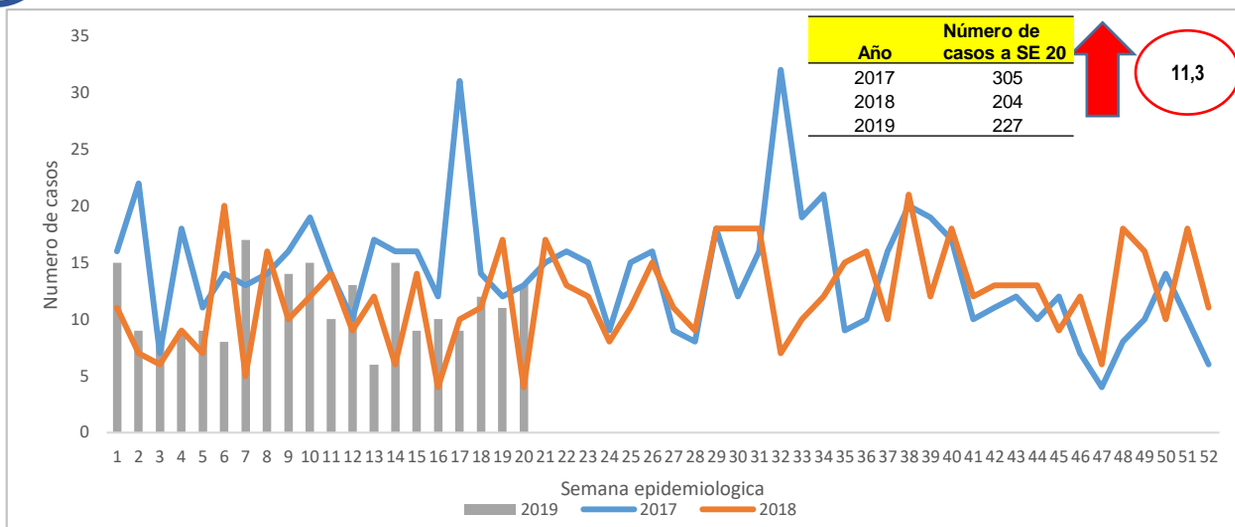
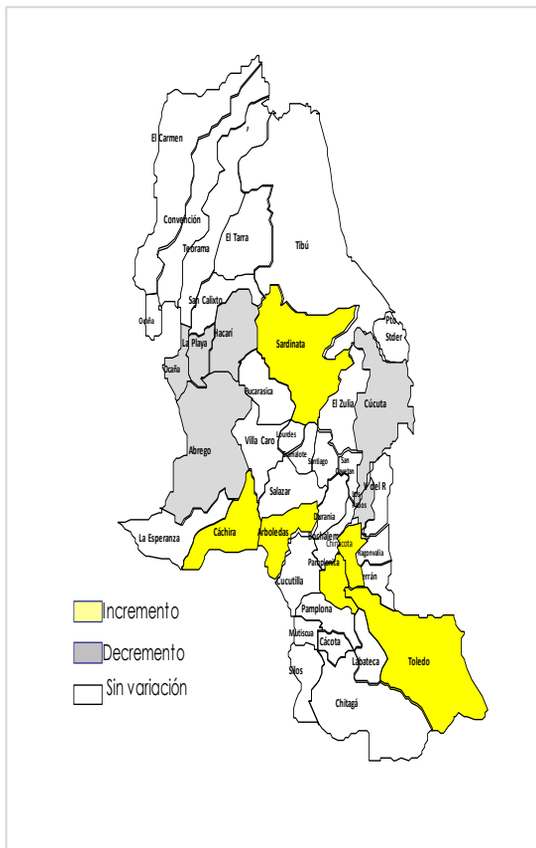




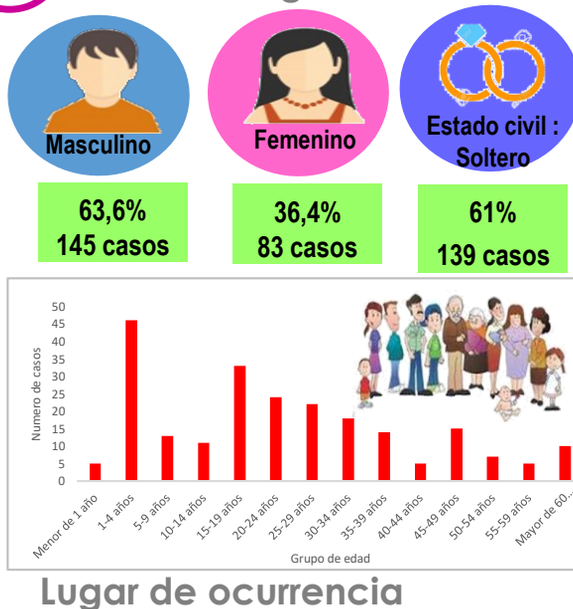
1. Comportamiento del evento



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



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	77	33,77%	Accidental	109	47,81%
Medicamentos	47	20,61%	Ocupacional	31	13,60%
Sustancias psico	38	16,67%	Intencional psicoactiva/a	30	13,16%
Otras sustancias	39	17,11%	Desconocida	22	9,65%
Solventes	14	6,14%	Automedicación/autopre:	16	7,02%
Gases	10	4,39%	Posible acto homicida	12	5,26%
Metanol	2	0,88%	Posible acto delictivo	5	2,19%
Metales	1	0,44%	Suicidio consumado	3	1,32%



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	Proporción	Población DANE	Incidencia *100.000 habitantes
Abrego	1	5							6	2,6	39.443	1,5
Bochalema							1		1	0,4	7.152	14,0
Bucarasica			1						1	0,4	4.568	21,9
Cacota		1						1	2	0,9	1.709	117,0
Chinacota	2	2				1			5	2,2	17.009	29,4
Chitaga		1							1	0,4	10.445	9,6
Convención	2	2				1			5	2,2	12.501	40,0
Cucuta	17	16	1		7	17	3	21	82	36,0	674.831	12,2
Cucutilla		1				1			2	0,9	7.429	26,9
El Carmen		2							2	0,9	13.153	15,2
El Tarra	1	3				1			5	2,2	11.058	45,2
El Zulia						1		1	2	0,9	23.921	8,4
Hacari		1							1	0,4	10.932	9,1
Herrán		1				1			2	0,9	3.874	51,6
La Playa		3							3	1,3	8.566	35,0
Los Patios	5	2			1	2			10	4,4	80.235	12,5
Mutiscua		1							1	0,4	3.704	27,0
Ocaña	10	11			4	10		9	44	19,3	101.158	43,5
Pamplona	2	2		1		1		2	8	3,5	58.975	13,6
Pamplonita		2							2	0,9	4.984	40,1
Puerto Santander	1	1							2	0,9	10.926	18,3
Salazar		1							1	0,4	8.834	11,3
San Calixto		1							1	0,4	14.011	7,1
San Cayetano							1		1	0,4	5.866	17,0
Sardinata		4					4		8	3,5	22.583	35,4
Teorama	2	5							7	3,1	23.381	29,9
Tibu	1	5				2			8	3,5	37.286	21,5
Toledo	1	1					1	1	4	1,8	17.288	23,1
Villa Caro		2							2	0,9	5.238	38,2
Villa Del Rosario	2	1			2	1		3	9	3,9	96.953	9,3
										0,0		
Total General	47	77	2	1	14	39	10	38	228	100,0	1.402.695	16,3

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.

