

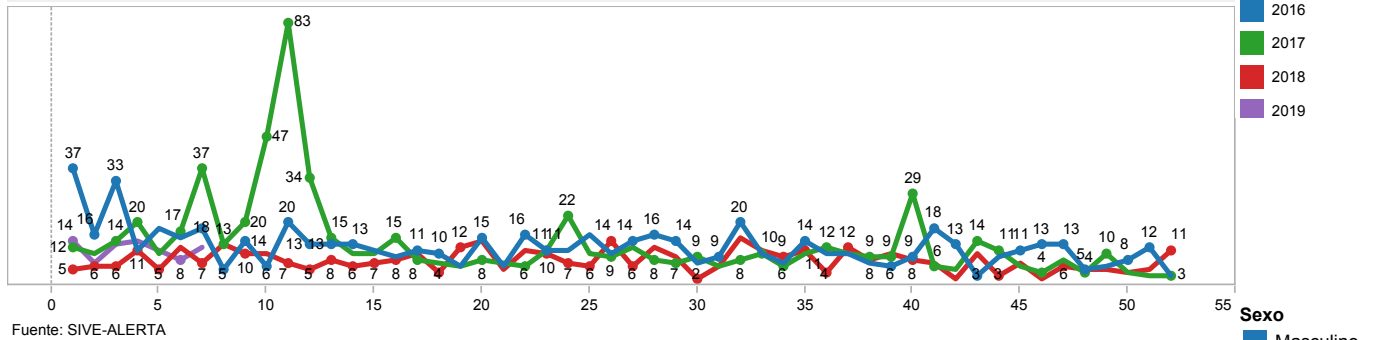
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 7, 2019

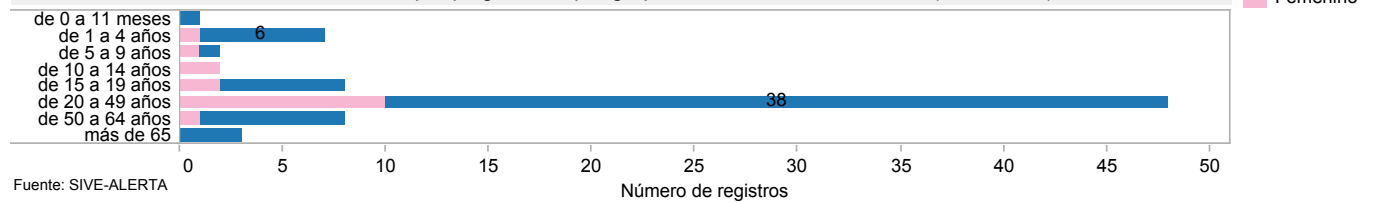


Tendencia de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 7)



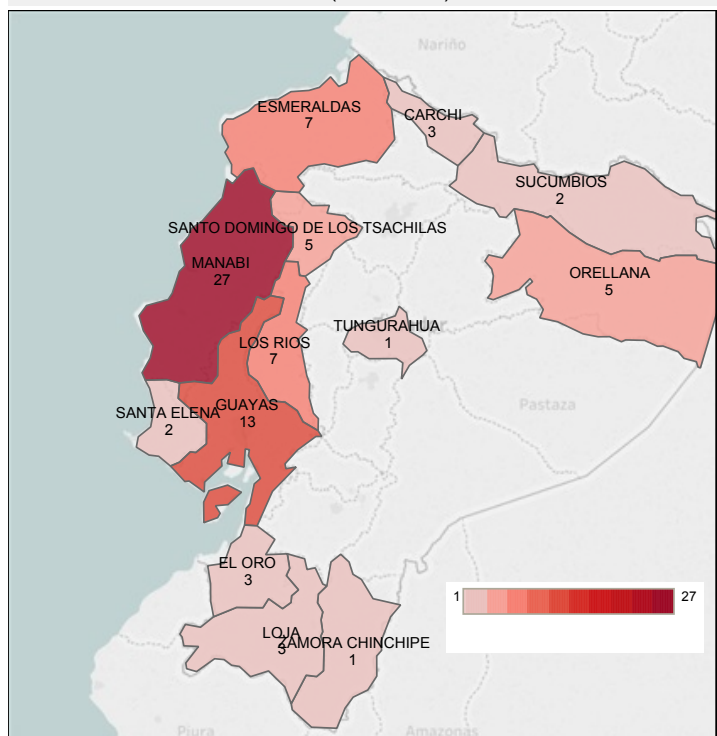
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-7, año 2019

Prov Domic	SE 1-6	SE 7	Total
MANABI	22	5	27
GUAYAS	12	1	13
ESMERALDAS	5	2	7
LOS RIOS	7	0	7
ORELLANA	5	0	5
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	4	1	5
CARCHI	3	0	3
EL ORO	3	0	3
LOJA	1	2	3
SANTA ELENA	1	1	2
SUCUMBIOS	2	0	2
TUNGURAHUA	1	0	1
ZAMORA CHINCHIPE	1	0	1
Total	67	12	79

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 7)



Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 7 se han notificado 12 casos de intoxicación por plaguicidas.

De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el **40.50%** (32 casos) corresponden a intoxicaciones por órganos fosforados y carbamatos.

