

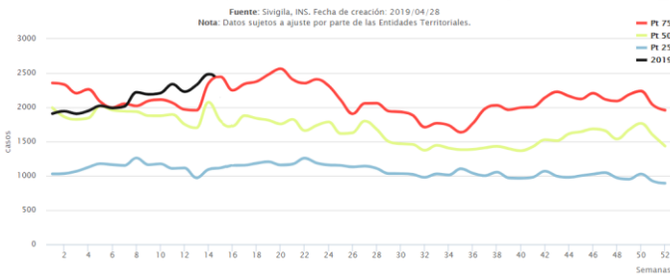


# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA 16 DE 2019

## DENGUE

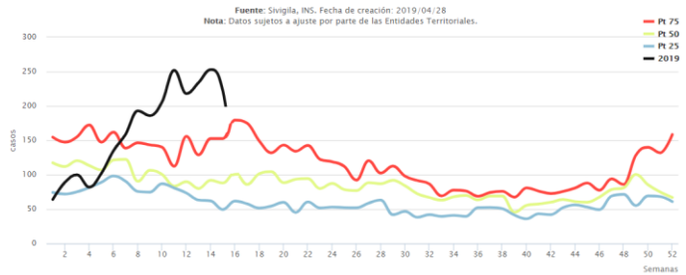
### Colombia: Por encima del número esperado de casos

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 16, año 2019



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

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 16, año 2019



### Comportamiento y manejo del dengue por municipios

MUNICIPIO	CASOS DE DENGUE	CON SIGNOS DE ALARMA	Conducta Intra-hospitalaria	%	Pendi ente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendi ente Ajuste
ACEVEDO	4	2	2	100	1	0			
AGRADO	14	10	10	100	8	0			
AIPE	319	62	46	74	25	8	8	100	1
ALGECIRAS	246	156	155	99	87	7	6	86	2
ALTAMIRA	0					0			
BARAYA	11	6	4	67	4	0			
CAMPOALEGRE	20	11	11	100	6	1	1	100	1
COLOMBIA	3	1	1	100	1	0			
ELIAS	0					0			
GARZON	37	23	22	96	19	0			
GIGANTE	6	5	4	80	5	1	1	100	0
GUADALUPE	16	10	10	100	9	0			
HOBO	0					0			
IQUIRA	56	32	22	69	18	1	1	100	0
ISNOS	7	4	4	100	4	0			
LA ARGENTINA	0					0			
LA PLATA	25	11	10	91	8	0			
NATAGA	1	0				0			
NEIVA	1282	524	501	96	183	54	53	98	10
OPORAPA	1					0			
PAICOL	4	4	4	100	4	0			
PALERMO	10	4	4	100	2	1	1	100	0
PALESTINA	2	0				0			
PITAL	5	3	3	100	3	0			
PITALITO	34	22	22	100	16	0			
RIVERA	34	17	15	88	15	0			
SALADOBLANCO	1	1	1	100	1	0			
SAN AGUSTIN	9	6	6	100	4	0			
SANTA MARIA	6	2	2	100	1	0			
SUAZA	8	4	4	100	4	1	1	100	1
TARQUI	6	3	3	100	2	1	1		1
TELLO	74	49	49	100	25	7	6	86	2
TERUEL	8	6	6	100	3	0			
TESALIA	18	8	7	87	5	0			
TIMANA	20	8	8	100	5	1	0	0	0
VILLAVIEJA	13	9	8	89	3	1	0	0	0
YAGUARA	14	8	8	100	6	0			
<b>HUILA</b>	<b>2314</b>	<b>1011</b>	<b>952</b>	<b>94%</b>	<b>477 (47%)</b>	<b>84</b>	<b>79</b>	<b>94%</b>	<b>18 (21%)</b>

