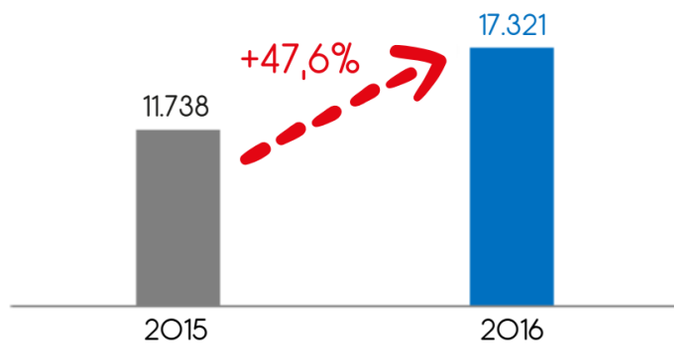




Enfermedades Transmitidas por Vectores (Mosquitos)

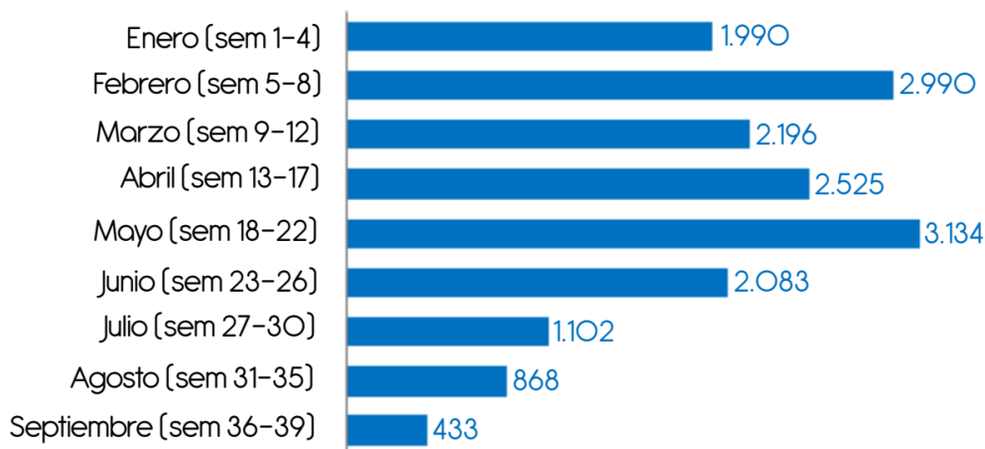
Dengue

Gráfico 1. Número de casos confirmados de Dengue en Cali acumulado enero-septiembre (2015-2016)



Fuente: Secretaría de Salud Pública Municipal-Elaboración Cali Cómo Vamos

Gráfico 2. Número mensual de casos confirmados de Dengue en Cali en 2016



*Sem: Semana Epidemiológica

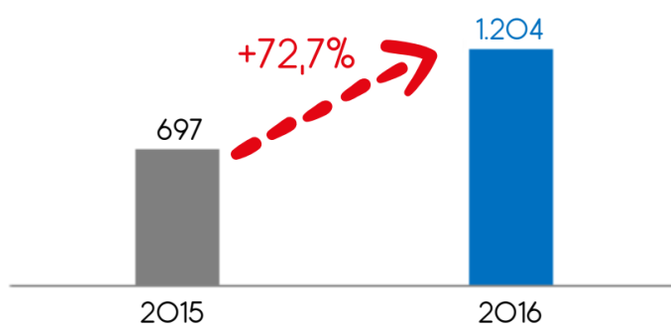
Fuente: Secretaría de Salud Pública Municipal-Elaboración Cali Cómo Vamos

De acuerdo con la secretaría de Salud Pública Municipal, entre enero y septiembre de 2016 (39 semanas epidemiológicas) se registraron en Cali 17.321 casos confirmados de dengue, cifra 47,6% superior frente al mismo periodo de 2015 (Gráfico 1).

Es de resaltar que el número de casos de dengue en la Cali alcanzó su máximo en mayo de 2016 (2.990 casos), momento a partir del cual comenzó con una reducción, registrando en septiembre 433 casos (Gráfico 2).

