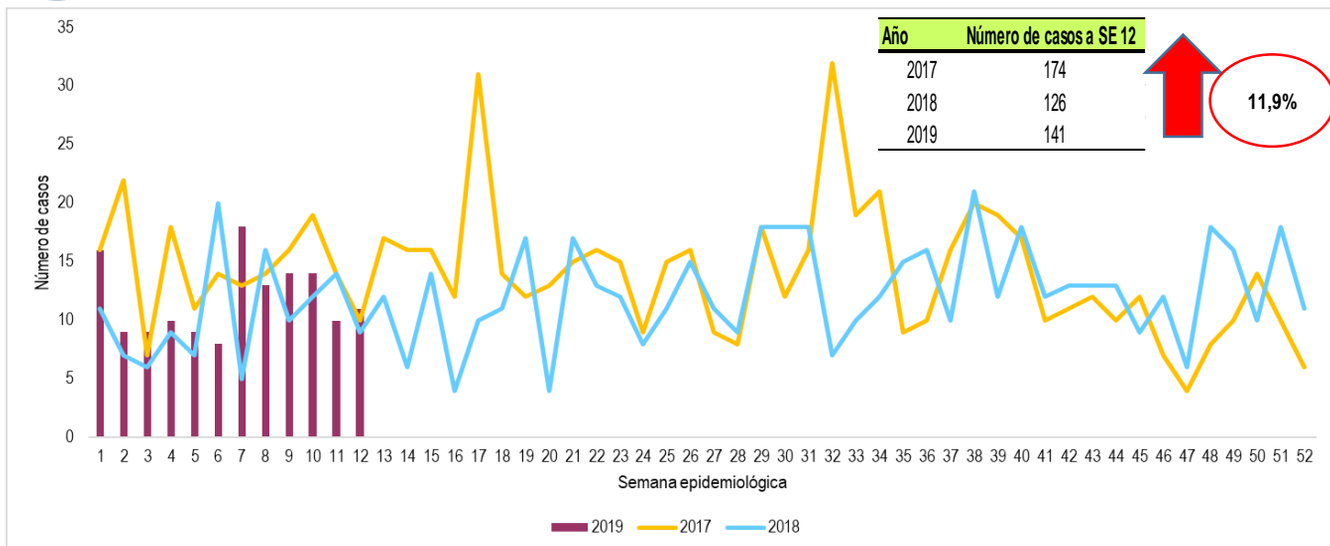
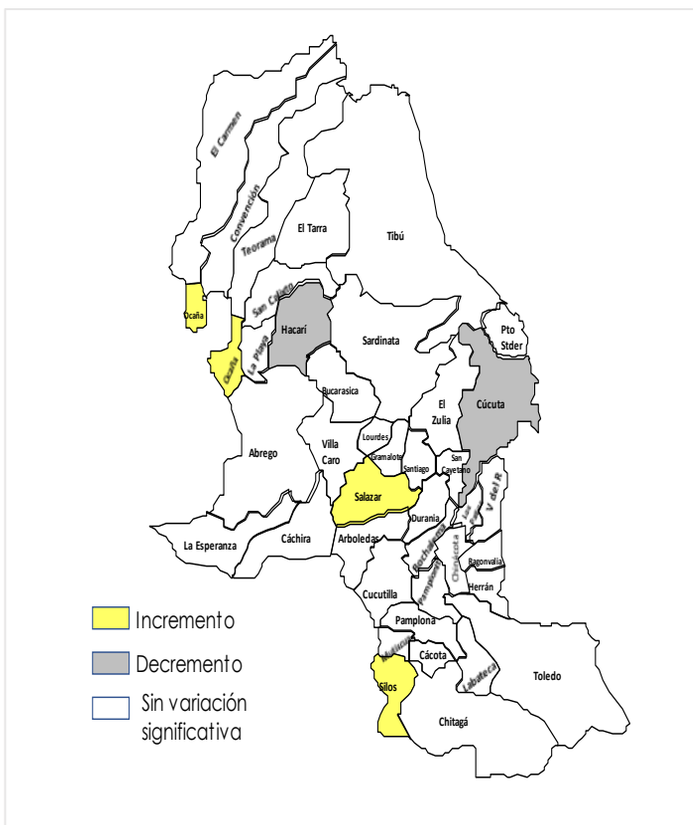




