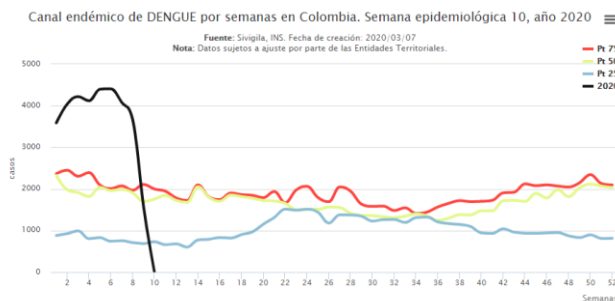




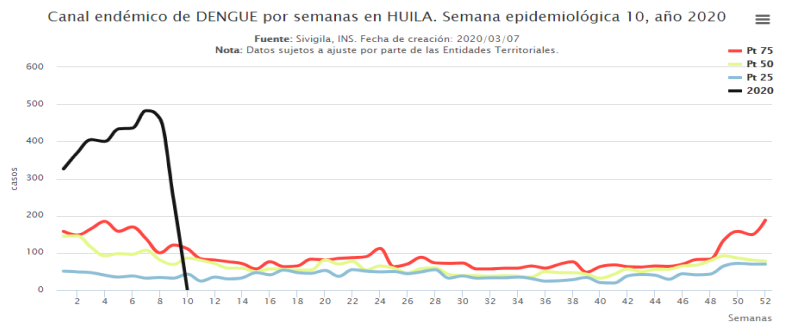
# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 9 DE 2020

## DENGUE

### Colombia: en situación de Brote



### Huila: en situación de Brote



## Comportamiento y manejo del dengue por municipios

Municipio	Casos de Dengue	Incidencia por 100.000 Hab. (semana)	Con signos de alarma	Conducta intrahospitalaria	Pendientes	Conducta en UCI	Pendientes	Conducta en UCI	Pendientes
NEIVA	741	224	240	204	81	142	0	0	83
GRARON	515	1110	321	185	37	276	3	3	100
PAICOL	369	488	234	230	78	162	4	2	50
TARQUI	210	8875	58	24	40	35	2	2	100
LA PLATA	190	833	92	77	83	41	8	4	88,8
TERUEL	170	380	27	12	44	27	8	5	89
GUZÁ	131	2765	58	6	10	54	2	2	100
NEIVA	116	3145	37	24	34	35	3	3	100
PITAL	115	2145	58	50	48	45	3	3	100
TIMANA	95	1313	60	50	83	20	0	0	0
CAMPONES	91	342	52	34	65	35	2	1	50
TESALIA	75	1373	48	37	77	30	1	1	100
BARAYA	59	1134	2	1	50	2	0	0	0
BARAYA	55	305	18	13	72	17	1	1	100
GUZÁ	46	888	28	7	29	30	1	1	100
PAICOL	44	238	21	14	48	10	3	3	100
TELLO	43	417	30	30	100	23	1	1	100
LA ARGENTI	37	588	18	10	65	14	2	1	50
GUZÁ	30	650	14	9	64	8	1	1	100
GRARON	25	128	14	7	58	12	1	1	100
ADYVEDO	21	288	13	12	82	7	0	0	0
GUZÁ	20	820	12	8	75	8	2	2	100
NEIVA	17	11	5	2	46	5	0	0	0
ALCORNOS	17	108	10	10	100	8	0	0	0
ELIAS	16	1210	11	9	81	8	0	0	0
SAN AGUSTIN	15	126	10	4	46	8	0	0	0
YAGUARA	14	175	8	8	100	6	0	0	0
VILLAVIEJA	11	446	4	2	50	3	1	1	100
PAICOL	10	387	4	3	75	3	0	0	0
ALTAMIRA	9	387	6	2	30	8	1	0	0
COLORADO	8	305	6	6	100	5	1	0	0
TELLO	8	270	8	5	62	8	0	0	0
PAICOL	5	228	4	4	100	4	0	0	0
BARAYA	4	110	1	1	100	1	0	0	0
BARAYA	3	47	2	1	50	2	0	0	0
GUZÁ	2	46	1	1	50	1	0	0	0
NATAGA	1	42	1	1	100	1	0	0	0
HUILA	3519	488	1807	1102	69,5	1117	57	46	80,7

