



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

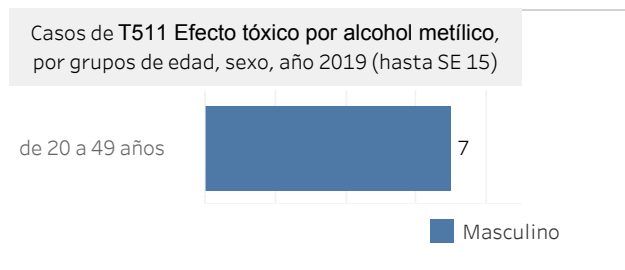
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

EFFECTOS TÓXICOS
T511 Efecto tóxico por alcohol metílico
Ecuador, SE 15, 2019



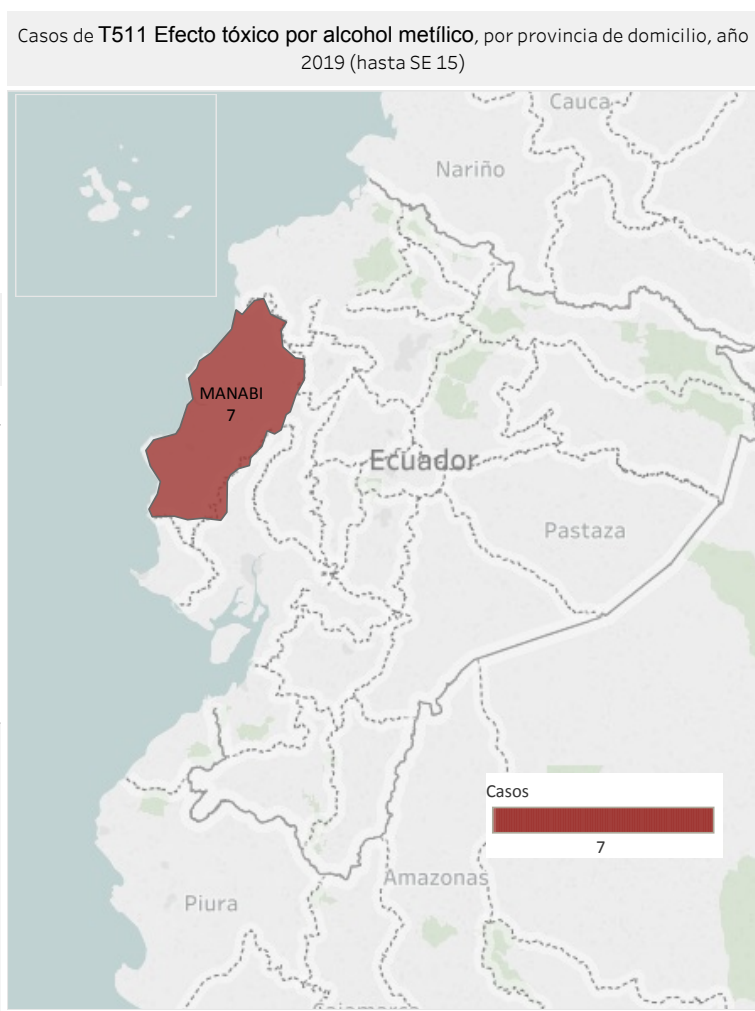
Tendencia de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019

Año	1	5	7	8	13	43	44	45	46	48	49	50	51	Total
2019					7									7
2018	3	1		1										5
2017			2			29	8	9	4	17	2	1	2	74
Total	3	1	2	1	7	29	8	9	4	17	2	1	2	86



Casos de T511 Efecto tóxico por alcohol metílico, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-15, año 2019

Prov Domic	Casos
MANABI	7
Total	7



El metanol denominado alcohol de madera o alcohol industrial es un agente químico de uso industrial que se encuentra en numerosos productos de limpieza, anticongelantes, pinturas y barnices. El envenenamiento severo por alcohol metílico puede afectar al sistema nervioso central, digestivo y ocular. A su vez puede conllevar a consecuencias mortales. La severidad de las manifestaciones clínicas depende de la cantidad de alcohol ingerido, el tiempo que demore el paciente en consultar al médico y la demora en iniciar el tratamiento.

