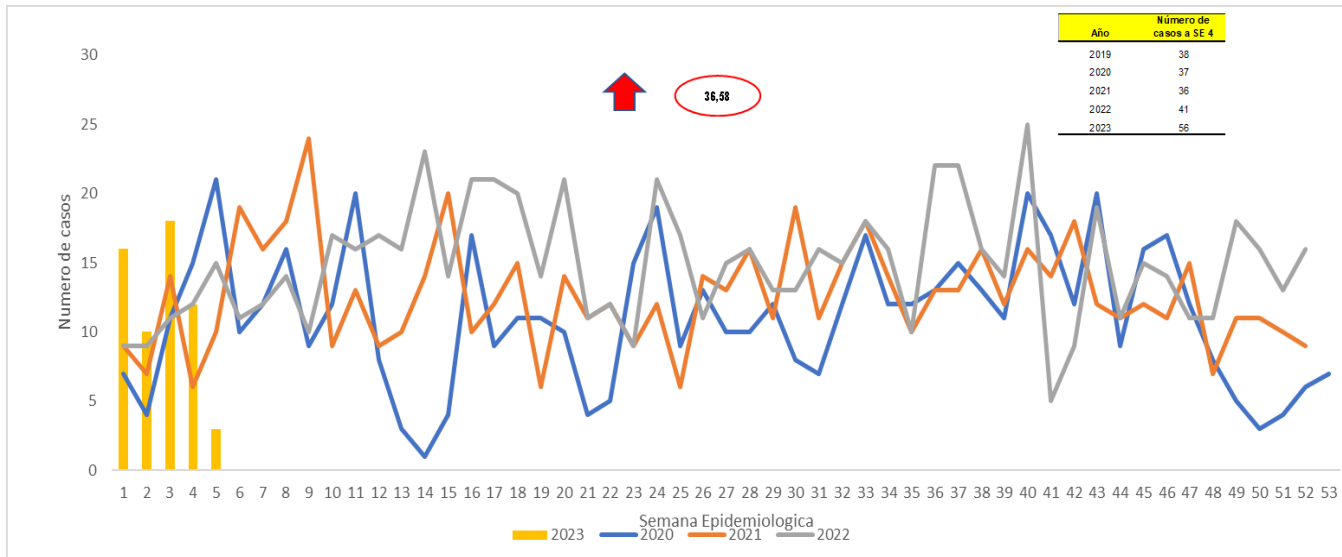




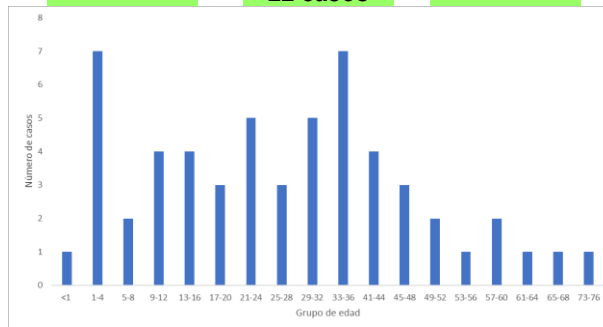
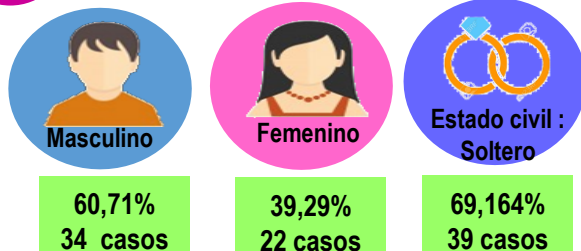
**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 4 a corte 31 de enero de 2023**



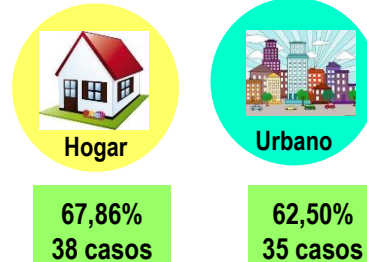
**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**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	24	42,86%	Accidental	24	42,86%
Sustancias psicoactivas	13	23,21%	Intencional psicoactiva/ adicción	11	19,64%
Medicamentos	9	16,07%	Ocupacional	6	10,71%
Otras sustancias químicas	6	10,71%	Posible acto homicida	4	7,14%
Gases	3	5,36%	Posible acto delictivo	4	7,14%
Solventes	1	1,79%	desconocida	4	7,14%
Metanol	0	0,00%	Automedicación/ Autoprescripción	3	5,36%
Metales	0	0,00%	Suicidio consumado	0	0,00%



### 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
Cacota							1		1	1		1,8	2983	33,5
Durania		1							1	1		1,8	4926	20,3
Cachira		2							2	2		3,6	11462	17,4
Pamplonita					1				1	1		1,8	5930	16,9
San Calixto		2							2	2		3,6	12461	16,1
La Playa		2							2	2		3,6	12668	15,8
Chinacota	1						2		3	3		5,4	19307	15,5
Silos					1				1	1		1,8	6701	14,9
La Esperanza		1							1	1		1,8	6729	14,9
Tibú	1	5				1	1		8	8		14,3	60119	13,3
Bochalema		1							1	1		1,8	9066	11,0
Puerto Santander				1					1	1		1,8	9483	10,5
Chitaga							1		1	1		1,8	12687	7,9
Teorama		1							1	1		1,8	18091	5,5
Los Patios	2				1	1	1		5	5		8,9	99535	5,0
Convencion		1							1	1		1,8	20111	5,0
El Tarra		1							1	1		1,8	22448	4,5
El Zulia		1							1	1		1,8	30092	3,3
Abrego	1								1	1		1,8	34732	2,9
Ocaña		1			1	1			3	3		5,4	132387	2,3
Cúcuta	4	5			2		7		18	12	6	32,1	795608	2,3
Arboledas									0			0,0	10293	0,0
Bucarasica									0			0,0	6770	0,0
Cucutilla									0			0,0	8675	0,0
El Carmen									0			0,0	14374	0,0
Gramalote									0			0,0	7876	0,0
Hacari									0			0,0	10853	0,0
Herrán									0			0,0	7499	0,0
Labateca									0			0,0	8192	0,0
Lourdes									0			0,0	4290	0,0
Mutiscua									0			0,0	4638	0,0
Pamplona									0			0,0	55182	0,0
Ragonvalia									0			0,0	6489	0,0
Salazar									0			0,0	10981	0,0
San Cayetano									0			0,0	7975	0,0
Santiago									0			0,0	3754	0,0
Sardinata									0			0,0	27437	0,0
Toledo									0			0,0	16710	0,0
Villa Caro									0			0,0	5428	0,0
Villa del Rosario									0			0,0	113903	0,0
<b>Total General</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>1658835</b>	<b>3,4</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.

