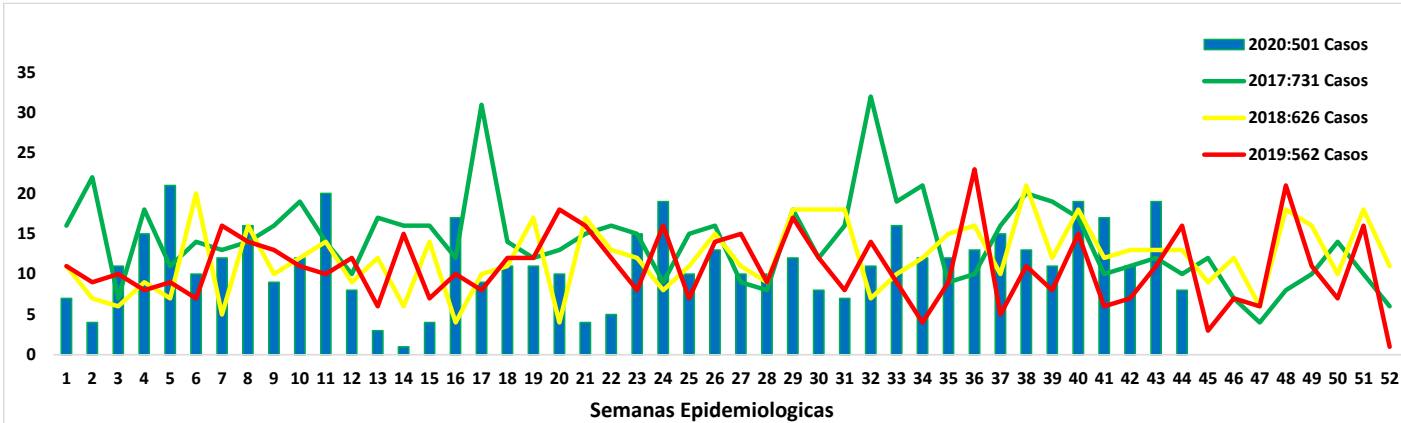
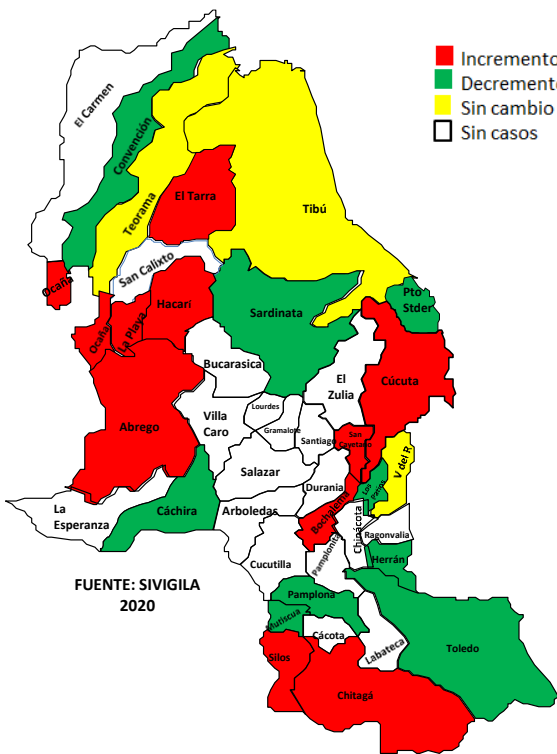




