



**INSTITUTO  
DEPARTAMENTAL  
DE SALUD**

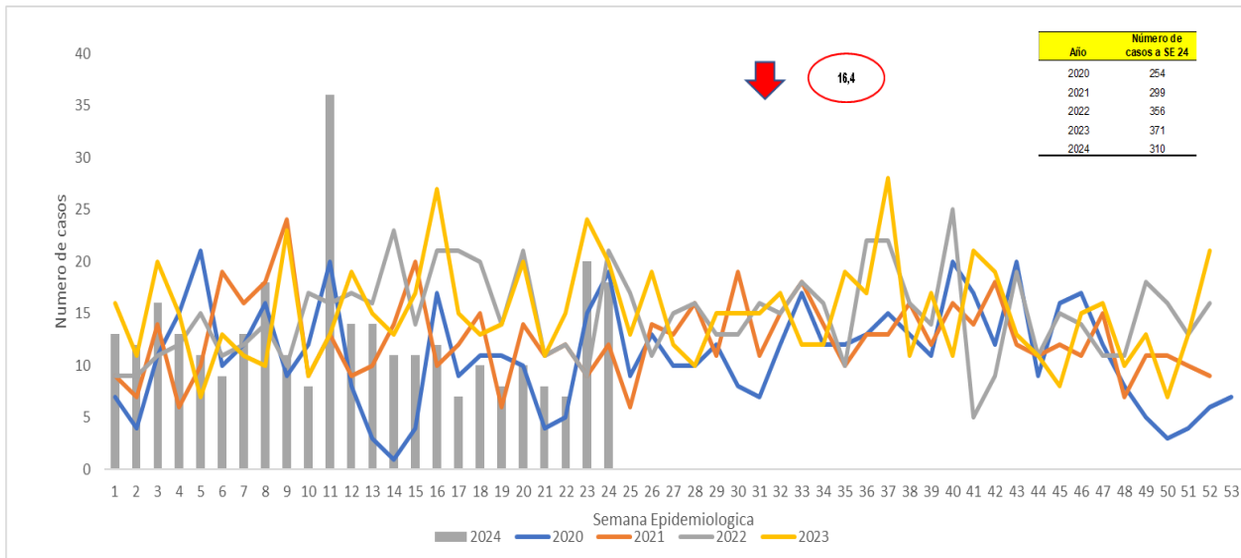
NORTE DE SANTANDER



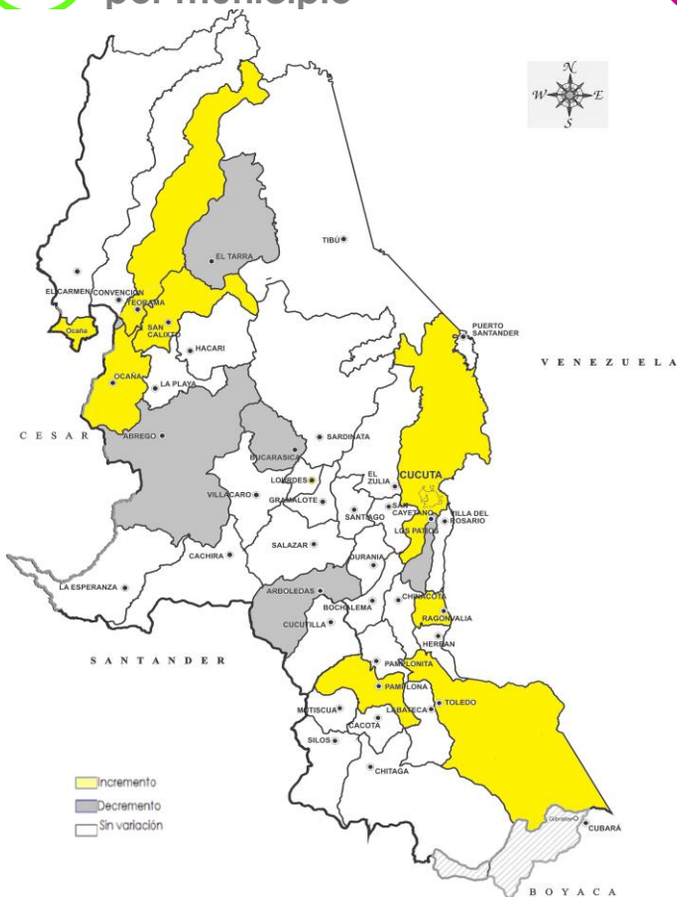
# Intoxicaciones por sustancias químicas