Chickungunya

Gráfico 3. Número de casos confirmados de Chickungunya en Cali acumulado enero-septiembre (2015-2016)

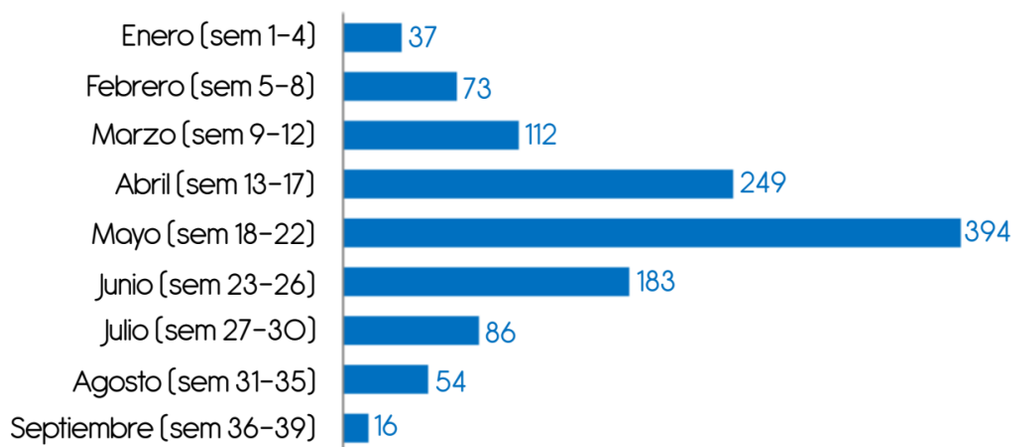


Fuente: Secretaría de Salud Pública Municipal-Elaboración Cali Cómo Vamos

De acuerdo con la secretaría de Salud Pública Municipal, entre enero y septiembre de 2016 (39 semanas epidemiológicas) se registraron en Cali 1.204 casos confirmados de Chickungunya, cifra 72,7% superior frente al mismo periodo de 2015 (Gráfico 3).

Nota: De acuerdo con la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la información epidemiológica se registra en semanas epidemiológicas (lapso entre día domingo y día sábado). En este sentido, la información en meses calendario se calcula mediante la agregación de semanas epidemiológicas.

Gráfico 4. Número mensual de casos confirmados de Chickungunya en Cali en 2016

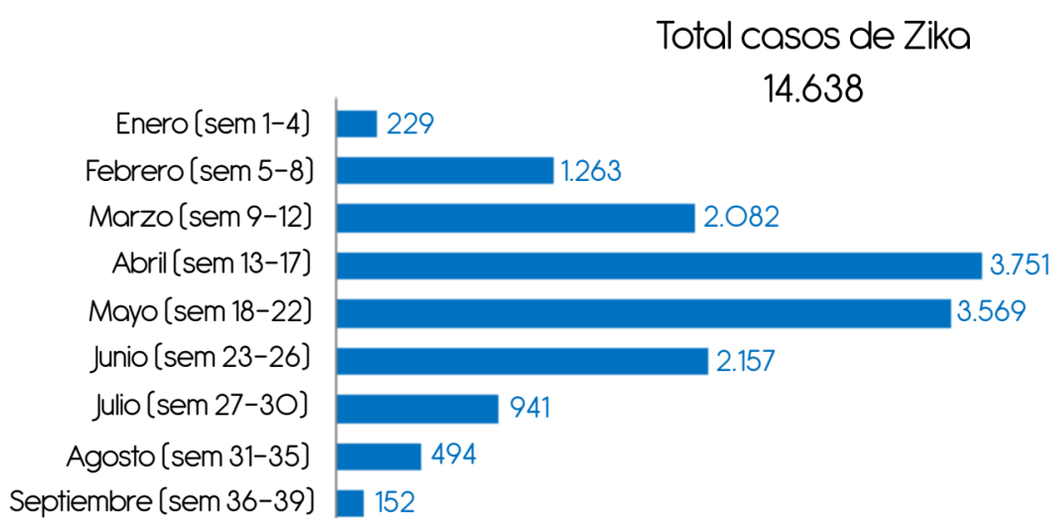


*Sem: Semana Epidemiológica
Fuente: Secretaría de Salud Pública Municipal-Elaboración Cali Cómo Vamos

Es de resaltar que el número de casos de Chickungunya en la Cali alcanzó su máximo en mayo de 2016 (394 casos), momento a partir del cual comenzó con una reducción, registrando en septiembre 16 casos (Gráfico 4).