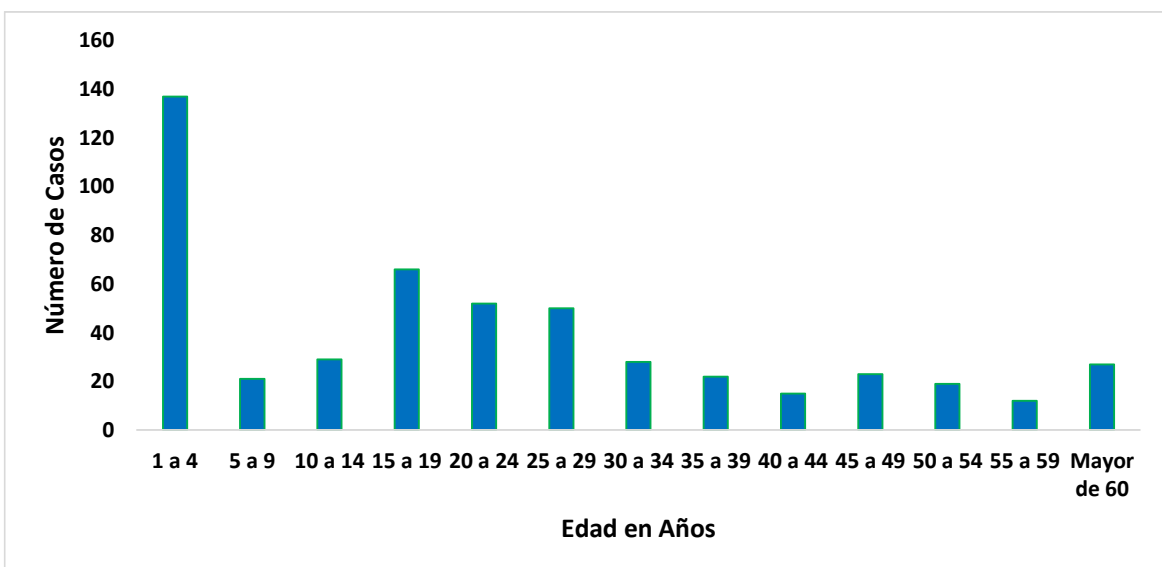
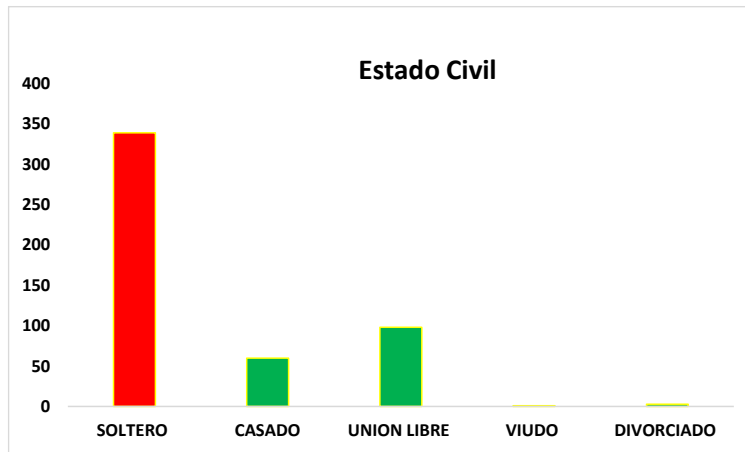
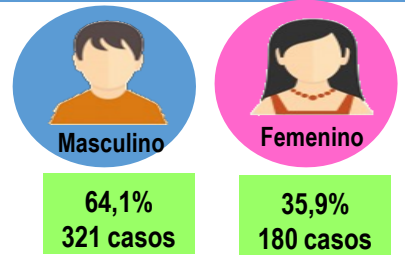
1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 44 de 2020



