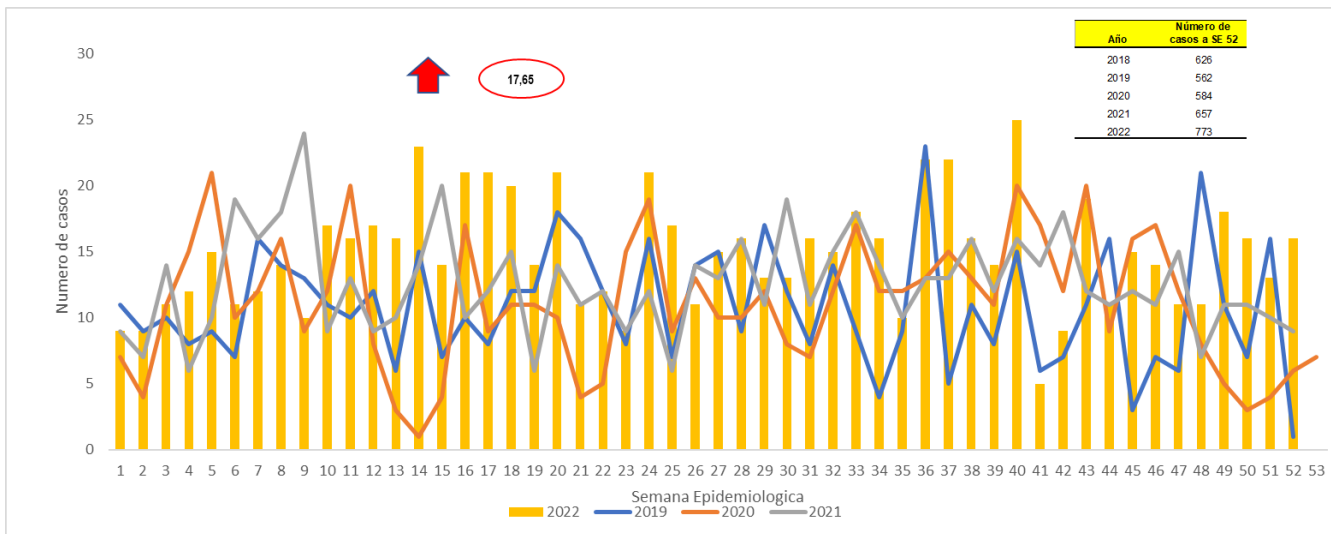
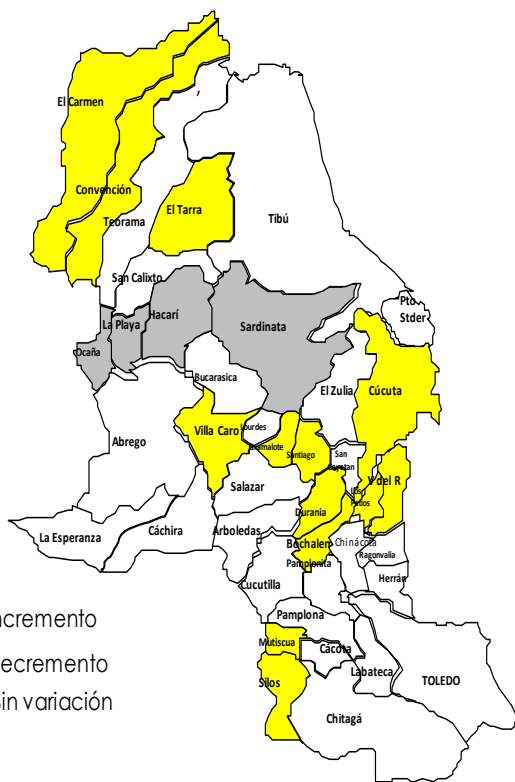




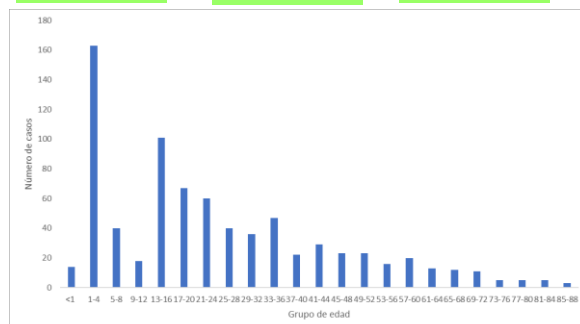
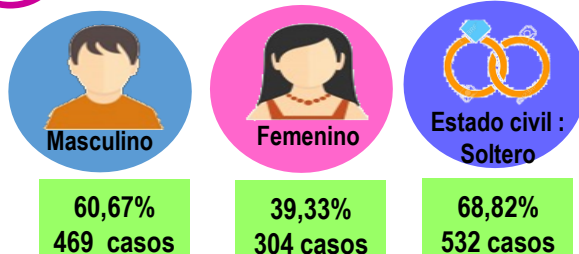
1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 52 a corte 31 de diciembre de 2022