Hasta la semana epidemiológica 15 se han notificado 7 casos de intoxicaciones por alcohol metílico, de los cuales existen 2 fallecidos. El grupo de edad más afectado es el de 21 a 49 años. La provincia donde se reportaron el 100% de los casos es Manabí.



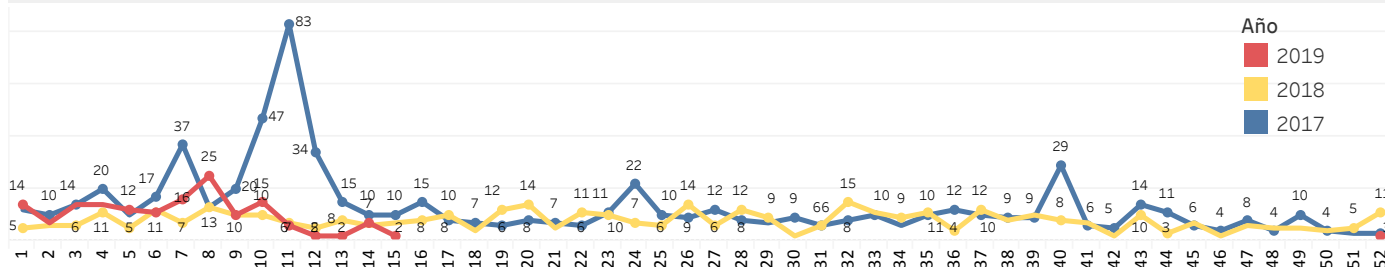
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



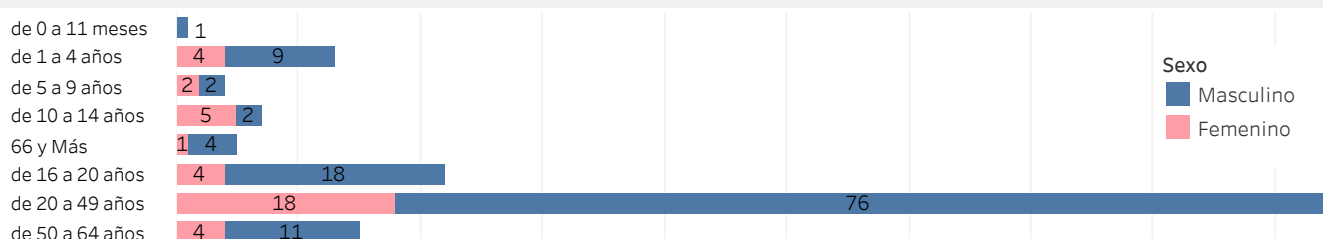
EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 15, 2019

Tendencia de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 15)



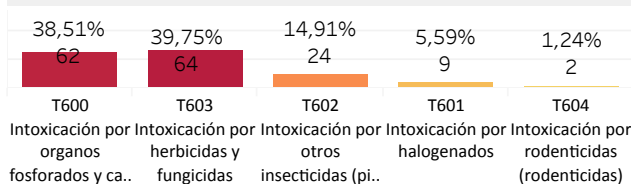
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-15, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-14	SE 15	Total
MANABI	72	1	73
GUAYAS	24	0	24
LOJA	9	0	9
SANTO DOMINGO DE L..	9	0	9
ESMERALDAS	8	0	8
LOS RIOS	8	0	8
CARCHI	6	0	6
ORELLANA	6	0	6
EL ORO	5	0	5
SANTA ELENA	4	0	4
MORONA SANTIAGO	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	1	1	2
CHIMBORAZO	1	0	1
PICHINCHA	1	0	1
TUNGURAHUA	1	0	1
Total	159	2	161

