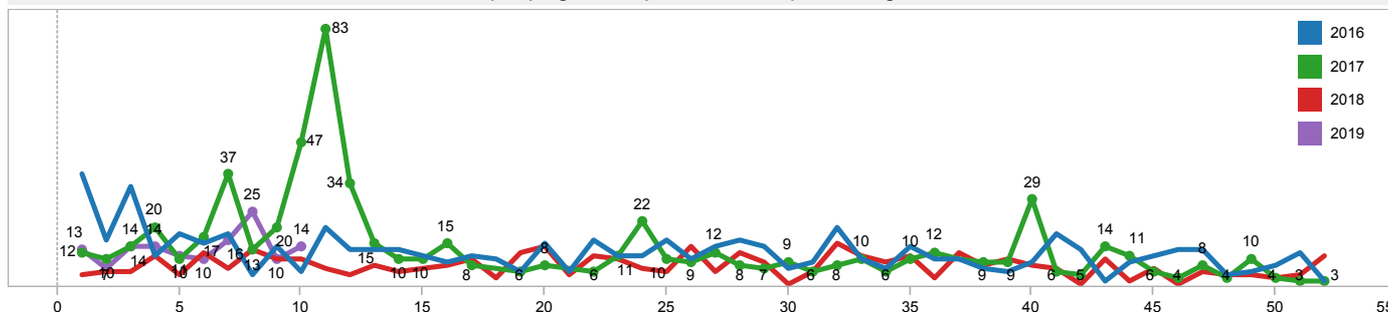




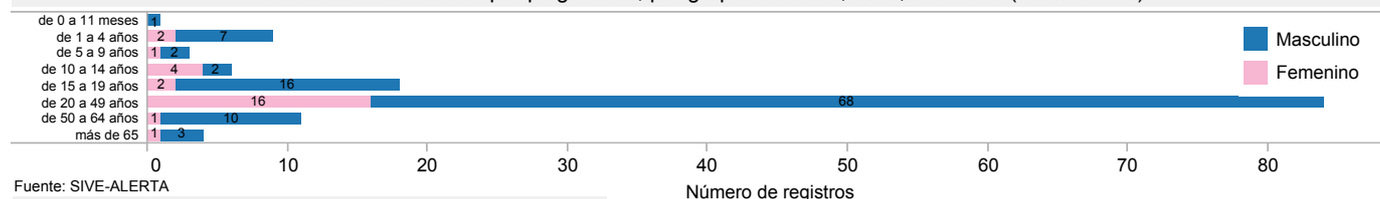
EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 10, 2019

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 10)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-10, año 2019

Prov Domic1	SE 1-9	SE 10	Total
MANABI	51	7	58
GUAYAS	17	6	23
LOJA	9	0	9
ESMERALDAS	8	0	8
LOS RIOS	7	1	8
CARCHI	6	0	6
SANTO DOMINGO DE LOS T..	6	0	6
ORELLANA	5	0	5
EL ORO	3	0	3
SANTA ELENA	3	0	3
MORONA SANTIAGO	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
PICHINCHA	1	0	1
TUNGURAHUA	1	0	1
ZAMORA CHINCHIPE	1	0	1
Total	122	14	136

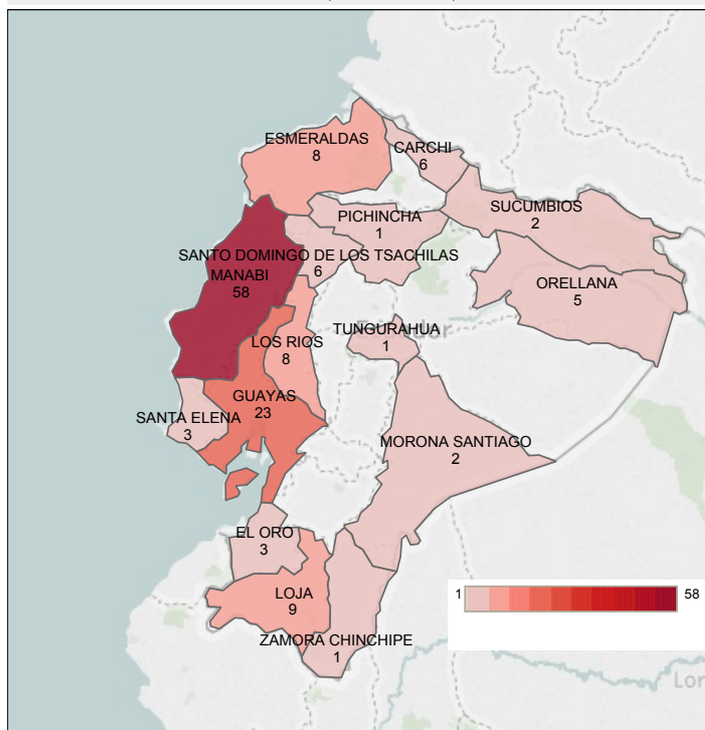
Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

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 10 se han notificado 14 casos de intoxicación por plaguicidas. De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el **41.91%** (57 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 10)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, año 2019 (hasta SE 10)

