



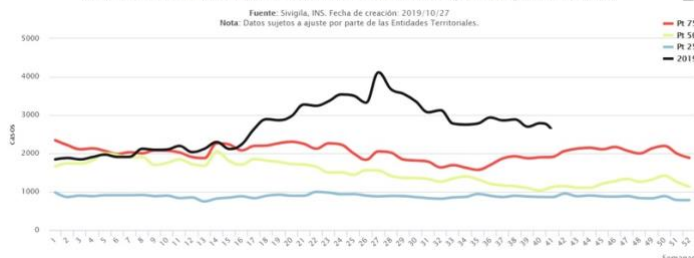
BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 42 DE 2019

DENGUE

Colombia: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 42, año 2019

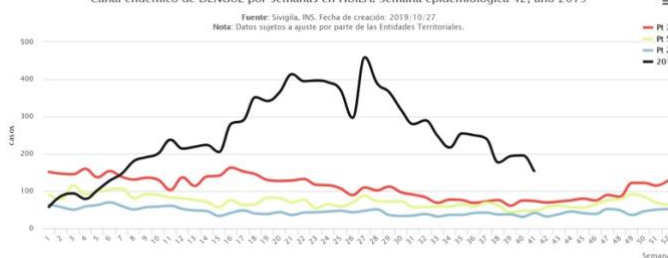
Fuente: Sivigila, INS. Fecha de creación: 2019/10/27
Nota: Datos sujetos a ajuste por parte de las Entidades Territoriales.



Huila: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 42, año 2019

Fuente: Sivigila, INS. Fecha de creación: 2019/10/27
Nota: Datos sujetos a ajuste por parte de las Entidades Territoriales.



Comportamiento y manejo del dengue por municipios

| MUNICIPIO | CASOS DE DENGUE | Incidencia x 100.000 Hab. en Riesgo | CON SIGNOS DE ALARMA | Conducta Intrahospitalaria | % | Pendi ente Ajuste | DENGUE GRAVE | Conducta en UCI | % | Pendi ente Ajuste |
|--------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|-----|-------------------|--------------|-----------------|-----|-------------------|
| NEIVA | 5089 | 1545,1 | 1759 | 1723 | 98 | 534 | 136 | 126 | 93 | 10 |
| PALERMO | 540 | 3176,7 | 161 | 159 | 99 | 112 | 19 | 19 | 100 | 9 |
| PITALITO | 466 | 581,4 | 310 | 303 | 98 | 164 | 6 | 6 | 100 | 2 |
| AIPE | 416 | 2248,5 | 91 | 73 | 80 | 41 | 9 | 9 | 100 | 2 |
| ALGECIRAS | 398 | 2528,6 | 254 | 242 | 95 | 63 | 8 | 7 | 88 | 1 |
| GARZON | 314 | 677,1 | 169 | 162 | 96 | 133 | 5 | 4 | 80 | 3 |
| RIVERA | 309 | 2748,9 | 89 | 80 | 90 | 53 | 8 | 8 | 100 | 3 |
| CAMPOALEGRE | 274 | 1032,1 | 178 | 163 | 92 | 124 | 10 | 9 | 90 | 2 |
| TELLO | 156 | 2238,5 | 83 | 83 | 100 | 40 | 12 | 11 | 92 | 3 |
| BARAYA | 138 | 2652,8 | 25 | 22 | 88 | 17 | 1 | 1 | 100 | 1 |
| TIMANA | 135 | 1791,6 | 71 | 71 | 100 | 28 | 3 | 2 | 67 | 1 |
| GUADALUPE | 131 | 2508,6 | 65 | 60 | 92 | 53 | 2 | 2 | 100 | 1 |
| YAGUARA | 129 | 1615,9 | 91 | 87 | 96 | 44 | 9 | 9 | 100 | 2 |
| TARQUI | 124 | 2347,2 | 56 | 56 | 100 | 29 | 3 | 3 | 100 | 2 |
| LA PLATA | 120 | 422,2 | 51 | 49 | 96 | 23 | 4 | 3 | 75 | 0 |
| IQUIRA | 93 | 3858,9 | 53 | 44 | 83 | 27 | 3 | 3 | 100 | 1 |
| SUAZA | 92 | 1898,5 | 40 | 38 | 95 | 32 | 0 | | | |
| VILLAVIEJA | 90 | 3655,6 | 47 | 44 | 94 | 28 | 2 | 1 | 50 | 1 |
| COLOMBIA | 65 | 2473,4 | 22 | 21 | 95 | 10 | 2 | 2 | 100 | 0 |
| HOBÓ | 56 | 1027,3 | 32 | 31 | 97 | 20 | 2 | 2 | 100 | 2 |
| SAN AGUSTIN | 49 | 412,7 | 36 | 36 | 100 | 26 | 0 | | | |
| TESALIA | 47 | 852,4 | 18 | 14 | 78 | 3 | 1 | 1 | 100 | 1 |
| AGRADO | 41 | 742,4 | 22 | 20 | 91 | 15 | 0 | | | |
| GIGANTE | 38 | 196,2 | 23 | 22 | 96 | 12 | 1 | 1 | 100 | 0 |
| PAICOL | 31 | 1200,2 | 23 | 22 | 96 | 7 | 0 | | | |
| PITAL | 24 | 447,8 | 14 | 14 | 100 | 7 | 0 | | | |
| TERUEL | 22 | 491,9 | 15 | 14 | 93 | 8 | 0 | | | |
| SANTA MARIA | 18 | 536,8 | 13 | 13 | 100 | 6 | 0 | | | |
| ACEVEDO | 16 | 227,1 | 11 | 11 | 100 | 4 | 0 | | | |
| SALADOBLANCO | 12 | 405,4 | 7 | 7 | 100 | 5 | 0 | | | |
| ISNOS | 12 | 191,9 | 8 | 8 | 100 | 5 | 0 | | | |
| PALESTINA | 6 | 271,7 | 2 | 2 | 100 | 1 | 0 | | | |
| ELIAS | 6 | 453,9 | 3 | 3 | 100 | 2 | 0 | | | |
| ALTAMIRA | 6 | 191,7 | 4 | 3 | 75 | 3 | 0 | | | |
| OPORAPA | 2 | 46,5 | 0 | | | 0 | 0 | | | |
| NATAGA | 2 | 87,1 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | | | |
| LA ARGENTINA | 1 | 18,9 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | | | |
| HUILA | 9472 | 1311,6 | 3847 | 3701 | 96% | 1679 | 246 | 229 | 93% | 47 |

