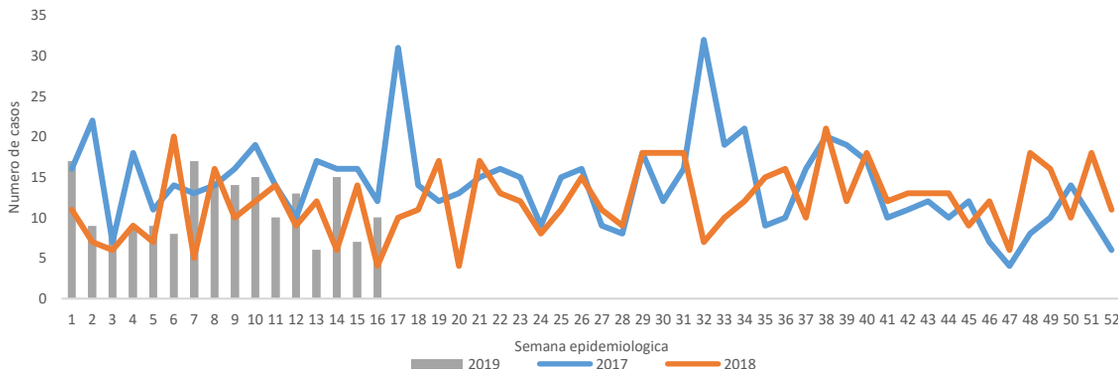




### 1. Comportamiento del evento

Año	Número de casos a SE 16
2017	235
2018	162
2019	182

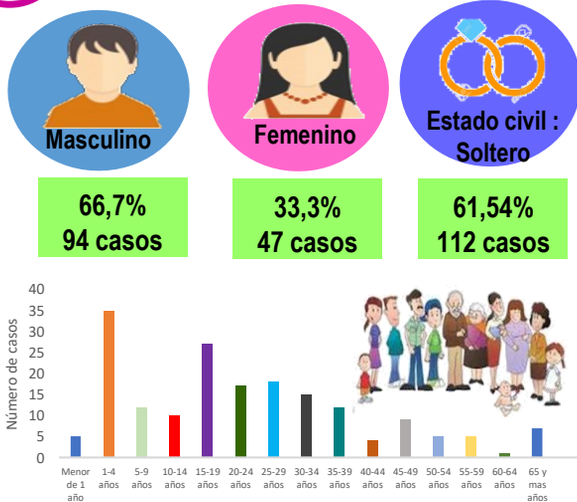
12,34



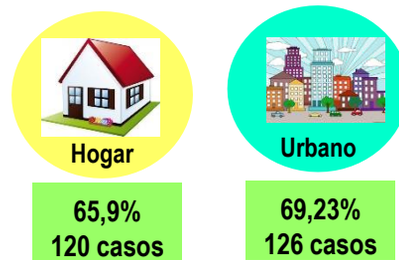
### 2. Comportamientos inusuales por municipio



### 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	66	36,26%	Accidental	84	46,15%
Medicamentos	39	21,43%	Ocupacional	26	14,29%
Sustancias psicoactivas	30	16,48%	Intencional psicoactiva/adicción	25	13,74%
Otras sustancias químicas	28	15,38%	Desconocida	16	8,79%
Solventes	13	7,14%	Automedicación/autoprescripción	14	7,69%
Gases	4	2,20%	Posible acto homicida	9	4,95%
Metanol	1	0,55%	Posible acto delictivo	5	2,75%
Metales	1	0,55%	Suicidio consumado	3	1,65%



**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	3,3	39.443	1,5
Bochalema							1		1	0,5	7.152	14,0
Bucarasica			1						1	0,5	4.568	21,9
Cacota		1						1	2	1,1	1.709	117,0
Chinacota	1	2				1			4	2,2	17.009	23,5
Chitaga		1							1	0,5	10.445	9,6
Convencion	2	2				1			5	2,7	12.501	40,0
Cucuta	14	13			6	10	1	16	60	33,0	674.831	8,9
Cucutilla		1				1			2	1,1	7.429	26,9
El Carmen		2							2	1,1	13.153	15,2
El Tarra	1	2				1			4	2,2	11.058	36,2
El Zulia						1		1	2	1,1	23.921	8,4
Hacari		1							1	0,5	10.932	9,1
La Playa		3							3	1,6	8.566	35,0
Los Patios	3	2			1	1			7	3,8	80.235	8,7
Mutiscua		1							1	0,5	3.704	27,0
Ocaña	9	11			4	9		6	39	21,4	101.158	38,6
Pamplona	2			1		1		2	6	3,3	58.975	10,2
Pamplonita		1							1	0,5	4.984	20,1
Puerto Santander	1	1							2	1,1	10.926	18,3
San Calixto		1							1	0,5	14.011	7,1
Sardinata		3					1		4	2,2	22.583	17,7
Teorama	1	4							5	2,7	23.381	21,4
Tibu	1	5				2			8	4,4	37.286	21,5
Toledo	1	1					1	1	4	2,2	17.288	23,1
Villa Caro		2							2	1,1	5.238	38,2
Villa Del Rosario	2	1			2			3	8	4,4	96.953	8,3
Norte de Santander	39	66	1	1	13	28	4	30	182	100,0	1.402.695	13,0

**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.

