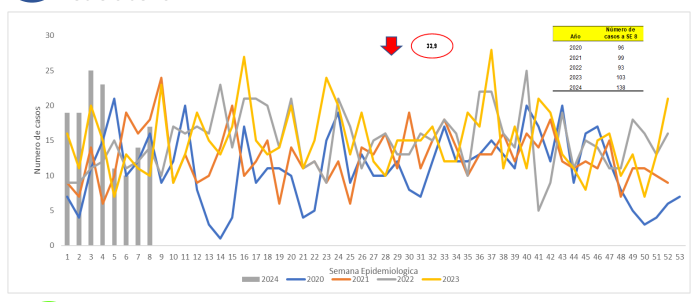




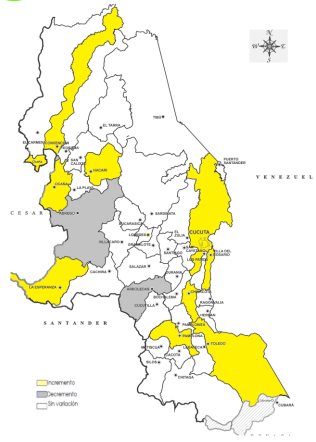
## Intoxicaciones por sustancias químicas

Período epidemiológico II de 2024

Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 8 a corte 24 de Febrero de 2024



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas

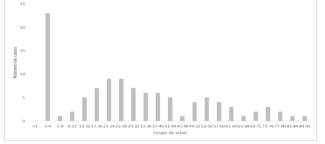


45,06%

Estado civil : Soltero 61,7%

66 casos

57,94% 45,06% 62 casos 45 casos



Lugar de ocurrencia



Urbano

75,7% 81 casos 57,94% 62 casos

4. Comportamiento por grupo de sustancia y por tipo de exposición

Gr	upo de sustancia		Tipo de Exposición					
Grupo de sustancia	Número de casos	%	Tipo de Exposición	Número de casos	%			
Plaguicidas	27	25,23%	Accidental	48	44,86%			
Sustancias psicoactivas	27	25,23%	Posible acto delictivo	13	12,15%			
Otras sustancias quimicas	23	21,50%	Intencional psicoactiva/ adiccion	12	11,21%			
Medicamentos	15	14,02%	Automedicación/ Autoprescripción	11	10,28%			
Solventes	9	8,41%	Ocupacional	9	8,41%			
Gases	6	5,61%	desconocida	7	6,54%			
Metanol			Posible acto homicida	4	3,74%			
Metales			Suicidio consumado	3	2,80%			





## Tasa de incidencia de Intoxicaciones por Sustancias Químicas

Municipio	Medicamentos	Plaguicidas	Metanol	Metales Pesados	Solventes	Otras sustancias químicas	Gases	Sustancias Psicoactivas	Total de casos	Colombiano	Extrangeros	Proporción	Población DANE	Incidencia *100.000 habitantes
Abrego								3	3	3		2,8		8,3
Arboledas									0	0		0,0	11028	0,0
Bochalema									0	0		0,0	9385	0,0
Bucarasica									0	0		0,0	7263	0,0
Cachira						2		1	3	3		2,8	3181	94,3
Cacota									0	0		0,0	12500	0,0
Chinacota									0	0		0,0	19845	0,0
Chitaga	1								1	1		0,9		7,5
Convencion									0	0		0,0	21175	0,0
Cúcuta	9	7			4	12	1	13	46	44	2	43,0		5,7
Cucutilla									0	0		0,0	9280	0,0
Durania									0	0		0,0	5197	0,0
El Carmen						3			3	3		2,8	15080	19,9
El Tarra		2							2	2		1,9	23521	8,5
El Zulia		1			1			1	3	3		2,8	30816	9,7
Gramalote									0	0		0,0	8346	0,0
Hacarí		4							4	4		3,7	11559	34,6
Herrán									0	0		0,0	7841	0,0
La Esperanza		1						1	2	2		1,9	7189	27,8
La Playa									0	0		0,0	13144	0,0
Labateca									0	0		0,0	8741	0,0
Los Patios	1							1	2	2		1,9	103733	1,9
Lourdes									0	0		0,0	4537	0,0
Mutiscua									0	0		0,0	4843	0,0
Ocaña	1	3			1	2			7	7		6,5	135344	5,2
Pamplona	1					1	2		4	4		3,7	56894	7,0
Pamplonita									0	0		0,0	6239	0,0
Puerto Santander									0	0		0,0	9913	0,0
Ragonvalia						1			1	1		0,9	6751	14,8
Salazar									0	0		0,0	11664	0,0
San Calixto		2							2	2		1,9	14496	13,8
San Cayetano	1								1	1		0,9	8102	12,3
Santiago									0	0		0,0	3861	0,0
Sardinata		1				1			2	2		1,9	28989	6,9
Silos		1							1	0	1	0,9	7127	14,0
Teorama		1							1	1		0,9	18731	5,3
Tibú	1	3						1	5	4	1	4,7	62151	8,0
Toledo		1				1		4	6	6		5,6	17714	33,9
Villa Caro									0	0		0,0	5727	0,0
Villa del Rosario					3		3	2	8	8		7,5	116221	6,9
Total General	15	27	0	. 0 .	9	23	6	27	107	103	4	100,0	1709570	6,3

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

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.