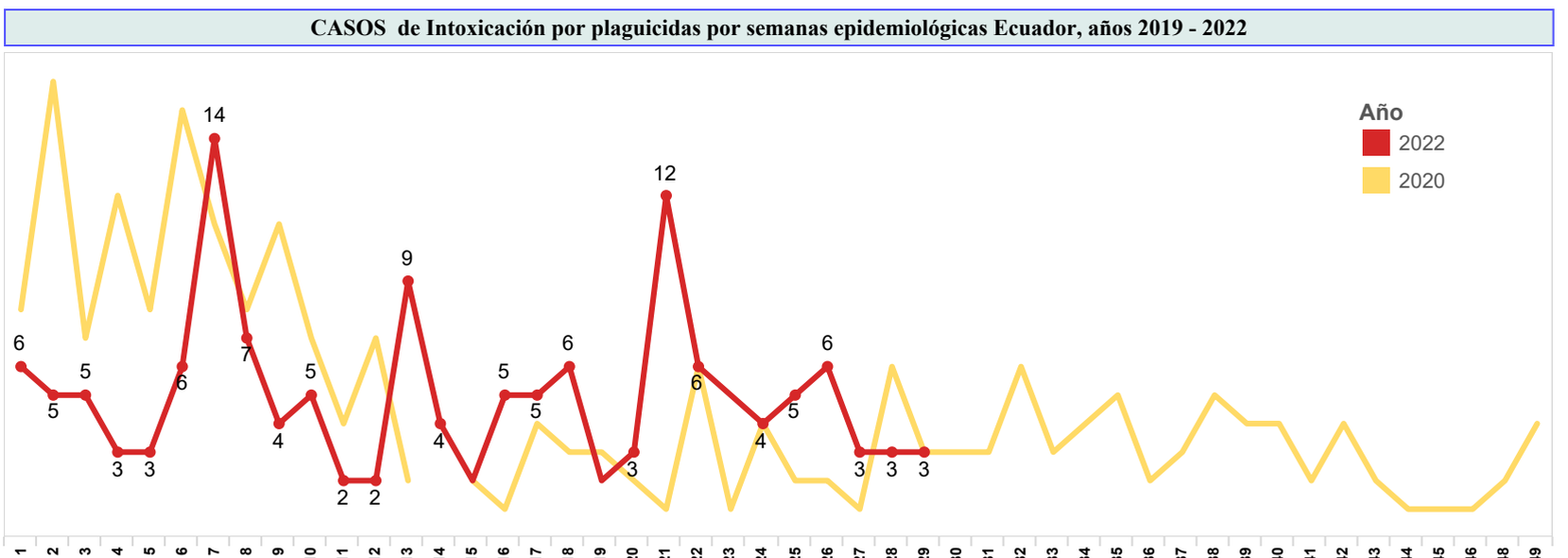
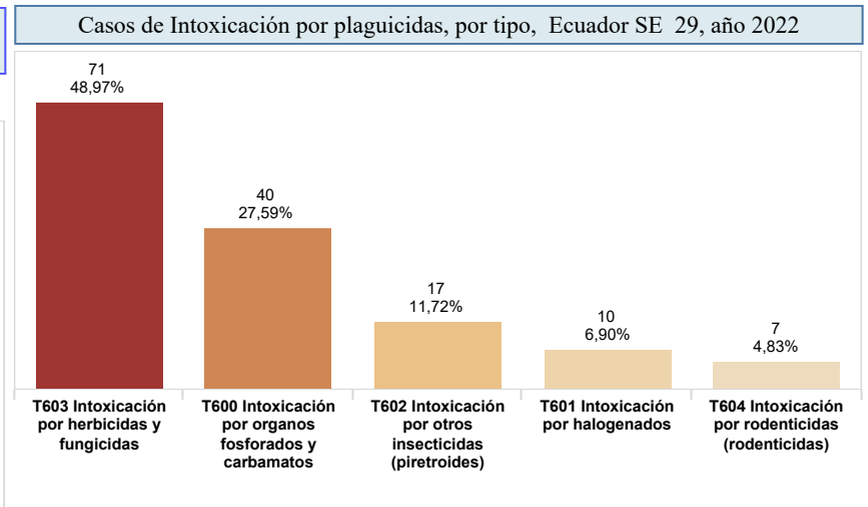
