

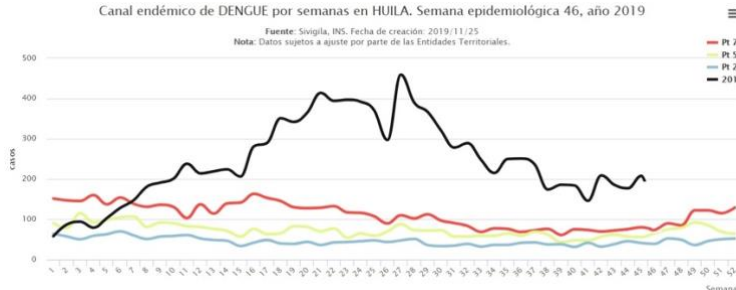
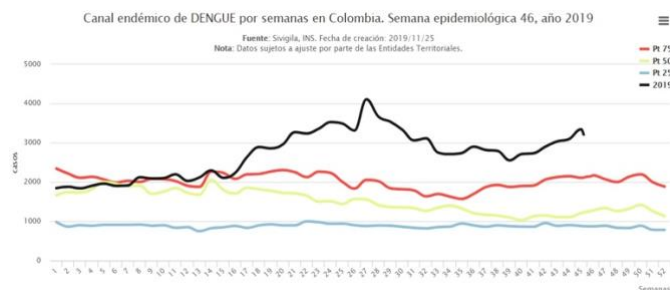


# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 46 DE 2019

## 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	%	Pendiente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendiente Ajuste
NEIVA	5239	1590,6	1763	1730	98	521	134	124	93	11
PALERMO	576	3388,4	181	180	99	118	20	20	100	2
PITALITO	530	661,2	355	355	100	195	8	8	100	1
AIPE	415	2243,1	90	72	80	40	9	9	100	2
ALGECIRAS	386	2452,4	250	238	95	60	8	7	88	0
GARZON	368	793,6	205	198	97	161	6	4	67	3
RIVERA	344	3060,2	100	91	91	56	7	7	100	0
CAMPOALEGRE	321	1209,1	203	194	96	131	10	9	90	1
TARQUI	174	3293,6	77	75	97	50	3	3	100	1
TELLO	170	2439,4	98	98	100	44	12	11	92	4
BARAYA	160	3075,7	28	26	93	16	1	1	100	1
TIMANA	159	2110,2	89	88	99	30	3	2	67	0
LA PLATA	147	517,2	63	61	97	23	7	6	86	0
YAGUARA	143	1791,3	104	101	97	44	8	8	100	1
GUADALUPE	133	2546,9	62	57	92	48	2	2	100	0
HOBO	108	1981,3	63	61	97	38	2	2	100	1
SUAZA	104	2146,1	43	41	95	29	0	0	0	0
QUIRA	102	4232,4	61	51	84	27	3	3	100	0
VILLAVIEJA	92	3736,8	47	44	94	28	1	1	100	1
COLOMBIA	91	3462,7	25	23	92	13	2	2	100	0
TESALIA	61	1106,3	32	29	91	12	0	0	0	0
SAN AGUSTIN	54	454,9	43	42	98	30	0	0	0	0
AGRADO	41	742,4	20	19	91	13	0	0	0	0
GIGANTE	39	201,4	23	22	96	12	1	1	100	0
PAICOL	33	1277,6	23	23	100	6	1	0	0	0
PITAL	32	597,1	15	15	100	7	0	0	0	0
TERUEL	24	536,7	16	15	94	9	0	0	0	0
ACEVEDO	21	298,1	15	15	100	7	0	0	0	0
SANTA MARIA	20	596,5	13	13	100	5	0	0	0	0
SALADOBLANCO	17	574,3	12	12	100	8	0	0	0	0
ISNOS	12	191,9	9	9	100	6	0	0	0	0
ELIAS	11	832,1	7	7	100	6	0	0	0	0
ALTAMIRA	8	255,6	4	3	75	3	0	0	0	0
PALESTINA	6	271,7	2	2	100	1	0	0	0	0
NATAGA	3	130,6	1	1	100	0	0	0	0	0
OPORAPA	2	46,5	0	0	0	0	0	0	0	0
LA ARGENTINA	1	18,9	0	0	0	0	0	0	0	0
HUILA	10147	1405,0	4142	4011	97%	1797	248	230	93%	29

### Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, BARAYA, COLOMBIA, GARZON, HOBO, LA PLATA, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SALADOBLANCO, SAN AGUSTIN, SUAZA, TARQUI, TERUEL Y TESALIA

### Municipios en situación de Alerta

### QUIRA, TIMANA Y YAGUARA



Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 46 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	16154	14,6	122	10,1	16276	14,5
Tolima	12589	11,4	85	7,1	12674	11,3
Huila	9890	8,9	257	21,3	10147	9,1
Santander	8832	8,0	39	3,2	8871	7,9
Cesar	6221	5,6	51	4,2	6272	5,6
Total	110 733	100,0	1 205	100,0	111 938	100,0

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

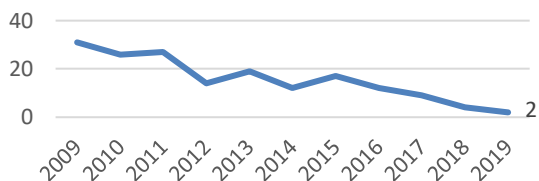
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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

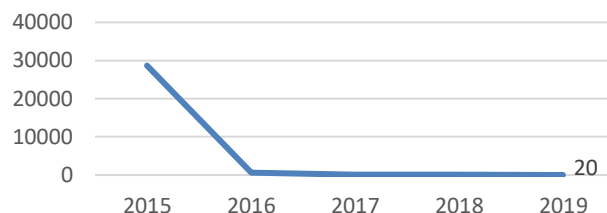


## COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

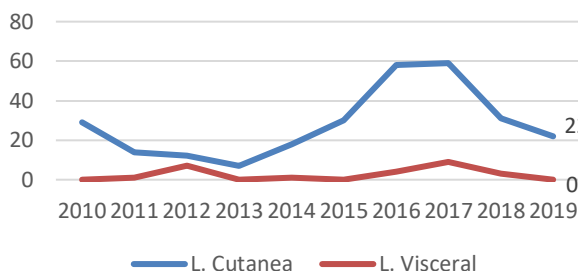
Casos probables de Enfermedad de Chagas



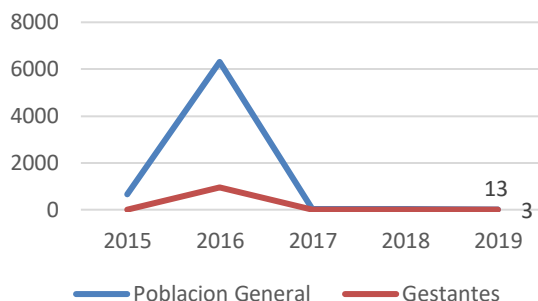
Casos probables de Chikungunya



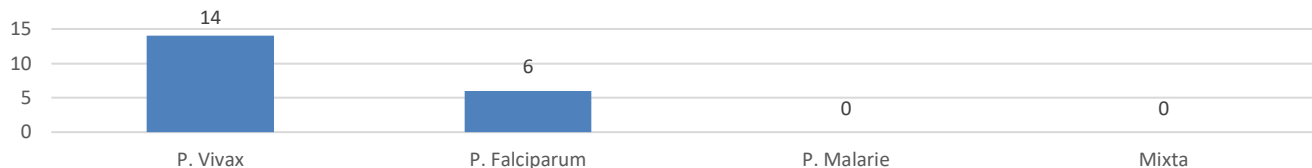
Casos confirmados de Leishmaniasis



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:** Médico Auditor

**CAMILO EDUARDO RIVERA VEGA:** Enfermero EGI

**LUIS FERNANDO OLIVEROS:** Médico 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)