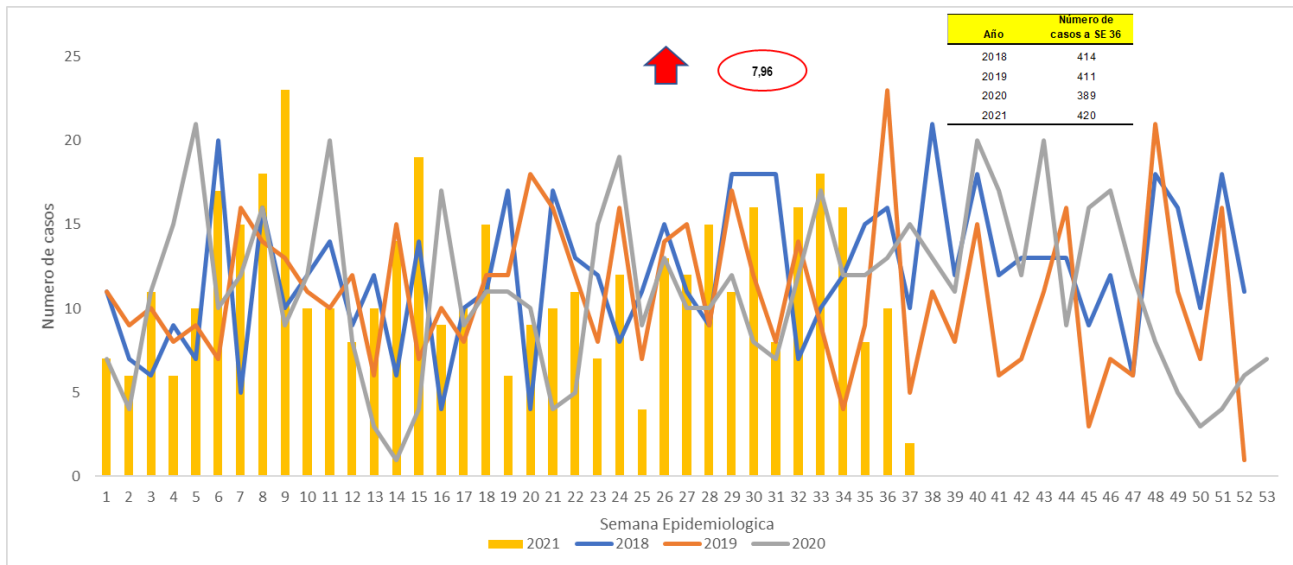
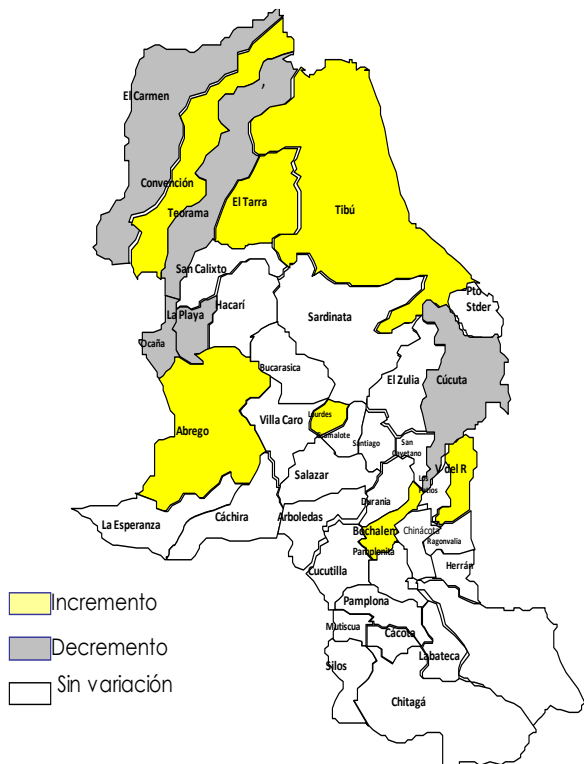




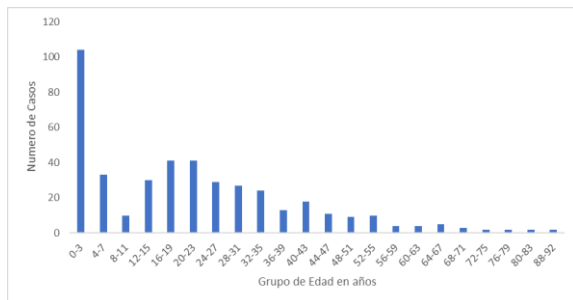
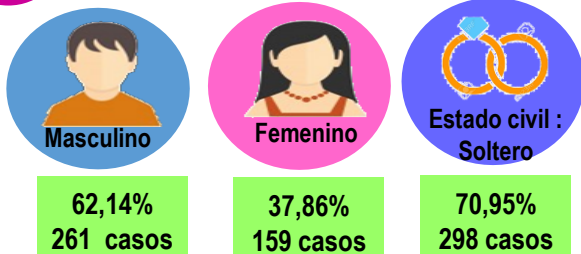
**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 36 de 2021**



