

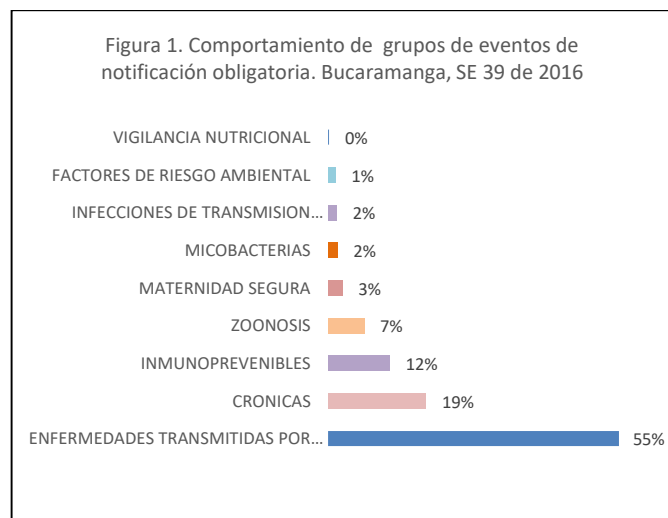
Boletín Epidemiológico 2016

Semana Epidemiológica 39 de 2016.

Secretaria de Salud y Ambiente de Bucaramanga

Comportamiento de eventos de notificación obligatoria a semana epidemiológica 39 de 2016

Durante la semana 39 de 2016 se han notificado un total de 12.324 casos de los cuales el 55% (6.815) son debidas a enfermedades transmitidas por vectores, seguida de enfermedades crónicas con 19% (2.292) e Inmunoprevenibles con 12% (1.439). Ver Figura 1.

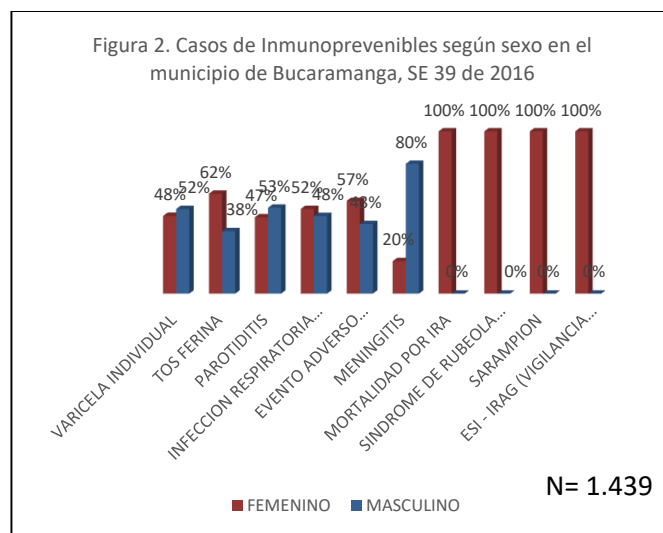


Fuente: SIVIGILA 2016

Enfermedades Inmunoprevenibles

A semana epidemiológica 39 de 2016 se han notificado un total de 1.439 casos de

enfermedades Inmunoprevenibles, de los cuales el 92% (1.326) son debido a varicela individual, seguido de Tosferina con 3% (39) y Parotiditis 2% (34). Figura 2.



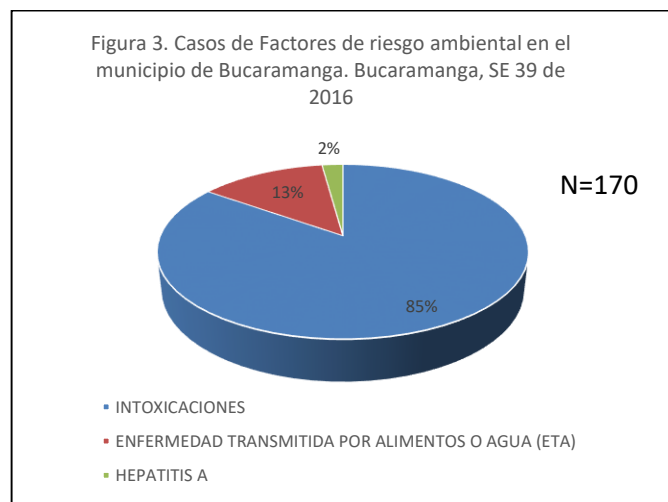
Fuente: SIVIGILA 2016

Según el sexo en los casos presentados se evidencia que el 52% (742) de los casos han ocurridos en hombres.

Factores de riesgo ambiental.

