

**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

**Tabla 1. Número de casos de efectos tóxicos y químicos por tipo. Ecuador año 2017, 2018 2019 2020 y 2021 (SE 08)**

<b>Casos de efectos tóxicos y químicos por tipo. Ecuador año 2017, 2018 2019 2020 y 2021 (SE 08)</b>					
EVENTO	2017	2018	2019	2020	2021*
Intoxicaciones por plaguicidas	689	425	410	216	46
Mordedura de serpiente	1450	1431	1489	1438	162
Picadura de alacrán	328	342	433	221	54
Intoxicaciones por alcohol metílico	75	5	7	1	0

SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA TÓXICOS Y QUÍMICOS ECUADOR

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

Información obtenida hasta la semana 08 año 2021

\*Datos sujetos a variación

**EFECTOS TÓXICOS PRODUCIDOS POR QUÍMICOS**

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

**EFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 08 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 8 del año 2021 se han notificado 3 casos con un total de 46 de lo que va del año, de los cuales 30 pertenecen a intoxicaciones por herbicidas y fungicidas que corresponde al 65,22%, el grupo de edad con más incidencia es de 20 a 49 años de sexo masculino.

**EFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES. Ecuador, SE 08 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 8 del año 2021 se han reportado 11 casos de Mordeduras de Serpientes. De 162 casos del total notificados hasta el momento en el año 2021, 81 han sido clasificados como mordedura de serpiente leve que corresponde al 50,00%, 60 casos a mordeduras moderadas que concierne el 37,04% y 21 casos graves al 12,96%. 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 08 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.

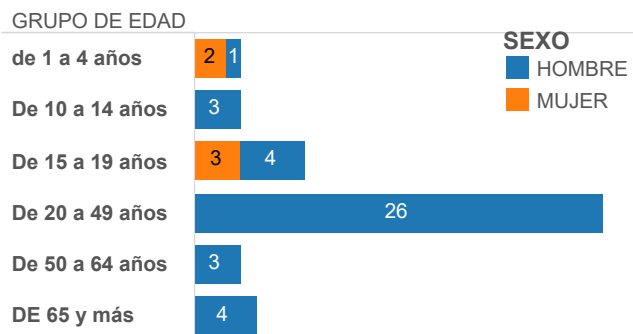
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, semanas epidemiológicas 08, año 2021

PROVINCIA	SE 01-07	SE 08	Total
MANABI	14		14
LOS RIOS	11	2	13
GUAYAS	8		8
BOLIVAR	8		8
ESMERALDAS	1	1	2
PICHINCHA	1		1
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>46</b>

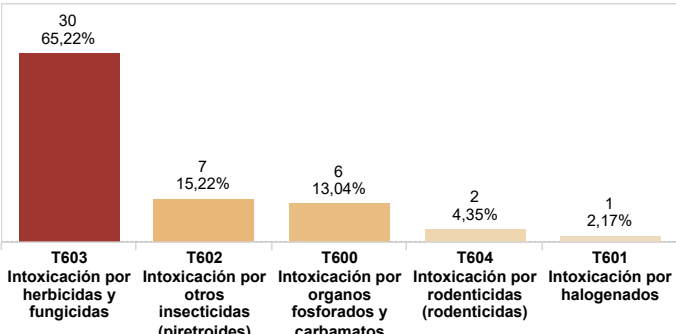
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio Ecuador, SE 08 año 2021



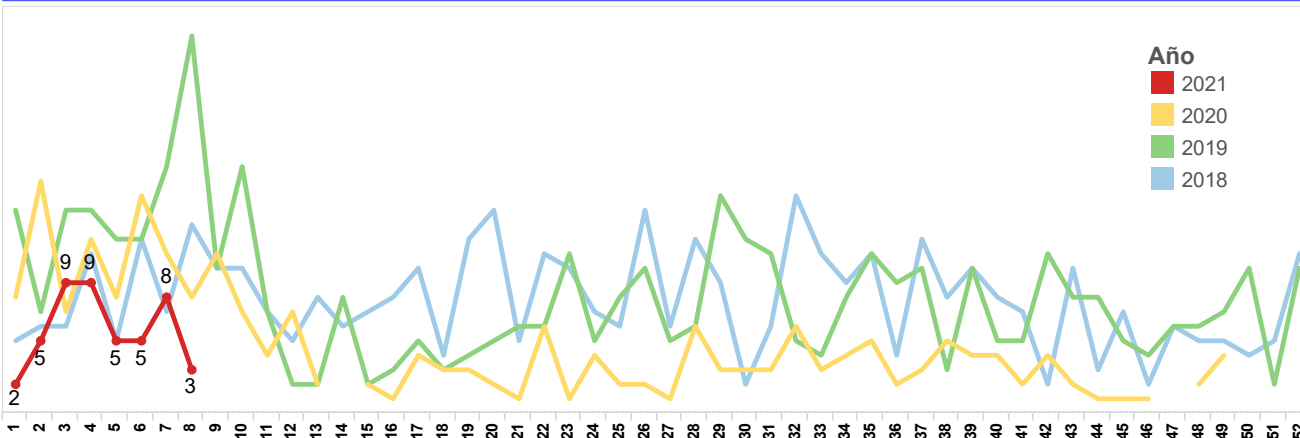
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 08 año 2021



Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, Ecuador SE 08, año 2021



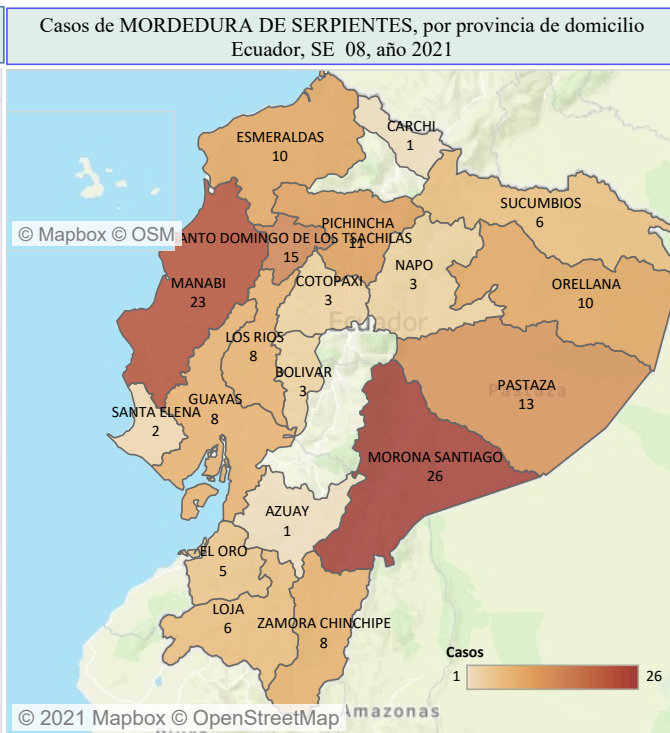
CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2018 - 2021



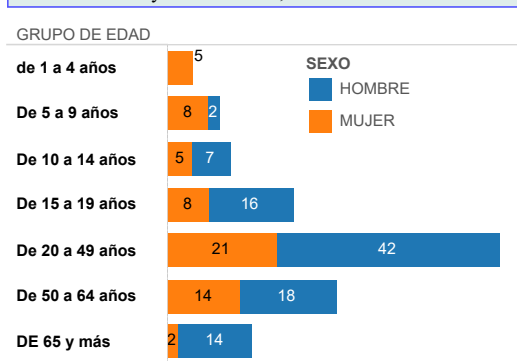
**Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0**  
**Ecuador, SE 08, 2021**

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 08 se reportan 11 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Manabí con el 26 casos reportados. Del total de casos notificados, 21 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,96% del total de casos.

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 08 año 2021			
PROVINCIA	SE 01-07	SE 08	Total
MORONA SANTIAGO	22	4	26
MANABI	22	1	23
SANTO DOMINGO DE L...	15		15
PASTAZA	13		13
PICHINCHA	9	2	11
ORELLANA	10		10
ESMERALDAS	10		10
ZAMORA CHINCHIPE	7	1	8
LOS RIOS	8		8
GUAYAS	8		8
SUCUMBIOS	6		6
LOJA	4	2	6
EL ORO	4	1	5
NAPO	3		3
COTOPAXI	3		3
BOLIVAR	3		3
SANTA ELENA	2		2
CARCHI	1		1
AZUAY	1		1
<b>Total</b>	<b>151</b>	<b>11</b>	<b>162</b>



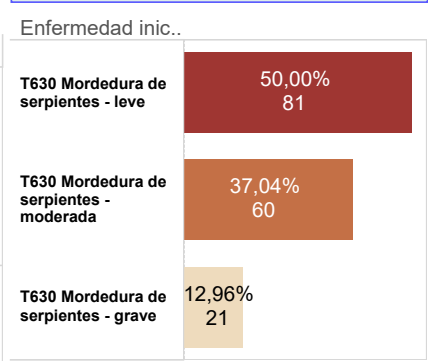
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 08 año 2021



Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 08 año 2021

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	3	60	63
Masculino	0	99	99
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>159</b>	<b>162</b>

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 08 año 2021



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

