



**INSTITUTO
DEPARTAMENTAL
DE SALUD**

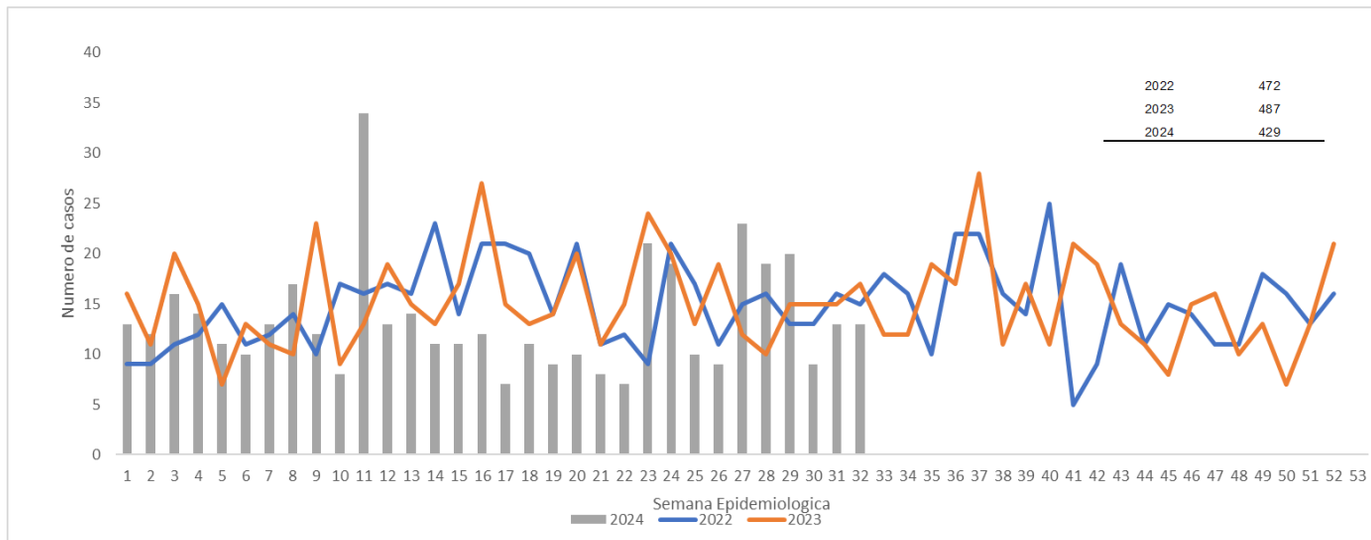
NORTE DE SANTANDER



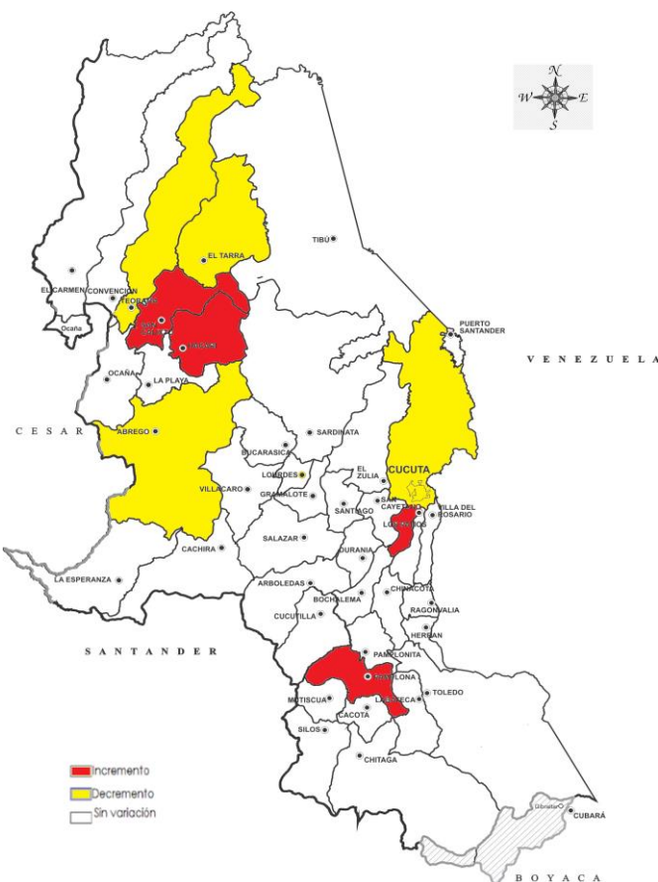
Intoxicaciones por sustancias químicas

Período epidemiológico VIII de 2024

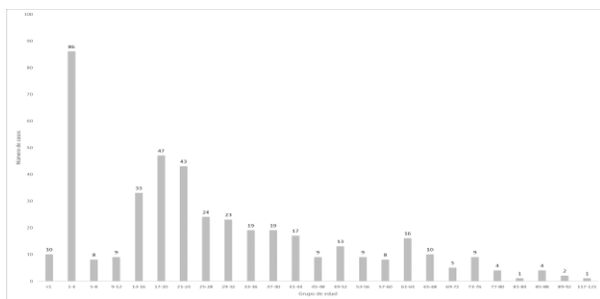
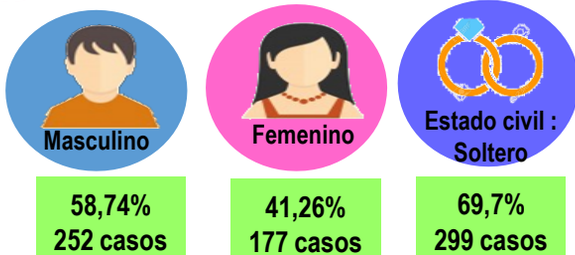
1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 32 a corte 10 de Agosto de 2024



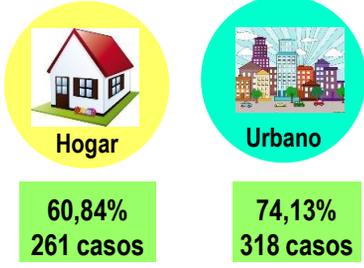
2. Comportamientos inusuales por municipio



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	111	25,87%	Accidental	201	46,85%
Medicamentos	103	24,01%	desconocida	47	10,96%
Otras sustancias químicas	96	22,38%	Posible acto delictivo	44	10,26%
Sustancias psicoactivas	80	18,65%	Intencional psicoactiva/ adicción	44	10,26%
Gases	21	4,90%	Ocupacional	39	9,09%
Solventes	17	3,96%	Automedicación/ Autoprescripción	30	6,99%
Metanol	1	0,23%	Posible acto homicida	12	2,80%
Metales	0	0,00%	Suicidio consumado	12	2,80%



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
HACARI	0	14	0	0	1	0	0	0	15	15	0	3,5	11559	129,8
LA ESPERANZA	1	2	0	0	0	1	0	1	5	5	0	1,2	7189	69,6
TEORAMA	0	7	0	0	1	3	0	2	13	12	1	3,0	18731	69,4
PAMPLONA	27	0	0	0	0	9	3	0	39	36	3	9,1	56894	68,5
CACHIRA	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0,5	3181	62,9
SAN CALIXTO	1	5	0	0	0	0	0	1	7	7	0	1,6	14496	48,3
PAMPLONITA	0	2	0	0	0	0	1	0	3	3	0	0,7	6239	48,1
LOURDES	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	0,5	4537	44,1
BOCHALEMA	2	1	0	0	0	1	0	0	4	4	0	0,9	9385	42,6
DURANA	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0,5	5197	38,5
LA PLAYA	0	4	0	0	0	1	0	0	5	5	0	1,2	13144	38,0
CHINACOTA	2	1	0	0	0	3	0	1	7	7	0	1,6	19845	35,3
