

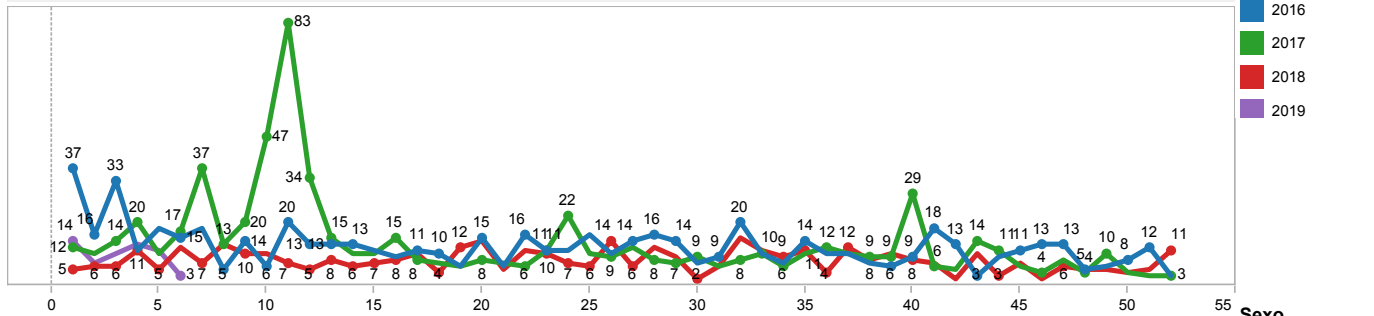
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 6, 2019

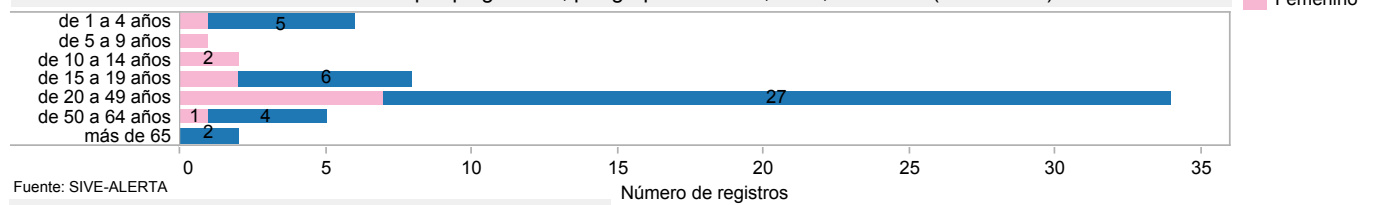


Tendencia de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 6)



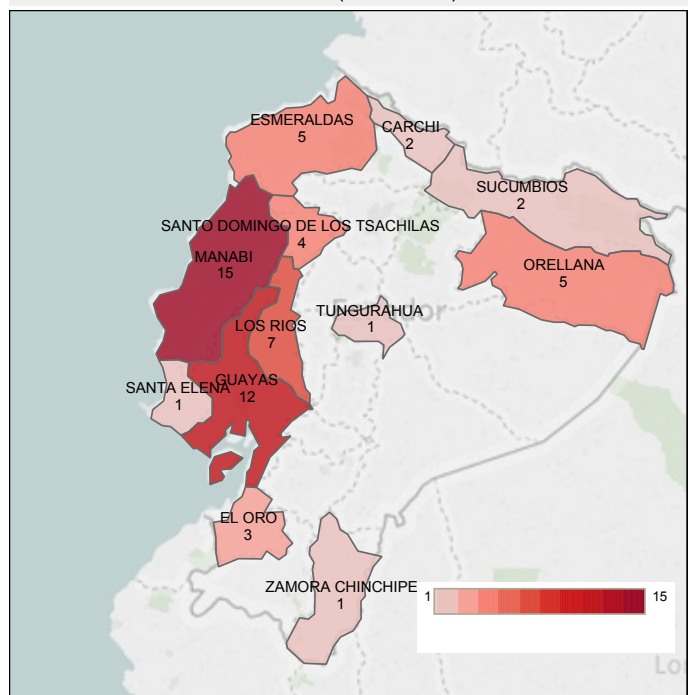
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-6, año 2019

Prov Domic	SE 1-5	SE 6	Total
MANABI	14	1	15
GUAYAS	11	1	12
LOS RIOS	7	0	7
ESMERALDAS	5	0	5
ORELLANA	5	0	5
SANTO DOMINGO DE LOS T..	4	0	4
EL ORO	3	0	3
CARCHI	1	1	2
SUCUMBIOS	2	0	2
SANTA ELENA	1	0	1
TUNGURAHUA	1	0	1
ZAMORA CHINCHIPE	1	0	1
Total	55	3	58

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 6)



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 6 se han notificado 3 casos de intoxicación por plaguicidas. De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el **43.10%** (25 casos) corresponden a intoxicaciones por órganos fosforados y carbamatos. 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 tipo, año 2019 (hasta SE 6)

