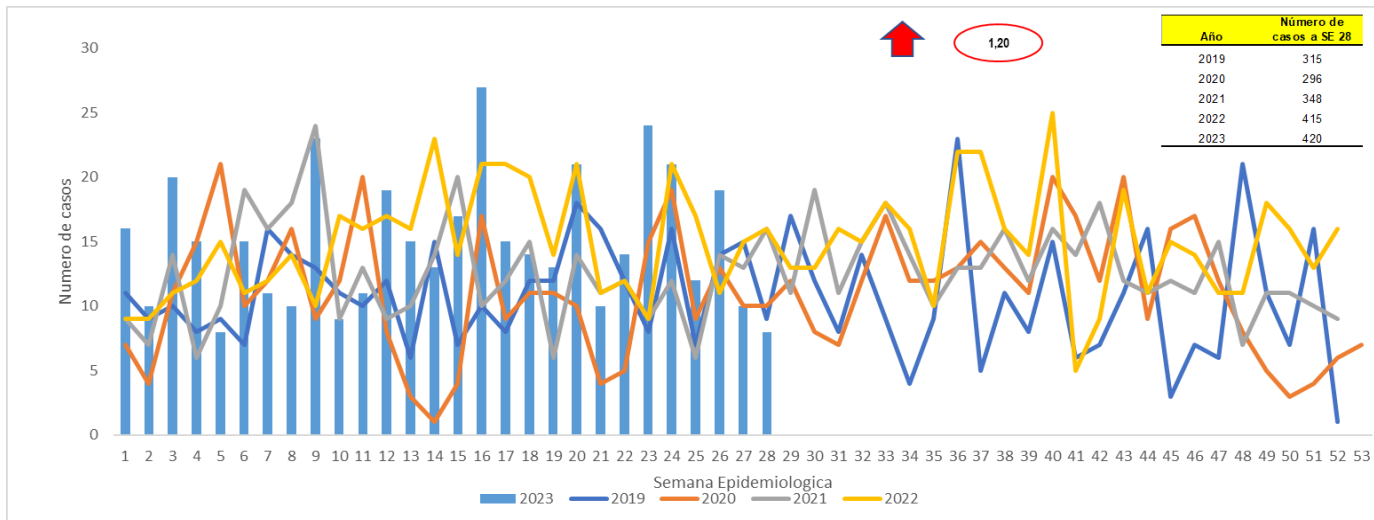
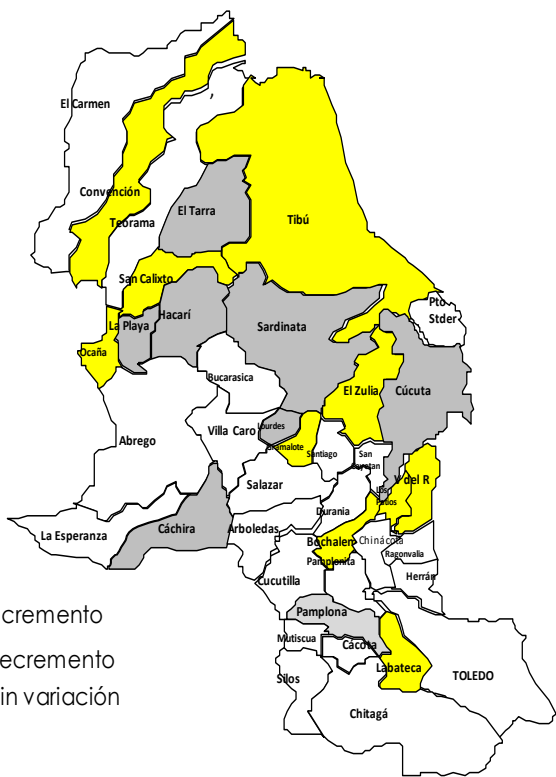




