



INFORME ETV PERÍODO XIII DE 2017

INTRODUCCIÓN

La notificación de los eventos de ETV en el año 2017 estuvo por debajo de lo esperado, exceptuando al evento Leishmaniasis.

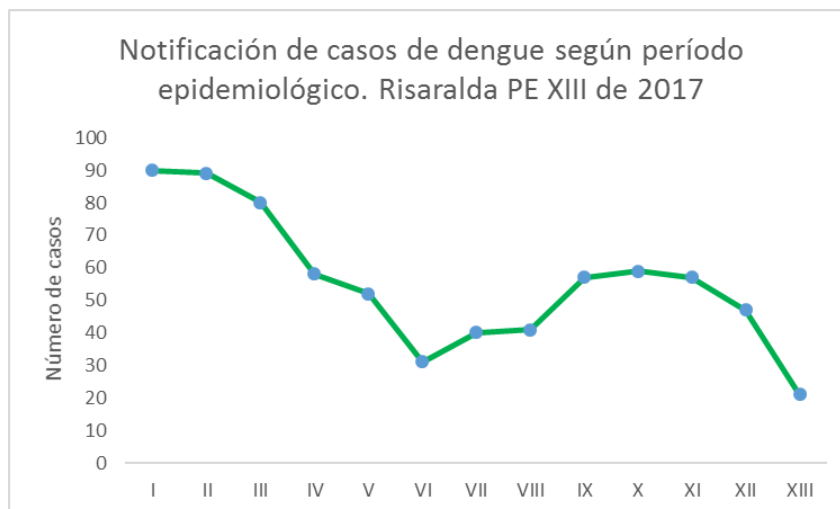
El evento dengue tuvo una notificación muy baja, además aproximadamente el 70% de los casos se descartan lo cual hace suponer otra etiología. No hubo mortalidad por dengue en los períodos evaluados ya que los casos se descartaron. El canal endémico se situó en zona de seguridad

Malaria es un evento que lo notifica casi exclusivamente el municipio de Pueblo Rico, la mayoría de los casos corresponden a malaria vivax, siendo la población indígena la más afectada. No hubo mortalidad por este evento. El canal endémico se situó en zona de seguridad. En cuanto a leishmaniasis Pueblo Rico y Mistrató son endémicos, siendo Pueblo Rico nuevamente el municipio con la mayor notificación. Además, la población infantil es la más afectada por leishmaniasis.

Los eventos ZIKA y Chikunguña tuvieron una notificación muy baja este año comparada con los años anteriores sin embargo se sigue vigilando sobre todo ZIKA en mujeres en edad fértil y embarazadas en aras de disminuir la ocurrencia de malformaciones en los fetos.

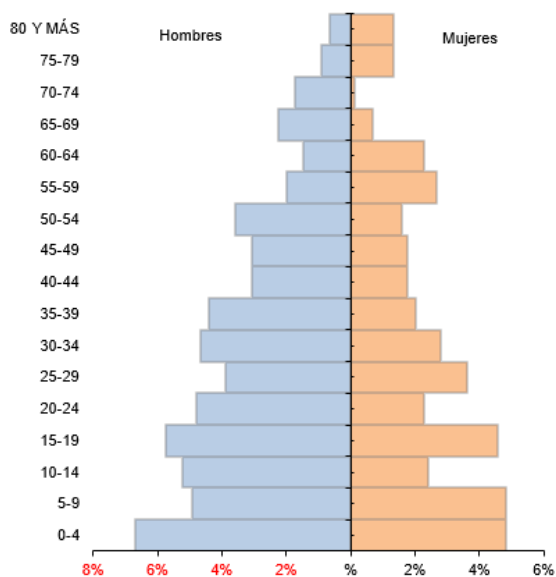
DENGUE

Hasta el PE XIII de 2017 se notificaron 748 casos de dengue procedentes del departamento de Risaralda. De éstos se han descartado 538 casos, lo cual corresponde al 71.9% de los casos, Quedando 210 casos entre confirmados y probables., de los cuales 34 se confirmaron por laboratorio. En la gráfica se muestra la notificación de todos los casos, encontrando disminución sostenida en la notificación desde el primero hasta el VI período epidemiológico, con aumento a partir del VII PE sin embargo este aumento no es tan notable y a partir del PE XI la notificación tiende nuevamente a la disminución.



