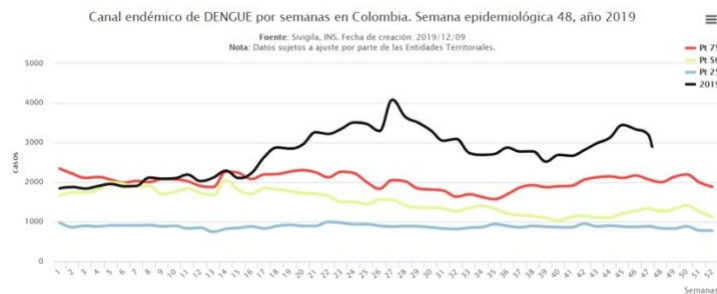




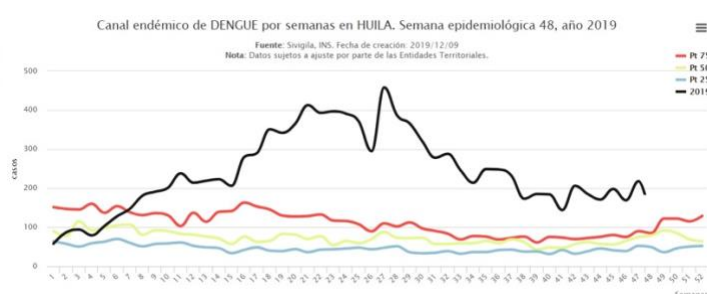
# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 48 DE 2019

## DENGUE

### Colombia: En situación de Brote



### Huila: En situación de Brote



## 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*	5324	1616,4	1788	1754	98	525	135	125	93	11
PALERMO	584	3435,5	191	190	99	119	19	19	100	2
PITALITO	558	696,2	374	373	99	210	9	9	100	2
AIPE	420	2270,1	91	73	80	41	9	9	100	2
GARZON	404	871,2	225	218	97	176	7	6	86	6
ALGECIRAS	385	2446,0	247	235	95	61	8	7	88	0
RIVERA	353	3140,3	106	96	91	61	7	7	100	0
CAMPOALEGRE	336	1265,6	215	195	91	157	10	9	90	1
TARQUI*	200	3785,7	85	83	98	54	4	4	100	2
BARAYA*	182	3498,7	32	30	94	22	1	1	100	1
TELLO	171	2453,7	99	99	100	45	12	11	92	4
LA PLATA*	167	587,6	73	70	96	36	7	6	86	0
TIMANA	164	2176,5	93	93	100	32	4	2	50	1
YAGUARA	144	1803,8	104	101	97	44	8	8	100	1
GUADALUPE	138	2642,7	65	60	92	50	2	2	100	0
HOBÓ*	132	2421,6	61	59	97	41	2	2	100	1
SUAZA	120	2476,3	47	45	96	33	1	1	100	1
COLOMBIA*	104	3957,4	26	24	92	12	2	2	100	0
QUIRA	102	4232,4	62	52	84	34	3	3	100	0
VILLAVIEJA	97	3939,9	51	48	94	31	1	1	100	1
TESALIA	70	1269,5	41	35	85	19	0			
SAN AGUSTIN	57	480,1	45	44	98	32	0			
AGRADO	41	742,4	20	19	95	13	0			
GIGANTE	40	206,5	23	21	91	10	1	1	100	0
PAICOL	40	1548,6	24	24	100	7	1	0	0	0
PITAL	36	671,8	18	18	100	8	0			
TERUEL	31	693,2	21	20	95	14	0			
ACEVEDO	22	312,3	14	14	100	6	0			
SALADOBLANCO	21	709,5	14	14	100	10	0			
SANTA MARIA	20	596,5	12	12	100	4	0			
ELIAS	12	907,7	8	8	100	7	0			
ISNOS	12	191,9	9	9	100	6	0			
ALTAMIRA	7	223,6	4	3	75	3	0			
PALESTINA	6	271,7	2	2	100	1	0			
NATAGA	3	130,6	1	1	100	0	0			
LA ARGENTINA	2	37,8	1	1	100	1	0			
OPORAPA	2	46,5	0				0			
HUILA	10507	1454,9	4292	4143	97%	1925	253	235	93%	36

