

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA
EFECTOS TÓXICOS AÑO 2021
INTRODUCCIÓN

Los tóxicos son sustancias capaces de producir en un órgano o sistema lesiones estructurales o funcionales e incluso provocar la muerte si están presentes en el organismo en una cantidad suficiente, lo que implica un gran impacto social debido a que en su mayoría afecta a una población económicamente activa. Por lo cual es necesario contar con un tratamiento adecuado y oportuno, basado en antídotos y es primordial enfrentarlo de manera multisectorial y multidisciplinaria.

El Ministerio de Salud Pública cuenta con el Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIATOX), que es un servicio especializado que provee apoyo telefónico 1800 VENENO (836366) línea gratuita o al ECU 911 para el manejo adecuado de intoxicaciones a todos los establecimientos de salud de manera ininterrumpida los 7 días a la semana, las 24 horas al día, lo que permite el desarrollo de acciones de prevención, de investigación de las intoxicaciones más frecuentes y protección de la salud frente a la exposición de agentes tóxicos

Casos de efectos tóxicos y químicos por tipo. Ecuador año 2017, 2018 2019 2020 y 2021 (SE 22)					
EVENTO	2017	2018	2019	2020	2021*
Intoxicaciones por plaguicidas	689	425	410	216	110
Mordedura de serpiente	1450	1431	1489	1438	623
Picadura de alacrán	328	342	433	221	120
Intoxicaciones por alcohol metílico	75	5	7	1	5

Tabla 1. Número de casos de efectos tóxicos y químicos por tipo. Ecuador año 2017, 2018 2019 2020 y 2021 (SE 22)

EFECTOS TÓXICOS PRODUCIDOS POR QUÍMICOS

1. INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS.
2. MORDEDURA DE SERPIENTES
3. PICADURA DE ALACRÁN
4. INTOXICACIONES POR ALCOHOL METÍLICO

SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTATÓXICOS Y QUÍMICOS ECUADOR
Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).
Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica
Información obtenida hasta la semana 22 año 2021
*Datos sujetos a variación

EFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador SE 22 AÑO 2021

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 22 se notificó 1 caso en la provincia de Pichincha, existiendo un total de 110 de lo que va del año. Las intoxicaciones por herbicidas y fungicidas concentran un total del 60% de todos los casos notificados y la edad con más casos es del grupo etario d entre los 20 a 49 años.

EFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES. Ecuador, SE 22 AÑO 2021

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 22 del año 2021 se han reportado 6 casos de Mordeduras de Serpientes. De 623 casos del total notificados hasta el momento en el año 2021, 326 han sido clasificados como mordedura de serpiente leve que corresponde al 52,33%, 208 casos a mordeduras moderadas que concierne el 33,39% y 89 casos graves al 14,29%. La edad con más casos es del grupo etario entre los 20 a 49 años de edad.

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

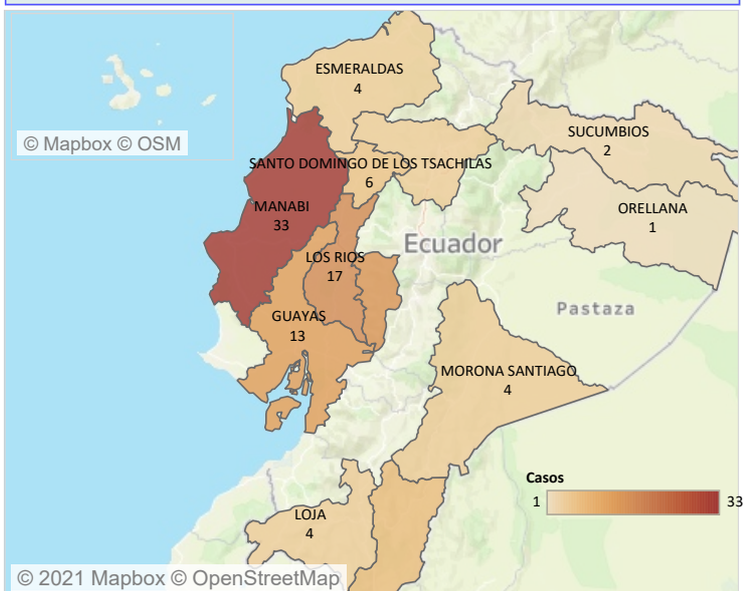
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01 a la 22 Ecuador 2021.

