

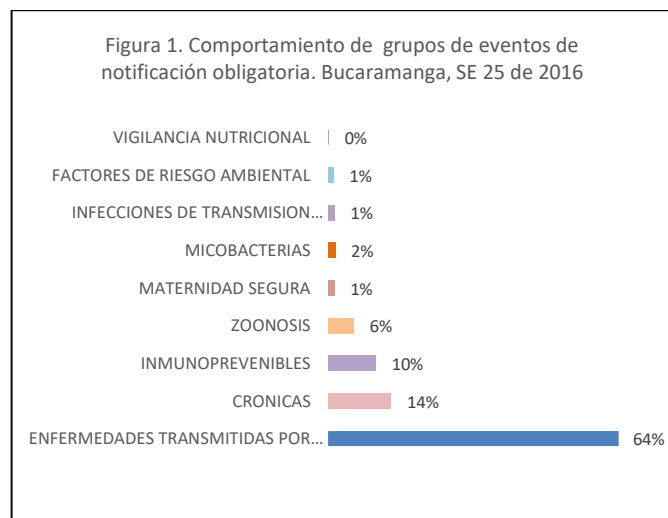
# Boletín Epidemiológico 2016

Semana Epidemiológica 25 de 2016.

Secretaria de Salud y Ambiente de Bucaramanga

## Comportamiento de eventos de notificación obligatoria a semana epidemiológica 25 de 2016

Durante la semana 25 de 2016 se han notificado un total de 12.324 casos de los cuales el 64% (6.011) son debidas a enfermedades transmitidas por vectores, seguida de enfermedades crónicas con 14% (1.296) e Inmunoprevenibles con 10% (977). Ver Figura 1.

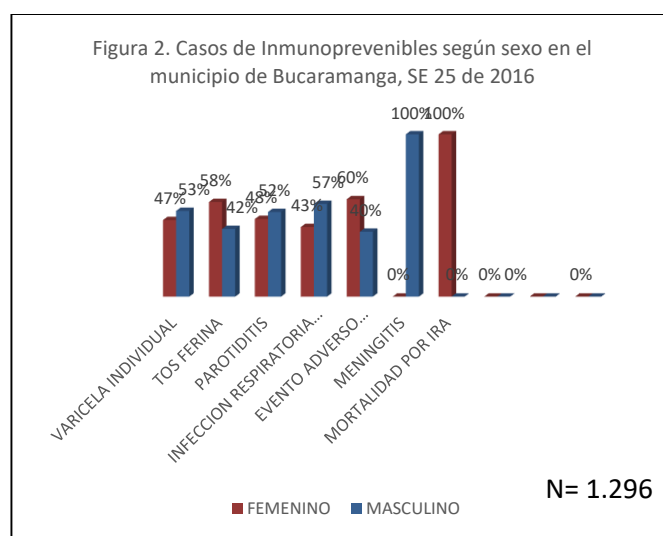


Fuente: SIVIGILA 2016

## Enfermedades Inmunoprevenibles

A semana epidemiológica 25 de 2016 se han notificado un total de 977 casos de

enfermedades Inmunoprevenibles, de los cuales el 93% (907) son debido a varicela individual, seguido de Tosferina con 2% (24) y Parotiditis 2% (23). Figura 2.



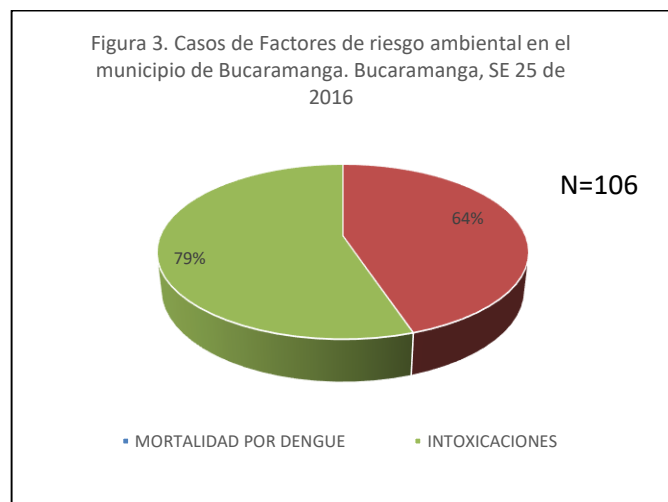
Fuente: SIVIGILA 2016

Según el sexo en los casos presentados se evidencia que el 53% (5132) de los casos han ocurridos en hombres.