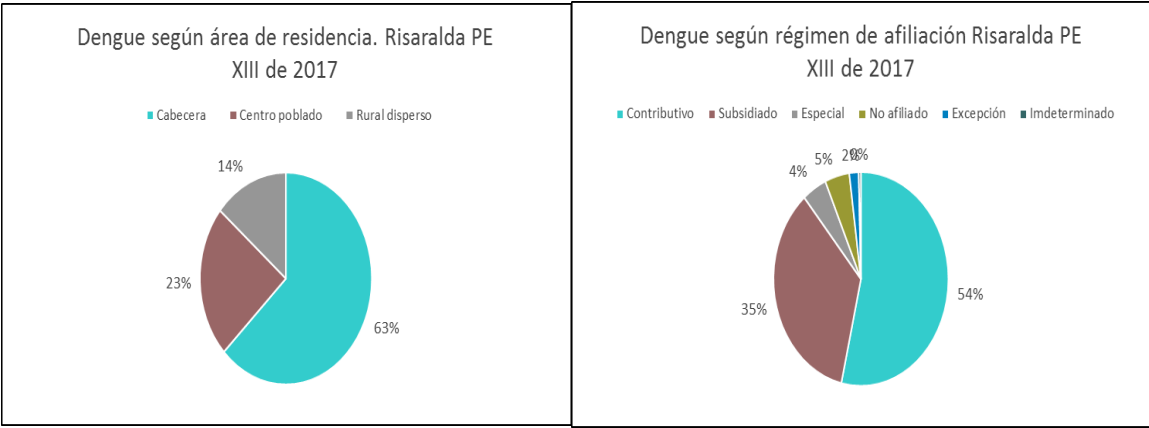
Fuente: SIVIGILA

El evento se notifica en todos los grupos de edad y los menores de 20 años representan el 39% de la notificación, a partir de los 60 años la notificación disminuye notablemente.



Fuente: SIVIGILA

El 63% de los casos residen en la cabecera municipal, 23% en centros poblados y 14% en el área rural dispersa. Con respecto al régimen de afiliación, 54% pertenecen al régimen contributivo, 35% al subsidiado.



Fuente: SIVIGILA

El 48% de los casos requirieron hospitalización. No hubo mortalidad por este evento. En cuanto a los signos de alarma, predomina el dolor abdominal, seguido por la Emesis y la caída de plaquetas.

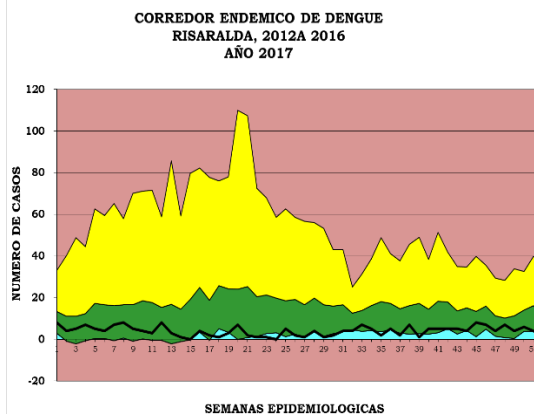
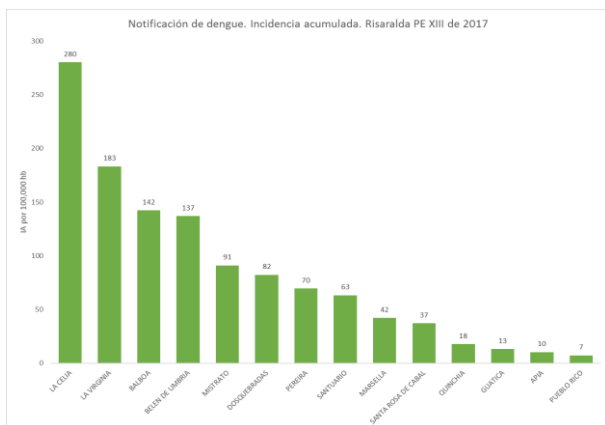
Signos de alarma para dengue. Risaralda PE XII de 2017

