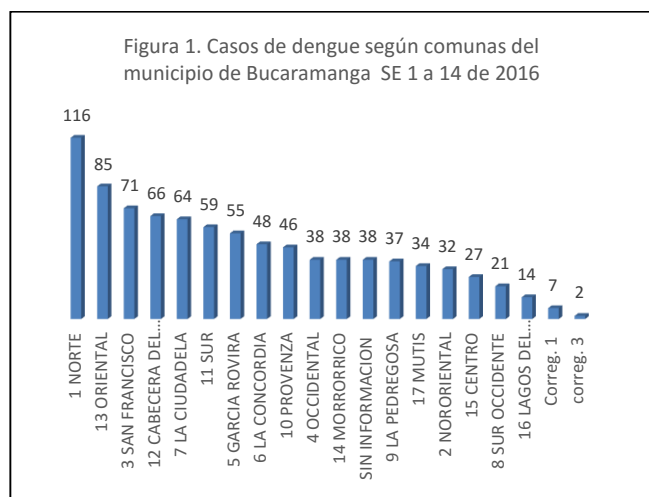


Situación del Dengue y Dengue grave en el municipio de Bucaramanga a Semana Epidemiológica 14 de 2016

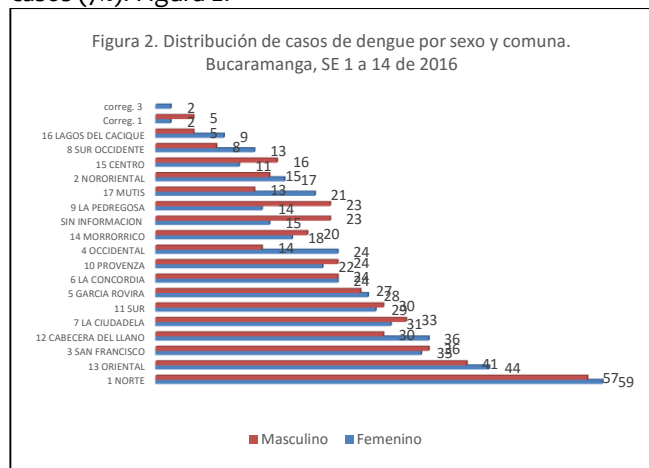
Dengue*

Se tiene un acumulado de 898 casos a la semana 14 de 2016. Ahora al analizar el comportamiento del dengue por comunas se encuentra que el 13% de los casos han ocurrido en Comuna 1, seguido de comuna 13 con 9%, Comuna 3 con 8%, y Comuna 12 con 7%. Figura 1.



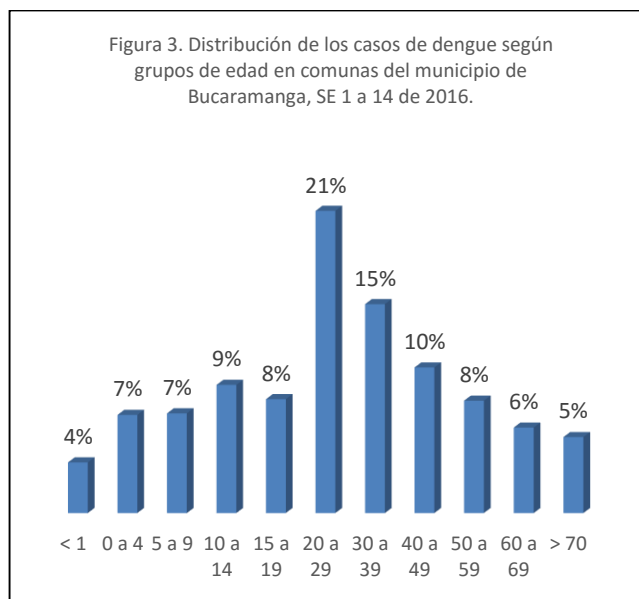
Fuente: SIVIGILA 2016

Del total de casos en el municipio (898) el 51% han ocurrido en mujeres. Siendo las mujeres del municipio de Comuna 1 las que presentan el mayor número de casos 59 (13%), seguido de Comuna 13 con 44 (9%) y Comuna 12 con 36 casos (7%). Figura 2.



Fuente: SIVIGILA 2016

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 21%, seguido de los adultos jóvenes 30 a 39 años con 15% y adultos de 40 a 49 años con 10%. Figura 3.



Fuente: SIVIGILA 2016

Dengue grave

A la semana 14 de 2016 se han presentado 8 casos de Dengue grave, cuatro de ellos en mujeres de edades de <1 año, 15 a 19 años, 20 a 29 años y 30 a 39 años. Mientras que en hombres se notificó un caso en niños de 1 a 4 años, un caso en adulto joven de 30 a 39 años y dos casos en adultos de 70 y más años.