2. Comportamientos inusuales por municipio

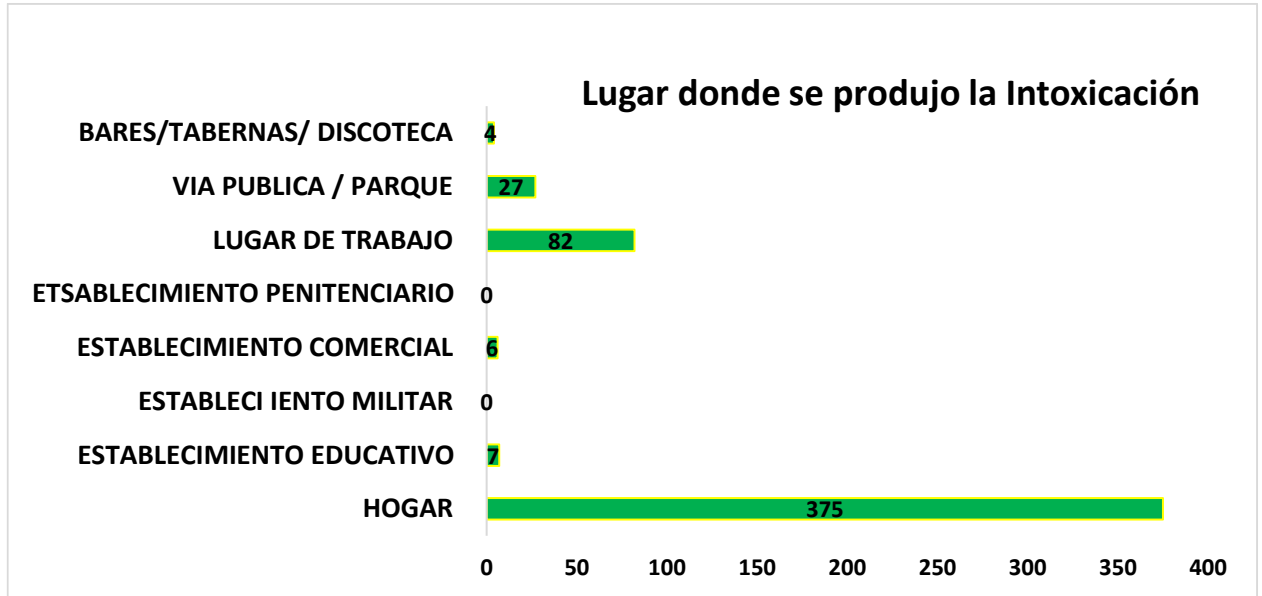


3. Comportamiento variables sociodemográficas





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	%
Medicamentos	118	2355,3%	Ocupacional	65	1297,4%
Plaguicidas	165	3293,4%	Accidental	266	5309,4%
Metanol	2	39,9%	Posible acto homicida	21	419,2%
Metales	0	0,0%	Posible acto delictivo	5	99,8%
Solventes	36	718,6%	desconocida	44	878,2%
Otras sustancias químicas	114	2275,4%	Intencional psicoactiva/ adicción	53	1057,9%
Gases	8	159,7%	Automedicación/ Autoprescripción	40	798,4%
Sustancias psicoactivas	58	1157,7%	Suicidio consumado	7	139,7%



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
ÁBREGO	7	11						4	22	4,4	33.931	64,8
ARBOLEDAS		3							3	0,6	10.056	29,8
BOCHALEMA	1	5	1				1	2	10	2,0	8.845	113,1
CHINÁCOTA	3	4				1			8	1,6	10.056	79,6
CHITAGÁ		2					1		3	0,6	12.394	24,2
CONVENCIÓN	6	4				4			14	2,8	19.647	71,3
CÚCUTA	62	33			17	60	3	31	206	41,1	777.106	26,5
DURANIA		1						1	2	0,4	4.812	41,6
EL CARMEN		6				1		1	8	1,6	14.043	57,0
EL TARRA	3	11			2	4			20	4,0	21.926	91,2
EL ZULIA	5	5			2	3		2	17	3,4	29.392	57,8
GRAMALOTE			1						1	0,2	7.694	13,0
HACARÍ		4				9			13	2,6	10.603	122,6
HERRÁN					1				1	0,2	7.326	13,7
LA ESPERANZA		3				1			4	0,8	12.373	32,3
LA PLAYA	1	10							11	2,2	8.003	137,4
LABATECA	1	1							2	0,4	6.574	30,4
LOS PATIOS	2				1	3		7	13	2,6	97.220	13,4
MUTISCUA		1				1			2	0,4	4.530	44,2
OCAÑA	12	14			2	9	1	3	41	8,2	129.308	31,7
PAMPLONA	3	2				4		3	12	2,4	53.909	22,3
PAMPLONITA		1			1		1		3	0,6	5.793	51,8
PUERTO SANTANDER		1			1				2	0,4	9.262	21,6
RAGONVALIA		2				1			3	0,6	6.339	47,3
SALAZAR		4							4	0,8	10.728	37,3
SAN CALIXTO		1							1	0,2	12.174	8,2
SAN CAYETANO		1			1				2	0,4	7.790	25,7
SARDINATA	2	2			3	1			8	1,6	26.804	29,8
SILOS		4							4	0,8	6.546	61,1
TEORAMA	3	16			2	7	1	1	30	6,0	17.670	169,8
TIBÚ	1	6			1	2			10	2,0	58.721	17,0
TOLEDO	2	4				1			7	1,4	16.325	42,9
VILLA CARO					1				1	0,2	5.303	18,9
VILLA DEL ROSARIO	4	3			1	2		3	13	2,6	111.254	11,7

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.

