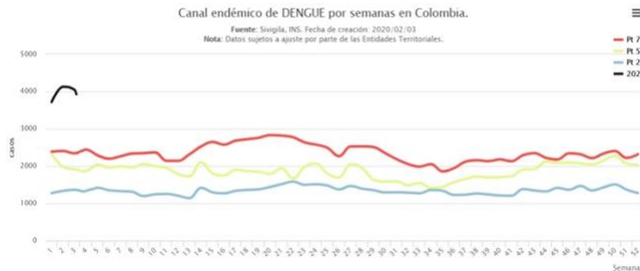




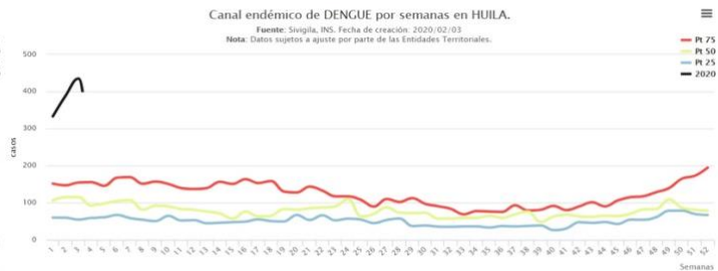
# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 4 DE 2020

## 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*	340	103,2	122	113	93	74	3	2	67	2
GARZÓN*	178	383,9	117	108	92	110	1	1	100	1
TARQUI*	113	2138,9	31	30	97	30	2	2	100	2
PITALITO*	106	132,2	86	84	98	69	2	1	50	1
LA PLATA	79	278,0	41	37	90	36	1	1	100	0
TERUEL*	70	1565,3	8	7	88	6	1	1	100	0
PITAL*	44	821,0	25	22	88	23	0			
RIVERA*	43	382,5	19	9	47	18	3	3	100	2
CAMPOALEGRE	36	135,6	27	27	100	25	1	1	100	0
SUAZA*	36	742,9	14	12	86	12	2	2	100	2
TIMANA	28	371,6	21	20	95	13	0			
TESALIA	26	471,5	19	18	95	18	0			
GUADALUPE	21	402,1	10	10	100	10	1	1	100	0
BARAYA	17	326,8	1	1	100	1	0			
HOBO	17	311,9	9	8	89	5	0			
PALERMO	17	100,0	9	9	100	5	3	3	100	0
TELLO	13	186,5	9	9	100	8	0			
AGRADO	9	163,0	6	6	100	5	0			
GIGANTE	7	36,1	4	4	100	4	0			
SAN AGUSTIN	6	50,5	6	5	83	5	0			
ACEVEDO	5	71,0	5	5	100	3	0			
PALESTINA	5	226,4	4	4	100	4	0			
YAGUARA	5	62,6	3	3	100	2	0			
AIPE	4	21,6	0			0	0			
ALGECIRAS	4	25,4	1	1	100	1	0			
ELIAS	4	302,6	3	3	100	3	0			
IQUIRA	4	166,0	2	2	100	1	0			
PAICOL	4	154,9	3	1	33	2	0			
VILLAVIEJA	4	162,5	3	1	33	2	1	1	100	0
ALTAMIRA	3	95,8	2	2	100	2	0			
ISNOS	3	48,0	1	1	100	1	0			
SALADOBLANCO	3	101,4	3	2	67	3	0			
LA ARGENTINA	2	37,8	1	1	100	1	0			
SANTA MARIA	2	59,6	1	1	100	0	0			
COLOMBIA	1	38,1	1	1	100	1	0			
NATAGA	1	43,5	1	0	0	1	0			
OPORAPA	1	23,2	0	0	0	0	0			
HUILA	1262	174,7	618	567	92%	504	21	19	91%	10

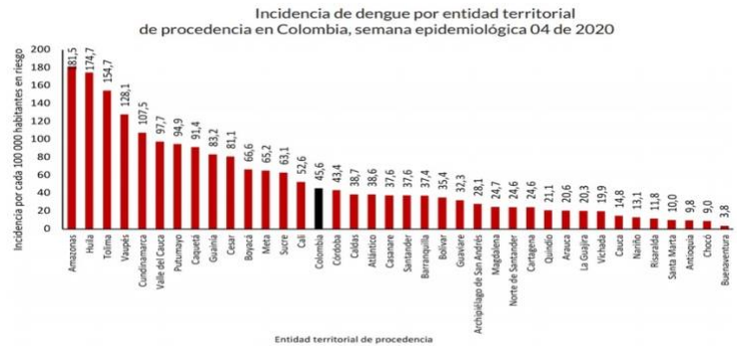
\* Municipios en situación de brote que presentan el mayor número de casos en la última semana epidemiológica por lo cual deben intensificar más las estrategias para el control de la enfermedad