Mortalidad por dengue

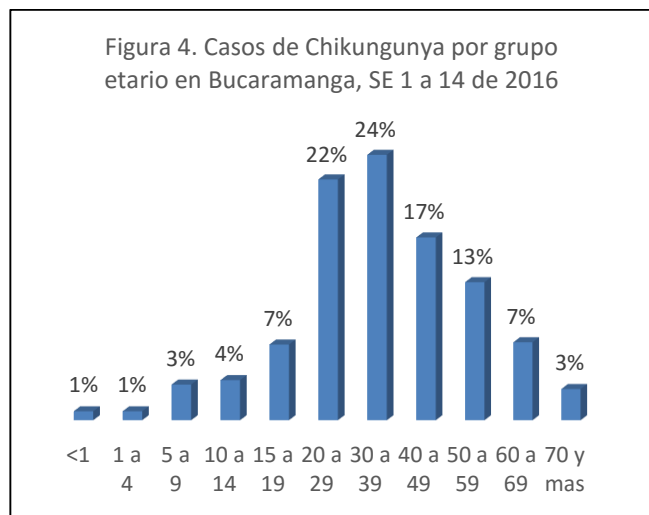
A la semana epidemiológica 14 de 2016 se tiene reporte de una muerte por Dengue en la comuna 12 en hombre mayor de 70 años, que se encuentra en estudio.

Chikungunya

Se tiene un acumulado de 496 casos a la semana epidemiológica 14 de 2016.

Del total de casos en el municipio (496) el 33% han ocurrido en hombres. Siendo las personas de 30 a 39 años

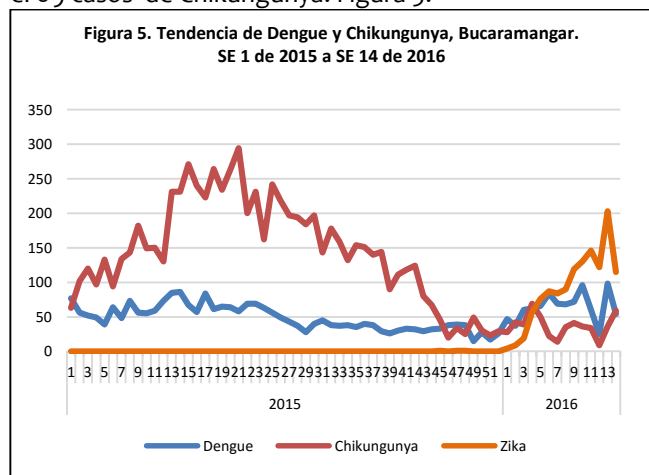
son los más afectados con 24%, seguido de los adultos de 20 a 29 años con 22%, y adultos de 40 a 49 años con 17%. Figura 4.



Fuente: SIVIGILA 2016

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 14 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 69 casos de Chikungunya. Figura 5.