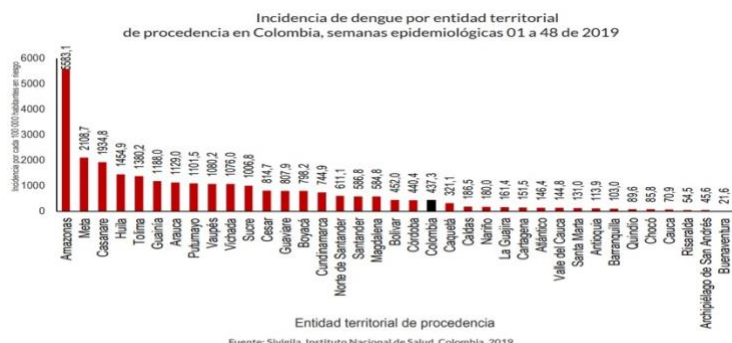
\* Municipios en situación de brote que presentan el mayor número de casos en la última semana epidemiológica por lo cual deben intensificar más las estrategias para el control de la enfermedad

### Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, BARAYA, COLOMBIA, ELIAS, GARZON, HOBÓ, QUIRA, LA PLATA, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SALADOBLANCO, SUAZA, TARQUI, TERUEL, TESALIA Y TIMANA

### Municipios en situación de Alerta

AIPE, CAMPOALEGRE, LA ARGENTINA, SAN AGUSTIN Y VILLAVIEJA



Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 48 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	16523	14,2	123	9,7	16646	14,2
Tolima	13340	11,5	89	7,0	13429	11,4
Huila	10244	8,8	263	20,6	10507	9,0
Santander	9197	7,9	44	3,5	9241	7,9
Cesar	6608	5,7	52	4,1	6660	5,7
Total	116065	100,0	1274	100,0	117339	100,0

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

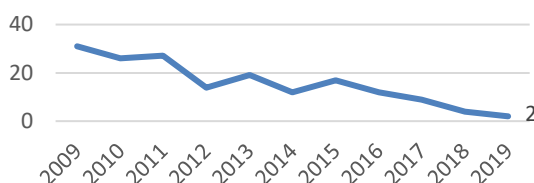
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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

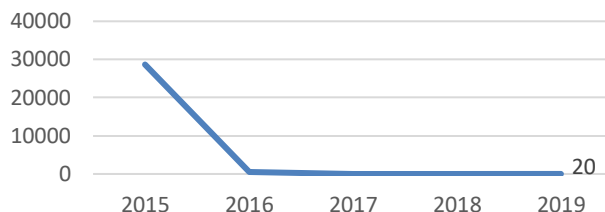


## COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

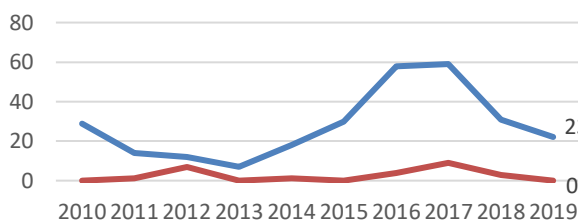
Casos probables de Enfermedad de Chagas



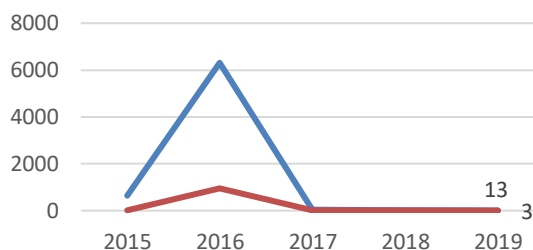
Casos probables de Chikungunya



Casos confirmados de Leishmaniasis



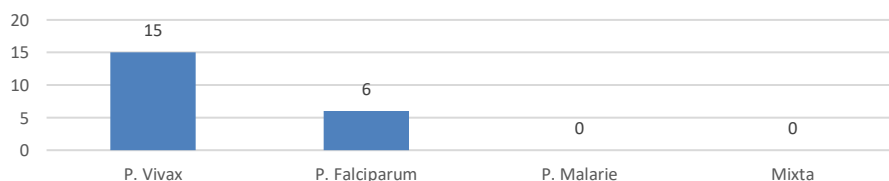
Casos probables de Zika



— L. Cutanea — L. Visceral

— Poblacion General — Gestantes

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**

Secretaria 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](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)