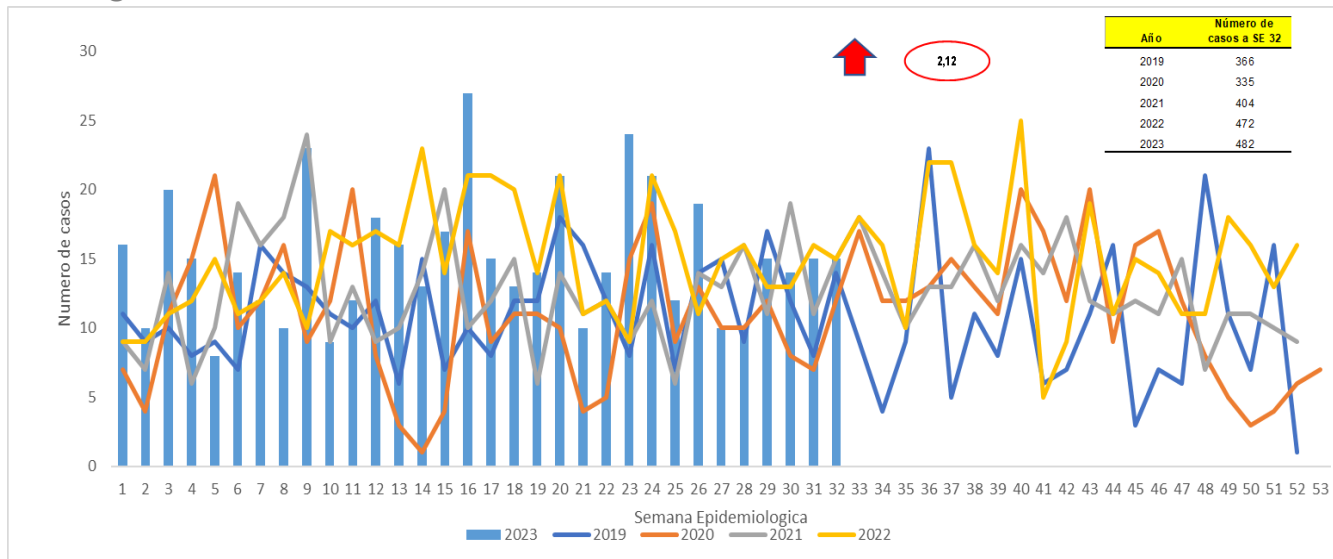
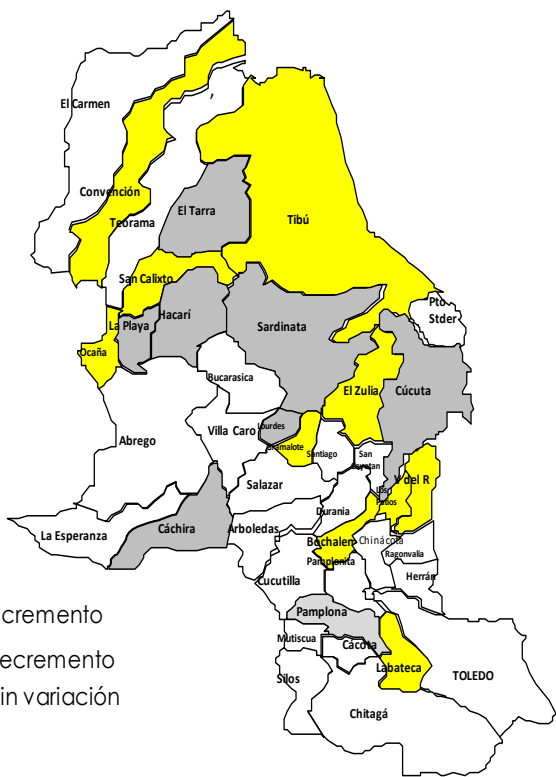




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 32 a corte 12 de Agosto de 2023**



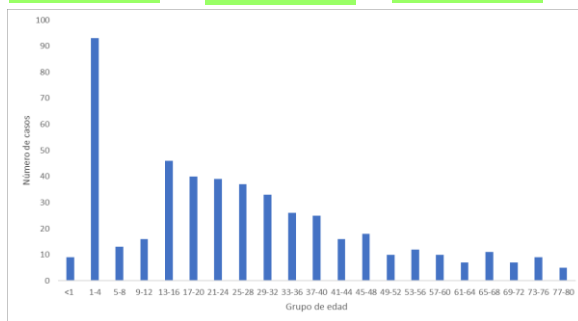
**2. Comportamientos inusuales por municipio**