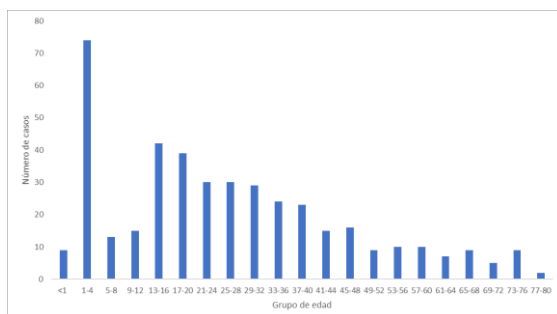
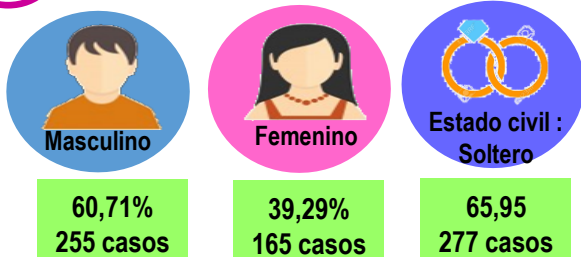
1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 28 a corte 15 de Julio de 2023



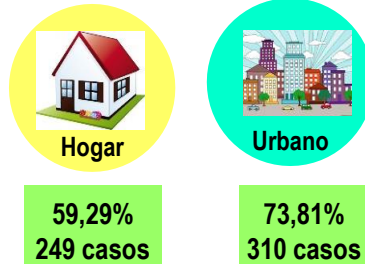
2. Comportamientos inusuales por municipio



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	112	26,67%	Accidental	217	51,67%
Medicamentos	93	22,14%	Intencional psicoactiva/ adicción	62	14,76%
Otras sustancias químicas	86	20,48%	Posible acto delictivo	35	8,33%
Sustancias psicoactivas	84	20,00%	desconocida	35	8,33%
Gases	23	5,48%	Ocupacional	34	8,10%
Solventes	21	5,00%	Automedicación/ Autoprescripción	26	6,19%
Metales	1	0,24%	Posible acto homicida	10	2,38%
Metanol	0	0,00%	Suicidio consumado	1	0,24%





### 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
Cúcuta	43	25		9	34	2	50	1	164	141	23	39,0	806378	20,3
Villa del Rosario	13	3		3	10		12		41	36	5	9,8	115364	35,5
Ocaña	8	8		3	8	1	3		31	30	1	7,4	134379	23,1
Los Patios	12	1		1	6	2	3		25	20	5	6,0	102949	24,3
Tibú	5	12			5	1	1		24	21	3	5,7	61662	38,9
Teorama	1	11		1	3	1			17	17		4,0	18587	91,5
Abrego	6	4			3		1		14	14		3,3	35613	39,3
El Zulia	3				2	6	2		12	11	1	3,1	30568	42,5
El Tarra		7			2		1		10	8	2	2,4	23344	42,8
Pamplona	2			2	2	3	1		10	10		2,4	56451	17,7
Chinacota	1	4			1		2		8	7	1	1,9	19703	40,6
El Carmen		7			2				8	6	2	2,1	14971	60,1
Convención		3			2	1			6	6		1,4	20994	28,6
San Calito		6							6	6		1,4	14351	41,8
Bochalema		2			1	1			4	4		1,0	9309	43,0
Labateca		1				1	2		4	4		1,0	8675	46,1
Cachira	1	2							3	3		0,7	3153	95,1
Cacota		1					2		3	2	1	0,7	12361	24,3
Chitaga						2	1		3	3		0,7	13204	22,7
Hacarí									3	3		0,0	11452	0,0
Pamplonita					2	1			3	3		0,7	6186	48,5
Puerto Santander		2		1					3	3		0,7	9817	30,6
Salazar		1					2		3	3		0,7	11574	25,9
Durania	1	1			1				2	1	1	0,7	5139	58,4
La Esperanza		2							2	2		0,5	7123	28,1
Sardinata		2							2	2		0,5	28749	7,0
Silos		1			1				2	2		0,5	7046	28,4
Arboledas					1				1	1		0,2	10914	9,2
La Playa		1							1	1		0,2	13048	7,7
Lourdes						1			1	0	1	0,2	4499	22,2
Mutiscua				1					1	1		0,2	4805	20,8
San Cayetano		1							1	1		0,2	8049	12,4
Toledo							1		1	1		0,2	17560	5,7
Villa Caro		1							1	1		0,2	5700	17,5
Bucarasica									0	0		0,0	7209	0,0
Cucutilla									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>93</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>86</b>	<b>23</b>	<b>84</b>	<b>1</b>	<b>420</b>	<b>374</b>	<b>46</b>	<b>100,0</b>	<b>1696740</b>	<b>24,8</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.