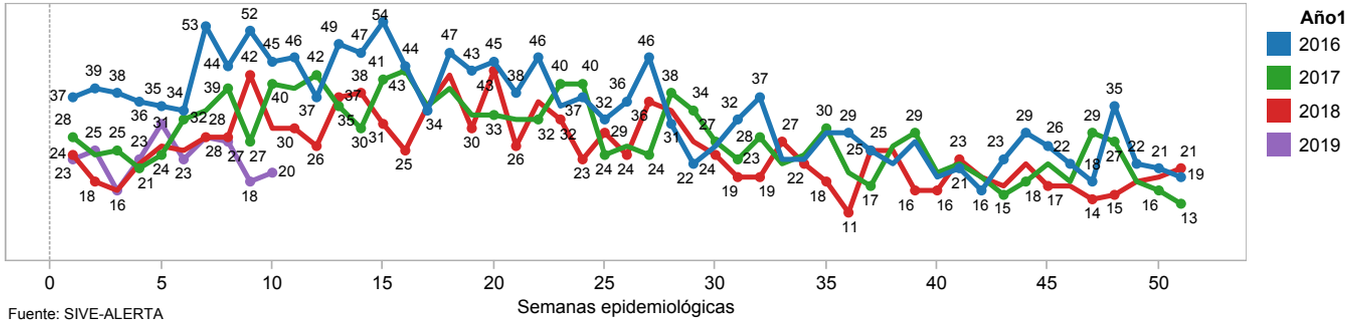
Diagnostico final1	Total
T603 Intoxicación por herbicidas y fungicidas	57
T600 Intoxicación por organos fosforados y carbamatos	54
T602 Intoxicación por otros insecticidas (piretroides)	18
T601 Intoxicación por halogenados	7
Total	136

Fuente: SIVE-ALERTA



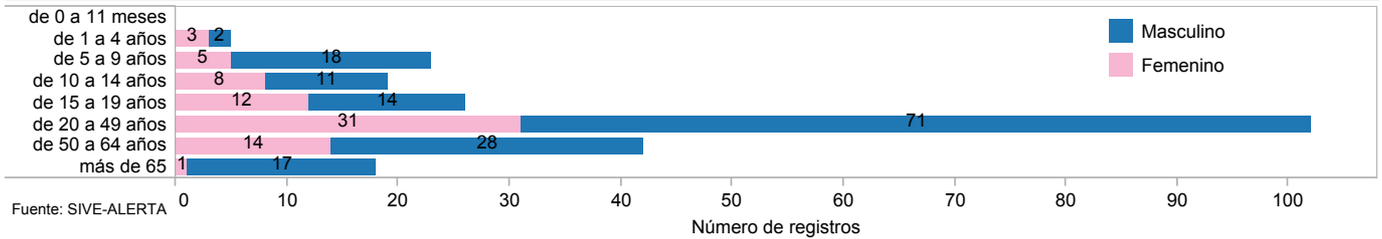
EFEKTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 10, 2019

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 10)



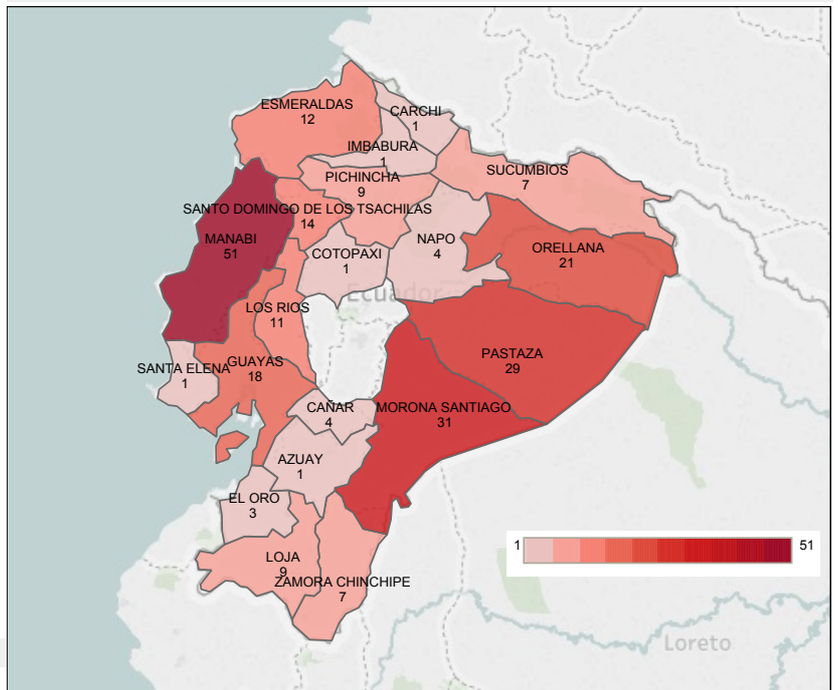
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-10, año 2019

Prov Domic1	SE 1-9	SE 10	Total
MANABI	41	10	51
MORONA SANTIAGO	30	1	31
PASTAZA	25	4	29
ORELLANA	21		21
GUAYAS	17	1	18
SANTO DOMINGO DE...	14		14
ESMERALDAS	12		12
LOS RIOS	11		11
LOJA	8	1	9
PICHINCHA	8	1	9
SUCUMBIOS	6	1	7
ZAMORA CHINCHIPE	6	1	7
CAÑAR	4		4
NAPO	4		4
EL ORO	3		3
AZUAY	1		1
CARCHI	1		1
COTOPAXI	1		1
IMBABURA	1		1
SANTA ELENA	1		1
Total	215	20	235

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 10)



Fuente: SIVE-ALERTA

TIPO MORDEDURA

	SE (grupo)		Total
	SE 1-9	SE 10	
T630 Mordedura de serpientes - grave	33	2	35
T630 Mordedura de serpientes - mode..	62	4	66
T630 Mordedura de serpientes - leve	120	14	134
Total general	215	20	235

Fuente: SIVE -ALERTA, Notificación individual

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 10 se reportan 20 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabi con el **21.70 % (51 casos)** del total de casos reportados.

Del total de casos notificados, 35 han sido clasificados como **mordedura de serpiente grave** que corresponde al **14.89%** del total de casos.

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