

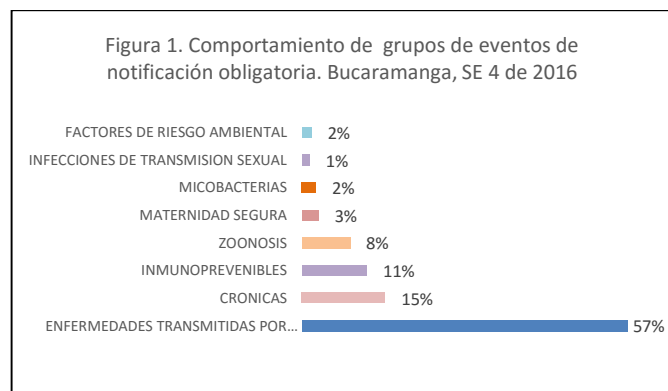
Boletín Epidemiológico 2016

Semana Epidemiológica 4 de 2016

Secretaria de Salud y Ambiente de Bucaramanga

Comportamiento de eventos de notificación obligatoria a semana epidemiológica 4 de 2016

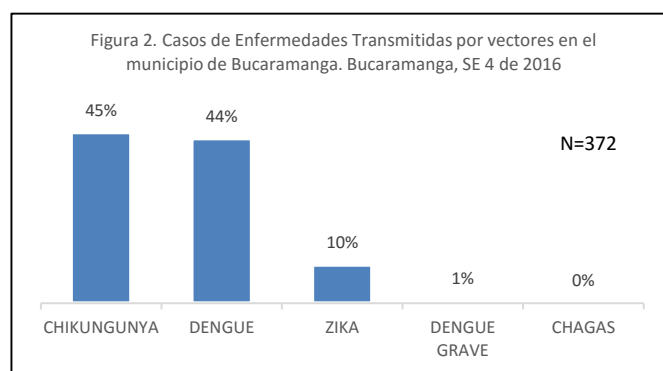
Durante la semana 4 de 2016 se han notificado un total de 651 casos de los cuales el 57% (372) son debidas a enfermedades transmitidas por vectores, seguida de enfermedades crónicas con 15% (95) e Inmunoprevenibles con 11% (74). Ver Figura 1.



Fuente: SIVIGILA 2016

Enfermedades Transmitidas Por Vectores

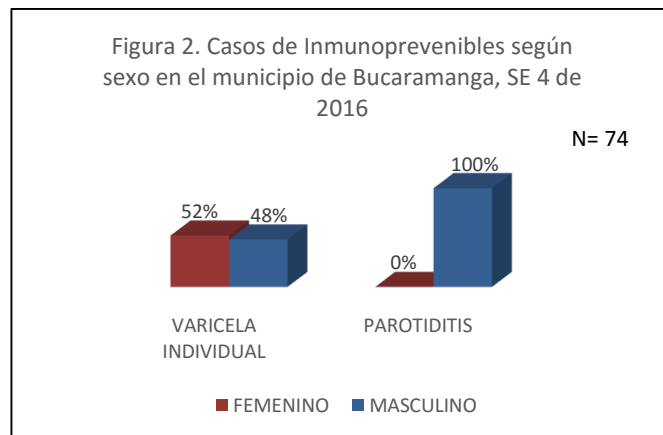
A semana epidemiológica 4 de 2016 se han notificado un total de 372 casos, de los cuales Dengue aportó el 45% (168), seguido de Chikungunya con 44% (162) y Zika con 10% (38). Figura 2



Fuente: SIVIGILA 2016

Enfermedades Inmunoprevenibles

A semana epidemiológica 4 de 2016 se han notificado un total de 74 casos de enfermedades Inmunoprevenibles, de los cuales el 99% (73), seguido parotiditis 1% (1). Figura 2.



Fuente: SIVIGILA 2016

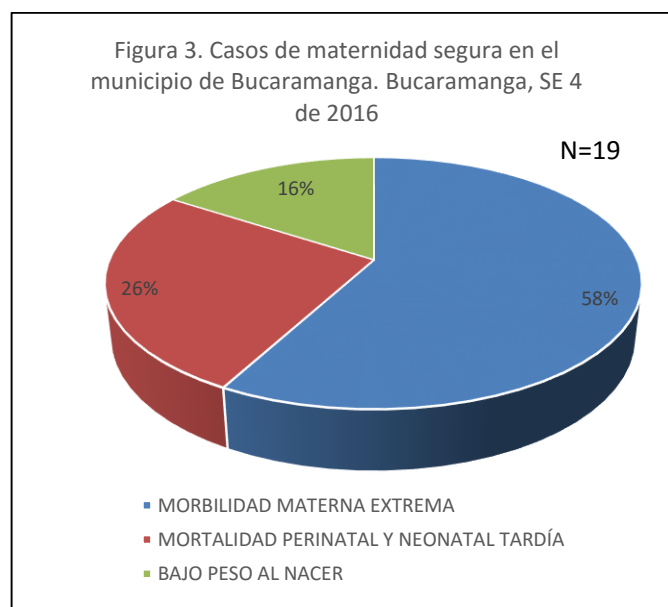
Según el sexo en los casos presentados se evidencia que el 52% (38) de los casos han ocurridos en mujeres.