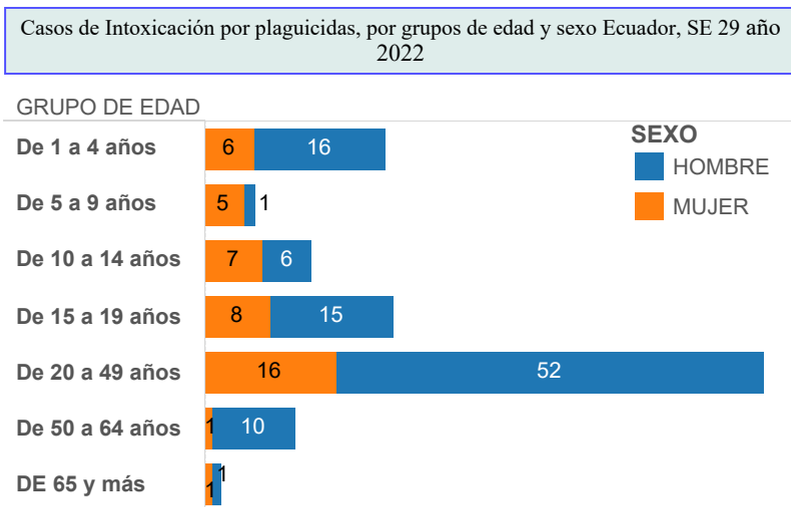
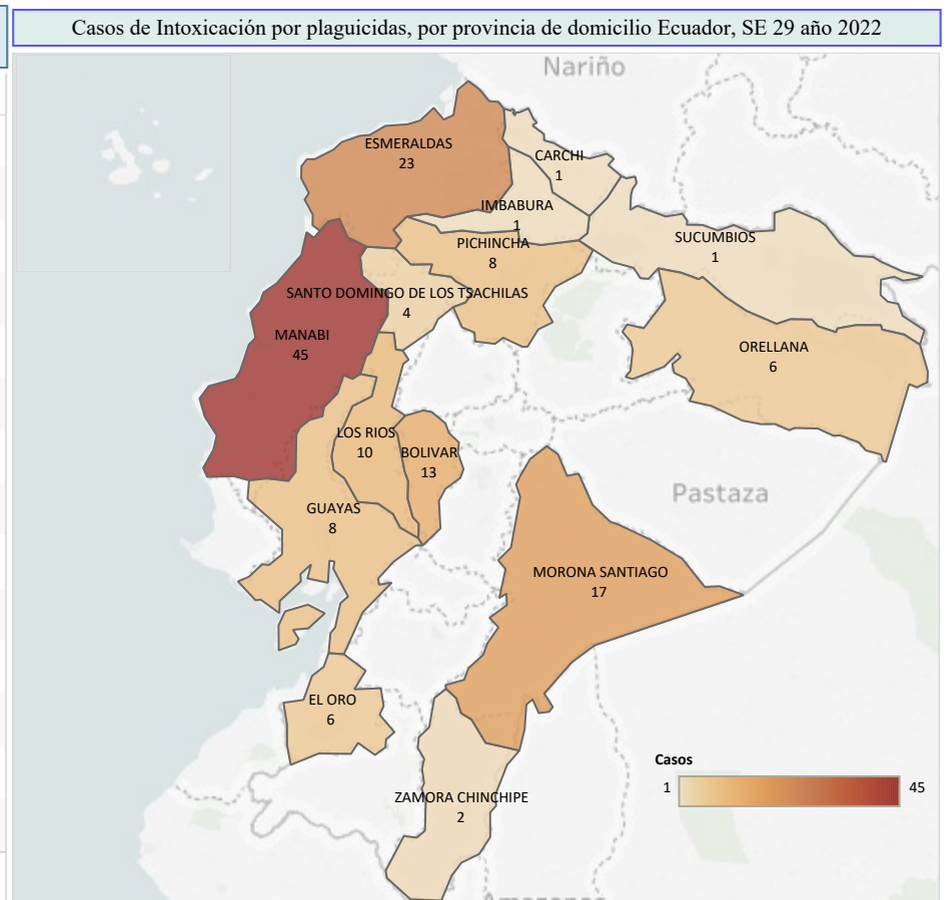