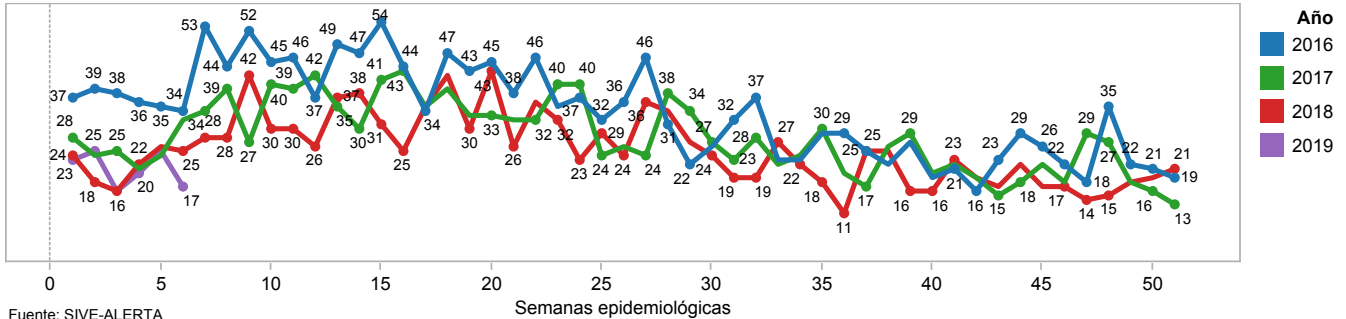
Diagnostico final	Total
T600 Intoxicación por órganos fosforados y carbamatos	25
T603 Intoxicación por herbicidas y fungicidas	22
T602 Intoxicación por otros insecticidas (piretroides)	7
T601 Intoxicación por halogenados	4
Total	58

Fuente: SIVE-ALERTA



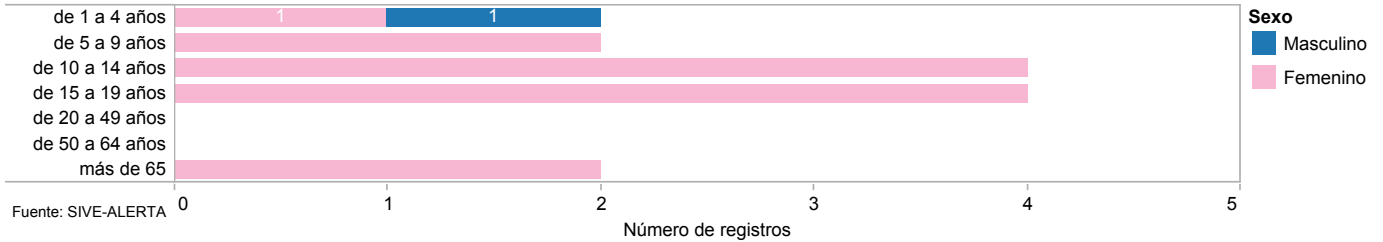
EFEKTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 6, 2019

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 6)



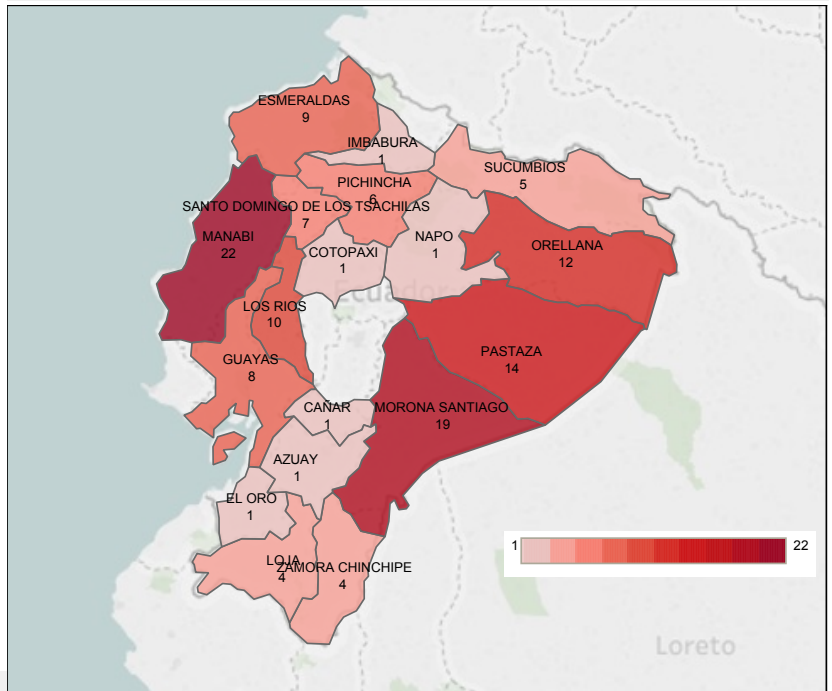
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-6, año 2019

Prov Domic	SE 1-5	SE 6	Total
MANABI	14	8	22
MORONA SANTIAGO	19		19
PASTAZA	13	1	14
ORELLANA	11	1	12
LOS RIOS	5	5	10
ESMERALDAS	8	1	9
GUAYAS	8		8
SANTO DOMINGO DE...	7		7
PICHINCHA	6		6
SUCUMBIOS	5		5
LOJA	3	1	4
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
AZUAY	1		1
CAÑAR	1		1
COTOPAXI	1		1
EL ORO	1		1
IMBABURA	1		1
NAPO	1		1
Total	109	17	126

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 6)



Fuente: SIVE-ALERTA

TIPO MORDEDURA

	SE (grupo)		Total
	SE 1-5	SE 6	
T630 Mordedura de serpientes - grave	21	1	22
T630 Mordedura de serpientes - mode..	33	6	39
T630 Mordedura de serpientes - leve	55	10	65
Total general	109	17	126

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 6 se reportan 17 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabi con el **17.46 % (22 casos)** del total de casos reportados. El grupo de edad más afectado es el de 20 a 49 años predominando el sexo masculino, que pudiera estar relacionado con factores de exposición laboral.

Del total de casos notificados, 22 han sido clasificados como **mordedura de serpiente grave** que corresponde al **17.46%** del total de casos.

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