Zoonosis

Durante las cuatro primeras semanas epidemiológicas se han notificado 55 casos siendo la única causa la vigilancia integrada de rabia humana.

Maternidad segura

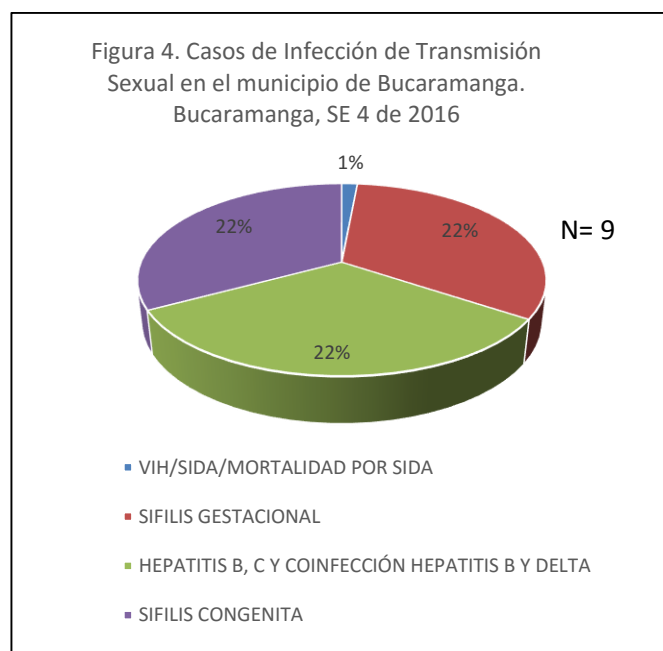
A semana epidemiológica 4 de 2016 se han presentado 19 casos, de los cuales 58% (11) han sido por Morbilidad materna extrema, seguido de 26% (5) de Morbilidad perinatal y neonatal tardía y Bajo peso al nacer con 16% (3). Figura 3.



Fuente: SIVIGILA 2016

Infecciones de transmisión sexual (ITS)

Durante estas 4 primeras semanas se han notificado un total de 9 casos, de los cuales el 22% (2) han sido por Sífilis gestacional, seguido de Sífilis congénita con 22% (2) y Hepatitis B, C y coinfección Hepatitis B y D con 22% (2). Figura 4

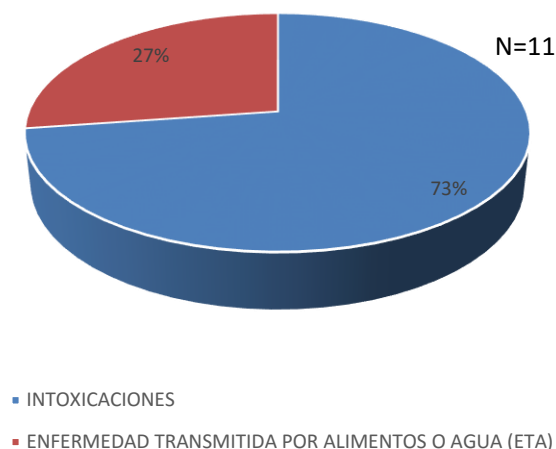


Fuente: SIVIGILA 2016

Factores de riesgo ambiental.

A semana epidemiológica 4 de 2016 se han notificado 11 casos de factores de riesgo ambiental de los cuales el 73% (8) de los casos han ocurrido por Intoxicaciones y 27% (3) casos fueron por Enfermedades Transmitidas por Alimentos. Ver Figura 5

Figura 5. Casos de Factores de riesgo ambiental
 en el municipio de Bucaramanga. Bucaramanga,
 SE 4 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. Mildreth González. **Sub secretaria de Ambiente**

Eventos Colectivos

Hasta la semana 4 del año 2016, en el municipio se han notificado un total de 5.556 casos de Morbilidad por Infección Respiratoria Aguda - IRA, donde el 28% (1.562 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 19% (1065 casos). En lo que tiene que ver con Morbilidad por Enfermedad Diarreica Aguda – EDA, se han notificado un total de 5.209 casos, donde los grupos etarios más afectados fueron los de 1 a 4 años con un 15% (756 casos) y 20 a 24 años con un 13% (698 casos).