Un plaguicida o pesticida, (FAO) es cualquier sustancia destinada a prevenir, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga, incluidas las especies indeseadas de plantas o animales, durante la producción, almacenamiento, transporte, distribución y elaboración de alimentos, productos agrícolas 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 01-28	SE 29	Total
MANABI	44	1	45
ESMERALDAS	23		23
MORONA SANTIAGO	17		17
BOLIVAR	13		13
LOS RIOS	10		10
PICHINCHA	8		8
GUAYAS	8		8
ORELLANA	6		6
EL ORO	5	1	6
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	1	1	2
SUCUMBIO	1		1
IMBABURA	1		1
CARCHI	1		1
Total	142	3	145

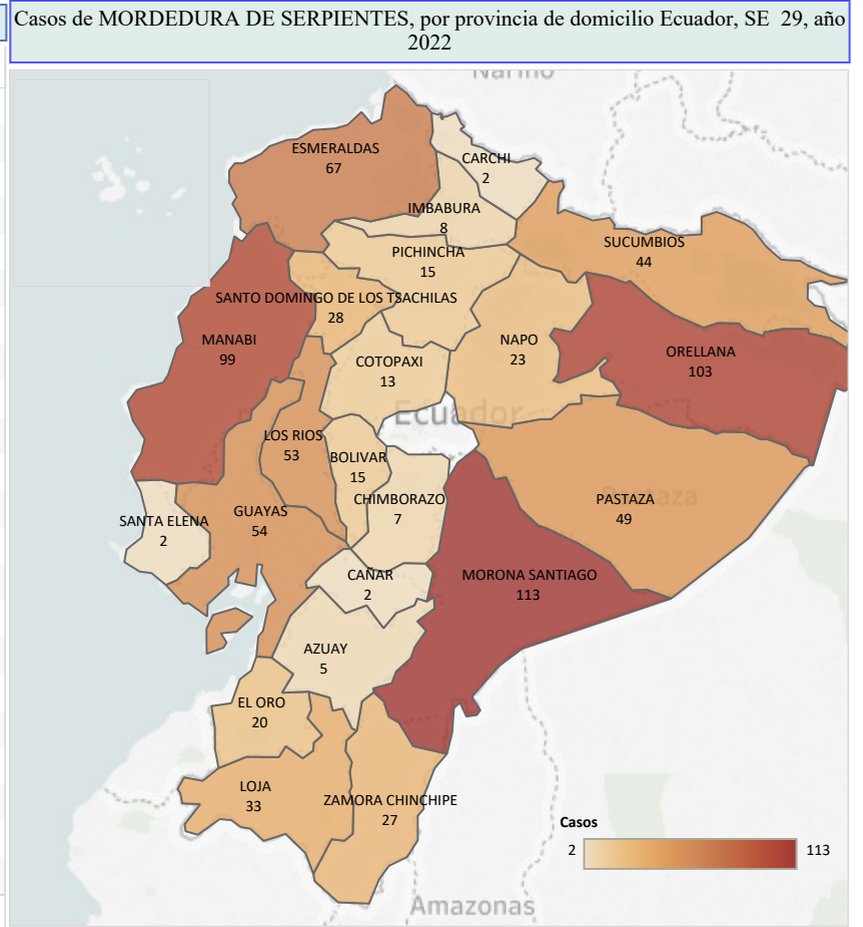


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
 Ecuador, SE 29, 2022

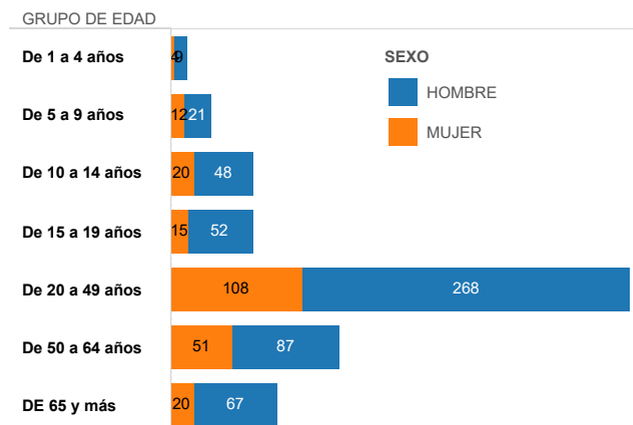
En Ecuador existen alrededor de 230 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.), en zonas de clima tropical y subtropical. En la SE 29 se reportan 6 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con el 113 casos reportados. Del total de casos notificados, 124 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15,86 % del total de casos.