Signo de alarma	Casos
Dolor Abdominal	195
Vomito	166
Caída de plaquetas	123
Diarrea	116
Somnolencia	43
Hemorragia mucosa	34
Hipotensión	29
Hepatomegalia	21

Fuente: SIVIGILA

En la siguiente gráfica se muestra la incidencia acumulada de la notificación del evento, siendo La Celia con 280 casos por 100.000 habitantes el municipio con la incidencia más alta, seguido por La Virginia, Balboa y Belén. Los municipios con las incidencias más bajas son: Pueblo Rico, Apía y Guática.

El canal endémico muestra al evento en zona de seguridad durante todo el año.



Fuente: SIVIGILA

ZIKA

Se han notificado 38 casos de ZIKA procedentes de Risaralda, 21 casos corresponden a mujeres y 17 a hombres 9 casos aparecen descartados. 9 casos corresponden a menores de un año.

Los municipios que han notificado casos son:

Municipio	Casos
LA VIRGINIA	15
PEREIRA	13
DOSQUEBRADAS	7
BELEN DE UMBRIA	1
MISTRATO	1
SANTUARIO	1

Fuente: SIVIGILA

CHIKUNGUÑA

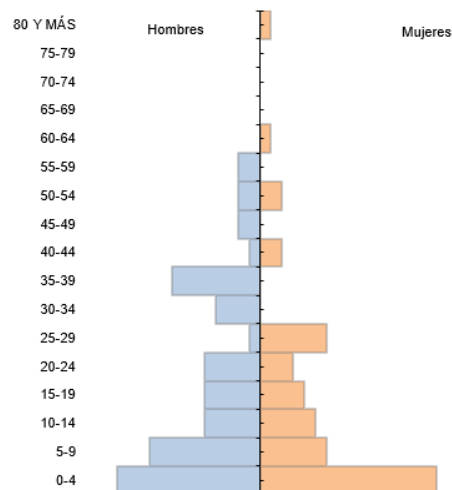
Se han notificado 51 casos hasta el PE XIII de 2017, 27 casos corresponden a hombres y 24 a mujeres, 11 casos corresponden a menores de edad y dos casos a menores de un año. 38 casos residen en la cabecera municipal, 9 en centros poblados y 4 en área rural dispersa. 23 casos pertenecen al régimen contributivo y 22 al subsidiado, 4 son no afiliados y dos casos al régimen especial.

Los municipios que han notificado casos son: Dosquebradas con 36 casos, Pereira 11, La Celia 2 casos y Santa Rosa dos casos.

MALARIA

Se han notificado hasta el PE XIII 188 casos de malaria, de los cuales 104 casos proceden del departamento de Risaralda, esto corresponde al 55% de los casos, 27% proceden de Chocó, y en menor proporción de otros departamentos.

Como se muestra en la pirámide, la mayor proporción de casos corresponde a los menores de edad, la notificación en adultos mayores es casi nula.



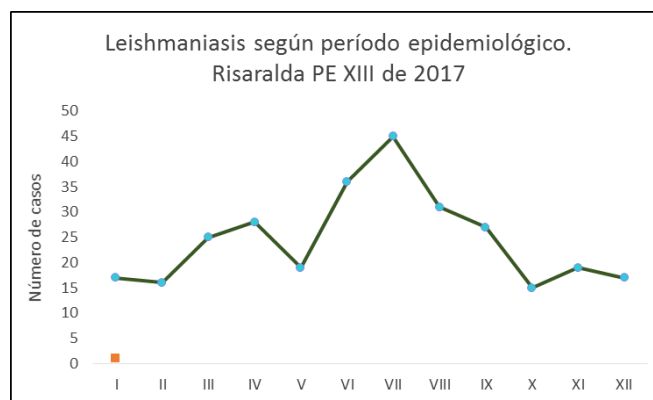
Fuente: SIVIGILA

Con respecto al área de residencia predomina el área rural dispersa con 82 casos, con respecto al régimen de afiliación predomina el subsidiado con 76 casos y en cuanto a la pertenencia étnica, los indígenas con 58 casos teniendo en cuenta que la mayoría de los casos proceden del municipio de Pueblo Rico. 22 casos requirieron hospitalización. 90 casos corresponden a malaria vivax y 14 a malaria falciparum.

