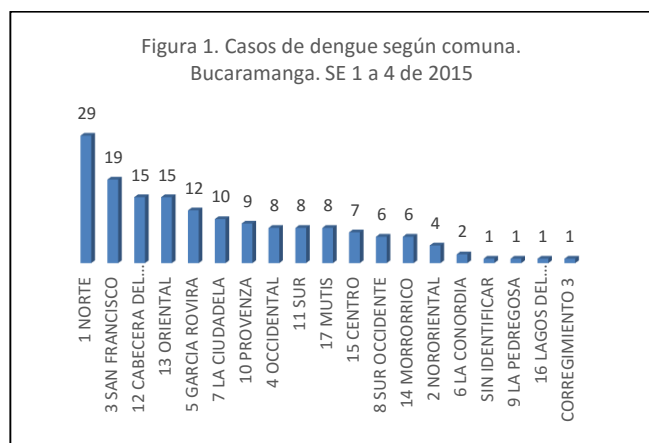


Situación del Dengue y Dengue grave en el municipio de Bucaramanga a Semana Epidemiológica 4 de 2016

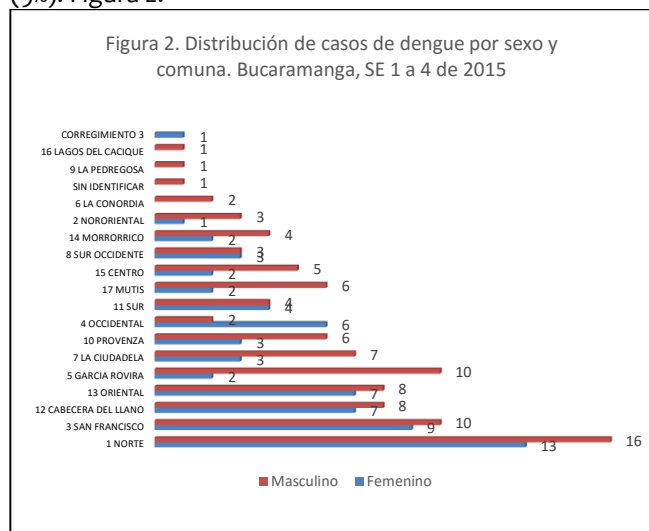
Dengue*

Se tiene un acumulado de 162 casos a la semana 4 de 2016. Ahora al analizar el comportamiento del dengue por comunas se encuentra que el 18% de los casos han ocurrido en Comuna 1, seguido de comuna 3 con 12%, Comuna 12 con 9%, y Comuna 13 con 9%. Figura 1.



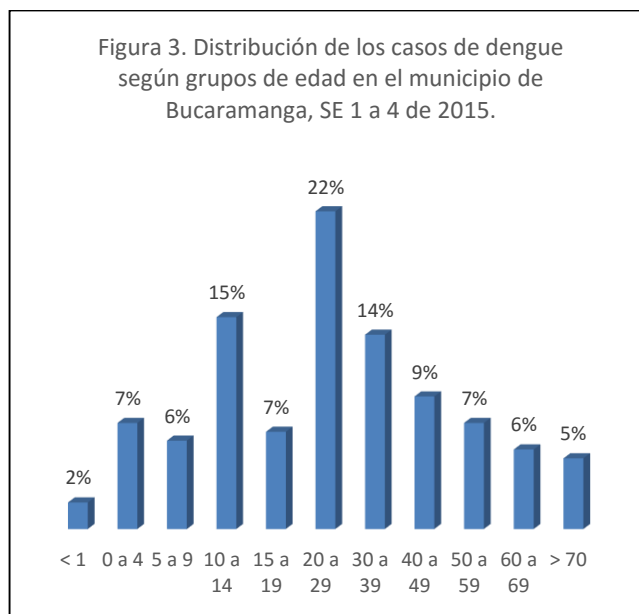
Fuente: SIVIGILA 2015

Del total de casos en el municipio (162) el 40% han ocurrido en mujeres. Siendo las mujeres del municipio de Comuna 1 las que presentan el mayor número de casos 13 (18%), seguido de Comuna 3 con 9 (12%) y Comuna 12 con 7 casos (9%). Figura 2.



Fuente: SIVIGILA 2015

De igual manera, por grupos de edad se evidencia que los adultos jóvenes 20 a 29 años son los más afectados por esta patología con un 22%, seguido de jóvenes de 10 a 14 años con 15% y los adultos 30 a 39 años con 14%. Figura 3.



