



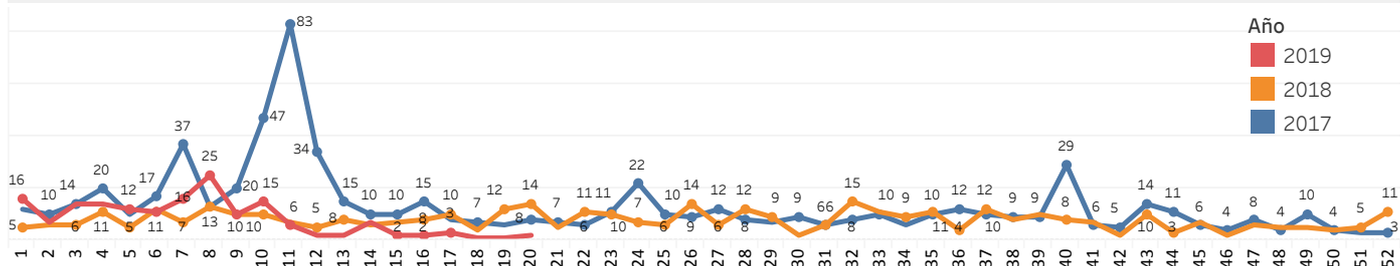
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



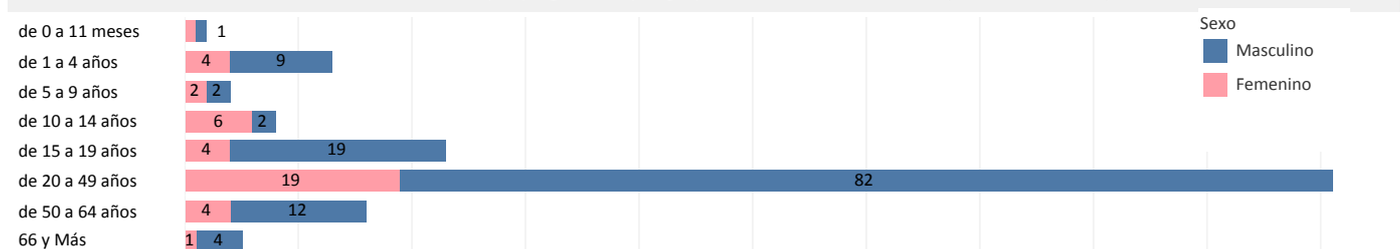
EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 20, 2019

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 (SE 01 hasta SE 20)

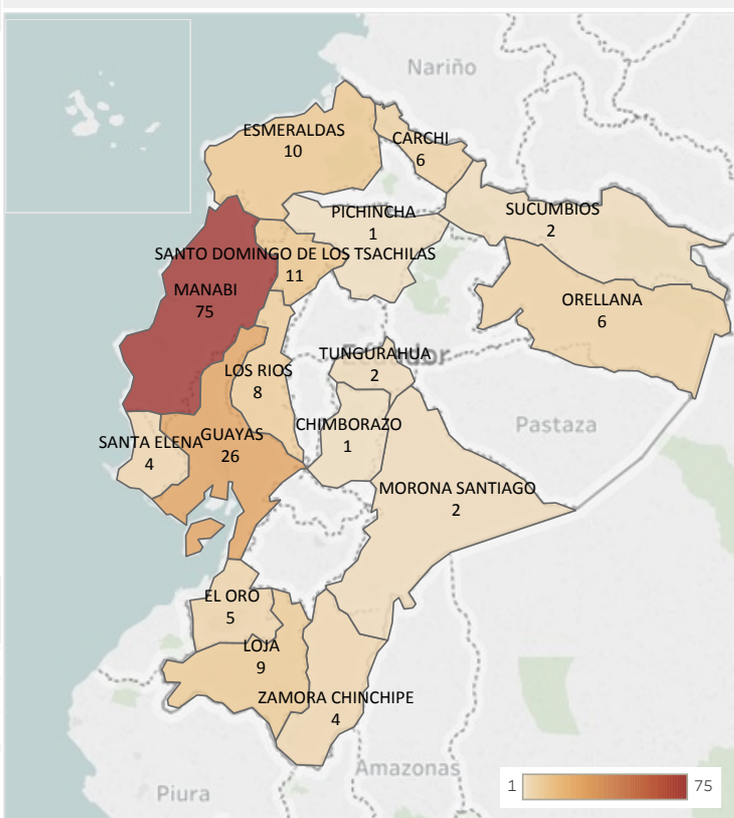


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-20, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-19	SE 20	Total
MANABI	75	0	75
GUAYAS	26	0	26
SANTO DOMINGO DE LO..	10	1	11
ESMERALDAS	9	1	10
LOJA	9	0	9
LOS RIOS	8	0	8
CARCHI	6	0	6
ORELLANA	6	0	6
EL ORO	5	0	5
SANTA ELENA	4	0	4
ZAMORA CHINCHIPE	4	0	4
MORONA SANTIAGO	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
TUNGURAHUA	1	1	2
CHIMBORAZO	1	0	1
PICHINCHA	1	0	1
Total	169	3	172

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, año 2019 (SE 01 hasta SE 20)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-20, año 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 20 se han notificado 3 casos de intoxicación por plaguicidas. De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 40,70% (70 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.



