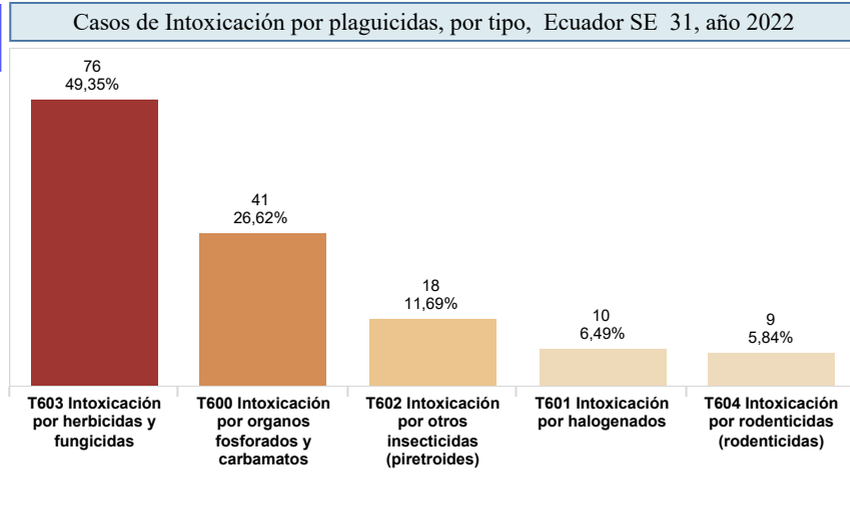
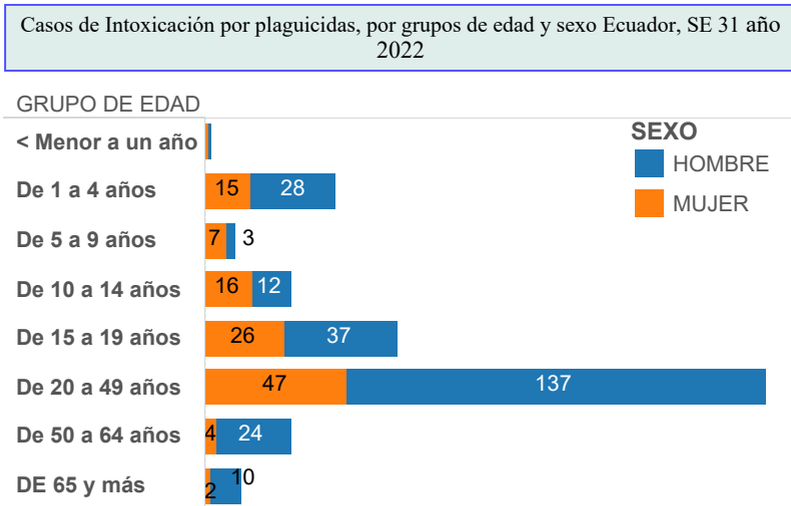