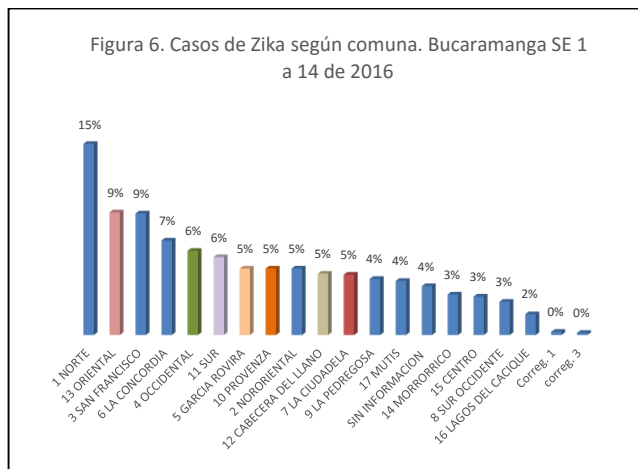


Fuente: SIVIGILA 2016

Del total de casos notificados a la fecha (496) el 99% ingresaron sin ajustes

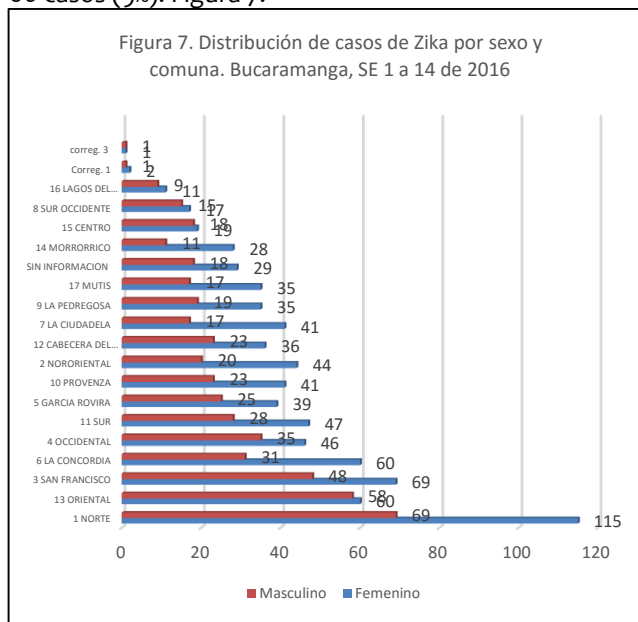
Zika

Se tiene un acumulado de 1.261 casos a la semana 14 de 2016. Ahora al analizar el comportamiento del Zika por comunas se encuentra que el 15% (184) de los casos han ocurrido en comuna 1, seguido de comuna 13 con 9% (118), Comuna 3 con 9% (117). Figura 6.



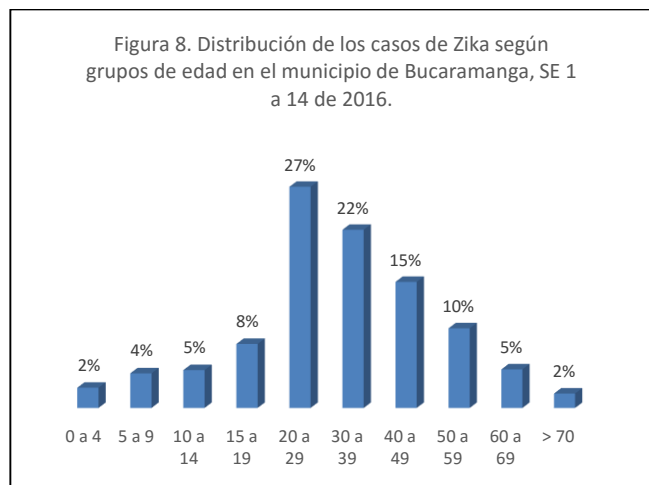
Fuente: SIVIGILA 2016

Del total de casos en el municipio de Bucaramanga (1.261) el 61% han ocurrido en mujeres. Siendo las mujeres de la comuna 1 las que presentan el mayor números de casos 115 (15%), seguido comuna 3 con 69 (9%) y comuna 13 con 60 casos (9%). Figura 7.



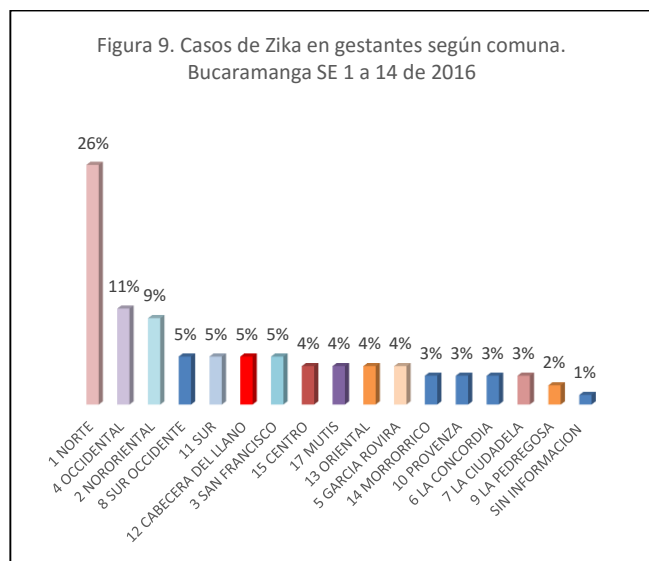
Fuente: SIVIGILA 2016

De igual manera, por grupos de edad se evidencia que los adultos 20 a 29 años son los más afectados por esta patología con un 27%, seguido de los jóvenes de 30 a 39 años, adultos de 40 a 49 años con 22% y 15%, respectivamente. Figura 8.



Fuente: SIVIGILA 2016

En el municipio de Bucaramanga se han presentado 95 casos en mujeres gestantes, procedente de la comuna 1 con 26% (25) de los casos, seguido de la comuna 4 con 11% (10) y Comuna 2 con 9% (9). Figura 9



Fuente: SIVIGILA 2016

Del total de casos en gestantes notificados el 98% (93) de los casos se encuentran sin ajustes.

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.