Período epidemiológico VI de 2024

## 1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 24 a corte 15 de junio de 2024



## 2. Comportamientos inusuales por municipio



## 3. Comportamiento variables sociodemográficas



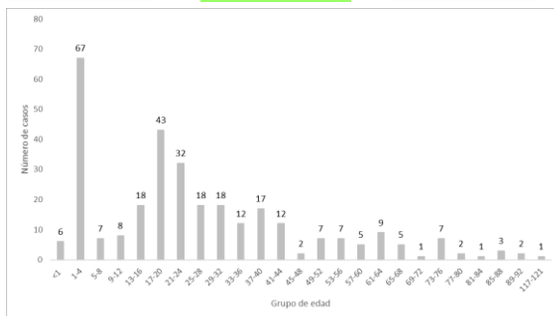
61,29%  
190 casos



38,71%  
120 casos



70,97  
220 casos



## Lugar de ocurrencia



60,32%  
187 casos



74,19%  
230 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	84	27,10%	Accidental	153	49,35%
Medicamentos	79	25,48%	desconocida	45	14,52%
Otras sustancias químicas	68	21,94%	Posible acto delictivo	25	8,06%
Sustancias psicoactivas	48	15,48%	Intencional psicoactiva/ adicción	25	8,06%
Solventes	18	5,81%	Ocupacional	24	7,74%
Gases	13	4,19%	Automedicación/ Autoprescripción	21	6,77%
Metales			Suicidio consumado	10	3,23%
Metanol			Posible acto homicida	7	2,26%



### 5. Indicadores del evento por municipio

#### 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	Extranjeros	Proporción	Población DANE	Incidencia *100.000 habitantes
Hacarí		12			1				13	13	0	4,2	11559	112,5
Pamplona	26					8	3		37	35	2	11,9	56894	65,0
Teorama		7			1	1			9	8	1	2,9	18731	48,0
La Esperanza		1				1		1	3	3	0	1,0	7189	41,7
San Calixto	1	4						1	6	6	0	1,9	14496	41,4
Durania		2							2	2	0	0,6	5197	38,5
El Tarra		5			1	2			8	6	2	2,6	23521	34,0
Toledo		1				1		4	6	6	0	1,9	17714	33,9
Cachira						1			1	1	0	0,3	3181	31,4
Puerto Santander	2	1							3	3	0	1,0	9913	30,3
Chiracota	1	1				3		1	6	6	0	1,9	19845	30,2
Ragonvalla						2			2	2	0	0,6	6751	29,6
El Zulia		3			1	1	1	1	7	7	0	2,3	30816	22,7
Chitaga	1	1					1		3	3	0	1,0	13330	22,5
Bochalema	1	1							2	2	0	0,6	9385	21,3
Mutiscua	1								1	1	0	0,3	4843	20,6
El Carmen						3			3	3	0	1,0	15080	19,9
Ocaña	5	8			2	8		2	25	24	1	8,1	135344	18,5
Abrego	1	2						3	6	6	0	1,9	35936	16,7
Tibú	2	6			1			1	10	9	1	3,2	62151	16,1
La Playa		2							2	2	0	0,6	13144	15,2
Cúcuta	29	23			6	30	4	29	121	110	11	39,0	812176	14,9
Villa del Rosario	4				4	3	3	3	17	14	3	5,5	116221	14,6
Convencion		2				1			3	2	1	1,0	21175	14,2
Silos	1								1	0	1	0,3	7127	14,0
Sardinata		1				2	1		4	4	0	1,3	28989	13,8
San Cayetano	1								1	1	0	0,3	8102	12,3
Gramalote					1				1	1	0	0,3	8346	12,0
Los Patios	4					1		2	7	7	0	2,3	103733	6,7
Arboledas									0	0	0	0,0	11028	0,0
Bucarasica									0	0	0	0,0	7263	0,0
Cacota									0	0	0	0,0	12500	0,0
Cucutilla									0	0	0	0,0	9280	0,0
Herrán									0	0	0	0,0	7841	0,0
Labateca									0	0	0	0,0	8741	0,0
Lourdes									0	0	0	0,0	4537	0,0
Pamplonita									0	0	0	0,0	6239	0,0
Salazar									0	0	0	0,0	11664	0,0
Santiago									0	0	0	0,0	3861	0,0
Villa Caro									0	0	0	0,0	5727	0,0
<b>Total General</b>	<b>79</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>68</b>	<b>13</b>	<b>48</b>	<b>310</b>	<b>287</b>	<b>23</b>	<b>100,0</b>	<b>1709570</b>	<b>18,1</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.