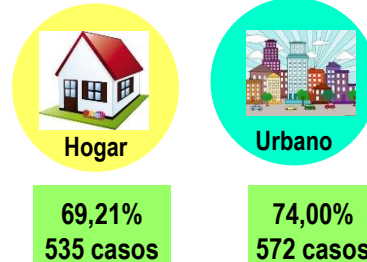
2. Comportamientos inusuales por municipio



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	%
Otras sustancias químicas	201	26,00%	Accidental	419	54,20%
Medicamentos	189	24,45%	Intencional psicoactiva/ adicción	101	13,07%
Plaguicidas	170	21,99%	desconocida	89	11,51%
Sustancias psicoactivas	150	19,40%	Ocupacional	56	7,24%
Solventes	42	5,43%	Posible acto delictivo	42	5,43%
Gases	17	2,20%	Automedicación/ Autoprescripción	31	4,01%
Metales	4	0,52%	Posible acto homicida	22	2,85%
Metanol	0	0,00%	Suicidio consumado	13	1,68%



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
Durania	1	1			6		1		9	7	2	1,2	4903	183,6
Teorama		20		5	7				32	29	3	4,1	18008	177,7
Cacota		1					4		5	5		0,6	2969	168,4
El Tarra	5	18		4	7		3		37	30	7	4,8	22346	165,6
Toledo	1	5			1		12		19	18	1	2,5	16634	114,2
El Carmen		8		1	2		4		15	15		1,9	14309	104,8
Convencion	3	6			10		1		20	19	1	2,6	20019	99,9
Bochalema		4			1	1	2		8	7	1	1,0	9014	88,8
Abrego	10	10		1	3	1	1		26	24	2	3,4	34574	75,2
Villa Caro		2			1		1		4	4		0,5	5403	74,0
La Playa	1	3			2				6	7		0,8	8155	73,6
Chinacota	7	3					2	1	13	13		1,7	19219	67,6
Ocaña	21	13		8	26	2	11	2	83	74	7	10,7	131784	63,0
Santiago					2				2	2		0,3	3737	53,5
Tibú	5	16		1	3	3	2	1	31	23	8	4,0	59845	51,8
Hacarí	1	2		1	1				5	4	1	0,6	10804	46,3
Pamplona	6	1		1	10	2	5		25	24		3,2	54930	45,5
Bucarasica	1			1			1		3	3		0,4	6739	44,5
Mutiscua	1					1			2	1		0,3	4617	43,3
San Calixto	1	2			2				5	5		0,6	12405	40,3
Chitaga	1	2			2				5	5		0,6	12629	39,6
Cúcuta	91	29		15	91	5	79		310	272	38	40,1	791986	39,1
El Zulia	2	3			1	1	4		11	10	1	1,4	29955	36,7
Sardinata	3	5			2				10	10		1,3	27312	36,6
Villa del Rosario	18	3		1	7	1	9		39	34	5	5,0	113384	34,4
Puerto Santander		1			2				3	2	1	0,4	9439	31,8
Los Patios	11	3		2	7		7		30	32	2	3,9	99081	30,3
Silos		2							2	2		0,3	6670	30,0
Salazar	1	2							3	3		0,4	10931	27,4
La Esperanza		1		1	1				3	2		0,4	12610	23,8
Arboledas		1			1				2	2		0,3	10246	19,5
Pamplonita		1							1	1		0,1	5903	16,9
Ragonvalia					1				1	1		0,1	6459	15,5
Labateca							1		1	1		0,1	6699	14,9
Gramalote					1				1	1		0,1	7840	12,8
San Cayetano					1				1	1		0,1	7939	12,6
Cucutilla									0			0,0	8636	0,0
Herrán									0			0,0	7465	0,0
Lourdes									0			0,0	4270	0,0
Cachira									0			0,0	11410	0,0
Total General	189	170	0	42	201	17	150	4	773	693	80	100,0	1651278	46,8

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.