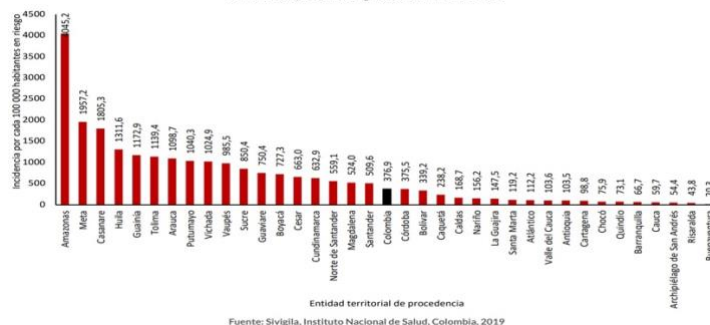
Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, BARAYA, CAMPOALEGRE, COLOMBIA, GARZON, HOBÓ, PALERMO, PALESTINA, PITALITO, RIVERA, SUAZA, TARQUI, TELLO, TESALIA, TIMANA Y YAGUARA

Municipios en situación de Alerta

LA PLATA, PAICOL Y PITAL

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 42 de 2019



Entidad territorial de procedencia

Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2019

Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 42 de 2019

| Entidad territorial | Dengue n | % | Dengue grave n | % | Total n | % |
|---------------------|----------|-------|----------------|-------|---------|-------|
| Meta | 15335 | 15,3 | 115 | 10,6 | 15450 | 15,3 |
| Tolima | 11011 | 11,0 | 75 | 6,9 | 11086 | 11,0 |
| Huila | 9224 | 9,2 | 248 | 22,8 | 9472 | 9,4 |
| Santander | 7992 | 8,0 | 34 | 3,1 | 8026 | 7,9 |
| Norte de Santander | 5805 | 5,8 | 42 | 3,9 | 5847 | 5,8 |
| Total | 100 039 | 100,0 | 1 090 | 100,0 | 101 129 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2019

