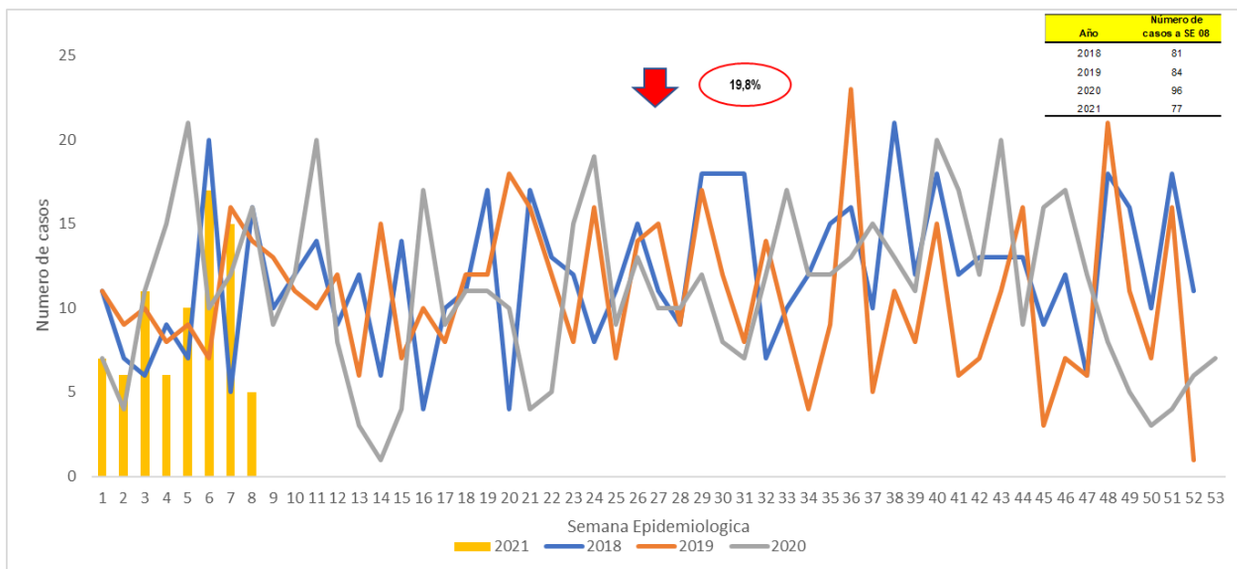
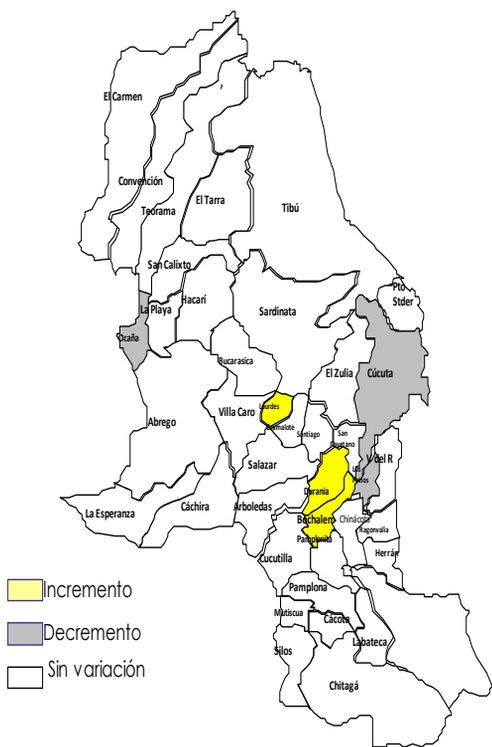




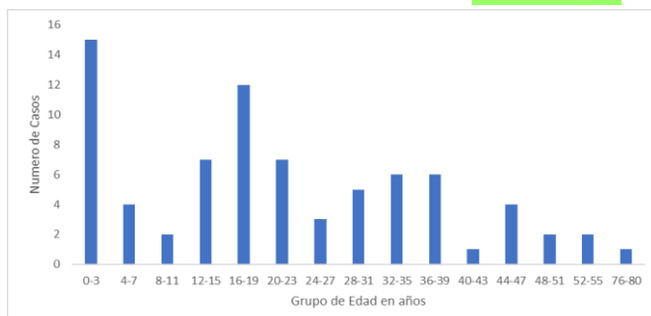
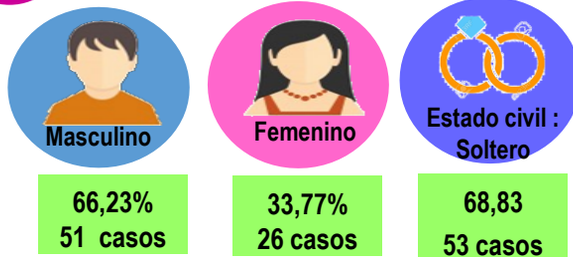
1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 8 de 2021



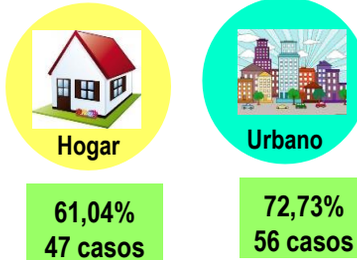
2. Comportamientos inusuales por municipio



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	28	36,36%	Accidental	38	49,35%
Otras sustancias químicas	19	24,68%	desconocida	11	14,29%
Medicamentos	14	18,18%	Ocupacional	9	11,69%
Sustancias psicoactivas	12	15,58%	Intencional psicoactiva/ adicción	6	7,79%
Solventes	4	5,19%	Suicidio consumado	4	5,19%
Metanol	0	0,00%	Automedicación/ Autoprescripción	3	3,90%
Gases	0	0,00%	Posible acto homicida	3	3,90%
Metales	0	0,00%	Posible acto delictivo	3	3,90%



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	Proporción	Población DANE	Incidencia *100.000 habitantes
Lourdes					4				4	0,7	3693	108,3
Durania	1						1		2	0,3	3637	55,0
El Tarra		3			1				4	0,7	11075	36,1
Bochalema					1		1		2	0,3	7184	27,8
Silos		1							1	0,2	4050	24,7
Hacarí		2							2	0,3	11006	18,2
Abrego	1	5					1		7	1,2	39805	17,6
Convencion	1				1				2	0,3	12239	16,3
Ragonvalia	1								1	0,2	6916	14,5
Tibú		1		1	3				5	0,9	37455	13,3
Teorama		1		1	1				3	0,5	23864	12,6
Chinacota	1	1							2	0,3	17173	11,6
Chitaga		1							1		10463	9,6
Ocaña	1	4			2		1		8	1,4	101820	7,9
El Carmen		1							1	0,2	12933	7,7
Toledo		1							1	0,2	17290	5,8
Sardinata					1				1	0,2	22570	4,4
Cúcuta	6	7		2	5		5		25	4,3	680568	3,7
Villa del Rosario	1						2		3	0,5	99122	3,0
Pamplona	1								1	0,2	59334	1,7
Los Patios							1		1	0,2	81115	1,2
Total General	14	28	0	4	19	0	12		77	13,2	1413837	5,4

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.

