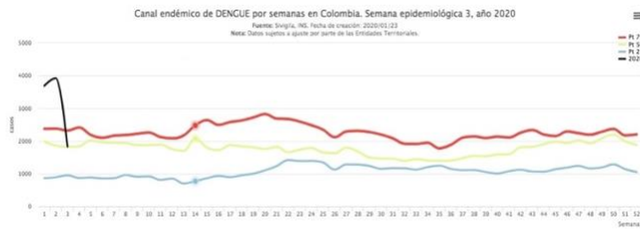




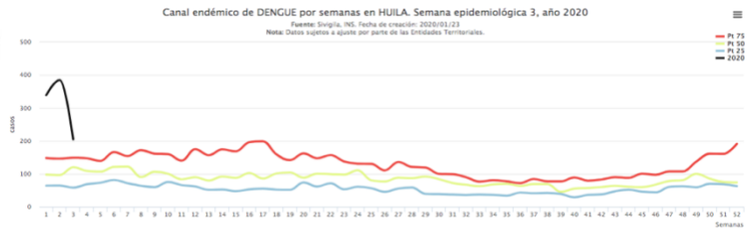
# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 03 DE 2020

## 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*	261	79,2	99	87	88	66	3	2	67	3
GARZÓN*	119	256,6	80	75	94	75	1	1	100	1
TARQUI*	68	1287,1	18	18	100	17	1	1	100	1
PITALITO*	65	81,1	52	50	96	42	1	1	100	1
LA PLATA	49	172,4	23	20	87	20	1	1	100	0
TERUEL*	48	1073,3	5	4	80	3	1	1	100	1
PITAL*	29	541,1	17	16	94	17	0			
RIVERA*	26	231,3	12	5	42	13	1	1	100	1
CAMPOALEGRE	23	86,6	17	17	100	16	0			
SUAZA*	23	474,6	8	6	75	6	2	2	100	2
TESALIA	21	380,8	15	15	100	15	0			
GUADALUPE	18	344,7	10	10	100	10	1	1	100	0
TIMANA	15	199,1	11	10	91	5	0			
HOBO	14	256,8	7	6	86	6	0			
BARAYA	12	230,7	1	1	100	1	0			
PALERMO	10	58,8	4	4	100	1	3	3	100	1
TELLO	8	114,8	5	5	100	4	0			
AGRADO	7	126,7	5	5	100	4	0			
ACEVEDO	5	71,0	5	5	100	3	0			
PALESTINA	5	226,4	4	4	100	4	0			
SAN AGUSTIN	5	42,1	5	4	80	4	0			
IQUIRA	4	166,0	2	2	100	1	0			
ISNOS	4	64,0	3	3	100	3	0			
YAGUARA	4	50,1	3	3	100	2	0			
AIPE	3	16,2	0							
GIGANTE	3	15,5	1	1	100	1	0			
PAICOL	3	116,1	3	3	100	3	0			
VILLAVIEJA	3	121,9	2	0	0	2	1	1	100	0
ALGECIRAS	2	12,7	1	1	100	1	0			
ELIAS	2	151,3	1	1	100	1	0			
LA ARGENTINA	2	37,8	1	1	100	1	0			
SANTA MARIA	2	59,6	1	1	100	0	0			
NATAGA	1	43,5	1	0	0	1	0			
ALTAMIRA	0	0,0	0							
COLOMBIA	0	0,0	0							
OPORAPA	0	0,0	0							
SALADOBLANCO	0	0,0	0							
<b>HUILA</b>	<b>867</b>	<b>120,1</b>	<b>422</b>	<b>383</b>	<b>91%</b>	<b>348</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>94%</b>	<b>11</b>

\* 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

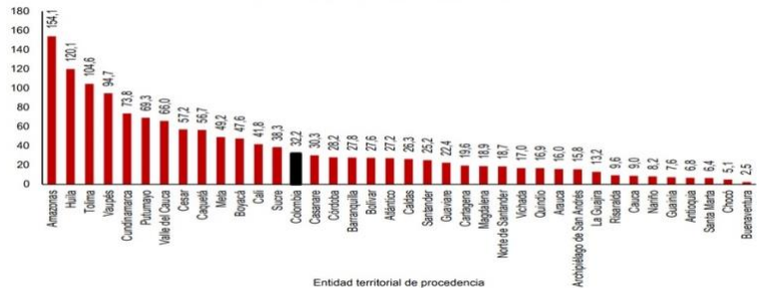
### Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, AGRADO, BARAYA, ELIAS, GARZÓN, GUADALUPE, LA PLATA, PAICOL, PITAL, PITALITO, RIVERA, SAN AGUSTIN, SUAZA, TARQUI, TELLO, TERUEL, TESALIA, TIMANA Y YAGUARA

### Municipios en situación de Alerta

AGRADO, ISNOS, PALERMO, PALESTINA, SANTA MARIA, TELLO Y TIMANA

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semana epidemiológica 03 de 2020



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 03 de 2020

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Cali	1003	11,8	15	13,4	1018	11,8
Tolima	1013	11,9	5	4,5	1018	11,8
Valle del Cauca	907	10,7	5	4,5	912	10,6
Huila	850	10	17	15,2	867	10,1
Cesar	467	5,5	1	0,9	468	5,4
<b>Total</b>	<b>8 512</b>	<b>100</b>	<b>112</b>	<b>100</b>	<b>8 624</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
- La promoción de la educación comunitaria en Dengue



## COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

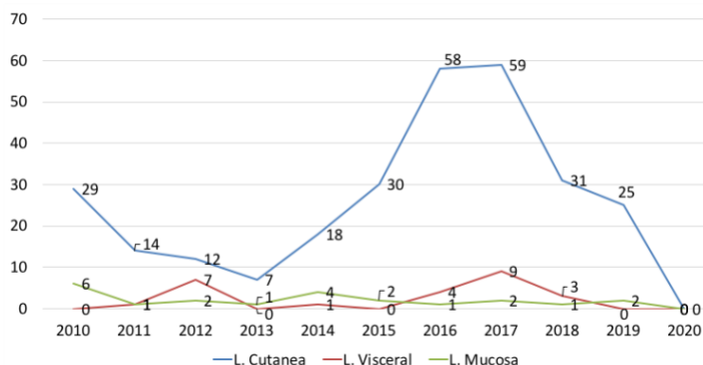
Casos confirmados de la enfermedad de Chagas



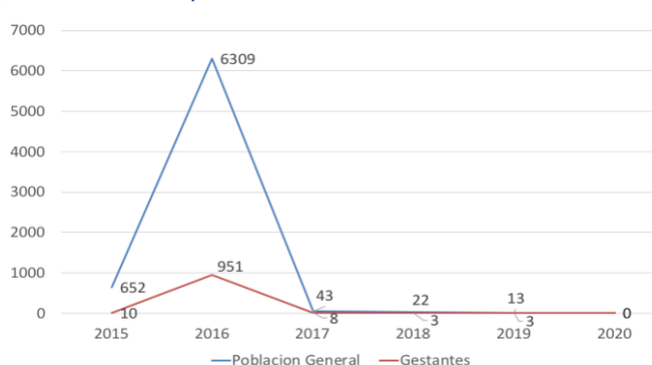
Casos probable de Chikungunya



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**  
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 FERNANDO OLIVEROS**  
Medico de Vigilancia Epidemiológica