El municipio con el mayor número de casos notificados es Pueblo Rico con 87 casos, lo cual corresponde al 84% de la notificación de Risaralda.

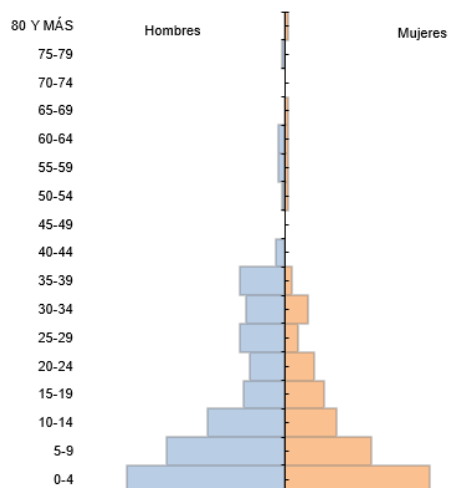
LEISHMANIASIS

Hasta el período epidemiológico XIII se notificaron al SIVIGILA 342 casos de leishmaniasis. 313 casos proceden de Risaralda. El período epidemiológico con el mayor número de casos notificados es el VII con 45 casos. Y a partir de allí la notificación disminuyó de manera considerable.



Fuente: SIVIGILA

185 casos corresponden a hombres y 128 a mujeres. La distribución de casos por grupos de edad y sexo se muestra en la siguiente figura, el evento predomina en los menores de edad siendo los menores de 5 años los más afectados. La notificación es evidente hasta los 39 años y a partir de los 40 es mínima.

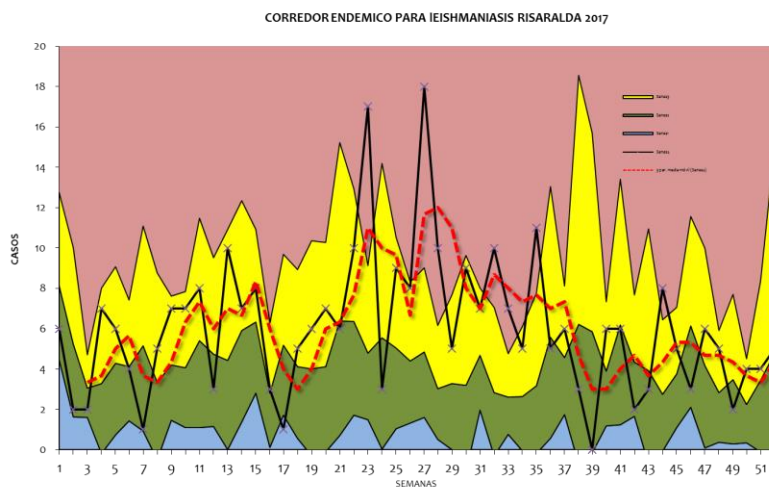


Fuente: SIVIGILA

La notificación predomina en el área rural con el 97% de los casos. El 80% de los casos pertenecen al régimen subsidiado, 11.5% al régimen especial y el 75% corresponden a indígenas.

El municipio con el mayor número de casos notificados es Pueblo Rico con 255 casos lo cual corresponde al 81%, le sigue Mistrató con 53 casos lo cual corresponde al 16%. Hay notificados 4 casos de Pereira y un caso de Santuario.

El canal endémico muestra al evento en zona de alarma. Se observa en el canal una zona de brote y se realizaron las intervenciones por parte del programa.



Fuente: SIVIGILA