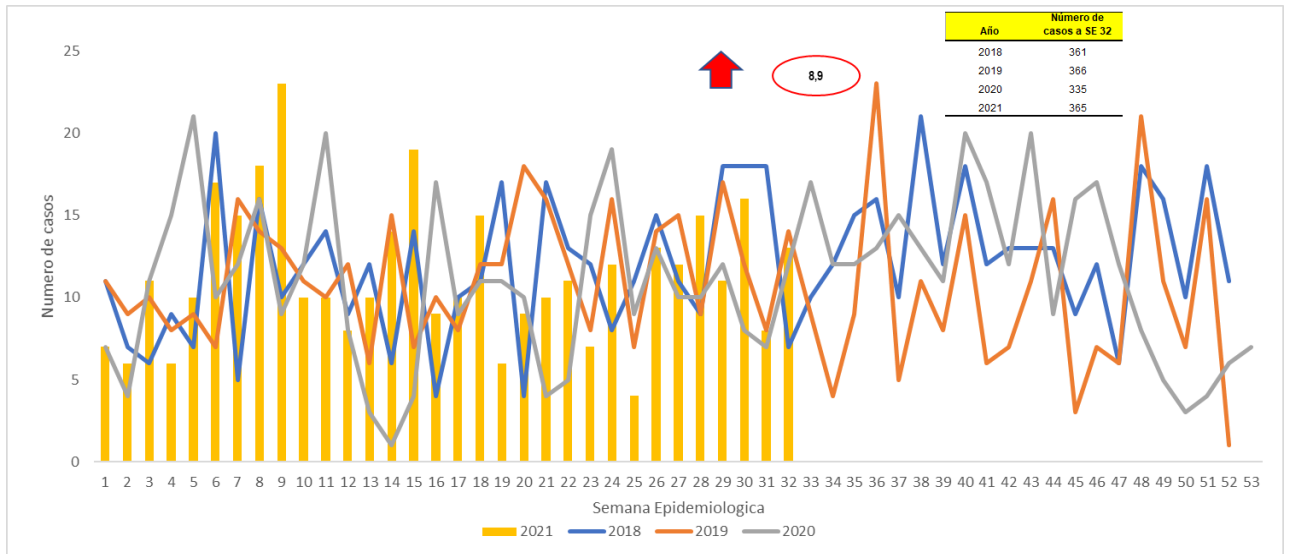
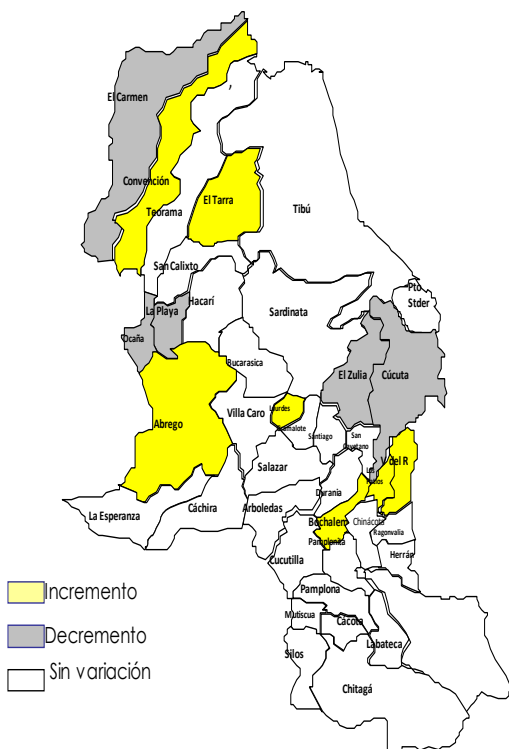




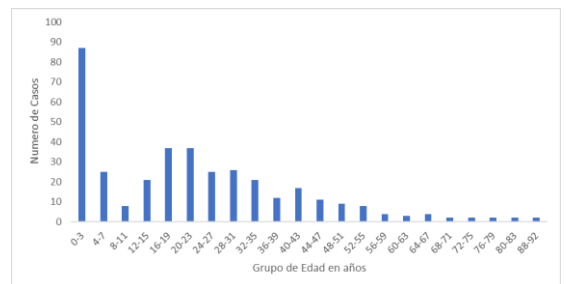
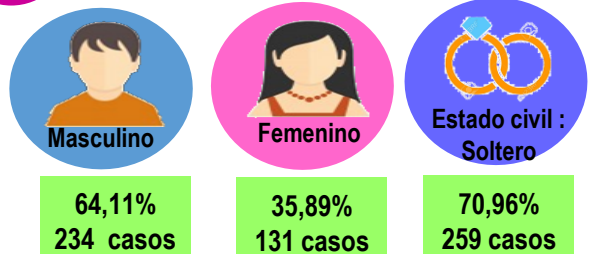
**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 32 de 2021**



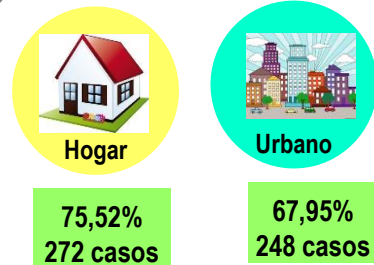
**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**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               | 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.