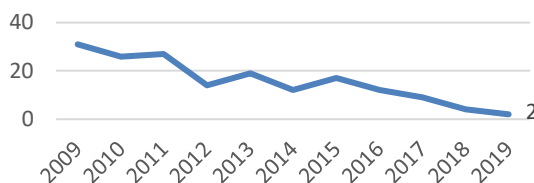
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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
- La toma de pruebas confirmatorias al 100% de casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave a través de *Elisa NS1* o *RT-PCR* (hasta el 5º día de inicio de síntomas), y *Elisa 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
- La promoción de la educación comunitaria en Dengue

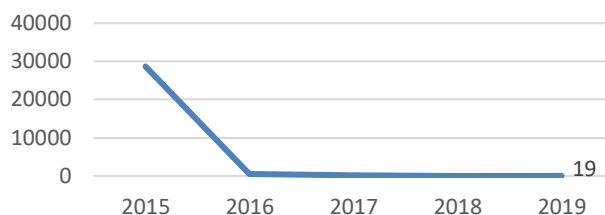


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

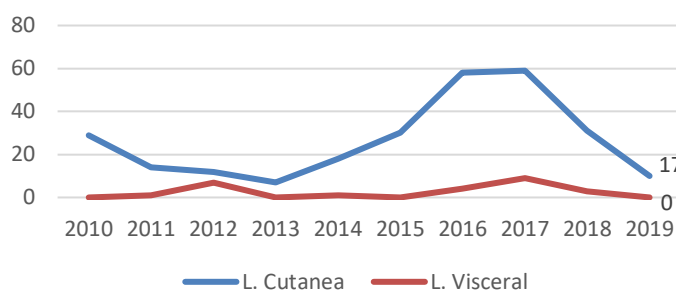
Casos probables de Enfermedad de Chagas



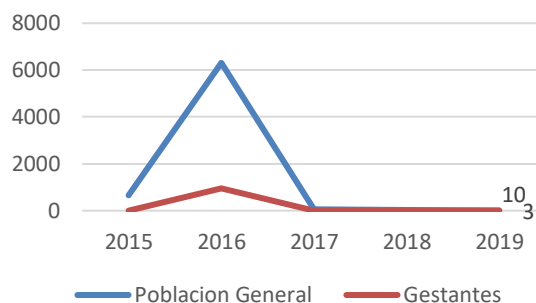
Casos probables de Chikungunya



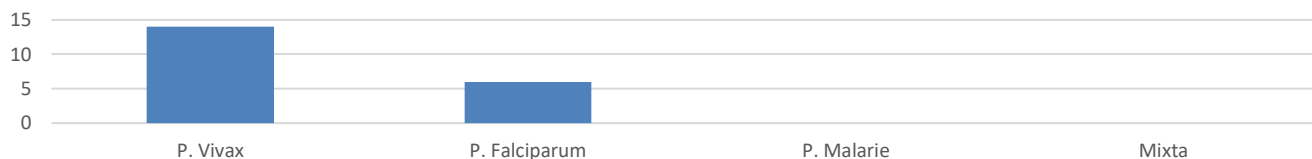
Casos confirmados de Leishmaniasis



Casos probables de Zika



Casos confirmados de Malaria (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 camisas 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

GLORIA ESPERANZA ARAUJO CORONADO
Secretaría de Salud Departamental
GRUPO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS
CARLOS ALBERTO LOZANO POLANCO
Coordinador ETV y Zoonosis
MARIA CLEMENCIA ROJAS GARCIA
Coordinadora Laboratorio SP y EGI
LUIS ARBEY ESPINOSA: A. Laboratorio
SILVIA LORENA BECERRA: Entomóloga
ELIANA MARCELA PIMENTEL: Bacterióloga
GIANNI GERMAN QUINCHE: Medico Auditor
CAMILO EDUARDO RIVERA VEGA: Enfermero EGI
LUIS FERNANDO OLIVEROS: Medico de Vigilancia Epidemiológica
WILLIAM PERDOMO: Médico Veterinario, Zootecnista, Epidemiólogo
EDUARDO DURAN RODRIGUEZ: Zootecnista Profesional de Apoyo

Carrera 20 No 5b-36; Neiva – Huila - Colombia; PBX: 8701980

www.huila.gov.co; twitter: @HuilaGob; Facebook: www.facebook.com/huilagob; YouTube: www.youtube.com/huilagob

