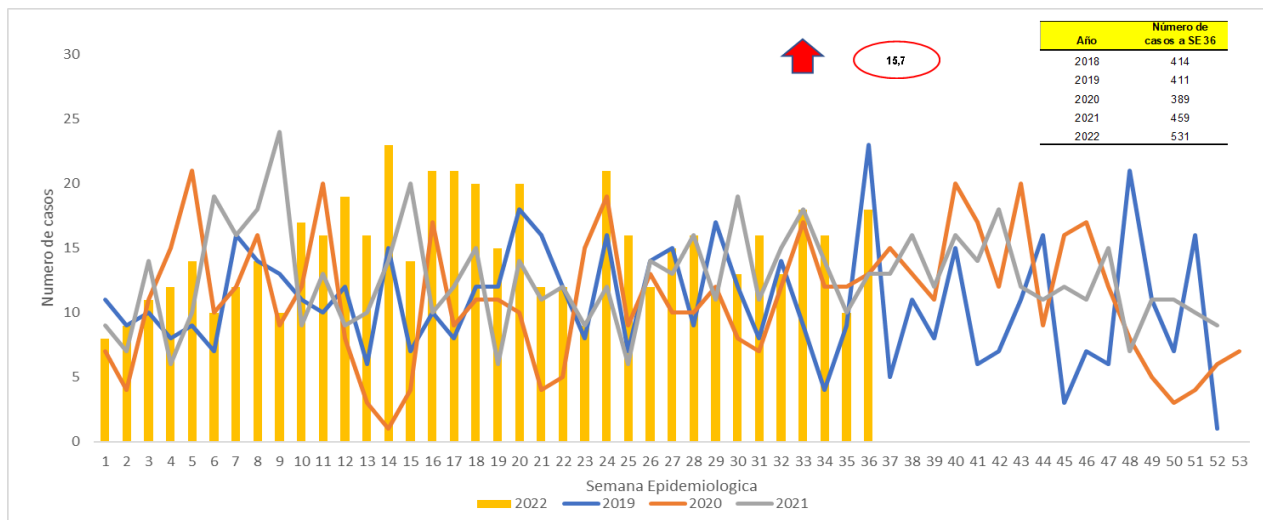
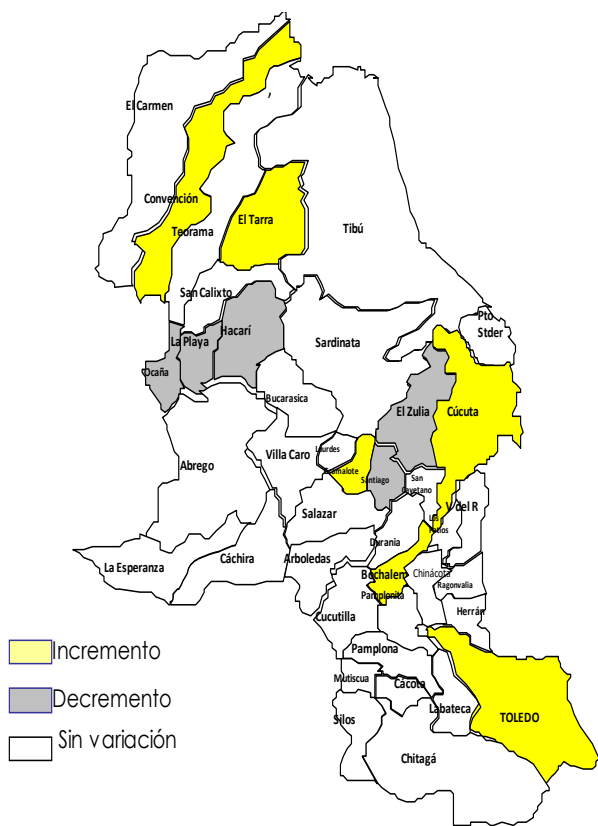