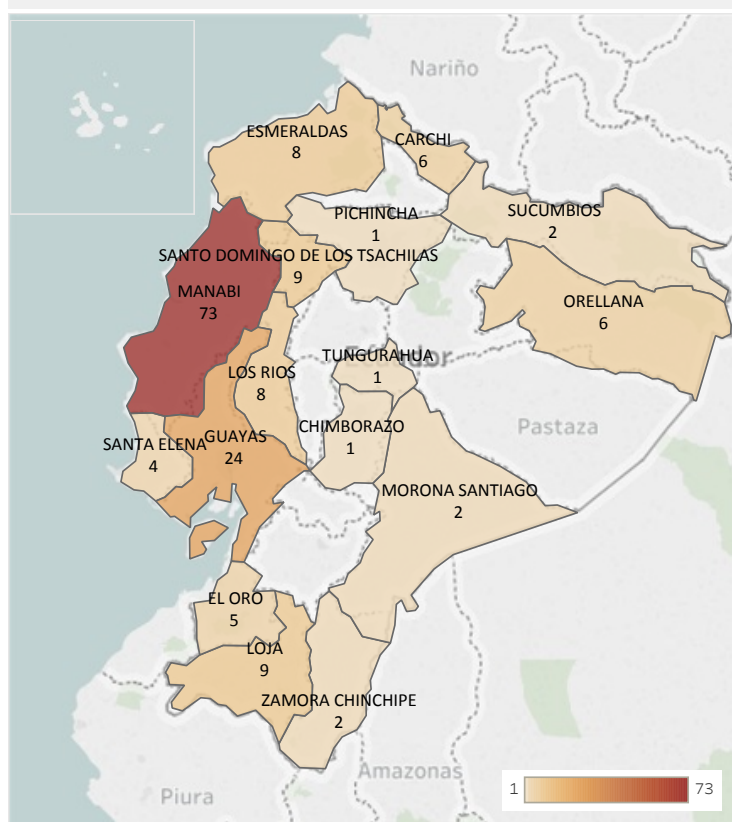
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-14, año 2019



Intoxicación por Intoxicación por Intoxicación por Intoxicación por Intoxicación por
organos herbicidas y otros halogenados rodenticidas
fosforados y ca.. fungicidas insecticidas (pi.. (rodenticidas)

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 15)



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 15 se han notificado 2 casos de intoxicación por plaguicidas.

De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 39.75% (64 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.



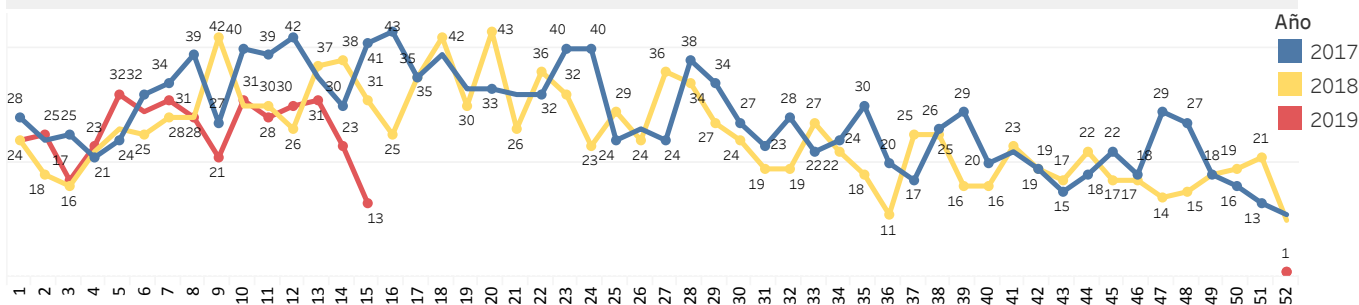
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



EFFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 15, 2019

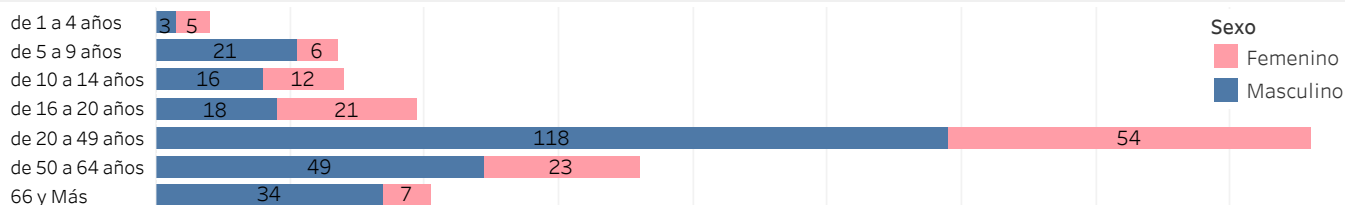
Tendencia de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 15)



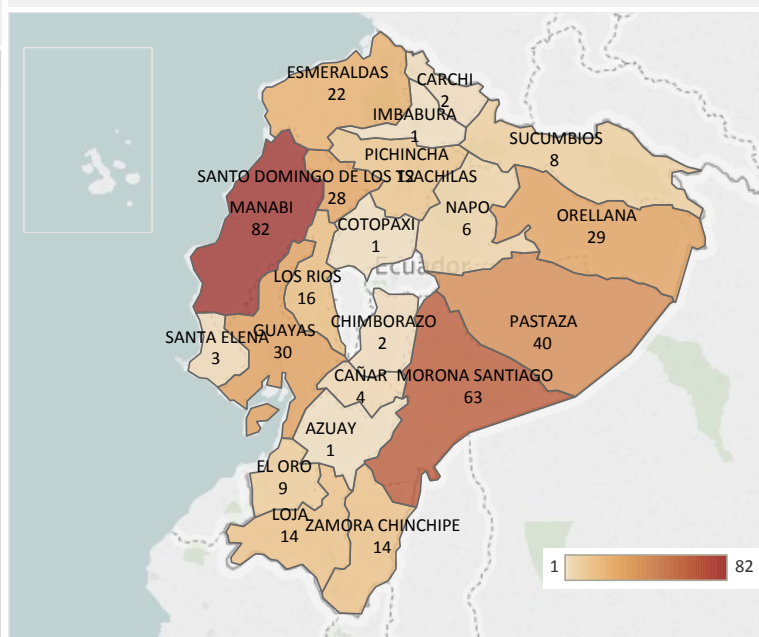
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-15, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-14	SE 15	Total
MANABI	79	3	82
MORONA SANTIAGO	60	3	63
PASTAZA	40		40
GUAYAS	27	3	30
ORELLANA	29		29
SANTO DOMINGO DE LOS ..	28		28
ESMERALDAS	22		22
LOS RIOS	16		16
LOJA	13	1	14
ZAMORA CHINCHIPE	13	1	14
PICHINCHA	12		12
EL ORO	9		9
SUCUMBIOS	8		8
NAPO	5	1	6
CAÑAR	4		4
SANTA ELENA	2	1	3
CARCHI	2		2
CHIMBORAZO	2		2
AZUAY	1		1
COTOPAXI	1		1
IMBABURA	1		1
Total	374	13	387

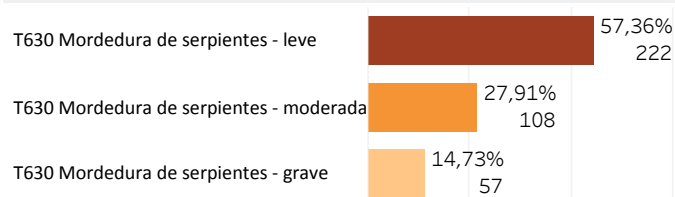
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 15)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1- 15, año 2019



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 15 se reportan 13 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabí con el 21.19 % (82 casos) del total de casos reportados.

Del total de casos notificados, 57 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 14.73% del total de casos