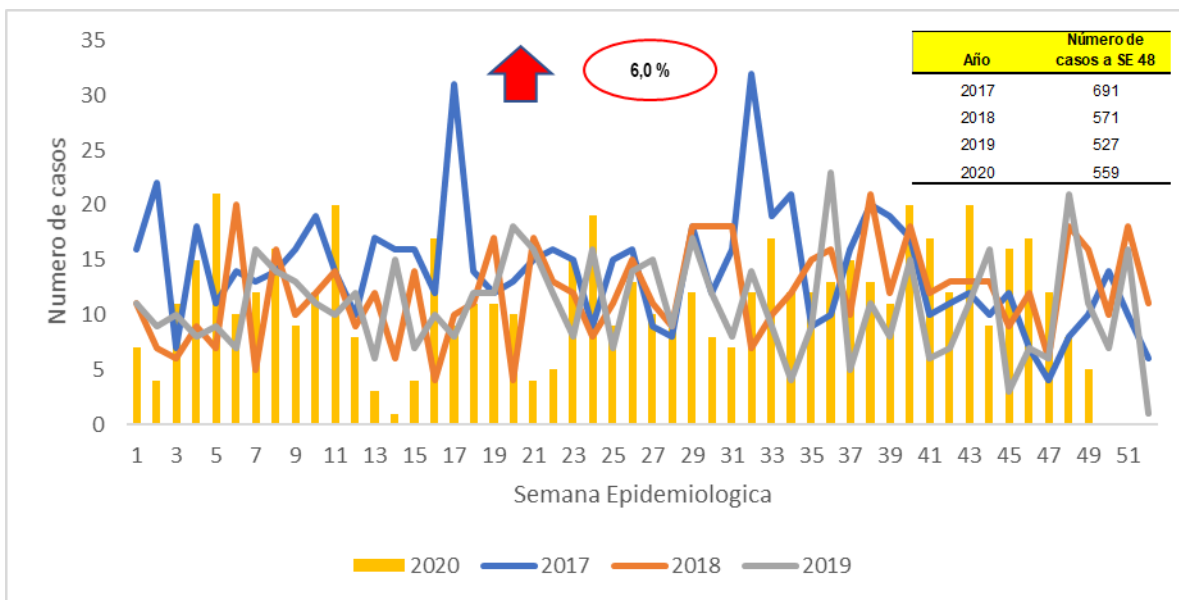
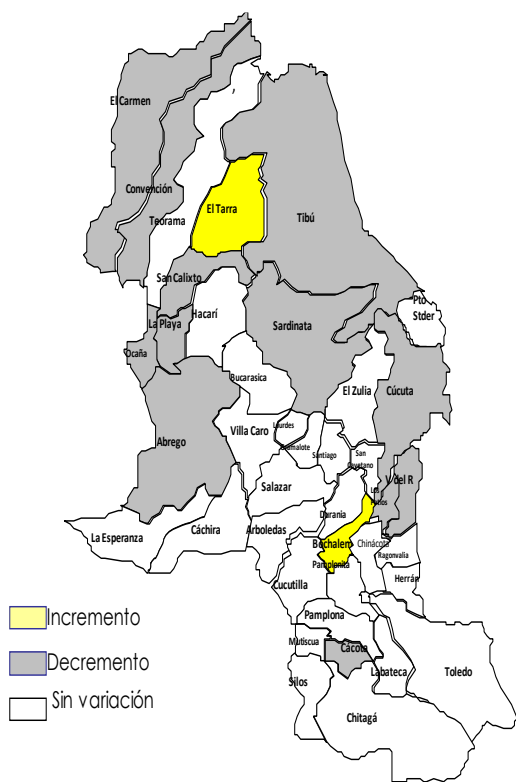