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, año 2019 (hasta SE 7)

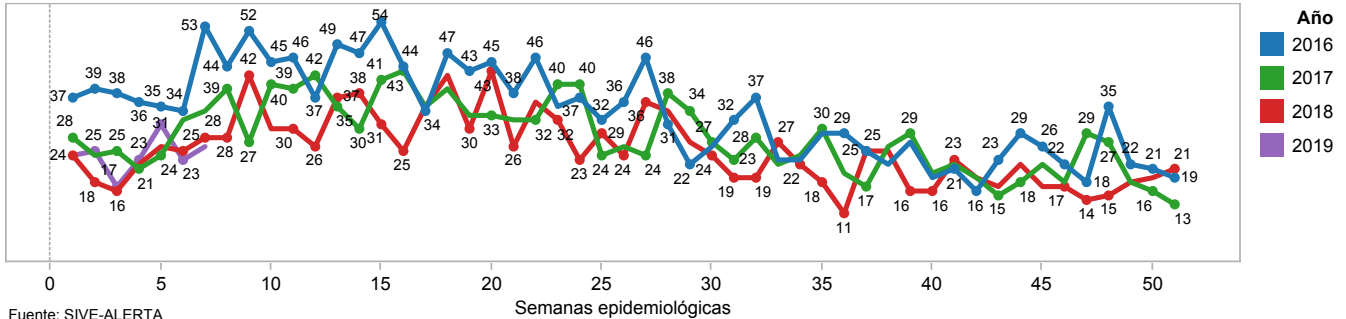
Diagnostico final	Total
T600 Intoxicación por organos fosforados y carbamatos	32
T603 Intoxicación por herbicidas y fungicidas	29
T602 Intoxicación por otros insecticidas (piretroides)	13
T601 Intoxicación por halogenados	5
T604 Intoxicación por rodenticidas (rodenticidas)	0
Total	79

Fuente: SIVE-ALERTA



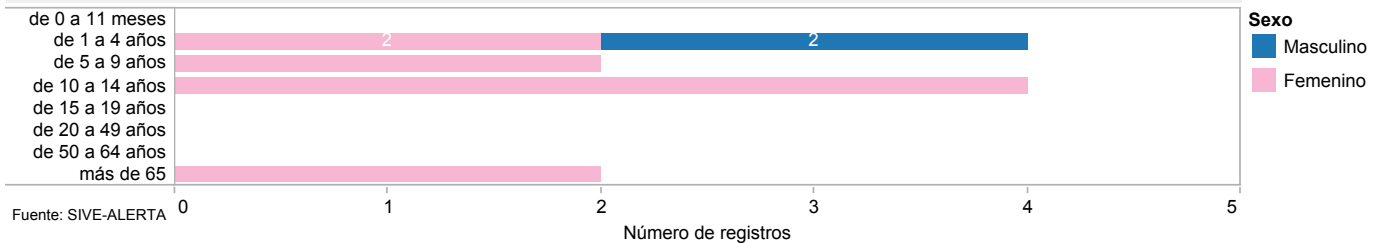
EFFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 7, 2019

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 7)



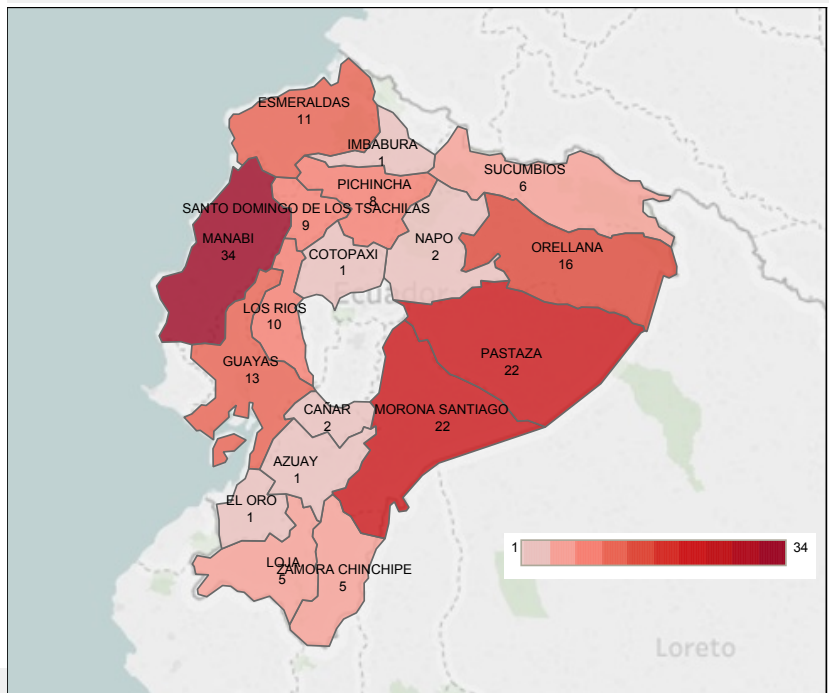
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-7, año 2019

Prov Domic	SE 1-6	SE 7	Total
MANABI	27	7	34
MORONA SANTIAGO	20	2	22
PASTAZA	17	5	22
ORELLANA	13	3	16
GUAYAS	11	2	13
ESMERALDAS	11	0	11
LOS RIOS	9	1	10
SANTO DOMINGO DE...	9	0	9
PICHINCHA	6	2	8
SUCUMBIOS	6	0	6
LOJA	4	1	5
ZAMORA CHINCHIPE	4	1	5
CAÑAR	1	1	2
NAPO	1	1	2
AZUAY	1	0	1
COTOPAXI	1	0	1
EL ORO	1	0	1
IMBABURA	1	0	1
Total	143	26	169

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 7)



Fuente: SIVE-ALERTA

TIPO MORDEDURA

	SE (grupo)		Total
	SE 1-6	SE 7	
T630 Mordedura de serpientes - grave	26	2	28
T630 Mordedura de serpientes - mode..	44	7	51
T630 Mordedura de serpientes - leve	73	17	90
Total general	143	26	169

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

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

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 7 se reportan 26 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabi con el **20.11 % (34 casos)** del total de casos reportados.

Del total de casos notificados, 28 han sido clasificados como **mordedura de serpiente grave** que corresponde al **16.56%** del total de casos.