

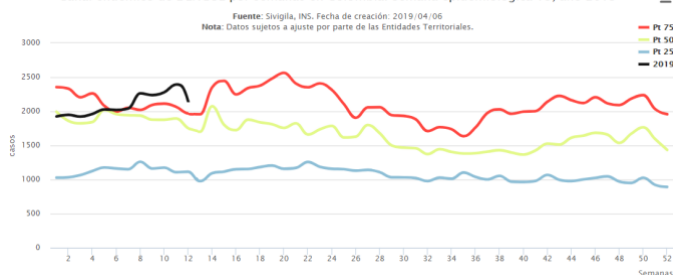


# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZOONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA 13 DE 2019

## DENGUE

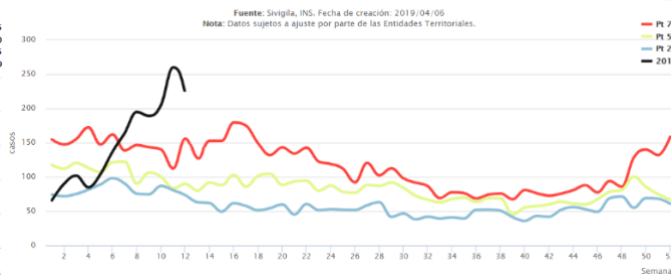
### Colombia: Por encima del número esperado de casos

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 13, año 2019



### Huila: Por encima del número esperado de casos

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 13, año 2019



### Comportamiento y manejo del dengue por municipios

MUNICIPIO	CASOS DE DENGUE	CON SIGNOS DE ALARMA	Conducta Intrahospitalaria	%	Pendi ente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendi ente Ajuste
ACEVEDO	3	1	1	100%	1	0			
AGRADO	13	10	10	100%	10	0			
AIPE	257	53	37	67%	26	7	7	100%	1
ALGECIRAS	198	137	136	99%	76	4	3	75%	0
ALTAMIRA	0					0			
BARAYA	9	5	3	60%	5	0			
CAMPOALEGRE	11	5	5	100%	1	0			
COLOMBIA	1	0				0			
ELIAS	0								
GARZON	33	22	21	95%	19	0			
GIGANTE	6	5	5	100%	5	1	1	100%	0
GUADALUPE	7	2	2	100%	2	0			
HOB0	0								
IQUIRA	46	29	20	69%	22	0			
ISNOS	7	4	4	100%	4	0			
LA ARGENTINA	0								
LA PLATA	17	8	8	100%	6	0			
NATAGA	1	0				0			
NEIVA	889	375	362	96%	139	42	41	98%	15
OPORAPA	0								
PAICOL	4	4	4	100%	4	0			
PALERMO	5	2	2	100%	1	1	1	100%	0
PALESTINA	2	0				0			
PITAL	1	0				0			
PITALITO	21	12	11	92%	9	0			
RIVERA	13	9	8	89%	8	0			
SALADOBLANCO	1	1	1	100%	1	0			
SAN AGUSTIN	8	5	5	100%	3	0			
SANTA MARIA	5	2	2	100%	1	0			
SUAZA	7	4	4	100%	4	0			
TARQUI	3	2	2	100%	1	1	1	100%	1
TELO	64	42	42	100%	21	6	5	83%	2
TERUEL	7	5	5	100%	5	0			
TESALIA	10	5	5	100%	2	0			
TIMANA	8	5	5	100%	3	1	0	0%	1
VILLAVIEJA	11	7	6	86%	1	1	0	0%	0
YAGUARA	12	6	6	100%	4	0			
HUILA									
S13	1680	767	722	94%	384	64	59	92%	20
S12	1472				50%	57			31%
S11	1300					51			

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

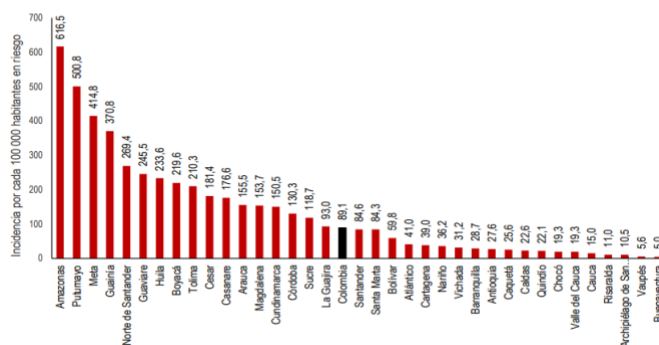
### Municipios por encima del numero esperado de casos

