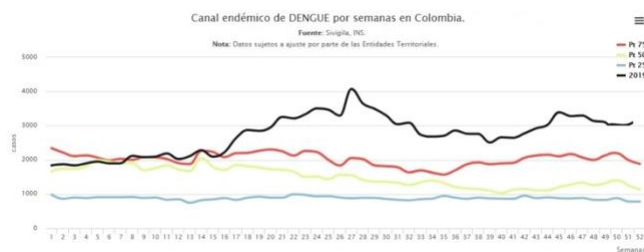




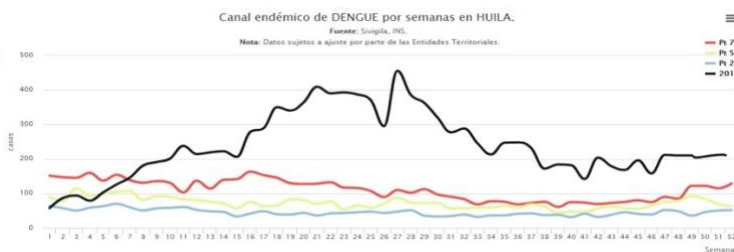
# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 52 DE 2019

## 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	5473	1661,7	1825	1791	98	550	143	132	93	17
PITALITO*	623	777,2	427	419	98	240	10	9	90	3
PALERMO	619	3641,4	202	201	99	121	20	20	100	1
GARZON*	519	1119,2	278	271	97	200	7	6	86	3
AIPE	426	2302,6	93	75	81	43	9	9	100	2
ALGECIRAS	389	2471,4	250	238	95	60	8	7	88	0
RIVERA	378	3362,7	114	104	91	56	7	7	100	0
CAMPOALEGRE*	361	1359,7	231	211	91	166	12	11	92	2
TARQUI*	253	4788,9	104	101	97	71	5	4	80	3
BARAYA*	225	4325,3	40	36	90	27	1	1	100	1
LA PLATA	200	703,7	95	92	97	48	8	7	88	1
TIMANA	181	2402,1	106	106	100	36	3	2	67	0
TELLO	175	2511,1	104	104	100	45	12	11	92	4
HOBÓ	160	2935,2	81	78	96	46	2	2	100	0
GUADALUPE	155	2968,2	72	67	93	57	3	3	100	1
YAGUARA	143	1791,3	103	100	97	42	8	8	100	1
SUAZA	134	2765,2	52	50	96	36	2	2	100	2
COLOMBIA	117	4452,1	27	25	93	13	3	3	100	1
VILLAVIEJA	105	4264,8	53	49	92	33	1	1	100	1
TESALIA	81	1469,0	51	45	88	21	1	1	100	1
QUIRA	72	2987,6	48	41	85	17	3	3	100	0
SAN AGUSTIN	63	530,7	49	48	98	36	0			
PITAL*	59	1101,0	29	29	100	17	0			
PAICOL	54	2090,6	29	27	93	11	2	1	50	1
TERUEL	49	1095,7	25	24	96	13	0			
AGRADO	47	851,0	22	21	95	14	0			
GIGANTE	40	206,5	22	21	95	8	1	1	100	0
SALADOBLANCO	26	878,4	17	17	100	10	1	1	100	1
ACEVEDO	25	354,9	16	16	100	8	0			
SANTA MARIA	22	656,1	13	13	100	4	0			
ELIAS	20	1512,9	14	14	100	12	0			
ISNOS	15	239,8	12	12	100	9	0			
ALTAMIRA	8	255,6	4	3	75	3	0			
PALESTINA	7	317,0	4	4	100	3	0			
NATAGA	5	217,7	1	1	100	0	0			
OPORAPA	3	69,7	1	1	100	1	0			
LA ARGENTINA	2	37,8	1	1	100	1	0			
HUILA	11238	1556,1	4615	4456	97%	2078	272	252	93%	46