Fuente: SIVIGILA 2015

Dengue grave

A la semana 4 de 2016 se han presentado 2 casos de Dengue grave, en mujeres <1 año y de 20 a 29 años.

Mortalidad por dengue

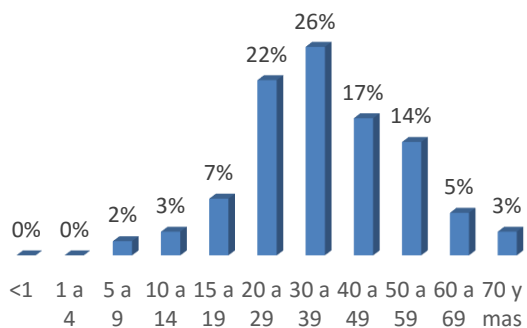
A semana epidemiológica 4 de 2016 no se tiene reporte de mortalidad por Dengue en el municipio de Bucaramanga.

Chikungunya

Se tiene un acumulado de 168 casos a la semana epidemiológica 4 de 2016.

Del total de casos en el departamento (168) el 38% han ocurrido en hombres. Siendo las personas de 30 a 39 años son los más afectados con 26%, seguido de los adultos de 20 a 29 años con 22%, y 40 a 49 años con 17%. Figura 4.

Figura 1. Casos de Chikungunya por grupo etario en Bucaramanga, SE 1 a 4 de 2016

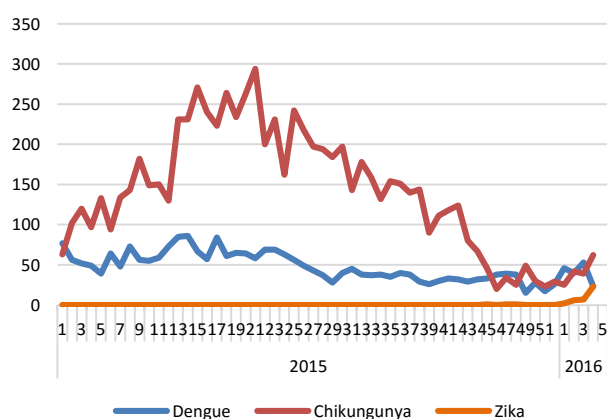


Fuente: SIVIGILA 2015

A continuación se muestra el comportamiento de la notificación de dengue comparada con la notificación de Chikungunya desde la semana epidemiológica 1 de 2015 a semana epidemiológica 4 de 2016.

En el año 2015 en el municipio de Bucaramanga, el mayor número de casos de Chikungunya notificados fue en la semana epidemiológica 21 de 2015 con el 294 casos. Mientras que en lo transcurrido del año 2016, el mayor casos se presentaron en la semana epidemiológica 4 con el 62 casos de Chikungunya. Figura 5.

Figura 5. Tendencia de Dengue y Chikungunya, Bucaramanga, SE 1 de 2015 a SE 4 de 2016



