

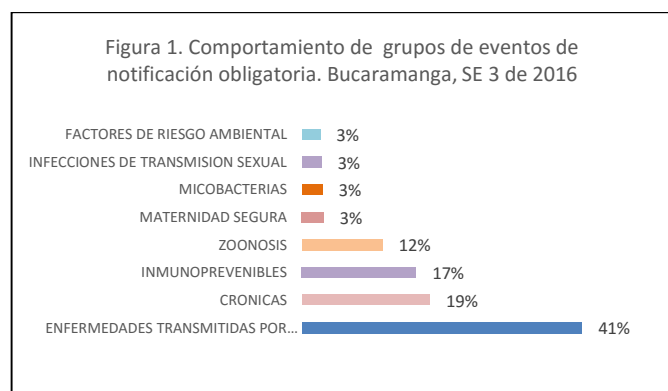
# Boletín Epidemiológico 2016

Semana Epidemiológica 3 de 2016

Secretaria de Salud y Ambiente de Bucaramanga

## Comportamiento de eventos de notificación obligatoria a semana epidemiológica 3 de 2016

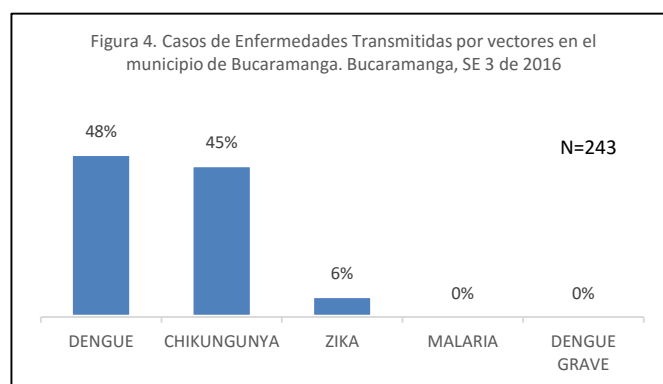
Durante la semana 3 de 2016 se han notificado un total de 593 casos de los cuales el 41% (243) son debidas a enfermedades transmitidas por vectores, seguida de enfermedades crónicas con 19% (111) e Inmunoprevenibles con 17% (99). Ver Figura 1.



Fuente: SIVIGILA 2016

## Enfermedades Transmitidas Por Vectores

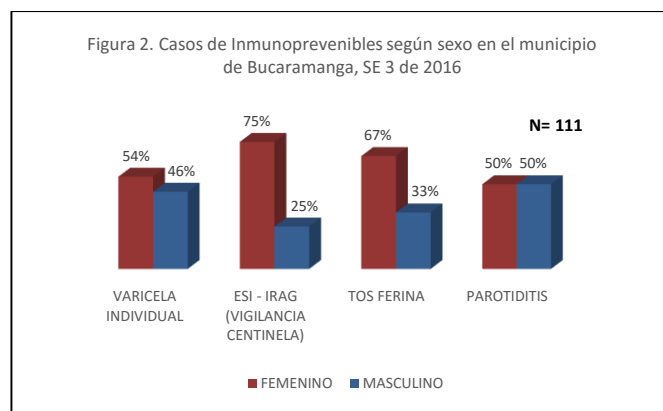
A semana epidemiológica 3 de 2016 se han notificado un total de 243 casos, de los cuales Dengue aportó el 48% (117), seguido de Chikungunya con 45% (109) y Zika con 8% (15). Figura 4



Fuente: SIVIGILA 2016

## Enfermedades Inmunoprevenibles

A semana epidemiológica 3 de 2016 se han notificado un total de 111 casos de enfermedades Inmunoprevenibles, de los cuales el 91% (90), seguido de ESI-IRAG con 4% (4) y Tosferina 3% (3). Figura 2.



Fuente: SIVIGILA 2016

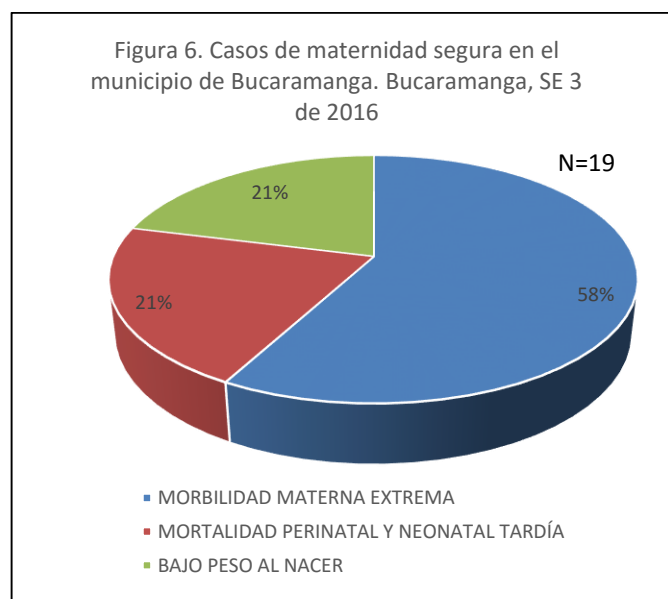
Según el sexo en los casos presentados se evidencia que el 56% (55) de los casos han ocurridos en mujeres.