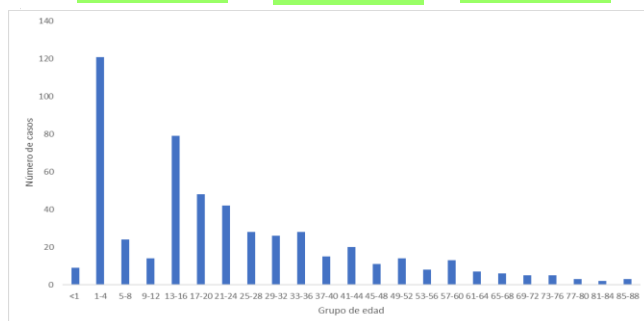
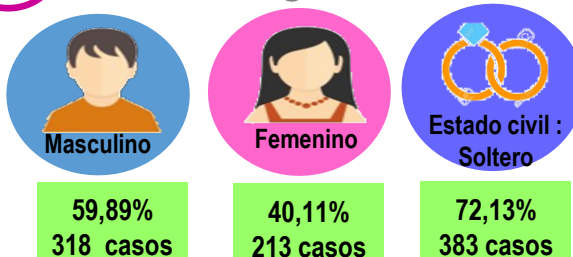
**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 36 a corte 10 de septiembre de 2022**



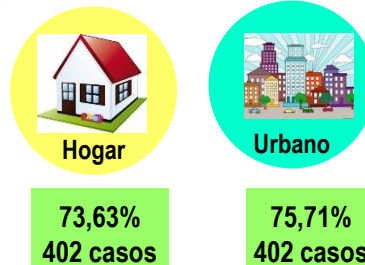
**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**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	%
Medicamentos	145	27,31%	Accidental	292	54,99%
Solventes	129	22,22%	Intencional psicoactiva/ adicción	69	12,99%
Plaguicidas	118	0,38%	desconocida	66	12,43%
Gases	96	5,46%	Ocupacional	37	6,97%
Metales	29	24,29%	Automedicación/ Autoprescripción	20	3,77%
Otras sustancias químicas	12	2,26%	Posible acto homicida	20	3,77%
Metanol	2	18,08%	Posible acto delictivo	18	3,39%
Sustancias psicoactivas	0	0,00%	Suicidio consumado	9	1,69%



### 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
Teorama		16		3	6				25	5,4	18008	138,8
El Tarra	2	10		4	4		4		24	5,1	22346	107,4
Durania		1				3	1		5	1,1	4903	102,0
Cacota		1					1		3	0,6	2969	101,0
Convención	3	5			6		1		15	3,2	20019	74,9
Toledo	1	3					6		10	2,1	16634	60,1
Abrego	9	5		1	1	1	1		18	3,9	34574	52,1
Ocaña	17	6		5	20	2	6		56	12,0	131784	42,5
Chinacota	5	2					1		8	1,7	19219	41,6
Gramalote		1			1		1		3	0,6	7840	38,3
Villa Caro			2						2	0,4	5403	37,0
La Playa	1				2				3	0,6	8155	36,8
El Carmen		3			1	1			5	1,1	14309	34,9
Bochalema		2					1		3	0,6	9014	33,3
Puerto Santander		1			2				3	0,6	9439	31,8
Tibú	3	10		1	4			1	19	4,1	59845	31,7
Silos		1				1			2	0,4	6670	30,0
Hacarí		1		1			1		3	0,6	10804	27,8
Cúcuta	65	19		10	48	3	47		192	41,1	791986	24,2
Pamplona		3			1	4	1	4	13	2,8	54930	23,7
Mutiscua							1		1	0,2	4617	21,7
Arboledas		1			1				2	0,4	10246	19,5
Villa del Rosario	11	2			1		7		21	4,5	113384	18,5
Sardinata	2	2			1				5	1,1	27312	18,3
Pamplonita		1							1	0,2	5903	16,9
Los Patios	5	3			4		3	1	16	3,4	99081	16,1
El Zulia	2				1		1		4	0,9	29955	13,4
San Cayetano					1				1	0,2	7939	12,6
Salazar		1							1	0,2	10931	9,1
San Calixto					1				1	0,2	12405	8,1
La Esperanza		1							1	0,2	12610	7,9
Chitaga	1								1	0,2	12629	7,9
Bucarasica									0	0,0	6739	0,0
Cucutilla									0	0,0	8636	0,0
Herrán									0	0,0	7465	0,0
Labateca									0	0,0	6699	0,0
Lourdes									0	0,0	4270	0,0
Ragonvalia									0	0,0	6459	0,0
Santiago									0	0,0	3737	0,0
Cachira									0	0,0	11410	0,0
<b>Total General</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>113</b>	<b>9</b>	<b>86</b>	<b>2</b>	<b>467</b>	<b>100,0</b>	<b>1651278</b>	<b>28,3</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.