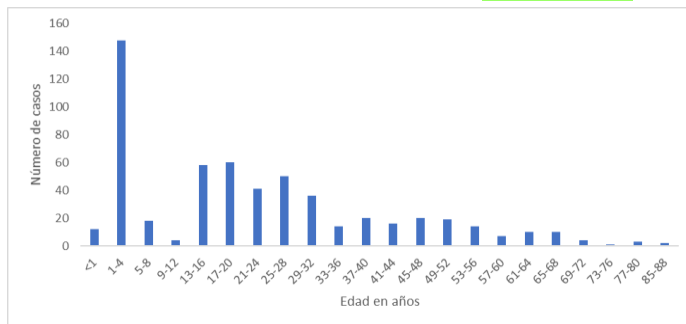
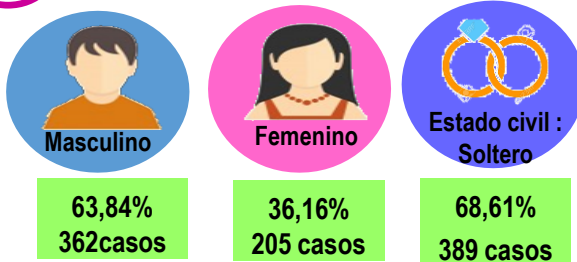
**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 48 de 2020**



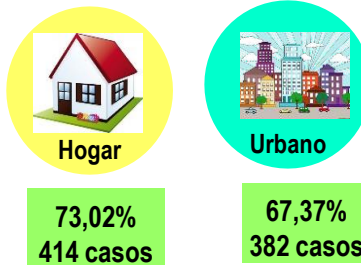
**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**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	%
Plaguicidas	179	31,57%	Accidental	301	53,09%
Medicamentos	131	23,10%	Ocupacional	68	11,99%
Otras sustancias químicas	125	22,05%	Intencional psicoactiva/ adicción	61	10,76%
Sustancias psicoactivas	77	13,58%	desconocida	52	9,17%
Solventes	41	7,23%	Automedicación/ Autoprescripción	46	8,11%
Gases	9	1,59%	Posible acto homicida	24	4,23%
Metanol	5	0,88%	Suicidio consumado	8	1,41%
Metales	0	0,00%	Posible acto delictivo	7	1,23%



**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
El Tarra	3	12		2	6	1	1		25	4,4	11075	225,7
Teorama	3	20		2	9	1	1		36	6,3	23864	150,9
Bochalema	1	5	1			1	2		10	1,8	7184	139,2
Convencion	7	4			4		1		16	2,8	12239	130,7
La Playa	1	10							11	1,9	8567	128,4
Hacarí		5			9				14	2,5	11006	127,2
Silos		4							4	0,7	4050	98,8
Durania		1					2		3	0,5	3637	82,5
Mutiscua		1			1		1		3	0,5	3693	81,2
El Zulia	5	6		2	3		2		18	3,2	24186	74,4
Abrego	12	12					4		28	4,9	39805	70,3
Chinacota	3	4	2	2	1				12	2,1	17173	69,9
El Carmen		7			1		1		9	1,6	12933	69,6
Pamplonita		1		1		1			3	0,5	4996	60,0
Salazar		4		1					5	0,9	8806	56,8
Ocaña	13	17		3	12	1	4		50	8,8	101820	49,1
Ragonvalia		2			1				3	0,5	6916	43,4
Toledo	2	4			1				7	1,2	17290	40,5
Sardinata	2	2		3	1				8	1,4	22570	35,4
Labateca	1	1							2	0,4	5926	33,7
Arboledas		3							3	0,5	8913	33,7
San Cayetano		1		1					2	0,4	5971	33,5
Cúcuta	65	34	1	17	62	3	41		223	39,3	680568	32,8
Tibú	2	7		1	2				12	2,1	37455	32,0
La Esperanza		3			1				4	0,7	12609	31,7
Chitaga		2				1			3	0,5	10463	28,7
Pamplona	4	2			5		5		16	2,8	59334	27,0
Herrán				1					1	0,2	3828	26,1
Gramalote			1						1	0,2	5240	19,1
Villa Caro				1					1	0,2	5249	19,1
Los Patios	2			2	3		8		15	2,6	81115	18,5
Puerto Santander		1		1					2	0,4	11092	18,0
Villa del Rosario	5	3		1	3		4		16	2,8	99122	16,1
San Calixto		1							1	0,2	14146	7,1
<b>Total General</b>	<b>131</b>	<b>179</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>125</b>	<b>9</b>	<b>77</b>		<b>567</b>	<b>100,0</b>	<b>1413837</b>	<b>40,1</b>

**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.