### Municipios en situación de Brote

NEIVA, AGRADO, ALTAMIRA, BARAYA, CAMPOALEGRE, ELIAS, GARZÓN, GUADALUPE, HOBO, LA PLATA, NATAGA, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SALADOBLANCO, SAN AGUSTIN, SUAZA, TARQUI, TELLO, TERUEL, TESALIA y TIMANA

### Municipios en situación de Alerta

COLOMBIA, GIGANTE, IQUIRA, ISNOS, OPORAPA, PALESTINA, VILLAVIEJA y YAGUARA



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

### Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 04 de 2020

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Tolima	1499	12,4	6	4,1	1505	12,3
Valle del Cauca	1344	11,1	7	4,8	1351	11,1
Cañ	1261	10,4	19	1,8	1280	10,5
Huila	1241	10,3	21	1,4	1262	10,3
Cesar	658	5,5	5	3,4	663	5,4
<b>Total</b>	<b>12 071</b>	<b>100</b>	<b>146</b>	<b>100</b>	<b>12 217</b>	<b>100</b>

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

Según Lineamientos 2020 se insiste en garantizar:

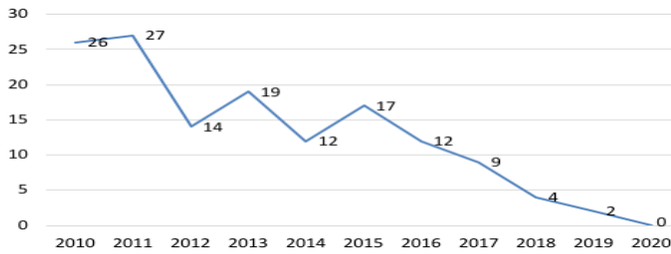
- El manejo intrahospitalario del 100% de casos de dengue con signos de alarma, dengue grave (en UCI) y del grupo B (según guía de práctica clínica) por parte de las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud
- La toma de pruebas confirmatorias al 100% de casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue 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



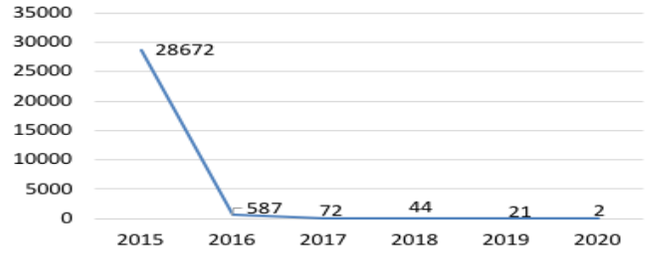


## COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

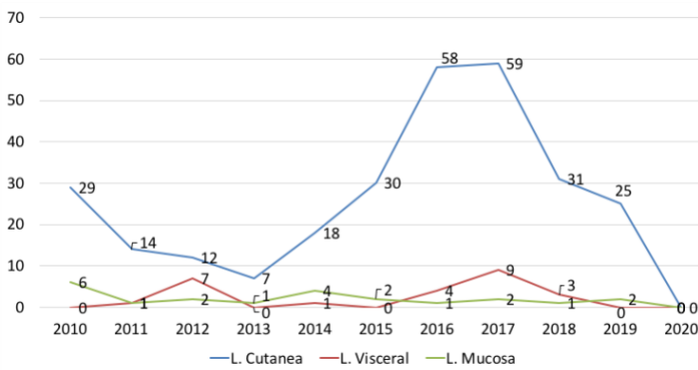
Casos confirmados de la enfermedad de Chagas



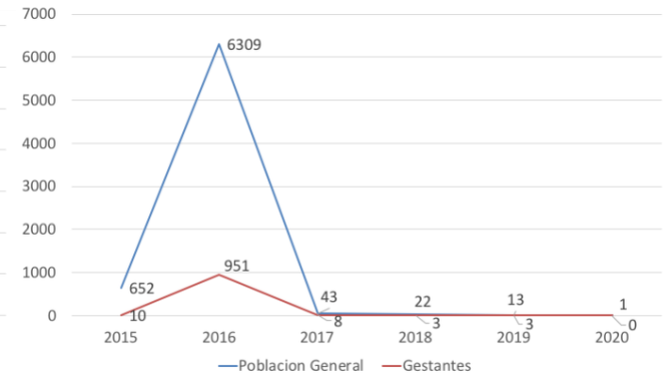
Casos probable de Chikungunya



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 Epidemiologica  
**CARLOS ALBERTO LOZANO POLANCO**  
 Coordinador del Programa de ETV y Zoonosis  
**MARIA CLEMENCIA ROJAS GARCIA**  
 Coordinadora del Laboratorio de Salud Publica y EGI