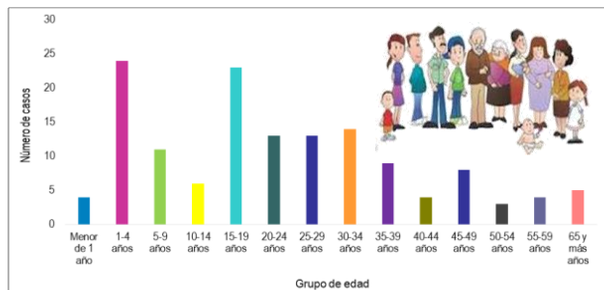
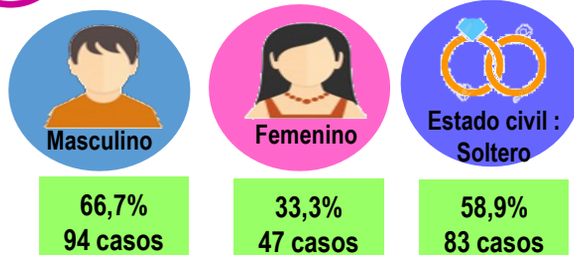
### 1. Comportamiento del evento



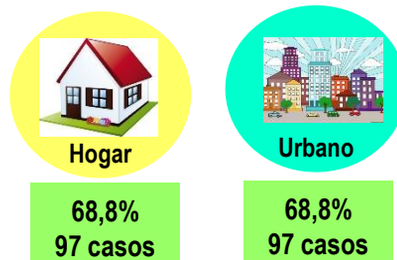
### 2. Comportamientos inusuales por municipio



### 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	51	36,2	Accidental	61	43,3
Medicamentos	33	23,4	Intencional psicoactiva/adicción	21	14,9
Sustancias Psicoactivas	22	15,6	Ocupacional	19	13,5
Otras sustancias químicas	21	14,9	Desconocida	12	8,5
Solventes	8	5,7	Posible acto homicida	10	7,1
Gases	4	2,8	Automedicación/autoprescripción	10	7,1
Metanol	1	0,7	Posible acto delictivo	5	3,5
Metales pesados	1	0,7	Suicidio consumado	3	2,1



**5. Indicadores del evento por municipio**

**Tasa de incidencia de Intoxicaciones por Sustancias Químicas**

Municipio	Medicamentos	Plaguicidas	Metanol	Metales Pesados	Solventes	Otras sustancias químicas	Gases	Sustancias Psicoactivas	Total de casos	Proporción	Incidencia *100.000 habitantes
Ábrego	1	2	0	0	0	0	0	0	3	2,1	7,6
Bochalema	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,7	14,0
Bucarasica	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,7	21,9
Cácola	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,7	58,5
Chinácota	1	1	0	0	0	1	0	0	3	2,1	17,6
Chitagá	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,7	9,6
Convención	2	2	0	0	0	1	0	0	5	3,5	40,0
Cúcuta	11	12	0	0	2	8	1	12	46	32,6	6,8
Cucutilla	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,7	13,5
El Carmen	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1,4	15,2
El Tarra	1	2	0	0	0	1	0	0	4	2,8	36,2
El Zulia	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1,4	8,4
La Playa	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1,4	23,3
Los Patios	2	1	0	0	1	1	0	0	5	3,5	6,2
Ocaña	7	8	0	0	4	5	0	4	28	19,9	27,7
Pamplona	2	0	0	1	0	1	0	1	5	3,5	8,5
Pamplonita	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,7	20,1
Puerto Santander	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1,4	18,3
San Calixto	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,7	7,1
Sardinata	0	2	0	0	0	1	1	0	4	2,8	17,7
Teorama	1	4	0	0	0	0	0	0	5	3,5	21,4
Tibú	1	3	0	0	0	1	0	0	5	3,5	13,4
Toledo	1	1	0	0	0	0	1	1	4	2,8	23,1
Villa Caro	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1,4	38,2
Villa del Rosario	2	1	0	0	1	0	0	3	7	5,0	7,2
<b>Norte de Santander</b>	<b>33</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>141</b>	<b>100</b>	<b>10,1</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.

