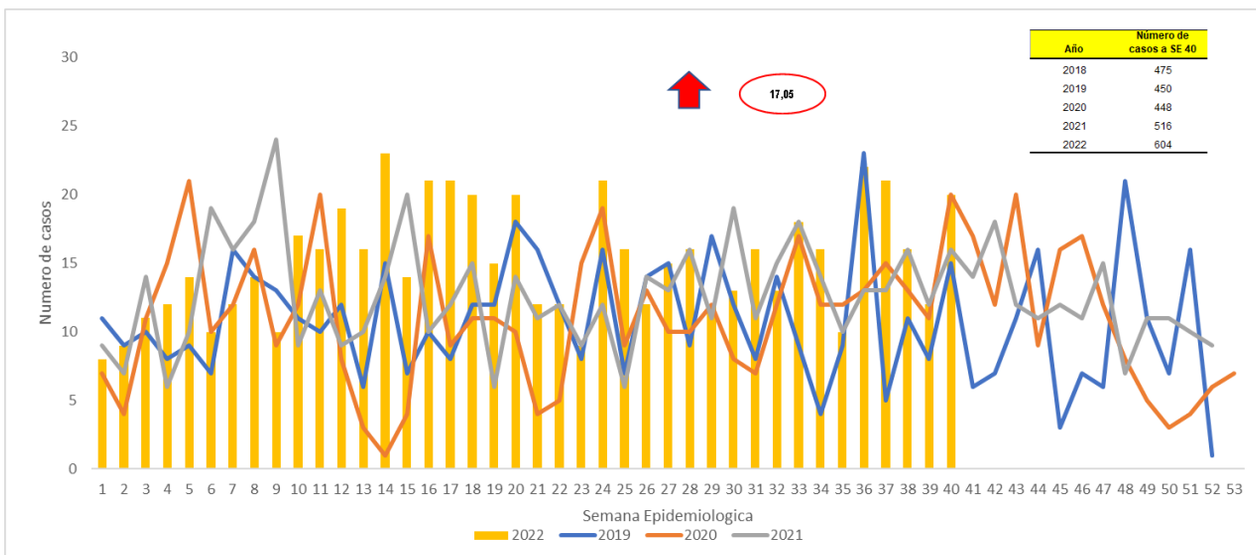
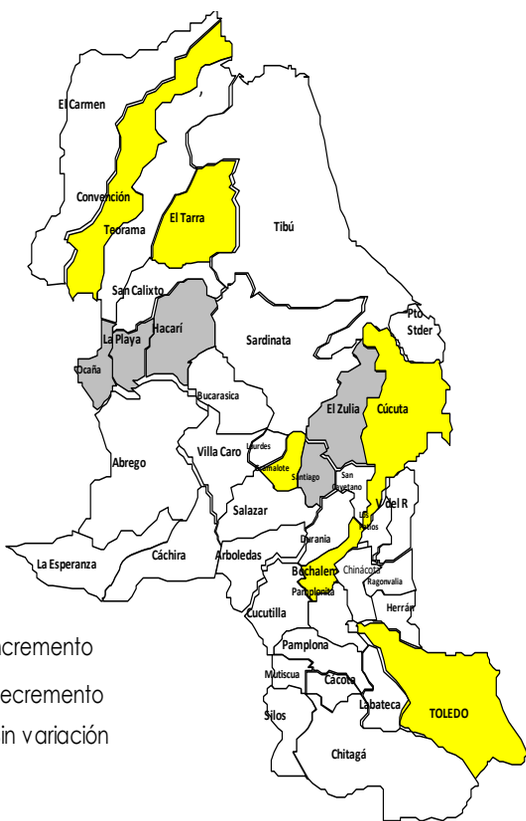