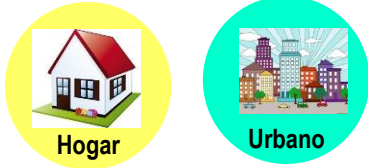
**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**Masculino**: 59,54% (287 casos)  
**Femenino**: 40,46% (195 casos)  
**Estado civil: Soltero**: 66,8 (322 casos)



**Lugar de ocurrencia**



**Hogar**: 59,13% (285 casos)  
**Urbano**: 75,10% (362 casos)

**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	126	26,14%	Accidental	245	50,83%
Medicamentos	106	21,99%	Intencional psicoactiva/ adicción	66	13,69%
Otras sustancias químicas	98	20,33%	Ocupacional	43	8,92%
Sustancias psicoactivas	98	20,33%	Posible acto delictivo	43	8,92%
Solventes	28	5,81%	desconocida	38	7,88%
Gases	25	5,19%	Automedicación/ Autoprescripción	33	6,85%
Metales	1	0,21%	Posible acto homicida	12	2,49%
Metanol	0	0,00%	Suicidio consumado	2	0,41%



### 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	Colombiano	Extranjeros	Proporción	Población DANE	Incidencia *100,000 habitantes
Cachira	1	2							3	3		0,6	3153	95,1
Teorama	1	12		1	2	1			17	17		3,5	18587	91,5
La Esperanza		2		2					4	4		0,8	7123	56,2
Bochalema		2			2	1			5	5		1,0	9309	53,7
El Carmen		7			1				8	6	2	1,7	14971	53,4
El Tarra		7			4		1		12	11	1	2,5	23344	51,4
Pamplonita					2	1			3	3		0,6	6186	48,5
Labateca		1				1	2		4	4		0,8	8675	46,1
Hacarí		1		1	2	1			5	5		1,0	11452	43,7
Villa del Rosario	14	4		3	11		17		49	41	8	10,2	115364	42,5
Abrego	6	5			3		1		15	15		3,1	35613	42,1
San Calixto		6							6	6		1,2	14351	41,8
Chiracota	1	4			1		2		8	7	1	1,7	19703	40,6
Tibú	5	14			4	1	1		25	22	3	5,2	61662	40,5
El Zulia	1	2			2	5	2		12	11	1	2,5	30568	39,3
Durania	1	1							2	1	1	0,4	5139	38,9
Convención		4			2	1			7	7		1,5	20994	33,3
Puerto Santander		2		1					3	3		0,6	9817	30,6
Silos		1			1				2	2		0,4	7046	28,4
Los Patios	12	1		3	7	2	3		28	23	5	5,8	102949	27,2
Salazar		1					2		3	3		0,6	11574	25,9
Ocaña	10	8		3	9	1	3		34	33	1	7,1	134379	25,3
Cúcuta	52	31		11	41	4	59	1	199	175	24	41,3	806378	24,7
Cacota		1					2		3	2	1	0,6	12361	24,3
Chitaga						2	1		3	3		0,6	13204	22,7
Lourdes						1			1	0	1	0,2	4499	22,2
Mutiscua				1					1	1		0,2	4805	20,8
Pamplona	2			2	2	3	1		10	10		2,1	56451	17,7
Villa Caro		1							1	1		0,2	5700	17,5
Toledo		1			1		1		3	3		0,6	17560	17,1
La Playa		2							2	2		0,4	13048	15,3
San Cayetano		1							1	1		0,2	8049	12,4
Arboledas					1				1	1		0,2	10814	9,2
Sardinata		2							2	2		0,4	28749	7,0
Bucarasica									0	0		0,0	7209	0,0
Cucullilla									0	0		0,0	9230	0,0
Gramalote									0	0		0,0	8291	0,0
Herrán									0	0		0,0	7790	0,0
Ragonvalia									0	0		0,0	6704	0,0
Santiago									0	0		0,0	3839	0,0
<b>Total General</b>	<b>106</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>98</b>	<b>25</b>	<b>98</b>	<b>1</b>	<b>482</b>	<b>433</b>	<b>49</b>	<b>100</b>	<b>1696740</b>	<b>28,4</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.

