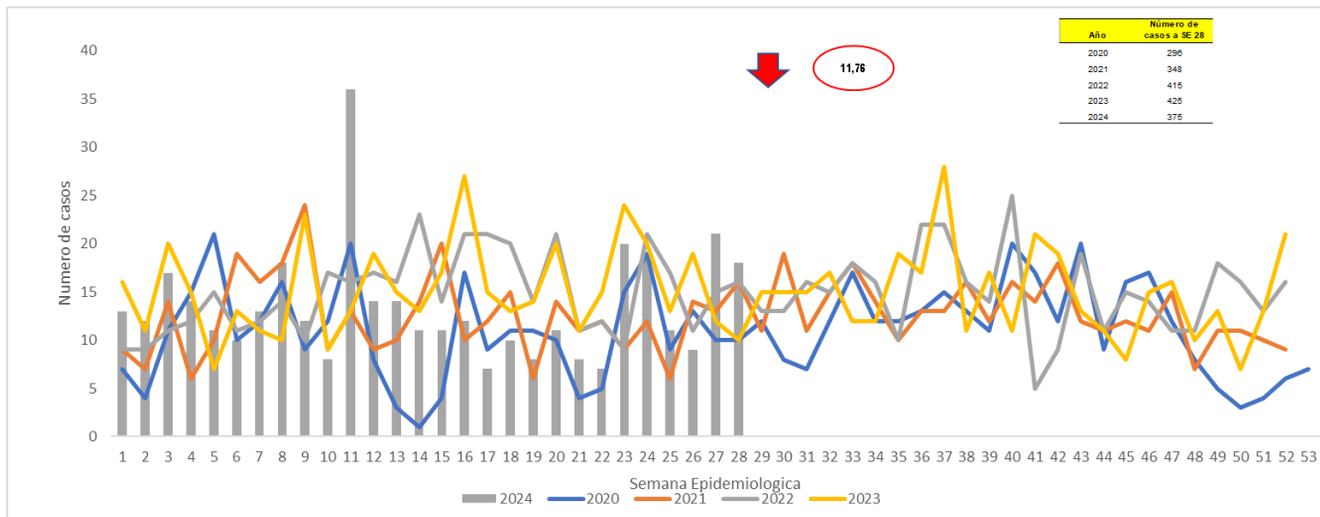
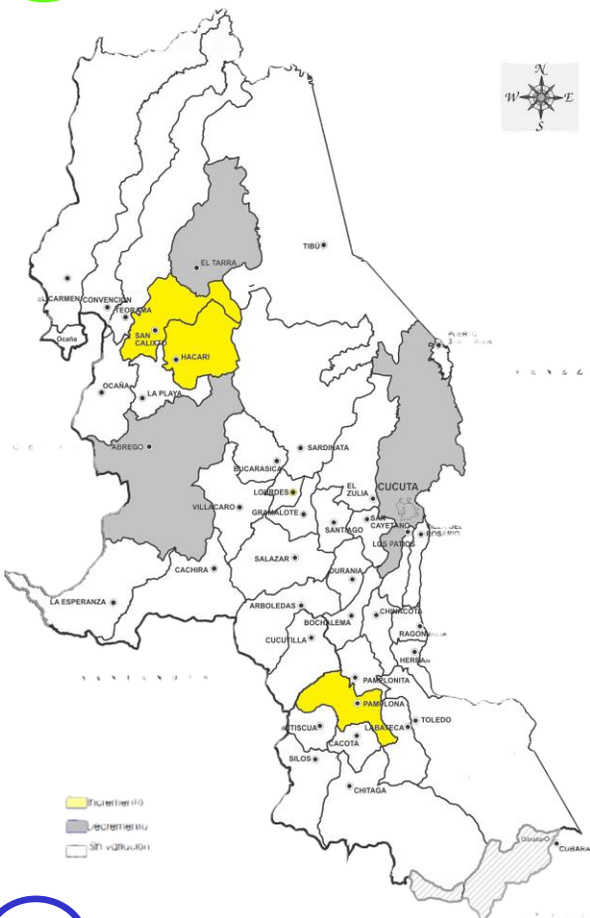




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 28 a corte 13 de julio de 2024



2. Comportamientos inusuales por municipio



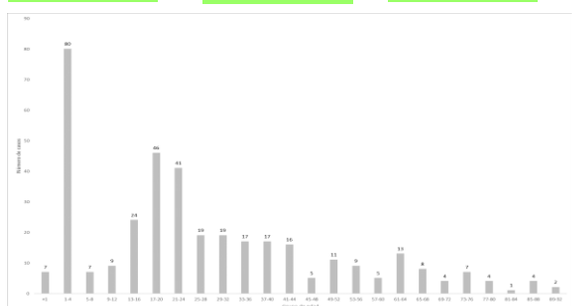
3. Comportamiento variables sociodemográficas