## Factores de riesgo ambiental.

A semana epidemiológica 25 de 2016 se han notificado 106 casos de factores de riesgo ambiental de los cuales el 74% (84) de los casos han ocurrido por Intoxicaciones y

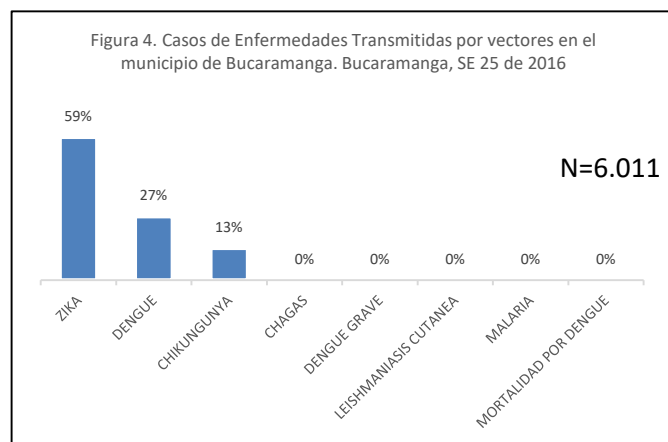
16% (15) casos fueron por Enfermedades Transmitidas por Alimentos. Ver Figura 3



Fuente: SIVIGILA 2016

## Enfermedades Transmitidas Por Vectores

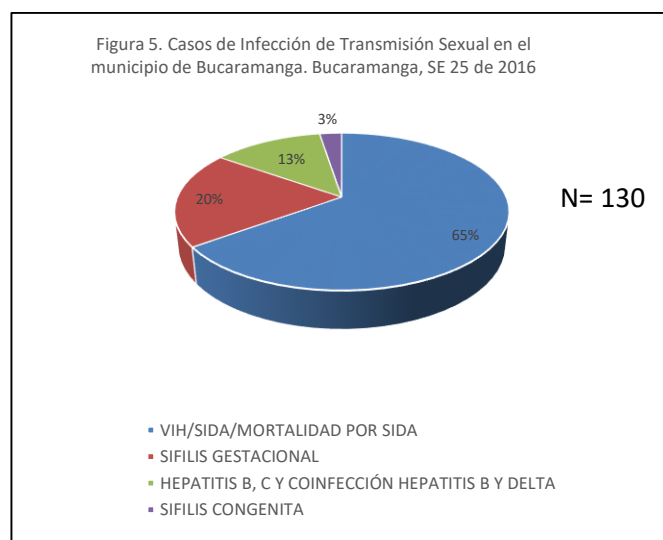
A semana epidemiológica 25 de 2016 se han notificado un total de 6.011 casos, de los cuales Zika aportó el 59% (3.571), seguido de Dengue con 27% (1.594) y Chikungunya con 13% (803). Figura 4



Fuente: SIVIGILA 2016

## Infecciones de transmisión sexual (ITS)

Durante estas 25 semanas se han notificado un total de 130 casos, de los cuales el 65% (84) han sido por VIH/SIDA/Mortalidad por SIDA, seguido de Sífilis gestacional con 20% (26) y Hepatitis B, C y coinfección Hepatitis B y D con 12% (16). Figura 5

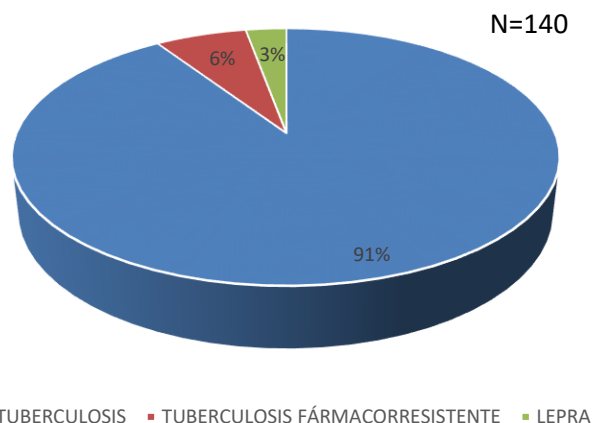


Fuente: SIVIGILA 2016

## Micobacterias

A semana epidemiológica 25 de 2016 se han presentado 140 casos, de los cuales 91% (127) han sido por Tuberculosis, seguido por tuberculosis fármacorresistente con 6% (9). Figura 6.

Figura 6. Casos de Micobacterias en el municipio de Bucaramanga. Bucaramanga, SE 25 de 2016



Fuente: SIVIGILA 2016

**Elaboró:**

Rafael Esquiaqui Felipe. **MSc. Epidemiología**

**Revisado:**

Olga Liced Jiménez A. **Prof. Universitario**

Blanca Inés Gómez. **Admin. SIVIGILA**

**Aprobado:**

Dr. Raúl Salazar Manrique. **Secretario Salud y Ambiente de Bucaramanga**



*Se desea obtener información epidemiológica del municipio de Bucaramanga puede consultar el grupo en Facebook "Boletines epidemiológicos 2016"*

## Zoonosis

A semana epidemiológica 25 de 2016 se han notificado 530 casos de Zoonosis siendo la principal causa la vigilancia integrada de rabia humana con 99% (525), seguido de leptospirosis con 1% (4).

## Vigilancia nutricional

A semana epidemiológica 25 de 2016 se han notificado 8 casos de Zoonosis siendo la única causa la desnutrición aguda en menores de 5 años con 8 casos.