Un plaguicida o pesticida, (FAO) es cualquier sustancia destinada a prevenir, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga, incluidas las especies indeseadas de plantas o animales, durante la producción, almacenamiento, transporte, distribución y elaboración de alimentos, productos agrícolas o alimentos para animales. El término incluye las sustancias destinadas a utilizarse como reguladores del crecimiento de las plantas, defoliantes, desecantes, agentes para reducir la densidad de fruta o inhibidores de la germinación, y las sustancias aplicadas a los cultivos antes o después de la cosecha para proteger el producto contra la deterioración durante el almacenamiento y transporte.

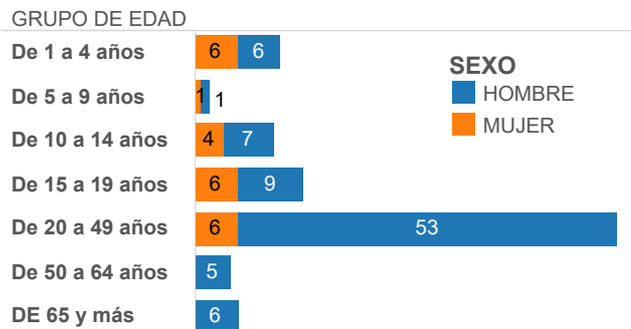
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 22, año 2021

PROVINCIA	SE 01-21	SE 22	Total
MANABI	33		33
LOS RIOS	17		17
BOLIVAR	15		15
GUAYAS	13		13
ZAMORA CHINCHIPE	7		7
SANTO DOMINGO DE L...	6		6
PICHINCHA	3	1	4
MORONA SANTIAGO	4		4
LOJA	4		4
ESMERALDAS	4		4
SUCUMBIOS	2		2
ORELLANA	1		1
Total	109	1	110

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 22 año 2021



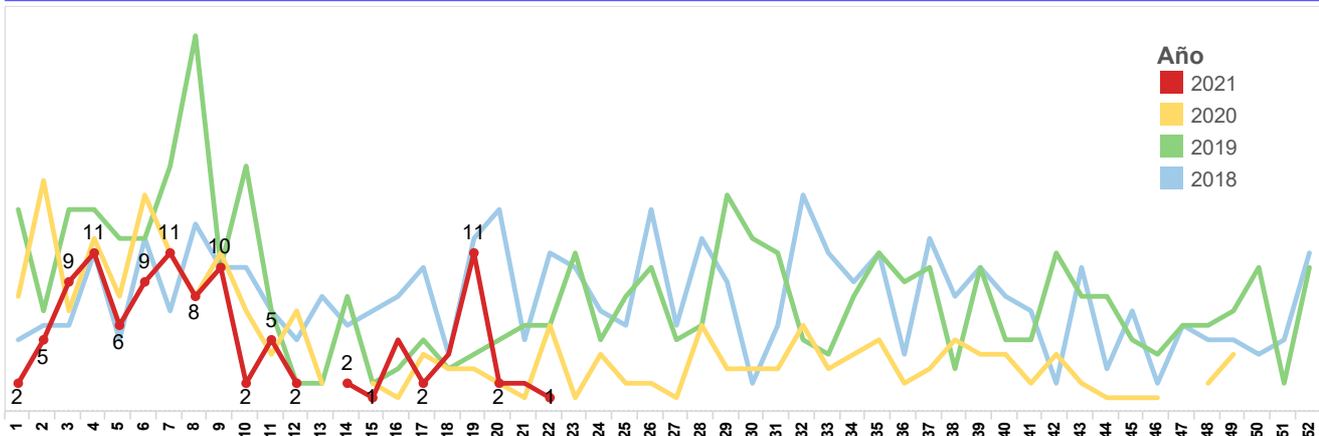
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 22 año 2021



