30	2	32
GUAYAS	27	1	28
ORELLANA	21	1	22
LOS RIOS	19	2	21
SANTO DOMINGO DE..	18	3	21
ESMERALDAS	13	1	14
SUCUMBIOS	11		11
PICHINCHA	10		10
EL ORO	9		9
LOJA	9		9
ZAMORA CHINCHIPE	8	1	9
CAÑAR	6		6
NAPO	4		4
COTOPAXI	2	1	3
BOLIVAR	1	1	2
AZUAY	1		1
CARCHI	1		1
CHIMBORAZO	1		1
IMBABURA	1		1
SANTA ELENA	1		1
Total	283	16	299

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 11)



TIPO MORDEDURA

	SE (grupo)		Total
	SE 1-10	SE 11	
T630 Mordedura de serpientes - grave	42	2	44
T630 Mordedura de serpientes - mode..	79	5	84
T630 Mordedura de serpientes - leve	162	9	171
Total general	283	16	299

Fuente: SIVE -ALERTA, Notificación individual

Los datos presentados en esta gaceta están sujetos a variación por normativa de investigación epidemiológica.

Fuente: SIVE-ALERTA

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 11 se reportan 16 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabí con el **19.06 % (57 casos)** del total de casos reportados.

Del total de casos notificados, 44 han sido clasificados como **mordedura de serpiente grave** que corresponde al **14.71%** del total de casos.