AGRADO, NEIVA, ALGECIRAS, AIPE, TELLO, IQUIRA, TESALIA

### Municipios en situación de alerta

RIVERA, TIMANA, VILLAVIEJA, GUADALUPE, BARAYA

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 13 de 2019



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 13 de 2019

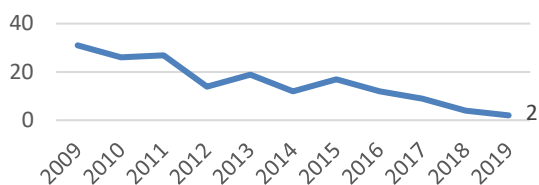
Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	3237	13.8	37	12.4	3274	13.8
Norte de Santander	2802	11.9	15	5.0	2817	11.9
Tolima	2027	8.6	19	6.4	2046	8.6
Huila	1622	6.9	65	21.7	1687	7.1
Cesar	1465	6.2	18	6.0	1483	6.2
Total	23470	100.0	299	100.0	23769	100.0

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

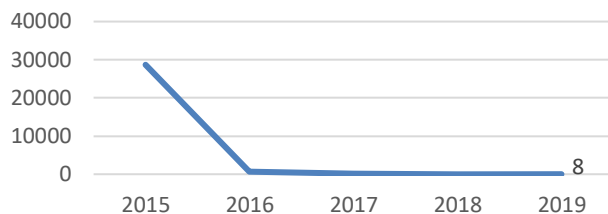


## COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

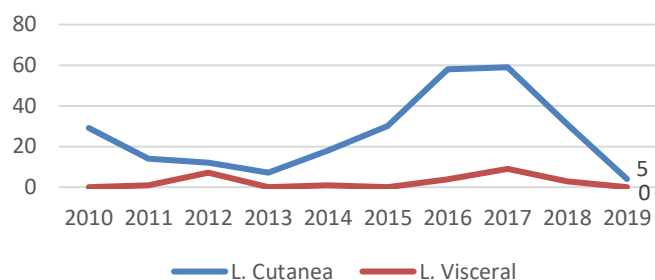
Casos probables de Enfermedad de Chagas



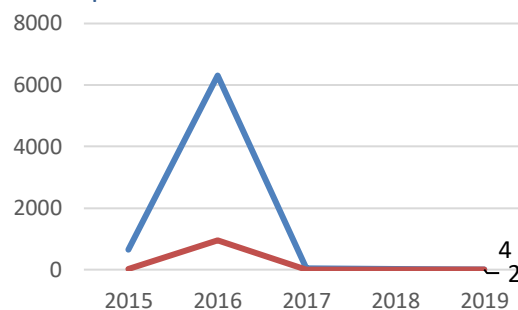
Casos probables de Chikungunya



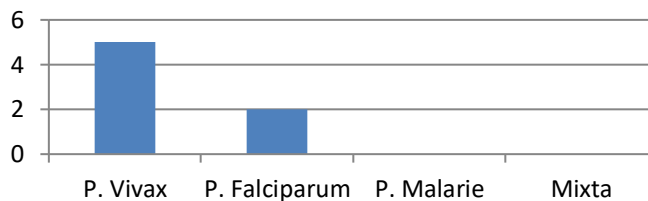
Casos confirmados de Leishmaniasis



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: Entomologa**  
**ELIANA MARCELA PIMENTEL: Bacteriologa**  
**GIANNI GERMAN QUINCHE: Medico Auditor**  
**LUIS FERNANDO OLIVEROS: Profesional de Apoyo**  
**CAMILO EDUARDO RIVERA VEGA: Profesional de Apoyo**  
**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](http://www.huila.gov.co); twitter: @HuilaGob; Facebook: [www.facebook.com/huilagob](https://www.facebook.com/huilagob); YouTube: [www.youtube.com/huilagob](https://www.youtube.com/huilagob)

