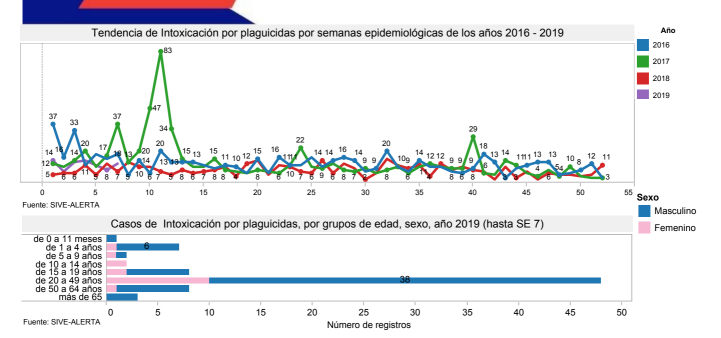
# EFECT

## MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

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



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



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

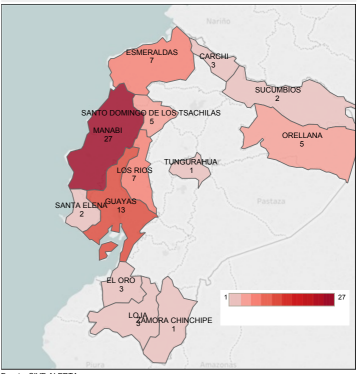
Prov Domic	SE 1-6	SE 7	Total
MANABI	22	5	27
GUAYAS	12	1	13
ESMERALDAS	5	2	7
LOS RIOS	7		7
ORELLANA	5		5
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	4	1	5
CARCHI	3		3
EL ORO	3		3
LOJA	1	2	3
SANTA ELENA	1	1	2
SUCUMBIOS	2		2
TUNGURAHUA	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
Total	67	12	79

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

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 provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 7)



Fuente: SIVE-ALERTA

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

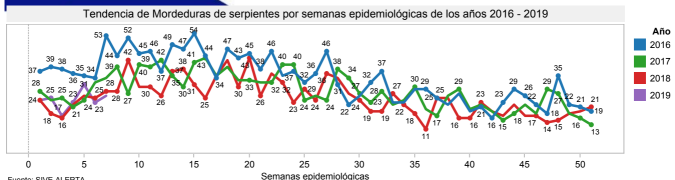
ar que el	Diagnostico final							
or órga-	Intoxicació org fosfora carbai	ganos ados y	T603 Intoxicación por herbicidas y fungicidas	T602 Intoxicación por otros insecticidas (piretroides)	T601 Intoxicación por halogenados	T604 Intoxicación por rodenticidas (rodenticidas)	Total	
Fuente: SIVE-	ALERTA	32	29	13	5		79	

## MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

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



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





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		11
LOS RIOS	9	1	10
SANTO DOMINGO DE	9		9
PICHINCHA	6	2	8
SUCUMBIOS	6		6
LOJA	4	1	5
ZAMORA CHINCHIPE	4	1	5
CAÑAR	1	1	2
NAPO	1	1	2
AZUAY	1		1
COTOPAXI	1		1
EL ORO	1		1
IMBABURA	1		1
Total	143	26	169

TIPO MORDEDURA
----------------

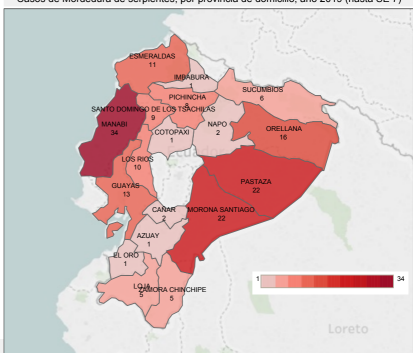
	SE (grupo)		Fuente	Fuente: SIVE-ALERTA	
	SE 1-6	SE 7	Total	En Ecuado nosas y al	
T630 Mordedura de serpientes - grave	26	2	28	áreas cuy	
T630 Mordedura de serpientes - mode	44	7	51	zonas de	
T630 Mordedura de serpientes - leve	73	17	90	En la SE 7	
Total general	143	26	169	mayor núr	
				dos	

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

Fuente: SIVE-ALERTA

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

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



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 Manabí 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.