

Boletín Epidemiológico. Dengue.

Secretaría de Salud de Risaralda
Abril de 2013.

Carlos Alberto Botero
Gobernador de Risaralda

Lina Beatriz Rendón
Secretaría de Salud de Risaralda

Cristian Herrera
Director operativo de Salud pública

María del Pilar Gómez
Profesional especializada – Vigilancia epidemiológica

Shirley Botero
Profesional Universitaria

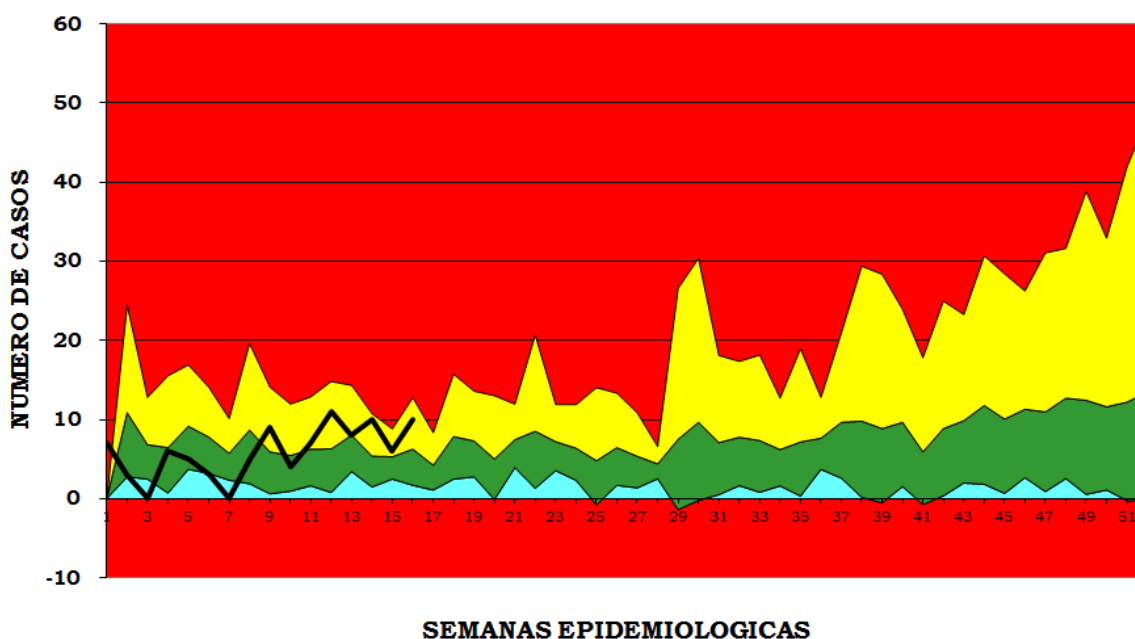
Ludy Marcela Delgado M
Entomóloga.

Oscar Felipe Suárez Brochero
Médico epidemiólogo

Situación de dengue semana epidemiológica 16

Se han reportado 103 casos entre sospechosos y confirmados. La mitad de estos casos se han reportado entre la semana 12 y la 16, lo que representa a la fecha, casi una duplicación de casos con respecto a las 5 semanas previas (semana 7 a 11). Este hallazgo debe ser considerado como una señal de alerta importante en el aumento de la incidencia de este evento en Risaralda en el contexto de un aumento de casos en varios departamentos del país.

CORREDOR ENDEMICO DENGUE RISARALDA 2008 A 2012 AÑO 2013



Al describir la distribución de los casos y la incidencia acumulada por cada municipio se logran identificar aquellos que tienen un mayor riesgo epidemiológico en comparación con el riesgo entomológico medido a través del Índice aédico. Estos datos se presentan en la siguiente tabla:

| Municipio | Caso | Población | IA | Indice aédico |
|----------------------------|------|-----------|---------|---------------|
| Marsella | 10 | 22.908 | 0,0437% | 17,7% |
| Balboa | 1 | 6.332 | 0,0158% | 3,5% |
| Guática | 2 | 15.396 | 0,0130% | SD |
| Santa Rosa de Cabal | 9 | 71.810 | 0,0125% | 0,5% |
| Dosquebradas | 24 | 194.976 | 0,0123% | 3,4% |
| La Celia | 1 | 8.632 | 0,0116% | 2,7% |
| Pereira | 53 | 464.719 | 0,0114% | SD |
| Mistrató | 1 | 15.930 | 0,0063% | SD |
| La Virginia | 2 | 31.886 | 0,0063% | 12,5% |
| Quinchía | 1 | 33.651 | 0,0030% | SD |
| Apía | | 18.692 | 0,0000% | SD |
| Belén de Umbría | | 27.723 | 0,0000% | SD |
| Pueblo Rico | | 12.969 | 0,0000% | 14% |
| Santuario | | 15.651 | 0,0000% | 9,3% |
| Risaralda | 103 | 941.275 | 0,0109% | 10,9% |

En el municipio de Marsella se encuentran 10 casos notificados, 5 han sido confirmados, los demás son probables. Hay dos clústeres identificados en este municipio ubicados en los barrios La Estrada (3 casos) y La Aurora (2 casos). Los demás casos están ubicados en Barrios del Norte, Centro de acopio, las Tazas, La Pista y el Jardín. En Balboa un caso probable de dengue procedente del área urbana barrio Pueblo Nuevo [SE14]. En Guática se registra un caso confirmado (SE7) en la cabecera municipal (calle principal) y otro caso probable (SE14) en Guática Viejo.

En Santa Rosa se presentó un caso confirmado [SE7] procedente del barrio San Vicente y ocho casos más notificados como probables (uno de ellos dengue grave [SE5]). Las procedencias de los casos recientes [SE12y15] son los Bosques de Santa Ana y barrio Betania. Dado el comportamiento diurno del zancudo transmisor del dengue, se presume que muchos de estos casos pueden ser procedentes del municipio de Pereira o Dosquebradas, donde algunas personas desarrollan sus actividades diurnas.

En Dosquebradas hay 20 casos probables y 6 casos confirmados (dos en Playa Rica, dos en Campestre D [SE15], uno en Buenos Aires [SE16] y otro en el barrio Modelo [SE14]). Entre los casos probables más recientes se encuentran 2 casos en Santa Isabel [SE11y15].

Se han presentado 5 casos de dengue grave distribuidos así: Pereira 2 casos, Dosquebradas 2 casos y Santa Rosa 1 caso.

RECOMENDACIONES FINALES:

Se recomienda al personal profesional y auxiliar que labora en los servicios de salud promover la confirmación de los casos probables, en particular de estos casos aislados que aparecen de forma inicial, pues esta confirmación permitirá, mas adelante y de ser necesario, la confirmación de casos por nexo epidemiológico; por otra parte se debe indagar sobre contactos febriles en estos sectores y el uso de toldillo y repelentes en estas zonas de riesgo.

A la comunidad se le debe recomendar de forma reiterada el lavado de tanques cada 5 días con la aplicación de hipoclorito (límpido) y jabón con su respectivo cepillado, cambiar el agua de floreros y matas en agua cada dos días y evitar la retención de agua tanto potable como lluvia más de 5 días. Si es necesario almacenar agua se debe recomendar hacerlo en recipientes con tapa. Se debe hacer especial énfasis en que la prevención de la enfermedad debe empezar por casa.

Si presenta manifestaciones compatibles con dengue tales como fiebre con dolor articular, malestar general, dolor detrás de los ojos, entre otros síntomas debe acudir a la consulta con el médico, quien a su vez deberá clasificar y manejar al paciente según los tres grupos de riesgo definidos según la guía clínica de manejo.

Desde la Secretaria de Salud de Risaralda, se espera fortalecer la vigilancia de este evento en cada municipio y realizar las intervenciones entomológicas y comunitarias necesarias para disminuir el impacto de esta enfermedad en nuestro departamento.