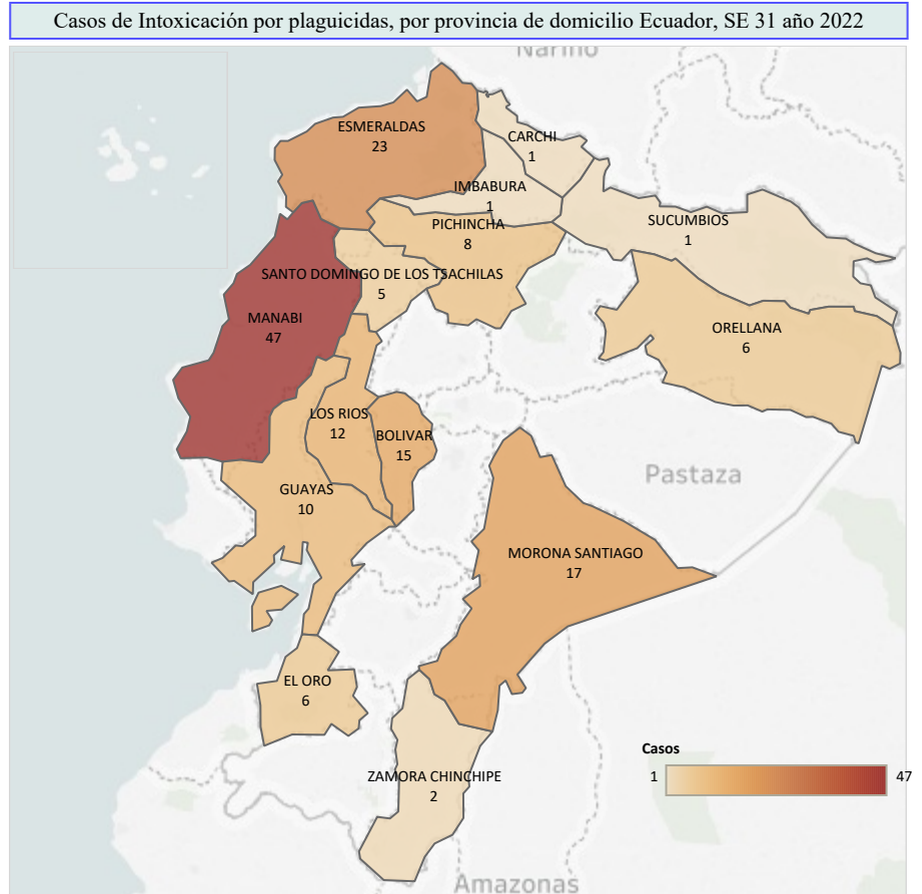
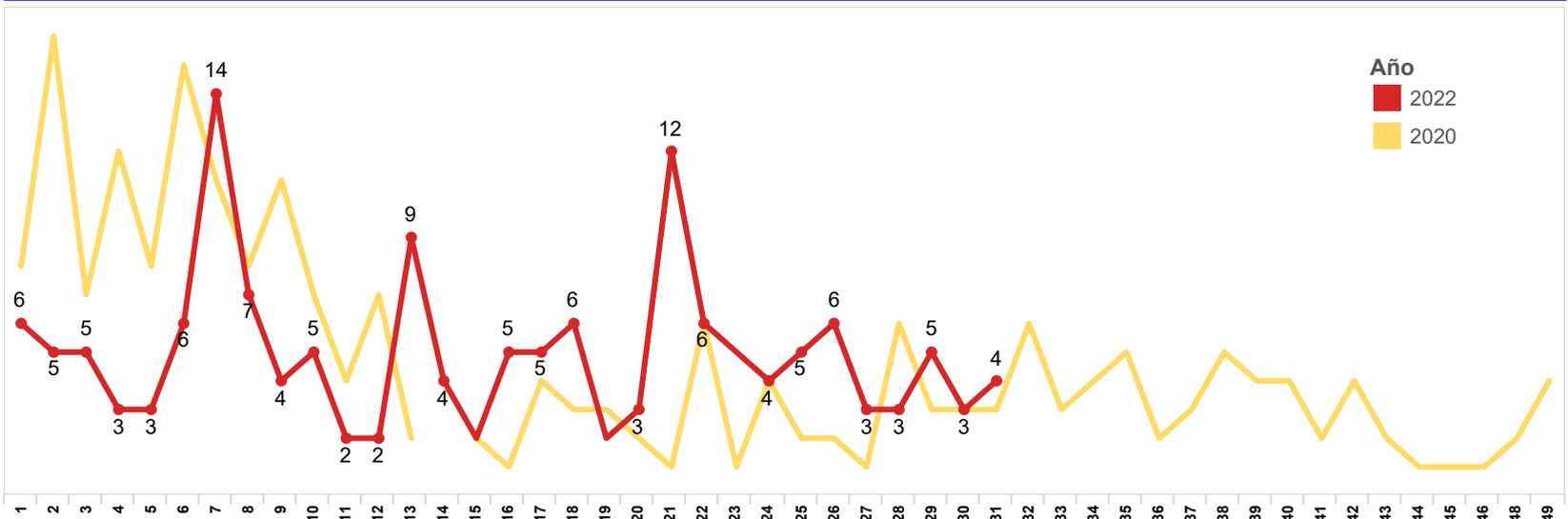