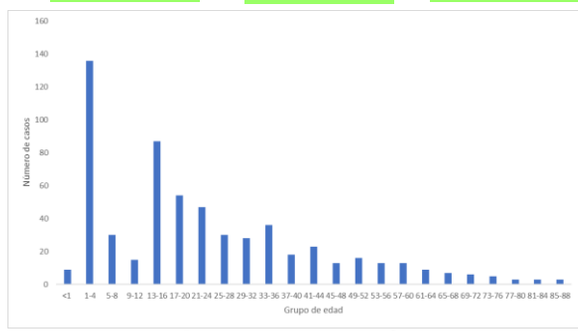
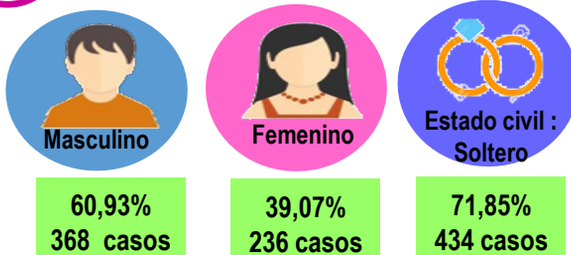
**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 40 a corte 09 de octubre de 2022**



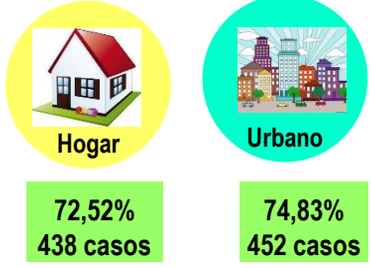
**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**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	159	26,32%	Accidental	334	55,30%
Otras sustancias químicas	148	24,50%	Intencional psicoactiva/ adicción	81	13,41%
Plaguicidas	132	21,85%	desconocida	69	11,42%
Sustancias psicoactivas	113	18,71%	Ocupacional	42	6,95%
Solventes	34	5,63%	Posible acto delictivo	24	3,97%
Gases	15	2,48%	Automedicación/ Autoprescripción	23	3,81%
Metales	2	0,33%	Posible acto homicida	21	3,48%
Metanol	1	0,17%	Suicidio consumado	10	1,66%



### 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
Cacota		1				1	3		5	0,8	2969	168,4
Teorama		18		5	7				30	5,0	18008	166,6
El Tarra	2	12		4	6		4		28	4,6	22346	125,3
Durania		1			3		1		5	0,8	4903	102,0
Convencion	3	6			8		1		18	3,0	20019	89,9
Toledo	1	4					7		12	2,0	16634	72,1
Bochalema		4			1		1		6	1,0	9014	66,6
Abrego	9	7		1	2	1	1		21	3,5	34574	60,7
Villa Caro		2			1				3	0,5	5403	55,5
Ocaña	19	11		7	23	2	9		71	11,8	131784	53,9
Santiago					2				2	0,3	3737	53,5
Chinacota	6	3					1		10	1,7	19219	52,0
La Playa	1	1			2				4	0,7	8155	49,0
Tibú	5	12		1	4	4	2	1	29	4,8	59845	48,5
Silos		2			1				3	0,5	6670	45,0
Mutiscua		1				1			2	0,3	4617	43,3
El Carmen		4		1	1				6	1,0	14309	41,9
Gramalote		1			1		1		3	0,5	7840	38,3
Hacarí	1	1		1			1		4	0,7	10804	37,0
Pamplona	5			1	6	1	5		18	3,0	54930	32,8
Puerto Santander		1			2				3	0,5	9439	31,8
Cúcuta	78	25		12	65	4	61		245	40,6	791986	30,9
Sardinata	2	5			0				7	1,2	27312	25,6
Los Patios	10	3	1		5		4	1	24	4,0	99081	24,2
San Calixto	1	1			1				3	0,5	12405	24,2
La Esperanza		1		1	1				3	0,5	12610	23,8
Villa del Rosario	13	2			2	1	8		26	4,3	113384	22,9
Arboledas		1			1				2	0,3	10246	19,5
Pamplonita		1							1	0,2	5903	16,9
El Zulia	2				1		2		5	0,8	29955	16,7
Chitaga	1				1				2	0,3	12629	15,8
Labateca							1		1	0,2	6699	14,9
San Cayetano					1				1	0,2	7939	12,6
Salazar		1							1	0,2	10931	9,1
Bucarasica									0	0,0	6739	0,0
Cucutilla									0	0,0	8636	0,0
Herrán									0	0,0	7465	0,0
Lourdes									0	0,0	4270	0,0
Ragonvalia									0	0,0	6459	0,0
Cachira									0	0,0	11410	0,0
<b>Total General</b>	<b>159</b>	<b>132</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>148</b>	<b>15</b>	<b>113</b>	<b>2</b>	<b>604</b>	<b>100,0</b>	<b>1651278</b>	<b>36,6</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.