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio Ecuador, SE 29

PROVINCIA	SE 01-28	SE 29	Total
MORONA SANTIAGO	112	1	113
ORELLANA	103		103
MANABI	98	1	99
ESMERALDAS	67		67
GUAYAS	54		54
LOS RIOS	53		53
PASTAZA	49		49
SUCUMBIOS	44		44
LOJA	33		33
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	27	1	28
ZAMORA CHINCHIPE	26	1	27
NAPO	23		23
EL ORO	19	1	20
PICHINCHA	14	1	15
BOLIVAR	15		15
COTOPAXI	13		13
IMBABURA	8		8
CHIMBORAZO	7		7
AZUAY	5		5
SANTA ELENA	2		2
CARCHI	2		2
CAÑAR	2		2
Total	776	6	782



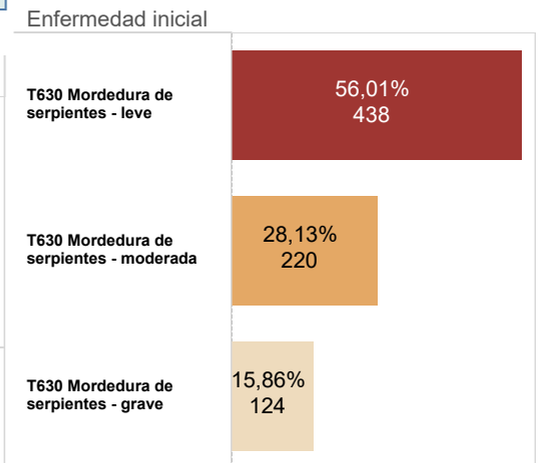
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 29 año 2022



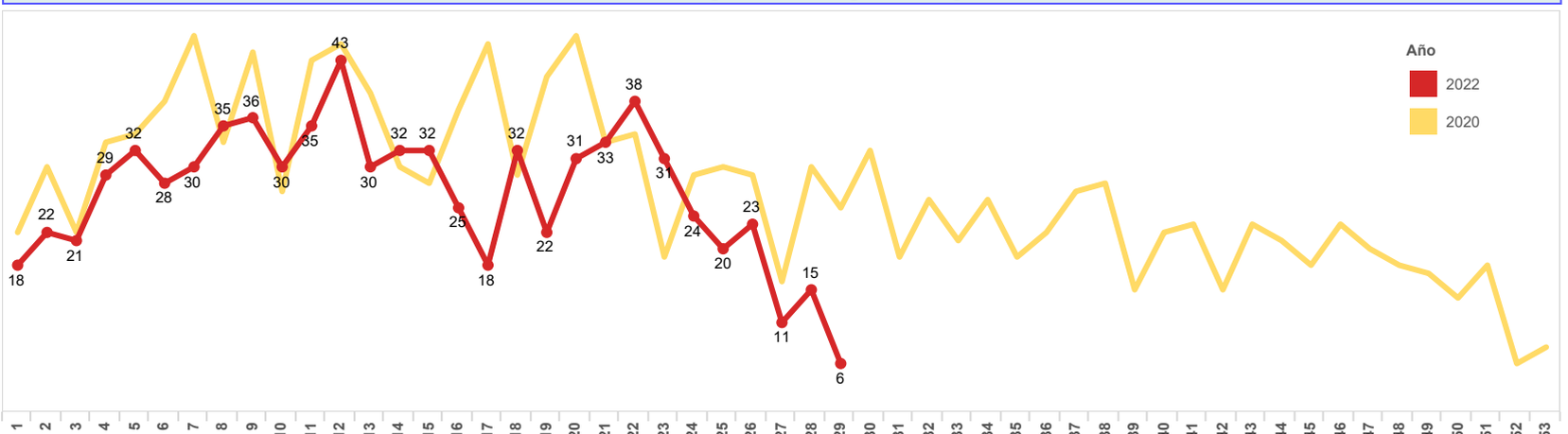
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 29 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	1	230	231
Masculino	4	554	558
Total	5	784	789

MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo Ecuador, SE 29 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 29, 2022

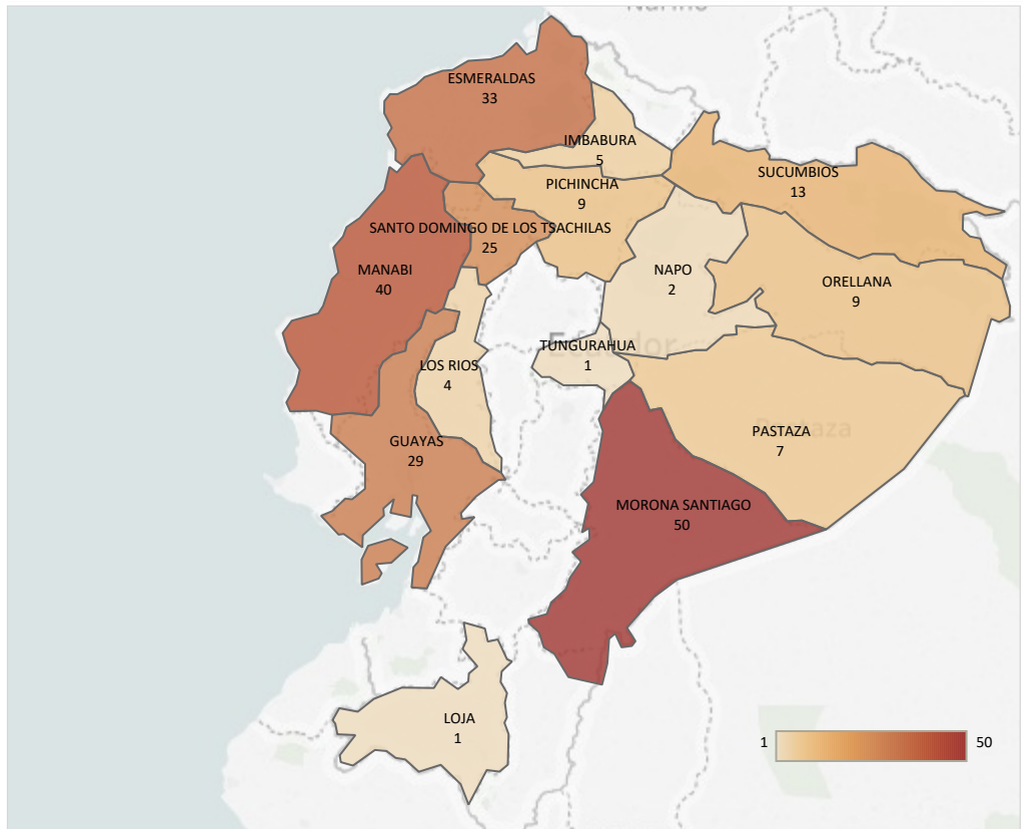
En el país, se registran actualmente 47 especies de escorpiones repartidos en 5 familias y 8 géneros. De éstas, 16 son potencialmente letales. Las especies pertenecientes a los géneros Tityus tienen asociación con mortalidad, de las cuales entre un 50 y un 75% requieren tratamiento con antisueros para 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)

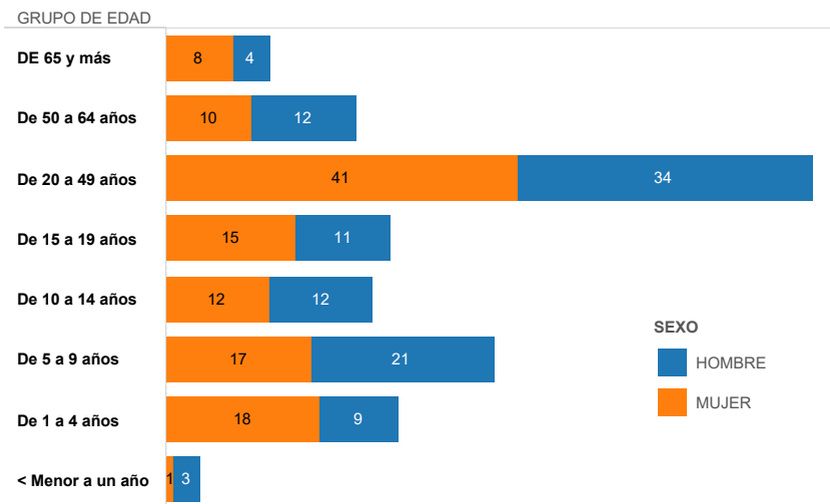
Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 29 año 2022

PROVINCIA	SE 01-28	SE 29	Total
MORONA SANTIAGO	50		50
MANABI	40		40
ESMERALDAS	32	1	33
GUAYAS	29		29
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	25		25
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
Total	227	1	228

Casos de Veneno de escorpión T632, por provincia de domicilio Ecuador, SE 29, año 2022



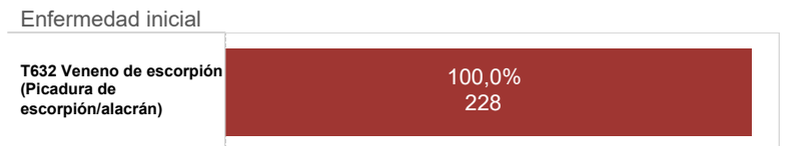
Casos de Veneno de escorpión T632, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 29 año 2022



Número de casos de Veneno de escorpión T632 según condición final y sexo Ecuador, SE 29 año 2022

Sexo	Condición final		Total
	Muerto	Vivo	
Femenino	1	124	125
Masculino	2	104	106
Total	3	228	231

picadura de alacrán, Ecuador, SE 28 año 2022



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

