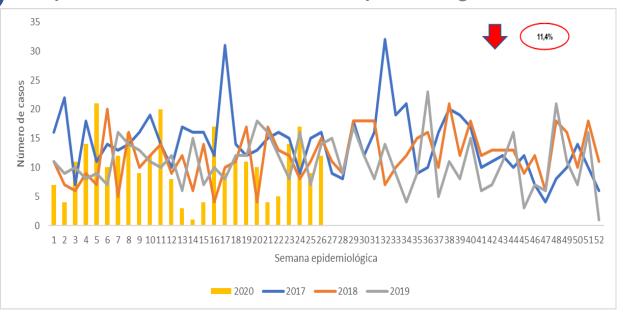




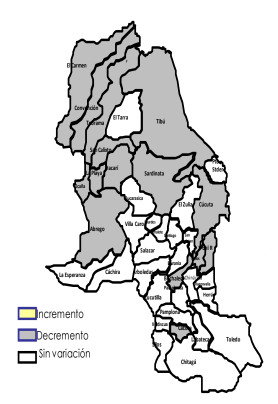
ntoxicaciones por sustancias químicas

Período epidemiológico VI de 2020

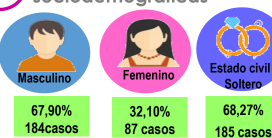
Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 26 de 2020

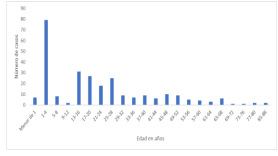


Comportamientos inusuales 2. por municipio



Comportamiento variables sociodemográficas





Lugar de ocurrencia



Comportamiento por grupo de sustancia y por tipo de exposición

Grupo	de sustanci	а	Tipo de Exposición				
Grupo de sustancia	Número de casos	%	Tipo de Exposición	Número de casos	%		
Plaguicidas	85	31,37%	Accidental	145	53,51%		
Otras sustancias quimicas	72	26,57%	Ocupacional	35	12,92%		
Medicamentos	59	21,77%	desconocida	27	9,96%		
Sustancias psicoactivas	33	12,18%	Intencional psicoactiva/ adiccion	25	9,23%		
Solventes	21	7,75%	Automedicación/ Autoprescripción	21	7,75%		
Gases	1	0,37%	Posible acto homicida	12	4,43%		
Metanol	0	0,00%	Suicidio consumado	3	1,11%		
Metales	0	0,00%	Posible acto delictivo	3	1,11%		



5.

Intoxicaciones por Sustancias Químicas

Período epidemiológico VI de 2020

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	1	8		1	4				14	5,2	11075	126,4
La Playa		5							5	1,8	8567	58,4
Durania		1					1		2	0,7	3637	55,0
El Carmen		5			1				6	2,2	12933	46,4
Teorama	1	6			2	1	1		11	4,1	23864	46,1
Hacarí		1			4				5	1,8	11006	45,4
Ragonvalia		2			1				3	1,1	6916	43,4
Chinacota	3	2			1				6	2,2	17173	34,9
El Zulia	3	1			2		2		8	3,0	24186	33,1
Convencion		2			2				4	1,5	12239	32,7
Bochalema		1					1		2	0,7	7184	27,8
Abrego	3	6					2		11	4,1	39805	27,6
Mutiscua					1				1	0,4	3693	27,1
Sardinata	2	2		2					6	2,2	22570	26,6
Herrán				1					1	0,4	3828	26,1
Ocaña	9	8		1	6		2		26	9,6	101820	25,5
Silos		1							1	0,4	4050	24,7
Salazar		2							2	0,7	8806	22,7
Pamplonita				1					1	0,4	4996	20,0
Villa Caro				1					1	0,4	5249	19,1
Tibú	1	5			1				7	2,6	37455	18,7
Toledo		2			1				3	1,1	17290	17,4
Cúcuta	31	17		12	39		19		118	43,5	680568	17,3
Labateca	•	1							1	0,4	5926	16,9
San Cayetano		1							1	0,4	5971	16,7
La Esperanza		1			1				2	0,7	12609	15,9
Arboledas		1			•				1	0,4	8913	11,2
Puerto Santandei		•		1					1	0,4	11092	9,0
Los Patios	2			1	1		3		7	2,6	81115	8,6
Pamplona	-	1			3		1		5	1,8	59334	8,4
Villa del Rosario	3	2			2		1		8	3,0	99122	8,1
San Calixto	·	1			-				1	0,4	14146	7,1
Total General	59	85	0	21	72	1	33	0	271	100,0	1413837	19,2

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

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.