Zika

Gráfico 5. Número mensual de casos confirmados de Zika en Cali en 2016



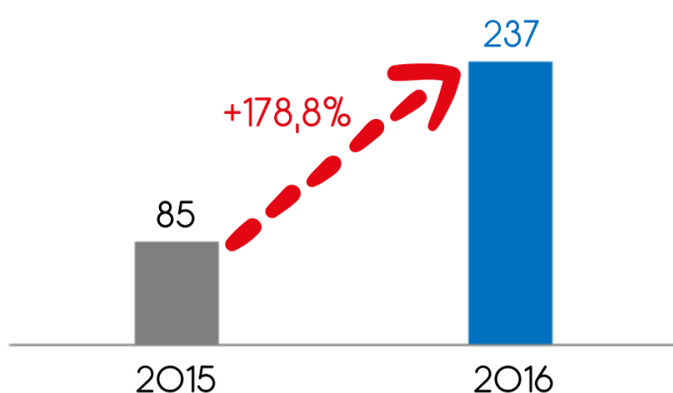
*Sem: Semana Epidemiológica
Fuente: Secretaría de Salud Pública Municipal-Elaboración Cali Cómo Vamos

De acuerdo con la secretaría de Salud Pública Municipal, los primeros casos de zika en Cali aparecieron en 2015 (16 casos en total); sin embargo es en 2016 que los casos de zika en la ciudad se proliferan. Concretamente, entre enero y septiembre de 2016 (39 semanas epidemiológicas) se registraron en Cali 14.638 casos confirmados de zika (Gráfico 5).

Es de resaltar que el número de casos de zika en la Cali alcanzó su máximo en abril de 2016 (2.990 casos), momento a partir del cual comenzó con una reducción, registrando en septiembre 152 casos (Gráfico 5).

Malaria

Gráfico 6. Número mensual de casos confirmados de Malaria en Cali acumulado enero-septiembre (2015-2016)



Según datos de la secretaría de Salud Pública Municipal, entre enero y septiembre de 2016 (39 semanas epidemiológicas) se registraron en Cali 237 casos confirmados de malaria, cifra 178,8% superior frente al mismo periodo de 2015 (Gráfico 6).

Nota: De acuerdo con la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la información epidemiológica se registra en semanas epidemiológicas (lapso entre día domingo y día sábado). En este sentido, la información en meses calendario se calcula mediante la agregación de semanas epidemiológicas.

Tabla 1. Cobertura (%) en vacunación en Cali
(acumulado a septiembre)

	2015	2016	Diferencia
Prevalente 1 dosis	72,58	74,45	1,87
Prevalente 2 dosis	72,29	74,45	2,16
Prevalente 3 dosis	72,71	74,60	1,89
Triple Viral - 1 año	73,95	74,22	0,27
Triple Viral - 5 año	71,78	74,58	2,80
Neumococo 1 dosis	74,05	74,51	0,46
Neumococo 2 dosis	73,7	74,48	0,78
Neumococo 3 dosis	73,53	74,43	0,90

Fuente: Secretaría de Salud Pública Municipal-Elaboración Cali Cómo Vamos

La información parcial de la Secretaría de Salud Pública Municipal indica que a septiembre de 2016 en la ciudad se alcanzó una cobertura en vacunación superior al 74% en los biológicos prevalente (3 dosis), triple viral (1 y 5 años) y neumococo (3 dosis), cifras superiores a la cobertura registrada en el mismo periodo de 2015 (Tabla 1).

Iniciativa para evaluar los cambios en la Calidad de Vida de la Ciudad de Cali
Calle 8#3-14 Piso 17; (2) 886 13 00 ext. 122-623
jefe@calicomovamos.org.co/ www.calicomovamos.org.co



 ProgramaCaliComoVamos

 @calicomovamos

Promovido Por:

