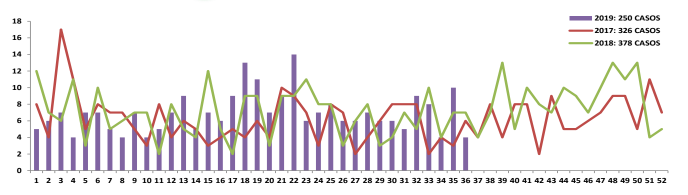


a periodo epidemiológico IX de 2019

1

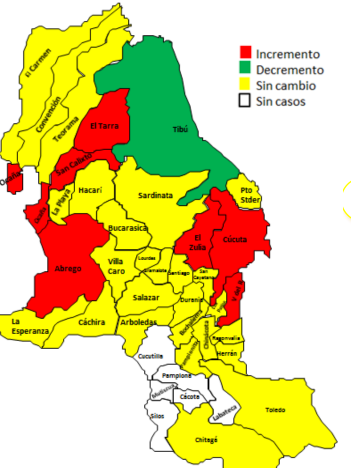
Comportamiento del evento periodo a semana epidemiológica 36 2019



SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS

Fuente: sivigila 2019 sem 36

Comportamientos inusuales hasta la semana epidemiológica 36 de 2019



3 Indicadores

% Aplicación antiveneno. Se excluyen casos clasificados como no envenenamiento (14)

Tasa de incidencia

16 X 100.000 habitantes

Letalidad

0,4 %

Características sociales y demográficas, Norte de Santander a semana epidemiológica 36 de 2019



4



Femenino 25,2%

63 casos

74,8 % 187 casos

Actividad realizada al momento de la agresión



Agricultura: 129 casos 51,6%

Oficios domésticos: 50 casos 20%

Fuente: sivigila 2019 sem 36

Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 36 de 2019



Género de	Severidad del accidente					
agente agresor	Leve	Moderado	Severo	No envenenamiento	Total general	
Bothrops	90	63	5	4	162	
Crotalus	10	2	0	1	13	
Lachesis	3	0	0	0	3	
Otro	6	2	0	3	11	
Colubrido	1	0	0	0	1	
Sin identificar	33	17	4	6	60	
Total general	1/12	QΛ	۵	1.1	250	

Afiliación al SGSSS



Subsidiado: 179 casos 71,6 %

No asegurado: 52 casos 20,8 %

Área de ocurrencia



Rural: 158 casos 63,2%





Incidencia de Accidente Ofídico según entidad territorial de ocurrencia. Tasa por 100.000 hab a semana epidemiológica 36 de 2019.

Municipios	DANE 2019	Número de Casos a	Incidencia por 100.000
	27 2020	sem 36	Hab
El Tarra	11.058	20	180.9
El Carmen	13.153	17	129.2
Teorama	23.381	23	98.4
Durania	3.656	3	8 2.1
Convencion	12.501	10	80.0
Tibu	37.286	28	75.1
El Zulia	23.921	14	58.5
La Playa	8.566	5	58.4
Salazar	8.834	5	56.6
Gramalote	5.301	3	56.6
Bochalema	7.152	4	55.9
Sardinata	22.583	12	53.1
Hacari	10.932	5	45.7
San Calixto	14.011	6	42.8
Abrego	39.443	15	38.0
Cachira	11.130	4	35.9
Toledo	17.288	6	34.7
Santiago	2.887	1	34.6
San Cayetano	5.866	2	34.1
Lourdes	3.347	1	29.9
La Esperanza	12.486	3	24.0
Bucarasica	4.568	1	21.9
Ocaña	101.158	22	21.7
Pamplonita	4.984	1	20.1
Ragonvalia	6.912	1	14.5
Chinacota	17.009	2	11.8
Arboledas	8.928	1	11.2
Puerto Santander	10.926	1	9.2
Los Patios	80.235	5	6.2
Villa Del Rosario	96.953	6	6.2
Cucuta	674.831	23	3.4
Cacota	1.709	0	0.0
Chitaga	10.445	0	0.0
Cucutilla	7.429	0	0.0
Herran	3.874	0	0.0
Labateca	5.911	0	0.0
Mutiscua	3.704	0	0.0
Pamplona	58.975	0	0.0
Silos	4.124	0	0.0
Villa Caro	5.238	0	0.0
Total General	1.402.695	250	17.8

Fuente: sivigila 2019 sem 36





Casos de población venezolana a semana epidemiológica 36 de 2019

	Severidad del accidente				
Género de agente agresor	Leve	Moderado	Total general		
Bothrops	13	2	15		
Crotalus	5	0	5		
Otro	3	0	3		
Sin identificar	4	0	4		
Total general	25	2	27		



Casos de población procedente de Venezuela a semana epidemiológica 36 de 2019

	Severidad del accidente					
Género de agente agresor	Leve	Moderado	Severo	No envenenamiento	Total general	
Bothrops	10	12	1	2	25	
Crotalus	0	1	0	0	1	
Sin identificar	2	1	0	0	3	
Total general	12	14	1	2	29	

Ficha técnica

Análisis de comportamientos inusuales: La información es notificada semanalmente por las UPGD al Instituto departamental de Salud (IDS) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). El número de casos puede variar después de que se realicen ajustes en las UPGD. El análisis de la información se realiza desde la semana 1 a la 36 de 2019.

La georeferenciación de los casos se realizo con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos notificados a la semana 36 del año 2016, semana 36 de 2017, sem 36 de 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 36 de 2019 (valor observado) y el poisson que nos muestra los valores significativos (< 0,05). El análisis de la información se realiza desde la semana 1 a la 36 de 2019.

Incidencia de Intento de Suicidio: Numerador: Número de casos de intento de suicidio. Denominador: proyección de población DANE 2019. Coeficiente multiplicador: 100.000.