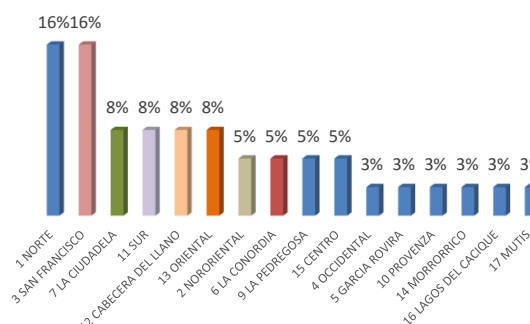
Fuente: SIVIGILA 2015

Del total de casos notificados a la fecha (168) el 100% ingresaron sin ajustes

Zika

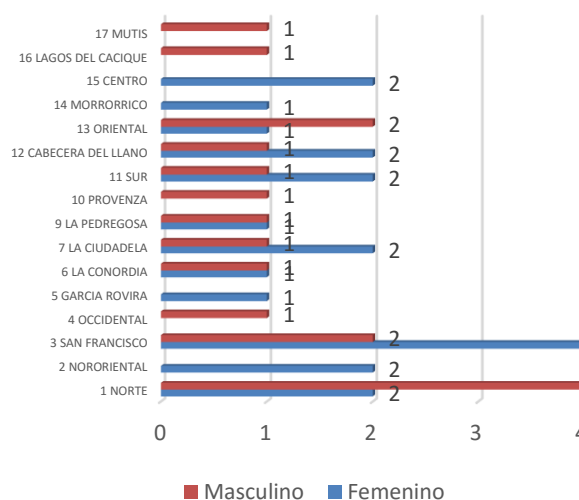
Se tiene un acumulado de 38 casos a la semana 4 de 2016. Ahora al analizar el comportamiento del Zika por comunas se encuentra que el 32% (12) de los casos han ocurrido en comunas 1 y 3, cada una con 16%, respectivamente, seguido de comuna 7 con 8% (3), Comuna 11 y comuna 12 cada una de ellas con 8%, respectivamente. Figura 6.

Figura 8. Casos de Zika según comuna. Bucaramanga SE 1 a 4 de 2016



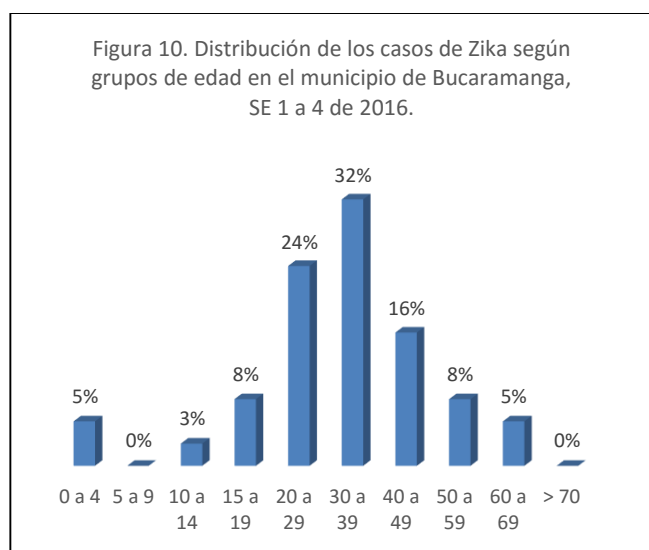
Del total de casos en el municipio de Bucaramanga (21) el 55% han ocurrido en mujeres. Siendo las mujeres de la comuna 3 las que presentan el mayor números de casos 2 (16%), seguido comuna 2 con 2 (16%) y comuna 7 con 2 casos (8%). Figura 7.

Figura 9. Distribución de casos de Zika por sexo y comuna. Bucaramanga, SE 1 a 4 de 2016



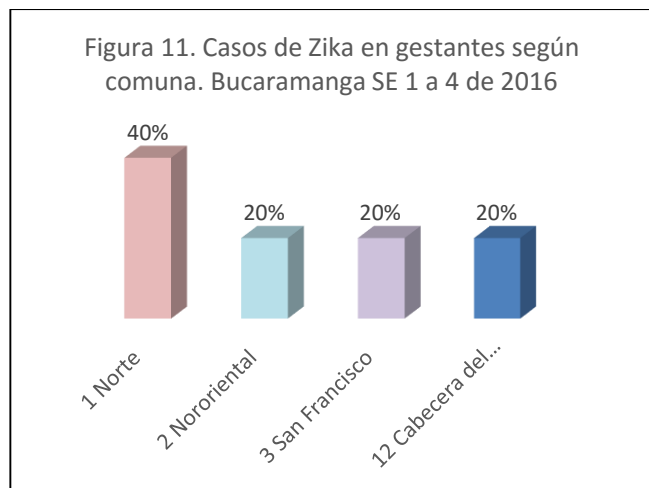
Fuente: SIVIGILA 2015

De igual manera, por grupos de edad se evidencia que los adultos 40 a 49 años son los más afectados por esta patología con un 32%, seguido de los jóvenes de 20 a 29 años, adultos de 40 a 49 años con 24% y 16%, respectivamente. Figura 10.



Fuente: SIVIGILA 2015

En el municipio de Bucaramanga se han presentado 5 casos en mujeres gestantes procedente de la comuna 1 el 50% (2) de los casos, seguido de la comuna 2, 3 y 12 cada una con 20%, respectivamente. Figura 11



Fuente: SIVIGILA 2015

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**

OBSERVACIONES

-Intensificar la vigilancia epidemiológica en los casos de Zika en especial población de riesgo niños, adulto mayor y gestantes.