A semana epidemiológica 39 de 2016 se han notificado 170 casos de factores de riesgo ambiental de los cuales el 78% (133) de los casos han ocurrido por Intoxicaciones y

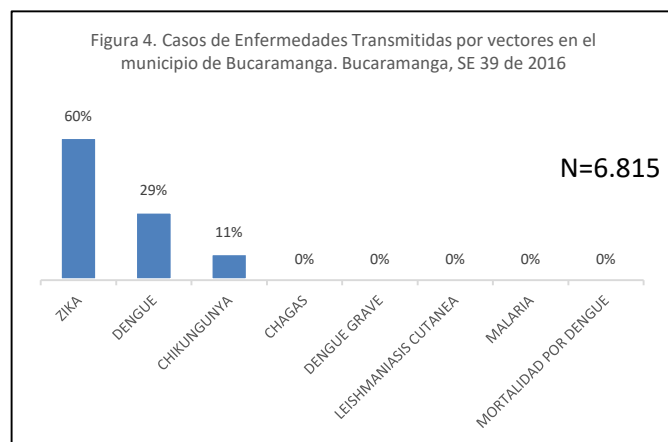
16% (27) casos fueron por Enfermedades Transmitidas por Alimentos. Ver Figura 3



Fuente: SIVIGILA 2016

Enfermedades Transmitidas Por Vectores

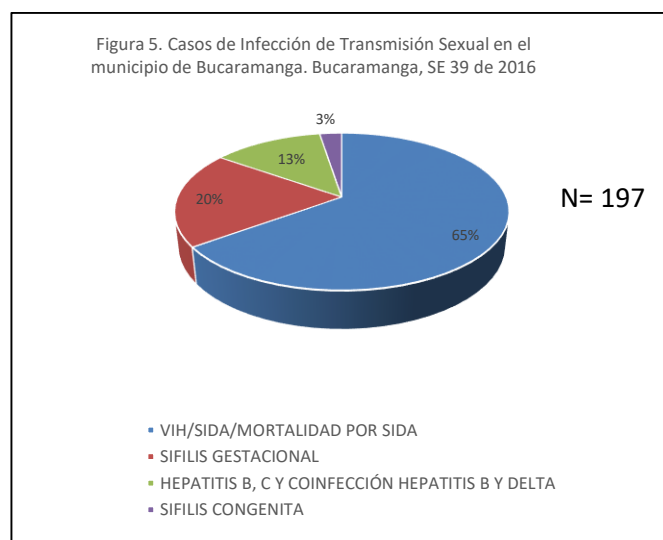
A semana epidemiológica 39 de 2016 se han notificado un total de 6.815 casos, de los cuales Zika aportó el 60% (1.494), seguido de Dengue con 29% (1.947) y Chikungunya con 11% (766). Figura 4



Fuente: SIVIGILA 2016

Infecciones de transmisión sexual (ITS)

Durante estas 39 semanas se han notificado un total de 197 casos, de los cuales el 65% (128) han sido por VIH/SIDA/Mortalidad por SIDA, seguido de Sífilis gestacional con 20% (39) y Hepatitis B, C y coinfección Hepatitis B y D con 13% (25). Figura 5

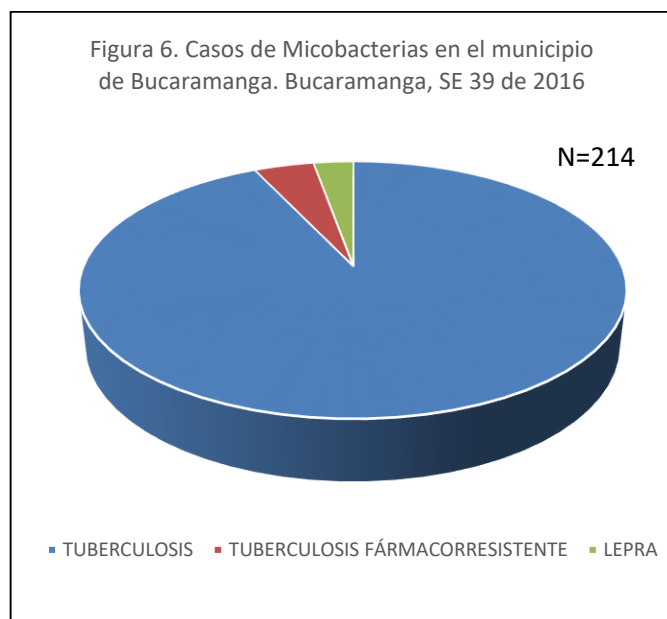


Fuente: SIVIGILA 2016

Micobacterias

A semana epidemiológica 39 de 2016 se han presentado 214 casos, de los cuales 93% (199) han sido por Tuberculosis, seguido por tuberculosis fármacorresistente con 4% (9). Figura 6.

Figura 6. Casos de Micobacterias en el municipio de Bucaramanga. Bucaramanga, SE 39 de 2016



Fuente: SIVIGILA 2016

Zoonosis

A semana epidemiológica 39 de 2016 se han notificado 841 casos de Zoonosis siendo la principal causa la vigilancia integrada de rabia humana con 99% (833), seguido de accidente ofídico con 0% (4).

Vigilancia nutricional

A semana epidemiológica 39 de 2016 se han notificado 21 casos de Zoonosis siendo la principal causa la desnutrición aguda en menores de 5 años con 95% (20), seguido mortalidad por desnutrición con 5% (1).

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"