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

Según Lineamientos 2020 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

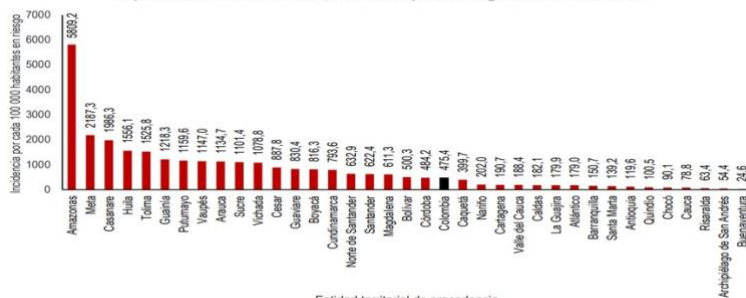
### Municipios en situación de Brote

BARAYA, CAMPOALEGRE, ELIAS, GARZON, GUADALUPE, HOBÓ, QUIRA, LA PLATA, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, TARQUI, TERUEL, TESALIA Y TIMANA

### Municipios en situación de Alerta

NEIVA, ACEVEDO, AGRADO, ISNOS, NATAGA, OPORAPA, PALESTINA, SALADOBLANCO, SAN AGUSTIN, SANTA MARIA, SUAZA Y VILLAVIEJA

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 52 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 52 de 2019

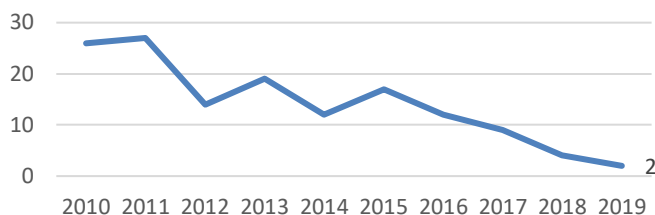
Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	17145	13,6	121	8,6	17266	13,5
Tolima	14745	11,7	101	7,2	14846	11,6
Huila	10957	8,7	281	20,0	11238	8,8
Santander	9757	7,7	45	3,2	9802	7,7
Cesar	7202	5,7	56	4,0	7258	5,7
Total	126 147	100,0	1 406	100,0	127 553	100,0

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

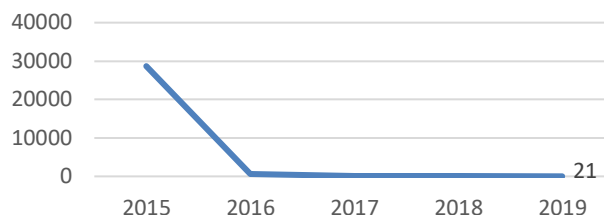


## COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

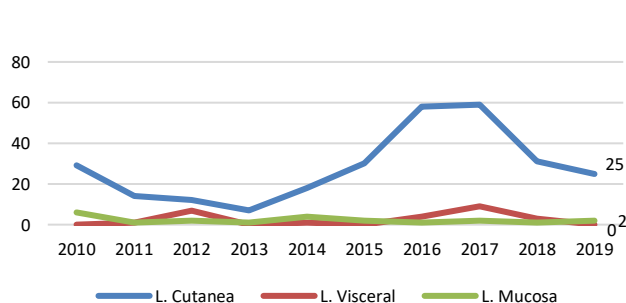
Casos confirmados de la enfermedad de Chagas



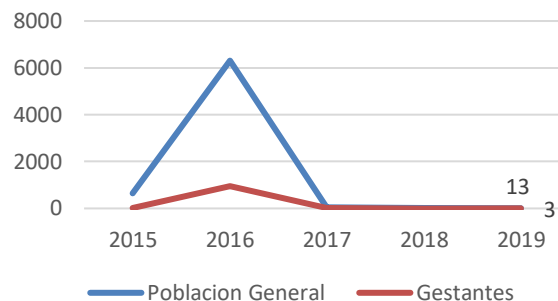
Casos probable de Chikungunya



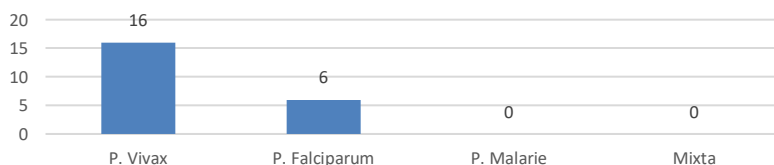
Casos confirmados de Leishmaniasis



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

**CLAUDIA ELENA RUIZ JARAMILLO**  
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 FERNANDO OLIVEROS**

Medico de Vigilancia Epidemiológica

**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)