\* 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

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

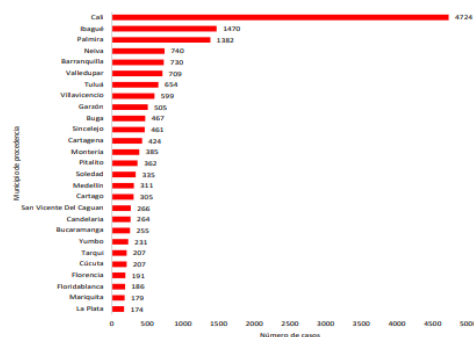
### Municipios en situación de Brote

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

### Municipios en situación de Alerta

#### APIE

Figura 14. Municipios con mayor número de casos de dengue, Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 09 de 2020



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

Tabla 10. Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 09 de 2020

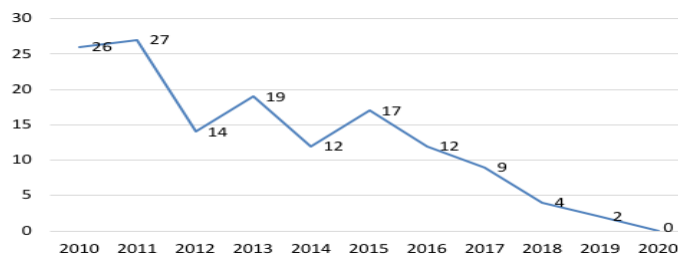
Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Cali	4724	15,4	55	16,0	4779	15,4
Valle del Cauca	4487	14,6	43	12,5	4530	14,6
Tolima	3340	10,9	19	5,5	3359	10,8
Huila	3261	10,6	58	16,9	3319	10,7
Desconocido	5	0,0	0	0,0	5	0,0
Total	30 667	100	343	100	31 010	100

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

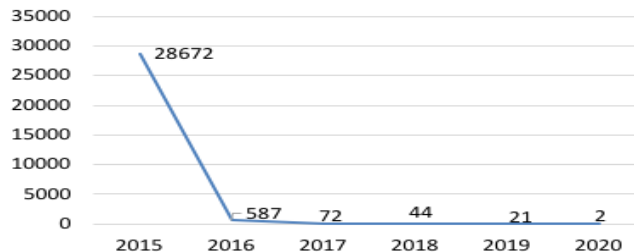


## COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZOONOSIS

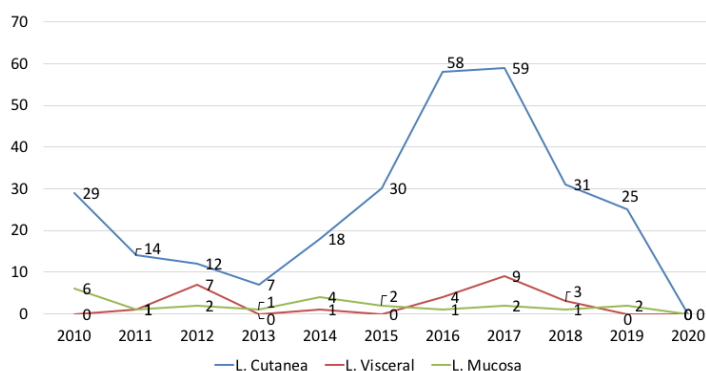
Casos confirmados de la enfermedad de Chagas



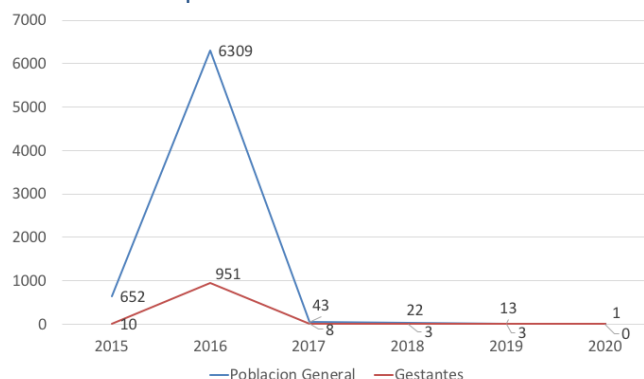
Casos probable de Chikungunya



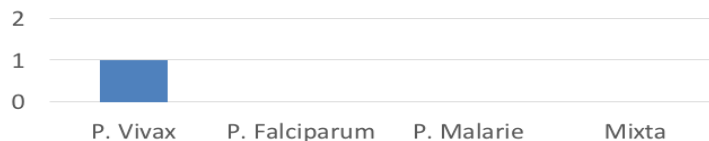
Casos confirmados de Leishmaniasis



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 Publica 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)