### Zoonosis

Durante las tres primeras semanas epidemiológicas se han notificado 70 casos siendo la única causa la vigilancia integrada de rabia humana.

### Maternidad segura

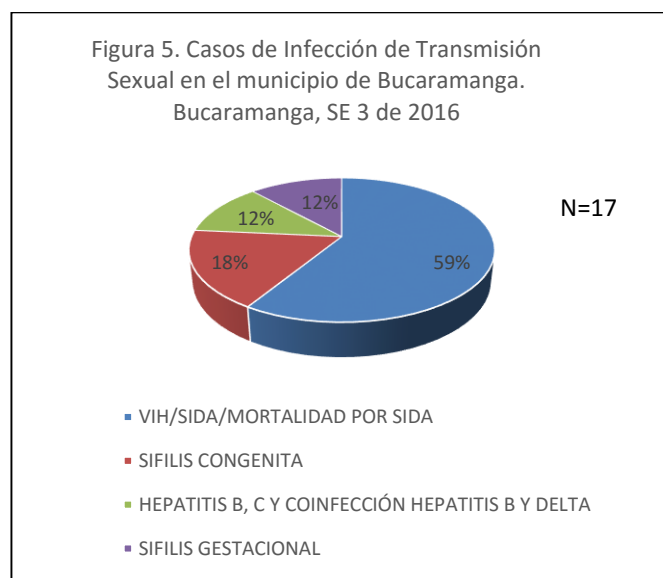
A semana epidemiológica 3 de 2016 se han presentado 19 casos, de los cuales 58% (11) han sido por Morbilidad materna extrema, seguido de 21% (4) de Morbilidad perinatal y neonatal tardía y Bajo peso al nacer con 21% (4). Figura 6.



Fuente: SIVIGILA 2016

### Infecciones de transmisión sexual (ITS)

Durante esta 3 primeras semanas se han notificado un total de 17 casos, de los cuales el 59% (10) han sido por VIH/SIDA/Mortalidad por SIDA, seguido de Sífilis congénita con 18% (3) y Hepatitis B, C y coinfección Hepatitis B y D con 12% (2). Figura 5

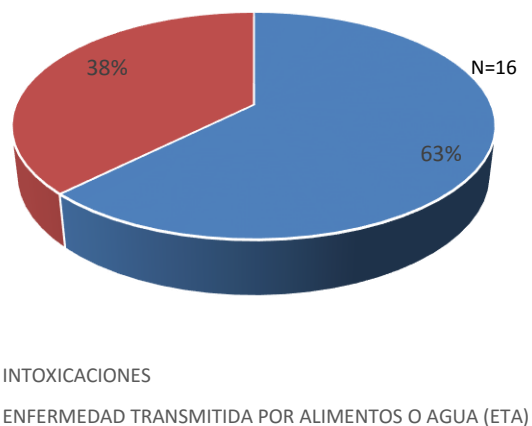


Fuente: SIVIGILA 2016

### Factores de riesgo ambiental.

A semana epidemiológica 3 de 2016 se han notificado 16 casos de factores de riesgo ambiental de los cuales el 62% (10) de los casos han ocurrido por Intoxicaciones y 38% (6) casos fueron por Enfermedades Transmitidas por Alimentos. Ver Figura 3

Figura 3. Casos de Factores ambientales en el municipio de Bucaramanga. Bucaramanga, SE 3 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

Dr. Carlos Alberto Adarme. Sub secretario Salud

Dra. Mildred González. Sub secretaria de Ambiente

## Eventos Colectivos

Durante las tres primeras semanas del año 2016, en el municipio se han notificado un total de 4.614 casos de **Morbilidad por Infección Respiratoria Aguda - IRA**, donde el 29% (1.357 casos) de los casos se ubica en el grupo de edad de 20 a 39 años, seguido del de 40 a 45 años con un 20% (911 casos). En lo que tiene que ver con **Morbilidad por Enfermedad Diarreica Aguda – EDA**, se han notificado un total de 4.166 casos, donde los grupos etarios más afectados fueron los de 1 a 4 años con un 14,38% (599 casos) y de 13,68% (517 casos).