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 22, año 2021



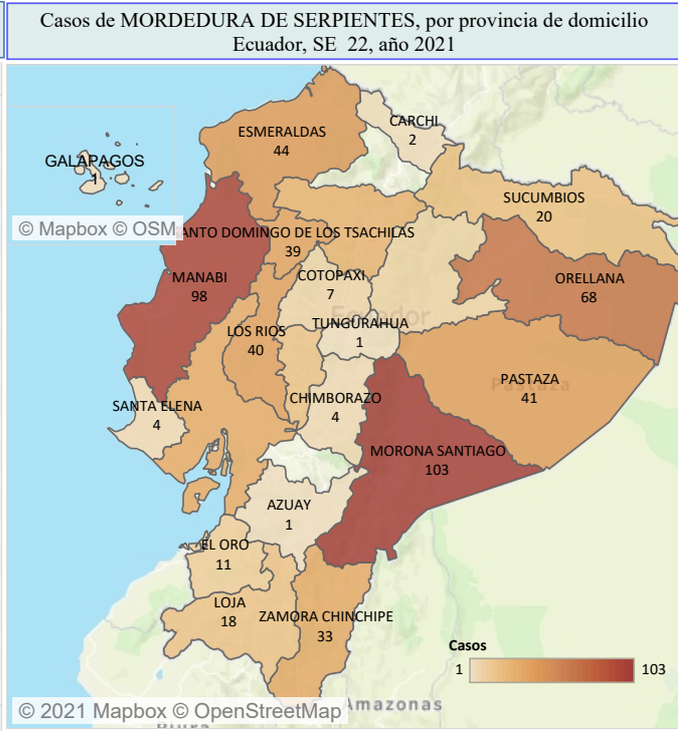
CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2018 - 2021



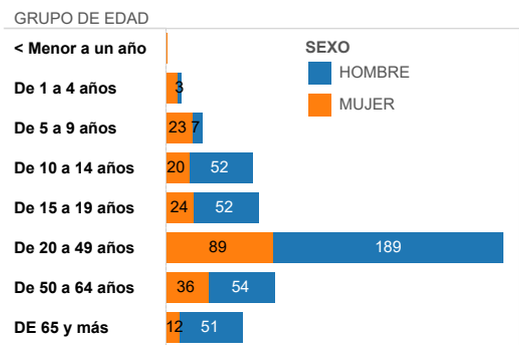
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
Ecuador, SE 22, año 2021

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 22 se reportan 6 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con 103 casos reportados. Del total de casos notificados, 89 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 14.29% del total de casos

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 22 año 2021			
PROVINCIA	SE 01-21	SE 22	Total
MORONA SANTIAGO	103		103
MANABI	97	1	98
ORELLANA	68		68
ESMERALDAS	44		44
PASTAZA	41		41
LOS RIOS	38	2	40
SANTO DOMINGO DE L..	37	2	39
ZAMORA CHINCHIPE	33		33
GUAYAS	33		33
PICHINCHA	27	1	28
SUCUMBIOS	20		20
LOJA	18		18
BOLIVAR	18		18
EL ORO	11		11
NAPO	8		8
COTOPAXI	7		7
SANTA ELENA	4		4
CHIMBORAZO	4		4
CARCHI	2		2
ZONA NO DELIMITADA	1		1
TUNGURAHUA	1		1
GALAPAGOS	1		1
AZUAY	1		1
Total	617	6	623



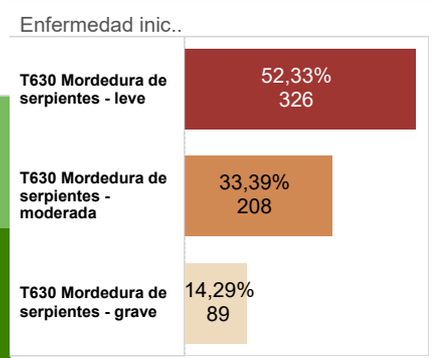
2Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 22 año 2021



Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 22 año 2021



MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 22 año 2021



Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2018 - 2021