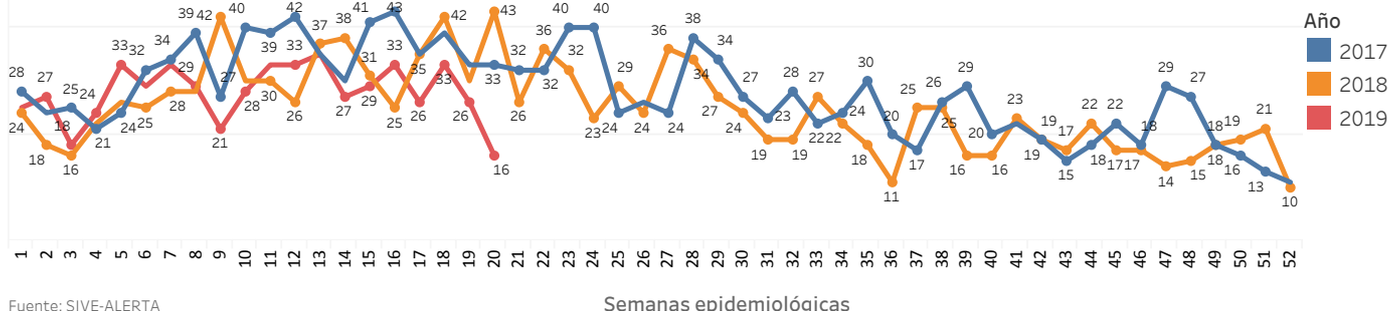
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



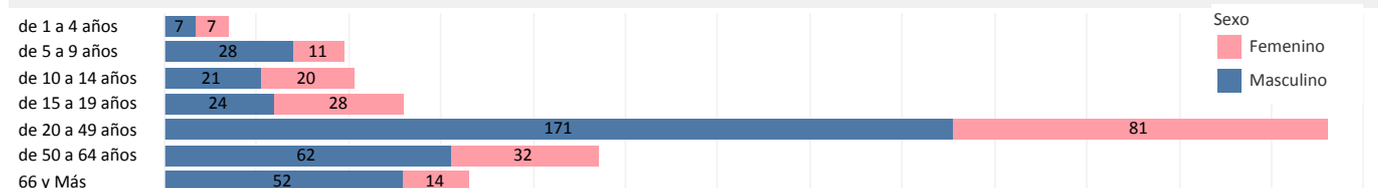
EFFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 20, 2019

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



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por grupos de edad, sexo, año 2019 (SE 01 hasta SE 20)



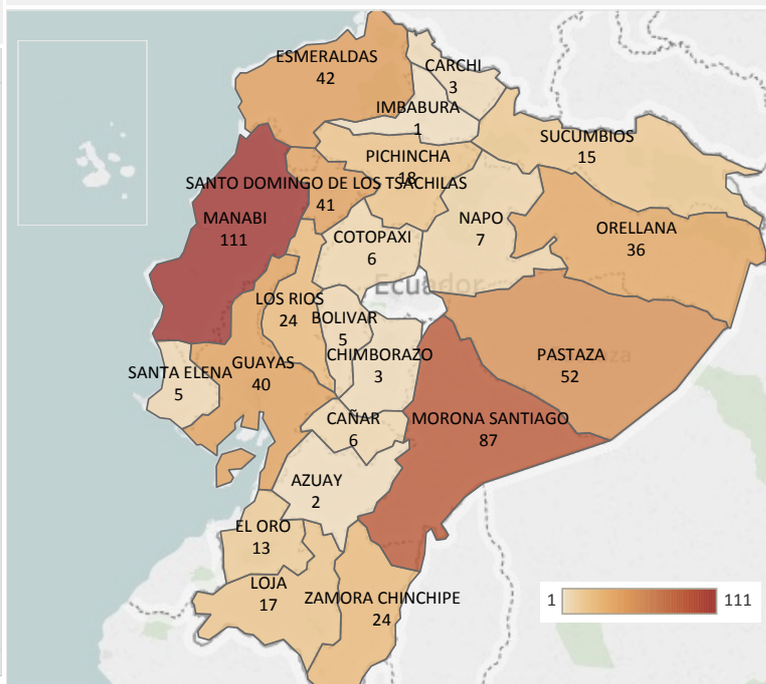
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1-20, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-19	SE 20	Total
MANABI	110	1	111
MORONA SANTIAGO	83	4	87
PASTAZA	48	4	52
ESMERALDAS	40	2	42
SANTO DOMINGO DE LOS TSACH..	40	1	41
GUAYAS	39	1	40
ORELLANA	36	0	36
LOS RIOS	23	1	24
ZAMORA CHINCHIPE	24	0	24
PICHINCHA	17	1	18
LOJA	17	0	17
SUCUMBIOS	15	0	15
EL ORO	13	0	13
NAPO	7	0	7
CAÑAR	6	0	6
COTOPAXI	6	0	6
BOLIVAR	5	0	5
SANTA ELENA	5	0	5
CARCHI	3	0	3
CHIMBORAZO	2	1	3
AZUAY	2	0	2
IMBABURA	1	0	1
Total	542	16	558

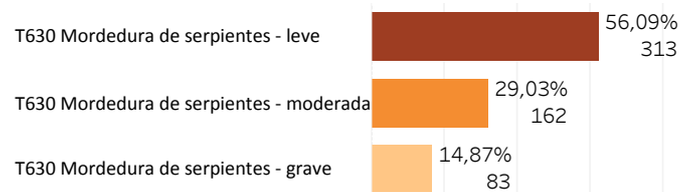
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, año 2019 (SE 01 hasta SE 20)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1- 20, 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 20 se reportan 16 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabí con el 19,89 % (110 casos) del total de casos reportados.

Del total de casos notificados, 83 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 14,87% del total de casos