Un plaguicida o pesticida, (FAO) es cualquier sustancia destinada a prevenir, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga, incluidas las especies indeseadas de plantas o animales, durante la producción, almacenamiento, transporte, distribución y elaboración de alimentos, productos agrícolas 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.

PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
MANABI	45	2	47
ESMERALDAS	23		23
MORONA SANTIAGO	17		17
BOLIVAR	14	1	15
LOS RIOS	11	1	12
GUAYAS	10		10
PICHINCHA	8		8
ORELLANA	6		6
EL ORO	6		6
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
SUCUMBIO	1		1
IMBABURA	1		1
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>150</b>	<b>4</b>	<b>154</b>



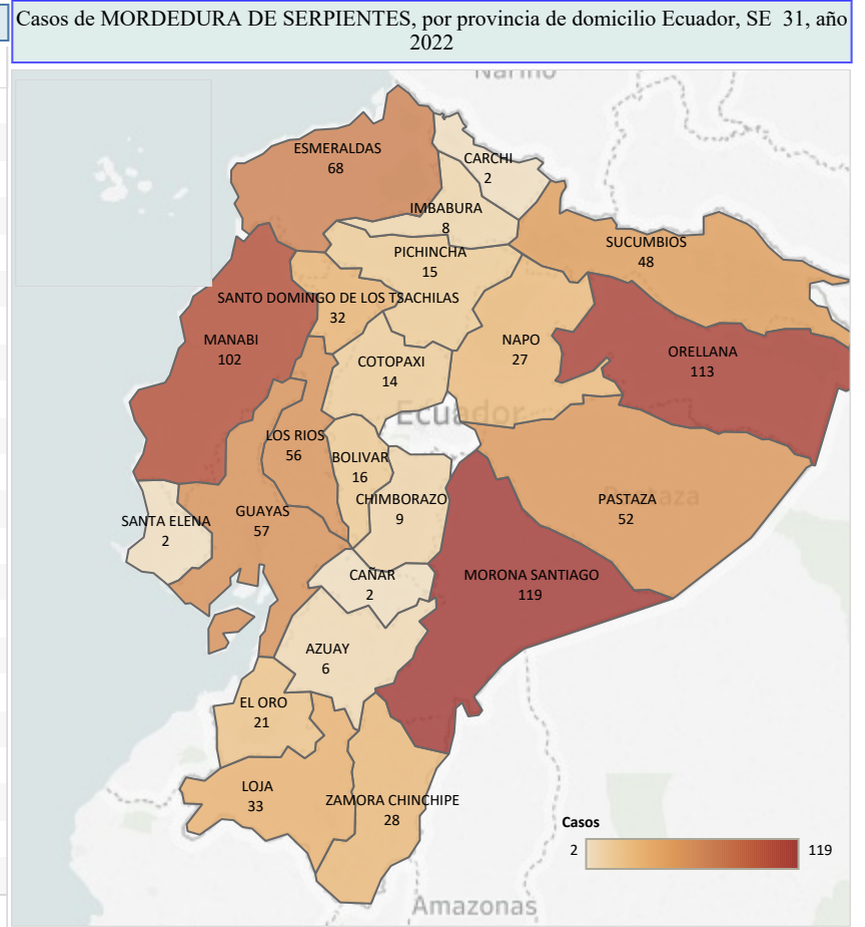
CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2019 - 2022



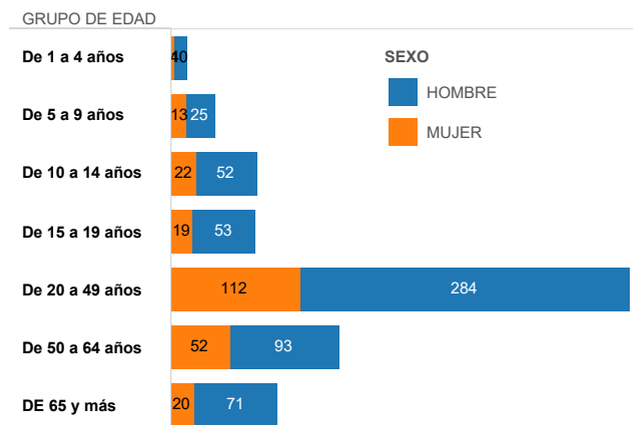
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica  
**MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0**  
 Ecuador, SE 31, 2022

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 31 se reportan 5 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con el 119 casos reportados. Del total de casos notificados, 134 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 16,14 % del total de casos.

PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
MORONA SANTIAGO	118	1	119
ORELLANA	112	1	113
MANABI	101	1	102
ESMERALDAS	68		68
GUAYAS	56	1	57
LOS RIOS	56		56
PASTAZA	52		52
SUCUMBIOS	48		48
LOJA	33		33
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	31	1	32
ZAMORA CHINCHIPE	28		28
NAPO	27		27
EL ORO	21		21
BOLIVAR	16		16
PICHINCHA	15		15
COTOPAXI	14		14
CHIMBORAZO	9		9
IMBABURA	8		8
AZUAY	6		6
SANTA ELENA	2		2
CARCHI	2		2
CAÑAR	2		2
<b>Total</b>	<b>825</b>	<b>5</b>	<b>830</b>



