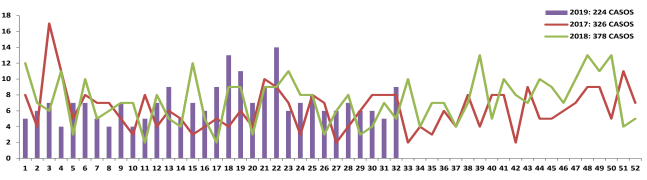


1 Comportamiento del evento a sema epidemiológica 32 de 2019



### SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS

4

Fuente: sivigila 2019 sem 32

# Comportamientos inusuales Incremento Decremento Sin cambio Sin casos Tibú Pro Stder Villa Caro Salazar Durante La Esperanza Cáchira Arboledas Fampion Cucrtilla Fampion Cucrtilla Fampion Cicitagá Toieso Toieso Cicitagá Toieso Toieso Cicitagá Toieso Toieso Toieso Cicitagá Toieso T

Fuente: sivigila 2019 sem 32

Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 de 2019

# 3 Indicadores Aplicación antiveneno

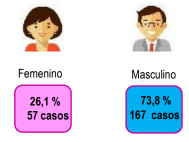
% Aplicación antiveneno. Se excluyen casos clasificados como no envenenamiento (11)

Tasa de incidencia

16 X
100.000
habitantes

Letalidad 0,4 %

Características sociales y demográficas, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 de 2019



### Actividad realizada al momento de la agresión



Agricultura: 123 casos 52,7%

Oficios domésticos: 48 casos 20,6%

### Afiliación al SGSSS



Subsidiado: 158 casos 68,2%

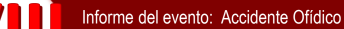
No asegurado: 47 casos 20,9%

## Área de ocurrencia



Rural: 142 casos 63,3%

Severidad del accidente				
Leve	ve Moderado Severo	No	Total	
			envenenamineto	general
77	62	4	3	146
9	2	0	1	12
3	0	0	0	3
4	2	0	3	9
1	0	0	0	1
30	16	3	4	53
124	82	7	11	224
	77 9 3 4 1 30	Leve         Moderado           77         62           9         2           3         0           4         2           1         0           30         16	Leve         Moderado         Severo           77         62         4           9         2         0           3         0         0           4         2         0           1         0         0           30         16         3	Leve         Moderado         Severo envenenamineto           77         62         4         3           9         2         0         1           3         0         0         0           4         2         0         3           1         0         0         0           30         16         3         4





Periodo epidemiológico VIII de 2019



Incidencia de Accidente Ofídico según entidad territorial de ocurrencia. Tasa por 100.000 hab, a semana epidemiológica 32.

		Número de	Incidencia por	
Municipios	<b>DANE 2019</b>	casos a sem 32	100.000 Hab	
El Tarra	11.058	19	171.8	
El Carmen	13.153	14	106.4	
Teorama	23.381	21	89.8	
Durania	3.656	3	82.1	
Convencion	12.501	10	80.0	
Tibu	37.286	23	61.7	
El Zulia	23.921	14	58.5	
Salazar	8.834	5	56.6	
Gramalote	5.301	3	56.6	
La Playa	8.566	4	46.7	
Hacari	10.932	5	45.7	
Sardinata	22.583	10	44.3	
Bochalema	7.152	3	41.9	
San Calixto	14.011	5	35.7	
San Cayetano	5.866	2	34.1	
Abrego	39.443	13	33.0	
Lourdes	3.347	1	29.9	
Toledo	17.288	5	28.9	
Cachira	11.130	3	27.0	
La Esperanza	12.486	3	24.0	
Bucarasica	4.568	1	21.9	
Pamplonita	4.984	1	20.1	
Ocaña	101.158	19	18.8	
Ragonvalia	6.912	1	14.5	
Chinacota	17.009	2	11.8	
Arboledas	8.928	1	11.2	
Puerto Santande	10.926	1	9.2	
Los Patios	80.235	5	6.2	
Villa Del Rosario	96.953	6	6.2	
Cucuta	674.831	21	3.1	
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	
Santiago	2.887	0	0.0	
Silos	4.124	0	0.0	
Villa Caro	5.238	0	0.0	
Total General	1.402.695	224	16.0	

Fuente: sivigila 2019 sem 32



NORTE DE SANTANDER

Informe del evento: Accidente Ofídico

Periodo epidemiológico VIII de 2019



Casos de población venezolana a semana epidemiológica 32 de 2019

Género de	ero de Severidad del accident			
agente	Lava	Moderado	Total	
agresor	Leve	Woderado	general	
Bothrops	12	2	14	
Crotalus	5	0	5	
Otro	3	0	3	
Sin identificar	4	0	4	
Total general	24	2	26	



Casos de población procedente de Venezuela a semana epidemiológica 32 de 2019

Género de	Severidad del accidente				
agente		Moderado	Severo	No	Total
agresor	Leve	Woderado	Severo	envenenamineto	general
Bothrops	9	11	1	2	23
Crotalus	0	1	0	0	1
Sin identificar	2	1	0	0	3
Total general	11	13	1	2	27

# 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 32 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 32 del año 2016, semana 32 de 2017, sem 32 de 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 32 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 32 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.

