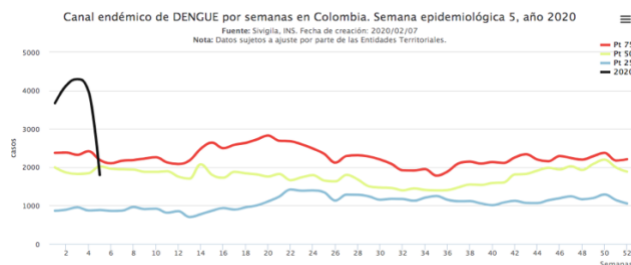




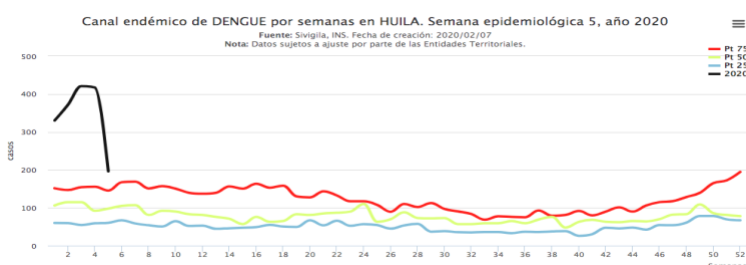
# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 5 DE 2020

## 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*	400	121,4	152	142	93	90	3	2	67	1
GARZÓN*	253	545,6	167	156	93	136	2	2	100	2
PITALITO*	143	178,4	116	113	97	93	3	1	33	2
TARQUI*	132	2498,6	36	36	100	34	2	2	100	1
LA PLATA*	112	394,1	60	56	93	55	2	1	50	1
TERUEL*	78	1744,2	9	8	89	6	2	1	50	1
RIVERA*	58	516,0	21	12	57	20	3	3	100	2
PITAL	54	1007,7	33	31	94	30	0			
TIMANA*	48	637,0	29	28	97	12	0			
CAMPOALEGRE	47	177,0	31	31	100	24	1	1	100	0
SUAZA*	46	949,2	19	17	89	17	2	2	100	0
TESALIA	37	671,0	24	23	96	23	1	1	100	1
GUADALUPE	25	478,7	12	12	100	12	1	1	100	0
HOBÓ	25	458,6	11	9	82	7	0			
PALERMO	25	147,1	13	12	92	6	3	3	100	0
AGRADO	17	307,8	11	11	100	10	0			
BARAYA	17	326,8	1	1	100	1	0			
TELLO	16	229,6	10	10	100	9	0			
GIGANTE	13	67,1	8	8	100	8	0			
SAN AGUSTIN	10	84,2	8	7	88	6	0			
ACEVEDO	7	99,4	7	7	100	5	0			
VILLAVIEJA	7	284,3	3	1	33	2	1	1	100	0
YAGUARA	7	87,7	3	3	100	1	0			
AIPE	6	32,4	1	1	100	1	0			
IQUIRA	6	249,0	4	3	75	3	0			
ALGECIRAS	5	31,8	1	1	100	0	0			
ELIAS	5	378,2	5	5	100	4	0			
LA ARGENTINA	5	94,4	3	3	100	3	0			
PAICOL	5	193,6	3	1	33	2	0			
PALESTINA	5	226,4	4	4	100	4	0			
ALTAMIRA	3	95,8	2	2	100	2	0			
SALADOBLANCO	3	101,4	3	2	67	3	0			
ISNOS	2	32,0	1	1	100	1	0			
SANTA MARIA	2	59,6	1	1	100	0	0			
COLOMBIA	1	38,1	1	1	100	0	0			
NATAGA	1	43,5	1	0	0	1	0			
OPORAPA	1	23,2	0	0	0	0	0			
HUILA	1628	225,4	814	759	93%	631	26	21	81%	11

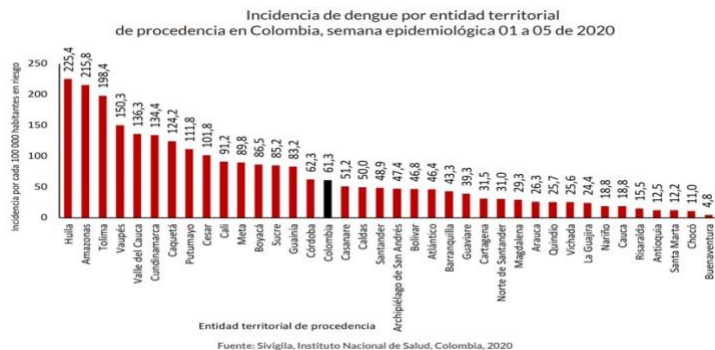
\* Municipios en situación de brote que presentan el mayor número de casos en la última semana epidemiológica por lo cual deben intensificar mas las estrategias para el control de la enfermedad

### Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, AGRADO, ALTAMIRA, BARAYA, CAMPOALEGRE, ELIAS, GARZÓN, GIGANTE, HOBÓ, LA ARGENTINA, LA PLATA, NATAGA, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SAN AGUSTIN, SUAZA, TARQUI, TELLO, TERUEL, TESALIA, TIMANA Y VILLAVIEJA

### Municipios en situación de Alerta

#### GUADALUPE Y YAGUARA



### Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 05 de 2020

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	%
	n	%	n	%		
Calli	2193	13,5	27	14,8	2220	13,5
Tolima	1921	11,8	9	4,9	1930	11,8
Valle del Cauca	1868	11,5	16	8,7	1884	11,5
Huila	1600	9,9	28	15,3	1628	9,9
Cesar	827	5,1	5	2,7	832	5,1
Total	16 223	100	183	100	16 406	100

Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2020

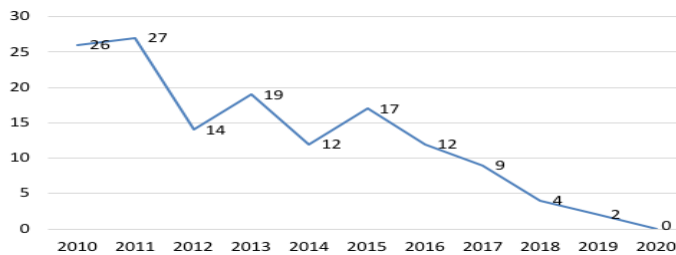
Según Lineamientos 2020 se insiste en garantizar:

- 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

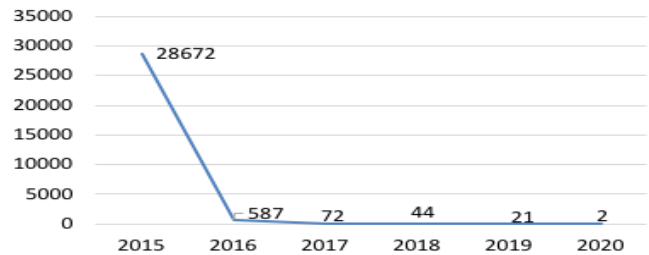


## COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

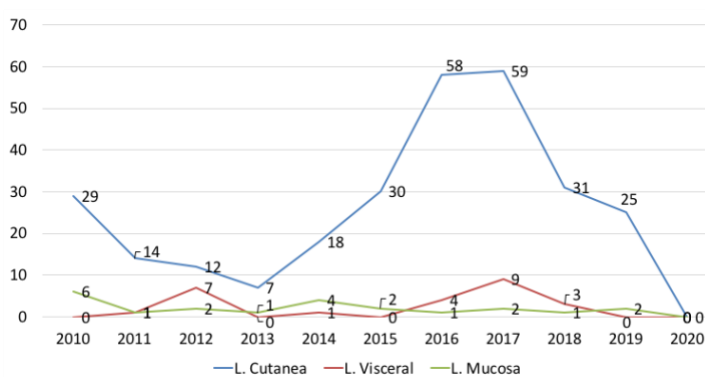
Casos confirmados de la enfermedad de Chagas



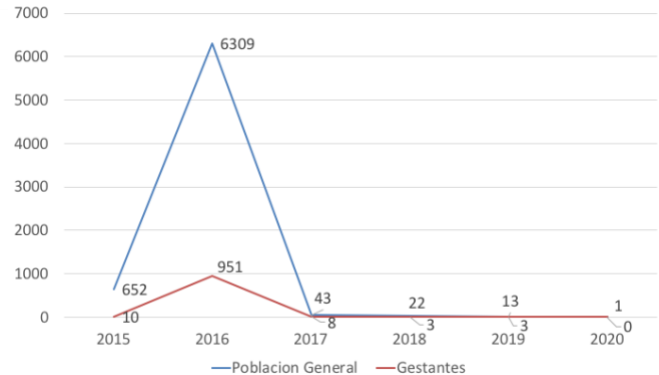
Casos probable de Chikungunya



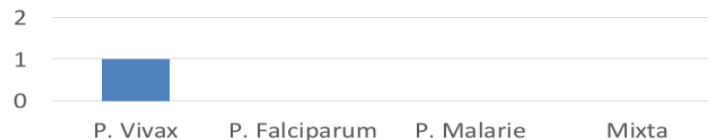
Casos confirmados de Leishmaniasis



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  
**YANETH SANCHEZ CHANTRI**  
Coordinadora de Vigilancia Epidemiológica  
**CARLOS ALBERTO LOZANO POLANCO**  
Coordinador del Programa de ETV y Zoonosis  
**MARIA CLEMENCIA ROJAS GARCIA**  
Coordinadora del Laboratorio de Salud Pública y EGI

**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)