



BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 26 DE 2021.

DENGUE

Grafico 1. Colombia: en situación de Seguridad

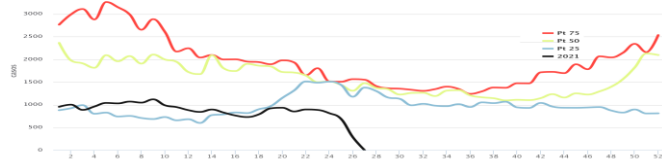


Grafico 2. Huila: en situación de Seguridad

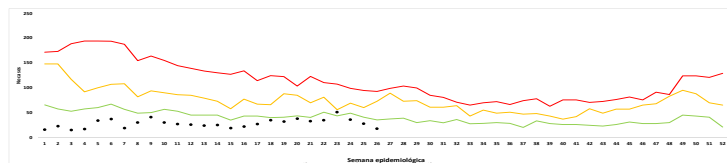


Tabla 1. Comportamiento y manejo del dengue por municipios.

| Municipio | Casos de Dengue | Incidencia por 100.000 Hab. en riesgo | Con signos de alarma | Conducta Intrahospitalaria | | Pendiente ajuste | Dengue Grave | Conducta en UCI | | Pendiente ajuste | Tasa de letalidad | |
|--------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|------|------------------|--------------|-----------------|---------|------------------|--|------|
| | | | | Casos | % | | | Casos | % | | Casos probables y/o confirmados (por U.A.) | % |
| ACEVEDO | 11 | 156,2 | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 1 | 100,0 | 1 | | |
| AGRADO | 5 | 90,5 | 4 | 1 | 25 | 2 | 0 | | | | | |
| AÍPE | 31 | 167,6 | 6 | 3 | 50 | 3 | 2 | 2 | 100,0 | | | |
| ALGECIRAS | 3 | 19,1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | | | | | |
| ALTAMIRA | 4 | 127,8 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| BARAYA | 2 | 38,4 | 1 | 1 | 100 | 1 | 0 | | | | | |
| CAMPOALEGRE | 12 | 45,2 | 6 | 5 | 83 | 6 | 0 | | | | | |
| COLOMBIA | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| ELÍAS | 5 | 378,2 | 1 | 1 | 100 | 1 | 0 | | | | | |
| GARZÓN | 40 | 86,3 | 22 | 10 | 45 | 11 | 0 | | | | | |
| GIGANTE | 16 | 82,6 | 8 | 8 | 100 | 4 | 0 | | | | | |
| GUADALUPE | 18 | 344,7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | | | | | |
| HOBÓ | 2 | 36,7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | |
| IQUIRA | 6 | 249,0 | 3 | 2 | 67 | 3 | 0 | | | | | |
| ISNOS | 5 | 79,9 | 2 | 2 | 100 | 2 | 0 | | | | | |
| LA ARGENTINA | 5 | 94,4 | 2 | 1 | 50 | 2 | 0 | | | | | |
| LA PLATA | 27 | 95,0 | 6 | 6 | 100 | 5 | 0 | | | | | |
| NÁTAGA | 1 | 43,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| NEIVA | 212 | 64,4 | 63 | 49 | 78 | 23 | 4 | 4 | 100,0 | | | |
| OPORAPA | 1 | 23,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| PAICOL | 1 | 38,7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | |
| PALERMO | 33 | 194,1 | 3 | 3 | 100 | 3 | 0 | | | | | |
| PALESTINA | 3 | 135,9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | |
| PITAL | 12 | 223,9 | 3 | 1 | 33 | 2 | 0 | | | | | |
| PITALITO | 94 | 117,3 | 53 | 47 | 89 | 20 | 2 | 1 | 50,0 | 1 | 1 | 50,0 |
| RIVERA | 7 | 62,3 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | | | | | |
| SALADOBLANCO | 2 | 67,6 | 1 | 1 | 100 | 1 | 0 | | | | | |
| SAN AGUSTÍN | 50 | 421,2 | 18 | 11 | 61 | 7 | 0 | 0 | #DIV/0! | | | |
| SANTA MARÍA | 18 | 536,8 | 7 | 7 | 100 | 7 | 0 | | | | | |
| SUAZA | 46 | 948,2 | 12 | 9 | 75 | 8 | 2 | 0 | 0,0 | 1 | | 0,0 |
| TARQUÍ | 10 | 189,3 | 4 | 1 | 25 | 4 | 0 | | | | | |
| TELLO | 12 | 172,2 | 7 | 6 | 86 | 7 | 0 | | | | | |
| TERUEL | 1 | 22,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| TESALÍA | 8 | 145,1 | 2 | 2 | 100 | 1 | 0 | | | | | |
| TÍMANÁ | 9 | 119,4 | 5 | 5 | 100 | 4 | 0 | | | | | |
| VILLAVIEJA | 19 | 771,7 | 8 | 8 | 100 | 1 | 2 | 2 | 100,0 | 1 | | |
| YAGUARÁ | 7 | 87,7 | 3 | 3 | 100 | 3 | 0 | | | | | |
| HUILA | 738 | 102,2 | 263 | 198 | 75,3 | 141 | 13 | 10 | 76,9 | 4 | 1 | 7,7 |