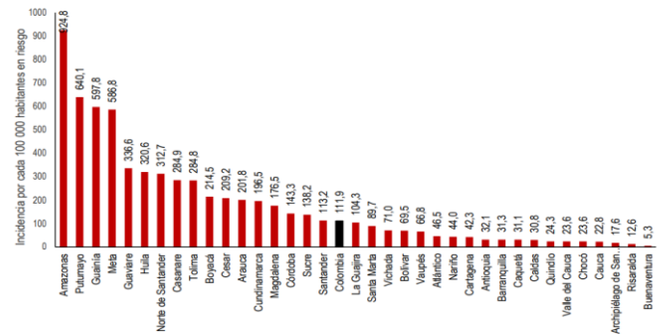
### Municipios por encima del número esperado de casos

NEIVA, ALGECIRAS, AIPE, GUADALUPE, IQUIRA, RIVERA, TERUEL, TESALIA, TIMANA Y VILLAVIEJA

### Municipios en situación de alerta

AGRADO, BARAYA, CAMPOALEGRE, PITALITO, TARQUI Y TELLO

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 16 de 2019



Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia, durante las semanas epidemiológicas 01 a 16 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	4584	15,5	48	13,6	4632	15,5
Norte de Santander	3252	11,0	48	5,1	3270	10,9
Tolima	2752	9,3	19	5,4	2771	9,3
Huila	2230	7,6	85	24,1	2315	7,8
Santander	1774	6,0	9	2,6	1783	6,0
<b>Total</b>	<b>29 513</b>	<b>100,0</b>	<b>352</b>	<b>100,0</b>	<b>29 865</b>	<b>100,0</b>

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

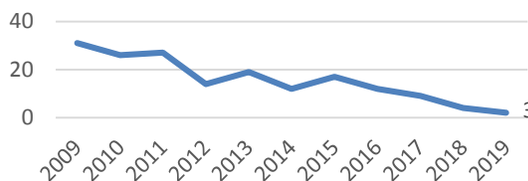
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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

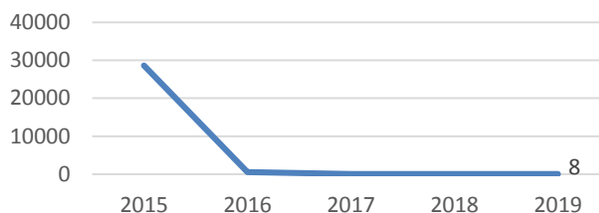


## COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

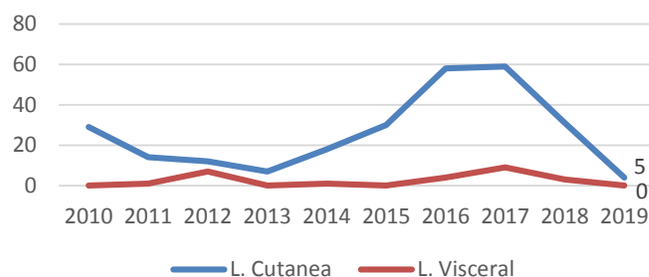
Casos probables de Enfermedad de Chagas



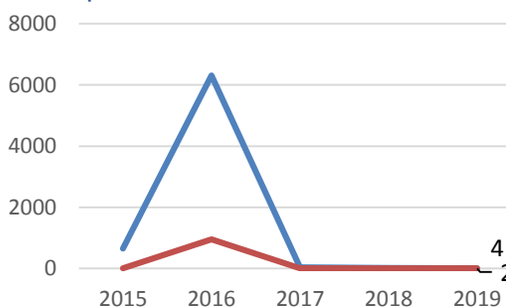
Casos probables de Chikungunya



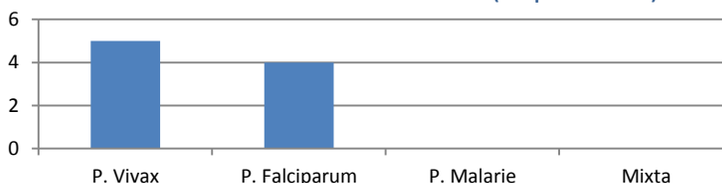
Casos confirmados de Leishmaniasis



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: Médico 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)

