

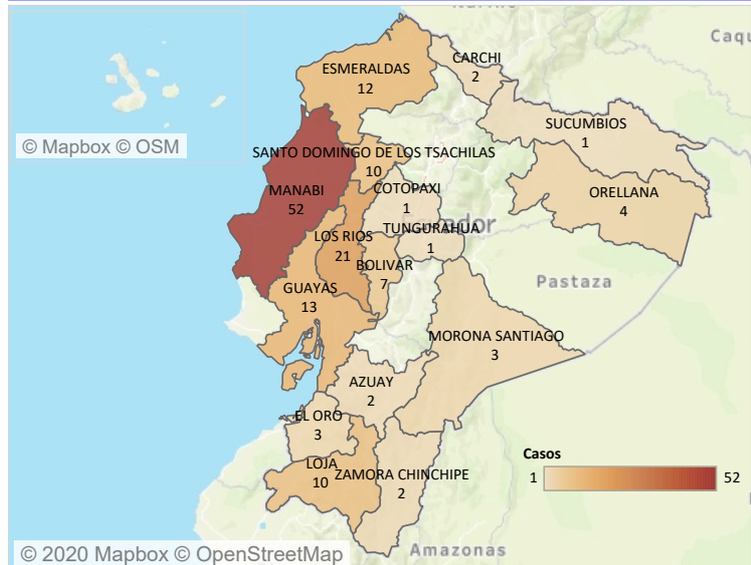
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE .de la 1 a la 33 Ecuador 2020.

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 33 no se han notificado casos. De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 41,67% (60 casos) corresponden a Intoxicación por herbicidas y fungicidas. El grupo de edad más afectado es el de 20 a 49 años con predominio el sexo masculino.

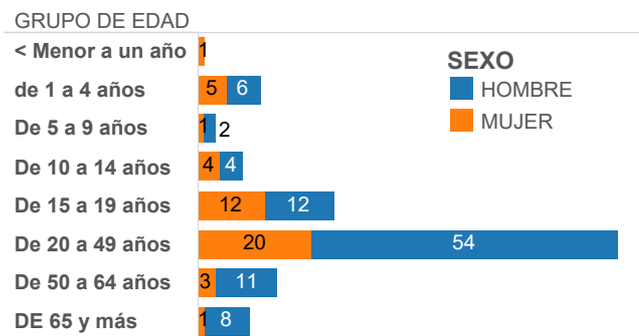
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 01-33, año 2020

PROVINCIA	SE 01-32	Total
MANABI	52	52
LOS RIOS	21	21
GUAYAS	13	13
ESMERALDAS	12	12
SANTO DOMINGO DE L...	10	10
LOJA	10	10
BOLIVAR	7	7
ORELLANA	4	4
MORONA SANTIAGO	3	3
EL ORO	3	3
ZAMORA CHINCHIPE	2	2
CARCHI	2	2
AZUAY	2	2
TUNGURAHUA	1	1
SUCUMBIO	1	1
COTOPAXI	1	1
Total	144	144

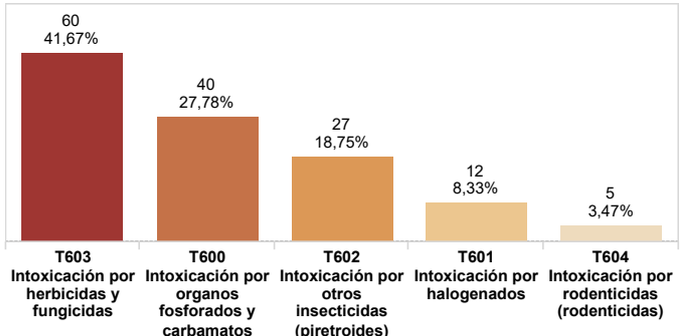
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-33, año 2020



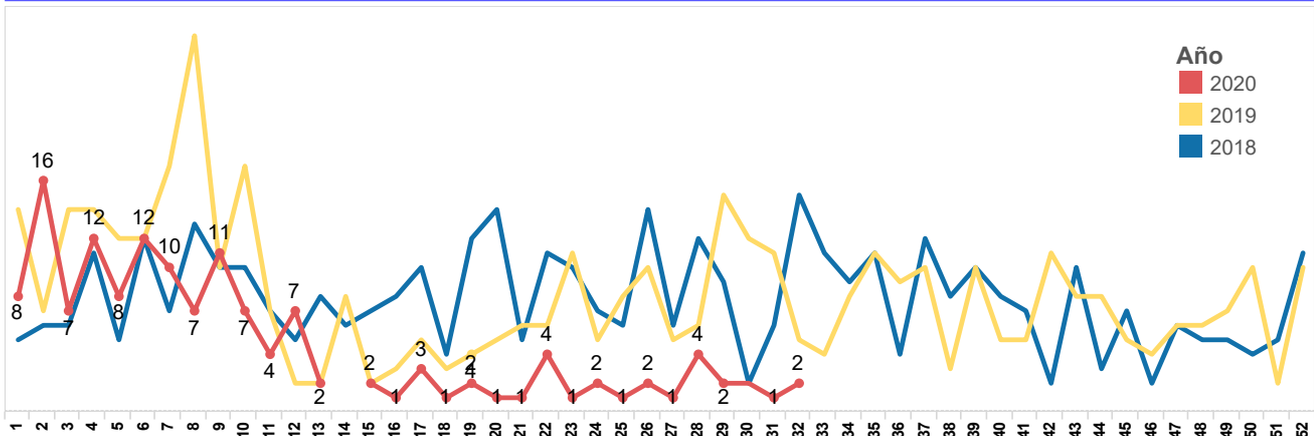
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-33 año 2020



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 01-33, año 2020



CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 18 - 2020



GACETA EPIDEMIOLÓGICA

MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
Ecuador, SE 01-33, 2020

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 33 se reportan 4 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Manabí con el 186 casos reportados. Del total de casos notificados, 149 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 16.45% del total de casos.