* Municipios que presentan la mayor incidencia de dengue, por encima de la tasa de incidencia Departamental, por lo cual deben intensificar las estrategias de intervención para el control de la enfermedad. Según Lineamientos 2021 se insiste en garantizar:

- El manejo intrahospitalario del 100% de casos de dengue con signos de alarma, dengue grave (en UCI) y del grupo B (según guía de práctica clínica) por parte de las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud.

Municipios en situación de Brote: 5

Guadalupe, Palermo, Pital, San Agustín y Tímaná .

Municipios en situación de Alerta: 3

Acevedo, Santa María y Tello.

Municipios en Seguridad: 29

Agrado, Aipe, Algeciras, Altamira, Baraya, Campoalegre, Colombia, Elías, Garzón, Gigante, Hobo, Iquira, Isnos, La Argentina, La Plata, Nátaga, Neiva, Oporapa, Paicol, Palestina, Pitalito, Rivera, Salado blanco, Suaza, Tarquí, Teruel, Tesalia, Villavieja y Yaguará.

Grafico 3. Distribución de la tendencia el dengue, Huila 2016 – 2021

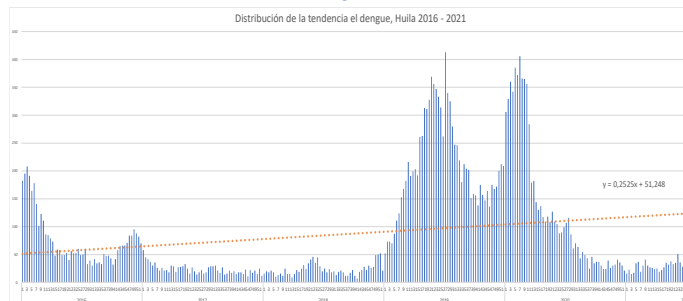
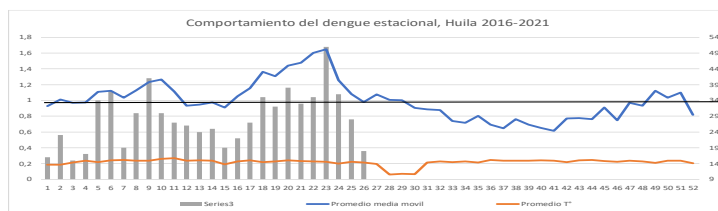


Grafico 4. Comportamiento de la media móvil de dengue estacional, Huila 2016-2021





- La toma de pruebas confirmatorias al 100% de casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave a través de *Elisa NS1*, *RT-PCR* y pruebas rápidas inmunocromatográficas para detección de la proteína NS1 (hasta el 5º día de inicio de síntomas) y *Elisa IgM* y pruebas rápidas inmunocromatográficas para la detección de *IgM* (después del 6º día de inicio de síntomas).
- El ajuste al 100% de casos de todos los eventos en un plazo máximo de 4 semanas.

COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES

Grafico 5. Casos confirmados de Chagas

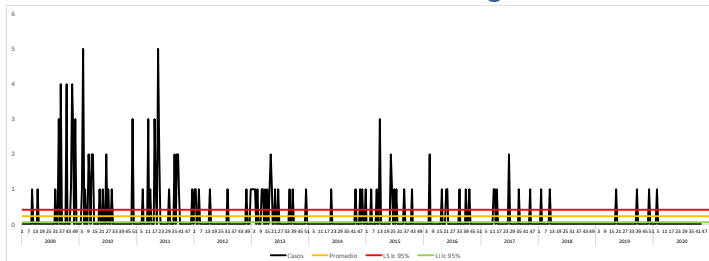


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

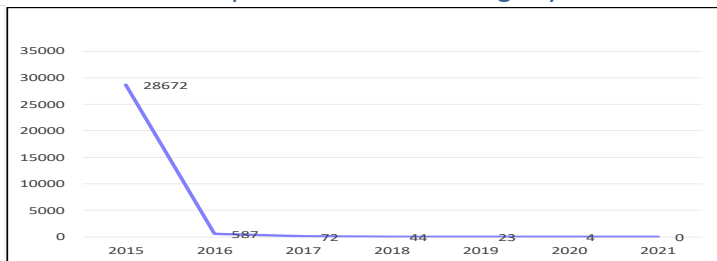


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

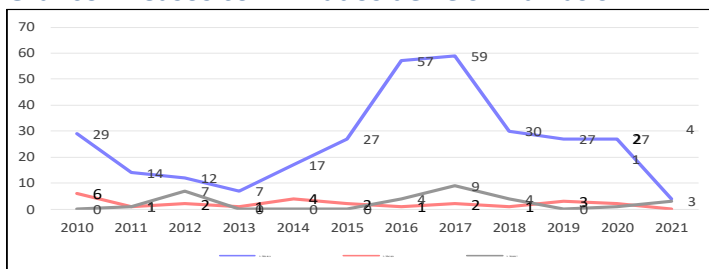


Grafico 8. Casos probables de Zika

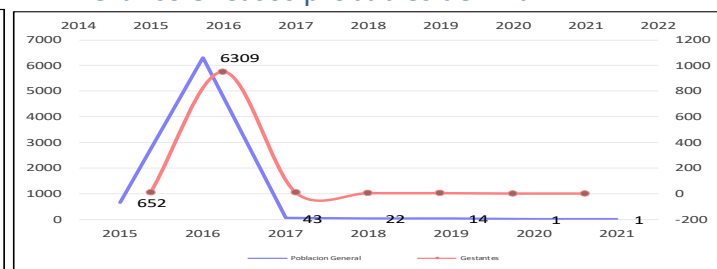
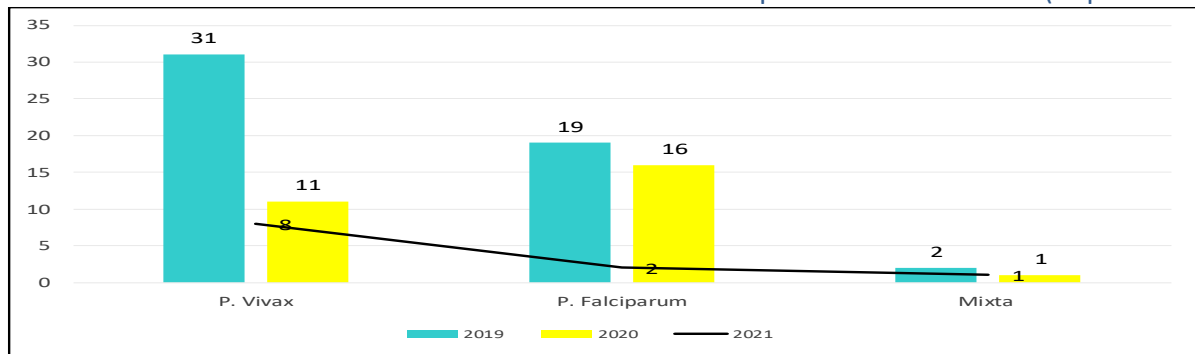


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



Para prevenir el dengue se deben evitar los depósitos de agua que sirven de criadero para los mosquitos con el fin de disminuir la reproducción de los mismos. Para esto se debe:

- Cambiar frecuentemente el agua de los bebederos de animales y de los floreros.
- Tapar los recipientes con agua, eliminar la basura acumulada en patios y áreas al aire libre, eliminar llantas o almacenamiento en sitios cerrados.
- Utilizar repelentes en las áreas del cuerpo que están descubiertas
- Usar ropa adecuada de manga larga y pantalones largos
- Usar mosquiteros o toldillos en las camas, sobre todo cuando hay pacientes enfermos para evitar que infecten nuevos mosquitos o en los lugares donde duermen los niños. Lavar y cepillar tanques y albercas
- Recoger basuras y residuos sólidos en predios y lotes baldíos, mantener el patio limpio y participar en jornadas comunitarias de recolección de inservibles con actividades comunitarias e intersectoriales

CESAR ALBERTO POLANIA SILVA - Secretario de Salud Departamental

YANETH SANCHEZ CHANTRI - Coordinadora de Vigilancia Epidemiológica

CARLOS ALBERTO LOZANO POLANCO - Coordinador del Programa de ETV y Zoonosis

MARIA CLEMENCIA ROJAS GARCIA - Coordinadora del Laboratorio de Salud Pública y EGI

CARLOS ANDRÉS CARMONA PATIÑO - Epidemiólogo – Salubrista - VSP ETV