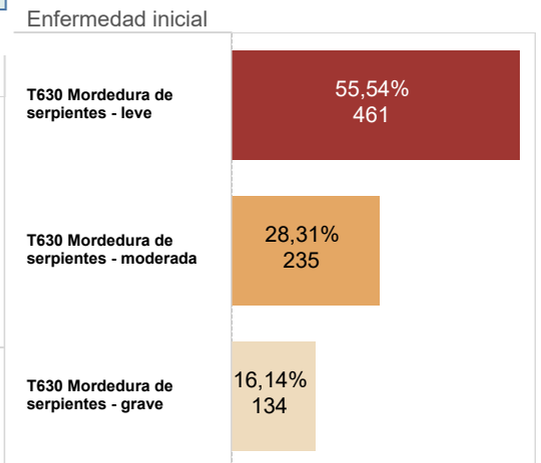
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 31 año 2022



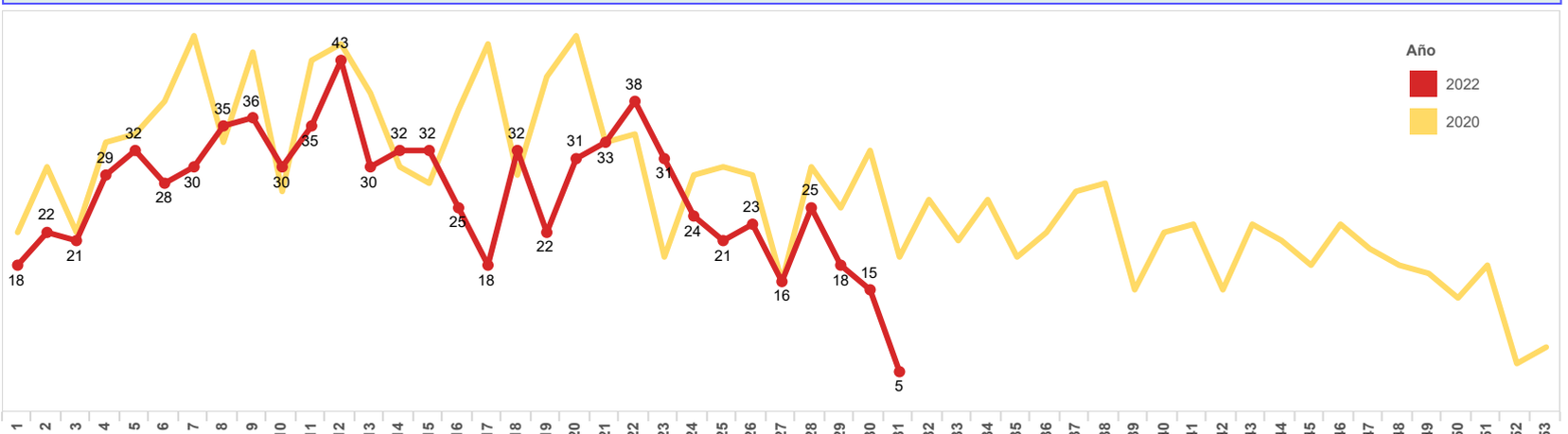
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 31 año 2022

Sexo	Muerto	Vivo	Total
Femenino	1	242	243
Masculino	4	589	593
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>831</b>	<b>836</b>

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 31 año 2022



Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2018 - 2022



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

Veneno de escorpión T632 (Picadura de escorpión / alacrán)  
Ecuador, SE 31, 2022

