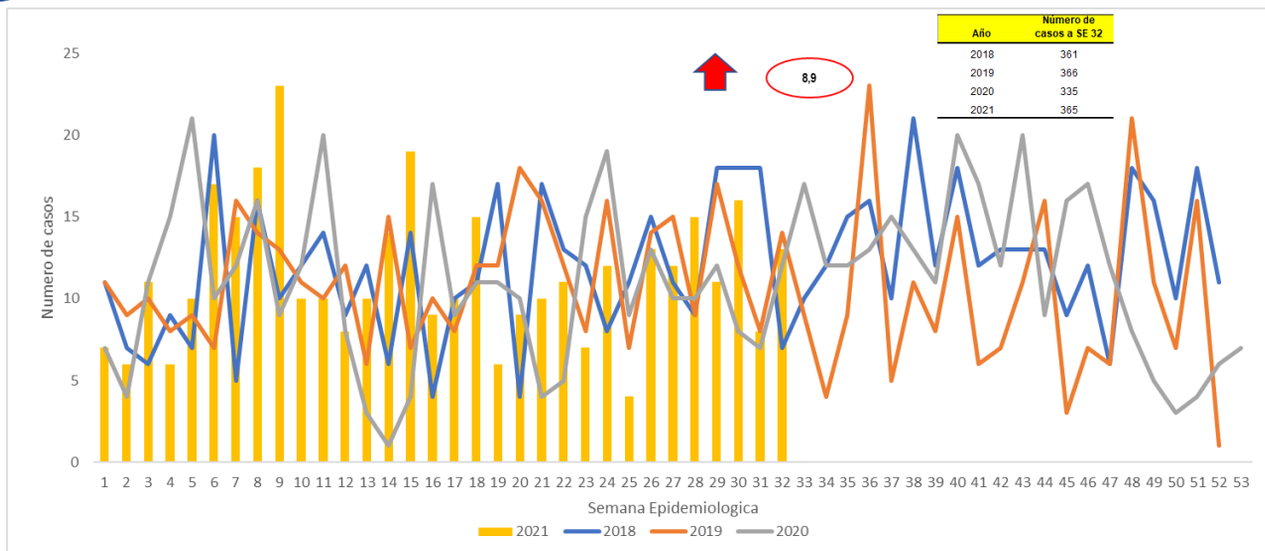
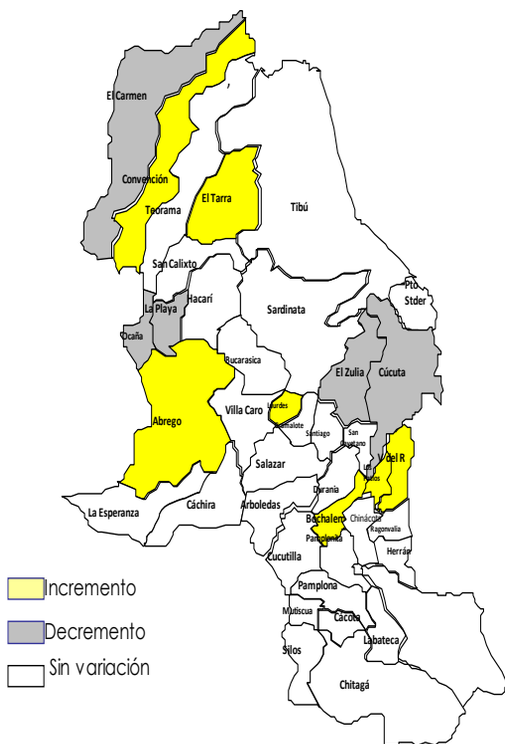




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 32 de 2021**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



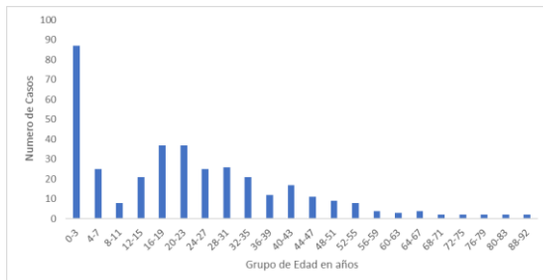
**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**Masculino**  
**64,11%**  
**234 casos**

**Femenino**  
**35,89%**  
**131 casos**

**Estado civil : Soltero**  
**70,96%**  
**259 casos**



**Lugar de ocurrencia**



**Hogar**  
**75,52%**  
**272 casos**

**Urbano**  
**67,95%**  
**248 casos**

**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	125	34,25%	Accidental	207	56,71%
Medicamentos	83	22,74%	desconocida	40	10,96%
Otras sustancias químicas	82	22,47%	Intencional psicoactiva/ adicción	38	10,41%
Sustancias psicoactivas	42	11,51%	Ocupacional	33	9,04%
Solventes	29	7,95%	Automedicación/ Autoprescripción	22	6,03%
Gases	3	0,82%	Posible acto delictivo	10	2,74%
Metanol	1	0,27%	Posible acto homicida	8	2,19%
Metales	0	0,00%	Suicidio consumado	7	1,92%



**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
Abrego	3	8					4		15	4,1	34395	43,6
Arboledas		1	1						2	0,5	10194	19,6
Bochalema		1			1		2		4	1,1	8968	44,6
Bucarasica	1								1	0,3	6704	14,9
Cacota		1							1	0,3	2954	33,9
Chinacota	1	2					2		5	1,4	19120	26,2
Chitaga		1							1	0,3	12564	8,0
Convencion	2				3				5	1,4	19916	25,1
Cúcuta	44	35		16	34	1	18		148	40,5	787891	18,8
Cucutilla	1								1	0,3	8591	11,6
Durania	2						1		3	0,8	4878	61,5
El Carmen		3							3	0,8	14235	21,1
El Tarra	1	12		1	7				21	5,8	22230	94,5
El Zulia	1	3		2	2				8	2,2	29800	26,8
Gramalote		1							1	0,3	7799	12,8
Hacarí		6							6	1,6	10748	55,8
Herrán									0	0,0	7426	0,0
La Esperanza		1							1	0,3	12545	8,0
La Playa	1	2							3	0,8	8112	37,0
Labateca						1			1	0,3	6664	15,0
Los Patios	7	1			3		1		12	3,3	98569	12,2
Lourdes		1			4		3		8	2,2	4248	188,3
Mutiscua		1					2		3	0,8	4593	65,3
Ocaña	8	9		2	11		5		35	9,6	131103	26,7
Pamplona	1	3		3	6	1	2		16	4,4	54647	29,3
Pamplonita		2			1				3	0,8	5872	51,1
Puerto Santander	1	1							2	0,5	9391	21,3
Ragonvalia	1	2							3	0,8	6426	46,7
Salazar	1								1	0,3	10875	9,2
San Calixto		2							2	0,5	12341	16,2
San Cayetano		1							1	0,3	7898	12,7
Sardinata		1			1				2	0,5	27171	7,4
Silos	1	1							2	0,5	6636	30,1
Teorama	1	10		1	1				13	3,6	17915	72,6
Tibú		10		2	6				18	4,9	59536	30,2
Toledo		1							1	0,3	16548	6,0
Villa Caro									0	0,0	5376	0,0
Villa del Rosario	5	2		2	2		2		13	3,6	112798	11,5
<b>Total General</b>	<b>83</b>	<b>125</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>82</b>	<b>3</b>	<b>42</b>		<b>365</b>	<b>100,0</b>	<b>1642746</b>	<b>22,2</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.