Masculino
58,93%
221 casos

Femenino
41,07%
154 casos

Estado civil : Soltero
69,33
260 casos



Lugar de ocurrencia



Hogar
60,53%
276 casos

Urbano
73,6%
276 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	97	25,87%	Accidental	185	49,33%
Medicamentos	93	24,80%	desconocida	44	11,73%
Otras sustancias químicas	88	23,47%	Posible acto delictivo	35	9,33%
Sustancias psicoactivas	64	17,07%	Intencional psicoactiva/ adicción	33	8,80%
Solventes	17	4,53%	Ocupacional	32	8,53%
Gases	15	4,00%	Automedicación/ Autoprescripción	25	6,67%
Metanol	1	0,27%	Suicidio consumado	12	3,20%
Metales			Posible acto homicida	9	2,40%



5. Indicadores del evento por municipio

Tasa de incidencia de Intoxicaciones por Sustancias Químicas

Municipio	Medicamentos	Pleguicidas	Metanol	Metales Pesados	Solventes	Otras sustancias químicas	Gases	Sustancias Psicoactivas	Total de casos	Colombiano	Extranjeros	Proporción	Población DANE	Incidencia *100,000 habitantes
HACARI	0	13	0	0	1	0	0	0	14	14	0	3,7	11559	121,1
LA ESPERANZA	1	2	0	0	0	1	0	1	5	5	0	1,3	7189	69,6
TEORAMA	0	7	0	0	1	3	0	2	13	12	1	3,5	18731	69,4
PAMPLONA	27	0	0	0	0	8	3	0	38	36	2	10,1	56894	66,8
CACHIRA	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0,5	3181	62,9
LOURDES	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	0,5	4537	44,1
SAN CALIXTO	1	4	0	0	0	0	0	1	6	6	0	1,6	14496	41,4
DURANIA	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0,5	5197	38,5
CHINACOTA	2	1	0	0	0	3	0	1	7	7	0	1,9	19845	35,3
EL TARRA	0	5	0	0	1	2	0	0	8	6	2	2,1	23521	34,0
TOLEDO	0	1	0	0	0	1	0	4	6	6	0	1,6	17714	33,9
BOCHALEMA	1	1	0	0	0	1	0	0	3	3	0	0,8	9385	32,0
PUERTO SANTANDER	2	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0,8	9913	30,3
RAGONVALIA	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0,5	6751	29,6
OCAÑA	5	9	0	0	2	13	0	3	32	31	1	8,5	135344	23,6
CONVENCION	0	2	0	0	0	3	0	0	5	4	1	1,3	21175	23,6
LA PLAYA	0	2	0	0	0	1	0	0	3	3	0	0,8	13144	22,8
TIBU	2	7	0	0	0	2	2	1	14	12	2	3,7	62151	22,5
CHITAGA	1	1	0	0	0	0	1	0	3	3	0	0,8	13330	22,5
MUTISCUA	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0,3	4843	20,6
EL CARMEN	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	0	0,8	15080	19,9
ABREGO	1	2	0	0	0	0	0	4	7	7	0	1,9	35936	19,5
EL ZULIA	0	3	0	0	1	1	0	1	6	6	0	1,6	30816	19,5
CUCUTA	33	29	0	0	6	36	5	39	148	134	14	39,5	812176	18,2
VILLA DEL ROSARIO	6	0	0	0	4	4	3	4	21	16	5	5,6	116221	18,1
PAMPLONITA	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0,3	6239	16,0
SILOS	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,3	7127	14,0
SARDINATA	1	1	0	0	0	1	1	0	4	4	0	1,1	28989	13,8
SAN CAYETANO	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0,3	8102	12,3
GRAMALOTE	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0,3	8346	12,0
LABATECA	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0,3	8741	11,4
CUCUTILLA	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0,3	9280	10,8
LOS PATIOS	7	0	0	0	0	1	0	3	11	10	1	2,9	103733	10,6
ARBOLEDAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	11028	0,0
BUCARASICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	7263	0,0
CACOTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	12500	0,0
HERRÁN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	7841	0,0
SALAZAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	11664	0,0
SANTIAGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	3861	0,0
VILLA CARO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	5727	0,0
Total General	93	97	1	0	17	88	15	64	375	345	30	100,0	1709570	21,9

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.