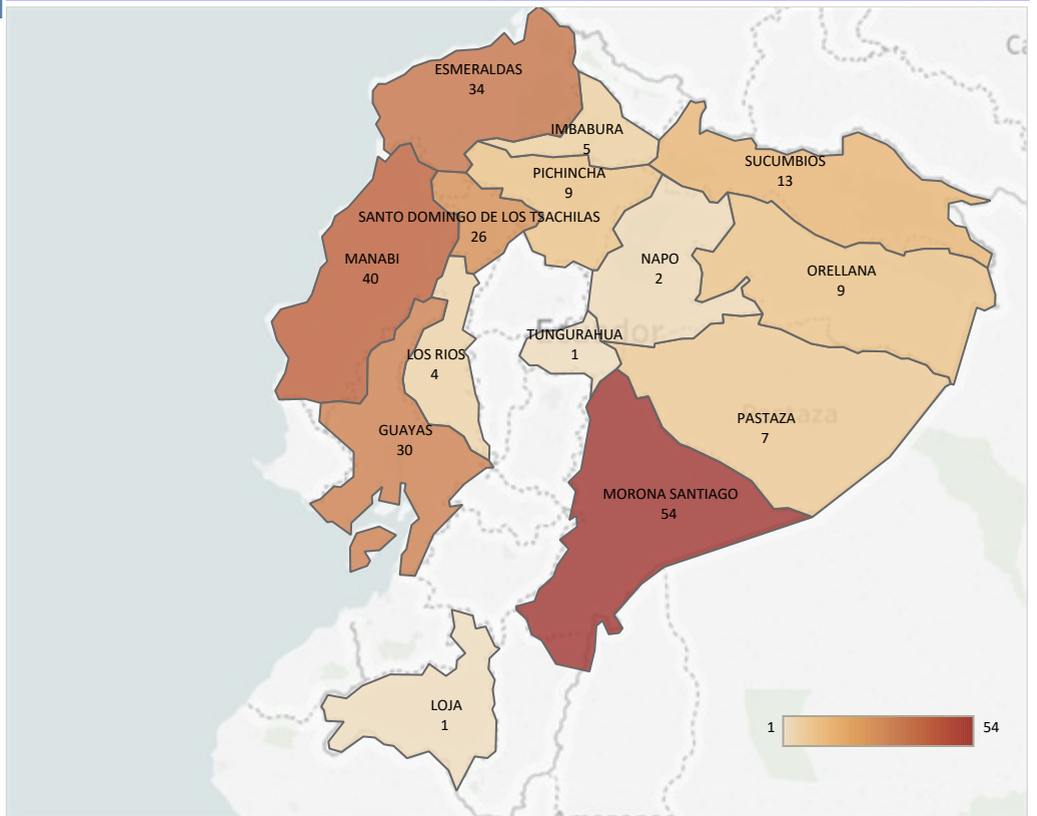
En el país, se registran actualmente 47 especies de escorpiones repartidos en 5 familias y 8 géneros. De éstas, 16 son potencialmente letales. Las especies pertenecientes a los géneros Tityus tienen asociación con mortalidad, de las cuales entre un 50 y un 75% requieren tratamiento con antisueros para prevenir el fallecimiento, una amputación o graves trastornos neurológicos especialmente en niños menores de ocho años de edad.

Ecuador contiene una de las faunas de escorpiones más diversas y abundantes de América tropical, de las 47 especies, 17 son costeras, 34 interandinas, 16 amazónicas y 2 insular. (Las dos últimas son endémicas y aunque la picadura es dolorosa no son mortales) (Ecuador Terra Incógnita)

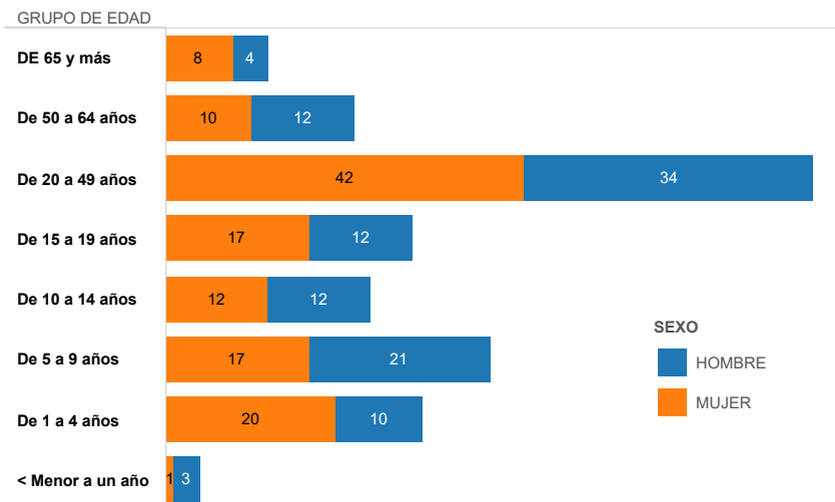
Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 31 año 2022

PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
MORONA SANTIAGO	53	1	54
MANABI	40		40
ESMERALDAS	34		34
GUAYAS	29	1	30
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	25	1	26
SUCUMBIOS	13		13
PICHINCHA	9		9
ORELLANA	9		9
PASTAZA	7		7
IMBABURA	5		5
LOS RIOS	4		4
NAPO	2		2
TUNGURAHUA	1		1
LOJA	1		1
<b>Total</b>	<b>232</b>	<b>3</b>	<b>235</b>

Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 31, año 2022



Casos de Veneno de escorpión T632, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 31 año 2022



Número de casos de Veneno de escorpión T632 según condición final y sexo Ecuador, SE 31 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	1	129	130
Masculino	2	106	108
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>235</b>	<b>238</b>

picadura de alacrán, Ecuador, SE 31 año 2022

Enfermedad inicial

T632 Veneno de escorpión (Picadura de escorpión/alacrán)	100,0% 235
--	---------------

Casos de Veneno de escorpión T632 por semanas epidemiológicas Ecuador, años 2021 - 2022