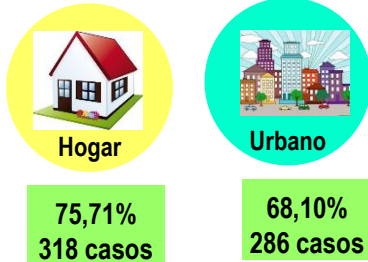
**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**Lugar de ocurrencia**



**4. Comportamiento por grupo de sustancia y por tipo de exposición**

Grupo de sustancia			Tipo de Exposición		
Grupo de sustancia	Número de casos	%	Tipo de Exposición	Número de casos	%
Plaguicidas	144	34,29%	Accidental	238	56,67%
Medicamentos	97	23,10%	desconocida	47	11,19%
Otras sustancias químicas	95	22,62%	Intencional psicoactiva/ adicción	43	10,24%
Sustancias psicoactivas	47	11,19%	Ocupacional	37	8,81%
Solventes	32	7,62%	Automedicación/ Autoprescripción	24	5,71%
Gases	4	0,95%	Posible acto homicida	13	3,10%
Melanol	1	0,24%	Posible acto delictivo	11	2,62%
Metales	0	0,00%	Suicidio consumado	7	1,67%



### 5. Indicadores del evento por municipio

#### Tasa de incidencia de Intoxicaciones por Sustancias Químicas

Municipio	Medicamentos	Plaguicidas	Metanol	Solventes	Otras sustancias químicas	Gases	Sustancias Psicoactivas	Metales Pesados	Total de casos	Proporción	Población DANE	Incidencia *100.000 habitantes
Abrego	3	9					4		16	3,8	34395	46,5
Arboledas		1	1						2	0,5	10194	19,6
Bochalema		1			1		2		4	1,0	8968	44,6
Bucarasica	1								1	0,2	6704	14,9
Cachira		1							1	0,2		
Cacota		1							1	0,2	2954	33,9
Chinacota	2	2			1		2		7	1,7	19120	36,6
Chitaga		1		1					2	0,5	12564	15,9
Convencion	2	1			3				6	1,4	19916	30,1
Cúcuta	50	40		16	40	1	18		165	39,3	787891	20,9
Cucutilla	1								1	0,2	8591	11,6
Durania	2						1		3	0,7	4878	61,5
El Carmen		4							4	1,0	14235	28,1
El Tarra	1	12		1	8				22	5,2	22230	99,0
El Zulia	3	5		2	3				13	3,1	29800	43,6
Gramalote		1							1	0,2	7799	12,8
Hacarí		6							6	1,4	10748	55,8
Herrán									0	0,0	7426	0,0
La Esperanza		1				1			2	0,5	12545	15,9
La Playa	1	3							4	1,0	8112	49,3
Labateca						1			1	0,2	6664	15,0
Los Patios	7	2			4		4		17	4,0	98569	17,2
Lourdes		1			4		3		8	1,9	4248	188,3
Mutiscua		1					2		3	0,7	4593	65,3
Ocaña	8	11		3	12		5		39	9,3	131103	29,7
Pamplona	2	3		3	6	1	2		17	4,0	54647	31,1
Pamplonita		2			1				3	0,7	5872	51,1
Puerto Santander	1	1							2	0,5	9391	21,3
Ragonvalla	1	2							3	0,7	6426	46,7
Salazar	1						1		2	0,5	10875	18,4
San Calixto	1	2							3	0,7	12341	24,3
San Cayetano		1		1					2	0,5	7898	25,3
Sardinata		2			1				3	0,7	27171	11,0
Silos	1	1							2	0,5	6636	30,1
Teorama	1	11		1	1	1			15	3,6	17915	83,7
Tibú	2	11		2	7				22	5,2	59536	37,0
Toledo		2							2	0,5	16548	12,1
Villa Caro									0	0,0	5376	0,0
Villa del Rosario	6	2		2	2		3		15	3,6	112798	13,3
<b>Total General</b>	<b>97</b>	<b>144</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>95</b>	<b>4</b>	<b>47</b>		<b>420</b>	<b>100,0</b>	<b>1642746</b>	<b>25,6</b>

#### Ficha técnica

La información corresponde a la notificada por las UNM con periodicidad semanal. La base de datos fue sometida a depuración. No se tienen en cuenta para el análisis los casos notificados con tipo de exposición intencional suicida condición final vivo. El número de casos, puede variar después de que se realizan ajustes por parte de las UPGD.

Para el análisis de incrementos y decrementos de este evento se utilizó la metodología Poisson, la cual permite predecir el número de eventos en un determinado período de tiempo, teniendo en cuenta el número de casos observados y el número de casos esperados del evento para cada municipio.

Para la estimación del indicador de tasa de incidencia, se emplearon las proyecciones poblacionales del DANE, Período 2005-2020.



Norte de Santander, el lugar donde todo comenzó

**Iván Gerardo Fernández Carvajal**  
Profesional de Apoyo  
Vigilancia en Salud Pública