



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



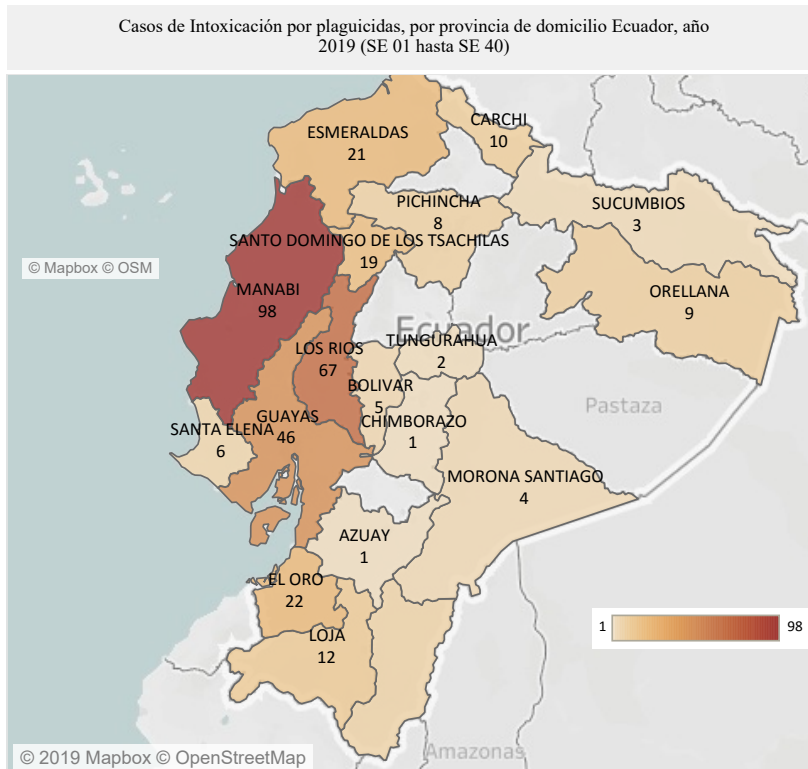
## EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 01-40, 2019

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 40 se han notificado 4 casos de intoxicación por plaguicidas.

De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 36,66% (125 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.

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 01-40, año 2019

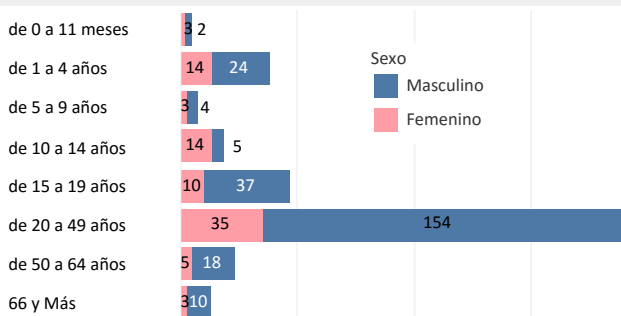
PROVINCIA	SE 01-39	SE 40	Total
MANABI	98		98
LOS RIOS	66	1	67
GUAYAS	43	3	46
EL ORO	22		22
ESMERALDAS	21		21
SANTO DOMINGO DE LO..	19		19
LOJA	12		12
CARCHI	10		10
ORELLANA	9		9
PICHINCHA	8		8
ZAMORA CHINCHIPE	7		7
SANTA ELENA	6		6
BOLIVAR	5		5
MORONA SANTIAGO	4		4
SUCUMBIOS	3		3
TUNGURAHUA	2		2
AZUAY	1		1
CHIMBORAZO	1		1
<b>Total</b>	<b>337</b>	<b>4</b>	<b>341</b>



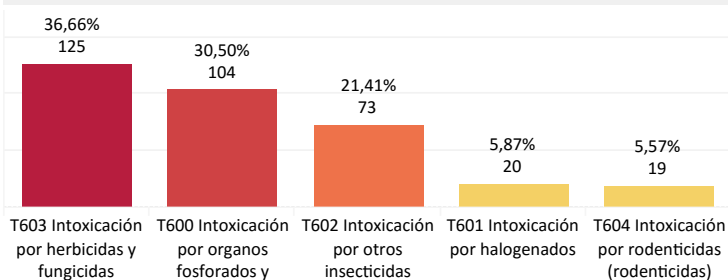
Fuente: SIVE-ALERTA

FUENTE: SIVE-ALERTA

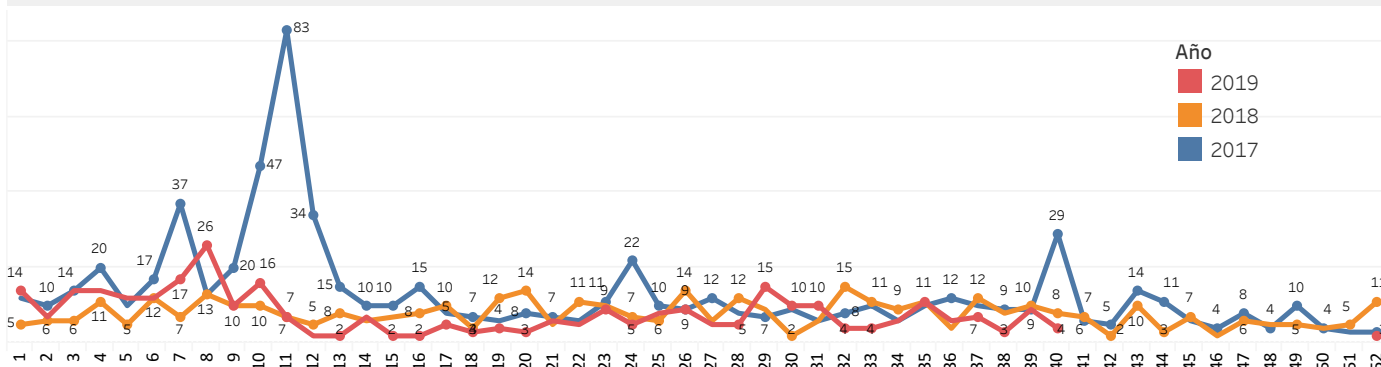
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2019 (SE 01 hasta SE 40)



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador semanas epidemiológicas 01-40, año 2019



Tendencia de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2017 - 2019





# 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 01-40, 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 40 se reportan 16 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabí con 231 casos del total reportados. Del total de casos notificados, 208 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 16.88% del total de casos