EL TARRA	0	5	0	0	1	2	0	0	8	6	2	1,9	23521	34,0
TOLEDO	0	1	0	0	0	1	0	4	6	6	0	1,4	17714	33,9
TIBU	2	8	0	0	0	3	6	1	20	12	8	4,7	62151	32,2
PUERTO SANTANDER	2	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0,7	9913	30,3
RAGONVALIA	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0,5	6751	29,6
SILÓS	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0,5	7127	28,1
OCAÑA	5	12	0	0	2	14	0	3	36	35	1	8,4	135344	26,6
EL ZULIA	0	4	0	0	1	1	0	2	8	8	0	1,9	30816	26,0
SAN CAYETANO	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0,5	8102	24,7
CONVENCIÓN	0	2	0	0	0	3	0	0	5	4	1	1,2	21175	23,6
CHITAGA	1	1	0	0	0	0	1	0	3	3	0	0,7	13330	22,5
VILLA DEL ROSARIO	7	1	0	0	4	4	4	6	26	21	5	6,1	116221	22,4
ABREGO	1	2	0	0	0	1	0	4	8	8	0	1,9	35936	22,3
MUTISCUA	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0,2	4843	20,6
LOS PATIOS	12	1	0	0	0	3	0	5	21	20	1	4,9	103733	20,2
EL CARMEN	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	0	0,7	15080	19,9
CUCUTA	35	29	0	0	6	36	5	50	161	143	18	37,5	812176	19,8
SARDINATA	1	1	0	0	0	2	1	0	5	5	0	1,2	28989	17,2
GRAMALOTE	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0,2	8346	12,0
LABATECA	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0,2	8741	11,4
CUCUTILLA	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0,2	9280	10,8
ARBOLEDAS	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,2	11028	9,1
SALAZAR	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0,2	11664	8,6
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
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	103	111	1	0	17	96	21	80	429	386	41	100,0	1709570	25,1

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.